

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》

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

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》

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

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 琥珀計測表	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 住居址土層觀察表

1号住 (基準高さ 土層断面80.70m・竪89.70m)

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 明オリーブ褐色 (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壊土。
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. 電線架材 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. 電線架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) やや粒子が細かく、緻密である。
9. 電線架材 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. 電線架材 黄色 (5Y7/6) シルト質ロームである。
11. 電線架材 10層の焼土である。
12. 電線架材 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. 電線架材 明オリーブ色 (2.5Y3/3) 灰や、炭化物の粒子を多く含む。
14. 電線架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 烧土粒を混入する。
15. 電線架材 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。電線路土。
16. 電線架材 15層が加熱を受けている。
17. 電線下材 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・竪89.70m)

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 オリーブ黑色 (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壊土との混土である。
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. 電線架材 明オリーブ色 (5Y4/3) シルト質で、ややきめが細かい。黄色 (5Y7/6) のシルト質ロームのブロックを混入する。
7. 電線架材 黄色 (5Y7/6) シルト質ロームである。(電線架材の崩土)
8. 電線架材 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. 電線架材 暗灰黄色 (2.5Y4/2) 灰化物を含む灰層である。
10. 電線下材 土質は細かく、しりとりがある。
11. 電線下材 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・竪89.80m)

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層に土質が緻密で、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、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 黑褐色 (5YR3/1) 粘質土
6. 電線架材 オリーブ褐色 (5Y4/4) 少量の燒土粒・黄色ロームブロック粒を含む。
7. 電線架材 暗オリーブ褐色 (5Y3/3) ロームブロックを混入する。
8. 電線架材 オリーブ色 (5Y6/6) やや、きめが細かい。炭化物を含む。
9. 電線架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6) シルト質粘土である。電の材。
10. 電線架材 暗褐 (深灰色) 燃土・灰を多く含む。
11. 電線架材 オリーブ色 (5Y6/6) ソフトである。
12. 電線架材 暗灰黄色 (2.5Y4/2) シルト質粘土を主体とし、焼土の崩土を含む。
13. 電線架材 18層に土質が混入したものである。(電線架材)
14. 電線架材 オリーブ色 (5Y6/6) やや緻密である。シルト質ロームの粒子と灰を少量含む。
15. 電線架材 黑褐色 8層が焼けている。
16. 電線架材 シルト質粘土である。(電線架材)
17. 電線り方 18層に土質が混入したものである。(電線架材)
18. 電線下材 オリーブ黒色 (5Y3/2) 粒子が細かく、緻密である。
19. 窓蔵穴 オリーブ褐色 (2.5Y4/4) 窓蔵穴であり、焼土や炭化物も混入する。

第1章 道 構

20. 路 窓 穴 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
21. 路 窓 穴 黄色 (5Y7/6)
22. 路 窓 穴 地オリーブ色 (5Y4/2)
23. 路 窓 穴 黄色 (5Y7/6)
24. 路 窓 穴 暗オリーブ色 (5Y4/4)
- 混入物は、ほとんど含まない。
地山シルト質ロームの崩土である。
ソフトな土である。燒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。
- 4号住 (基準高さ 土層断面80.80m・窓80.80m)
1. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
2. 住居埋土 噴灰黄色 (2.5Y4/2)
3. 住居埋土 梅色 (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. 電構架材 にぶい黄褐色 (10YR4/3)
7. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
- 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、灰や焼土が粗積する。奥右手には、燒土の崩土が
見入する。
燒土である。シルト質ロームが焼けたものである。窓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、燒土粒を混入する。
やや、しまりがなく、ソフトな感じがする。灰と炭化物を混入する。
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。(窓の袖)
14層が焼けたものである。
シルト質で粒子が細かい。夾雜物は含まない。
黄色ロームの粒子を混入する。
- 5号住 (基準高さ 土層断面81.00m・窓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 噴オリーブ褐色 (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)
- 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混入する。
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。燒土粒を少量
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。東地山は、オリーブ色 (5Y6/8) のシルト
質ロームである。
6. 住居埋土 噴オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 80%と、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)
10. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
11. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
12. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
13. 電構架材 黄色 (5Y7/8)
14. 電構架材 黄褐色 (10YR4/2)
16. 電構架材 黄色 (5Y7/8)
- 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 ロームブロックや燒土を混入する。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、少量の燒土や褐色土の混入を見る。
(窓の構梁粘土の崩壊したものとみられる。)
17. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
18. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
19. 電構架材 黄褐色 (2.5Y5/4)
- ロームブロックや、砂の混入は見られない。
比較的の粒子が細かい。炭化物の混入は、ほとんど見られない。
砂利ぎみのローム質土である。燒土の混入がある。
20. 電構架材 黄褐色 (2.5Y5/4)
- 焼土・灰・灰・黄色ロームブロックの混土である。(電照り方)
21. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4) を主体
- 黄色ロームの中に、燒土粒を少量混入する。
22. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4) を主体
- ロームブロックを混入する。(住居割り方)
23. 電構架材 黄色 (5Y7/8)
- シルト質ローム。
24. 電構架材 天井
- 6号住 (基準高さ A土層断面81.10m・A窓81.10m・B土層断面81.10m・B窓81.10m)
1. 住居埋土 灰黃褐色 (10YR4/2)
2. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10YR4/3)
3. 住居埋土 噴灰黄色 (2.5Y4/2)
- シルト質であるが、やや砂っぽい。夾雜物は、ほとんど含まない。
1層と同質であるが、ローム粒子や炭化物を微少量混入する。
4. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
5. 住居埋土 黑褐色 (2.5Y3/2)
- ロームのブロック・黒褐色 (2.5Y3/2) のブロック、あるいは燒土などを混入する混
土である。
ロームの粒子や、小ブロックを混入する。
粒子が細かく、緻密な感じがある。

第1節 住居址土層観察表

6. 住居埋土 オリーブ褐色 (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。(6 A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。(6 B号住の貯藏穴)
10. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/4)	粘質土のシルトで、混入物は、ほとんど含まない。
11. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/4)	黄色 (5Y7/6) のシルト質ロームの小ブロックや、焼土を混入する。
12. 電構築材	焼土と、灰の脈層である。
13. 電構築材 黄色 (5Y7/6)	粘質ロームである。(電の構築材の崩落土か)
14. 電構築材	13層の焼けたものである。
15. 電構築材	灰と、灰の混土である。
16. 電構築材	灰と、灰の混土であり、焼土粒を少量混入する。
17. 電構築材 明オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	(床下)
18. 膨 蔡 穴 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	粘質土。
19. 膨 蔡 穴 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	シルト質。
20. 膨 蔡 穴 黑褐色 (2.5Y3/1)	灰を多量に含む。
21. 膨 蔡 穴 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	焼土を混入する。
22. 膨 蔡 穴 褐色 (7.5Y4/4)	焼土・炭化物を混入する。
7号住 (基準高さ 土層断面81.00m・高さ81.00m)	
1. 表 土 層 黄褐色 (2.5Y5/4)	5mm程度までの砂利や小礫・及び輕石(浅間A)を多量に混入する。(現耕作土)
2. 表 土 層 オリーブ褐色 (5Y3/1)	浅間B軽石を多量に混入する。
3. 地 山 層 明オリーブ褐色 (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 明オリーブ褐色 (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 (2.5Y5/4)	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)	オリーブ褐色 (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 黑褐色 (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. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/4)	シルト質の土であり、ロームの粒子や、焼土の粒子を混入する。
13. 電構築材 明オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	やや緻密でしまっている。夾雜物は含まない。(土層板か?)
14. 電構築材 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. 電構築材 オリーブ色 (5Y5/6)	14層と近似するが、ローム質土を混入する。
16. 電構築材 黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。
17. 電構築材	16層の焼土である。
18. 電構築材	灰層である。
19. 電構築材 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. 電構築材	5層が焼けたものである。(櫛道天井の崩落土)
21. 電構築材	5層が焼けたものである。
22. 電構築材	灰を主体とする。5層が少層混ざる。
23. 電構築材 明オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	きめが細かな緻密な土で、焼土粒を多く混入する。
24. 電構築材 明オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	黄色ロームとの混土である。(床下)
25. 電構築材	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・高さ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 (10Y R4/4)	ややきめが細かく、粘性も帶びる。混入物は、ほとんど含まない。
4. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y5/6)	土質は3層に近いが、色調が、やや明るい。
5. 住居埋土 灰オリーブ色	砂含みて、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. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	砂粒を混入する。
9. 電構築材 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. 電構築材 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. 電構築材	焼土を主とし、灰褐色土を混入する。
12. 電構築材 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層混入する。
13. 電構築材	焼土である。

第Ⅰ章 道 構

14. 電構築材 オリーブ色 (5Y5/4)
15. 電構築材
16. 電構築材
17. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
18. 電構築材 暗灰黄色 (2.5Y4/2)
19. 電構築材 オリーブ色 (5Y5/4)
20. 電構築材
21. 電構築材
22. 電構築材
- 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、焼土が強化する。(電線絶縁の握り方)
砂と、黄色シルトローム・暗褐色土との混土である。(住居握り方)
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、夾杂物がない。(土屋根か?)
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・窓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 (2.5Y4/3)
6. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
7. 電構築材 黒褐色 (2.5Y3/1)
8. 電構築材 暗オリーブ色 (5Y4/3)
9. 電構築材 灰オリーブ色 (5Y4/2)
10. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
11. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
12. 窓 窓 穴 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
13. 窓 窓 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、ローム質の粒子を混入する。
シルト質である。砂礫を少量混入する。
灰を主体とし、褐色土を混じる。焼土ブロック、及び投石を混入する。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、灰・生物や、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・窓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 黄褐色 (2.5Y4/1)
7. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
8. 電構築材 黑褐色 (2.5Y3/2)
9. 電構築材 黄色 (5Y7/6)
10. 電構築材 黑褐色 (2.5Y3/2)
11. 電構築材 灰オリーブ色 (5Y5/2)
12. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
13. 電構築材 黑褐色 (2.5Y3/2)
14. 電構築材 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。
緻密はあるが、しまりはない。白色輕石粒を微量混入するが、他の混入物はない。
やや粘性のあるシリトである。
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。
砂や砂礫を、やや多く含み、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、少量の焼土粒・炭化物を含む。
- 12号住 (基準高さ 土層断面81.50m・窓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. 電構築材 オリーブ褐色 (5Y6/4)
8. 電構築材 暗オリーブ褐色 (5Y4/4)
9. 電構築材 オリーブ色 (5Y5/4)
10. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/3)
11. 電構築材 オリーブ色 (5Y5/4)
12. 電構築材 暗灰黄色 (2.5Y4/2)
13. 電構築材 地山の黄色 (5Y7/6)
14. 電構築材 浅黄色 (2.5Y7/3)
15. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
- 全体に、やや、きめの粗かな暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)と、地山の砂質ロームとの混土。
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、砂質ロームの崩土が混入する。
地山の、砂質ロームの崩土である。
B輕石を混入する。
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。白色の輕石粒も見られる。
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・窓81.30m)

第1節 住居址土層観察表

1. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂粒を少量混入し、黄色シルト質ロームのブロックも、やや多めに混入する。
2. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	混入物は、ほとんどなく、やや緻密である。
3. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	質は1層に似るが、混入物は少なくなる。
4. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	2層に近似した土で、地山の砂質ロームの崩落土の混入を見る。
5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂質ロームで、住居層より層がある。
6. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	砂礫を少量混入し、黒褐色の粒子の細かな土が、小ブロック状に少量混入する。
7. 電構築材 黑褐色 (2.5Y3/2)	粒子の細かな黒褐色土を主体として、オリーブ褐色のローム質土を少量混入する。
8. 電構築材 オリーブ色 (5Y6/6)	少量の砂を含んだ、やや粘性のあるローム質土である。
9. 電構築材 にい黄褐色 (10YR6/4)	焼土である。8層が焼けたもの。
10. 電構築材 灰オリーブ色 (5Y4/2)	灰層である。灰を主体として、地山の砂含みのローム質土を混入する。
11. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	土質は7層に近似するが、灰を、やや多く含む。
12. 電構築材 黑褐色土 (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. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粒子の細かいシルト質土30%と、砂含みの黄色 (5Y7/8) のシルト質ローム70%との 堆土である。(床下)
14号住 (基準高さ 土層断面81.40m・窓81.40m)	
1. 住居埋土 暗黄褐色 (2.5Y4/2)	砂や、粗石の粗粒を少量混入する。
2. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	黄色シルト質ロームのブロックを混入する。
3. 住居埋土 黑褐色 (2.5Y3/2)	やや、きめが細かく、緻密感がある。
4. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	黄色シルト質ロームのブロックとの混土である。
5. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	やや、きめの細かなシルト質土で、混入物は、ほとんどない。
6. 電構築材 オリーブ色 (2.5Y4/4)	シルト質土で、黄色シルト質ロームの2~3cmのブロック、及び焼土粒が見られる。
7. 電構築材 オリーブ色 (5Y5/4)	シルト質土で、黄色シルト質ロームと、灰層との混土であり、焼土粒が、やや多く混入する。
8. 電構築材 オリーブ色 (5Y5/6)	黄色シルト質ロームと、灰層との混土である。下部には、薄く黑色炭層が産出する。
9. 電構築材 黑褐色 (2.5Y3/2)	あまり、しまりはない。(木の根か)
10. 電構築材 オリーブ色 (5Y6/6) ~ 黄色 (5Y7/8)	やや粘性のあるローム質土である。
11. 電構築材 にい黄色 (2.5Y6/4)	焼土である。10層が焼けたものである。
12. 電構築材 オリーブ黒色 (5Y3/2)	シルト質土と、ロームとの混土である。(床下)
13. 電構築材 オリーブ黒色 (5Y3/2)	灰と焼土粒が混入する。
14. ピット1 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	きめの細かなシルト質土である。焼土の粒子や、炭化物を多量に混入する。
15. ピット2 暗灰黄色 (2.5Y4/2)	混入物は少なく、ロームの粒子が少しみられるのみである。あまり、しまりはない。
16. 距 壁穴 暗褐色 (10YR3/3)	あまりしまりはない。全体に砂粒が多く混入する。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・窓81.40m)	
1. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	0.5~1.0cm幅の、灰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 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	シルト質で、黄色ロームの細粒を全体に混入する。焼土の粒子の混入も見られる。
3. 住居埋土 黑褐色 (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 黑褐色 (2.5Y3/2)	23層に近似するが、ロームの粒子を混入する。
5. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	きめの細かな、粘性のあるシルト質土である。
6. 電構築材 黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。
7. 電構築材 明黄褐色 (2.5Y7/6)	26層の焼土である。
8. 電構築材 灰オリーブ色 (5Y4/2)	灰層である。軟質層である。
9. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	緻密なシルト質土である。
16号住 (基準高さ 土層断面81.60m・窓81.60m)	
1. 住居埋土 暗灰黄色 (2.5Y4/2)	ややシルト質で、きめの細かな土である。夾雜物は少ない。
2. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	黄色シルト質ロームのブロックを、多く混入する。
3. 住居埋土 灰オリーブ色 (5Y4/2)	砂礫を混入した砂質ロームである。
4. 住居埋土 オリーブ色 (5Y5/4)	砂質ロームを主体として、褐色土を混入する。
5. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y5/3)	黄色シルト質ロームの崩土である。
6. 住居埋土 暗オリーブ色 (5Y4/3)	ややきめが細かく、しまりがある。
7. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	シルト質ロームブロックが混入した土層で、粘性があり、硬くしまっている。粘土。
8. 住居埋土 暗オリーブ色 (5Y4/5)	斜縞部分は、きめの細かい粘性のある土(土屋根か?)であって、中に炭化物や、焼土が混入する。
9. 電構築材 オリーブ色 (5Y3/2)	少し粘性があるが、やや、きめの細いシルト質土である。
10. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂質ロームを全体に混入するが、緻密で粘性も、やや帶びている。焼土粒を混入する。
11. 電構築材 喀灰黄色 (2.5Y4/2)	灰を主体とし、全体にソフトな感じがする。焼土ブロックや10層の混入も見られる。
12. 電構築材 灰褐色土 (10YR4/2)	灰層中に、焼土・炭化物を多量に含む。軟質である。
13. 電構築材 灰黄褐色 (10YR5/2)	灰層中に、焼土・炭化物を層状に含む。
14. 電構築材 黄灰色 (2.5Y4/1)	軟質土層で、焼土ブロックを含む。

第1章 道 構

15. 電機器材 黒褐色 (2.5Y3/1)
16. 電機器材 明赤褐色 (2.5Y R5/8)
- 硬化物層で、焼土を含む。
基本的には14層だが、焼成を受けていたため、焼土を含み、軟質である。
- 17号住 (基準高さ 土削断面81.70m・竪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. 電機器材 黒褐色 (2.5Y3/2)
 7. 電機器材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 8. 電機器材 暗オリーブ色 (5Y4/4)
 9. 電機器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
 10. 電機器材 暗オリーブ色 (5Y4/3)
 11. 電機器材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
- 程5mm程の礫を多量に混入する。また、白色軽石も混入している。
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、夾雜物は、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、砂質ぎみ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。
砂質質味があるが、灰を多く混入し、しまりがなく、さくさくとしている。
粘性的あるシルトと、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 土削断面81.70m・竪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 黄褐色の砂含みのロームを主体
 24. 電機器材 黑褐色 (2.5Y3/2)
 25. 電機器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 26. 電機器材 黄褐色 (2.5Y5/2)
 27. 電機器材 暗オリーブ色 (5Y4/4)
 28. 電機器材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 29. 電機器材 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。
焼土色と砂礫を少量混入する。
やや、きめが細かく、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。
程5mm程の礫を多量に混入する。また、白色軽石も混入している。
土質は緻密で、夾雜物は、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 土削断面81.60m・竪81.60m)
1. 住居埋土 暗オリーブ色 (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. 電機器材 赤褐色 (2.5Y R4/1)
 8. 電機器材 灰黃褐色 (10Y R5/2)
 9. 電機器材 赤色 (10R5/8)
 10. 電機器材 灰褐色 (7.5Y R5/2)
 11. 電機器材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 12. 電機器材 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、しまりがあるが、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。
粘質土である。焼土粒を含む。
粘質土である。焼土ブロックを含む。
粘質土である。少量の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。
粘質土である。礫を含む。
- 20号住 (基準高さ 土削断面81.90m・竪81.90m)
1. 住居埋土 にい・黄色 (2.5Y6/3)
 2. 住居埋土 にい・黄色 (2.5Y6/3)
 3. 電機器材 灰黃褐色 (10Y R6/2)
 4. 電機器材 暗灰色 (10Y R4/1)
 5. 電機器材 浅黃褐色 (10Y R8/4)
 6. 電機器材 にい・ぶい・黄色 (10Y6/3)
 7. 電機器材 赤色 (10R5/8)
 8. 電機器材 黄褐色 (2.5Y5/4)
 9. 電機器材 黄褐色 (2.5Y5/4)
 10. 電機器材 黄褐色 (2.5Y5/4)
- 粘質土層である。
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。
褐色灰色灰層である。
浅黄褐色ローム質土中に、砂を少量含む。
にい・ぶい・黄色ロームのたなきした層で、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 土削断面81.80m)
1. 住居埋土 暗灰色 (10Y R4/1)
 2. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R6/2)
 3. 住居埋土 灰色 (5Y5/1)
 4. 住居埋土 暗オリーブ色 (5Y6/2)
 5. 住居埋土 暗灰色 (7.5Y R5/1)
 6. 住居埋土 暗灰色 (10Y R4/1)
 7. 住居埋土 オリーブ黄色 (5Y6/3)
- 粘質土層で、土脚部・ローム細粒を含む。
自然堆積の灰黃褐色砂層である。
自然堆積の灰色砂層（シルト質）である。
自然堆積の灰オリーブ色砂層である。
褐色灰色粘質土層中に、黄褐色ロームブロック細粒を含む。
褐色灰色粘質土層中に、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鉛石層と考えられる) である。
24号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竪81.90m)	
1. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R5/2)	砂質土。
2. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R5/2)	砂質土。
3. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R5/2)	炭化物・燒土を多く含む。
4. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R5/2)	炭化物を多く含む。
5. 電構築材 にぶい黃褐色 (10Y R7/4)	にぶい黃褐色のローム主体土である。
6. 電構築材 にぶい黃褐色 (10Y R7/4)	にぶい黃褐色土で、ロームブロックを多く含む。
7. 電構築材 にぶい黃褐色 (10Y R7/4)	やや暗く、燒土ブロックを含む。
8. 電構築材 暗赤褐色 (2.5Y R3/1)	灰層・燒土ブロックの混土である。土器片のはとんどが本層より出土した。
9. 電構築材 にぶい黄色 (2.5Y R6/3)	少層の燒土を含む。
10. 電構築材 灰黃褐色 (10Y R4/2)	(住居埋土) 砂質土層である。※10層と11層とは、ほとんど分離不可能であった。
11. 電構築材 灰黃褐色 (10Y R4/2)	(住居埋土) 砂質土層で、袖と考えられる。
12. 帯	地山である。
25号住 (基準高さ 土層断面82.20m)	
21. 住居埋土 灰オリーブ色 (5Y4/2)	灰オリーブ色砂質土層である。
22. 住居埋土 淡黄色 (2.5Y7/4)	淡黄色ローム質土で、炭化物・燒土を含む。
26号住 (基準高さ 土層断面81.70m・竪81.70m)	
31. 住居埋土 褐灰色 (10Y R5/1)	A鉛石を多量に含む褐灰色土層で、ざらざらしている。
32. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R6/2)	A鉛石を多量に含む、ざらざらした層である。
33. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R5/2)	A鉛石を多量に含む、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、鉛石も少量含む。
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)	灰オリーブ色砂質土層である。
38. 電構築材 にぶい赤褐色 (10R6/3)	にぶい赤褐色砂質土中に、燒土ブロックを含む。
39. 電構築材 暗赤褐色 (10R4/1)	暗赤褐色土中に、燒土ブロック・炭化物を含む。
40. 電構築材 淡黄色 (2.5Y8/3)	淡黄色ロームブロック中に、褐色のローム質土を含む。
41. 電構築材 黄褐色 (2.5Y4/1)	黄褐色砂層中に、褐灰色 (5Y R5/1) のローム質土を含む。
42. 電構築材 灰褐色 (5Y R4/2)	粘土質土が主体、黄色ロームブロックを少量含む。
43. 電構築材 灰褐色 (5Y R4/2)	灰褐色土中に、炭化物を含む。
44. 電構築材 灰褐色 (5Y R4/2)	灰褐色土中に、焼土を多量に含む。
45. 電構築材 灰褐色 (5Y R4/2)	灰褐色土中に、黄色ロームブロック・炭化物を含む。
46. 電構築材	ローム質土である。
47. 電構築材	砂質土である。
28号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竪81.90m)	
1. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R4/2)	灰黃褐色土層中に、径2~3cm大的円錐を含む。 同上(層とほぼ同一)。若干のロームブロックの流れ方向で線引き) 同上(層とほぼ同一)。
2. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R4/2)	径2~5cm大的円錐・土器片を含む。
3. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R4/2)	径2~5cm大的円錐を含む。
4. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R5/2)	灰黃褐色土中に、にぶい黃褐色 (10Y R7/4) ロームブロックを多量に混土する。
5. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R5/2)	灰黃褐色土中に、径2~3cm大的円錐・砂を多量に含む。
6. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R5/2)	粘土質の黒褐色土層に、燒土塊と、粘土塊を多量に含む。
7. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R5/2)	粘土質である。(地山)
8. 電構築材 褐灰色 (10Y R6/1)	砂質層である。(地山)
9. 電構築材 灰黃褐色 (10Y R6/2)	
10. 電構築材 棕褐色 (10Y R5/1)	
29号住 (基準高さ 土層断面82.00m・竪82.00m)	
1. 住居埋土 棕褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに7%含む。燒土粒 (径5mm~1cm) ・炭化物 (径5mm~1cm) ・径5mm位の釋・径1mm位の白色粒(片)を含む。
2. 住居埋土 にぶい黃褐色 (10Y R4/3)	砂質土。あまり粘性がなく、しまっている。燒土粒 (径5mm~3cm) を10% (調査中央部に多い)、炭化物粒 (5mm~2cm) を7%含む。5mm位の釋・黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を含む。
3. 住居埋土 棕褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の燒土粒・炭化物粒・黄褐色シルト粒を少量含む。径5mm位の釋・径1mm位の白色粒(岩片?)を含む。

第Ⅰ章 道 横

4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R4/4)
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R4/4)
6. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R4/4)
8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
9. 住居埋土 灰暗黄色 (2.5Y4/2)
10. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
11. 住居埋土 暗褐色 (10Y R4/4)
12. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
13. 住居埋土 暗褐色 (10Y R4/4)
14. 住居埋土 噴灰黄色 (2.5Y4/2)
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. 電機器材 にぶい黄褐色 (10Y R6/4)
- 30号住 (基準高さ 土層断面82.20m・電82.20m)
1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
2. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
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 R4/4)
8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R4/6)
9. 電機器材 黄褐色 (2.5Y5/4)
10. 電機器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
11. 電機器材 黄褐色 (2.5Y5/4)
12. 電機器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
13. 電機器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
14. 電機器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
15. 電機器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
16. 電機器材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
17. 電機器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
18. 電機器材 黑褐色 (7.5Y R3/3)
19. 電機器材 黄褐色 (10Y R5/6)
20. 電機器材 明黄褐色 (10Y R6/6)
21. 電機器材 暗褐色 (10Y R4/4)
22. 電機器材 暗褐色 (10Y R4/4)
23. 電機器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
24. 電機器材 にぶい黄色 (2.5Y4/4)
25. 電機器材 黄褐色 (2.5Y5.5/4)
26. 電機器材 暗褐色 (10Y R3/4)
- あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (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。
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10~15%含む。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。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を10%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。黄褐色シルト粒 (径5mm位) を5%含む。径5mm~1cmの礫を多く含む。
礫層平均1cm、最大4cmの砂礫層であり、地山層と思われる。
あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土・炭化物粒 (3mm~5mm位) を含む。径5mm~3cm位の礫を多く含む。
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1cm~2cm) を多く含む。径5mm~1cm位の礫を、やや多く含む。
あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm位) を含む。
あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径1cm~2cm) を多く含む。径5mm~2cm位の礫を、やや多く含む。
砂礫と黄褐色シルト粒の混層 (礫層5mm~3cm、シルト層1cm~5cm) で、しまっている。
礫が多く、炭化物・焼土粒を含む。1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。
非褐色焼土・炭層である。
- あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の黄褐色シルト粒を含む。径1cm位の焼土・炭化物を含む。径5mm位の礫を含む。
1層と似ているが、黄褐色シルト粒 (5mm~2cm) の量 (15~20%) が多い。
あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒・深褐色シルト質土粒 (径5mm~2cm) を、まだらに含む。炭化物を含む。
やや粘性のある砂質土で、しまっている。黄褐色シルト層・黑褐色シルト塊が、まだらに混ざり合っている。
あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐色シルト粒・焼土粒を、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。径1cm程の黄褐色シルト粒を少量含む。
6層と似ているが、黄褐色シルト粒を含む量が多く、やや粘性がある。
砂質土層で、掘り方歴史。
シルトロームが抜けた、焼土が主体の層である。
しまっているが、粘性がなく、シルト質土層全体に、シルト粒が混入している。
シルトローム中に、10層のオリーブ褐色が混入し、若干、焼土粒を含む。
オリーブ褐色と、焼土と、黄褐色 (シルトローム) の混土層である。
9層と同質だが、シルトロームの混入の割合が、若干多い。
シルト質で、オリーブ褐色とシルトロームの混土層で、焼土粒・炭化物を多く含む。焼土・シルトローム・オリーブ褐色の混土層。炭化物も含み、土層はしまっている。
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。
焼土粒・シルトローム・純石を含む。若干9層と似ている。土層は、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。焼土粒・炭化物粒を含む。炭を多く含むため、黒ずんで見えるものと思われる。
あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐色シルトと、褐色シルトが、まだらに福引き合う。
19層と似るが、褐色の部分が多い。
あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト (径5mm~1.5cm) を、まだらに15%含む。純土粒 (径3mm) を、わずかに含む。底部には、炭化物粒を含む。
21層と同じだが、炭化物は含まない。
あまり粘性のない、砂質シルトである。
18層と似る。黄褐色シルト粒 (径3mm~5mm) を5~7%含む。
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。
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程) を少量含む。

27. 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	26層に似るが、色調がやや明るい。黄褐色シルト粒は含まない。
28. 電構築材	黄褐色 (2.5Y 5/4)	26層に似るが、黄褐色シルト粒 (径 5 mm~5 cm) を、まだらに 15% 含む。
29. 計量穴	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径 3 mm~2 cm、最大 6 cm の塊が 1%) を 7% 含む。炭化物・焼土粒を、わずかに含む。
30. 計量穴	暗褐色 (10Y R3/4)	29層に似るが、黄褐色シルト・砂質シルトの粒を 20% 含む。
31. 計量穴	オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)	あまり粘性のない砂質土 (砂分が多い) で、しまっている。炭化物粒を含む。
31号住 (基準高さ 土層断面 82.20m・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 5 mm 程) を含む。黄褐色シルト粒 (径 5 mm 程) を少量含む。径 1 mm 以下の白色粒 (パミス? 岩片? アッシュ?) を含む。
2. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径 1 cm 程) をまだらに 10~15% 含む。
3. 住居埋土	黑褐色 (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。黄褐色シルト粒 (径 5 mm) を少量含む。
4. 住居埋土	黑褐色 (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。黄褐色シルト粒 (径 1 cm 程) を少量含む。炭化物粒 (径 5 mm 程) を含む。
6. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径 5 mm~1 cm) を 5% 含む。
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。黄褐色シルト粒 (径 5 mm~1 cm) を 5% 含む。
8. 電構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	シルトっぽい砂質土である。土層はしまっているが、粘性はない。炭化物・焼土粒を若干含む。
9. 電構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	5 層と同質だが、若干の粘性を感じられ、シルト粒は少ない。
10. 電構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3)	9 層より粘性があり、シルト粒は、わずかである。
11. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	土層はしまっており、全体にシルトが混入している。
12. 電構築材	黃褐色 (2.5Y 5/4)	シルト質土である。(地山)
13. 電構築材	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。黄褐色砂質シルト粒 (径 5 mm~1.5 cm) をまだらに 7% 含む。径 3 mm~5 mm の塊を含む。焼土粒を、わずかに含む。
14. 電構築材	黃褐色 (2.5Y 5/5)	あまり粘性のない黄褐色砂質土 (地山のブロックと思われる) である。径 5 mm~1 cm の塊を、やや多く含む。褐色砂質土粒を含む。
15. 電構築材	褐色 (7.5Y R4/6)	13 層と似るが、焼土を含み、全体に赤味を帯びている。
16. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)	13 層と似るが、躍や黄褐色シルト粒は少ない。
17. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/6)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。褐色シルト粒を含み、全く焼けは感じられない。
32号住 (基準高さ 土層断面 82.20m・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 5 mm 程) を含む。黄褐色シルト粒 (径 5 mm 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 3 cm (最大 8 cm) の黄褐色シルト塊を、まだらに 10~15% 含む。焼土粒・炭化物粒 (5 mm~1.5 cm) 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 5 mm 程の黄褐色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. 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。黄褐色砂質シルト粒 (3 mm~5 mm) を 5% 含む。
26. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。暗褐色砂質土粒を少量含む。炭化物粒 (3 mm~5 mm) を、わずかに含む。
27. 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	25 層と似るが、黄褐色砂質シルト粒が、5 mm~1 cm 程の大きさである。
28. 電構築材	赤褐色 (5Y R4/6)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。赤く焼けている。
29. 電構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。黄褐色砂質シルト粒 (径 3 mm~5 mm) を少量含む。炭化物粒 (径 3 mm 程) を、わずかに含む。
30. 電構築材	灰褐色 (10Y R4/2)	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。黄褐色砂質シルト粒 (径 3 mm~5 mm) を少量含む。径 1 mm 程の白色粒 (輕石? 岩片?) を含む。
31. 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。黄褐色砂質シルト粒 (3 mm~5 mm) ・焼土粒 (3 mm~5 mm) を、それぞれ、まだらに 7% 含む。
32. 電構築材	褐色 (5Y R6/6)	焼土である。煙の崩れと思われる。
33. 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	27 層と似るが、焼土粒 (径 5 mm 程) を、わずかに含む。
34. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y 4.5/4)	26 層と似るが、色調が暗く、やや砂っぽい。
35. 電構築材	黃褐色 (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 (3 mm~5 mm) を、まだらに 15% 含む。暗褐色砂質土粒を少量含む。

第1章 遗 槽

- | | | |
|---|------------------------|--|
| 36. 電構築材 | 暗褐色 (10YR 3.5/3) | 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。燒土粒・黃褐色シルトを少量含む。 |
| 37. 電構築材 | にぶい黄褐色 (10YR 4/3) | 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。樹脂は、細かな燒土粒を含み、赤味がある。黃褐色シルト粒 (径 3mm ~ 2cm) を含む。 |
| 38. 電構築材 | にぶい黄褐色 (10YR 4/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。燒土粒・黃褐色シルト (径 3mm ~ 5mm) を 5% ~ 7% 程合む。燒土粒を、わずかに含む。 |
| 39. 電構築材 | 暗褐色 (10YR 3/4) | あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黃褐色シルト粒 (径 3mm ~ 5mm) を少數含む。3号住の覆土と思われる。 |
| 40. 埋 穴 | 褐色 (10YR 4/4) | あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、燒土粒・炭化物粒 (径 3mm 程) を含む。黃褐色シルト粒 (径 5mm) を少量含む。 |
| 34号位 (基準高さ A 土層断面82.10m・B土層断面82.10m) | | |
| 1. 表 土 層 | 暗灰褐色 (2.5YR 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。土耕作土である。 |
| 2. 表 土 層 | 褐色 (7.5YR 4/6) | 鉄分の多い層。あまり粘性のない砂質土で、空隙が多い。鉄分 (?) の凝集が見られる。径 2mm ~ 5mm の礫を多く含む。平均径 1.5mm の白色軽石 (As-A?) を含む。所々に、それらを多く含む部分がある。(最大径 5mm) |
| 3. 表 土 層 | 褐色 (7.5YR 4/4) | あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。 |
| 4. 住居埋土 | 褐色 (10YR 4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。5mm位の燒土・炭化物粒を含む。黃褐色シルト粒 (径 5mm) を含む。 |
| 5. 住居埋土 | 暗褐色 (10YR 3/3) | やや粘性のある砂質土で、しまっている。他の層よりも色が暗い。 |
| 6. 住居埋土 | 暗褐色 (10YR 3/4) | やや粘性のある砂質土で、しまっている。燒土粒が、層の上の方から底に至るまで散る。(最大 2cm) 黃褐色シルト塊 (1cm ~ 2cm) が、まだらに入る。上方に特に多い。 |
| 7. 住居埋土 | 黒褐色 (10YR 3/2) | あまり粘性のない砂質土 (砂っぽい) で、しまっている。黃褐色半暗褐色のシルト塊 (5mm ~ 3cm) を多く含む。燒土・炭化物粒 (5mm位) が強張る。 |
| 8. 住居埋土 | 暗褐色 (10YR 3/4) | やや粘性のある砂質土で、しあわせている。黃褐色シルト粒 (5mm位が主) を含む。 |
| 9. 住居埋土 | 褐色 (10YR 4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黃褐色シルト粒を含む。(やや少なく) 炭化物粒 (径 5mm) を含む。 |
| 10. 電構築材 | にぶい黄褐色 (10YR 4/3) | 黃褐色シルト・粒・黑褐色土粒子を少數含み、しまっている。 |
| 11. 電構築材 | 暗褐色 (10YR 3/4) | 土層はしまっている。はとんぐ均質で、黃褐色シルト粒を、わずかに含む。 |
| 12. 電構築材 | 暗褐色 (10YR 3/4) | しまっている。黃褐色シルト粒 (径 5mm ~ 1cm) を 7%含む。燒土粒・炭化物粒を少量含む。 |
| 13. 電構築材 | 暗褐色 (10YR 3/3) | 土層はしまっている。黃褐色シルト粒 (径 1cm ~ 3cm) を 15%含む。 |
| 14. 電構築材 | 褐色 (7.5YR 4/4) | 燒土粒 (径 1cm) ・黃褐色シルト粒を 10%含む。 |
| 15. 電構築材 | 黒褐色 (10YR 3/2) | 灰を多く含む。燒土粒 (径 1cm) を 7%程含む。 |
| 16. 電構築材 | 褐色 (やや明るい) (7.5YR 4/6) | 燒土である。塵の裏面 もしくは大洋だったと思われる。 |
| 17. 電構築材 | 褐色 (黄褐色に近い) (10YR 4/5) | 均質で (シルト分多) 、しまっている。 |
| 18. 電構築材 | 褐色 (10YR 4/4) | 燒土粒 (径 2cm程) を少量含む。 |
| 19. 電構築材 | 褐色 (10YR 4/4) | 住居セクション図。1に同じ。 |
| 20. 電構築材 | 暗褐色 (やや明るい) (10YR 3/4) | 燒土粒を少數含む。土層はしまっている。 |
| 電構築材 | 暗褐色 (10YR 3/4) | 燒土粒や、灰を多く含む。(20%) |
| 22. 電構築材 | 暗褐色 (10YR 3/3) | 土層はしまっている。黃褐色シルト粒 (径 5mm ~ 1cm) を 7%含む。燒土粒を少量含む。 |
| 23. 電構築材 | 暗褐色 (10YR 3/4) | 黃褐色シルト粒・燒土粒を少數含む。 |
| 24. 電構築材 | 暗褐色 (10YR 3/4) | 灰を多く含む。部分的に炭層層が見られるとされる。燒土粒・黃褐色シルト粒を少量含む。 |
| 25. 電構築材 | 暗褐色 (10YR 3/3) | 黃褐色シルト粒・燒土粒をまさに 5%含む。炭化物粒を少數含む。 |
| 26. 電構築材 | 暗褐色 (10YR 3/4) | 燒土粒 (径 2cm ~ 3cm) を 10%、黃褐色シルト粒 (径 5mm ~ 1cm) を 15%含む。 |
| 27. 電構築材 | にぶい黄褐色 (10YR 4/3) | |
| 35号位 (基準高さ A 土層断面82.20m, B 土層断面82.20m) | | |
| 41. 表 土 層 | 暗灰褐色 (2.5YR 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。土耕作土である。 |
| 42. 表 土 層 | 褐色 (7.5YR 4/6) | 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 (10YR 3/4) | 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) ・鉄分 (10YR 4/6) の黄色白色軽石 (As-B?) を含む。土層片を含む。旧地表面がこの層の、どこにあると思われる。 |
| 44. 地 山 層 | 褐色 (7.5YR 4/4) | あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。 |
| 45. 地 山 层 | 灰褐色 (7.5YR 5/2) | この辺りは、砂質のシルト分が多く、しまってはいるが、東壁のように硬くなく、移動感 (サクサクした感じ) で、難易度も振り易い。 |
| 46. 住居埋土 | 褐色 (10YR 4/4) | あまり粘性のない砂質土 (砂質シルト分多) で、しまっている。径 5mm 程の黃褐色シルト粒を 5%含む。径 5mm 程の燒土・炭化物粒を含む。 |

第1節 住居址土層觀察表

47. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

48. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)

49. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)

50. 稲 畑 方 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)

51. 稲 蔗 穴 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)

52. 稲 蔗 穴 暗褐色 (10Y R3/4)

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)

2. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)

3. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)

5. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)

6. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)

7. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)

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 (2.5Y4/3)

10. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/4)

11. 電構築材 明オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

12. 電構築材 赤褐色 (5Y R4/6)

13. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/4)

14. 電構築材 にぶい黄色 (2.5Y6/4)

15. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/4)

16. 電構築材 褐色 (10Y R4/4)

17. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/5)

18. 稲 蔗 穴 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

19. 稲 蔗 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 暗灰褐色 (2.5Y4/2)

2. 表 土 层 褐色 (7.5Y R4/6)

3. 表 土 层 暗褐色 (10Y R3/4)

4. 地 山 層 褐色 (7.5Y R4/4)

5. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)

6. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)

7. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R5/4)

8. 住居埋土 黄褐色 (10Y R5/6)

9. 電構築材 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～2cmの黄褐色シルト粒を7%含む。堆土粒・3mm～1cmの炭化物粒 (径3mm～1cm) を含む。35住電に伴っていたと思われる。

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。黄褐色砂質シルト粒 (径5mm～2cm) を、まだらに7%程含む。

黄褐色シルト粒 (径5mm～1cm) ・堆土粒 (径5mm～1cm) を少量含む。

シルト分が多く、暗褐色土粒を10%程含む。

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。黄褐色砂質シルト粒 (径3mm～1cm・最大4cm) を、中央に集中して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。黄褐色シルト粒 (径5mm～1cm・最大3cm) を少量含む。

36号住 (基準高さ 土層断面82.30m・電82.30m)

あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。堆土粒・炭化物粒 (5mm以下) を含む。径1mm以下の白色粒 (パミス? 岩片? アッシュ?) を含む。

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位) を、まだらに含む。堆土粒・炭化物粒を含む。

あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。やや空隙がある。径1mm程の白色パミス・黄褐色シルト粒 (径1mm) 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程) を、まだらに含む。ビットが、からんでいる。

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。黄褐色シルト粒 (径5mm～2cm) を、まだらに20%程含む。

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm～3cm) を、まだらに10%含む。堆土粒 (径5mm～1cm) を、わずかに含む。

しまっている。砂質 (シルト分多) で、粘性はない。ほとんど夾雜物は含まれない。上部からの擾乱土であろう。しまってはいるが粘性ではなく、輕石・シルト粒・堆土粒を含む。

しまっているが粘性なく、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。

シルトロームを主体に、その堆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。

堆土層である。

よくしまった土層で、輕石も、わずかに含む。

地山 (シルトローム) である。

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。堆土粒 (径3mm～1cm) を、まだらに10%程含む。黄褐色シルト粒 (径3mm～5mm程) を少量含む。

あまり粘性のない砂質土でしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm～1cm) を10%程含む。

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。

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、まだらに10%程含む。

6層に同じだが、少し色調が暗い。

37号住 (基準高さ 土層断面82.30m・電82.30m)

あまり粘性のない砂質土で、空隙が多い。径2mm～5mmの礫を多く含み。径2mm程の白色輕石 (As-A?) を含む。水田耕作土である。

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の白色輕石 (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)

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程の黑色白色輕石 (As-B?) を含む。土器片を含む。旧地表面が、この層のどこかにあると思われる。

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。黄褐色シルト粒 (径5mm～1cm) を、まだらに10%程、中心部に多く含む。径5mm～1cmの礫を少量含む。

粘性の少ない土層である。

シルト層である。地山の崩落土である。

あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm～1cm) を少量、炭化物粒を、わずかに含む。径7cmの細粒砂の塊を含む。

第Ⅰ章 造構

10. 電構架材 暗褐色 (10Y R4/4)
11. 電構架材 暗褐色 (10Y R3/4)
12. 電構架材 暗褐色 (10Y R3/4)
13. 電構架材 黄褐色 (2.5Y5/5)
14. 電構架材 明赤褐色 (5Y5/8)
15. 電構架材 明褐色 (2.5Y R5/8)
16. 電構架材 黄褐色 (10Y R5/6)
17. 電構架材 黄褐色 (2.5Y5/4)
18. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
19. 電構架材 にぼい黄色 (2.5Y6/4)
20. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
21. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
22. 電構架材 暗褐色 (10Y R3/4)
23. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
24. 電構架材 黄褐色 (10Y R5/6)
- 30号住 (基準高さ 土層断面82.30m・車一m)
11. 表土層 墓灰黄色 (2.5Y4/2)
12. 表土層 暗褐色 (7.5Y R4/6)
13. 表土層 暗褐色 (10Y R3/4)
14. 表土層 暗褐色 (7.5Y R4/4)
15. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)
16. 住居埋土 暗褐色 (10Y R4/4)
17. 住居埋土 暗褐色 (10Y R4/4)
- 40号住 (基準高さ 土層断面81.50m・車81.50m)
1. 住居埋土 灰オリーブ色 (5Y4/2)
2. 住居埋土 オリーブ色 (5Y5/4)
3. 住居埋土 オリーブ色 (5Y5/4)
4. 住居埋土 明オリーブ色 (5Y4/3)
5. 住居埋土 オリーブ色 (5Y6/6)
6. 電構架材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
7. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
8. 電構架材 明黄褐色 (2.5Y6/6)
9. 電構架材 黄灰色 (2.5Y4/1)
10. 電構架材 灰オリーブ色 (5Y4/2) ~オリーブ黒色 (5Y3/2)
11. 電構架材 暗オリーブ色 (5Y4/4)
12. 電構架材 オリーブ色 (5Y5/4)
13. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
14. 電構架材 黑褐色 (2.5Y3/2)
15. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
- あまり粘性のない砂質土（シルト分多）で、しまっている。黄褐色シルト粒（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。
- 9層と似るが、黄褐色シルト粒を7%程含む。砂は含まない。
- 11層と似るが、焼土粒（径5mm~3cm）を3%程含む。
- 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。
- 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。
- あまり粘性のない砂質土（シルト分多）で、しまっている。黄褐色シルトと、褐色シルトが混ざり合った。焼土（径5mm）を少量含む。
- 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。
- あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・黄褐色シルト粒（径5mm~1cm）を少量含む。
- あまり粘性のない砂質土のシルトで、しまっている。褐色シルト粒（径5mm）を含む。
- あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒（径5mm）を7%、焼土粒（径5mm~2cm）を5%含む。
- 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。
- あまり粘性のない砂質土で、空隙が多く、鉄分の多い層である。鉄分（？）の凝集が見られ、径2mm~5mmの礫を多く含む。平均径1.5mmの白色軽石（As-A?）を含み、所々に、それらを多く含む部分がある。（最大径5mm）
- 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程の黄褐色軽石（As-B?）を含む。土画面を含む。旧地面が、この層のどこかにあると思われる。
- あまり粘性のない砂質土（シルト分多）で、しまっている。
- 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。
- 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。焼土粒・炭化物粒を含む。
- 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色シルトが多くなる。
- 小石や軽石を微量含む程度で、夾雜物を、ほとんど混入しない。
- 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焼土である。
- 砂質ロームっぽい土質をしている。
- やや、きめが細かく、夾雜物がほとんどない。
- 灰下材。掘り方。
- シルト質ぎみであって、砂粒を少量混入する。
- やや、きめの細かなシルト質土であって、黄色シルト質ロームのブロックが、ごくまばらに混入する。
- ややきめが細かく、粘性も少しあるが、ややしまりがない。粘土粒が少量混入する。
- 焼土である。
- 灰を主体として、やや砂質ぎみの黄色ロームを混入する。炭化物や焼土粒の混入も微見られる。全体にソフツな感じがする。
- やや、きめが粗く、砂含みの土である。焼土と、壁の根土を混入する。
- 地山の砂質ぎみのロームと、褐色土の混土である。土層はあまり、しまりはない。
- 粘土のあるオリーブ褐色土である。焼土粒を混入する。（窓の使用面下）
- 粘土土である。焼けている部分もある。
- 地山（黄色シルト質ローム）が、焼けている。

16. 電構築材	にぼい黄色 (2.5Y6/4)	地山の砂質ロームの崩土である。
17. 電構築材	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	シルト質土と、黄色シルト質ロームとの混土である。(床下)
18. 斧 窓 穴	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	シルト質土で、地山の砂質ロームを、多く混入する。(覆土)
41号住 (基準高さ 土層断面81.40m・竪81.40m)		
1. 住居埋土	灰オリーブ色 (5Y4/2)	小石や、粗石を微量含む程度で、夾雜物を、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、夾雜物がほとんどない土である。
8. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	電のセクションの26。
9. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	電のセクションの27。
10. 住居埋土	黄灰色 (2.5Y6/1)	砂層である。
11. 地 山	黄色 (5Y7/6)	黄色シルト質ロームである。(標準土層)
12. 地 山	黄色 (5Y7/6)	黄色砂層である。(標準土層)
13. 電構築材	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. 電構築材	黄色 (5Y7/6)	黄色のシルト質ロームである。
15. 電構築材	にぼい黄色 (2.5Y6/3)	14層の焼けたものである。
16. 電構築材	暗灰黄色 (2.5Y4/2)	きめの細かな粘性のある土で、灰を含むと思われる。
17. 電構築材	黒褐色 (2.5Y3/1)	灰層であって、しまりがなく、ふわふわした感じがする。
18. 電構築材	黄色 (5Y7/6)	シルト質ロームである。
19. 電構築材	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、粒子を少量混入する。(柱穴)
20. 電構築材	黄色 (5Y7/6)	黄色シルト質ローム (11層)。部分的に砂層の所がある。
21. 電構築材	にぼい黄色 (2.5Y6/4)	20層が焼けたものである。
22. 電構築材	黄灰色 (2.5Y6/4)	砂層である。
23. 電構築材	灰黄色 (2.5Y6/2)	17層と砂との混土である。
24. 電構築材	灰黃色 (2.5Y7/2)	22層と幾土との混土である。
25. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	砂層含みのシルト質土である。燒土と、炭化物を少量混入する。
26. 電構築材	黒褐色 (2.5Y3/2)	緻密なシルト質土で、黄色シルト質ロームのブロックを混入する。(床下客土)
27. 電構築材	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、砂層を混入する。(風削本底)
28. 電構築材	黄色 (5Y7/8)	少し粘性のあるシルト質ロームである。(地山)
42号住 (基準高さ 土層断面81.60m・竪81.60m)		
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、粘性が大きい。
6. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	ややしまりの少ないシルト質土である。軽石を7%含む。
7. 電構築材	黒褐色 (2.5Y3/2)	若干の粘性があり、しまりもある。燒土粒を含み、若干微小礫を混入する。
8. 電構築材	黑褐色 (2.5Y3/2)	粘性があり、しまりもある。燒土粒を上部に含む。
9. 電構築材	黒褐色 (2.5Y3/2)	
43号住 (基準高さ 土層断面82.30m・竪81.50m)		
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 层	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	にぼい黒褐色 (10Y R4/3)	粘性はなく、燒い土質である。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、しまりしている。
7. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質で、しまりがない。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、しまりがない。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)	ややしまりが細かい土質である。夾雜物を、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. 電構築材	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. 電構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	若干軟質である。粘性もあまりない。

第Ⅰ章 道 横

14. 電構築材 黒色 (10Y R2/1)
 15. 電構築材 オリーブ褐色 (2,5Y 4/3)
 16. 電構築材 墓褐色 (7,5Y R3/4)
 17. 電構築材 墓褐色 (10Y R3/3)
 18. 電構築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 19. 電構築材 墓褐色 (10Y R3/3)
 20. 施 工 穴 黑褐色 (10Y R3/2)
 21. 施 工 穴 前オリーブ褐色 (2,5Y3/3)
- 44号位 (基準高さ 土層断面83.50m・礫83.20m)
1. 住居埋土 黑褐色 (10Y R2/3)
 2. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R5/4)
 3. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
 4. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 5. 住居埋土 ぶい黄褐色 (10Y R7/4)
 6. 電構築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 7. 電構築材 黄褐色 (10Y R5/5)
 8. 電構築材 褐色 (10Y R4/6)
 9. 電構築材 墓褐色 (10Y R3/3)
 10. 電構築材 黄褐色 (10Y R5/5)
 11. 電構築材 オリーブ褐色 (2,5Y 4/4)
 12. 電構築材 明黄褐色 (2,5Y6/6)
 13. 電構築材 明黄褐色 (2,5Y6/6)
 14. 電構築材 灰黄色 (2,5Y6/2)
 15. 電構築材 墓褐色 (10Y R3/4)
 16. 電構築材 褐色 (10Y R4/4)
 17. 電構築材 褐色 (10Y R4/4)
 18. 電構築材 ぶい黄褐色 (7,5Y R6/4)
 19. 電構築材 明黄褐色 (2,5Y6/6)
 20. 電構築材 明黄褐色 (2,5Y6/6)
 21. 電構築材 ぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 22. 電構築材 灰褐色 (7,5Y R5/2)
 23. 柱穴土層 黑褐色 (10Y R3/2)
 24. 柱穴土層 墓黄色 (2,5Y4/2)
 25. 柱穴土層 明黄褐色 (2,5Y6/6)
- 45号位 (基準高さ 土層断面83.40m・礫83.40m)
1. 住居埋土 墓褐色 (10Y R3/3)
 2. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
- 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層の底土のようである。土層はしまっている。焼土塊を含む。
 若干、しまっている。粘性もある。焼土粒を含む。
 しまりと、若干の粘性がある。わずかに粗石を含む。
 シルト質土と、砂質土との混土である。
- 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。
 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、黄褐色シルト粒（径2cm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~1cmの礫を多く含む（最大8cm）。所々に、黄褐色シルト粒（径1mm位）を含む。わずかに炭化物粒を含む。
 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の黄褐色シルトと、砂質シルトを15~20%含む。5mm~1cmの焼土粒を、わずかに含む。
 地山である。砂礫層である。
 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%程度含む。炭化物粒を、わずかに含む。径5mm~1cm位の礫を、やや多く含む。黄褐色シルト粒（径5mm~1cm）を少量だが、まだらに含む。
 やや粘性のある砂質土で、しまっている。焼土粒（径5mm~1cm）を、わずかに含む。spc-cより東側（通透部）は焼土粒の量が多くなり（15%位）、層全体が橙色（5Y R 6/6）を帯びてくる。
 やや粘性のある砂質土で、しまっている。焼土粒（径5mm~1cm）を2%程度含む。炭化物粒を、わずかに含む。径5mm~1cm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。焼土粒（径5mm位）を少量含む。黄褐色シルト粒・崩落砂質土粒（径1cm位）・礫（径5mm位）を含む。
 あまり粘性のないシルトである。地山の土が大部分を占める。
 あまり粘性のない細粒砂～中粒砂で、指で押すとへこむ。
 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。礫は底がらない。
 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1cm位）を10%含む。径5mm~1cmの礫を含む。
 黏土の土。→住居セクション図参照
 やや粘性のある砂質土で、ややしまっている。全体に灰混じりである。焼土粒（径5mm~1cm）を、まだらに10%程度含む。礫（径5mm位）を含む。
 あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒（径5mm位）を、まだらに5%含む。黄褐色シルト粒（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。焼土粒・炭化物粒（径5mm位）を含む。
 地山の砂の塊を含む。
 17層よりも、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。暗褐色砂質土粒（5mm~2cm位）を10%程度含む。径3mm~5mmの礫を含む。窓の内側よりでは、焼土粒を含む。
 あまり粘性のないシルトで、しまっている。わずかに焼土粒・礫を含む。径1mm以下の白色粒（岩片？）を含む。
 あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径3mm~5mmの礫・径1mm以下の白色粒（岩片？）を含む。
 黏土の土→住居セクション図参照。北側の袖の辺りでは、焼土粒を多く含む。
 やや粘性のある砂質土で、しまっている。礫を多く（径1cm位）含む（最大5cm）含む。黄褐色シルト粒（径1cm位）を、わずかに含む。
 粘土が空隙を埋めている、やや粘性のある砂礫層（礫の平均1.5cm・最大8cm）である。そのため粘性がある。ごくわずか、黄褐色シルト粒や、炭化物を含む。
 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。

第1節 住居址土層観察表

3. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y5/6)
4. 電構架材 にい黄褐色 (10Y R4/3)
5. 電構架材 明赤褐色 (5Y R5/8)
6. 電構架材 褐色 (7.5Y R4/3)
7. 電構架材 灰黃褐色 (10Y R4/2)
8. 電構架材 明褐色 (7.5Y R5/6)
9. 電構架材 褐色 (10Y R4/4)
10. 電構架材 灰黃褐色 (10Y R4/2)
11. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
12. 電構架材 にい黄褐色 (10Y R4/3)
13. 電構架材 灰褐色 (7.5Y R4/2)
- 46号住 (基準高さ 土層断面83.60m・電83.60m)
1. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/4)
 2. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)
 3. 貯蔵穴 にい黄褐色 (10Y R5/4)
- 47号住 (基準高さ 土層断面83.60m・電83.60m)
1. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3)
 2. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
 3. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
 4. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3)
 5. 電構架材 にい黄褐色 (10Y R4/3)
 6. 電構架材 にい黄褐色 (10Y R4/3)
 7. 電構架材 明赤褐色 (5Y R5/8)
 8. 電構架材 褐色 (10Y R4/4)
 9. 電構架材 明褐色 (2.5Y6/6)
 10. 電構架材 黑褐色 (7.5Y R3/1)
 11. 電構架材 褐色 (10Y R4/4)
 12. 電構架材 褐色 (10Y R4/4)
 13. 電構架材 黑褐色 (10Y R3/1)
 14. 電構架材 にい黄褐色 (10Y R4/3)
 15. 電構架材 にい黄褐色 (10Y R4/3)
 16. 電構架材 黑褐色 (2.5Y5/4)
 17. 貯蔵穴 黑褐色 (10Y R3/2)
- 48号住 (基準高さ 土層断面81.30m・電81.30m)
1. 表土 層 黄褐色 (2.5Y5/4) (Ⅰ層)
 2. 表土 層 黄褐色 (2.5Y5/4) (Ⅱ層)
 3. 表土 層 オリーブ色 (5Y6/6)
- あまり粘性のないシルトで、しまっている。ほとんどが地山の土だが、径5mm程の礫を含む。
- 粘性のある砂質土で、ややしまっている。部分的に細粒へ中粒砂を含む。焼土粒 (径3mm程) を少量含む。黄褐色シルト粒 (径5mm程) ・礫 (径5mm~1cm) を含む。焼土灰である。セクションの交点にあるものは、砸くしまっている。
- 粘性のある砂質土 (シルト分多) で、ややしまっている。焼土粒 (径5mm程) を、まだらに10%含む。径5mmの礫を含む。炭化物粒も、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位の焼土粒を3%含む。径5mmの焼褐色シルト粒を、わずかに含む。
- あまり粘性のない砂質土で、しまっている。熱の影響を受け赤変している。
- 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。
- 7層と同じだが、これは、鉱道部の方へは続いて行かず、すぐに終わってしまう。ぎりぎり、セクション間にかかっているといった感じである。
- あまり粘性のない砂質土で、しまっている。地山の黄褐色シルトを多く含む。
- あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・黄褐色シルト粒 (共に5mm程度) を少量含む。径5mm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 (径5mm~1cm) を7%含む。炭化物粒を含む。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。焼土粒・炭化物粒 (径5mm位) を含む。
- 黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量だが、まだらに含む。径5mm程の礫を含み、西側に向て、その量が多くなる。
- 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。
- 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。
- あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒 (径5mm位) を含む。径5mmの礫を多く含む。黄褐色シルト粒 (径5mm位) を少量含む。径1mm以下の白色粒 (岩片? 軽石? アッシュ?) を含む。
- 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。黄褐色シルト粒 (径5mm位) を少量含む。まだらに含む。径1cm程の礫をわざかに含む。
- あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径3mm~5mm程の礫・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。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を3%含む。径5mm位の礫を含む。焼土粒・炭化物粒を、わざかに含む。径1mm以下の白色粒 (岩片?) を含む。ほとんど同じである。
- 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。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに5%含む。焼土粒 (径5mm~1cm) を含む。
- あまり粘性のないシルト質土 (粘土?) で、しまっている。電構架材の崩落。熱により赤変している。
- あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト (径1cm~4cm) を15%含む。径1mm以下の白色粒 (岩片?) を含む。
- やや粘性のあるシルトで、しまっている。電構架材の崩落。
- 粘性のある灰黒じりの層で、軟らかい。焼土粒 (径5mm程) を7%含む。
- 8層と同じだが、黄褐色シルトを少量しか含まない。
- 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。
- やや粘性のある砂質土で、ややしまっている。径5mm程の炭化物粒・焼土粒を含む。
- 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1cm) を含む。焼土粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
- あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径1cm~2cm) を含む。径5mmの焼土粒・炭化物粒を含む。地山の砂の塊も少量含む。
- 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~1cm) を、少量含む。

第Ⅰ章 道 構

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

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。黄褐色シルト粒 (径5mm位) を、まだらに含む。燒土粒・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。燒土粒 (径5mm~1cm)・炭化物粒 (径5mm~1cm)・25%を占める黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm・最大5cm) が、混ざり合う。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5mm~1cm) を、まだらに10%含む。径5mm程の礫を含む。燒土粒・炭化物粒を、ごくわずか含む。
4. 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。
5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	5層と同じだが、より豊っぽい。
6. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	土層は、硬くしっかりしている。径5mm~4cm、平均1cmの礫が詰まっており、その間隔を5層が埋めている。
7. 住居埋土 にぼい黄色 (2.5Y6/3)	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5mm位) を7%含む。
8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、ややしまっている。燒土粒 (径3mm位) を、わざかに含む。
9. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	やや粘性のある砂質土で、硬くしまっている。焼けの少ない燒土塊。
10. 電構築材 黒褐色 (7.5Y R3/1)	やや粘性のある砂質土で、ややしまっている。セクションの交点により、灰を少し含む。鐵道の中央付近 (17層に近い) では、燒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。(天津の崩れ)
11. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/6)	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位) を、わざかに含む。
12. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、硬くしまっている。燒土粒 (径5mm~1cm) を含む。
13. 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm位) を、わざかに含む。
14. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/4)	あまり粘性のない砂質土のシルトブロックである。堆山の土である。
15. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/3)	12層と同じだが、燒土粒を含まない。
16. 電構築材 黄色 (2.5Y6/1)	下部は薄く、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. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/3)	12層と同じだが、灰を5%含む。
18. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の燒土粒・黄褐色シルト粒を、わずかに含む。
19. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに10%含む。径5mmの礫を含む。燒土粒をわざかに含む。この層の上面に、燒土と、灰の層が薄くのる。
20. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~2cmの礫を含む。内側の面は、少し施肥している。
55号住 (基準高さ 土層断面83.10m・塩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程の黄褐色シルト粒を少量含む。径5mm程の燒土粒を、わざかに含む。
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。黄褐色シルト粒 (平均5mm、最大3cm) を、まだらに10%含む。炭化物粒 (1cm位) を、わざかに含む。
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位の黄褐色シルト粒を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。黄褐色シルト粒 (径5mm位) を少量含む。燒土粒 (径3mm位) を、わざかに含む。
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を含む。黄褐色シルト粒 (径5mm位) を少量含む。
6. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)	やや粘性のある砂質土 (シルト分多) で、しまっている。径5mm位の礫を少量含む。壁寄りの部分では、黄褐色シルト粒 (5mm位) が混ざる。
7. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/4)	3層と似る土である。
8. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	粘性があり、しまりがある。
9. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	黄褐色ロームブロック50%を混入する。(貼床)
10. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	粘性があり、しまりがある。
11. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	地山の層である。砂質土で細い。
12. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質土と、小礫の混土で細い。
13. 電構築材 黑褐色 (10Y R2/3)	しっかりとしまっているが、粘性が若干ある。小礫を含む。絆石もごく少量含む。
14. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性としまりがある。絆石が、わざかに混入する。
15. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	12層と粘性がある。燒土粒・シルト粒を含む。
16. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	14層より粘性がある。燒土粒・シルト粒を含む。
17. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	15層より黄色味の薄い層で、粘性としまりがある。若干軟質で、燒土粒を混入する。
18. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性と、若干のしまりがある。ロームブロック・焼土ブロックを含む。
19. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	17層より、若干、色が薄い。(オリーブがかっている) わざかに燒土粒を含む。
20. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	若干しまっているが、砂質土も混ざっている。
21. 貯蔵穴 暗褐色 (10Y R3/4)	砂質土である。地山の層である。
	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 遗 槼

- | | |
|-------------------------------|--|
| 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) | 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、黄褐色シルト粒が混ざる。 |
| 2. 住居埋土 にほい 黄褐色 (10Y R4/3) | やや粘性のある砂質土で、やや空隙がある。径5mm~1cmの礫を多く含む。径1cm~2cmの黄褐色シルト粒を、まだらに含む。焼土・炭化物粒を少量含む。 |
| 3. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3) | やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの礫を含む。下部に黄褐色シルト粒・粘土粒を含む。 |
| 4. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/4) | やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの礫を少量含む。炭化物粒を含む。 |
| 5. 住居埋土 にほい 黄褐色 (10Y R4/3) | あまり粘性のない砂質土で、やや空隙がある。径5mm位の礫を多く含む。径5mm位の炭化物粒・焼土・黄褐色シルト粒を含む。 |
| 6. 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。黄褐色シルト粒 (径5mm位) を10%程含む。径3mm~5mmの礫・1cm以下位の白色粒 (岩片?) を含む。 |
| 7. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径3mm位の礫を含む。 |
| 8. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。底部分に1~2cmの礫が、いくついくつに集中する。 |
| 9. 電構築材 | 6層に似るが、黄褐色シルト粒を20%含む。 |
| 10. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2) | 粘性のある砂質土で、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm) を少量含む。灰を含み、黒っぽくなっている部分がある。径5mm位の礫を少々含む。 |
| 11. 電構築材 にほい 黄褐色 (10Y R4/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。上部に1mm以下の白色粒 (岩片?) を含む。 |
| 12. 電構築材 | 11層に似るが、黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに7%含む。 |
| 13. 電構築材 | 12層と似るが、焼土粒 (径5mm位) を少量含む。 |
| 14. 電構築材 | 10層と似るが、焼土・灰を多く含む。 |
| 15. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/4) | あまり粘性のない地山のシートと、地山の砂がまだらに入る。 |
| 16. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/2) | 粘性のある灰泥じりの砂質土で、軟らかい。 |
| 17. 電構築材 にほい 黄褐色 (10Y R4/3) | やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。焼土粒 (径5mm~1cm) ・黄褐色シルト粒 (径5mm位) を少々含む。 |
| 18. 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。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を7%位含む。焼土粒を、わずかに含む。径5mm位の礫を含む。 |
| 19. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/1) | やや粘性のある砂質土で、しまっている。全体的に灰が混ざった感じである。焼土粒 (径1cm~1.5cm) を5%位含む。地山が細胞→中核の移層になるため、その砂の塊が所々に入る。 |
| 20. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3) | やや粘性のある砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径1cm) を10%程含む。 |
| 21. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。黄褐色シルト粒を含む。 |
| 22. 電構築材 | 地山の砂がほとんどだが、黄褐色シルト粒を含む。 |
| 23. 電構築材 明黄褐色 (10Y R6/7) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を含む。 |
| 24. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。表面が弱く、赤く焼けている。径5mm位の礫を少々含む。 |
| 25. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/6) | 地山の黄褐色シルトブロックである。 |
| 26. 電構築材 褐色 (10Y R4.5/4) | あまり粘性のない砂質土 (地山の砂を多く含み、砂っぽい) で、しまっている。 |
| 27. 電構築材 | ほとんど地山の細胞→中核である。 |
| 28. 電構築材 | 24層と似るが、径5mmほどの炭化物・焼土粒を含む。 |
| 29. 電構築材 喀褐色 (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、まだらに10%含む。焼土粒 (径3mm位) を、わずかに含む。径1mm以下の白色粒 (岩片?) を含む。 |
| 30. 電構築材 褐色 (10Y R4/4) | やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。径5mm位の黄褐色シルト粒を少々含む。焼土粒・炭化物粒 (径3mm位) を、わずかに含む。 |
| 31. 電構築材 喀褐色 (10Y R3/3) | やや粘性のある砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。 |
| 32. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。径5mm位の焼土粒をわずかに含む。 |
| 33. 電構築材 にほい 黄褐色 (10Y R4/3) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径3mm~5mm位の礫を含む。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに5%含む。炭化物粒をわずかに含む。 |
| 34. 電構築材 | 33層と似るが、黄褐色シルト粒を、あまり含まない。 |
| 35. 電構築材 | 33層と似るが、黄褐色シルトを10%程含む。 |
| 57号住(基準高さ 土層断面83.30m・電83.30m) | |
| 1. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/4) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の黄褐色シルト粒を少量含む。径5mm~1cm程の礫を含む。 |
| 2. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2) | あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。径5mm程の礫を多く含む。径5mmの黄褐色シルト粒を、まだらに含む。 |

第1節 住居址土層観察表

3. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)	あまり粘性のない砂質土で、やや、しまっている。空隙がある。オリーブ黄色 (5Y6/4) の砂質シルト粒 (地山のもので、径5mm~1cm) を、まだらに含む。径5mm程の礫を含む。
4. 電構築材 暗褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。黄褐色シルト粒 (径5mm位) を少し含む。
5. 電構築材 にぼい黄色 (2.5Y6/4)	あまり粘性のない砂質土で、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. 電構築材 明赤褐色 (5Y R5/6)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。
7. 電構築材 褐黃褐色 (10Y R4/2)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。地山の黄褐色シルト粒 (径5mm程)・炭化物粒 (径3mm~5mm) を少量含む。
8. 電構築材 明赤褐色 (5Y R5/8)	焼土塊である。
9. 545R土坑 暗褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (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程の礫を少許含む。
10. 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。地山の土が、熱で赤変したものと思われる。
11. 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R5/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。地山の黄褐色シルト粒 (径5mm程)・炭化物粒 (径3mm~5mm) を少量含む。
59号住 (基準高さ 土層断面83.10m・堀83.10m)	燒土塊である。
1. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (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程の礫を少許含む。
2. 住居埋土 明黄褐色 (2.5Y6/6)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。地山の土が、熱で赤変したものと思われる。
3. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの黄褐色シルト粒を、まだらに含む。徑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の黄褐色シルト粒を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. 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。地山の土が、熱で赤変したものと思われる。
6. 電構築材 にぼい黄褐色 (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%程度含む。
7. 電構築材 明赤褐色 (5Y R5/8)	焼土。あまり粘性のない砂質土で、しまっている。熱により赤変した地山の土。
8. 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R5/4)	6層と同じだが、焼土粒 (径5mm~1cm) を7%位含む。
9. 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R5/4)	6層と似るが、焼土粒 (径1cm~2cm) を20%含む。かなりしきり飛げた塊もある。
10. 電構築材 にぼい黄褐色 (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. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/6)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。地山の土が、熱で赤変したものと思われる。
12. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	窓とは別のビットの覆土である。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 (ペシミタリ片?) を含む。
13. 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。焼土粒・炭化物粒 (径5mm位)・黄褐色シルト粒 (径5mm位) を、わずかに含む。径5mm程の礫を含む。
14. 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R5/5)	あまり粘性のない砂質土 (多シルト分) で、しゃかりりしまっている。黄褐色シルト粒 (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. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm)・炭化物粒を、それぞれまだらに7%含む。径5mm程の礫を含む。
16. 電構築材 黄褐褐色 (10Y R4/2)	やや粘性のある灰黒じりの砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒 (径5mm位) を含む。
17. 電構築材 明褐色 (7.5Y R5/6)	あまり粘性のない砂質のシルトブロックで、しまっている。やや熱で赤変している。地山のシルトである。しまっている。
18. 電構築材 明黄褐色 (2.5Y6/6)	やや粘性のある灰黒じりの砂質土で、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。
19. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	19層と同じだが、焼土粒を25%含む。炭化物粒 (径1cm位) を含む。
20. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒 (径5mm) 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・堀81.70m)	
1. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性はなく、しまっている。礫石を5%含む。
2. 住居埋土 暗オリーブ色 (5Y4/3) 土と、オリーブ色 (5Y5/4) 砂質土との混土層である。本住居の貼床面と考えられる。	
3. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	若干砂質で粘性はないが、ややしまっている。
4. 住居埋土 暗オリーブ色 (5Y4/3) 土と、オリーブ色 (5Y5/4) 砂質土との混土層である。粘性はなく、しまっている。	
5. 住居埋土 浅黄色 (5Y7/4)	地山の砂礫土層である。
6. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性はほとんどなく、若干しまっている。

第Ⅰ章 道 構

7. 電構器材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	砂質ロームを多量に含み、しまっている。
8. 電構器材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	7層より多く砂質ロームを含み、軟質である。
9. 電構器材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	粘土粒を、若干含む。
10. 電構器材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂質ローム主体の層である。
11. 電構器材	オリーブ色 (5Y5/4)	砂質ローム層である。
12. 電構器材	暗オリーブ色 (5Y4/4)	軟質の砂質ローム層である。微小砾を含む。
13. 電構器材	オリーブ黒色 (3Y3/2)	軟質で、若干の粘性がある。
14. 電構器材	褐灰色 (10Y R6/1)	灰落し。ピット。

61号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竪81.90m)

1. 住居埋土	オリーブ黒色 (3Y3/2)	粘性、及び、しまりも認められない。極小砾を含む。
2. 住居埋土	オリーブ黒色 (3Y3/2)	1層に比べて、若干のしまりがある。わずかに極小砾を含む。
3. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y R3/2)	しまりはあるが、粘性は感じられない。
4. 住居埋土	オリーブ色 (5Y6/6)	砂質ロームである。桑根が引き込んだものと思われる。
5. 住居埋土	オリーブ色 (5Y6/6) を主体とし、黒褐色土を含む混土層である。	粘土のため、しまっている。
6. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y R3/2)	砂質ロームブロックを含む。しまりも粘性もない。
7. 住居埋土	オリーブ色 (5Y6/6)	地山の砂質ロームである。
8. 住居埋土	浅黄色 (5Y7/4)	砂質土層である。地山であるが、非常に脆い。
9. 電構器材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性はないが、若干のしまりがある。粗石を1%含む。
10. 電構器材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質で、しまりはない。若干の焼土と、黒色灰を含む。
11. 電構器材	黒褐色 (2.5Y R3/2)	若干の粘性と、しまりをもつ。
12. 電構器材	褐色 (7.5Y R4/3)	砂質で、若干のしまりをもち、焼成を受けている。
13. 電構器材	オリーブ黄色 (5Y6/4)	軟質の砂質ローム土である。
14. 電構器材	灰オリーブ色 (5Y5/3)	砂質ロームに、9層の土がブロック状にして含まれる。
15. 電構器材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	9層と同様で、若干の焼成を受けている。
16. 電構器材	褐色 (7.5Y R4/3)	12層と同様で、焼成を受ける。
17. 電構器材	オリーブ黄色 (5Y6/4)	砂質ロームブロックである。
18. 電構器材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質で、若干の粘性がある。焼土ブロックを含む。
19. 電構器材	オリーブ黄色 (5Y6/4)	軟質で、若干の粘性がある。

62号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竪81.90m)

1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/3)	しまりはあるが、粘性はない。輕石を1%含む。
2. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y R3/2)	軟質で、粘性はない。
3. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y R1/2)	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 (3Y4/4)	砂質ローム層である。
5. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y R3/2)	粘性と、しまりがある。
6. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/2)	粘質土である。砂質ロームブロックを混入する。
7. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/3)	粘性があり、若干軟質である。
8. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質で、若干の粘性がある。砂質ロームブロックを30%含む。
9. 電構器材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	硬くしまっているが、粘性はない。
10. 電構器材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	砂質ローム土で、硬くしまっている。
11. 電構器材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質で、粘性がある。砂質ロームを含む。
12. 電構器材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) と、オリーブ褐色 (2.5Y4/3) の混土層である。	若干の粘性がある。
13. 電構器材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質だが、粘性がある。下部に黒色灰を含む。
14. 電構器材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	10層と同質だが、やや軟質である。
15. 電構器材	黄灰色 (2.5Y5/1)	14層と桑根によって擾乱された土層である。燒土粒を含む。
16. 電構器材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質だが、粘性がある。
17. 電構器材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	粘性があるが、やや軟質である。燒土粒ブロックを50%含む。
18. 電構器材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	16層と同質であるが、若干砂質である。
19. 電構器材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軟質である。若干砂質ロームを含む。
20. 電構器材	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. 電構器材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) と、オリーブ褐色 (2.5Y4/3) の混土層である。	軟質で、若干の粘性がある。
22. 電構器材	褐灰色 (10Y R4/1)	灰褐色 (黑色灰) である。桑根が引き込む。
23. 電構器材	赤褐色 (10R5/4)	燒土ブロックである。
24. 脊 罹 穴	黒褐色 (10Y R2/3)	わずかに、しまりがある。
25. 脊 罹 穴	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	若干しまっている。ロームブロックを混入する。
26. ピット1	暗褐色 (10Y R3/3)	軟質である。微粒・砂質ロームが混入する。粘土土と同じである。
27. ピット1	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性があり、軟質である。
28. ピット1	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘質土である。若干、しまっている。
29. ピット2	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質で、脆い。

63号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竪81.80m)

1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	施肥土質で、若干砂質である。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	土質は黒く、砂質である。
3. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	若干しまっている。鉄筋を微量含む。
4. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	3層より、若干粘性がある。
5. 電構築材	黒褐色 (10Y R2/3)	若干の粘性がある。下部は砂粒を含む。
64号位 (基準高さ 土壌断面81.70m・電81.70m)		
1. 住居埋土	オーリー褐色 (2.5Y 4/3)	砂質で施肥。
2. 住居埋土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	黒褐色砂質土層である。
3. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	施肥土層である。わずかに鉄石を含む。
4. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/2)	砂質土層である。
5. 電構築材	にじむ褐色 (5Y R6/4)	焼土を少量含む。
65号位 (基準高さ 土壌断面83.00m・電83.00m)		
1. 住居埋土	にじむ黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の炭化物粒・焼土粒を含む。径5mm~1cmの黄褐色シルト粒・径5mm位の礫を少量含む。ただし山臨邊りでは、礫の量が多くなる。→地山が、砂礫を多く含む層になっているためと思われる。
2. 住居埋土	にじむ黄褐色 (10Y R5/4)	やや粘性のある砂質土 (シルト分多) で、しまっている。ほとんどが地山の土と思われる。
3. 住居埋土	にじむ黄褐色 (10Y R4/3)	1層と似るが、黄褐色シルト粒と礫を多く含む。
4. 住居埋土	明黄褐色 (10Y R6/6)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。ほとんどが地山の土である。暗褐色砂質土を25%位含む。径5mm位の礫を少量含む。
5. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R6/2)	径5mm~4cm (平均径1cm, 最大10cm) の礫の間隙を、4層が埋める層である。硬く、しっかりとしている。
6. 電構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒 (径5mm) を少量含む。径5mm~1cmの礫 (最大5mm) を含む。
7. 電構築材	黒褐色 (10Y R3/1.5)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒 (径5mm) を少量含む。
8. 電構築材	にじむ黄褐色 (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) を、まだらに5%含む。黄褐色砂質シルト粒を少量含む。
9. 電構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	あまり粘性のない地山の砂礫層 (平均粒径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。黄褐色砂質シルト粒 (径5mm) を少量含む。
10. 電構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色砂質シルト粒 (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、燒土というよりは、鉄分の凝集のようである)。
11. 電構築材	灰黄褐色 (10Y R4/2)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm位の礫を含む。地山の土が、ほとんどで、内側が熱く変色している。
12. 電構築材	にじむ黄褐色 (10Y R5/4)	やや粘性のある砂質土で、しまっている。灰混じりである。焼土粒 (径5mm~1cm) をまだらに5%位含む。径5mm~1cmの礫を含む。
13. 電構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	
66号位 (基準高さ 土壌断面82.30m・電82.30m)		
1. 住居埋土	灰黄褐色 (10Y R4/2)	土蘚片を多量に含む。
2. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/1)	土蘚片を多量に含む。炭化物・焼土も多く含む。
3. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	砂質土層である。
4. 住居埋土	淡黄色 (2.5Y 8/4)	淡黄色ロームブロックである。壁崩落土か?
5. (A) 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	褐色蛇紋土層である。径2mm~5mmの砂利を少量含む。
6. (A) 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	褐色粘土層である。炭化物を少量含む。
7. (A) 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	褐色粘土層である。暗褐色粘土質土を含む。
8. (A) 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	褐色粘土層である。天井崩落土? 黄褐色ロームと、焼土のブロックを含む。
9. (A) 電構築材	暗オーリー褐色 (2.5Y 3/3)	褐質土である。
10. (A) 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	褐質土であるが、焼土・黄色シルトを含む。
11. (A) 電構築材	赤褐色 (10R 6/8)	天井の崩落部分である。
12. (A) 電構築材		天井材である。
13. (A) 電構築材	にじむ黄褐色 (10Y R5/4)	シルト質土層である。床下土である。
14. (B) 電構築材	明赤褐色 (2.5Y R5/8)	天井半残存部である。この部分は赤く、焼けが外側より強い。
15. (B) 電構築材	にじむ黄褐色 (10Y R5/3)	シルト質土層である。
16. (B) 電構築材	にじむ黄褐色 (10Y R6/4)	若干の焼土・灰が詰まる。
17. (B) 電構築材	にじむ褐色 (7.5Y R5/4)	多量の赤褐色天井崩落土が詰まる。
18. (B) 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	黒褐色と、黒灰色土層が詰まる。

第Ⅰ章 道 橋

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 黑褐色 (10Y R2/2)
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. 電構塗材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
8. 電構塗材 灰オリーブ色 (5Y3/3)
9. 電構塗材 赤褐色 (5Y R4/6)
10. 電構塗材 黑褐色 (5Y R2/2)
11. 電構塗材 黑褐色 (2.5Y3/2)
12. 電構塗材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
13. 電構塗材 黑褐色 (10Y R3/2)
14. 電構塗材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
15. 電構塗材 暗褐色 (10Y R3/3)
16. 電構塗材 にい赤褐色 (5Y R4/3)
17. 電構塗材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
18. 電構塗材 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 黑褐色 (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。(貼床) よく、しまっている。
- 69号住 (基準高さ 土層断面81.80m・電81.80m)
6. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
7. 住居埋土 黑褐色 (2.5Y3/2)
8. 住居埋土 黑褐色 (10Y R2/2)
9. 住居埋土 黑褐色 (10Y R2/3)
10. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
11. 住居埋土 黑褐色 (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。(貼床)
14. 住居埋土 オリーブ褐色と、黒褐色との混土である。13層と同じだが、土層は、しまっている。(貼床)
15. 住居埋土 オリーブ褐色と、黒褐色との混土である。14層と同じである。
- 70号住 (基準高さ 土層断面81.80m・電81.80m)
1. 住居埋土 にい黄褐色 (10Y R4/3)
2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
3. 住居埋土 黑褐色 (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。(貼床)
15. 住居埋土 オリーブ褐色と、黒褐色との混土である。14層と同じである。
16. 電構塗材 暗褐色 (10Y R3/3)
17. 電構塗材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
18. 電構塗材 暗褐色 (10Y R3/3)
19. 電構塗材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
20. 電構塗材 暗褐色 (10Y R3/3)
- 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 黑褐色 (2.5Y5/3)
5. 電構塗材 暗褐色 (10Y R3/3)
6. 電構塗材 暗褐色 (10Y R3/3)
7. 電構塗材 黑褐色 (10Y R2/2)
8. 電構塗材 暗褐色 (10Y R4/4)
9. 電構塗材 暗褐色 (10Y R3/3)
- 1層と同様だが、軽石は、わずかでしまりも弱い。
土層は良くなってしまっているが、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。(貼床)
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。
- 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。
- 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。(貼床)
若干、しまっている。土層は、しまっている。(貼床)
14層と同じである。
- 粘性がある。
土層は、硬くしまっている。
土層は、3%混入。
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、しまっている。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、硬くしまっている。土層は、しまっている。(貼床)
14層と同じである。
- 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3%混ざる。
土層は、硬くしまって粒子が細かい。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. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	砂質ロームである。下部が赤茶色である。
11. 電構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	軟質である。下部が赤茶色である。
12. 電構築材	明褐色 (7.5Y R5/8)	焼土ブロックである。
13. 電構築材	明褐色 (10Y R3/3)	若干の粘性があり、しまっている。燒土粒・砂質ロームブロックを含む。
14. 電構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	土層は、若干しまっている。上部に輕石、下部に燒土粒を含む。
15. 電構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	土層は、硬くしまっている。燒土粒と、ロームブロックを含む。
16. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	燒成を受けてしまっている。燒土ブロックを含む。自然堆積層と考えられる。
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 (2.5Y4/4)	土層は、しまっている。
19. 膨葉穴	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、しまっている。
20. 膨葉穴	暗褐色 (10Y R3/3) と、オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	土層は、しまっている。

72号住 (基準高さ 土層断面82.00m・竪82.00m)

1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R3/2)	土層は、しまりがある。輕石を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。燒土粒を、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	灰青褐色 (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、硬くしまっている。
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。(貼床)
7. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	軟質で、若干砂質である。
8. 電構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	軟質で、粘性がある。若干燒土ブロックを含む。
9. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	軟質で、粘性がある。燒土粒を含む。
10. 電構築材	橙色 (7.5Y R7/6)	土層は、若干しまっている。燒土である。
11. 電構築材	黒褐色 (10Y R2/3)	軟質で、粘性がある。灰を含む。
12. 電構築材	黒褐色 (10Y R2/3)	砂質である。燒土粒・黑色灰を含む。
13. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3) 土と、砂質ロームとの混土である。	土層に燒土粒を含む。
14. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	粘質土で、しまっている。電構築土である。
15. 電構築材	オリーブ黄色 (5Y6/4)	地山を構成する砂質ロームである。小礫を含む。

73号住 (基準高さ 土層断面82.20m)

11. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y5/2)	砂質土で、ロームブロック・燒土を含む。
12. 住居埋土	褐灰色 (10Y R4/1)	砂質土で、ロームブロックや、燒土を多量に含む。
13. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y5/2)	砂質土層である。

74号住 (基準高さ 土層断面82.50m)

1. 住居埋土	にぶい黄褐色 (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の燒土粒・炭化物粒を含む。
2. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。径5mm~1cmの黃褐色シルト粒 (最大径3cm) を、まだらに20%含む。燒土粒・炭化物粒 (径3mm) を含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの標を、やや多く含む。燒土粒・炭化物粒 (径3mm) を、わずかに含む。
4. 住居埋土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (多砂質シルト分) で、しまっている。黃褐色シルト粒 (径5mm~3cm) を10%程度含む。径1cm位の標を少し含む。

75号住 (基準高さ 土層断面81.70m・竪81.70m)

1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	燒石を多量に含み、硬くしまっている。
2. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	燒石を、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。燒石は含まないが、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)	燒石を若干含み、しまっている。
6. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質で、細い。
7. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	砂質ロームである。電構築土か?
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。(貼床)
12. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	非常に脆く、燒石を多量に含む。黑色灰を少量 (小標も) 含む。耕作土である。
13. 住居埋土	黒褐色 (2.5Y3/2)	12層より、わずかにしまっているが、同質である。溝理土である。
14. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性がある。燒石を若干含む。
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	にぶい黄褐色 (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 (2.5Y3/3)	砂質で軟質である。
20. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	砂質ロームである。

第1章 道 構

21. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 22. 電構築材 黒褐色 (10Y R3/2)
 23. 電構築材 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・窓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 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
 24. 電構築材 橙色 (2.5YR7/6)
- 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・窓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 オリーブ褐色 (3Y5/4)
 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。(貼床)
 16. 電構築材 黒褐色 (2.5Y3/2)
 17. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
 18. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 19. 電構築材 黒褐色 (2.5Y3/2)
 20. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 21. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 22. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 23. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/4) (7.5Y R4/6)
 24. 電構築材 黒褐色 (10Y R2/2)
 25. 電構築材 黒褐色 (10Y R2/2)
 26. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 27. 電構築材 黒色土層～黒褐色と、焼土粒との混土層である。
 28. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
- 土層は、硬くしまっている。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。
 硬くしまって、粘性もある。黒褐色土ブロックと、砂質ロームブロックを混入する。
 若干、しまりは弱いが、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 ~ 3 cm) を混入する。
 土層と同質だが、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。崩い。
 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。
 地山と同じ砂質土である。崩い。
 砂質である。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通り、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。
 敷設の黒色灰層である。焼土粒を含む。
 軟質である。黒色灰土を主体として、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。
 黑色土層～黒褐色と、焼土粒との混土層である。26層と同質である。
 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・窓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)
- 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 3 mm ~ 5 mm の炭化物粒を含む。径 1 cm ~ 1.5 cm の礫を少量含む。
5. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
- 粘性のある砂質土 (シルト分多) で、ややしまっている。所々に径 5 mm 位の炭化物・
 径 5 cm 位の礫を含む。
6. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
 7. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
 8. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
- 軟質で、若干粘性がある。黑色炭化物を含む。
 全体に焼土粒が混入する。
9. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
- 軟質の砂質土層である。
- 79号住 (基準高さ 土層断面83.70m・窓83.70m)**
1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
 2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)
- 粘性がなく、バサバサしている。乾くと硬くなる土質で、礫を多数含む。
 1層より、わずかに粘性を感じるが、ほとんど変わらない。若干の軟性があり、隕
 を多数含む。炭化物や、焼土粒を含む。
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
 4. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)
 5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 6. (新) 電 黑褐色 (10Y R2/2)
- 1層と、地山の砂質土が入り混じっており、軟質である。
 烧土粒である。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。
7. (新) 電 黑褐色 (10Y R2/3)
- 若干、砂質で小礫を含む。土層は、しまりが少し感じられる。

橋 構 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。	
橋 構 材		
9. (新) 電 褐色 (7.5Y R4/6)	焼土塊である。	
橋 構 材		
10. (新) 電 にじい黄褐色 (10Y R4/3)	粘性と、しまりがある。	
橋 構 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。	
橋 構 材		
12. (新) 電 喀褐色 (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。	
橋 構 材		
13. (新) 電 黒褐色 (10Y R2/3)	粘性があり、しまっている。雜を多量に含む。	
橋 構 材		
14. (古) 電 喀褐色 (10Y R3/3)	砂質で乾い土層である。砂礫を10%含む。	
橋 構 材		
15. (古) 電 喀褐色 (10Y R3/3)	14層より更に砂質で、小礫を多量に含む。	
橋 構 材		
80号住 (基準高さ 土層断面83.60m・電83.60m)		
1. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	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混入している。	
2. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	1層より幾分、黒味が感じられるが、シルトロームブロックの混入を除いては、同質である。	
3. 住居埋土 喀褐色 (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 喀褐色 (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 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	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 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	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 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	13層と同じだが、幾分硬い。	
15. 電構築材 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	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 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	上層より細粒を帯びている。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 喀褐色 (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 喀褐色 (10Y R3/3)	しまって硬い土層である。焼土粒・微小礫・軽石を含む。	
20. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	若干、砂質である。尖端部は少なく、ロームブロックが1割混入する。	
21. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	20層に比べて、ローム粒の混入が多い。	
22. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	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 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性はなく、乾い土質である。雜(川原石)を多量に混入する。	
2. 住居埋土 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	1層と同質だが、貼床面を構成する。	
3. 電構築材 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性はなく、乾い土質である。微小礫・軽石を多量に混入する。	
4. 電構築材 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	3層と同質だが、雜・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、しまっている。雜・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 黑褐色 (10Y R3/2)	5層と同質である。焼土の混入がある。	
7. 電構築材 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	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 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	しまりがあるが、粘性はない。7層より砂礫の量は少ないので、かなり多く含まれている。	
9. 電構築材 黑褐色 (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 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂層である。	
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 喀褐色 (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 黑褐色 (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 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂層で乾い。若干、シルト質っぽい。	
4. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	黒褐色と、シルト質ローム土との混土である。(110号住セクションより転記)	
10. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	土層は、しまっているが粘性はない。軽石・微小礫を若干含む。	
11. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	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 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	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 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	焼土ブロックを20%含む。	
14. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	ローム土を主体とする貼床土である。若干の微小礫を含む。	
15. 電構築材 喀黃色 (2.5Y4/2)	雜と砂質土の混土で乾い。	

第1章 道 橋

16. 電構器材 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

軟質で、灰を多量に含む。(灰かき穴か?)

83号住 (基準高さ 土層断面83.60m・電84.10m)

1. 住居埋土 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
2. 住居埋土 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
3. 住居埋土 基オレ色 (10Y R3/4)
4. 住居埋土 基灰黄色 (2.5Y4/2)
5. 住居埋土 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
6. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
7. 電構器材 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
8. 電構器材 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
9. 電構器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
10. 電構器材 明褐色 (7.5Y R5/8)
11. 電構器材 基褐色 (10Y R3/3)
12. 電構器材 基褐色 (10Y R3/3)
13. 電構器材 黄褐色 (2.5Y5/4)
14. 電構器材 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
15. 電構器材 基褐色 (10Y R3/3)
16. 電構器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
17. 電構器材 基褐色 (10Y R3/3)
18. 電構器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
19. 5460号土坑 基褐色 (10Y R3/3)
20. 5460号土坑 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
21. 5460号土坑 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

粘性はないが、土層自体は、しまっている。微小纖・輕石を層全体に含んでいる。

1層と組成は似ているが、微小纖・輕石量は少なく、若干密緻である。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、強い。

砂質であるが、若干しまりがある。暗い色調のロームブロックを混入する。

砂層である。非常に強い。

若干、砂質ある。層自体は、しまっている。輕石・微小纖・燒土粒を含む。

7層と同質だが、輕石・微小纖の量が少ない。7層に比べて、若干軟質である。

土層は、若干軟質である。黃褐色の粘土を50%、燒土粒を20%含む。

燒土層である。

軟質層である。燒土粒・炭化物を含む。

11層より、しまっている。燒土粒・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。燒土粒・ローム粒を含む。

輕石を含み、小纖も混入する。

砂と纖の層で、強い。

若干の粘りがあるが、砂質で軟質である。纖を少量含む。

砂層である。(地山)

粘性はなく、輕石・小纖を含む。乾くと硬くなる。

砂質のロームと、砂層との混土である。小纖を5%含む。

砂層との混土で、小纖を10%混入する。

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 基オリーブ褐色 (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. 電構器材 にじい黃褐色 (10Y R4/3)
24. 電構器材 基褐色 (10Y R3/3)
25. 電構器材 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
26. 電構器材 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
27. 電構器材 黑褐色 (10Y R3/2)
28. 電構器材 黑褐色 (10Y R3/2)
29. 電構器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
30. 電構器材 基褐色 (10Y R3/3)
31. 電構器材 明褐色 (7.5Y R5/8)
32. 電構器材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
33. 電構器材 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
34. 電構器材 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
35. 電構器材 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
36. 電構器材 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
37. 電構器材 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
38. 電構器材 にじい褐色 (7.5Y R5/3)
39. 電構器材 基褐色 (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 基褐色 (7.5Y R4/2)

土層は、しまっているが、粘性はない。輕石・小纖を含む。

6層にロームブロックが、わずかに混ざる。

燒土粒・輕石・炭化物を含む。(80号住の貼床か?)

ローム質である。南からの流れ込みか? 輕石・砂粒を含む。

9層より軟質である。輕石はほとんど含まれない。

砂質ロームより、若干粗い。輕石をわずかに含む。

振り方理由。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。黃褐色シルト粒(径5mm~1cm)を3%程度含む。燒土粒(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。黃褐色シルト粒(径5mm~1cm)、燒土粒(径5mm)を、わずかに含む。

25層と似るが、燒土粒(径3mm~1cm)を5%程度含む。

やや粘性的ある砂質土で、しまっている。燒土粒(径5mm)を少量含む。

しっかりとしりつって、粘性もある。燒土粒(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。電構築土の崩落土か? 烧土粒(径1cm)を5%含む。

土層は、若干のしまりがある。輕石が目立ち、燒土粒を含む。

焼土ブロックである。シルト質ロームも混入する。

土層は、若干しまっている。電構築時の接着土と同質である。

粘性はないが、しまっている。輕石を5%含む。燒土も、わずかに含まれる。

36層より、若干滑る。燒土ブロックを10%混入する。輕石も混入するが、36層より少なく、粒子が大きい。

シルト塊を主体とする。上面に、ごく少量の燒土粒を含む。

砂質である。シルト塊・少量の燒土粒を含む。

小型のシルト塊を少量含む。

やや砂質である。均質土である。

やや粗い砂質土である。土層のしまりは乏しい。

85号住 (基準高さ 土層断面83.60m・電83.60m)

1. 住居埋土 基オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

粘性はないが、土層自体は、しまっている。微小纖・輕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・輕石量は少なく、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 暗灰褐色 (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、若干の粘性を感じられる。輕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、しまりが弱い。燒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・輕石を含む。(貼床)
8. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質で、小礫を含み脆い。
9. 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。輕石・微小礫を3%含む。燒土粒 (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・輕石を1%含む。
11. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	土層は、しまっており更に微細で、礫・輕石は、ほとんど含まれない。燒土粒 (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、燒土粒・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。燒土粒を10%含む。
15. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	燒土粒の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。燒土粒を5%含む。
17. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質で、脆い状態である。
18. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	土層は、しまっており、燒土粒も若干含まれる。
86号住 (基準高さ 土層断面83.50m・窓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、輕石 (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。
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)	ローム量は2層の方が多い。
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)	輕石・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。
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)	ローム量は2層の方が多い。
6. 住居埋土 灰褐色 (7.5Y R4/2)	輕石・微小礫を含むが、ロームを含む。
7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)	ローム量は2層の方が多い。
8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)	しまりは、やや乏しい土層である。小礫を多量に含む。
9. 住居埋土 灰褐色 (10Y R4/2)	しまりは、乏しい土層である。やや大型の礫を主体にする。
10. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)	貼床である。礫・シルト塊を主体とする。上面は硬化化し、しまりも良好である。
11. 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。
12. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、良くなってしまっている。上面は、やや硬化している。小礫を少量含む。
13. 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。
14. 住居埋土 黑褐色 (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 黑褐色 (10Y R2/3)	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 黑褐色 (10Y R3/2)	シルト塊を粒状に多く含む。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・輕石・燒土粒を含み、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。燒土粒が、わずかに混ざる。
19. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	夾雜物はあまりなく、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。燒土粒も含む。
21. 電構築材 黑褐色 (10Y R2/3)	若干しまっている。輕石・燒土粒を含む。
22. 電構築材 明褐色 (7.5Y R5/6)	燒土ブロックである。
23. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/3)	粘性があり、しまりもある。粘質土が然変している。(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。燒土粒を含む。
25. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	17層・18層より更に密で、燒土粒を含むが、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。燒土粒を含むが、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。燒土ブロック・輕石を含む。
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。燒土粒を少量含む。
30. 電構築材 暗赤褐色 (5Y R3/2)	硬い土層である。砂粒・燒土塊を多く含む。
31. 電構築材 灰赤褐色 (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)	燒土粒を多く含む。シルト塊は、燒土化していない。
33. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	しまりは、あまりない。燒土塊・炭化物を少量含む。

第Ⅰ章 造 構

87号住（基準高さ 土居断面83.50m・竪83.50m）

1. 住居埋土 喰オーリーブ褐色 (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 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
 5. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/3)
 6. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
 7. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)
 8. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R5/3)
 9. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/1)
 10. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R5/3)
 11. 電構築材 黑褐色 (10Y R2/3)
 12. 電構築材 黑褐色 (10Y R2/3)
 13. 電構築材 黑褐色 (10Y R2/3)
 14. 電構築材 黑褐色 (10Y R2/3)
 15. 電構築材 喰オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 16. 電構築材 明褐色 (7.5Y R3/8)
 17. 電構築材 喰褐色 (10Y R3/3)
 18. 電構築材 喰褐色 (7.5Y R3/3)
 19. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R2/2)
 20. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/1)
 21. 電構築材 灰褐色 (7.5Y R4/2)
 22. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/2)
- 88号住（基準高さ 土居断面83.70m・竪83.70m）
1. 住居埋土 喰オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 2. 住居埋土 喰オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 3. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 4. 電構築材 喰オーリーブ褐色 (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 黑褐色 (2.5Y R3/2)
 8. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 9. 電構築材 喰オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 10. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
- 89号住（基準高さ 土居断面83.60m・竪83.60m）
1. 住居埋土 黑褐色 (10Y R2/2)
 2. 住居埋土 喰褐色 (10Y R3/3)
 3. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/3)
 4. 電構築材 喰オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 5. 電構築材 喰オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 6. 電構築材 褐色 (10Y R4/4)
 7. 電構築材 喰褐色 (10Y R3/3)
 8. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2)
 9. 電構築材 喰褐色 (10Y R3/3)
 10. 電構築材 喰褐色 (10Y R3/3)
 11. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2)
 12. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2)
- 90号住（基準高さ 土居断面83.60m・竪83.60m）
1. 住居埋土 喰オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 2. 住居埋土 黑褐色 (2.5Y R3/2)
 3. 住居埋土 黑褐色 (2.5Y R3/1)
 4. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/3)
 5. 電構築材 喰褐色 (10Y R3/3)
 6. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 7. 電構築材 黑褐色 (10Y R2/3)
 8. 電構築材 喰オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 9. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)

しまっているが、粘性はありません。礫石が多量に混入する。粒石も含む。

1層に比べ、礫の混入量が少なく、若干の粘性を感じられる。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。

砂質で強く、粘性がない。

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。(貼床)

良くしまっている。シルト質土塊を主体とする。

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、小型の礫による貼床土である。

小礫・粒石を含み、若干多いがある。(住居内壁土)。砂質ロームブロックを混入する。

11層より密で、粒石を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。塵土を20%、粒石を3%含む。

しまりはない。粒石・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。(貼床土)

焼土層である。

若干のしまりがある。焼土ブロック・粒石を含む。

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。砂礫・ローム粒を含む。

シルト質である。泥土塊を主体とする。外側は焼土化している。

粘性があり、よくしまっている。砂礫を少量含む。

乾い土質で、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、脆い軟質である。(貼床)

砂層である。(地山)

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%含む非常に密な層である。

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、貼床と思われる。

若干、粘性がある。焼土粒を混ぜ、微小礫も含まれる。

小礫を含み、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。脆く、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。(貼床)

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、全般的には砂質で脆い。焼土粒を含む。

粘性があり、しまりがある。焼土粒・炭化物粒を混入する。

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・ローム粒を混入する。

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。

土層は、しまっているが、粘性は、あまりない。礫と粒石を混入する。

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。(貼床)

粒石・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、軟質である。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・粘質土を含む。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の、熱を受けたものは、明褐色に変色している。

第1節 住居址土層観察表

10. 電構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	輕石を含み、砂っぽい土層である。
11. 電構築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	6層以上の、熱変したものである。
12. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	粘性がある。電構築材である。火床付近は焼土粒が見られる。
13. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	織が混入する。砂層と粘土の間層である。(接着土か)
14. 電構築材	灰褐色 (7.5Y R4/2)	砂泥。シルト質土による構築材である。外面は焼土化し、硬くしまっている。
15. 電構築材	褐灰色 (7.5Y R4/1)	砂泥。微細による纏組り方理土である。地山に近似する。
16. 電構築材	湖灰色 (7.5Y R4/1)	砂泥。シルト塊を主体とする。焼土粒を少量含む。
17. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂層を主体とする。焼土粒を少量含む。
91号住 (基準高さ 土層断面83.70m・電83.70m)		
1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	土層は、硬くしまっているが、粘性はない。礫を大量 (10%) に含む。一気に流れ込んだ様子である。
2. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/3)	砂質で無い。礫を含むが、1層より少ない。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	ロームブロックの2%混ざる土層である。東から流れ込み、しまりはあるが無い。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	若干砂質だが、乾くとします。小塊・軽石を含む。(貼床)
5. 住居埋土	黃褐色 (2.5Y5/4)	砂層である。(地山)
8. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	住居埋土である。粘性はないが、しまっている。裸・小塊・微小礫を30%含む。下部に、ロームブロックを混入する。
9. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	粘性があり、しまっている。微小礫を、若干含む。電構築土の崩落したものか?
10. 電構築材	明褐色 (7.5Y R5/6)	焼土層である。
11. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	9層より纏組で、しまっている。焼土粒が下部に多い。
12. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	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. 電構築材	黒褐色 (2.5Y R3/2)	土層は、しまっているが、粘性はない。軽石・焼土粒を含む。
14. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	砂質土である。(地山)
92号住 (基準高さ 土層断面83.70m・電83.70m)		
1. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	粘性はなく、砂質で無い土層である。
2. 住居埋土	オリーブ褐色 (2.5Y4/6)	ローム質シルトが主体の地山層である。(床下層)
3. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	シルト質で、あまり粘性はない。土層は、しまっている。焼土粒を若干含む。
4. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	3層より更に粒子は細かく、土層は、しまっている。焼土粒は含まれない。
5. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	無い土質である。土層にしまりではなく、粘性もない。
6. 電構築材	黃褐色 (2.5Y5/4)	砂層である。(地山)
7. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土で、地山の層を含み、砂っぽい。わずかに焼土粒を含む。
93号住 (基準高さ 土層断面83.70m・電83.70m)		
6. 住居埋土	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	土層は、若干しまっているが、砂層分が多く、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。小塊が混入している。焼土も電構近に見られる。
15. 電構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	軽石・微小礫を含む。土層は、しまって硬いが、粘性はない。
16. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	土層は、しまっているが、粘性はない。軽石が下部に多く含む。(底2mm~3cm)
17. 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。微小礫を多く含む。
18. 電構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	16層と同質だが、微小礫の量が少ない。
19. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	16層と同質だが、軽石量が多い。灰化物・焼土粒も、わずかに含む。砂質っぽい。
20. 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。軽石が18層に比べて多い。(底2mm~3cm)
21. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	粘性があり、しまっている。小塊を含み、上部には焼土粒を含む。
22. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	砂層と粘性土との間には、軽石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. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	91住覆土か? 小塊を多量に含むが、しまってて硬い。
24. 電構築材	にじむ黄褐色 (10Y R4/3)	軟質土で灰を含む。
94号住 (基準高さ 土層断面83.60m・電83.60m)		
1. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/2)	小塊を含み、乾いた土質である。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・粘性土ブロックを含む。無い土質で、小塊を含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	小塊を5%含む。焼土粒も若干入る。下部は砂質土である。(貼床)
4. 電構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	砂質で、小塊を含む。乾いた土質である。(住居埋土)
5. 電構築材	黃褐色 (2.5Y5/4)	シルト質ロームの電構築土である。焼土粒を若干含む。
6. 電構築材	オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質で、熱による赤変を下部に受ける。
7. 電構築材	赤褐色 (5Y R4/6)	6層が赤変したものである。
8. 電構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	4層より砂質分が更に強い。(貼床か)
9. 電構築材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	砂緻土である。土層のしまりは乏しい。
10. 電構築材	暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)	シルト質土である。焼土塊を多く混入する。
11. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂緻土である。土層のしまりは良好である。(袖材)
12. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂緻土 (シルト質) である。礫を混入する。(袖材)

第1章 道 構

96号住 (基準高さ 土層断面83.30m・竪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 明褐色 (2.5Y3/3)
 6. 電構築材 明褐色 (10Y R3/3)
 7. 電構築材 黃褐色 (10Y R3/3)
 8. 電構築材 明褐色 (10Y R3/4)
 9. 電構築材 明褐色 (7.5Y R5/8)
 10. 電構築材 明褐色 (7.5Y R5/6)
 11. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 12. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 13. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 14. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/3)
 15. 電構築材 明褐色 (7.5Y R3/3)
 16. 電構築材 灰褐色 (10Y R4/2)
 17. 電構築材 黃褐色 (7.5Y R3/3)
 18. 電構築材 明褐色 (7.5Y R3/4)
 19. 電構築材 灰褐色 (10Y R4/2)
 20. 電構築材 明褐色 (10Y R4/2)
 21. 電構築材 明褐色 (7.5Y R3/3)
 22. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/3)
- 若干、しまりはあるが、粘性はない。軽石・小粒を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。(地床か)
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)
砂質で硬い。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層より少ない。
黒褐色と、燒土粒を含む軟質層である。
燒土ブロックである。
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、燒土粒の量が違う。
12層より硬くしまり、粘性もある。うすらと抜けている。
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。
シルト質土体で、膠を混入し、硬くしまる。外面は焼土化している。(袖の構築材)
砂粒を多く含み、硬くしまっている。小礫は少ない。(袖の構築材)
大型の塊 (径5cm) を主体とする。地山近似。
シルト塊が主体である。壁面崩落土。
焼土化したシルト塊を多く含む。壁面崩落土。
小型のシルト塊・燒土粒を少額含む。
シルト塊を多く含む。壁面崩落土。

97号住 (基準高さ 土層断面83.20m・竪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 黑褐色 (10Y R3/3)
 7. 住居埋土 灰褐色 (10Y R4/2)
 8. 住居埋土 黄褐色 (10Y R3/3)
 9. 住居埋土 黄褐色 (10Y R3/3)
 10. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 11. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
 12. 電構築材 明褐色 (10Y R3/3)
 13. 電構築材 明褐色 (7.5Y R5/8)
 14. 電構築材 明褐色 (10Y R3/3)
 15. 電構築材 明褐色 (10Y R3/3)
 16. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
 17. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
 18. 電構築材 明褐色 (10Y R3/3)
 19. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/3)
 20. 電構築材 明褐色 (10Y R3/3)
 21. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/3)
 22. 電構築材 明オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 23. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
 24. 電構築材 明褐色 (10Y R3/3)
 25. 電構築材 にぼい赤褐色 (5YR4/3)
 26. 電構築材 明褐色 (10Y R3/3)
 27. 電構築材 黄褐色 (10Y R3/3)
 28. 電構築材 明褐色 (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層より湿度があり、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・砂粒を多く含む壁土層である。上面は硬化する。
シルト塊主体の層である。砂質層が薄く堆積する。燒土粒が上面に散見できる。
砂疊層である。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、中央凹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・燒土粒・小粒・軽石を含む。
ロームを主とした土層で、オリーブ褐色との混土層である。若干軽石を含み、良くなっている。
土層は、硬くしまっている。若干の軽石を含む。燒土粒を、わずかに含む。
燒土層である。黒色灰を含む。
12層と同質である。ロームブロックが10%混ざる。燒土ブロック (径1cm) を含む。
12層・14層と同質だが、燒土粒が2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、軽石の量は多く、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。燒土粒は、ほとんど見られない。若干、砂質である。
若干、燒土に混ざるが、ローム質である。
軟質層 (灰層) である。燒土粒を10%含む。
燒土・灰の混じたローム質層である。
砂質で、若干黒い。
土層は、良くなっている。わざかに燒土を含む。
燒土粒・ローム粒を含む。やや暗く、硬くしまっている。
にぼい色調である。焼土化したローム粒を多く含む。
少量の燒土粒・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。掘り方。
シルト塊・砂粒を含む。掘り方。

98号住 (基準高さ 土層断面83.10m・竪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 (2.5Y4/4)
 6. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
 7. 住居埋土 明オリーブ褐色 (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 灰褐色 (10Y R3/3)
 15. 住居埋土 灰褐色 (10Y R4/2)
 16. 住居埋土 にぼい黄褐色 (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 黑褐色 (10Y R3/2)
 20. 電構築材 明褐色 (7.5Y R3/3)
 21. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
 22. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R2/3)
 23. 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R5/3)
 24. 電構築材 にぼい赤褐色 (5Y R5/3)
 25. 電構築材 暗褐色 (5Y R3/4)
 26. 電構築材 赤褐色 (5Y R4/6)
 27. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
 28. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
 29. 電構築材 にぼい赤褐色 (5Y R5/3)
 30. 電構築材 暗赤褐色 (5Y R4/3)
 31. 電構築材 灰黒褐色 (10Y R4/2)
 32. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
 33. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
 34. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
 35. 電構築材 明褐色 (10Y R3/3)
 36. 電構築材 にぼい赤褐色 (5Y R4/3)
 37. 電構築材 褐色 (10Y R4/1)
 38. 電構築材 灰黒褐色 (10Y R4/2)
 39. 電構築材 灰黒褐色 (10Y R4/2)
 40. 電構築材 にぼい赤褐色 (5Y R5/3)
 41. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/3)
 42. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/3)
 43. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
 44. 電構築材 にぼい赤褐色 (5Y R4/3)
 45. 電構築材 暗赤褐色 (5Y R3/4)
 46. 電構築材 暗褐色 (5Y R3/4)
 47. 膨 膨 穴 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
 48. 膨 膨 穴 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
 49. 膨 膨 穴 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
- 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。
 軽石と繊維を含む層である。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層より若干重い。
 5層と同質だが、若干密である。ロームブロック・繊の量が若干少ない。
 若干の粘性と、しまりがある。ローム粒・軽石・漂も、わずかに入っている。
 砂質(周囲部分)で、走い土が入っている。
 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。貼床土である。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地盤層である。
 にぼい黄褐色である。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。床下土坑埋土。
 粘性が強い。少量の砂粒・焼土粒を含む。
 硬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。
 硬化したシルト塊主体の層である。天井部崩落土。
 烧土粒・炭化物を主体とする層である。黒褐色も薄く堆積する。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。
 硬化したシルト塊である。窓壁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。窓埋土。(割り方)
 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。
 シルト塊を含まない。床下土坑埋土に近似する。
 シルト塊を含まない。砂礫を含む。床下土坑埋土に近似する。
 若干、焼土化した焼土塊を含む。(確認の方)
 土層は、硬くしまっている。砂礫+シルト塊である。袖材。
 シルト塊主体の層である。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。
 硬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。
 砂粒土。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、真くしまっている。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)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・焼土粒を少混合む。
 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。

99号住(基準高さ 土層断面81.80m・窓81.80m)

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

粘質で、しまっている。粒子が細かい。

1層と同質だが、シルト質粘土を含む。

シルト質で、粒子が細かい。土層は、しまっている。

100号住(基準高さ 土層断面81.80m・窓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. 電構築材 明オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 5. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/3)
 6. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2)

軟質土中に焼土・軽石を含む。

軟質土中に、黄色シルトブロックが挟けたもの(遺材)を含む。

軟質土中(70%)に、黄色シルトブロック(30%)を含む。

砂質で、軟質である。少量の小礫を含む。

シルト質で軟質である。焼土を多量に含む。

粘性があるが、軟質である。炭化物・焼土粒・シルト質ロームを混入する。

第Ⅰ章 道 構

7. 電構架材 黒褐色 (10Y R3/2)
8. 電構架材 赤褐色 (5Y R4/6)
9. 電構架材 黑褐色 (10Y R3/2)
10. 電構架材 噴オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
11. 電構架材 噴褐色 (10Y R3/3)
12. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
13. 電構架材 噴褐色 (10Y R3/3)
14. 29号溝 噴オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
- 6層より粘性を感じられる。
焼土層である。
- 炭化物・焼土粒を含む。軟質である。(灰かき穴)
しまりがあり、シルト質ロームを多く含む土層である。
- 幾分砂質だが、しまっている。
砂質である。地山か?
- 土崩は、しまっている。シルト質ローム粒と、焼土粒を混入する。
軟質土である。
- 101号住** (基準高さ 土層断面82.10m・窓82.10m)
- 表 土 層 噴灰黄色 (2.5Y4/2)
2. 表 土 層 噴灰黄色 (2.5Y4/2)
3. 表 土 层 噴褐色 (10Y R3/3)
4. 表 土 层 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
5. 表 土 层 噴褐色 (10Y R3/3)
6. 表 土 层 噴褐色 (10Y R3/3)
7. 表 土 层 噴褐色 (10Y R3/3)
8. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
9. 住居埋土 噴褐色 (10Y R3/3)
10. 住居埋土 黒褐色 (10Y R3/2)
11. 住居埋土 噴灰色 (10Y R5/1)
12. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
13. 電構架材 噴オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
14. 電構架材 噴オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
15. 電構架材 噴褐色 (10Y R3/3)
16. 電構架材 明褐色 (7.5Y R5/6)
17. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
18. 電構架材 噴褐色 (7.5Y R5/1)
19. 電構架材 噴灰色 (7.5Y R4/1)
20. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
21. 電構架材 赤褐色
22. 電構架材 灰褐色 (7.5Y R4/2) 黏土と、明褐色 (10Y R6/6) ローム質シルトとの混土で、互層に付き固められている。(貼床)
23. 電構架材 噴褐色 (7.5Y R4/1)
24. 電構架材 噴灰色 (7.5Y R4/1)
- 盛土である。
現耕作土である。あまり粘性のない砂質土で、しまっている。空隙が多い。白色経石 (平均径2mm、最大5mm) を、多く含む。径5mm~1cmの礫を含む。
- 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。
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、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~1.5mm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? 磷石?) 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。黄褐色シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
- 6層と同じだが、径3mm~7cmの礫を、面積比で3%程含む。
あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~4cm) を、まだらに20%含む。炭化物 (径3mm~5mm) を所々に含む。
住居路の貼床と思われる。8層と似るが、色調が暗い。
底と思われる層である。
先端が集中する層である。
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、まだらに10%~15%含む。
- 粘質である。ローム粒 (径1cm) を混入する。
粘性があり、13層と同質である。焼土粒・炭化物が混入する。
- 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。
- 粘土ブロックである。
上面にローム質土、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。軟質土層である。焼土・土を多量に含む。
土中に、黒褐色粘質土層を含む。焼土・灰層も含む。床下層。
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。
天津崩落土。
- 102号住** (基準高さ 土層断面81.70m)
- 表 土 层 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
2. 表 土 层 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
3. 表 土 层 オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
4. 住居埋土 噴オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
10. 住居埋土 噴オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)
- チラザラした層である。輕石を多量に含む。
チラザラした層である。輕石を少量含む。
- オリーブ褐色粘質土層である。輕石は含まない。
- 粘質土層である。(住居覆土)
- 粘質土層である。炭化物と、黃褐色 (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)
- 表 土 层 褐色 (10Y R4/4)
2. 表 土 层 にぼい黄褐色 (10Y R5/4)
3. 住居埋土 噴褐色 (10Y R3/3)
4. 住居埋土 褐色 (10Y R4/6)
5. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R5/4)
6. 住居埋土 噴褐色 (10Y R3/3)
- 耕作土層である。軟質土層である。
耕作土への移動層 (耕作土と、下層との混土層) である。
- 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。
- ローム質土層である。蒸煮土と、粘土塊の観土層である。
- 二次堆積の純淨に近い粘土 (わずかに茶褐色) を混在する。
- 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・窓一m)
- 表 土 层 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
- チラザラした層である。輕石を多量に含む。

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

107号住 (基準高さ 土層断面82.20m・竪82.20m)

1. 表土層 褐色 (10Y R4/4) 純正土層である。軟質土層である。
 2. 表土層 褐色 (10Y R4/4) 純正土への漸移層（耕作土と、下層との混土層）である。
 3. 住居埋土 單褐色 (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。茶褐色土と、粘土塊との混土層である。
 5. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3) 3層に比べて、粘土ブロックの混入率が極めて少ない。
 7. 電構築材 曙オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 否干、シルト質で、しまりがある。
 8. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3) 弾性があり、しまりがある。燒土粒を多量に含む。
 9. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3) 粘性があり、しまりがある。燒土塊を多量に含む。
 10. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3) 脱力？（燒土と粘土・茶褐色土との混土層）
 11. 土灰覆土 褐色 (10Y R4/4) 覆土である。軟質土層で、やや粘性が強い。

108号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竪82.60m)

1. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒（径3mm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？）双方あると思われる）を含む。径5mm程の礫を含む。
 2. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を含む。径1mm程の白色粒（岩片？）を含む。
 3. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。とても硬い。径5mm~1cmの礫を含む。炭化物粒・焼土（径5mm程）を、わずかに含む。黄褐色シルト粒（径3mm~5mm）を少量含む。径1mm以下の白色粒（岩片？）を含む。風成の堆積なのだろうか？
 4. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を含む。黒褐色 (10Y R3/2) の砂質土（径3cm~7cm）を10%程。黄褐色シルト粒（径5mm~2cm）を5%程含む。
 5. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの礫を含む。黄褐色シルト粒（径5mm~最大3cm）を7%程含む。黄褐色砂質土粒（2cm~3cm）を少量含む。
 6. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm~1cmの礫を少量含む。黄褐色シルト粒（径5mm~1cm）を7%含む。
 7. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を少量含む。炭化物（径5mm）を、わずかに含む。
 8. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色砂質シルト粒（径1cm~5cm）を10~15%含む。暗褐色砂質土粒を含む。径5mm~4cmの礫を、やや多く含む。
 9. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3) 粘性のない纖維→中粒砂である。地山の層である。
 10. 住居埋土 黑褐色 (2.5Y5/4) ほんんど粘性のない砂質シルトで、しまっている。8層の砂質土層を少量含む。
 11. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土でしまっている。地山が砂礫層になるため、この層には径5mm~3cm程の礫を多量に含む。
 12. 電構築材 曙オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 硬く、しまっている。砂質で粘性はなく、軽石を3%含む。シルトロームも混入する。
 13. 電構築材 曙オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 12層に比較して、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. 電構築材 浅黄色 (5Y8/4) 烧土・灰を含む。
 15. 電構築材 浅褐色 (5Y8/4) 淡黄色ロームシルト、自然堆積土である。
 16. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4) 暗褐色砂質土層で、径1cm大の礫を含む。袖材。
 17. 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3) やや、灰色味が強い。黄褐色シルトブロックを少量含む。電被覆土。
 18. 電構築材 褐色 (10Y R4/6) ロームシルトを多量に含む。電被覆土。
 19. 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R5/4) 砂利層である。
 20. 窓 窓穴 曙オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 粘性があり、しまっている。シルト質である。礫を含む。
 21. ピット5 にぼい黄褐色 (10Y R5/3) 土層は、しまっているが、粘性はない。シルトロームを混入する。
 22. 2881土坑 褐色 (10Y R4/4) あまり粘性のない砂質土でしまっている。黄褐色シルト粒（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・竪82.80m)

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

第1章 造 壕

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 黑褐色 (2.5Y3/2)
 9. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 10. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 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 黑褐色 (2.5Y3/2)
 14. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
 15. 電構築材 黑褐色 (2.5Y3/1)
 16. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 17. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 18. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
 19. 計 置穴 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 20. 計 置穴 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
- 110号住 (基準高さ 土層断面83.60m・竪83.60m)
 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 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 黄褐色 (10Y R4/2)
 17. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/6)
 18. 電構築材 梅色 (10Y R4/4)
 19. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
- 111号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竪81.90m)
 1. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 2. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 3. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 4. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 5. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 6. 電構築材 梅色土 (10Y R4/6) ローム質土 (70%) + 明褐色土 (10Y R6/8)
 7. 電構築材 梅色土 (10Y R4/6) ローム質土 (60%) + 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (20%)。他に炭化物・焼土・灰を含む。
 8. 電構築材 梅色土 (10Y R4/6) ローム質土 (60%) + 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (20%)。他に焼土・炭化物を含む。
 9. 電構築材 黄褐色 (10Y R5/6)
 10. 電構築材 黄褐色 (10Y R5/6)
 11. 電構築材 黑褐色灰層 (90%) 中に、少量の焼土 (10%) を含む。
 12. 電構築材 暗赤褐色 (7.5R3/3)
 13. 電構築材 梅色土 (10Y R4/6) ローム質土 (70%) + 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (20%) に、焼土・灰を含む。
 14. 電構築材 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (40%) + にぶい黄褐色 (10Y R5/4) ローム質土 (60%)。貼床。つき固められている。
 15. 電構築材 明褐色土 (10Y R6/8)
- 116号住 (基準高さ 土層断面83.70m・竪83.70m)
 1. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)
 2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)
 3. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
 4. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
 5. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)
 6. 電構築材 オリーブ色 (5Y5/4)
- 117号住 (基準高さ 土層断面83.70m・竪83.70m)
 7. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)
 8. 住居埋土 黑褐色 (10Y R2/3)
 9. 住居埋土 梅色 (10Y R4/4)
 10. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2)
 11. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 12. 電構築材 梅色 (10Y R4/4)
- 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。
 組成はり層と同様だが、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。燒土・炭化物・暗オリーブ褐色土を混入する。
 シルト質である。燒土質である。若干炭化物も混入する。
 地山である。
 炭化物土・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。シルトローム質である。
 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。
 粒子の粗い砂質シルト塊を主体とした、床下埋土である。
 粗小塊を混入するローム質の土層である。電構築材である。
 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。軽石を若干含み、しまっている。
- 粘質土層 (70%) に、少量の暗黃白色ロームシルトブロック (30%) を含む。
 粘質土層 (70%) に、少量の暗黃白色ロームシルトブロック (30%) を含む。
 粘質土層 (60%) に、少量の暗黃白色ロームシルトブロック (40%) を含む。
 粘質土層 (60%) に、少量の暗黃白色ロームシルトブロック (40%) を含む。
 粘質土層 (80%) に、少量の暗黃白色ロームシルトブロック (20%) を含む。
 粘質土層 (80%) に、少量の暗黃白色ロームシルトブロック (20%) を含む。
 粘質土層 (70%) + 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (20%) に、少量の燒土ブロックを含む。
 粘質土層 (70%) + 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (20%)。他に炭化物・焼土・灰を含む。
 粘質土層 (70%) + 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (20%)。他に燒土・炭化物を含む。
 ローム質シルト層に、赤褐色 (10R5/4) 燃土を下層に含む。
 灰岩である。
 暗赤褐色 (7.5R3/3)
 灰岩である。
 梅色土 (10Y R4/6) ローム質土 (70%) + 明褐色土 (10Y R6/8) ローム質土 (20%) に、焼土・灰を含む。
 梅色土 (10Y R6/8) ローム質土 (40%) + にぶい黄褐色 (10Y R5/4) ローム質土 (60%)。貼床。つき固められている。
 明褐色土 (10Y R6/8)
- 軟質土である。軽石・微小礫を5%程含む。
 軟質土である。若干砂質ロームの混入が見られる。
 若干しまっているが、微小礫・焼土粒・軽石を含む。(住居埋土か?)
 燃土を50%含んでいるため、赤っぽく見える。軟質層である。
 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。
 砂質ロームである。軟質である。(崩落時に混入か?)
- 軟質土である。少量の炭化物・焼土を含む。
 軟質土である。軽石を少々含む。
 軟質土である。砂質ロームの混入が見られる。
 軟質で、軽石・微小礫を5%含む。(116号住と同質)
 軟質土で、焼土・砂質ローム土の混入が見られる。
 軟質土である。微小礫・焼土粒を含むが、11層が熱を受けて変色したものか?

第1節 住居址土層観察表

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

第1章 道 構

黄褐色シルト粒（径5mm程）を5%程含む。

122号住（基準高さ 土層断面82.60m・塗82.60m）

- 3. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
- 6. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
- 7. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)
- 21. 電構築材 褐色 (10Y R4/4)
- 22. 電構築材 褐色 (10Y R4/4)
- 23. 電構築材 褐色 (10Y R4/4)
- 24. 電構築材 褐色 (10Y R4/4)
- 25. 電構築材 黒褐色 (10Y R3/1)
- 26. 電構築材 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
- 27. 電構築材 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
- 31. 3787土坑 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
- 32. 3787土坑 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
- 33. 3788土坑 單褐色 (10Y R3/4)

122号住覆土。あまり粘性のない砂質土でしまっている。暗褐色シルト粒（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%程含む。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。暗褐色シルト粒（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。

地にある土は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、へこむ性の軟らかさである。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（無石と岩片）・径5mm程の礫を含む。

炭化物の集積である。50%以上。隙間を31層の土で埋める。

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（岩片と無石）・径5mm程の礫を含む。黄褐色シルト粒（径5mm程）を少量含む。

123号住（基準高さ 土層断面82.60m・塗-m）

- 2. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
- 4. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
- 5. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
- 8. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
- 34. 脳 罩 穴 にぶい黄褐色 (10Y R5/4)
- 35. 脳 罩 穴 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)

122号住覆土。2層底面が122号住の使用面と考えられる。あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒（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。黄色シルト粒の量は少くない。

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

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。

に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。底面近くに焼土・炭化物を多量に含む。

124号住（基準高さ 土層断面82.50m・塗82.50m）

- 1. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
- 2. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
- 3. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
- 4. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
- 5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
- 6. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
- 7. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
- 8. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)

あまり粘性のない砂質土（シルト分多）で、しまっている。焼土粒・炭化物（径5mm～2cm）を2%程含む。わずかな黄褐色シルト粒（径5mm～1cm）・径5mm～2cm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土で、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、この上面が灰とと思われる。

地にある土は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)	シルトブロックである。
10. 住居埋土 棕色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒 (径 5mm~1cm) を 3% 含む。炭化物粒 (径 5mm~1cm)・黄褐色シルト粒 (径 5mm~1cm) を少量含む。径 5mm~1cm の礫を含む。
11. 住居埋土 黄褐色 (10Y R8/6)	径 5mm~1cm 程度の焼土粒を含む。
12. 住居埋土 棕色 (10Y R4/4)	10 層に似るが、焼土・炭化物は、わずかに含む程度である。
13. (新) 電構築材 棕色 (10Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒 (径 5mm~1cm) を 7% 程度、炭化物粒 (径 5mm~1cm) を少數含む。黄褐色シルト粒 (径 3mm~5mm) を 7% 程度含む。径 5mm 程度の礫を含む。(住居の埋土と同じ)
14. (新) 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土 (多シルト分) で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径 5mm~1cm)・焼土粒 (径 5mm~1cm) を少數含む。(住居の埋土と同じ)
15. (新) 電構築材 黄褐色 (10Y R5/5)	あまり粘性のないシルトで、しまっている。地山のシルトブロックである。
16. (新) 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒 (径 5mm~2cm) をまだらに 15% 程度含む。黄褐色シルト粒 (径 5mm~1cm) を少量含む。
17. (新) 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	16 層と同じ。焼土粒が非常によく焼けたもので、煙道の天井部分のかけらと思われる。
18. (新) 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。
19. (新) 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	18 層と似るが、黄褐色シルト粒 (径 5mm~2cm) を 5% 程度含む。
20. (新) 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	住居より新しい時代の、ピットの掘り残しである。あまり粘性のない砂質土で、やや空隙があり、しまっている。黄褐色シルト粒 (径 5mm~1cm) を、まだらに 7% 程度、焼土粒 (径 5mm~1cm) を少數含む。径 1cm 程度の白色粒 (岩片) を含む。
21. (新) 電構築材 明赤褐色 (5Y R5/8)	焼土塊である。天井部の崩落と思われる。
22. (新) 電構築材 明赤褐色 (5Y R5/8)	焼土塊である。天井部は、しっかり焼けている。
23. (新) 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	14 層よりも焼土粒を、やや多く含む。
24. (新) 電構築材 にぼい黄褐色 (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。黄褐色シルト粒 (径 5mm)・焼土粒 (径 5mm) を少數含む。
25. (中) 電構築材 棕色 (7.5Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒 (径 5mm~2cm) を 30~40% 含む。焼土粒は、かなりしっかり焼けたもので、壁や天井の崩れと思われる。
26. (中) 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒 (径 5mm 程度) を 5%, 黄褐色シルト粒 (径 5mm 程度) を 5% 含む。住居を埋めている土とは少し違うので、それ以前に埋められたものではないと思われる。
27. (中) 電構築材 明赤褐色 (5Y R5/8)	煙道の壁である。内側の方が強く焼け、外側に向けてだんだん弱くなり、地山の黄褐色シルトに近く。
28. (中) 電構築材 棕色 (7.5Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒 (径 5mm~1cm) をまだらに 10% 程度含む。黄褐色シルト粒を少數含む。
29. (中) 電構築材	28 層に似るが、焼土は少なく、黄褐色シルト粒を多く含む。
30. (中) 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・黄褐色シルト粒を少量含む。
31. (中) 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径 1cm~2cm, 最大 3cm) を、まだらに 50% 含む。焼土粒 (径 1cm~2cm) を 3% 程度含む。
32. (中) 電構築材 棕色 (7.5Y R4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒 (径 5mm~1cm) を 5% 程度含む。炭化物粒を、わずかに含む。
33. (中) 電構築材 泥赤色 (10R6/1)	32 層に似く層だが、焼土・灰の混ざりが多い。使用時の火床面か?
34. (中) 電構築材 泥赤色 (10R6/2)	下部の砂層と、黄褐色シルト粒 (径 5mm~1cm) の混ざる層である。
35. (中) 電構築材 灰白色 (5YR6/2)	地山の砂礫層である。(礫層 1cm~4cm)
36. (古) 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。焼土粒・炭化物粒 (径 3mm 位) を少量含む。径 5mm~1cm の礫を含む。
37. (古) 電構築材 にぼい黄褐色 (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% 程度含む。
38. (古) 電構築材 明赤褐色 (5Y R5/8)	焼土である。あまり粘性のない砂質土で、しまっている。熱により赤変した地山の土である。
39. 柱穴土層 オリーブ褐色 (2.5Y 4/4)	あまり粘性のない砂質土 (砂礫を多く含む) で、しまっている。黄褐色シルト (径 5mm~1cm) を 5% 程度含む。径 5mm~2cm の砂礫を多く含む。
40. 柱穴土層 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。
41. 柱穴土層 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	40 層に似ているが砂礫を含むようになり、39 層にも似る。
42. 柱穴土層 にぼい黄褐色 (10Y R5/3)	黄褐色シルトのブロックである。
43. 柱穴土層 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト (径 5mm~1cm) を 10% 程度含む。径 5mm~1cm の礫を含む。
44. 柱穴土層 暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒・炭化物粒を少量含む。
45. 柱穴土層 暗褐色 (10Y R3/4)	44 層に似ているが、径 5mm~2cm の礫を多く含む。
46. 柱穴土層 暗褐色 (10Y R6/1)	地山の砂礫層の下部に、地山の砂層が位置する。

第Ⅰ章 道 構

125号住 (基準高さ 土層断面83.60m・竪83.60m)

1. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/3)
2. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/3)
3. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/4)
4. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R4/2)
5. 住居埋土 黑褐色 (7.5Y R3/2)
6. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/3)
7. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/4)
8. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/4)
9. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/4)
10. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/3)
11. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/3)
12. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/3)
13. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R4/2)
14. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/3)
15. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R4/2)
16. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/4)
17. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/4)
18. 住居埋土 褐灰色 (7.5Y R4/1)
19. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/2)
20. 電構築材 明褐色赤褐色 (5Y R3/3)
21. 電構築材 灰褐色 (7.5Y R4/2)
22. 電構築材 暗褐色赤褐色 (5Y R2/3)
23. 電構築材 にこい赤褐色 (5Y R4/4)
24. 電構築材 灰褐色 (7.5Y R4/2)
25. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/3)
26. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/3)
27. 電構築材 にこい赤褐色 (5Y R4/4)
28. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/3)
29. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/3)
30. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/3)
31. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R2/3)
32. 電構築材 暗赤褐色 (5Y R3/3)
33. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/2)
34. 電構築材 灰黃褐色 (10Y R4/2)
35. 電構築材 暗赤褐色 (5Y R3/2)
36. 電構築材 黑褐色 (5Y R4/2)
37. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)
38. 電構築材 褐灰色 (10Y R4/1)
39. 電構築材 褐灰色 (10Y R4/1)
40. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)
41. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)
42. 電構築材 灰黃褐色 (10Y R5/2)
43. 電構築材 灰黃褐色 (10Y R5/2)

126号住 (基準高さ 土層断面83.50m・竪83.50m)

3. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
4. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
6. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
7. 電構築材 黑褐色 (2.5Y5/4)
8. 電構築材 明オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
9. 電構築材 黑褐色 (2.5Y3/1)
10. 電構築材 褐色 (10Y R4/6)
11. 電構築材 明褐色 (7.5Y R5/8)
12. 電構築材 褐色 (10Y R4/4)
13. 電構築材 黑褐色 (2.5Y5/4)
14. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
15. 電構築材 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
16. 電構築材 明オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

やや砂質で、小礫が多く混入する。土層のしまりは乏しい。
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。全体に砂質で、しまりも乏しい。層厚は薄いが、分層
も容易で、覆土中でも主体となる層である。
褐色土塊・焼土粒を含む。
灰黃褐色泥土塊・焼土粒・砂礫を多く含む。
褐色粘土粒・微砂礫・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。均質な堅樹脂土であろう。
外見は燒土化した粘土塊である。窓などの堅樹脂材崩落による堆積と思われる。
シルト塊・砂粒を主としてする。貼床だが、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。貼床である。
灰黃褐色砂質土を多く含む。床下土杭埋土である。
砂礫を多く含む。床下土杭埋土である。
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。既化物・焼土粒も含む。住居埋土に類似する。
シルト塊が焼土化したものである。窓天井部崩落土である。
シルト塊である。焼土化はしていない。
焼土塊・炭化物を含む。電覆土である。
にこい色調を呈す。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。
小礫を多く含み、焼土粒を認められる。
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。
シルト塊が主体である。一部が焼土化している。電覆土力埋土である。
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？
小型のシルト塊を多少含む。袖崩落土か？
砂質土である。掘方理土と捉える。
砂質土である。38層より粗い。
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・砂粒を含まない。若干焼けている。

127号住覆土に比べて量が少なく、軟質である。
3層より、若干しまっている。また、小礫の量が若干多い。
軟質で脆い。砂質ロームを多量に含む。樹の崩落土である。
若干の粘性と、しまりがある。焼土粒・炭化物粒を含む。
黄褐色シルトロームである。上部に赤変が見られる。（上部は127号住造）炭化物・焼土
粒を含む。若干、しまっている。
焼土粒を1%、ローム粒を1%含む。黒色灰を多く混入する。軟質である。
褐色灰層である。焼土粒・砂質ロームを若干、混入する。軟質で脆い。
軟質で脆い。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。
軟質の砂質ロームである。
土層は、しまっている。輕石を含み、焼土粒を混ざる。（127号住電構築土）
焼土粒・炭化物を含み、粘性をもつ。
19層が混入しているため、砂質で脆い。

17. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	焼土粒を含み、粘質土である。
18. 電構築材 黒褐色 (2.5YR3/1)	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 (7.5YR5/6)	焼土ブロックである。(灰張き穴)
23. 電構築材 褐色 (10YR4/4)	10層・12層に比べて、しまっている。焼土粒・黒色灰を含む。(灰張き穴)
24. 電構築材 黒色 (10YR2/1)	黒色灰層である。(灰張き穴)
127号位 (基準高さ 土層断面83.50m・電83.50m)	
1. 住居址上 黒褐色 (10YR2/3)	若干のしまりがある。小塵を含む。若干、粗石と焼土粒を含む。
2. 住居埋土 黑褐色 (10YR2/2)	砂質の無い土層である。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 (2.5Y4/4)	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 (2.5Y4/3)	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 (2.5Y4/5)	軟質の砂質ロームである。
28. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y4/3)	軟質である。焼土粒を10%混入する。
29. 蓋床下 黄褐色 (7.5YR8/8)	焼土粒を含む。
128号位 (基準高さ 土層断面82.60m・電82.60m)	
1. 住居理土 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。黄褐色シルト粒 (径5mm程)・理 (径5mm) を少量含む。
2. 住居埋土 にい黄褐色 (10YR4/3)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~3cm) を7%程含む。焼褐色シルト粒 (径1mm~3cm) を少量含む。
3. 住居堆土 黄灰褐色 (10YR4/2)	あまり粘性のない砂質土 (シルト) で、しまっている。徑1mm~2mmの、こげ茶色の斑点が見られる。マンガン? 黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
4. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y4/4)	地山の細粒砂である。土層は、しまっている。
5. 住居埋土 にい黄褐色 (10YR4/3)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を13%程含む。
6. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y5/4)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。暗褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を5%程含む。
7. 電構築材 褐色 (10YR4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm程) を、わずかに含む。
8. 電構築材 褐色 (10YR4/4)	7層と似るが、黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を7%程含む。
9. 電構築材 褐色 (10YR4/4)	やや粘性的ある砂質土 (シルト分多) で、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm) を、まだらに7%程含む。炭化物粒を少量含む。
10. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/4)	あまり粘性のない砂質土 (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 黑褐色 (10YR3/2)	やや粘性的ある砂質土 (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、やや粘性で、黒っぽい。しかし、11層程ではない。
13. 電構築材 明褐色 (5YR5/6)	あまり粘性のないシルトで、しまっている。焼土 (焼けは弱く、全体にぼけた赤い感じ) を多く含むため、赤っぽく見える。
14. 電構築材 褐色 (10YR4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。よく焼けた焼土粒 (径5mm~2cm 天井の崩落ではないか) を15%程含む。
15. 電構築材 褐色 (10YR4/4)	8層と似るが、焼土粒を少し含む。
16. 電構築材 暗褐色 (10YR3/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。下の土坑の覆土かししない。
17. 電構築材 褐色 (10YR4/4)	あまり粘性のない砂質土 (シルト) で、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm) を10%程含む。セクションボンド等では、層の底面に灰の薄層が見られる。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。土器を含む。
18. 電構築材 褐色 (10YR4/4)	17層と似るが、焼土粒は、少量しか含まない。
19. 電構築材 にい黄褐色 (10YR4/3)	やや粘性的あるシルトで、しまっている。黄褐色シルト粒 (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 (10YR5/6)	あまり粘性のない砂質シルトで、しまっている。貼床の層である。暗褐色砂質土粒 (径1cm~5cm) を15~20%含む。
21. 電構築材 褐色 (10YR4/4)	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。
22. 電構築材 褐灰色 (10YR5/1)	地山の黄褐色シルトである。土層は、しっかり、しまっている。
23. 電構築材 褐灰色 (10YR6/1)	地山の黄褐色シルトである。土層は、しまっている。
24. 電 壁 赤褐色 (10R6/8)	焼けた壁で、堅い。
25. 診 藏 穴 にい黄褐色 (10YR4/3)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を10%程含む。
26. 診 藏 穴 にい黄褐色 (10YR4/3)	あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。炭化物粒 (径5mm~1cm) を3%程含む。黄褐色シルト粒 (径5mm) を少量含む。
27. 診 藏 穴 褐灰色 (10YR6/1)	地山の砂層である。

第1章 道 構

28. 5779土坑 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
29. 3597土坑 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
30. 3597土坑 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
- 130号位 (基準高さ 土層断面83.10m・堀83.10m)**
1. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 2. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 3. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)
 4. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 5. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 6. 住居埋土 喷褐色 (10Y R3/3)
 7. 住居埋土 喷褐色 (10Y R3/3)
 8. 住居埋土 喷褐色 (10Y R3/3)
 9. 住居埋土 灰黄褐色 (10Y R4/2)
 10. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)
 11. 住居埋土 喷褐色 (10Y R3/3)
 12. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 13. 住居埋土 喷褐色 (10Y R3/3)
 14. 住居埋土 喷褐色 (10Y R3/3)
 15. 電構架材 喷褐色 (7.5Y R3/4)
 16. 電構架材 喷褐色 (7.5Y R3/3)
 17. 電構架材 喷褐色 (7.5Y R3/3)
 18. 電構架材 喷褐色 (7.5Y R3/3)
 19. 電構架材 喷褐色 (10Y R3/4)
 20. 電構架材 喷褐色 (10Y R3/4)
 21. 電構架材 にぶい黄褐色 (10Y R5/4)
 22. 電構架材 にぶい赤褐色 (5Y R4/3)
 23. 電構架材 喷褐色 (7.5Y R3/3)
 24. 電構架材 にぶい黄褐色 (10Y R5/4)
 25. 電構架材 黑褐色赤褐色 (5Y R2/3)
 26. 電構架材 にぶい黄褐色 (10Y R5/4)
 27. 電構架材 にぶい黄褐色 (10Y R5/4)
 28. 電構架材 灰褐色 (7.5Y R4/2)
 29. 電構架材 灰褐色 (7.5Y R4/2)
 30. 電構架材 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。黄褐色シルト粒 (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 (羽片と最大3mmの輕石)・5mm程の穂を含む。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。
- 29層と似るが、黄褐色シルト粒を10%程含む。
- シルト質塊・小穂を少量含む。炭化物も認められる。
- シルト質塊が微量で大型となる。均質で、粘性も弱い。
- ブロック状の堆積である。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。燒土塊を少量ながら含む。
- シルト塊を多量に含む。小穂も多い。北側に焼土塊で堆積する。
- 少量のシルト塊・小穂・微量の炭化物・燒土塊を含む。南東側に堆積する。
- 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、粘性の弱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。貼床である。上面は硬化している。
- シルト粒・砂礫を主体とする。張り方理土である。
- シルト粒は少なく、砂粒が多い。張り方理土である。
- 小型のシルト塊を多く含む。穂は微量である。しまりは良好である。
- 比較的均質である。炭化物・燒土粒を少量含む。しまりは良好である。
- 大型の炭化物・燒土粒・シルト粒を含む。しまりは良好である。下面を使用面として捉えた。
- 砂質土である。均質で、微量の燒土粒を含む。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。燒土粒・炭化物粒を含む。しまりは良好である。
- にぶい色調を呈す。シルト塊を主体とする。
- にぶい色調を呈す。燒土化したシルト塊である。崩落土。
- 均質である。極微量の燒土粒を含む。
- にぶい色調を呈す。外表面は燒土化している。少量の砂粒を含む。(天井部)
- 黒色灰・燒土塊を含む。使用面。燒土層である。
- にぶい色調を呈す。燒土化したシルト塊を含む。
- にぶい色調を呈す。大型のシルト塊を含む。
- シルト粒・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。少量の燒土塊を含む。
- 131号位 (基準高さ 土層断面82.50m・堀82.50m)**
1. 住居埋土 喷褐色 (10Y R3/4)
 2. 住居埋土 喷褐色 (10Y R3/4)
 3. 住居埋土 喷褐色 (10Y R3/4)
 4. 住居埋土 喷褐色 (10Y R3/4)
 5. 住居埋土 喷褐色 (10Y R3/4)
 6. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 7. 50号溝 黑褐色 (7.5Y R3/2)
 8. 50号溝 黑褐色 (7.5Y R3/2)
 9. 50号溝 喷褐色 (7.5Y R3/3)
 10. 50号溝 黑褐色 (7.5Y R3/2)
 11. 50号溝 喷褐色 (7.5Y R3/4)
 12. 50号溝 喷褐色 (7.5Y R3/4)
 13. 50号溝 褐色 (7.5Y R4/3)
 14. 電構架材 喷褐色 (10Y R3/4)
 15. 電構架材 喷褐色 (10Y R3/4)
- 多量の砂礫、少量のシルト塊を含む。粘性・しまり共に良好で、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。
- にぶい色調を呈す。砂礫を混入する粘土土である。
- 砂礫を多く含む。粘性はなく、しまりも乏しい。
- 7層に類似するが、砂礫の量は少しく、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。シルト粒を認められる。
- 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。堅密に燒土・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・多量の燒土・炭化物を含む。均質である。
- 132号位 (基準高さ 土層断面82.70m・堀82.70m)**
1. 表土層
 2. 表土層
 3. 表土層 棕褐色 (7.5Y R4/3)
 4. 住居埋土 喷褐色 (7.5Y R3/3)
 5. 住居埋土 黑褐色 (7.5Y R3/2)
- 盛土である。
- 粗砂を含む。
- 若干砂質である。少量の穂を混入する。
- 穂を含むが、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。少量の穂を含む。別種の遺構か? (表土層)

第1節 住居址土層観察表

6. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫・少量のシルト塊を含む。(表土層)
7. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)	やや粘質である。砂礫の量も多い。しまりは、やや乏しい。(表土層)
8. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)	小型のシルト塊・砂礫を少量含む。しまりは、やや乏しい。(表土層)
9. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)	包含物は少なく、やや軟質である。崩落土か? (表土層)
10. 住居埋土 黑色 (7.5Y R4/4)	シルト塊を多く含み、粘質である。貼床土の可能性がある。(表土層)
11. 土坑埋土 黑褐色土 (7.5Y R4/2)	軟質土である。
12. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂粒・シルト粒を少量含む。燒土粒も認められる。
13. 電構築材 にじむ赤褐色 (GY R4/3)	にじむ色調を呈す。シルト塊・燒土粒・炭化物を含む。
14. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の焼土粒を含む。上面が硬化面である。
15. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)	均質で、少量の燒土粒を含む。砂粒は含んでいない。
16. 袖石抜き 暗褐色 (7.5Y R3/3)	軟質土である。
穴	
133号住 (基準高さ 土層断面82.50m・電82.50m)	
1. 住居埋土 黑色 (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 黑色 (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 黑色 (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 にじむ赤褐色 (GY R5/3)	にじむ色調を呈す。シルト塊が少く、燒土化したものである。電構築材の崩落土。
6. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘性が弱く、均質である。シルト塊を含む。
7. 住居埋土 黑色 (7.5Y R4/3)	大型のシルト塊・砂礫を主体とする貼床土である。上面は、硬くしまっている。
8. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)	大型のシルト塊を含む。床下土坑埋土である。
9. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)	砂粒を少量含み、均質である。床下土坑埋土である。
10. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量のシルト粒を含む。孤立ビットの柱底。
11. 住居埋土 黑色 (7.5Y R4/3)	大型のローム塊を、多量に含む。
12. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)	燒土粒・炭化物・少量のシルト塊を含む。電構築材崩落土である。
13. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)	均質で、均質な層である。住居層4層に近似する。
14. 電構築材 にじむ赤褐色 (GY R5/3)	にじむ色調を呈す。燒土化したシルト塊を主体とする。崩落土である。
15. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト粒を全く含む。燒土は少ない。
16. 電構築材 にじむ黄褐色 (10Y R5/3)	ややにじむ色調である。シルト主体である。袖材ではなく、崩落土と判断した。
17. 電構築材 にじむ赤褐色 (GY R5/3)	にじむ色調を呈す。シルト主体である。燒土粒を多く含む。崩落土である。
18. 電構築材 暗赤褐色 (5Y R3/3)	燒土粒・炭化物を多く含む。灰はく層である。下面を使用面とする。
19. 電構築材 にじむ赤褐色 (GY R5/3)	にじむ色調を呈す。燒土塊を多く含む。炭化物を少量含む。
20. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2)	粘質土である。少量の砂粒・シルト粒を含む。
21. 電構築材 暗赤褐色 (5Y R3/3)	少量のシルト粒・燒土粒を含む。
22. 電構築材 暗赤褐色 (5Y R3/3)	大型のシルト塊・炭化物を含む。
23. 電構築材 にじむ黄褐色 (10Y R5/3)	にじむ色調を呈す。大型のシルト塊を主体とする。褐色土色を呈在する。
24. 電構築材 暗赤褐色 (5Y R3/3)	小型の燒土塊を少量含む。しまりは、やや乏しい。
25. 電構築材 暗赤褐色 (5Y R3/3)	シルト塊・黒色灰・燒土粒を含む。一次使用面か?
134号住 (基準高さ 土層断面82.60m・電82.60m・柱穴82.20m)	
1. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂・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 黑色 (7.5Y R4/4)	多量の大層のシルト塊・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 黑色 (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 黑色 (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)	やや暗め。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層の窓の影響を受けた層か?
9. 住居埋土 極暗褐色 (7.5Y R2/3)	粘質土である。砂粒・シルト粒を微量含む。均質である。
10. 住居埋土 極暗褐色 (7.5Y R2/3)	砂粒を微量含む。均質である。壁崩落土か?
11. 住居埋土 にじむ黄褐色 (10Y R5/3)	大型のシルト塊・小型の砂礫が主体の貼床土である。上面に硬化面。
12. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)	小型のシルト塊を多く含む軟質土である。A住壁溝埋土である。
13. 住居埋土 黑褐色 (7.5Y R3/2)	大型の砂礫を含む。シルト塊は少量である。A住壁下埋土である。
14. 住居埋土 黑褐色 (7.5Y R3/2)	シルト粒・小型の砂礫を多く含む。B住壁溝埋土か?
15. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)	大型のシルト塊を含むが、均質である。B住壁溝埋土である。
16. 住居埋土 にじむ黄褐色 (10Y R5/3)	大型のシルト塊が主体である。A住壁下埋土である。
17. 住居埋土 黑色 (7.5Y R4/3)	小型の焼土塊を少し含む。(B住電覆土)
18. 住居埋土 にじむ赤褐色 (5Y R4/3)	大型の焼土塊・炭化物・黒色灰を含む。(B住電覆土)
19. 住居埋土 にじむ赤褐色 (5Y R4/3)	焼土化したシルト塊を主体とする。(B住電覆土)
20. 住居埋土 にじむ黄褐色 (10Y R5/3)	大型のシルト塊を主体とする。(B住電覆土)

第Ⅰ章 道 構

21. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)
 22. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)
 23. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 24. 電構築材 喀褐色 (7.5Y R3/4)
 25. 電構築材 喀褐色 (7.5Y R3/4)
 26. 電構築材 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 27. 電構築材 赤褐色 (5Y R4/6)
 28. 電構築材 にぶい赤褐色 (5Y R4/3)
 29. 電構築材 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 30. 電構築材 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 31. 電構築材 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 32. 電構築材 にぶい褐色 (7.5Y R5/3)
 33. 電構築材 赤褐色 (5Y R4/6)
 34. 電構築材 にぶい赤褐色 (5Y R5/4)
 35. 電構築材 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 36. 電構築材 にぶい褐色 (5Y R5/3)
 37. 電構築材 明赤褐色 (5Y R5/6)
 38. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/3)
 39. 電構築材 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 40. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/2)
 41. 電構築材 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 42. 柱穴土層 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)
 43. 柱穴土層 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)
 44. 柱穴土層 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)
 45. 柱穴土層 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)
 46. 柱穴土層 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 47. 柱穴土層 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 48. 柱穴土層 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 49. 柱穴土層 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 50. 柱穴土層 喀褐色 (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 喀褐色 (7.5Y R2/3)
- 大型のシルト塊・褐色土塊・砂礫を含む。(A住床下埋土)
 大型のシルト塊・褐色土塊を含む。21層より多い。(B住床下埋土)
 大型のシルト塊を主体とする。褐色土塊を少量含む。(B住床下埋土)
 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。壤土粒も含む。硬くしまっている。
 粘土質である。壤土粒・炭化物を少量含む。
 シルト塊が焼土化したものである。天井屋面落土である。
 にぶい色調を呈す。シルト塊が、若干焼土化したものである。炭化物を含む。
 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。硬くしまっている。袖崩落土か?
 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。やや粘土質である。
 シルト塊が、若干焼土化したものを主体とする。
 粘土塊を多く含む。住居床下埋土である。
 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。粘質土である。
 粘質土である。
 粘質土である。
 粘質土である。
 粘質土である。
 喀褐色の軟質土層である。
 喀褐色の軟質土層である。
- 粘質土である。つきめられている。

135号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竪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 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 24. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 25. 住居埋土 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 26. 住居埋土 喀褐色 (7.5Y R2/3)
 27. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
 28. 電構築材 褐色 (10Y R4/4)
 29. 電構築材 喀褐色 (10Y R3/3)
 30. 電構築材 喀褐色 (10Y R3/3)
 31. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2)
 32. 電構築材 喀褐色 (10Y R3/3)
 33. 電構築材 喀褐色 (5Y R3/4)
 34. 電構築材 褐色 (5Y R2/4)
 35. 電構築材 褐色 (10Y R4/4)
 36. 電構築材 喀褐色 (10Y R3/3)
 37. 電構築材 喀褐色 (10Y R3/3)
 38. 電構築材 喀褐色 (10Y R3/3)
 39. 電構築材 喀褐色 (10Y R3/3)
 40. 電構築材 喀褐色 (10Y R3/3)
- 砂粒・シルト粒を多く含む。粘性の弱いバサバサした層である。
 砂粒を多く含む。しまりは弱く、硬い。比較的均質である。
 大型のシルト塊を斑状に含む。粘性は強く、遺物を集中する。比較的均質である。
 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。
 シルトによる貼土である。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。
 小型のシルト塊を多く含む。焼土粒を含む。
 若干暗い。粘性・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。
 大量の焼土塊を含む。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。包含物は少ない。下面に落ち込み?
 少量のシルト粒を含むか。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・竪82.50m)

1. 住居埋土 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 2. 住居埋土 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 3. 住居埋土 喀褐色 (7.5Y R3/3)
 4. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
- 少量のシルト塊・大型の砂礫を含む。粘性はやや弱いが、しまりは良好である。
 大型のシルト塊を少量含む。塵は少ない。粘性はやや弱いが、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。円錐も混入し、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 に近い黄褐色 (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、砂礫の量が多い。
8. 住居埋土 黑褐色 (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 黑褐色 (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 黄褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性がなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を25%程度含む。径5mm~1cmの礫を含む。136号住掘り方。
11. 住居埋土 に近い黄褐色 (10Y R5/3)	褐色土塊・砂粒を少量含む粘土である。シルト質である。
12. 住居埋土 に近い黄褐色 (10Y R4/3)	シルト塊を含む。掘り方埋土。直下に別時期のAバース有り。
13. 住居埋土 黄褐色 (10Y R4/4)	シルト粒を少量含む。やや粘性である。掘り方埋土。
14. 電構築材 に近い褐色 (7.5Y R5/3)	小型のシルト塊を多量に含む。焼土粒も混在し、意識的崩落土とみる。
15. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/3)	焼土化したシルト粒を多く含む。41層と同様な土質である。
16. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/3)	大型のシルト塊を少量含む。崩落土。
17. 電構築材 黄褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊は少なく、砂粒を含む。崩落土。
18. 電構築材 に近い黄褐色 (10Y R5/3)	大型のシルト塊を主体とする。天井部崩落土。
19. 電構築材 黑褐色 (5Y R3/3)	シルト粒・焼土粒・炭化物を少々含む。均質で、崩落前の進入土であろう。
20. 電構築材 に近い褐色 (7.5Y R5/3)	シルト粒・砂粒を多く含み、硬くしまる。最初の崩落土。
21. 電構築材 黑褐色 (5Y R3/2)	少量の砂粒・焼土粒を含む。流入土。
22. 電構築材 に近い赤褐色 (5Y R4/4)	焼土塊・炭化物を多く含む。下面に黒色灰が堆積する。使用面。
23. 電構築材 黑褐色 (10Y R5/3)	大型のシルト塊を主体とする。地山に近似する。
24. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/3)	焼土化した大型シルト塊・炭化物を含む。
25. 電構築材 黑褐色 (5Y R3/6)	焼土塊・シルト塊を含む。
26. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/3)	シルト粒を多く含む。やや粘性を帯びる。
27. 電構築材 に近い赤褐色 (5Y R5/4)	黄褐色シルトによる堅体が、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 黄褐色 (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 黄褐色 (7.5Y R4/3)	シルト塊・砂礫による粘土である。
3. 住居埋土 黄褐色 (7.5Y R3/3)	少量のシルト粒を含むが、均質である。柱底。
4. 住居埋土 黑褐色 (7.5Y R3/2)	砂礫を少々含む。やや、しまりは乏しい。
5. 住居埋土 黄褐色 (7.5Y R3/4)	大型のシルト塊を含む。やや、しまりは乏しい。
6. 電構築材 黄褐色 (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. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/3)	大型のシルト塊を含む。
8. 電構築材 黑褐色 (5Y R3/3)	小量の焼土塊を少々含む。下面を使用面とする。
9. 電構築材 黄褐色 (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. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R4/3)	シルト塊を多く含む硬質土である。袖の一端か?
11. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R4/3)	シルト塊を含む。焼土化も認める。崩落土であろう。
12. 電構築材 黄褐色 (7.5Y R3/3)	シルト粒・砂粒を少量含むが、均質な層である。粘性も強い。
13. 電構築材 黑褐色 (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 に近い黄褐色 (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。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を5%程度含む。炭化物 (径3mm程) を少量含む。
2. 住居埋土 に近い黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。1層と似るが、礫は少なく黄褐色シルト粒を、多く(10%) 含む。細かな炭化物や、焼土粒を含む。
3. 住居埋土 に近い黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく(多シルト分)、硬くしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm程) を5%程度含む。細かな炭化物や、焼土粒を含む。
4. 住居埋土 に近い黄褐色 (10Y R4/3)	3層と似るが、黄褐色シルト粒を、あまり含まない。
5. 住居埋土 に近い黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく(多シルト分)、硬くしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を20%程度含む。
6. 住居埋土 黄褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はない。シルト分が多い。黄褐色シルト粒 (径5mm~3cm) を30%含む。
7. 住居埋土 黄褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はない。シルト分が多い。黄褐色シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
8. 住居埋土 黑褐色 (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 黑褐色 (10Y R3/2)	あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。黄褐色シルト (径5mm~1cm) を10%含む。
10. 住居埋土 黄褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。黄褐色シルト塊 (径3cm~8cm) を40%含む。
11. 住居埋土 黄褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm) を30%含む。所々に黄褐色シルトの塊 (径5cm位) を含む。
12. 住居埋土 黄褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径2cm~5cm) を40%程度含む。貼床の層である。
13. 住居埋土 黄褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を7%程度含む。後

第Ⅰ章 道 橋

14. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3)
15. 住居埋土 黄褐色 (10Y R5/6)
16. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3)
17. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3)
18. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
19. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)
20. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)
21. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
22. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)
23. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
24. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
25. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)
26. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/4)
27. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/3)
28. 電構架材 喀褐色 (7.5Y R4/6)
29. 電構架材 喀褐色 (10Y R4/4)
30. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)
31. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)
32. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
33. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)
34. 電構架材 喀褐色 (7.5Y R4/4)
35. 電構架材 喀褐色 (10Y R4/4)
36. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)
37. 電構架材 喀褐色 (7.5Y R4/4)
38. 電構架材 黑褐色 (10Y R3/2)
39. 電構架材 喀褐色 (10Y R4/4)
40. 4729土坑 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
41. 4729土坑 喀褐色 (10Y R3/4)
42. 4729土坑 喀褐色 (10Y R3/4)
43. 4729土坑 喀褐色 (10Y R3/3)
44. 4729土坑 喀褐色 (10Y R3/3)
45. 4729土坑 喀褐色 (10Y R3/4)
46. 4729土坑 にぼい黄褐色 (10Y R5/5)
47. 4729土坑 喀褐色 (10Y R3/3)
48. 4729土坑 喀褐色 (10Y R3/3)
49. 4729土坑 喀褐色 (10Y R3/3)
50. 4729土坑 喀褐色 (10Y R3/4)
51. 4729土坑 にぼい黄褐色 (10Y R5/4)
52. 肝 蕤 穴 黑褐色 (10Y R3/2)
53. 肝 蕤 穴 にぼい黄褐色 (10Y R5/3)
- 139号住 (基準高さ 土層断面2.60m・電82.60m)
1. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
2. 住居埋土 喀褐色 (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。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を7%程含む。
土層は、硬くしまっている。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
土層は、シルト分が多く、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm程) を3~5%含む。黄褐色シルト粒 (径5mm) を少量含む。
土層は、シルト分が多く、しまっている。黄褐色シルト粒 (径3mm程) を50%含む。電構架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。黄褐色シルト粒を30%含む。電構架材の崩落と思われる。燒土粒を少量含む。
土層は、シルト分が多く、しまっている。黄褐色シルト粒 (径1cm程) を20%、燒土粒 (径1cm程) を25%含む。電構架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。燒土粒 (径5mm~1cm) を含む。
土層は、シルト分が多く、しまっている。電構架材の崩落したものと思われる。
土層は、シルト分が多く、しまっている。燒土粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。
土層は、シルト分が多く、しまっている。黄褐色シルトが熱を受け、変容している。
喀褐色に近い。土層は、しまっている。
土層は、ややしまっている。燒土粒 (径3mm~5mm) を7%程含む。31層との境界には、灰の層が薄く入る。この面の度で一度使用したかもしれない。
土層は、しまっている。黄褐色シルト粒 (径1cm~2cm) ・燒土粒 (径5mm位) を含む。
土層は、しまっている。黄褐色シルト粒 (径3mm~2cm) を10%含む。
土層は、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) ・炭化物 (径5mm~1cm) ・燒土粒 (径5mm~1cm) を15%含む。
土層は、しまっている。全体に焼けた状態で、燒土粒を含む。
喀褐色に近い。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。黄褐色シルト粒をわずかに含む。
36番が、焼けで赤色している。
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。黄褐色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。細かな燒土粒・炭化物粒を少量含む。
あまり粘性はなく、しまっている。所々に灰褐色 (10Y R4/2) になる部分がある。
(脱色してしまったという感じ) その隣辺は鉄分?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。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を5%程含む。細かな炭化物粒・燒土粒を少し含む。
あまり粘性はなく (シルト分多)、硬くしまっている。
あまり粘性はなく (シルト分多)、しまっている。黄褐色シルト粒 (径1cm~5cm) を50%程含む。
あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
にぼい黄褐色シルトブロックである。
あまり粘性はなく (シルト分多)、しまっている。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (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、やや灰色味があり、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・燒土粒を含む。薄い灰層である。電の影響か?
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理土。

3. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性ではなく、しまっている。径5mm～2cm位の礫を多く含む。燒土粒・炭化物粒を少量含む。
4. 住居埋土 單褐色 (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 單褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性ではなく、しまっている。径5mm～2cm位の礫を、やや多く含む。黃褐色シルト粒 (径5mm～1cm) を7%程度含む。
6. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性ではなく、しまっている。黃褐色シルト粒 (径5mm～2cm) を20%程度含む。(電池の影響があるのだろうか?)
7. 住居埋土 棕褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性ではなく(沙質シルト分多)、しまっている。径5mm程の礫を含む。この層の大部分は、地山層である。
8. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性ではなく、しまっている。黃褐色シルト粒 (径5mm程) を7%含む。
9. 住居埋土 黃褐色 (10Y R5/5)	あまり粘性はない、しまっている。径1cm～3cmの礫を、非常に多く含む。
10. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)	暗褐色土が間隔を開ける砂礫層 (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 單褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性ではなく、しまっている。黃褐色シルト粒 (径5mm～2cm) を15%程度含む。径5mm～3cm程の礫を、やや多く含む。
12. 住居埋土 棕褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性ではなく、しまっている。施部の所で、鉄分?の凝聚と思われる橙色の斑点がある。
13. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/4)	砂礫・シルト塊を多く含む。燒土粒を少量含む。粘性は弱いが、硬くしまる。
14. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊・燒土塊を少し含む。住居埋土に類似する。
15. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/3)	大型の燒土塊・砂礫を含む。崩落後の流入土か?
16. 電構築材 單赤褐色 (5Y R3/3)	燒土粒・炭化物土を含む。粘性は、やや弱く均質である。
17. 電構築材 灰褐色 (5Y R4/2)	粒子の粗い砂質土である。崩落土。
18. 電構築材 單褐色 (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. 電構築材 單赤褐色 (5Y R3/3)	燒土塊・シルト塊を含む。掘り方埋土。
20. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊・燒土塊を少量含む。均質だが、掘り方埋土と捉えた。
21. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/3)	小型の燒土塊・炭化物土・砂礫を含む。掘り方埋土。
22. 電構築材 單褐色 (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・窓83.00m)

1. 表 土 層	浅間B瓶石。風土層である。
2. 表 土 層	暗褐色土層である。
3. 住居埋土 單褐色 (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 單褐色 (7.5Y R3/3)	3層より暗く、沙質の量は少ない。大型のシルト塊を混在する。
5. 住居埋土 黑褐色 (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 灰褐色 (7.5Y R4/1)	均質だが、砂質土・礫を含む。
7. 住居埋土 單褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫・シルト塊を多く含む。しまりは乏しい。床下土坑覆土。
8. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト粒・砂粒を主体とする。貼床土。
9. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫を多く含む。硬くしまるが、粘性は乏しい。住居覆土に近似する。
10. 電構築材 にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	多量の大型のシルト塊・少量の砂礫を含む。構築材崩落土。
11. 電構築材 單褐色 (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. 電構築材 にぶい褐色 (7.5Y R5/3)	焼土化した大型のシルト塊を主体とする。崩落土。
13. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/2)	砂礫を多く含む。しまりは、やや乏しい。流入土。
14. 電構築材 にぶい赤褐色 (5Y R4/4)	大型のシルト塊が焼土化したものである。砂礫を混入した構築材崩落土。
15. 電構築材 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト塊全体を含む。砂礫は含まれない。地山崩落土か?
16. 電構築材 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト塊・砂礫を多く含む。天井部崩落土。
17. 電構築材 にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト塊・砂礫を多く含む。天井部崩落土。
18. 電構築材 赤褐色 (5Y R4/6)	燒土塊の層である。堅体(シルト質土)の焼土化。
19. 電構築材 單赤褐色 (5Y R3/4)	大型の燒土塊を含む。掘り方埋土。
20. 電構築材 單赤褐色 (5Y R3/2)	燒土粒・炭化物土・砂礫を含む。掘り方埋土。
21. 電構築材 にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	小型の焼土化したシルト塊を主体とする。埋土と捉えた。

141号住 (基準高さ 土層断面82.40m・窓82.40m)

21. 住居埋土 棕褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性ではなく、しまっている。黃褐色シルト粒 (径5mm～1cm) を15%程度含む。礫を、やや多く含む。
32. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性ではなく、しまっている。細繊を、やや多く含む。
33. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性ではなく、しまっている。黃褐色シルト粒 (径5mm～2cm) を少量含む。
34. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性ではなく、しまっている。黃褐色シルト粒 (径5mm～2cm) を30%含む。
35. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性ではなく(シルト分多)、しまっている。黃褐色シルト粒を少量含む。炭化物粒を、わざかに含む。
36. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性ではなく、しまっている。黃褐色シルト粒 (径5mm～2cm) を40%含む。
37. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性ではなく、しまっている。黃褐色シルト粒 (径5mm程) を少量含む。

38. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 39. 住居埋土 にぶい黃褐色 (10Y R4/3)
 40. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 41. 住居埋土 黃褐色 (2.5Y5/5)
 42. 住居埋土 黃褐色 (2.5Y5/4)
 43. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
 44. 電構築材 にぶい赤褐色 (5Y R4/3)
 45. 電構築材 にぶい黃褐色 (10Y R5/3)
 46. 電構築材 赤褐色 (5Y R4/8)
 47. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)
 48. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)
 49. 電構築材 黃褐色 (10Y R3/3)
 50. 電構築材 單赤褐色 (5Y R3/4)
 51. 電構築材 にぶい赤褐色 (5Y R5/4)
 52. 電構築材 にぶい赤褐色 (5Y R4/4)
 53. 電構築材 赤褐色 (5Y R4/8)
 54. 電構築材 にぶい黃褐色 (10Y R5/3)
 55. 電構築材 にぶい赤褐色 (5Y R4/4)
 56. 電構築材 にぶい黃褐色 (10Y R5/3)
 57. 電構築材 にぶい赤褐色 (5Y R4/4)
 58. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)

142号位 (基準高さ 土層削面82.50m・電壁82.50m)

61. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 62. 住居埋土 にぶい黃褐色 (10Y R4/3)
 63. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 64. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 65. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 66. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 67. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 68. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 69. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 70. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 71. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 72. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 73. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
 74. 住居埋土 灰黃褐色 (10Y R4/2)
 75. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)
 76. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)
 77. 電構築材 にぶい褐色 (7.5Y R5/3)
 78. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)
 79. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)
 80. 電構築材 單赤褐色 (5Y R3/3)
 81. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2)
 82. 電構築材 にぶい褐色 (7.5Y R5/3)
 83. 電構築材 にぶい褐色 (7.5Y R5/3)
 84. 電構築材 にぶい黃褐色 (10Y R5/4)

あまり粘性はなく(シルト分多)、しまっている。黄褐色シルト粒(径5mm~1cm)を10%程含む。

あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。

あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒(径5mm~3cm)を20%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。黄褐色土粒(径5mm~2cm)を10%含む。黄褐色シルト、粘性はなく、しまっている。にぶい黄色 (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。黄褐色シルト粒(径5mm)を10%含む。下の住居跡の、覆土もしない。

小型のシルト塊を多量に含み、焼土粒も散見する。崩落後の堆積層である。

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。崩落前流入土。

大型の炭化物を含む。灰を主体としたブロック土である。

小型の焼土塊を含む。崩落土か?

黒灰色・焼土粒を主体とした灰層である。下面使用面。

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。埋削土。

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。掘り方理土。

焼土塊を少量含む・しまりは乏しい。掘り方理土。

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。細繊 (径5mm~1cm位) を、やや多く含む。炭化物・焼土粒を少量含む。黄褐色シルト粒(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%程含む。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。黄褐色シルト粒(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み、底部の北半分には、薄い灰層がある。焼土粒を少數含む。

あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒(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。黄褐色シルト粒(径5mm)を少量含む。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。黄褐色シルト粒(径5mm~1cm)を10%含む。

あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒(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。黄褐色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。黄褐色シルト粒(径5mm~3cm)を20%含む。

70層と同じだが、径5mm~2cmの釋を、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。黄褐色シルト粒(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(深さ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。埋削土。

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。崩落後の洗入土。

焼土化したシルト塊・炭化物を含む。天井部崩落土。

少量のシルト塊を含み、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)	極ある。シルト質の地山である。
86. 電構築材	にぶい赤褐色 (5Y R5/4)	大型のシルト塊が焼成化したものである。上面使用面。
87. 電構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/4)	大型の焼土塊を含む。掘り方理土。
88. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の焼土粒を含む。掘り方埋土。ブロック状に堆積する。
89. 電構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	シルト粒を多く含む。掘り方理土。
90. 電構築材	褐色 (7.5Y R4/3)	大型のシルト塊を多く含む。掘り方理土。
91. 電構築材	褐灰色 (7.5Y R4/1)	シルト塊・砂礫を主体とする。掘り方理土。
143号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竪82.50m)		
1. 住居理土	褐色 (7.5Y R4/3)	多量のシルト粒子・少量の砂粒を含む。不均等で粘性は弱いが、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?
2. 住居理土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	小型のシルト塊を多く含む。少量だが、黒色土塊が認められる。埋土か?
3. 住居理土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	均質で、少量のシルト粒を含む。崩落土か?
4. 住居理土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	小型のシルト塊を多く含む。崩落土か?
5. 住居理土	黑褐色 (7.5Y R3/2)	均質で、粘性の強い自然埋積層である。少量のシルト粒・炭化物を含む。
6. 住居理土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂粒・シルト粒を多く含む。炭化物も認められる。均質である。
7. 住居理土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	やや弱い。シルト粒を多く含む。粘性は弱いが、均質である。
8. 住居理土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	黒色土塊・砂礫・シルト塊を含む。
9. 住居理土	黒褐色 (7.5Y R3/2)	シルト粒を多く含む。やや明るく、均質である。
10. 住居理土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	暗褐色土粒を含む。シルト分が多く、均質である。
11. 住居埋土	にぶい赤褐色 (10Y R5/4)	シルト粒・焼土粒を含む。
12. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	若干、燒化したシルト塊を主体とする層である。天井部崩落土。
13. 電構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	大型の燒化したシルト塊である。天井部前の崩落土。
14. 電構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/4)	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。
15. 電構築材	暗赤褐色 (5Y R3/6)	少量のシルト塊・砂粒を含む。均質で、崩落後の自然沈入土と捉えた。
16. 電構築材	黑褐色 (7.5Y R3/3)	若干、燒化したシルト塊である。壁体崩落土。
17. 電構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/4)	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。
18. 電構築材	にぶい黄褐色 (10Y R5/2)	シルト粒・少量の焼土粒を含む。崩落土。
19. 電構築材	にぶい赤褐色 (5Y R4/3)	少量の黒色灰・多量のシルト粒を含む。掘り方理土。
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・竪82.50m)		
1. 住居理土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性はなく、しまっている。細繊 (径5mm~1cm) を、やや多く含む。炭化物・焼土粒を少量含む。
2. 住居理土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
3. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに15%含む。径2cm~3cmの礫を少量含む。
4. 住居理土	褐色 (10Y R4/4)	あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒 (径1cm程) が、中央に集中して入る。黄褐色シルト粒を含む。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
6. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト塊 (径3cm~10cm) を40%含む。
7. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト分が多く、やや粘性がある。黄褐色シルト塊 (径2cm~6cm位) を25%含む。
8. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/3)	粘性がある。シルト粒を少量 (15%) 含む。均質土である。崩壊土。
9. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	シルト塊を主体とする。黒色灰土塊を多く含む。あまり粘性がなく、しまりも乏しい。
10. 住居埋土	にぶい黄褐色 (10Y R5/3)	シルト塊を多く含む。地山に近似する。礫を含む。上面は転床である。
11. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。径5mm程の礫を、やや多く含む。
12. 電構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~3cm) を30%含む。
13. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
14. 電構築材	褐色 (10Y R4/6)	あまり粘性はなく、しまっている。纏かな礫を含む。電構築材の崩落か?
15. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を10%程度含む。燒土粒を含む。
16. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	やや灰を含むせいか、色が暗い。あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を10% 燃土粒 (径5mm~1cm) を7%含む。
17. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。よく焼けた焼土粒 (径5mm~2cm) を25%含む。
18. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) +焼土粒 (径5mm~1cm) を、それぞれ10%含む。炭化物粒を少量含む。
19. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm) を15%含む。
20. 電構築材	慘淡褐色 (5Y R2/4)	焼土層である。黒色灰・焼土塊を主体とする。
21. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	径2cmの焼土塊を多く (25%) 含む。掘り方理土。
22. 電構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	径3cmのシルト塊主体の層である。掘り方理土。
23. 電構築材	暗褐色赤褐色 (5Y R2/4)	径3cmのシルト粒・径5mmの焼土粒を含む。掘り方理土。
24. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	径2cmの焼土塊を少量 (5%) 含む。掘り方理土。
25. 電構築材	にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	径3cmのシルト塊を主体とする層である。掘り方理土。

第Ⅰ章 道 構

145号住(基準高さ 土層断面82.50m)

13. 住居埋土 暗褐色 (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 黑褐色 (10Y R3/2)
18. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)
19. 住居埋土 明褐色 (10Y R3/3)
20. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)

あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。径5mm~1cmの砂を多く含む。
あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を5%程度含む。純土粒・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。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を10%程度含む。炭化物粒を少量含む。径5mm~1cmの砂を、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。黄褐色シルト粒 (径5mm) を少量含む。
やや粘性があり、しまっている。黄褐色シルト (径5mm程度) を少量含む。
あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (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。上面は硬さするが、明瞭な貼床ではな
い。
145号住裏面方。

146号住(基準高さ 土層断面82.30m・蘿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 黑褐色 (7.5Y R3/2)
7. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3)
8. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R5/3)
9. 住居埋土 にぼい黄褐色 (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 にぼい黄褐色 (10Y R5/3)
13. 住居埋土 にぼい黄褐色 (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. 電構築材 にぼい褐色 (7.5Y R5/3)
17. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/3)
18. 電構築材 褐色 (7.5Y R4/3)
19. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
20. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)
21. 電構築材 暗褐色赤褐色 (5Y R2/4)
22. 電構築材 にぼい赤褐色 (5Y R5/3)
23. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
24. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R4/3)
25. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/4)
26. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
27. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
28. 電構築材 暗褐色 (7.5Y R3/3)
29. 電構築材 にぼい赤褐色 (5Y R5/3)
30. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/2)

やや砂質である。砂塵を含み、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。砂塵も多く、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。堅膜土。
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。堅崩落土。
均質である。粘性のシルト層である。燒土粒・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、少量の砂塵を混入する。貼床である。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。
粘質土である。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・燒土粒を少量含む。住居裏土に近似する。
大型のシルト塊・燒土粒を少量含む。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。
燒土粒を含む。全体で純く焼けしており、均質である。下面使用面か？
焼土化したシルト塊を多く含み、砂粒も認められる。椎道天井部崩落土。
少量のシルト粒・燒土粒を含む。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。
微量のシルト粒・燒土粒を含む。粘性、しまり、共に良好である。均質である。
25脚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、洞隙を帯びる。砂塵・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。
燒土塊を多く含む。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・蘿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位の砂を、やや多く含む。燒土粒・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。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を、まだらに20%程度含む。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位の砂を、やや多く含む。
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・燒土粒 (径5mm~1cm) を、やや多く含む。
あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を、まだらに10%程度含む。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。黄褐色シルト粒を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) を所々に含む。
やや粘性があり、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を7%程度含む。

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。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (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. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。
16. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を7%程含む。炭化物・燒土粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
17. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) 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. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を10%程、黒褐色土粒 (径3cm~7cm) を15%程含む。
19. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒を少量含む。
20. 電構築材 黄褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を15%程含む。燒土粒 (径3mm~1cm) を、わずかに含む。
21. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm程) を少量含む。
22. 電構築材 黄褐色 (10Y R5/5)	黄褐色シルトブロックの集合である。隙間を暗褐色が埋める。
23. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	あまり粘性はなく、しまっている。
24. 電構築材 黄褐色 (10Y R5/5)	黄褐色シルトで作成された。あまり粘性はなく、しまっている。電の袖を作っていたものの崩れと思われる。
25. 電構築材 にいよい黄褐色 (10Y R4/3)	やや粘性があり、しまっている。黄褐色シルト粒 (径1cm~7cm) を30%程含む。一度、整地した時の土と想われる。
26. 電構築材 にいよい黄褐色 (10Y R4/3)	やや粘性があり、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm程) を少量含む。燒土粒・炭化物粒を、わずかに含む。
27. 電構築材 にいよい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。燒土粒 (径1cm~2cm) を30%含む。崩落土か?
28. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2)	粘性があり、ややしまっている。燒土粒 (径5mm~1cm) を10%含む。炭化物も少量含む。この層の底部に、とぎれとぎれではあるが薄い灰層が見られる。一度、この面で使用したのではないか?
29. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/3)	やや粘性があり、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を10%含む。燒土粒を少量含む。
30. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2)	粘性があり、ややしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を10%含む。燒土粒を少量含む。
31. 電構築材 にいよい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~5cm) を30%含む。燒土粒を少量含む。
32. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2)	粘性がある軟質土である。黄褐色シルト (径5mm程) ・燒土 (径5mm程) ・炭化物 (径5mm程) を7%程含む。
33. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~3cm) を15%程含む。貼土の土である。
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号位 (基準高さ 土層断面82.70m・窓82.70m)	
1. 住居埋土 にいよい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。やや砂質である。
2. 住居埋土 にいよい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (径5mm程) のものと、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。黄褐色シルト粒 (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、黒褐色土粒 (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。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルトブロック (径10cm) を40%含む。
9. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)	やや粘性があり、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
10. 住居埋土 にいよい黄褐色 (10Y R4/3)	粘性が強く、しまりは乏しい。シルト塊を主体とする。掘り方周辺覆土。
11. 住居埋土 にいよい黄褐色 (10Y R4/3)	やや暗く、褐色土塊も混在する。掘り方周辺だが、浅い。上面硬化。
12. 住居埋土 にいよい黄褐色 (10Y R4/3)	やや明るい。11層よりシルト塊が多い。掘り方周辺。
13. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)	小型のシルト塊を少量含む。
14. 電構築材 にいよい黄褐色 (10Y R4/3)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
15. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を20%含む。
16. 電構築材 暗褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径1cm~5cm) を40%含む。黒褐色土粒を含む。

第1章 道 構

17. 電構架材 單褐色 (10Y R3/4)
 18. 電構架材 單褐色 (10Y R3/4)
 19. 電構架材 單褐色 (7.5Y R3/4)
 20. 電構架材 單褐色 (10Y R3/3)
 21. 電構架材 單褐色 (10Y R3/4)
 22. 電構架材 赤褐色 (5Y R4/8)
 23. 電構架材 單褐色 (10Y R3/4)
 24. 電構架材 褐色 (10Y R4/4)
 25. 電構架材 單褐色 (10Y R3/4)
 26. 電構架材 褐色 (10Y R4/4)
 27. 電構架材 明褐色 (7.5Y R5/6)
 28. 電構架材 單褐色 (10Y R3/4)
 29. 電構架材 にぼい黃褐色 (10Y R5/4)
 30. 電構架材 單褐色 (10Y R3/4)
 31. 電構架材 にぼい黃褐色 (10Y R5/4)
 32. 4668土坑 にぼい黃褐色 (10Y R5/3)
 33. 4667土坑 灰黃褐色 (10Y R6/2)
 34. 4667土坑 灰黃褐色 (10Y R6/2)
- あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (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。
 やや粘性があり、しまっている。ほとんど均質である。黄褐色シルト粒を、わずかに含む。
 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。
 やや粘性があり、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm) を15%含む。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少く含む。
 やや粘性があり、しまっている。黄褐色シルト粒・焼土粒を少量含む。
 よく焼けた煙道の天井である。
 あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm程)・焼土粒 (径5mm程) を7%含む。
 あまり粘性はなく、しまっている。2層の近くは、熱の影響で赤変しているがだんだん弱くなる。地山である。
 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。
 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。黄褐色シルト粒 (径1cm~2cm) を15%含む。
 あまり粘性はなく、しまっている。地山の黄褐色シルトが焼けた色付いている。窓の底。
 あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を10%含む。焼土粒・炭化物粒を7%含む。
 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。
 あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色シルト粒 (径1cm~2cm) を10%含む。炭化物を少量含む。
 あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒を少量含む。
 地上である。
 地上である。
 地上である。
- 14号住 (基準高さ 土層断面82.70m・窓82.70m)**
1. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 2. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 3. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 4. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 5. 住居埋土 黃褐色 (10Y R5/5)
 6. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 7. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 8. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 9. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 10. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 11. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 12. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 13. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
 14. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
 15. 住居埋土 黃褐色 (10Y R5/5)
 16. 住居埋土 褐色 (10Y R4/4)
 17. 住居埋土 にぼい黃褐色 (10Y R5/3)
 18. 電構架材 單褐色 (10Y R3/4)
 19. 電構架材 單褐色 (10Y R3/4)
 20. 電構架材 單褐色 (10Y R3/4)
 21. 電構架材 にぼい黃褐色 (10Y R5/4)
 22. 電構架材 にぼい黃褐色 (10Y R5/4)
- 細繊 (径5mm程) を、やや多く含む。径1mm~2mmの白色粒 (鰹石? 岩片?) を含む。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を5%含む。
 黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を15%含む。
 黄褐色シルト粒 (径1mm~3cm) を25%含む。(一部が赤変している物もある。5層と同じものと思う。)
 黄褐色シルトブロックである。一部、熱を受けて赤変している。(窓の構築材だったのでないか?)
 土質はしまっている。
 黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。
 黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を25%含む。
 よく焼けた焼土粒 (径1cm~5cm) を25%含む。(この辺りが、窓の燃焼部だったと思われる)。黄褐色シルト粒 (径1cm~3cm) を少量含む。
 土質は軟質である。
 黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を30%含む。
 黄褐色シルト粒 (径5mm) を5%含む。
 黄褐色シルト粒 (径2mm~5cm) を40%含む。
 焼土粒を10%程含む。(窓床の層の一層である)
 黄褐色シルトブロックである。
 大型のシルト塊・黄褐色土壤を主体とする層である。貼土床である。
 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。
 焼土粒 (径2cm~3cm)・黄褐色シルト粒 (径1cm~2cm) を各30%含む。崩落土と思われる。
 炭化物粒・焼土粒 (径5mm程) を10%含む。この層の底部には、薄い灰層が、とぎれとぎれに確認できる。一度、この面で使用したのではないか?
 黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。
 單褐色土粒 (径1cm程) を5%含む。
 やや明るい。地山である。
- 15号住 (基準高さ 土層断面82.60m・窓82.60m)**
1. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 2. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
- あまり粘性はなく、しまっている。径5mm~1cmの層を、やや多く含む。黄褐色シルト粒 (5mm~1cm) を5%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。径5mm~1cmの層を含むが、1層より少ない。他

3. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)	の住居と重複しており、SPA'たちがあがりは、不明顯である。
4. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)	やや粘性があり、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を7%程含む。
5. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	2層と同じである。
6. 住居埋土 單褐色 (10Y R4/4)	やや粘性があり、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を7%程含む。炭化物粒を、わざかに含む。貼床の層と思われる。
7. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	培養土粒 (径5mm)・黄褐色シルト粒 (径5mm程) を各15%含む。貼床の土である。
8. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒 (径1cm~3cm) を20%含む。径5mm~1cmの礫を少量含む。
9. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒・径5mm~1cmの礫を少量含む。
10. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)	黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を5%含む。
11. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)	單褐色である。
12. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)	1層と同じである。
13. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒 (径5mm~1cm) を25%程含む。径5mm~1cmの礫を含む。
14. 電構築材 黒褐色 (10Y R3/2)	やや粘性があり、しまっている。よく焼けた焼土粒 (径5mm~1cm) を25%程含む。崩落したものと思われる。
15. 電構築材 赤褐色 (5Y R4/6)	粘性があり、軟らかい。灰を多く含み、馬の強いところがある。粘性があるが、基になっている土は、砂質シルトである。
16. 電構築材 にぶい褐色 (2.5Y R6/4)	電の壁である。よく焼けている。
17. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)	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。
18. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/4)	やや粘性があり、しまっている。
19. 電構築材 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	やや粘性があり、しまっている。焼土粒 (径1cm~2cm) を15%程含む。崩落したものと思われる。径5mm~1cmの礫を含む。
20. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。炭化物・焼土粒を含む。
21. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)	焼土粒 (径5mm~1cm) を多く (25%程) 含む。他の層に比べて軟らかい。
22. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。焼土粒・炭化物をわざかに含む。
23. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)	あまり粘性はなく、しまっている。
15号位 (標準高さ 土層断面82.60m・竪82.60m)	22層と似るが、黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を7%含む。
31. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	
32. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	
33. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	
34. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)	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。
35. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
36. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。
37. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を5%含む。
38. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~3cm) を20%含む。
39. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
40. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を7%含む。
41. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
42. 住居埋土 にぶい黄褐色 (10Y R4/3)	ほとんど粘性はなく、よくしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。
43. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)	粘性が強い。少量のシルト塊を含む。床下土杭埋土。
44. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)	シルト層の主たる層である。地山に近似する。過剰。
45. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)	土層は、硬くしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。
46. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/4)	土層は、硬くしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を20%含む。焼土粒 (径5mm) を少量含む。
47. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2)	土層は、硬くしまっている。黄褐色シルト粒 (径1cm~3cm) を30%含む。電構築材の崩落と思われる。
48. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)	土層は、硬くしまっている。焼土粒 (径5mm~2cm) を20%含む。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を10%含む。
49. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)	電構築材の崩落と思われる。
50. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)	軟質の灰層である。焼土粒 (径5mm~1cm) を7%含む。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
51. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)	土層は、硬くしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を少量含む。
52. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)	やや明るい。土層は、硬くしまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を7%含む。
53. 電構築材 褐色 (10Y R4/4)	焼土粒 (径5mm~1cm) を少含む。
54. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)	大型のシルト塊・小型の燒土塊を含む。掘り方理土。
	白色灰・焼土粒を含む。掘り方理土。
	シルト粒を多く含む。少量の焼土粒を含む。掘り方理土。
	土層は、良くしまっている。大型のシルト塊を帯状に含む。掘り方理土。
	小型の燒土塊を多く含む。内面が焼土化している。

第1章 道 構

152号住 (基準高さ 土層断面83.10m・竪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。地山が砂質～砂礫層のためと思われる。
2. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/3) あまり粘性はなく、しまっている。径5mm～1cmの礫を、やや多く含む。(1層に比べると、かなり少ない)
3. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3) 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 (2.5Y 5/4) の砂質シルト塊 (径3cm～5cm) を10%含む。
4. 住居埋土 黒褐色 (10Y R2/3) あまり粘性はなく、ややしまっている。黄褐色砂質シルト (径5mm～2cm) を7%含む。径5mm～1cmの礫を多く含む。
5. 住居埋土 オリーブ褐色 (2.5Y 4/3) やや粘性があり、しまっている。径5mm～1cmの礫を、やや多く含む。
6. 5741土坑 黑褐色 (10Y R3/2) あまり粘性はなく、しまっている。径5mm～2cmの礫を非常に多く含む。
7. 5741土坑 黑褐色 (10Y R3/2) あまり粘性はなく、しまっている。黄褐色砂質シルト粒を7%程含む。径5mm～2cmの礫を多く含む。

153号住 (基準高さ 土層断面83.10m・竪83.10m)

1. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4) 粘性、しまりは共に乏しいが、均質である。小型の砂礫を含み、砂質である。
2. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) 砂質である。少量のシルト塊、砂礫を含む。均質である。
3. 住居埋土 黑褐色 (7.5Y R3/2) 土層のまゝは乏しいが、均質である。大型の砂礫を多く含む。
4. 住居埋土 黑褐色 (7.5Y R3/2) 3層と同様だが、礫層は小型で、砂質味が強い。
5. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) 4層に類似するが、焼土粒を含む。竪の影響。
6. 住居埋土 にいき褐色 (7.5Y R5/3) シルト粒を多く含む砂質土である。礫も含む。
7. 住居埋土 にいき褐色 (7.5Y R5/3) シルト塊全体の層である。均質である。壁崩落土。
8. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) 砂質土である。黒色土塊を含む。
9. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/3) やや粘性のある。大型のシルト塊、砂礫を含む砂質土である。
10. 住居埋土 黑褐色 (7.5Y R3/2) 8層に認められる黒色土塊、砂礫を含む砂質土である。
11. 住居埋土 黑褐色 (7.5Y R4/3) シルト塊を主体とする均質土である。壁崩落土。
12. 住居埋土 にいき褐色 (7.5Y R5/3) 大型のシルト塊を多く含む。掘り方理土。
13. 住居埋土 黑褐色 (7.5Y R3/3) 小型のシルト塊、大型の機を含む砂質土である。掘り方埋土。
14. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/3) 砂礫を多く含む。小型のシルト塊も少量含む。
15. 電構築材 にいき黄褐色 (10Y R5/3) やや砂質である。地山に近似する。構築材の崩落。
16. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/4) 被化物を含む。少量の焼土粒、シルト粒も含む。下面使用面。
17. 電構築材 にいき黄褐色 (10Y R5/3) シルト・砂礫を主体とする。若干焼けしており、しまりも良好である。崩落土。
18. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/4) 砂礫・少量の燒土粒、被化物を含む。上面使用面。
19. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/2) 土層のまゝは乏しい。被化物を多量に含む。掘り方埋土。

155号住 (基準高さ 土層断面83.30m・竪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) 1層と似るが、焼土粒 (径5mm～1cm) を3%含む。
3. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 1層と似るが、色調が、やや暗い。
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 黄褐色シルト粒 (径1cm～2cm) を25%含む。
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 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。
6. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐色シルト粒 (径1cm～2cm) を40%含む。径2cm～3cmの礫を少量含む。
7. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 黑褐色土塊 (径3cm～5cm) ・黄褐色シルト塊 (径3cm～5cm) を、まだらに20%含む。
8. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 黄褐色シルト (径1cm～2cm) を少量含む。径1cm～2cmの礫を少量含む。
9. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) 黑褐色土塊 (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。
10. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 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。
11. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 10層と似るが、この層の方が、黒褐色土塊・黄褐色シルト粒が多い。(7%位)
12. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) ほとんど、均質である。
13. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3) やや粘性がある。暗褐色土塊 (径3cm～5cm) を30%含む。黄褐色シルト粒 (径1cm～2cm) を少量含む。
14. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4) 粘性があり、ほとんど均質である。
15. 住居埋土 暗オリーブ褐色 (2.5Y 3/3) 砂質のシルトである。黄褐色シルト粒 (径2cm～3cm) を10%含む。
16. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/4) 大型の塊・小型のシルト塊を主体とする。粘土土である。上面は硬化していない。
17. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/4) 黄褐色シルト粒 (径5mm程度) を少量含む。
18. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/4) 黄褐色シルト粒 (径5mm～2cm) を40%含む。崩落土と思われる。
19. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/4) 烧土粒 (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。
20. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/3) 故質 (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%程含む。
21. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/4) 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。

22. 電構築材	黄褐色 (2.5Y 5/4)	やや暗い。黄褐色シルトブロックである。
23. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒 (径 5mm~1cm) を 7% 含む。
24. 電構築材	褐色 (7.5Y R4/6)	焼土である。壁の崩れ。
25. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒 (径 2mm~5cm) を 50% 含む。構築材の崩れ。
26. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒 (径 5mm~1cm) を少量含む。壁の崩れ。
27. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒 (径 5mm~1cm) を少量含む。焼土粒 (径 5mm~1cm) を少量含む。
28. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒 (径 5mm~1cm) を 7%、しっかり焼けた焼土粒 (径 5mm~2cm) を少量含む。

29. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	径 5mm 以下の礫を少量含む。
30. 電構築材	にじみ褐色 (7.5Y R5/3)	シルト粒・砂礫を主体とする層である。硬くしまり、内面は接着している。袖。
31. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	土層のこじまりは良好である。小型のシルト塊、炭化物を含む。
32. 電構築材	にじみ褐色 (7.5Y R5/3)	やや砂質である。砂礫を多く含み、硬い。袖基部である。
33. 電構築材	にじみ褐色 (7.5Y R5/4)	シルト塊・砂・砂礫を主体とする層である。
34. 電構築材	にじみ褐色 (7.5Y R5/3)	粘性は大きく、しまりも良好である。少量の砂礫を含む。
35. 電構築材	にじみ褐色 (7.5Y R5/3)	小型のシルト塊・砂粒を含む。掘り方。
36. 電構築材	にじみ褐色 (7.5Y R5/3)	大型のシルト塊を含む。上層は焼土化している。

156号住 (基準高さ 土層断面83.50m・竪83.50m)

1. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒 (径 1cm~5cm)・暗褐色土粒 (径 1cm~5cm) を、まだらに各 20% 含む。
2. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/3)	径 5mm~1cm の礫を、やや多く含む。
3. 住居埋土	黒褐色 (10Y R2/2)	土層は、ややしまっている。径 5mm~2cm の礫を、やや多く含む。
4. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	やや、灰色色味がかかっている。こげ茶色の斑点が、わずかに見られる。黄褐色シルト粒 (径 5mm~1cm) を少量含む。径 5mm~1cm の礫を、やや多く含む。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルトを、わずかに含む。ほとんど均質である。地山の土とよく似る。
6. 住居埋土	褐色 (7.5Y R4/3)	4 層と似るが、黒褐色土粒 (径 1cm~5cm) を含む。
7. 住居埋土	にじみ黄褐色 (10Y R5/3)	小型のシルト塊を多く含み、軟質である。粘土土である。
8. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	シルト塊土質の層である。地山に近似する。
9. 電構築材	にじみ黄褐色 (10Y R4/3)	黄褐色シルト粒 (径 1cm~3cm) を少量含む。径 5mm の礫を含む。
10. 電構築材	褐色 (10Y R4/4)	黄褐色シルト粒 (径 5mm) を少量化。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。
11. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒 (径 5mm) を、わずかに含む。
12. 電構築材	にじみ黄褐色 (10Y R4/3)	黄褐色シルト粒 (径 1cm~2cm) を 10% 含む。
13. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒を少量含む。地山の土である。しかし、11 層とよく似るため、掘り過ぎてしまった。
14. 電構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	土層のしまりは乏しい。炭化物を多く含む。上面を使用面とした。

157号住 (基準高さ 土層断面83.30m・竪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)	重量は、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。窓崩落土か?
6. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/4)	粘性が強く、硬い。大型のシルト塊を多く含む。
7. 住居埋土	暗褐色 (7.5Y R3/3)	粘性、しまりが弱い。均質な土層である。窓崩土。
8. 住居埋土	にじみ黄褐色 (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。大型の円礫を含む。床下土・窓埋土。
10. 電構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	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。
11. 電構築材	暗褐色 (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. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	黄褐色シルト粒 (径 5mm~1cm) を 10% 含む。径 5mm の礫を、やや多く含む。
13. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	12 層とよく似るが、黄褐色シルト粒の量が少ない。
14. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	焼土粒 (径 5mm) を 7% 含む。径 5mm の礫を、やや多く含む。
15. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/3)	黄褐色シルト粒 (径 5mm) を 7% 含む。径 5mm の礫を、やや多く含む。
16. 電構築材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	やや粘性がある。焼土粒 (径 5mm) を少量含む。
17. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/2)	焼土粒を少量含む。
18. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	径 5mm の礫を、やや多く含む。
19. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/2)	11 層と、ほとんど同じである。
20. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒 (径 5mm~1cm) を 7% 含む。焼土粒を少量含む。
21. 電構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	径 5mm の礫を少量含む。
22. 電構築材	暗褐色 (10Y R3/4)	焼土粒 (径 5mm~1cm) を 10% 含む。黄褐色シルト粒 (径 5mm~1cm) を少量含む。径 5mm の礫を、やや多く含む。
23. 電構築材	黒褐色 (10Y R3/2)	

第Ⅰ章 道 構

24. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)
 25. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)
 26. 電構築材 黒褐色 (10Y R3/2)
 27. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/3)
 28. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)
29. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/3)
 30. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)
 31. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)
 32. 電構築材 單褐色 (10Y R4/4)
 33. 電構築材 にぼい黄褐色 (10Y R5/4)
 34. 電構築材 オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)
 35. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)
 36. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)
 37. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)
- 158号住 (基準高さ 土層断面82.60m・竪82.60m)**
1. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 2. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)
 3. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 4. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 5. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 6. 住居埋土 單褐色 (10Y R4/4)
 7. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 8. 住居埋土 單褐色 (10Y R4/4)
 9. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/4)
 10. 電構築材 にぼい赤褐色 (5Y R4/4)
 11. 電構築材 にぼい赤褐色 (5Y R4/3)
 12. 電構築材 單赤褐色 (5Y R3/4)
 13. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/2)
 14. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/4)
 15. 電構築材 單褐色 (7.5Y R3/3)
 16. 計 穴 穴 黑褐色 (7.5Y R3/2)
 17. 計 穴 穴 黑褐色 (7.5Y R3/2)
- 159号住 (基準高さ 土層断面82.50m・竪82.50m)**
1. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 2. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)
 3. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 4. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 5. 住居埋土 黑褐色 (7.5Y R4/3)
 6. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)
 7. 電構築材 黑褐色 (10Y R3/2)
 8. 電構築材 黑褐色 (7.5Y R3/2)
 9. 電構築材 單褐色 (10Y R3/4)
 10. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)
 11. 電構築材 單褐色 (2.5Y 5/4)
 12. 電構築材 單褐色 (10Y R3/3)
- 160号住 (基準高さ 土層断面82.40m・竪82.40m)**
1. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 2. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 3. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 4. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/4)
 5. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 6. 住居埋土 黑褐色 (10Y R2/2)
 7. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)
 8. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
 9. 住居埋土 單褐色 (10Y R3/3)
 10. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
24. 黄褐色シルト粒 (径5mm程) を5%含む。径5mm程の礫を、やや多く含む。
 無土粒を、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。無土粒 (径5mm~1cm) を含む。径5mm程の礫を少量含む。
 やや粘性があり、押すとへこむ。オリーブ褐色の砂質シルト塊を、所々に含む。無土粒 (径5mm~1cm) を少し含む。
 やや粘性があり、軟質である。灰を多く含む。無土粒 (径5mm~1cm) を少し含む。
 オリーブ褐色の砂質シルト塊を少量含む。
 黄褐色砂質シルト粒を少し含む。炭化物・無土粒 (径5mm) を、わずかに含む。
 黄褐色土粒 (径1cm~3cm) を10%含む。径5mm~2cmの礫を多く含む。貼床である。
 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。
 細粒へ中粒砂である。径5mm~1cmの礫を含む。地山の層である。
 上面に無土粒・灰を散布する。シルト粒子を多く含む。
 小型のシルト塊・砂礫を多く含む。硬くしまり、わずかに堆土化する。
 大型のシルト塊を多く含む。少量の砂礫を含む。
- 粘性に乏しいが、均質である。小型のシルト塊・砂礫を多く含む。
- 粘性に乏しいが、しまりは大きい。少量の砂粒を含む。
- 1層より、やや暗い。少量のシルト塊・砂礫を含む。
- 無土粒・シルト塊を含む。5層の層の影響である。
- 土層は、やや乏しい。微量の砂粒・シルト塊を含み。均質である。
- やや粘性である。大型のシルト塊を多く含む。貼床土の一層の影響か?
- 大型のシルト塊・砂礫を多く含む。貼床土の道構埋土。
- シルト塊・砂質シルト塊を主体とする貼床土である。7層との先後は明確ではない。
- 小型のシルト塊・砂礫・無土粒を少量含む。
- シルト塊が無土化したものである。機械式崩落土。
- シルト塊が無土化したものである。10倍より粒子が細かい。構築材崩落土。
- 大型の無土粒・炭化物を含む。下面使用面。
- 黒色を多く含む灰層である。無土粒は少量含む。
- 少量のシルト塊・無土粒を含み。よくしまっている。掘り方理土。
- 砂質土塊を含む。掘り方理土。
- 大型の炭化物・シルト塊を含む。均質である。
- 少量のシルト粒を含む。均質である。
- 粘性は、やや強くしまりも良い。小型の砂礫を多く含む。シルト粒を少量含む。
- 粘性は強いが、しまりはやや乏しい。大型のシルト塊・小型の砂礫を少量含む。
- 粘性は、やや強く、しまっている。大小のシルト塊を多く含む。小型の砂礫を少量含む。
- やや砂質である。大型の砂礫を含む。溝土層。
- 大型のシルト塊を多く含む。溝土層。
- 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。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
- やや粘性がある。灰を含む。無土粒 (5mm程) を少量含む。
- 6層と同じである。
- 黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を7%含む。炭化物粒・無土粒を少量含む。
- 黄褐色シルト塊である。
- 黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を10%含む。径5mm程の礫を、やや多く含む。
- 黄褐色砂質シルト粒 (径5mm程) を7%程含む。径5mm程の礫を、やや多く含む。
- 砂質シルト塊 (径2cm~4cm) を10%含む。地山の径5mm程の礫を、やや多く含む。
- 砂質シルト粒 (径1cm~2cm) を15%程含む。
- やや砂質である。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
- 黄色シルト粒 (径2cm~4cm) を20%含む。
- 黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を10%含む。
- 黄褐色シルト粒 (径1cm) を7%含む。
- 黄褐色シルト粒 (径2cm~4cm) を30%含む。

1. 電機架材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	砂礫・極少量の塊状土を含む。均質である。
2. 電機架材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	小型のシルト塊を多く含む。あまり施肥していない。構築材崩落土。
3. 電機架材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	細かい砂礫を含む。シルト粒を少量混在する。袖崩落土か?
4. 電機架材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	シルト塊・炭化物を含む。流入土。
5. 電機架材	褐色 (7.5Y R4/3)	燒土化したシルト塊・大粒の砂礫を含む。流入土。
6. 電機架材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	黒色灰を多く含む。燒土粒は微量である。下面使用面。
7. 電機架材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の砂礫・炭化物を含む。流入土。
8. 電機架材	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. 電機架材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	8層と同質だが、シルト塊を含む。
10. 電機架材	褐色 (7.5Y R4/3)	燒土化したシルト塊・燒土粒を多く含む。崩落土。
11. 電機架材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	褐色シルト塊・焼土粒を含む。掘り方堆土。
12. 電機架材	にじみ褐色 (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。掘り方堆土。
13. 電機架材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊・砂礫を含む。炭化物も散見する。
14. 電機架材	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. 電機架材	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。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	にじみ黄褐色 (10Y R4/3)	黄褐色シルト粒を主体とする層である。粘土土である。
9. 電機架材	黒褐色 (7.5Y R3/2)	少量の砂礫を含む。底ち込みの土層である。
10. 電機架材	にじみ褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊を含む。砂礫も多く含む。流入土。
11. 電機架材	褐色 (7.5Y R4/3)	燒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・黒褐色土粒を少數含む。
23. 住居埋土	黑褐色 (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。シルト塊を主体とした粘土土である。
27. 住居埋土	にじみ黄褐色 (10Y R4/3)	少量の砂礫・シルト粒・炭化物を含む。流入土。
28. 電機架材	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。
29. 電機架材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	褐色シルト塊を多く含む。燒土粒は少量である。流入土。
30. 電機架材	暗褐色 (7.5Y R3/4)	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?
31. 電機架材	にじみ褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊を主体とする層である。焼けていない。袖崩落土?
32. 電機架材	にじみ黄褐色 (10Y R4/3)	燒土化した少量のシルト塊・炭化物を含む。下面使用面。
33. 電機架材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	33層と同質だが、シルト塊を含み、燒土化はしてない。
34. 電機架材	暗赤褐色 (5Y R3/4)	黒色砂質土を多く含む。微量の燒土粒を含む。流入土。
35. 電機架材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊・黒色土塊を主体とした粘土土である。燒土粒も混入する。
36. 電機架材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	燒土塊・炭化物を含む。使用面。
37. 電機架材	暗赤褐色 (5Y R3/3)	粘性は大きいが、しまりは乏しい。シルト塊を多く含む。掘り方堆土。
38. 電機架材	褐色 (7.5Y R4/3)	シルト塊を主体とする層である。地山に近似する。
39. 電機架材	褐色 (7.5Y R4/4)	粘質土である。均質で、包含物は少ない。
40. 電機架材	黑褐色 (7.5Y R3/2)	
163号住 (基準高さ 土層断面82.50m・電82.50m)		
1. 住居埋土	黑褐色 (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。黄褐色砂質シルト粒 (径5mm~1cm) を少量含む。
2. 住居埋土	黑褐色 (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	黑褐色 (10Y R3/1)	粘性は強く、しまっている。灰を含み、墨ずんでいる。
4. 住居埋土	黑褐色 (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%程度含む。径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。
5. 住居埋土	暗褐色 (10Y R5/1)	地山は謹泥ぎりの黄褐色シルトである。
6. 電機架材	暗褐色 (7.5Y R3/3)	少量の砂礫・燒土化したシルト粒を含む。住居覆土に近似する。
7. 電機架材	にじみ赤褐色 (5Y R4/4)	小量のシルト塊・燒土塊を主体とする層である。構築材崩落土。

第Ⅰ章 道 橋

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

23. 電構架材 黒褐色 (7.5Y R3/2)	粘土塊・シルト塊を主体とする層である。掘り方理土。
24. 電構架材 黒褐色 (7.5Y R3/2)	均質土である。シルト塊を少量含む。掘り方埋土。
166号址 (基準高さ 土層断面82.50m・電82.50m)	
1. 住居埋土 喀褐色 (7.5Y R3/3)	少量の砂礫・シルト粒を含む。均質で、粘性も大きい。
2. 住居埋土 喀褐色 (7.5Y R3/3)	1層より、やや明るい。シルト塊・大型の砂礫を含む。
3. 住居埋土 喀褐色 (7.5Y R3/3)	シルト塊・黒色土塊・砂礫を含む。やや砂質である。
4. 住居埋土 黒褐色 (7.5Y R3/2)	少量のシルト粒・砂礫を含む。やや砂質だが、均質である。
5. 住居埋土 喀褐色 (7.5Y R3/4)	小型のシルト塊を多く含む。不均質で、よくしまっている。
6. 住居埋土 喀褐色 (7.5Y R3/3)	3層に類似する。黑色土塊を少量含む。
7. 住居埋土 喀褐色 (7.5Y R3/4)	5層に類似する。土層のつまりは、乏しい。
8. 住居埋土 喀褐色 (7.5Y R3/3)	粘性、しまり共に良好である。シルト塊を少量含む。均質である。
9. 住居埋土 喀褐色 (7.5Y R3/4)	シルト粒を多く含む。細緻・繊土粒を少量含む。
10. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	シルト塊を主体とする層である。砂礫を混在する。
11. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	シルト塊を主体とする層である。砂礫を混在する。
12. 住居埋土 黑褐色 (7.5Y R3/1)	黒色土塊を主体とする層である。均質である。炭化物を含み、やや砂質である。
13. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/4)	シルト塊(大型・小型)を多く含む。細緻も含み、硬くしまっている。貼床である。
14. 住居埋土 黒褐色 (10Y R4/4)	土層は、良くしまっている。シルト塊を主体とする。
15. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3)	土層は、良くしまっている。大型のシルト塊・砂礫を多く含む。焼土塊を含む。
16. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3)	小型のシルト塊を、やや多く含む。柱穴の端が引っ掛かった。
17. 住居埋土 黑褐色 (7.5Y R3/2)	小型のシルト塊・砂礫を多く含む。
18. 住居埋土 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	10層より、やや暗い。シルト粒・細緻を少量含む。
19. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/3)	黄褐色シルト粒(径5mm~1cm)・鐵(径5mm~1cm)を少量含む。住居の廃土と同じ。
20. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/3)	黄褐色シルト粒(径1cm~2cm)を40%含む。電構架材と思われる。
21. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	燒土粒(径1cm~2cm)を15%含む。
22. 電構架材 黑褐色 (7.5Y R4/3)	燒土粒(径1cm~2cm)を30%含む。
23. 電構架材 黑褐色 (10Y R3/2)	やや粘性があり、軟質である。灰を多く含む。
24. 電構架材 黑褐色 (10Y R3/2)	23層と同質であるが、灰が、やや少ない。
25. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/3)	やや粘性があり、しまっている。燒土粒・灰を含む。25層と26層との境界は、赤く焼けている。
26. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)	径5mm~1cmの礫を少量含む。
27. 電構架材 オリーブ褐色 (2.5Y 4/3)	径5mm~1cmの礫を少量含む。燒土粒も少量含む。
28. 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒・黒褐色粒を含む。炭化物・燒土粒を少量含む。
29. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	黄褐色シルト粒(径1cm~3cm)を10%含む。燒土粒・細緻を少量含む。
30. 電構架材 黄褐色 (2.5Y 5/4)	均質で、しまっている。
31. 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R4/3)	細緻を少量含む。
167号址 (基準高さ 土層断面82.40m・電82.40m)	
1. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/4)	土層は、しまっている。径5mm~1cmの礫・燒土粒を少量含む。
2. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/4)	径5mm~1cmの礫を少量含む。
3. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒(径5mm~1cm)を5%程含む。
4. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)	黄褐色シルト粒(径5mm)を少し含む。
5. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3)	燒土・炭化物を少量含む。
6. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3)	やや粘性がある。黄褐色シルト粒(径5mm~1cm)を少し含む。
7. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3)	6層と類似するが、粘性は、あまりない。
8. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒(径1cm~3cm)を、レンズ状に15%含む。燒土粒を少量含む。貼床。
9. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3)	黄褐色シルト粒(径1cm)を少量含む。径5mm~1cm程の礫を少量含む。
10. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3)	黄褐色シルト粒(径1cm~5cm)を30%含む。径5mm~1cmの礫を含む。燒土粒・炭化物粒を少量含む。
11. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)	黄褐色シルト粒(径5mm~1cm)を少し含む。径5mm~1cmの礫を含む。
12. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/3)	燒土粒・炭化物粒(径1cm~2cm)を多く含む。黄褐色シルト粒(径5mm~1cm)を7%程含む。
13. 住居埋土 喀褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒(径5mm~1cm)を少し含む。
14. (A) 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒(径5mm~2cm)を7%含む。径5mm~1cmの礫・燒土粒を少量含む。
15. (A) 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)	黄褐色シルト粒を少し含む。灰含みの黒褐色土塊を少し含む。
16. (A) 電構架材 黑褐色 (10Y R4/4)	やや黄褐色を帯びる。電構架材の崩落。壁から底盤にかけて、燒土粒を含む。
17. (A) 電構架材 黑褐色 (10Y R2/3)	軟質で、灰を多く含む層である。
18. (A) 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)	やや明るい。黄褐色シルト粒(径5mm)を少し含む。
19. (A) 電構架材 にぼい黄褐色 (10Y R5/5)	シルト粒の塊の塊である。
20. (A) 電構架材 黑褐色 (7.5Y R4/4)	燒土粒(径5mm~1cm)を、やや多く含む。黄褐色シルト粒(径5mm~1cm)を少し含む。
21. (A) 電構架材 喀褐色 (10Y R3/4)	燒土粒・黄褐色シルト粒を少し含む。

第1章 道 構

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

168号住 (基準高さ 土層断面82.20m・竪82.20m)

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

169号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竪81.80m)

1. 住居埋土	灰青色 (2.5Y6/2)	粘質土で、焼土・炭化物を少量 (3%以下) 含む。
2. 6 号溝	灰色 (10Y R4/1)	砂質土層である。6 号溝覆土である。
3. 6 号溝	灰色 (5Y6/1)	砂質土層で、灰白色 (7.5Y8/2) 砂層の秒を 10% 程度含む。覆土である。
4. (A) 電構耐材	褐色 (7.5Y R5/1)	土画面・炭化物を含む。
5. (A) 電構耐材	灰褐色 (7.5Y5/2)	ローム質・炭化物を含む。
6. (A) 電構耐材	淡褐色 (5Y R6/3)	ローム質 + 赤褐色焼土。
7. (A) 電構耐材	淡橙色 (5Y R6/3)	ローム質 + 赤褐色焼土。
8. (B) 電構耐材	にい・橙色 (7.5Y R7/4)	焼土を含む。
9. (B) 電構耐材	にい・橙色 (7.5Y R6/4)	焼土を多量 (20%) に含む。
10. (B) 電構耐材	黃橙色 (10Y R8/6)	ローム質土である。
11. (B) 電構耐材	にい・黃橙色 (10Y R6/4)	粘質土である。
12. (B) 電構耐材	にい・黃橙色 (7.5Y R7/4)	粘質土である。
13. (B) 電構耐材	にい・橙色 (7.5Y R7/4)	粘質土である。
14. (B) 電構耐材	にい・橙色 (7.5Y R7/4)	焼土・白色粒を含む。
15. (B) 電構耐材	にい・橙色 (7.5Y R7/6)	灰を含む。
16. (B) 電構耐材	橙色 (2.5Y R7/6)	焼土塊である。

170号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竪81.90m)

1. 表土 層	黑褐色 (2.5Y3/1)	ザザフしている。
2. 表土 層	黑褐色 (2.5Y3/1)	粘土である。
3. 表土 層	黃灰色 (2.5Y4/1)	粘質土である。土器小片を含む。
4. 住居埋土	暗灰黄色 (2.5Y5/2)	粘質土である。径 2cm~3cm 大の礫を 20% 程度含む。
5. 電構耐材	浅黃橙色 (10Y R8/4)	ローム質シルトに近似する。粘質土層で、焼土・炭化物を含む。
6. 電構耐材	深黃橙色 (10Y R8/4)	焼土ブロックを 10% 程度含む。

171号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竪81.80m)

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

第1節 住居址土層観察表

3. 住居埋土 黒褐色 (5YR2/1)	黒色が強い。壤土である。
4. 住居埋土 暗灰色 (5YR4/1)	粘質土層である。にぼい黄橙色 (10YR7/4) ローム質土ブロック (5%以下)・焼土 (3%以下) を含む。
13. 電構築材 灰褐色 (7.5YR6/2)	焼土を含むシルト質土層である。
14. 電構築材 灰褐色 (7.5YR6/2)	淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルト土を少量含む。
15. 電構築材 にぼい褐色 (7.5YR5/3)	粘質土である。
172号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竪81.80m)	粘質土層である。にぼい黄橙色 (10YR7/4) ローム質土ブロック (5%以下)・焼土 (3%以下) を含む。
4. 住居埋土 暗灰色 (5YR4/1)	粘質土 (70%)+にぼい黄橙色 (10YR7/4) ローム質土ブロック (30%) である。焼土を少量含む。
5. 住居埋土 灰褐色 (7.5YR4/2)	粘質土 (90%)+焼土 (10%) である。
6. 住居埋土 灰褐色 (7.5YR4/2)	壤土である。
16. 電構築材 灰黄色 (2.5Y6/2)	壤土+黒褐色粘質土である。
17. 電構築材 灰黄色 (2.5Y6/2)	ローム質シルト+焼土+暗褐色土層である。
18. 電構築材 淡黄色 (2.5Y8/4)	焼土ブロックである。
19. 電構築材 橙色 (2.5YR6/8)	焼土ブロックである。
20. 電構築材 橙色 (2.5YR6/8)	粘質土+焼土+灰屑 (5%) である。
21. 電構築材 黄灰色 (2.5Y5/1)	粘質土+炭化物+焼土 (5%)+灰白色 (5Y8/1) ローム質シルト土 (5%) である。
22. 電構築材 暗灰黄色 (2.5Y5/2)	ローム質土+焼土+炭化物 (5%以下) である。
23. 電構築材 浅黄色 (5Y7/4)	ローム質土である。
24. 電構築材 灰黄色 (2.5Y7/2)	炭化物と灰を含む黒褐色粘質土である。
25. 電構築材 黄灰色 (2.5Y4/1)	ローム質土層で、下層に灰屑が位置する。
26. 電構築材 黄褐色 (2.5Y5/3)	粘質土層である。
27. 電構築材 灰黄色 (2.5Y6/2)	粘質土層である。炭化物・灰を含む。
28. 肢 罹 穴 灰色 (5Y4/1)	粘質土層である。炭化物・灰を含む。
29. 肢 罹 穴 オリーブの緑色 (5Y3/1)	粘質土層である。炭化物を特に多く含む灰層である。
30. 肢 罹 穴 淡黄色 (2.5Y8/4)	粘質土層である。焼土を含む。
31. 肢 罹 穴 浅黄色 (2.5Y7/3)	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・竪81.70m)	ローム質シルトである。
1. 地 山 層 浅黄色 (2.5Y7/4)	砂質土である。
2. 地 山 層 にぼい黄色 (2.5Y6/3)	粘質土+10%程の黒褐色 (2.5Y3/1) 粘質土層を認する。
3. 住居埋土 黑褐色 (2.5Y5/3)	粘質土+3層を20%程+10%程の黒褐色 (2.5Y3/1) 粘質土層ブロックを含む。
4. 住居埋土 黑褐色 (2.5Y5/3)	粘質土に、焼土・炭化物を含む。
5. 住居埋土 黑灰色 (2.5Y4/1)	粘質土層である。
6. 住居埋土 黑褐色 (2.5Y3/1)	炭屑層である。
7. 住居埋土 黑灰色 (2.5Y4/1)	ローム質シルトである。
8. 電構築材 淡黄色 (5Y7/4)	砂礫層である。
9. 電構築材 灰白色 (5Y7/2)	粘質土層である。
10. 電構築材 黑灰色 (2.5Y4/1)	ローム質シルトである。自然堆積土である。
11. 電構築材 淡黄色 (5Y8/4)	軟質土層で、焼土ブロックを含む。
12. 電構築材 にぼい赤褐色 (5YR5/4)	炭化物・焼土を含む。
13. 電構築材 にぼい赤褐色 (5YR5/3)	ローム質土で、少量の炭化物・焼土を含む。
14. 電構築材 暗黃褐色 (2.5Y7/6)	ローム質土で、ブロック状を呈する。
15. 電構築材 黄色 (2.5Y7/8)	
174号住 (基準高さ 土層断面81.80m)	粘質土層である。
7. 住居埋土 灰褐色 (7.5YR4/2)	ローム質ブロック100%の土層である。
8. 住居埋土 にぼい黄橙色 (10YR7/4)	粘質土である。
9. 住居埋土 黑褐色 (7.5YR3/1)	粘質土である。にぼい黄褐色 (10YR7/4) ローム質土ブロックを5%含む。
10. 住居埋土 黑褐色 (2.5Y3/1)	粘質土である。
11. 住居埋土 暗灰色 (7.5YR4/1)	粘質土である。
12. 住居埋土 暗灰色 (7.5YR4/1)	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・竪81.80m)	ローム質シルトである。
1. 地 山 層 淡黄色 (2.5Y8/3)	粘質土層である。
2. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y6/1)	壤土である。砂を少量含む。(地山層)
3. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y5/1)	粘質土層である。
4. 住居埋土 暗灰褐色 (2.5Y5/2)	粘質土層+焼土・灰屑+炭化物を含む。
5. 住居埋土 暗灰褐色 (10YR5/1)	粘質土層+灰白色 (2.5Y8/2) ローム質土ブロックを5%含む。
6. 電構築材 にぼい黄褐色 (10YR7/3)	

第Ⅰ章 道 構

7. 電構架材 にいわ黄褐色 (10Y R7/2)
8. 電構架材 黒褐色 (10Y R3/1)

粘質土層+灰白色 (2.5Y8/2) ローム質土ブロックを5%+灰+炭化物を含む。
灰層で凍土層+炭化物を、ラミナ状に含む。

- 17号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竪81.90m)

1. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y5/1)
2. 住居埋土 灰褐色 (10Y R4/1)
3. 電構架材 淡黄色 (5Y8/3)
4. 電構架材 浅黄色 (5Y7/3)
5. 電構架材 灰褐色 (7.5Y R6/2)

砂質土層である。径5mmの小礫を30%程含む。
砂質土層で、1層よりも埋土が進む。
ローム質土である。
ローム質土に、少量(5%)の灰色 (5Y4/1) 粘質土を含む。
純土を多量(20%)に含む。埋土であるが、黄褐色 (2.5Y4/1) 砂層を10%程含む為、硬くしまっている。

- 178号住 (基準高さ 土層断面81.80m・竪81.80m)

1. 住居埋土 灰色 (5Y4/1)
2. 住居埋土 黑褐色 (2.5Y3/1)
3. 電構架材 黑褐色 (7.5Y R3/1)

粘質土層に、淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルト土層を5%程混土する。
粘質土層で、黒くつやつしている。
粘質土層で、炭化物・焼土を含む。

- 179号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竪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. 電構架材 淡黄色 (2.5Y8/3)
5. 電構架材 にいわ褐色 (5Y R7/4)
6. 電構架材 灰褐色 (5Y R6/1)
7. 電構架材 灰白色 (5Y2/2)
8. 電構架材 灰色 (5Y5/1)
9. 電構架材 淡黄色 (7.5Y8/3)
10. 電構架材 淡黄色 (5Y8/3)
11. 電構架材 赤褐色 (10R6/6)
12. 突 突 穴 灰色 (5Y4/1)
13. 突 突 穴 灰色 (5Y4/1)
14. 突 突 穴 灰色 (5Y5/1)
15. 突 突 穴 灰オーブー色 (5Y5/2)

粘質土層である。
粘質土層である。炭化物を含む。
粘質土層である。
淡黄色ローム質シルトに、焼土・炭化物を20%程含む。
焼土・炭化物を主体とした粘質土である。
炭化物・灰を主体に、焼土を含む。
粘質土層である。
粘質土層で、少量(3%以下)の焼土を含む。
ローム質土層と、灰色 (5Y4/1) 粘質土との混土層である。
ローム質アルトである。
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) 砂層の砂 (60%) を混土する。
粘質土層である。
粘質土層である。

- 180号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竪81.90m)

1. 住居埋土 黑褐色 (10Y R4/1)
2. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/1)
3. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y4/1)
4. 電構架材 灰色 (7.5Y5/1)
5. 電構架材 灰色 (7.5Y4/1)
6. 電構架材 灰オーブー色 (7.5Y6/2)
7. 電構架材 にいわ褐色 (5Y R6/4)
8. 電構架材 灰褐色 (7.5Y R5/2)
9. 電構架材 灰白色 (5Y7/2)
10. 電構架材 灰色 (7.5Y6/1)
11. 電構架材 土師器使用

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+にいわ黄色 (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。
粘土塊である。
焼土・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。蘿袖。
長壁。電袖。

- 181号住 (基準高さ 土層断面81.90m・竪81.90m)

1. 住居埋土 灰褐色 (7.5Y R5/1)
2. 住居埋土 黄褐色 (2.5Y5/1)
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. 電構架材 灰白色 (5Y8/2)
6. 電構架材 灰褐色 (7.5Y R6/1)
7. 電構架材 灰褐色 (10Y R6/1)
8. 電構架材 灰褐色 (10Y R4/1)
9. 電構架材 灰褐色 (5Y R5/1)
10. 電構架材 赤褐色 (2.5Y R5/1)

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、黄色味が強い。
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、流れ込みで分層する。56号溝覆土である。
ローム質土ブロックが80%で、褐灰色 (10Y R4/1) 粘質土を20%を混土する。前方は電袖である。
粘質土層である。灰・焼土ブロックを少量含む。
粘質土層である。焼土・灰を少量含む。
粘質土層である。燒土を10%程含む。
粘質土層である。
粘質土層である。灰・焼土を含む。

- 182号住 (基準高さ 土層断面81.70m)

1. 住居埋土 浅黄色 (2.5Y7/3)
2. 住居埋土 黄色 (2.5Y8/6)

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。

3. 住居埋土 黄灰色 (2.5Y 4/1)	粘質土層である。
4. 住居埋土 極灰色 (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 極灰色 (10Y R5/1)	粘質土層である。燒土・炭化物を含む。
184号住 (基準高さ 土層断面83.00m・竪83.00m)	
1. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/1)	砂礫の混入等により地山(上面)との区別の無い土層である。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、電構器材の焼土(小礫か?)をブロック状に含む層がある。
2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)	ややしまりがある。径3mm~5mmの砂粒を、わずかに含む。床下土底。
3. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/2)	粘性土で、混入物の少ない。粒径の極めて細かな土だが、焼土に比べ、粘性は弱い。 ダスト状の河川堆積物か?
4. 電構器材 灰黃褐色 (10Y R6/2)	住居埋土が少量混入し、明度が低くなっている。
5. 電構器材 暗褐色 (10Y R6/2)	しまりが強い。粘性土の混入は少ない。焼土ブロックを混入する。
6. 電構器材 黑褐色 (10Y R2/2)	細かな焼土や、電構器材を混入し、暗褐色を呈している。
7. 電構器材 黑褐色 (10Y R3/2)	窓下のしまりを、ややく土層である。地山の砂を少量混入する。
8. 電構器材 黑褐色 (10Y R3/2)	4層が火熱を受け、赤褐色を呈している。電導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。
9. 電構器材 灰黃褐色 (10Y R6/2)	
185号住 (基準高さ 土層断面82.70m・竪82.70m)	
1. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)	上層地山より、若干黑色味を帯びる。カーボン粒・焼土粒を少量混入する。
2. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)	1層~3層への漸移的な層で、カーボンの混入が多い。
3. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/1)	やや有機質な土である。大粒の焼土が、やや目立つ。カーボンも含むが、不均等である。 掘り込みの際の住居底だが、豊満落した地山砂の混入は少ない。
4. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/3)	ややしまりを欠く土層である。豊満落したと思われる。地山砂と、3層との混合土である。焼土・カーボンの混入は少ない。
5. 住居埋土 暗褐色 (10Y R3/4)	しまりのない弱粘土である。地山の砂質土を、小ブロック状に混入する。
6. 住居埋土 極灰色 (10Y R6/1)	地山砂を、大粒のブロック状に混入した土が主体である。人為的住居底である。
7. 住居埋土 黑褐色 (10Y R3/1)	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。
8. 電構器材 暗褐色 (10Y R3/3)	やや粘性があり、粒子が細かい。電構器材のシルトを少量含んでいる。カーボン粒・焼土粒を不均等に含む。
9. 電構器材 暗褐色 (10Y R3/3)	シルトがやや多く、ブロック状に混入する所もあり、灰色味が弱い。
10. 電構器材 暗褐色 (10Y R3/4)	ややしまりを欠く弱粘土質である。細かな焼土粒を含む。
11. 電構器材 極灰色 (10Y R6/1)	地山砂を多量に混入した所である。焼土ブロックも多い。
12. 電構器材 赤褐色 (10R5/3)	火床に相当する硬化面である。
13. 電構器材 極灰色 (10Y R6/1)	しまりのない、弱粘性土層である。カーボンの混入が、やや多い。
14. 電構器材 灰黃褐色 (10Y R5/2)	シルト・砂の小ブロックと、暗褐色土との混合土層である。焼土・カーボンを不均等に混入する。
15. 電構器材 灰黃褐色 (10Y R6/2)	灰黃褐色シルト層である。混入物は、ほとんどない。
16. 電構器材 灰黃褐色 (10Y R5/2)	暗褐色土・焼土・カーボンを少量混入する。
17. 電構器材 灰黃褐色 (10Y R4/2)	暗褐色土の量が多くなる。
18. 電構器材 黑褐色 (10Y R3/2)	カーボン粒の多い、ややしまりを欠く層である。竪基部。焼土を少量混入する。
186号住 (基準高さ 土層断面82.80m・竪82.80m)	
1. 住居埋土 黑褐色 (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。
2. 住居埋土 黑色 (7.5Y R2/1)	一ヵ所だけに見られる、やや有機質な層である。電構器材のシルトや、焼土ブロックを少量混入している。
3. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)	上面地山の色調の土に、砂粒をブロック状に混入している。電側では、電構器材のシルトも多い。
4. 住居埋土 にじいろ褐色 (7.5Y R5/3)	にじいろ褐色土で、ブロック状を呈する。
5. 住居埋土 暗褐色 (7.5Y R3/4)	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・カーボン粒を少量含む。
6. 住居埋土 灰褐色 (7.5Y R4/2)	地山砂質土と、5層との混合土である。焼土ブロックが、やや多い。
7. 電構器材 灰褐色 (7.5Y R5/2)	砂質のシルト状である。
8. 電構器材 灰褐色 (7.5Y R4/2)	住居覆土との混合土で、やや暗くなる。
9. 電構器材 灰褐色 (7.5Y R3/4)	構築材を小ブロック状、又は、粒子状に混入している。
10. 電構器材 灰褐色 (7.5Y R3/4)	構築材を、ほとんど含まない。焼土ブロックを散見する。
11. 電構器材 增赤褐色 (5Y R3/4)	焼土ブロックを、多量に含んだ火床面である。
12. 電構器材 黑褐色 (7.5Y R3/1)	しまりは、やや乏しい、やや有機質な層である。焼土を少量含む。
13. 電構器材 灰褐色 (7.5Y R3/3)	地山砂の混入が、やや多い。

第Ⅰ章 道 構

187号住 (基準高さ 土層断面82.90m・築82.90m)

- | | | |
|----------|----------------|--|
| 1. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | やや地山に近い黄色の明度が高い土である。 |
| 2. 住居埋土 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 有機質で、褐色味が強い。 |
| 3. 住居埋土 | 黒褐色 (10Y R3/2) | やや有機質で、最も黒色味を帯びる層である。 |
| 4. 住居埋土 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 2層中に、地山の砂質土層を含む。 |
| 5. 電構架材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | やや赤色味を帯びた住居埋設土である。砂質である。 |
| 6. 電構架材 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 8層と同質で、黒色味が強い。 |
| 7. 電構架材 | 黒褐色 (10Y R3/2) | 電構架材のシルトを、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。 |
| 8. 電構架材 | 灰褐色 (10Y R4/2) | 10層と同質だが、シルトの量が増し、灰色味が強まる。 |
| 9. 電構架材 | 褪灰色 (10Y R4/1) | シルト中心である。10層の暗褐色との混合土である。 |
| 10. 電構架材 | 暗赤褐色 (10R3/3) | 12層と同質だが、火熱による変色があり、暗赤褐色となる。 |
| 11. 電構架材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | しまりが強く、電構架材の一端の可能性があるが、土質は10層と大差がない。 |
| 12. 電構架材 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 14層と同質だが、シルトの量が、やや増える。 |
| 13. 電構架材 | 黒色 (10Y R2/1) | 電離層にのみ見られて、やや有機質な土層である。混入物は少ない。 |
| 14. 電構架材 | 灰褐色 (5Y R4/2) | シルトのぼば続層である。電離層。 |
| 15. 電構架材 | 暗褐色 (10Y R3/2) | 上層は、ややしまりを欠く。電離層込み内、埋め戻し土である。焼けたシルトが小さなブロック状に混入する。 |

188号住 (基準高さ 土層断面82.90m・築82.90m)

- | | | |
|----------|--------------------|---|
| 5. 住居埋土 | にっぽい黄褐色 (10Y R5/3) | シルト粒 (ブロック状) の混入が多い。187号住の踏み固め層である。貼床で、良いと思われる。焼土・カーボン等、少量混入する。 |
| 6. 住居埋土 | 暗褐色 (10Y R3/3) | 不均等にシルトブロックを少量混入する以外、混入物は少ない。(電離層に焼土あり。) |
| 7. 住居埋土 | にっぽい黄褐色 (10Y R4/3) | 踏み固められていない以外は、5層に近似する。 |
| 8. 電構架材 | 暗褐色 (7.5Y R3/3) | やや、しまりを欠く弱粘性土である。カーボン粒・焼土粒を少量含んでいる。 |
| 9. 電構架材 | 灰褐色 (5Y R5/2) | 砂質土 (シルト) を多く混入している。焼土ブロックも、やや多い。 |
| 10. 電構架材 | にっぽい赤褐色 (5Y R5/3) | 炭化物を含む。火床面である。 |

189号住 (基準高さ 土層断面82.70m)

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

第2節 溝土層観察表

セクションNo.1

3区14号溝 (基準高さ 81.00m)

1. 黒褐色 (2.5Y3/2)
 2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 3. 淡黄色 (5Y7/4)
 4. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 5. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 6. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 7. オリーブ黒色 (5Y3/2)
- 粘性があり、しまりもある。浅間山軽石を5%含む。
軽石を大量(50%以上)含む。粘性もなく、しまりもない層である。
浅間山軽石の純層に近い層である。
2層と同質層だが、軽石含有量(3%)の差違により別れる。粘性と、しまりもやや有する。
ほとんど軽石を含まず、粘性としまりが共にある層である。
粘性はあるが、やや軟質である。軽石を含まず、下部にロームブロックを混入する。
粘性はあるが、やや軟質である。

セクションNo.2

3区14号溝 (基準高さ 81.40m)

1. 黒褐色 (2.5Y3/2)
 2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 3. 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. 黑褐色 (10Y R3/3)
- 粘性があり、しまりもある。浅間山軽石を5%含む。
軽石を大量(50%以上)含む。粘性もなく、しまりもない層である。
2層と同質層だが、軽石含有量(3%)の差違により別れる。粘性と、しまりもやや有する。
ほとんど軽石を含まず、粘性としまりが共にある層である。
粘性はあるが、やや軟質である。軽石を含まず、下部にロームブロックを混入する。
粘性はあるが、やや軟質である。
砂質で、小礫を含む層である。

セクションNo.3

3区14号溝 (基準高さ 81.70m)

1. 黒褐色 (2.5Y3/2)
 2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 3. 淡黄色 (5Y7/4)
 4. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 5. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 6. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 7. オリーブ黒色 (5Y3/2)
- 粘性があり、しまりもある。浅間山軽石を5%含む。
軽石を大量(50%以上)含む。粘性もなく、しまりもない層である。
浅間山軽石の純層に近い層である。
2層と同質層だが、軽石含有量(3%)の差違により別れる。粘性と、しまりもやや有する。
ほとんど軽石を含まず、粘性としまりが共にある層である。
粘性はあるが、やや軟質である。軽石を含まず、下部にロームブロックを混入する。
粘性はあるが、やや軟質である。

セクションNo.4

3区14号溝 (基準高さ 81.80m)

1. 黒褐色 (2.5Y3/2)
 2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 3. 淡黄色 (5Y7/4)
 4. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 5. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
 6. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 7. オリーブ黒色 (5Y3/2)
- 粘性があり、しまりもある。浅間山軽石を5%含む。
軽石を大量(50%以上)含む。粘性もなく、しまりもない層である。
浅間山軽石の純層に近い層である。
2層と同質層だが、軽石含有量(3%)の差違により別れる。粘性と、しまりもやや有する。
ほとんど軽石を含まず、粘性としまりが共にある層である。
粘性はあるが、やや軟質である。軽石を含まず、下部にロームブロックを混入する。
粘性はあるが、やや軟質である。

セクションNo.5

3区14号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 黄褐色 (2.5Y4/1)
 2. 黄褐色 (2.5Y4/1)
 3. 黄褐色 (2.5Y4/1)
- 褐色粘質土層(80%)と、径5mm前後の小砂利層(20%)の混土層である。
1層に近似するが、小砂利が10%少ない層である。
褐色粘質土層(80%)+径5mm前後の小砂利層(10%)+黒褐色(5Y4/1)砂質土層(10%)。

セクションNo.6

3区18号溝 (基準高さ 81.80m)

1. 褐灰色 (7.5Y R5/1)
- 砂質土層である。

セクションNo.7

3区17号溝 (基準高さ 81.80m)

1. 暗褐色 (10Y R3/3)
- 若干の粘性と、しまりが有る層である。

第Ⅰ章 道 橋

セクションNo.8

3区17号溝 (基準高さ 81.70m)

1. 暗オリーブ色 (5Y4/3)
2. 暗オリーブ色 (5Y4/4)
3. 暗オリーブ色 (5Y4/0)

軽石を10%含む、施い層である。

軽石を若干含む層である。

砂質層である。土層は、若干しまっている。

セクションNo.9

3区56号溝 (基準高さ 81.90m)

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

粘質土層である。やや砂質っぽい土層である。

1層と、ほとんど同じの粘質土層である。やや、粘性が強くなる。

1層と、ほとんど同じの粘質土層である。2層より更に粘性が強くなる。

セクションNo.10

3区56号溝 (基準高さ 81.80m)

1. 黒褐色 (2.5Y3/1)
2. 黄褐色 (2.5Y4/1)
3. 黄褐色 (2.5Y4/1)
4. 黄褐色 (2.5Y4/1)
5. 黄褐色 (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+砂層をウミナ状に含む層である。

セクションNo.11

3区89号溝 (基準高さ 82.10m)

1. 浅黄色 (5Y7/4)

浅間山軽石層である。

セクションNo.12

3区 6 号溝 (基準高さ 81.80m)

1. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
2. 黑褐色 (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No.13

3区 6 号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 灰色 (5Y4/1)
2. 灰色 (5Y4/1)

粘質土層である。

粘質土層の下層に、淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルト土層を10%含む。

セクションNo.14

3区 5 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、少量流入する。

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、少量流入する。

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。

セクションNo.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. 暗オリーブ色 (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。上層は色面が、やや明るくなる。

きめが細かく、粘性を帶びる層である。

粘性を帯びるが、砂を、やや多く混入する層である。

黄褐色 (5Y7/6) シルト質ローム・淡黄色砂利層の三つの土壤が混土。

セクションNo.16

3区 2 号溝 (基準高さ 81.20m)

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

全体に砂をやや多く含み、礫も混入する層である。

砂質のローム層である。

シルト質ロームの崩落土である。

セクションNo.17

3区 2 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No.18

3区22号溝 (基準高さ 81.50m)

1. 黒褐色 (10Y R3/2)
2. 喜オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)

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

セクションNo.19

3区19号溝 (基準高さ 81.60m)

1. 黑褐色 (10Y R3/2)
2. 喜褐色 (10Y R3/3)

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

セクションNo.20

3区65号溝 (基準高さ 81.80m)

1. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)

砂質土層である。

セクションNo.21

3区56号溝 (基準高さ 82.20m)

1. 浅灰色 (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 (2.5Y7/3) 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大の円錐を10%程挿入する層である。
粘質土層である。褐色味が強い。
1層とほとんど同質の粘質土層である。褐色味が、やや弱くなる。
粘質土層である。灰色味が、強くなる。
4層とほとんど同質の粘質土層である。更に灰色味が、強くなる。

セクションNo.22

3区56号溝 (基準高さ 82.20m)

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

ローム質土層で、粘性が強く、径2cm大の円錐を10%程挿入する層である。
粘質土層である。褐色味が強い。

セクションNo.23

3区60号溝 (基準高さ 81.40m)

1. 黄灰色 (2.5Y6/1)

壤土である。

セクションNo.24

3区61号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 黄灰褐色 (10Y R6/2)

ザラザラした砂質土層である。比較的新しいものと思われる。

セクションNo.25

3区62号溝 (基準高さ 81.80m)

1. 褐灰色 (7.5Y R6/1)

砂礫層 (30%) + 粘質土層である。

セクションNo.26

3区63号溝 (基準高さ 81.80m)

1. 灰色 (5Y5/1)
2. 灰色 (5Y5/1)
3. 喜オーリーブ色 (5Y5/2)
4. 喜灰黄色 (2.5Y5/2)
5. 黄灰色 (2.5Y4/1)

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

セクションNo.27

3区67号溝 (基準高さ 81.90m)

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

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

セクションNo.28

3区64号溝 (基準高さ 81.90m)

5. 黄灰色 (2.5Y6/2)
6. 黄灰色 (2.5Y6/2)

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

第Ⅰ章 造 構

セクションNo29

3区58号溝（基準高さ 82.00m）

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

セクションNo30

3区29(B)号溝（基準高さ 82.00m）

1. 褐灰色 (7.5Y R4/1) 塙土である。

セクションNo31

3区58号溝（基準高さ 81.90m）

1. 褐黄色 (2.5Y 6/2) 塙土である。

セクションNo32

3区59号溝（基準高さ 82.00m）

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

セクションNo33

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No34

3区70号溝（基準高さ 82.10m）

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

セクションNo35

3区11号溝（基準高さ 82.20m）

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

3区72号溝（基準高さ 82.20m）

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

セクションNo36

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No37

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No38

3区77号溝（基準高さ 82.70m）

1. 明褐色 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No39

3区54号溝（基準高さ 82.70m）

1. 明褐色 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No40

3区50号溝 (基準高さ 81.30m)

1. 黒褐色 (7.5Y R3/2)
2. 黒褐色 (7.5Y R3/2)
3. 黒褐色 (7.5Y R3/1)
4. 暗褐色 (7.5Y R3/3)
5. 黑褐色 (7.5Y R3/2)
6. 褐色 (7.5Y R4/3)
7. 明褐色 (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、客観的である。

大型のシルト塊を含む。やや粘性を帯びる層である。

大型の砂礫を少量含む。シルト粒も認められる。

シルト粒を多く含む。土層のしまりは、やや乏しい。

シルト塊・砂礫を多く含む。土層のしまりは乏しい。

セクションNo41

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大的河原石を含む。

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No42

3区30号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 黄灰色 (2.5Y5/1)
2. 黄灰色 (2.5Y5/1)

淡黄色 (5Y8/3) 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No43

3区33号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 黄灰色 (2.5Y5/1)

淡黄色 (5Y8/3) ローム質シルトブロックを10%含む。

3区30号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 黄灰色 (2.5Y5/1)
2. 黄灰色 (2.5Y5/1)

淡黄色 (5Y8/3) 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No44

3区29(A)号溝 (基準高さ 81.90m)

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)

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 (2.5Y3/3)

軟質土である。

セクションNo45

3区4号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 黄灰色 (2.5Y6/1)
2. 灰黄色 (2.5Y6/2)

堆土である。粗石を含む。

堆土である。粘質の強い土層である。

セクションNo46

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No47

3区24号溝 (基準高さ 81.90m)

1. 黒褐色 (2.5Y3/1)
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

粘質土である。

粘質土である。

セクションNo48

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Ⅰ章 遺構

セクションNo49

3区15号溝（基準高さ 82.10m）

- 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。
- 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No50

3区15号溝（基準高さ 82.10m）

- 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。
- 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。
- 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No51

3区55号溝（基準高さ 82.10m）

- に bei 黄褐色 (10Y R4/3) 黄褐色シルト粘を少量含む。

セクションNo52

3区44号溝（基準高さ 82.50m）

- に bei 黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粘 (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。黄褐色シルト粘 (径5mm~4cm) を、まだらに25%含む。
- 褐色 (10Y R4/4)

セクションNo53

3区42号溝（基準高さ 82.60m）

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

セクションNo54

3区42号溝（基準高さ 82.50m）

- 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。黄褐色シルト粘 (径5mm) を少量含む。礫 (径5mm程) を、やや多く含む。径1mm以下白色粒 (岩片?) を含む。

セクションNo55

3区51号溝（基準高さ 82.70m）

- 暗褐色 (7.5Y R3/4)
 - 褐色 (7.5Y R4/4)
 - 暗褐色 (7.5Y R3/4)
 - 暗褐色 (7.5Y R3/3)
 - 褐色 (7.5Y R4/3)
 - 暗褐色 (7.5Y R3/4)
- 砂礫・少量の炭化物・シルト粘を含む。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。
やや細かい。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。
シルト粘主体の層である。ややに bei 色調である。
均質な層である。炭化物を含む。

セクションNo56

3区9号溝（基準高さ 83.00m）

- 黒褐色 (10Y R3.5/2)
 - に bei 黄褐色 (10Y R4/3)
3. に bei 黄褐色 (10Y R4/3)
4. に bei 黄褐色 (10Y R4/3)
5. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
6. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
7. 黄褐色 (2.5Y5/5)
8. に bei 黄褐色 (10Y R4/3)
9. 暗黄褐色 (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。黄褐色シルト粘 (径5mm) をわずかに含む。
2層と似るが、径1mm~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。黄褐色シルト粘 (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1mm~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No57

3区9号溝（基準高さ 82.60m）

- に bei 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。黄褐色シルト粘 (径5mm) 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。
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)

を含む。黄褐色シルト粒（径5mm程）を少量含む。

3. 喀褐色 (10YR3/4)
 4. 喀褐色 (10YR3/3)
 5. 喀褐色 (10YR3/3)
- 2層と同じだが、黄褐色シルト層（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。黄褐色シルト粒（径5mm程）を、まだらに含む。径1mmの白色軽石（As-A、As-B）を含む。

セクションNo58

3区16号溝（基準高さ 82.50m）

1. 喀褐色 (10YR3/4)
2. 喀褐色 (10YR3/4)
3. 黒褐色 (10YR2/3)

あまり粘性のない砂質土（シルト分多）で、しまっている。焼土粒・炭化物粒（径5mm程）を含む。
1層と同質だが、黄褐色シルト粒（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。底部に黄褐色シルト粒（平均径5mm、最大2.5cm）を含む。

セクションNo59

3区48号溝（基準高さ 82.90m）

1. におい黄褐色 (10YR4/3)
2. 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。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。黄褐色シルト粒（径5mm～1cm）を5～7%含む。

セクションNo60

3区10号溝（基準高さ 82.50m）

1. におい橙色 (7.5YR6/4)
2. 喀灰黄色 (2.5Y4/2)
3. 喀褐色 (10YR3/3)
4. におい黄褐色 (10YR4/3)
5. 喀褐色 (10YR3/3)
6. 喀褐色 (10YR3/3)
7. オリーブ褐色 (2.5Y4/4)

底土である。
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層との項目は不明瞭である。
あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒（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。黄褐色シルト粒（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・黄褐色シルト粒を少量含む。

セクションNo61

3区12(A)号溝（基準高さ 83.10m）

1. 喀灰黄色 (2.5Y4/2)
2. におい黄褐色 (10YR4/3)

やや粘性のある砂質土である。土層は空隙が多く、しまっていない。1cm～2cm位の礫を多く含む。（最大10cm）。底部には砂質の底オリーブ色（5Y5/3）シルト塊を含む。
やや粘性のある砂質土（シルト分多）で、しまっている。5mm～1cm位の礫を含む。下層に砂質のシルト粒を含む。

セクションNo62

3区12(A)号溝（基準高さ 83.00m）

1. 喀褐色 (10YR3/3)
2. 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
3. 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
4. におい黄褐色 (10YR4/3)

しまっているが、あまり粘性は感じられない。軽石を7%含む。
粘性もあり、土層もしまっている。軽石を2%含む。全体にシルトローム粒を混入する。
2層より更に粘性がある。しかし、軽石はほとんど含まれず、シルトロームブロックを混入する。
若干砂質である。軽石を1%含む。硬くしまった土層である。

3区27号溝（基準高さ 83.00m）

2. 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)
3. 喀オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

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

セクションNo63

3区12(A)号溝（基準高さ 83.00m）

1. 喀褐色 (10YR3/3)

しまっているが、あまり粘性は感じられない。軽石を7%含む。

第1章 道 構

2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

4. にぼい黄褐色 (10Y R4/3)

粘性もあり、しまっている。軽石を2%含む。全体にシルトローム粒を混入する。

2層より更に粘性がある。しかし、軽石はほとんど含まれず、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。

セクションNo.64

3区12(B)号溝 (基準高さ 82.60m)

1. にぼい黄褐色 (10Y R4/3)

2. にぼい黄褐色 (10Y R4/3)

3. 褐色 (10Y R4/4)

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (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層よりも黄褐色シルトが多い。

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm) を5%含む。炭化物粒 (径5mm) を含む。

セクションNo.65

3区49号溝 (基準高さ 82.80m)

1. にぼい黄褐色 (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No.66

3区34号溝 (基準高さ 82.50m)

1. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)

2. にぼい黄褐色 (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。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を5%程含む。

セクションNo.67

3区35号溝 (基準高さ 82.60m)

1. にぼい黄褐色 (10Y R4/3)

2. 褐色 (10Y R4/4)

3. にぼい黄褐色 (10Y R4/3)

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (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。黄褐色シルトを、まだらに40%程含む。(地山の層に、褐色土が入り込んでいる感じである。)

あまり粘性のない砂質土 (シルト分多) で、しまっている。黄褐色砂質シルト粒 (径5mm~3cm) を20%程含む。

セクションNo.68

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。黄褐色シルト粒 (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No.69

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。(柔軟底)

セクションNo.70

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No.71

3区40号溝 (基準高さ 82.70m)

1. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3)

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。

柔軟底である。

セクションNo.72

3区37号溝 (基準高さ 83.00m)

1. 黒褐色 (10Y R2/3)

2. 灰褐色 (10Y R3/2)

3. 暗褐色 (10Y R3/3)

軽石を含む、薄い層である。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	真幅	短軸	深さ	形状	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
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	36	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	26	6	a		
11 K11-34	128	104	10	b			72 K10-61	38	35	32	a		
12 K11-44	106	61	6	b			73 K10-61	60	58	40	a		
13 K11-24	195	120	9	b	B	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号掘立P-5	79 K10-71	32	27	25	a		
20 K11-04	140	131	21	a	B C	114g	80 K10-62	35	35	34	a		
21 K10-94	531	110	17	b	BCDEF-頭部(歯車部)		81 K10-62	28	26	20	a		
22 K10-94	135	113	61	a	人骨・棒350		82 K10-62	162	129	27	b	C	86g
23 K10-75	358	88	37	b	古鏡・人骨・棒350		83 K10-62	42	33	20	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	56	53	47	a		
27 L8-27	250	154	17	b	B C	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	B C G	108g	88 K10-60	54	50	32	a		
30 MB-60	260	240	27	b	B C	2512g	89 K10-60	214	169	39	a		
31 L8-49	142	122	10	a			90 K10-80	38	34	15	a		
32 L8-89	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	B C G	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	86	68	4	a			95 J10-88	170	117	23	c		
37 L7-29	250	140	不明	c	馬骨・棒350		96 J10-98	196	108	15	c	B	12g
38 L7-58	162	120	不明	d	馬骨・棒350		97 J10-97	39	39	5	a		
39 L8-49	120	109	27	c			98 J11-07	45	43	19	a		
40 MB-40	90	89	6	a	2号掘立P-7		99 K10-61	62	60	27	c		
41 MB-40	162	92	8	c	2号掘立P-8		101 L10-21	29	24	21	a	B	12g
42 MB-40	138	136	9	a			102 L10-21	24	24	25	a		
43 MB-59	100	98	31	a			103 L10-21	20	20	10	a		
44 MB-30	40	32	4	a	2号掘立P-2		104 L10-21	31	28	29	a	B	8g
45 MB-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 MB-52	104	86	12	a	C	73g	107 L10-21	28	24	26	a		
48 K10-53	42	38	29	a			108 L10-21	31	30	25	a		
49 K10-13	164	103	21	c	B C	1082g	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	n			118 L10-21	28	16	16	c		
61 K10-42	48	36	12	a			119 L10-21	33	31	29	a		

第I章 遺構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
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	29	a	
124	L10-21	20	18	20	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	不規	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	10 g
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	12 g
137	L10-10	21	20	36	b	插282	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	266 g
146	L10-10	44	36	50	c	C	208	J11-59	24	23	22	a	
147	L10-10	30	23	10	a		209	J11-59	32	36	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	36	35	a	
151	L10-10	23	22	14	a		213	J11-69	53	56	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	4 g
155	L10-10	30	22	24	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	48 g
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	39	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	256 g
168	L10-10	27	27	38	a		230	K11-50	26	24	22	a	10 g
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	B C	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	8 g
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	B C
180	L10-11	35	27	47	c		242	K11-60	37	33	48	a	20 g

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	
243	K11-60	42	39	23	a		303	L10-11	25	24	14	a		
244	K11-60	30	25	33	a		304	L10-11	33	31	24	a	B	10 g
245	K11-60	33	31	35	a		305	L10-11	28	21	18	b	B	8 g
246	K11-60	29	24	26	a		306	L10-11	24	19	17	c	B	4 g
247	K11-60	44	26	30	c		307	L10-11	32	26	22	a		
248	K11-60	25	24	39	a		308	L10-11	44	25	46	c		
249	K11-60	29	29	33	a		309	L10-11	34	23	14	b		
250	K11-60	48	44	9	a		310	L10-11	24	20	15	a		
251	K11-60	28	28	21	a		311	L10-11	43	33	10	c		
252	K11-60	22	20	21	a		312	L10-11	80	34	49	c	B	4 g
253	K11-60	29	28	34	a		313	L10-11	20	20	11	a		
254	K11-60	34	34	35	a		314	L10-11	24	14	19	c		
255	K11-60	31	27	29	a		315	L10-11	47	30	23	c	B	8 g
256	K11-60	47	25	18	c		316	L10-11	35	20	17	c		
257	K11-60	34	32	32	a		317	L10-11	20	20	21	a		
258	K11-60	38	33	34	a		318	L10-11	33	32	25	a		
259	K11-60	48	35	37	c		319	L10-11	41	39	26	a	E・掘り鉢	578 g
260	K11-60	36	34	49	a		320	L10-11	29	24	33	c		
261	K11-60	36	36	51	a		321	L10-11	22	22	12	a		
262	K11-60	61	58	37	a		322	L10-11	52	34	40	d		
263	K11-60	22	20	24	a		323	L10-11	26	24	28	a		
264	K11-60	36	35	33	a		324	L10-11	26	23	15	a	B	6 g
265	K11-60	26	19	24	a		325	L10-11	36	33	32	a	B	4 g
266	K11-60	24	24	32	a		326	L10-11	30	28	26	a	C	10 g
267	K11-60	29	22	37	c		327	L10-11	35	29	19	c		
268	K11-60	37	36	41	a		328	L10-11	28	24	23	a		
269	K11-60	72	60	66	a		329	L10-11	22	17	21	c		
270	K11-60	30	29	13	a		330	L10-11	35	33	13	a	D	48 g
271	K11-60	34	34	41	a		331	L10-11	22	18	16	b		
272	K11-60	50	39	29	c		332	L10-11	24	21	16	c		
273	K11-60	37	35	22	a		333	L10-11	19	17	13	a		
274	K11-60	19	18	24	a		334	L10-11	24	20	17	a		
275	K11-60	20	18	18	a		335	L10-11	26	25	17	b		
276	K11-60	22	22	24	a		336	L10-11	31	23	22	c		
277	K11-60	17	12	15	c		337	L10-11	16	15	19	a		
278	J11-59	28	24	13	a		338	L10-11	32	29	26	a		
279	K11-50	84	58	21	a		339	L10-11	21	17	18	b		
280	K11-50	71	51	18	a		340	L10-11	24	23	32	a		
281	K11-50	48	46	32	a		341	L10-11	28	25	29	b		
282	K11-50	16	15	13	a		342	L10-21	78	38	22	d	B	24 g
283	K11-50	44	40	16	a		343	L10-21	24	23	24	a		
284	K11-50	51	37	13	d		344	L10-21	38	30	14	c		
285	K11-50	27	24	13	a		345	L10-21	26	25	13	a		
286	K11-50	42	39	22	a		346	L10-21	21	18	8	a		
287	K11-50	58	27	19	c		347	L10-21	45	43	27	a		
288	K11-50	71	44	36	d		348	L10-21	25	24	30	a		
289	K11-50	73	68	36	a		349	L10-21	38	38	38	a		
290	K11-50	48	45	31	a		350	L10-21	26	26	13	a		
291	K11-50	35	20	15	b		351	L10-21	22	17	19	c		
292	J11-59	43	31	18	c		352	L10-21	23	22	14	a		
293	J11-59	34	24	25	a		353	L10-21	28	23	34	c		
294	J11-59	38	34	13	a		354	L10-11	32	31	26	a	D	14 g
295	J11-59	43	40	35	a		355	L10-11	32	30	27	a		
296	J11-49	24	19	6	a		356	L10-21	28	26	25	a		
297	J11-68	22	21	16	a		357	L10-21	32	31	26	a		
298	J11-68	21	21	16	a		358	L10-21	30	28	17	a		
299	J11-68	17	14	11	a		359	L10-21	34	33	26	a		
300	L9-53	214	78	33	c		360	L10-21	30	28	14	a		
301	L10-11	28	25	31	a		361	L10-21	189	115	44	b		
302	L10-11	32	30	22	a		362	L10-21	24	21	19	b		

B C G + 2 号標示 P13

第1章 遗 槩

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	
490	K11-34	31	26	7	a		551	L9-30	212	122	28	c		
491	K11-34	25	24	15	a		552	L9-30	142	70	17	c		
492	K11-34	52	51	11	a		553	L9-30	220	102	40	c		
493	K11-34	23	22	13	a		554	L9-30	52	44	23	a		
494	K11-34	50	32	30	b		555	L9-30	116	62	15	b		
495	K11-34	23	21	17	a		556	L9-41	62	28	21	c		
496	K11-34	58	42	24	a		557	L9-41	108	60	22	c		
497	K11-34	27	16	9	a		558	L9-41	86	70	19	b		
498	K11-34	42	40	16	a		559	L9-41	294	106	38	c	B	
499	K11-34	29	27	22	a		560	L9-41	222	96	25	c	74 g	
500	J10-97	44	39	17	a		561	K9-79	38	38	23	a		
501	J10-97	72	66	51	a		562	K9-79	58	48	13	a		
502	J11-07	47	45	16	a		563	K9-79	40	38	22	a		
503	J11-06	63	51	14	c		564	K9-79	32	32	13	a		
504	L9-70	126	104	11	c		565	K9-79	26	24	11	a		
505	L9-70	134	132	43	a	B C	98 g	566	K9-79	40	40	14	a	
506	L9-70	112	112	28	a		567	K9-79	68	59	9	c		
507	L9-70	52	40	30	c		568	K9-79	28	28	14	a		
508	L9-70	90	80	14	a		569	K9-79	26	22	11	a		
509	K9-69	110	68	9	b		570	K9-69	30	30	11	a		
510	K9-79	80	74	19	a		571	K9-69	52	59	10	a		
511	K9-79	134	98	37	a		572	L9-70	58	50	22	a		
512	K9-69	80	80	15	a		573	L9-70	22	22	12	a		
513	K9-69	226	82	10	b		574	L9-70	36	30	35	a		
514	K9-69	156	135	32	a		575	L9-70	40	38	20	a		
515	K9-69	86	74	26	a		576	L9-70	26	26	15	a		
516	K9-69	122	98	20	a		577	L9-70	32	32	22	a		
517	K9-69	278	168	19	c	C D	182 g	578	L9-61	38	32	20	a	
518	K9-69	190	188	57	a		579	L9-61	26	24	22	a		
519	K9-69	184	110	26	b		580	L9-61	24	20	12	a		
520	L9-60	42	40	13	a		581	L9-61	34	30	11	a		
521	L9-60	34	30	25	a		582	L9-61	24	24	17	a		
522	L9-60	54	46	43	a		583	L9-61	80	60	9	c		
523	L9-60	88	72	16	c		584	L9-61	24	22	14	a		
524	L9-50	104	82	18	c	B	20 g	585	L9-61	28	28	10	a	
525	L9-50	30	30	21	a		586	L9-61	32	32	28	a		
526	L9-60	98	96	33	a		587	L9-61	38	36	24	a		
527	L9-50	116	100	25	a	B C	56 g	588	L9-61	28	28	21	a	
528	L9-51	28	28	20	a		589	L9-61	28	28	16	n		
529	L9-61	112	84	10	b		590	L9-61	26	24	9	a		
530	L9-61	30	30	15	a		591	L9-61	36	30	18	a		
531	L9-50	70	66	18	a		592	L9-62	44	42	18	a		
532	L9-50	36	36	32	a		593	L9-62	34	30	15	a		
533	L9-50	38	36	29	a		594	L9-62	34	30	8	a		
534	L9-40	40	34	16	a		595	L9-62	50	48	12	a		
535	L9-50	132	90	11	b	B C - 古銭・人骨・漆304, 350		596	L9-50	44	38	18	a	
536	L9-50	180	94	12	b	古銭・人骨・漆304, 350		597	L9-40	84	76	18	a	
537	L9-41	114	76	38	c	B	34 g	598	L9-50	42	40	12	a	
538	L9-41	78	70	32	a		599	L9-50	40	38	16	a		
539	L9-41	42	36	23	a		600	L9-50	50	50	16	a	D 24 g	
540	L9-41	42	42	34	b		601	L10-10	161	92	64	b	B C + 石臼・漆202	
541	L9-41	32	30	29	a		602	L10-10	199	113	11	b	B C 34 g	
542	L9-41	46	44	17	a		603	L10-00	110	56	30	c		
543	L9-41	30	30	21	a		604	L10-00	164	71	31	c	B 8 g	
544	L9-41	54	50	20	a		605	L10-00	28	23	9	a		
545	L9-41	44	38	26	a	B	10 g	606	L9-62	204	92	36	c	D + 2号櫛列P10
546	L9-41	96	84	14	a		607	L10-00	152	69	41	b	B E + スラグ 112 g	
547	L9-41	52	48	32	a		608	L10-00	97	92	40	a	B C G 22 g	
548	L9-40	40	38	24	a	B	20 g	609	L10-00	92	66	14	c	
549	L9-30	206	120	22	b	板碑・漆202		610	L10-00	26	24	14	a	
550	L9-40	42	36	49	a		611	L10-00	146	101	78	c	B + 古銭・人骨・漆304	

第Ⅰ章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
612	L10-00	38	32	不明	a		675	L10-00	33	25	18	c	
613	L10-10	122	81	38	b	BCD・内耳	676	L10-00	35	29	24	a	
614	L10-10	92	74	6	b		677	L9-90	229	156	32	b	BC
615	L10-11	146	91	32	b	B	678	L10-00	20	16	9	a	342 g
616	L10-01	157	91	19	b	B	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・スラグ	681	L10-00	24	19	16	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
621	L10-01	111	40	11	b		684	L10-01	38	17	4	c	14 g
622	L10-11	34	29	35	a		685	L10-01	36	30	28	c	
623	L10-11	39	28	23	a	BC	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	689	L10-01	31	30	32	a	B
627	L10-11	28	26	14	a		690	L10-01	40	26	8	c	46 g
628	L10-11	28	27	17	a		691	L10-01	32	30	30	a	6 g
629	L10-11	25	25	25	a		692	L10-01	58	32	41	d	8 g
630	L10-11	18	14	11	c		693	L10-01	20	18	17	a	
631	L10-11	30	29	37	a	C	694	L10-01	20	17	16	a	B
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
634	L10-11	20	16	26	b		697	L10-01	27	24	30	a	
635	L10-11	30	29	30	d	B	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	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	705	L10-01	56	27	32	c	D
643	K10-09	192	58	22	b	BC	706	L10-01	24	21	12	a	6 g
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
651	L10-00	26	24	20	a	BC	715	L10-01	19	16	13	a	28 g
652	L10-00	28	27	13	a		716	L10-01	32	30	40	a	G・播304
653	L10-00	80	46	16	c		717	L10-01	17	14	12	a	10 g
654	L10-00	42	37	12	a		718	L10-01	34	29	24	b	
655	L10-00	30	27	34	a	B	719	L10-01	40	39	17	a	D
656	L10-00	98	89	16	a		720	L10-01	34	33	15	a	44 g
657	L10-00	41	40	12	a		721	L10-01	137	83	29	b	D
658	L10-00	130	47	13	d		722	L10-01	26	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	39	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
671	L10-00	78	27	9	c		733	L10-01	16	14	不明	a	42 g
672	L10-00	45	34	14	a		734	L10-01	32	21	25	c	14 g
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	36	c	
745	L10-01	18	18	8	a	
746	L10-01	48	32	34	c	
747	L10-01	32	28	29	c	
748	L10-22	42	24	24	b	
749	L10-22	39	27	12	c	B 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	B C D G 114g
770	L9-44	230	214	42	a	BCDEG・補304
771	L9-54	170	144	24	a	C G・補304
772	L9-54	186	138	28	c	E G・補304
773	L9-55	38	32	17	a	補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 D G・補305, 311
778	L9-74	94	84	26	d	
779	L9-64	84	84	31	a	B C G・補203, 311
780	L9-84	49	34	51	a	補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	補203
788	K10-09	35	22	17	d	
789	K10-09	36	33	12	a	
790	K10-09	49	44	22	a	
791	K10-09	118	74	11	d	
792	K10-09	32	32	9	b	
793	K10-09	80	61	22	d	B C 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	B C 168g
804	K11-70	32	31	19	a	
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	
825	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	26	b	
830	K11-23	27	25	13	a	
831	K11-23	27	21	16	a	
832	K11-23	29	23	13	a	
833	K11-23	141	110	45	a	B 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	26	25	9	a	
839	K11-23	35	24	23	c	
840	K11-23	29	27	27	a	
841	K11-24	25	23	12	a	
842	K11-24	37	31	31	a	
843	K11-24	60	27	16	c	
844	K11-24	36	22	19	c	
845	K11-24	35	33	10	a	
846	K11-24	24	24	25	a	
847	K11-24	26	23	11	a	
848	K11-24	80	67	38	a	
849	K11-24	37	29	21	a	
850	K11-24	22	18	11	a	
851	K11-24	18	17	10	a	
852	K11-24	20	20	16	c	
853	K11-24	22	22	16	a	
854	K11-24	16	16	12	a	
855	K11-24	26	25	16	a	
856	K11-24	83	65	17	b	
857	K11-24	18	16	8	a	
858	K11-24	75	58	23	a	C 8g
859	K11-24	22	20	10	a	
860	K11-24	58	58	10	a	

第1章 道 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
861	K11-24	19	17	10	a		925	K10-57	24	22	15	a	
862	K11-24	60	34	13	c		926	K10-57	30	30	13	a	B 30 g
864	K11-24	20	20	11	a		927	K10-57	164	85	5	c	C 456 g
865	K11-24	42	26	16	c		928	K10-57	127	107	10	a	B 20 g
866	K11-24	68	39	18	c		929	K10-57	34	32	30	a	
867	K11-24	16	15	10	a		930	K10-57	46	44	18	a	B 14 g
868	K11-24	38	30	29	a		931	K10-57	187	81	37	c	B C・鉄錠 184 g
869	K11-24	31	27	3	a		932	K10-57	51	45	48	a	
870	K11-24	21	16	10	a		933	K10-56	121	73	13	b	
871	K11-24	17	16	15	a		934	K10-57	61	34	17	c	
872	K11-24	21	21	24	a		935	K10-57	55	46	26	a	
873	K11-24	29	29	28	a		936	K10-57	23	19	14	c	B 6 g
874	K11-24	20	18	6	a		937	K10-57	33	27	11	a	
875	K11-24	32	24	11	c		938	K10-57	25	25	14	a	
876	K11-24	21	16	11	a		939	K10-57	85	62	9	a	B C 44 g
877	K11-24	39	34	27	a		940	K10-57	23	21	5	a	
878	K11-24	25	17	16	a		941	K11-30	18	16	13	a	
879	K11-24	65	59	17	c		942	K11-30	23	21	12	a	
880	K11-24	47	44	12	a		943	K11-30	22	19	12	a	
881	K11-24	41	38	17	a		944	J11-39	34	32	21	b	
882	K11-24	48	44	35	a		945	K11-40	40	40	56	a	
883	K11-24	23	19	14	a		946	K11-40	44	34	38	c	
884	K11-24	29	29	15	a		947	K11-40	33	27	28	a	
885	K11-24	42	34	11	b		948	K11-40	21	19	14	a	
886	K11-24	61	29	16	b		949	K10-56	126	64	13	b	B 42 g
887	K11-24	41	22	31	c		950	K10-56	42	39	16	a	
888	K11-24	39	18	24	b		952	K10-56	40	33	18	a	
889	K11-24	31	25	17	a		954	K10-66	247	231	14	b	B C 908 g
890	K11-14	90	70	11	d		955	K10-66	111	69	8	b	
891	K11-14	35	32	21	a		957	K10-67	38	30	30	a	B 52 g
892	K11-14	80	49	9	a		958	K10-67	36	33	29	a	
893	K11-14	44	30	14	c		959	K10-28	197	151	14	c	B C 2365 g
894	K11-14	23	22	26	a	B 82 g	960	K10-57	257	230	11	b	B C 764 g
895	K11-31	38	34	44	a		961	K10-57	271	132	28	c	
896	K11-31	27	26	21	a		962	K11-22	30	28	9	a	
897	K11-44	33	31	17	a		963	K11-34	21	19	10	a	
898	K11-44	44	40	34	b		964	K11-34	22	19	9	a	
899	K11-44	53	41	26	a		965	K11-34	32	28	20	c	
901	K11-44	19	17	11	a		966	K11-34	25	24	14	a	
902	K11-44	19	18	30	a		967	K11-34	30	29	18	a	
903	K11-44	26	25	13	a		968	K11-52	41	38	32	a	
904	K11-44	33	31	33	a		969	K11-54	38	38	10	a	
905	K11-44	40	28	20	c		970	K11-54	26	25	21	a	
906	K11-44	43	28	18	d		971	K11-54	21	20	12	a	
908	K11-44	24	21	17	a		972	K11-54	32	31	28	a	
909	K11-44	38	35	38	a		973	K11-54	35	30	34	a	
910	K11-44	40	29	25	a		974	K11-54	28	28	23	b	
911	K11-44	40	40	8	a		975	K11-54	27	26	44	a	
912	K11-44	38	35	14	a		976	K11-54	31	26	34	a	
913	K11-44	41	37	10	a		977	K11-54	26	24	11	a	D 36 g
914	K11-44	41	36	25	a		978	K11-34	42	39	20	a	
915	K11-44	23	21	17	a		979	K11-34	51	47	29	a	
916	K11-44	97	74	34	a		980	K11-81	26	20	25	a	
917	K11-44	38	31	7	c		981	K11-81	22	21	14	a	B 26 g
918	K11-44	24	20	12	a		982	K11-81	21	21	26	a	
919	K11-44	36	36	20	a		983	K11-81	17	16	16	a	
920	K11-44	20	29	12	a		984	K11-81	19	19	19	b	
921	K11-44	51	47	21	a		985	K11-81	28	26	27	a	
922	K11-30	115	80	5	b		986	K11-81	180	84	32	b	B 178 g
923	K10-57	136	80	42	b	B C 94 g	987	K11-81	23	21	17	a	
924	K10-57	31	36	10	a		988	K11-52	236	72	21	c	B 48 g

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
989	K11-71	27	24	18	a	
990	K11-05	114	79	14	b	
991	K11-04	287	130	31	b	
992	K10-65	42	35	6	a	
993	K10-65	124	107	8	a	B C 162 g
994	K10-75	35	35	17	a	
995	K10-75	43	37	13	a	C 260 g
996	K10-75	140	107	19	b	
997	K10-75	48	46	12	b	
998	K10-85	52	44	13	a	
999	K10-98	65	62	40	a	C 64 g
1000	K10-19	160	141	25	b	B・B305 10 g
1001	K10-19	173	88	51	b	B C D・B203 54 g
1002	K10-19	95	78	16	b	B203
1003	K10-19	120	109	9	b	B C G・B203 64 g
1004	K10-19	136	78	43	b	
1005	K10-29	121	54	8	c	
1006	K10-29	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	45	26	不明	c	
1018	L10-02	112	100	20	a	D 12 g
1019	L10-02	136	126	31	b	BCD・古銭・B205
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・漆器・石臼・B203
1027	L10-03	120	86	34	c	
1028	L10-03	33	31	27	a	
1029	L10-03	24	14	7	c	
1030	L10-03	49	45	51	a	
1031	L10-03	326	176	17	b	B C 48 g
1032	L10-03	29	24	11	a	
1033	L10-03	32	28	19	a	
1034	L10-03	28	21	24	c	
1035	L10-03	36	32	19	a	
1036	L10-03	24	22	18	a	
1037	L10-03	20	18	6	a	
1038	L10-03	28	24	14	c	
1039	L10-03	114	97	15	b	B C 100 g
1040	L10-03	38	23	15	c	
1041	L10-03	31	28	34	a	B 14 g
1042	L10-03	110	77	5	b	
1043	L10-13	70	36	47	b	C 36 g
1044	L10-03	31	28	17	a	
1048	L10-03	70	65	19	a	
1049	L10-03	24	22	9	a	
1050	L10-03	33	31	15	a	
1051	L10-03	28	27	32	a	
1052	L10-03	21	21	13	a	
1053	L10-03	23	22	6	a	
1054	L10-03	50	33	32	c	
1055	L10-03	18	15	5	a	
1056	L10-03	62	41	33	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
1057	L10-03	36	24	16	d	
1058	L10-03	42	38	12	a	
1059	L10-03	68	62	35	a	B D
1060	L10-03	34	34	34	a	D
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	45	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
1081	L10-02	132	96	41	c	
1082	L9-92	308	253	21	b	D
1086	L10-12	151	76	13	b	340 g
1100	L10-12	50	28	40	c	
1101	L10-12	32	23	11	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	C D
1115	L10-12	26	22	19	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	B203
1126	L9-84	43	37	25	c	
1127	L9-84	54	49	26	c	B203
1128	L9-84	248	216	25	b	
1129	L9-84	40	30	36	a	B209
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
1136	L9-37	204	200	51	b	10 g

第Ⅰ章 遺構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
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	B C 1066g	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 42g	1205	K10-69	17	16	14	a	
1145	L9-95	163	106	45	b	D 50g	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	L9-81	202	164	28	b	D 38g	1209	L10-60	26	26	34	a	
1149	L9-94	243	183	43	d	D 238g	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・棒203	1214	L10-60	28	22	12	c	
1154	L10-02	40	33	11	a		1215	L10-60	24	22	47	b	B 10g
1155	L10-02	21	19	12	a		1216	L10-60	25	23	29	a	
1156	L10-02	38	24	16	c		1217	L10-60	26	26	23	a	B 34g
1157	L10-02	40	33	15	c		1218	L10-60	36	30	15	b	
1158	L10-02	40	26	21	c	棒203	1219	L10-60	20	16	24	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・棒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・棒350	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 30g	1236	L10-60	25	23	15	a	
1176	L9-73	408	197	25	d	D 18g	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 16g	1240	L10-60	31	24	24	c	
1180	L9-83	49	34	9	a		1241	L10-60	22	21	12	a	
1181	L9-84	66	49	54	b	B C 34g	1242	L10-61	103	71	22	b	B + 人骨・棒351
1182	L9-83	132	84	32	c		1243	K10-79	26	21	20	b	
1183	L9-84	190	90	81	d	B D 90g	1244	K10-79	22	21	17	b	
1184	L9-83	64	48	50	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 50g	1248	K10-79	23	19	15	a	
1188	L9-83	82	70	40	a		1249	K10-79	19	17	11	a	
1189	L9-93	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 10g	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 + 棒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	L9-93	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	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
1254	K10-79	26	23	20	a		1326	K10-59	59	54	27	a		
1265	K10-79	26	26	24	a		1327	K10-59	28	25	20	a		
1266	K10-79	16	13	10	a		1328	K10-59	23	21	5	a		
1267	K10-79	40	34	27	c		1329	L-10-60	8	7	8	a		
1268	K10-79	26	19	33	c	B	8 g	1330	L-9-40	52	38	10	c	
1269	K10-79	25	20	4	a			1331	L-9-40	42	40	13	a	
1270	K10-79	15	14	11	a			1332	L-9-41	32	28	29	a	
1271	K10-79	21	21	17	a			1333	L-9-41	154	126	29	a	
1272	K10-79	18	15	23	a			1334	L-9-31	82	80	11	a	
1273	K10-79	30	27	11	a			1335	L-9-41	32	30	30	a	E + 振り鉢 136 g
1274	K10-79	21	19	23	a			1336	L-9-41	34	26	13	c	
1275	K10-79	34	30	24	a			1337	L-9-30	108	74	15	b	B + 古鉢・人骨・棒305
1276	K10-79	25	25	34	a			1338	L-9-40	176	158	36	d	
1277	K10-79	26	23	13	b			1339	L-9-32	36	34	11	a	
1278	L-10-70	23	23	30	a			1340	L-9-31	35	34	11	a	
1279	L-10-70	32	30	49	a	B C	10 g	1341	L-9-31	36	34	16	a	
1280	L-10-70	27	22	23	a			1342	L-9-31	34	34	17	a	
1281	L-10-70	28	25	15	a			1343	L-9-31	40	40	36	a	
1282	L-10-70	24	18	39	a			1344	L-9-31	162	112	30	b	
1283	L-10-70	28	26	38	a	B	4 g	1345	L-9-31	82	80	24	a	
1284	L-10-70	53	32	42	c			1346	L-9-31	40	32	16	a	
1285	L-10-70	42	32	38	a			1347	L-9-31	40	34	10	c	
1286	L-10-70	28	26	10	a			1348	L-9-31	204	190	7	a	
1287	L-10-70	14	14	11	a			1351	K10-58	47	34	2	c	
1288	L-10-70	21	20	17	a			1352	K10-58	44	41	19	a	
1289	L-10-70	31	21	22	c			1353	K10-58	317	193	17	b	
1290	L-10-70	28	18	15	c			1354	K10-58	53	46	32	a	
1291	L-10-70	34	33	17	a			1355	K10-58	211	195	28	b	
1292	L-10-70	18	16	7	a			1356	K10-58	50	42	25	c	
1293	L-10-70	22	16	6	a			1357	K10-58	41	38	28	a	
1294	L-10-70	22	22	27	a			1358	K10-58	45	44	12	a	
1295	L-10-70	18	14	11	a			1359	K10-58	56	50	47	b	
1296	L-10-70	15	14	34	a			1360	K10-58	64	54	24	c	
1297	L-10-70	24	22	不明	a			1361	K10-58	48	44	43	b	
1298	K-10-79	16	14	15	a			1362	K10-48	57	50	23	a	
1299	K-10-79	20	15	11	c			1363	K10-48	60	49	26	a	
1300	K-10-79	19	16	30	a			1364	K10-48	107	88	12	d	
1302	K-10-89	14	14	8	a			1367	K10-48	48	31	24	b	
1303	K-10-89	20	16	13	a			1368	K-9-39	372	114	27	b	
1304	K-10-89	19	17	14	a			1369	L-9-30	50	42	26	a	
1305	K-10-89	16	15	5	a			1370	L-9-40	34	32	33	a	
1306	K-10-89	39	32	17	c			1371	L-9-40	38	36	34	a	
1307	K-10-79	27	26	15	a			1372	L-9-40	90	62	20	b	
1308	K-10-89	56	47	23	c	B	16 g	1373	L-9-40	42	34	16	a	
1309	K-10-79	70	38	9	c			1374	L-9-31	38	30	14	c	
1310	K-10-79	24	18	24	a			1375	L-9-31	58	50	9	c	
1311	K-10-79	22	20	8	a			1376	L-9-31	34	28	27	a	
1312	K-10-89	12	11	8	a			1377	L-9-31	50	46	28	a	
1313	K-10-89	42	31	11	c			1378	L-9-50	56	52	24	a	
1314	K-10-89	19	19	14	a			1379	L-9-50	96	56	19	c	
1315	K-10-89	24	22	11	a			1380	L-9-51	38	38	13	a	
1316	K-10-89	38	36	29	a			1381	L-9-51	34	28	9	c	
1317	K-10-89	39	20	23	c			1382	L-9-51	28	26	9	a	
1318	K-10-89	15	14	11	a			1383	L-9-51	32	28	12	a	
1319	K-10-89	25	21	16	a			1384	L-9-51	40	38	17	a	
1320	K-10-89	23	21	14	a			1385	L-9-51	28	26	11	a	
1321	K-10-89	15	15	14	a			1386	L-9-51	30	30	29	a	
1322	K-10-89	20	17	11	a			1387	L-9-52	28	28	17	a	
1323	K-10-89	34	21	8	c			1388	L-9-52	134	100	9	b	人骨・棒351
1324	K-10-89	16	14	10	a			1389	L-9-61	26	22	12	a	
1325	K-10-69	18	17	23	a			1390	L-9-42	174	148	16	c	B D 458 g

第Ⅰ章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他		
1391	L9-42	254	228	39	a	D	106 g	1454	K10-47	21	19	13	a		
1392	L9-61	30	28	24	a			1455	K10-47	36	26	9	a		
1393	L9-61	30	28	21	a			1456	K10-47	140	100	16	a		
1395	L9-60	54	38	31	c	B	40 g	1459	K10-47	111	59	18	d		
1396	L9-60	236	118	43	b			1461	K10-37	37	30	41	c	B	30 g
1397	K9-69	54	34	31	a	D・鉢305		1462	K10-37	18	18	11	a	B	14 g
1398	L9-80	20	18	27	a	B C D	270 g	1463	K10-37	25	25	37	a		
1399	L9-80	48	36	30	a			1464	K10-37	29	27	17	a		
1400	K10-84	217	186	37	a	B C F	2412 g	1465	K10-37	20	20	8	a		
1401	K10-84	235	154	26	d	B	732 g	1466	K10-37	33	31	18	a		
1402	K10-56	306	285	29	d	BC・古鏡・人骨・鉢305		1467	K10-37	148	113	35	d	B・人骨・鉢302	20 g
1403	K10-84	25	23	28	a	鉢212		1468	K10-37	40	38	19	c		
1404	K10-84	66	34	41	d	B	26 g	1469	K10-37	26	25	16	a		
1405	K10-84	29	22	12	a			1470	K10-37	23	21	12	a		
1406	K10-84	56	46	38	a	B	30 g	1471	K10-37	23	22	13	a		
1407	K10-84	36	31	24	a	B	38 g	1472	K10-37	26	26	26	a		
1408	K10-84	45	35	23	a			1473	K10-37	21	21	15	b		
1409	K10-84	26	25	30	a	C・鉢212	10 g	1474	K10-37	43	37	19	a		
1410	K10-84	73	73	45	a	B・鉢212	126 g	1475	K10-37	37	27	26	a		
1411	K10-84	48	47	23	a			1476	K10-37	48	45	30	a		
1413	K10-94	26	19	13	a			1477	K10-28	17	17	9	a		
1414	K10-94	31	28	16	a			1478	K10-28	23	19	10	a		
1415	K10-94	41	37	18	a			1479	K10-38	20	18	7	a		
1416	K10-94	26	19	10	c			1480	K10-38	47	38	9	c		
1417	K10-94	54	45	20	a			1481	K10-27	114	29	13	c		
1418	K10-94	29	24	12	a			1482	K10-27	39	30	14	c		
1419	K10-94	32	24	25	a	鉢202		1483	K10-27	36	22	11	c		
1420	K10-94	37	21	13	c	鉢202		1484	K10-27	37	29	23	a		
1421	K10-94	37	27	32	a	鉢202		1485	K10-27	19	17	不明	a		
1422	K10-85	30	29	14	a			1486	K10-27	44	28	1	c		
1423	K10-85	34	24	16	c			1487	K10-28	18	18	11	a		
1424	K10-85	29	28	24	a			1488	K10-28	168	34	8	c		
1425	K10-47	29	27	16	a			1490	K10-28	34	28	22	c		
1426	K10-47	18	18	15	a			1491	K10-18	24	19	13	a		
1427	K10-47	27	26	17	a			1492	K10-28	19	16	16	a		
1428	K10-47	22	18	15	a			1493	K10-28	54	46	32	a		
1429	K10-47	33	29	33	a			1494	K10-28	33	32	16	a		
1430	K10-47	118	84	50	a	C・人骨・鉢器・鉢351		1495	K10-28	27	22	17	a		
1431	K10-47	26	25	15	a	B	16 g	1496	K10-28	31	26	15	a		
1432	K10-47	27	26	8	a			1497	K10-18	50	44	41	d		
1433	K10-47	65	48	37	a	B	38 g	1498	K10-18	33	22	13	b		
1434	K10-47	130	35	17	c			1499	K10-18	48	27	7	b		
1435	K10-47	45	28	10	c			1500	L9-93	60	56	28	d	B C	8 g
1436	K10-47	35	29	15	a			1501	L9-93	40	31	45	c		
1437	K10-47	16	15	12	a			1502	L9-93	37	30	44	a		
1438	K10-47	25	22	16	a			1503	L9-93	70	56	26	d		
1439	K10-47	28	27	20	a			1504	L9-93	40	35	31	a		
1440	K10-47	16	15	11	a			1505	L9-93	90	68	31	d		
1441	K10-47	33	30	15	a			1506	L9-93	78	62	44	c		
1442	K10-47	26	22	13	a			1507	L9-93	20	18	19	a		
1443	K10-47	16	15	13	a			1508	L9-93	20	18	17	a		
1444	K10-47	46	34	12	c			1509	L9-93	30	30	11	a		
1445	K10-47	70	66	38	a			1510	L9-73	303	286	48	b	B C・馬骨・鉢351	
1446	K10-47	28	26	24	a	B	18 g	1511	L9-63	230	144	55	b	B C・宝鏡印塔・2番P9	
1447	K10-47	44	41	17	a			1512	L9-93	42	34	41	a		
1448	K10-47	67	51	45	a			1513	L9-93	32	29	41	c	B	6 g
1449	K10-47	65	49	14	a			1514	L9-93	43	31	13	c		
1450	K10-47	23	19	4	a			1515	L9-93	35	25	21	c		
1451	K10-47	30	30	19	a			1516	L9-93	72	47	46	d		
1452	K10-47	30	23	26	a			1517	L9-93	42	34	41	a		
1453	K10-47	36	34	20	a			1518	L9-93	32	29	41	c	B	6 g
								1519	L9-93	24	24	12	a		
								1520	L9-93	38	32	51	c		

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他		
1521	L9-93	30	30	43	a		1581	L9-94	26	22	59	a			
1522	L9-93	19	18	6	a		1582	L9-94	29	28	48	a			
1523	L9-93	103	96	19	a	B	12 g	1583	L10-04	28	23	18	c	B	12 g
1524	L9-83	29	25	5	a		1584	L9-94	55	45	26	a			
1525	L9-83	20	16	3	a		1585	L10-04	51	44	57	c			
1526	L9-83	24	21	28	a		1586	L9-94	42	33	38	a	B	134 g	
1527	L9-83	20	17	23	a		1587	L10-04	42	42	17	a			
1528	L9-93	20	20	14	a		1588	L10-04	32	30	46	a			
1529	L9-93	36	34	9	a		1589	L10-04	26	24	21	a			
1530	L9-93	48	44	53	a		1590	L10-04	47	42	50	a			
1531	L9-93	36	32	32	a		1591	L10-04	43	23	15	c			
1532	L9-93	26	24	8	a		1592	L10-04	24	22	20	a			
1533	L9-93	42	32	46	c	B	14 g	1593	L10-04	20	19	26	a		
1534	L10-03	36	36	14	a		1594	L10-04	19	16	18	a			
1535	L10-03	33	28	33	a	C	28 g	1595	L10-04	97	60	49	d		
1536	L10-03	23	22	17	a		1596	L10-04	29	24	46	a	B C	16 g	
1537	L10-03	22	21	15	a		1597	L10-04	45	40	39	a			
1538	L10-03	48	45	47	a	D	50 g	1598	L10-04	30	28	17	a		
1539	L10-03	34	30	24	a		1599	L10-04	38	32	32	c			
1540	L10-03	29	28	42	a		1600	K10-48	32	27	21	c			
1541	L10-03	52	40	29	d		1601	K10-48	52	30	25	c	B	44 g	
1542	L10-03	60	40	21	c	B C G + 深305		1605	K10-48	30	26	30	a		
1543	L10-03	40	31	15	c	B	4 g	1607	K10-48	28	25	31	a		
1544	L10-03	60	50	42	a	B D + 眼	132 g	1608	K10-48	57	29	17	c		
1545	L10-03	19	19	23	a	B	10 g	1611	K10-48	24	24	21	a		
1546	L10-03	34	31	22	a			1612	K10-48	16	16	14	a		
1547	L10-03	17	16	7	a			1613	K10-48	29	22	18	a		
1548	L10-03	17	16	8	a			1614	K10-48	24	19	10	a		
1549	L10-03	43	30	16	c			1615	K10-48	17	16	8	a		
1550	L10-03	35	27	26	c	補203		1616	K10-48	34	30	不明	a		
1551	L10-03	40	39	36	c	B + 深203	4 g	1618	K10-56	31	26	不明	a		
1552	L10-03	117	78	43	c	B + 古跡・深305, 311		1620	K10-56	22	21	11	a		
1553	L10-03	104	71	34	d	B + 深203	324 g	1621	K10-65	30	29	32	a		
1554	L10-03	24	21	14	a			1622	K10-65	120	115	18	b		
1555	L10-03	21	20	13	a			1623	K10-66	30	25	33	a		
1556	L10-03	25	19	8	c			1624	K10-66	54	52	18	a		
1557	L10-03	15	14	4	a			1625	K10-66	36	26	21	c		
1558	L10-03	59	49	30	c			1626	K10-66	42	30	14	c		
1559	L10-03	30	14	12	d			1627	K10-66	28	25	27	a		
1560	L9-74	50	30	23	c	B C D G + 2号櫛列P12		1628	K10-66	45	30	8	a		
1561	L9-73	35	32	20	a			1629	K10-66	35	33	34	a		
1562	L9-63	194	78	30	c	B C + 2号櫛列P11		1630	K10-66	28	25	14	a		
1563	L9-53	202	64	54	c	B C D G + 2号櫛列P12		1631	K10-66	35	26	8	a		
1564	L9-43	144	38	21	b	B C G	204 g	1632	K10-66	62	36	21	d		
1565	L9-43	286	52	16	d	B C G + 2号櫛列P13		1633	K10-66	120	77	4	c		
1566	L9-43	108	42	16	b			1634	K10-66	33	33	29	a		
1567	L9-43	846	100	54	d	BCDEG+土壤+2号P2		1635	K10-66	38	34	40	a		
1568	L9-43	204	88	70	b	B C G	458 g	1636	K10-66	29	28	59	a		
1569	L10-02	46	29	18	c			1637	K10-66	37	29	24	a		
1570	L9-83	84	79	9	a			1638	K10-66	20	20	13	a		
1571	L10-13	124	94	28	b			1639	K10-66	23	20	10	a		
1572	L10-13	30	26	22	a	C	62 g	1640	K10-66	20	20	14	a		
1573	L10-13	29	27	28	a			1641	K10-66	60	37	47	d		
1574	L10-13	28	27	19	a			1642	K10-66	38	35	29	a		
1575	L10-13	43	40	26	c			1643	K10-66	58	51	18	a		
1576	L10-13	41	30	25	c			1644	K10-66	78	32	8	d		
1577	L10-13	20	18	16	a			1646	K10-66	40	37	27	a		
1578	L10-03	34	28	31	a			1647	K10-66	38	34	30	n		
1579	L10-03	22	21	26	a			1648	K10-66	30	27	25	a		
1580	L9-94	84	34	43	c			1649	K10-66	27	24	14	a		
								1650	K10-66	22	20	13	a		

第Ⅰ章 道 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	形狀	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	36	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	B C E • 握り跡 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	29	20	13	a	
1682	K10-76	27	25	4	a	E • 握り跡 20g	1743	K10-75	34	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・38352
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	37	25	15	a	
1695	K10-76	23	16	16	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	26	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	16	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	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	
1777	K10-85	21	21	11	a		1842	K10-67	30	27	13	a		
1778	K10-85	25	20	24	a		1843	K10-67	48	40	19	a		
1779	K10-85	24	20	16	a		1844	K10-67	26	22	9	a		
1780	K10-85	22	22	14	a		1845	K10-67	29	24	16	a		
1781	K10-85	32	24	6	a		1846	K10-67	132	76	19	d		
1782	K10-85	49	28	8	c		1847	K10-67	34	33	37	a		
1783	K10-85	23	29	15	a		1848	K10-67	49	42	21	a		
1785	K10-85	25	20	不明	c		1849	K10-67	22	21	8	a		
1786	K10-85	19	18	10	a		1850	K10-67	26	25	10	a		
1787	K10-85	19	14	20	a		1851	K10-67	89	51	11	c		
1788	K10-85	20	18	13	a		1852	K10-67	41	34	24	a		
1790	K10-85	23	21	9	a		1853	K10-67	19	19	6	a		
1791	K10-75	85	68	14	a		1854	K10-67	21	21	8	a		
1792	K10-86	19	17	12	a		1855	K10-67	88	49	12	b		
1793	K10-86	23	19	13	a		1856	K10-67	37	37	46	a		
1794	K10-86	73	44	17	d		1859	K10-68	24	20	12	a		
1795	K10-86	53	34	13	a		1860	K10-68	25	24	11	a		
1796	K10-86	29	28	8	a		1861	K10-68	34	31	18	a		
1797	K10-86	31	23	4	a		1862	K10-68	27	24	27	a		
1798	K10-86	32	28	19	a		1863	K10-68	32	27	12	c		
1799	K10-86	62	45	52	d		1864	K10-68	69	62	16	a		
1800	K10-86	30	28	15	a		1865	K10-85	31	19	14	c		
1801	K10-86	84	43	14	c		1866	K10-85	40	24	14	c		
1802	K10-86	40	29	14	b		1867	K10-85	14	12	15	a		
1803	K10-86	29	21	12	c		1868	K10-95	28	25	12	a		
1804	K10-86	30	28	14	a		1869	K10-85	31	28	14	a		
1805	K10-86	27	25	20	a		1870	K10-85	17	15	16	a		
1806	K10-86	32	31	32	b		1871	K10-85	21	18	17	a		
1807	K10-86	33	19	29	c		1872	K10-95	20	19	15	a		
1809	K10-86	33	27	16	a		1873	K10-95	34	33	19	a		
1811	K10-87	49	47	26	a		1874	K10-95	46	34	25	b		
1812	K10-87	44	33	16	a		1875	K10-95	32	19	15	c		
1813	K10-87	24	21	22	a		1876	K10-95	29	22	13	c		
1814	K10-87	28	26	23	a		1877	K10-95	26	26	26	a		
1815	K10-87	27	25	13	a		1878	K10-95	73	46	34	b	E・掘り鉢 64g	
1816	K10-87	23	21	10	a		1879	K10-95	37	36	12	a		
1817	K10-97	23	23	14	a		1880	K10-95	116	58	14	c		
1818	K10-77	20	17	8	a		1881	K10-95	106	84	7	a		
1819	K10-77	22	21	10	a		1883	K10-95	129	63	20	b		
1820	K10-77	18	16	16	a		1885	K10-85	47	28	19	c		
1821	K10-77	139	76	18	b		1886	K10-95	58	41	36	b		
1822	K10-77	28	28	15	a		1887	K10-95	25	23	13	a		
1823	K10-77	17	14	7	a		1888	K10-95	40	37	26	a		
1824	K10-77	22	21	11	a		1889	K10-95	27	25	23	a		
1825	K10-77	22	19	12	a		1890	K10-95	32	28	24	a		
1826	K10-77	39	29	11	a		1891	K10-95	22	21	9	a		
1827	K10-77	57	47	28	a		1892	K10-95	24	18	7	c		
1828	K10-77	16	13	7	a		1893	K10-95	25	24	14	a		
1829	K10-77	154	112	33	c		1899	K10-87	19	18	15	a		
1830	K10-77	30	22	不明	c		1900	K10-87	24	20	6	a		
1831	K10-77	35	19	4	c		1901	K10-87	23	21	7	a		
1832	K10-77	28	26	17	a		1902	K10-87	17	16	8	a		
1833	K10-77	24	20	18	c		1903	K10-87	24	23	10	a		
1834	K10-77	17	15	13	a		1905	K10-87	26	17	12	a		
1835	K10-77	23	20	16	a		1906	K10-87	24	24	10	a		
1836	K10-77	33	27	8	a		1907	K10-88	34	30	22	a		
1837	K10-67	128	107	44	a	B	22g	1908	K10-88	42	40	15	a	
1838	K10-77	38	31	18	b	B	62g	1909	K10-88	28	21	24	a	
1839	K10-77	300	102	8	b			1910	K10-88	30	28	9	a	
1840	K10-67	28	25	7	a			1911	K10-88	38	33	29	a	
1841	K10-67	33	29	30	a			1912	K10-88	36	34	27	a	鉄器

第1章 道構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
1913	K10-96	218	190	64	a	BCDEF・黒・墨・#35	1978	K11-07	23	18	10	b	
1914	K10-95	288	263	108	a	BCDEF・黒・白・#36	1979	K11-07	30	24	34	a	
1915	K10-87	24	21	18	c		1980	K11-07	52	29	15	d	
1916	K10-85	31	29	不明	a		1981	K11-17	92	33	16	c	
1917	K10-85	39	38	20	a		1983	K11-17	18	15	30	a	
1918	K10-96	16	15	12	a		1984	K11-17	35	26	27	b	
1919	K10-96	34	29	17	a		1985	K11-17	29	28	31	a	
1920	K10-96	30	25	24	a		1986	K11-17	200	194	24	d	
1921	K10-95	32	30	14	a		1987	K11-17	41	40	42	a	
1922	K10-96	27	24	16	a		1988	K11-17	32	30	16	a	
1923	K10-96	18	17	15	a		1989	K11-17	28	27	28	a	
1924	K10-96	29	27	27	a		1990	K11-17	34	34	36	a	
1925	K10-96	19	18	14	a		1991	K11-17	65	54	18	a	
1926	K10-96	29	25	13	a		1992	K11-17	27	26	27	a	
1927	K10-96	22	20	25	a		1993	K11-17	39	37	15	a	
1928	K10-96	81	67	10	a		1994	K11-17	27	24	36	a	
1929	K10-96	46	43	38	a		1995	K11-27	132	126	33	d	ABCD・古瓦・#306
1931	K10-97	30	26	16	a		1996	K10-96	154	100	32	b	D 18g
1932	K10-97	26	26	17	a		1997	K10-96	208	120	33	b	板磚・#204
1933	K10-97	34	23	14	c		1998	L9-94	45	36	45	c	石臼・#204
1934	K10-97	29	26	31	a		1999	L10-04	22	19	16	a	
1935	K10-97	22	18	13	a		2000	L10-04	43	38	31	a	F 194g
1936	K10-97	20	18	18	a		2003	L10-04	45	30	17	c	B 14g
1937	K10-97	28	29	20	c		2004	L10-04	32	32	15	a	
1938	K10-97	41	36	10	d		2005	L10-04	43	40	19	a	BC 18g
1940	K10-97	38	23	8	c		2006	L10-04	29	29	19	a	C 16g
1941	K10-97	23	17	17	c		2007	L10-04	25	25	13	a	
1942	K10-97	26	18	16	c		2008	L10-04	43	29	18	c	
1943	K10-97	189	34	19	c		2009	L10-04	29	27	11	a	B 8g
1944	K10-97	22	19	16	a		2010	L10-04	31	29	15	a	
1945	K10-97	62	34	27	a		2011	L10-04	50	40	11	c	
1946	K10-97	21	21	19	a		2012	L10-04	58	45	53	d	C 8g
1947	K10-97	29	18	10	c		2013	L10-04	26	24	10	a	
1948	K10-97	31	20	8	c		2014	L10-04	37	29	17	c	
1949	K10-97	21	18	12	a		2015	L10-04	34	32	23	a	
1950	K10-97	51	32	11	c		2016	L10-04	50	39	7	c	
1951	K10-97	20	18	17	a		2017	L10-04	47	43	27	a	
1952	K11-07	179	138	26	a	D 36g	2018	L10-04	52	40	36	c	
1953	K11-07	22	21	22	a		2019	L10-04	24	24	21	a	
1954	K11-07	21	17	14	a		2020	L9-94	73	65	6	a	
1955	K11-07	34	17	16	c		2021	L9-94	376	60	40	d	CD 134g
1956	K11-07	17	12	16	a		2022	L9-93	198	106	35	d	BCDG・ガラス・2巻P.i
1957	K11-07	26	19	10	c		2023	L9-54	338	108	40	c	CDG 798g
1958	K11-07	39	24	10	c		2024	L9-85	52	36	23	c	
1959	K11-07	26	22	10	a		2025	L9-94	42	40	12	a	B 28g
1962	K11-07	24	16	104	c	14g	2026	L9-94	32	32	11	a	B 4g
1963	K11-07	19	14	99	c		2027	L9-94	40	34	17	c	B 6g
1964	K11-07	68	52	33	d	B C F 112g	2028	L9-94	68	50	32	c	C 36g
1965	K11-06	75	48	28	d		2029	L9-94	28	26	10	a	
1966	K11-06	47	43	45	a		2030	L9-94	85	72	47	a	B 8g
1967	K11-07	34	30	19	a		2031	L9-94	60	57	42	a	
1968	K11-07	79	38	15	c		2032	L9-94	50	46	39	a	
1969	K11-07	25	21	不明	a		2033	L9-94	58	54	22	a	F 30g
1970	K11-07	15	14	5	a		2034	L9-94	40	38	17	a	
1971	K11-07	38	36	29	a		2035	L9-94	142	124	29	a	
1972	K11-07	42	38	27	a		2036	L9-94	42	36	32	a	
1973	K11-07	32	25	14	a		2037	L9-94	34	31	11	a	G 8g
1974	K11-07	18	16	6	a		2038	L9-94	46	40	42	a	
1975	K11-07	37	21	22	c		2039	L9-94	37	34	33	a	
1976	K11-07	38	30	28	c		2040	L9-94	17	15	8	a	
1977	K11-07	24	18	12	a		2041	L9-94	26	23	16	a	

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
2042	L9-94	37	32	54	a	B	10 g	2104	L9-63	216	116	47	c	B C + 2号櫛列 P 5
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	37	39	7	a			2108	L9-73	118	102	10	a	
2047	L9-94	26	24	27	a			2109	L9-73	41	39	16	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	8 g	2113	L9-63	50	32	37	c	
2052	L9-94	22	20	12	a			2114	L9-53	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	169	29	c	C 18 g
2056	L9-94	34	32	34	a			2118	L9-53	128	62	46	c	D F G + 砂石・鉢306
2057	L9-94	57	54	58	a			2119	L9-63	38	24	34	c	
2058	L9-94	67	57	62	c	B	8 g	2120	L9-74	86	74	35	a	
2059	L9-94	22	29	10	a			2121	L9-74	40	37	28	a	
2060	L9-94	60	44	39	a			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	69	22	b	G + 鉢306 166 g
2063	L9-64	60	44	53	c	B C	28 g	2125	L9-64	64	58	48	a	B 8 g
2064	L9-53	182	74	43	c	B C + 2号櫛列 P 3 + 鉢36		2126	L9-64	34	30	15	a	
2065	L9-33	190	98	32	c	B C G + 刃人形・3番P 1		2127	L9-64	92	78	39	c	C 76 g
2066	L9-64	62	50	63	c			2128	L9-64	52	24	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	D 8 g
2071	L10-04	175	102	19	c	C	146 g	2132	L9-54	110	104	74	a	G 26 g
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	B C 310 g
2077	L9-84	26	24	13	a			2138	L9-85	24	23	15	a	
2078	L9-84	60	47	51	c			2139	L9-95	26	25	12	a	
2079	L9-84	24	22	13	a			2140	L9-85	48	32	11	a	
2080	L9-74	32	36	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	52	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	46	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	35	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	n	
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	B 42 g
2096	L9-84	22	16	13	c	B	26 g	2157	L9-72	158	128	42	c	G 210 g
2097	L9-84	22	20	43	a			2158	L9-85	46	44	33	a	
2098	L9-84	41	40	49	a	B	30 g	2159	L9-73	44	35	9	a	
2099	L9-53	112	70	34	b	G	162 g	2160	L9-73	30	25	37	a	
2100	L9-73	28	26	39	a	B	44 g	2161	L9-73	93	64	30	d	D 64 g
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 道 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
2165	L9-73	40	32	26	a		2227	L9-74	44	36	40	c	
2166	L9-73	36	34	44	a		2228	L9-74	64	62	28	d	
2167	L9-73	60	39	27	c		2229	L9-74	30	22	26	c	
2168	L9-73	68	42	46	c		2230	L9-74	62	52	44	a	
2169	L9-73	32	30	25	a		2231	L9-74	42	30	19	c	
2170	L9-73	72	54	61	c		2232	L9-74	46	32	36	d	
2171	L9-73	40	38	20	a		2233	L9-74	36	30	12	b	
2172	L9-73	26	24	35	a		2234	L9-83	53	46	36	b	
2173	L9-73	50	44	48	b		2235	L9-74	32	22	28	c	
2174	L9-73	52	46	21	d		2236	L9-76	201	107	16	c	B C E G + 灰陶1074g
2175	L9-73	40	38	43	b		2237	L9-76	146	94	17	c	
2176	L9-53	162	98	29	c	G + 摺204 92g	2239	L9-28	78	42	15	b	B C 3482g
2177	L9-53	140	54	20	c	摺204	2240	L9-28	120	80	41	b	B C 132g
2178	L9-53	200	80	19	d		2241	L9-95	30	24	12	a	
2179	L9-53	106	34	25	b		2242	L9-95	24	20	7	a	
2180	L9-53	84	76	12	a		2243	L10-14	38	30	10	a	
2181	L9-53	40	38	9	a		2244	L10-14	72	50	46	c	
2182	L9-53	90	58	23	b	D 28g	2245	L10-04	31	30	15	a	
2183	L9-53	22	22	23	a	D 18g	2246	L10-14	50	48	44	a	
2184	L9-53	40	38	33	a		2247	L10-14	158	102	18	b	C D 224g
2185	L9-63	96	80	34	d		2248	L10-14	85	49	26	c	
2186	L9-72	132	82	12	b	F 158g	2249	L10-14	33	30	28	a	
2187	L9-72	26	24	10	a		2250	L10-14	24	24	20	a	
2188	L9-43	40	34	27	a	G 20g	2251	L10-14	24	24	14	a	
2189	L9-44	50	50	36	a	F 116g	2252	L10-14	24	24	21	a	
2190	L9-44	24	24	31	a		2253	L10-14	46	34	52	c	
2191	L9-53	36	26	26	a		2254	L10-14	28	26	26	a	
2192	L9-43	33	27	22	c		2255	L10-14	32	30	52	a	
2193	L9-72	182	99	15	b		2256	L10-14	65	44	41	c	D 8g
2194	L9-73	160	89	62	d		2257	L10-14	32	25	26	c	C 22g
2195	L9-83	250	88	27	b	C 29g	2258	L10-04	234	131	37	b	C 56g
2196	L9-83	96	52	44	d		2259	L10-04	135	121	42	a	
2197	L9-83	66	43	49	c		2260	L10-04	38	38	58	a	
2198	L9-83	132	59	23	b	C 12g	2261	L10-04	101	74	43	c	B E + 摺鉢 52g
2199	L9-82	96	80	21	b		2262	L9-54	30	28	12	a	
2200	L9-83	74	52	30	d		2263	L9-35	170	144	24	c	
2201	L9-83	102	44	50	c		2264	L9-55	50	42	34	a	
2202	L9-75	112	74	27	b	C・灯明皿・古鏡・人骨 A B C・古瓦・摺205	2265	L9-55	38	36	39	a	
2203	L10-14	242	231	233	a		2266	L9-65	76	34	35	d	
2205	L9-74	23	14	8	a		2267	L9-65	98	90	46	a	C G 34g
2206	L9-74	27	24	11	a		2268	L10-23	31	31	28	a	
2207	L9-74	18	13	6	a		2269	L10-23	27	25	28	a	
2208	L9-74	50	30	36	d		2270	L10-23	25	24	24	a	
2209	L9-74	26	20	10	c		2271	L10-23	173	104	22	b	
2210	L9-74	36	31	44	a		2272	L10-23	39	30	22	c	
2211	L9-74	48	38	34	c		2273	L10-23	27	26	31	c	
2212	L9-74	23	20	11	a		2274	L10-23	25	24	10	a	
2213	L9-74	32	27	17	a		2275	L10-23	21	19	12	a	
2214	L9-74	12	10	2	a		2276	L10-23	140	52	7	c	
2215	L9-74	34	32	47	a		2277	L10-23	28	27	17	b	
2216	L9-74	20	18	14	a		2278	L10-23	19	17	8	a	
2217	L9-74	30	29	25	b		2279	L10-23	24	18	5	c	
2218	L9-74	26	20	19	b		2280	L10-23	24	20	11	a	
2219	L9-74	58	50	31	d		2281	L10-33	34	28	10	c	
2220	L9-74	52	34	12	c		2282	L10-33	38	37	45	a	
2221	L9-74	34	20	15	c		2283	L10-33	22	21	6	a	
2222	L9-74	32	24	15	c		2284	L10-33	27	20	24	c	
2223	L9-74	37	25	37	c		2285	L10-33	24	24	14	a	
2224	L9-74	30	28	5	a		2286	L10-33	62	51	8	d	
2225	L9-74	130	88	22	b		2287	L10-33	34	25	15	c	
2226	L9-74	36	32	24	a		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	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の		
2289	L10-24	19	19	12	b		2351	L9-28	26	24	16	a			
2290	L9-75	38	26	34	c		2352	L9-28	20	20	11	a			
2291	L10-23	34	31	22	a		2353	L9-28	28	28	14	a			
2292	L9-74	33	24	8	c		2354	L9-46	100	54	71	b			
2293	L10-22	47	36	13	c		2355	L9-46	188	62	41	b	E・掘り鉢 522g		
2294	L9-64	24	20	17	a		2356	L9-38	28	26	21	a			
2295	L9-64	40	36	13	c		2357	L9-38	40	32	32	a			
2296	L9-56	50	38	5	c		2358	L9-38	78	62	9	b			
2297	L9-57	104	76	7	d		2359	L9-38	20	20	11	a			
2298	L9-57	36	26	7	c	B	32g		2360	L9-28	72	62	16	b	
2299	L9-57	36	26	7	c		2361	L9-38	22	20	5	a			
2300	L9-57	70	62	5	a		2362	L9-38	24	24	5	a			
2301	L9-57	26	26	7	a		2363	L9-39	36	34	18	a			
2302	L9-57	50	44	34	a		2364	L9-37	30	24	7	a			
2303	L9-57	20	29	19	a		2365	L9-37	42	42	22	a			
2304	L9-57	22	22	24	a		2366	L9-37	24	22	12	a			
2305	L9-57	104	100	14	a		2367	L9-37	30	28	9	a			
2306	L9-57	28	26	17	a		2368	L9-47	36	28	27	a			
2307	L9-57	22	18	15	a		2369	L9-47	38	34	33	a			
2308	L9-57	22	28	13	n		2370	L8-98	52	40	34	a	B 44g		
2309	L9-57	44	32	17	c		2371	L8-98	60	54	9	a	B 24g		
2310	L9-57	216	210	12	a	B		2372	L9-08	138	126	13	a	B C 20g	
2311	L9-57	23	22	12	a		2373	L9-08	102	92	45	a	B-18号掘立P 5-28g		
2312	L9-57	21	19	16	a		2374	L9-08	100	84	59	b	D-18号掘立P 6		
2313	L9-67	18	18	14	n		2375	L9-08	230	100	28	d	B C 290g		
2314	L9-67	20	20	9	a		2376	L9-09	36	36	21	a	G・N306 116g		
2315	L9-67	20	20	18	a		2377	L9-17	166	100	21	d	B C 76g		
2316	L9-67	18	18	14	a		2378	L9-18	270	124	71	d			
2317	L9-67	28	22	11	a		2379	L9-18	84	74	36	a	18号掘立P 11		
2318	L9-76	81	78	22	a		2380	L9-18	130	110	35	a			
2319	L9-76	95	90	20	a		2381	L9-18	82	76	52	b	B C・18号掘立P 10		
2320	L9-76	34	34	30	a		2382	L9-08	100	78	41	a	B C・18号掘立P 7		
2321	L9-76	25	20	14	a		2383	L9-18	64	64	18	a	18号掘立P 8		
2322	L9-76	39	37	26	a		2384	L9-18	52	44	36	a			
2323	L9-76	29	27	23	a	D・人骨・棒352		2385	L9-27	128	96	25	b		
2324	L9-76	22	21	12	a		2386	L9-27	50	42	62	a			
2325	L9-76	44	38	15	c		2387	L9-08	138	114	23	a	B 14g		
2326	L9-76	19	18	23	a		2388	L9-08	44	38	31	b	B C 34g		
2327	L9-76	70	50	16	c		2389	L9-17	82	76	49	d	B・18号掘立P 12		
2328	L9-76	27	24	14	a		2390	L9-37	120	90	44	b	B 16g		
2329	L9-76	22	21	14	a		2391	L9-17	176	114	25	b			
2330	L9-76	31	29	14	a		2392	L9-08	90	50	18	c			
2331	L9-76	24	21	8	a		2393	L9-08	32	18	16	c			
2332	L9-76	35	32	16	c		2394	L9-57	26	26	12	a			
2333	L9-76	34	30	8	a		2395	L9-67	26	22	28	a			
2334	L9-18	114	110	13	a		2396	L9-67	24	24	12	a			
2335	L9-28	138	50	42	b		2397	L9-67	48	22	15	c			
2336	L9-28	42	38	12	c		2398	L9-67	34	34	35	a			
2337	L9-28	34	29	6	c		2399	L9-67	22	20	16	a			
2338	L9-28	52	24	20	d		2400	L9-53	32	30	34	a			
2339	L9-28	36	28	10	b		2401	K11-06	190	85	34	b	B F 36g		
2340	L9-28	34	26	20	c		2402	K11-06	24	23	28	a			
2341	L9-28	72	44	22	c		2403	K11-06	27	27	20	a			
2342	L9-28	34	18	9	c		2404	K11-06	26	21	2	c			
2343	L9-28	30	26	11	a		2405	K11-06	17	17	20	a			
2344	L9-28	28	24	24	a		2406	K11-05	31	29	3	a			
2345	L9-28	28	28	14	a		2407	K11-06	34	28	36	c			
2346	L9-28	26	24	15	a		2408	K11-06	20	19	12	a			
2348	L9-28	30	28	35	a		2409	K11-06	39	29	34	a			
2349	L9-28	24	18	24	a		2410	K11-06	24	24	13	a			
2350	L9-28	28	20	16	c		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	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
2412	K11-06	16	15	14	a		2484	K11-25	26	20	21	a	
2413	K11-06	25	22	20	a		2485	K11-26	36	24	27	c	
2414	K11-06	50	50	25	d		2486	K11-26	24	22	11	a	
2415	K11-06	26	21	28	a		2487	K11-26	30	25	32	a	
2416	K11-06	112	18	17	c		2488	K11-26	55	50	42	a	
2417	K11-06	30	16	15	c		2489	K11-26	48	46	46	a	
2419	K11-16	48	34	34	a		2490	K11-25	43	21	29	d	
2422	K11-16	26	18	16	c		2491	K11-25	28	27	33	a	
2423	K11-06	60	33	33	d		2492	K11-26	31	22	25	b	
2424	K11-06	42	35	4	a	D	2493	K11-26	22	20	22	a	28g
2425	K11-06	28	23	18	a		2494	K11-26	26	21	12	a	
2426	K11-06	17	16	14	a		2495	K11-26	26	20	25	a	
2427	K11-06	99	57	20	c		2496	K11-26	29	23	14	a	
2428	K11-06	40	35	11	a		2497	K11-26	23	21	25	a	
2429	K11-06	46	40	28	a		2498	K11-25	90	52	25	d	
2430	K11-06	37	32	40	a		2500	K11-26	29	27	18	a	
2431	K11-06	23	17	7	c		2501	K11-26	22	20	25	a	
2432	K11-06	41	35	26	a		2502	K11-26	27	22	20	a	
2434	K11-06	112	41	41	d		2503	K11-26	30	24	10	a	
2435	K11-06	36	34	28	a		2504	K11-26	21	20	9	a	
2436	K11-06	17	17	16	a		2505	K11-26	22	19	16	a	
2437	K11-06	33	32	39	a		2506	K11-26	19	14	15	a	
2438	K11-06	70	41	16	c		2507	K11-26	28	27	13	a	
2439	K11-06	71	54	21	d		2509	K11-26	30	29	39	a	
2440	K11-16	42	31	28	b		2510	K11-52	120	68	15	b	
2441	K11-16	38	35	38	a		2511	K10-97	406	346	119	d	
2442	K11-06	112	62	31	c		2512	K11-26	50	41	38	a	
2443	K11-06	47	45	12	b		2513	K11-26	38	36	21	a	
2444	K11-06	30	30	43	a		2514	K11-52	119	63	11	b	
2445	K11-06	81	49	23	c		2515	K11-26	45	42	58	a	
2446	K11-06	52	37	12	b		2516	K11-26	30	29	32	a	
2447	K11-06	116	116	16	a		2517	K11-26	31	26	27	a	
2448	K11-06	35	32	38	a		2518	K11-26	33	32	22	a	
2449	K11-06	20	18	13	a		2519	K11-26	29	29	15	a	
2450	K11-06	24	23	20	a		2520	K11-26	31	26	25	a	
2451	K11-06	17	17	17	a		2521	K11-26	45	30	20	a	
2452	K11-06	50	43	28	a		2522	K11-26	29	26	16	a	
2453	K11-06	19	17	12	a		2523	K11-26	29	28	30	a	
2454	K11-06	24	23	14	a	B	2524	K11-26	25	24	12	a	36g
2455	K11-16	27	26	12	a		2525	K11-26	22	19	15	a	
2456	K11-06	44	40	29	a		2526	K11-26	207	147	36	d	
2458	K11-06	132	121	10	d		2527	K11-26	39	26	9	c	
2459	K11-06	32	30	20	a		2528	K11-26	27	26	7	a	
2461	K11-06	24	21	11	a		2529	K11-26	25	23	26	a	
2462	K11-06	42	37	30	d		2530	K11-26	170	100	23	b	
2463	K11-06	48	33	4	c		2531	K11-36	30	28	8	a	
2464	K11-06	34	32	27	a		2532	K11-36	27	26	32	a	
2465	K11-06	245	38	6	d		2534	K11-05	30	27	9	a	
2466	K11-06	37	33	33	a		2535	K11-05	52	45	28	a	
2467	K11-16	45	38	41	a		2536	K11-15	22	18	16	a	
2468	K11-16	64	54	56	a		2537	K11-15	27	26	24	a	
2469	K11-16	43	40	35	a		2538	K11-15	75	46	27	d	
2470	K11-16	36	34	20	a		2541	K11-15	43	35	40	a	
2472	K11-16	60	38	5	b		2542	K11-15	21	19	17	a	
2473	K11-16	22	22	16	a		2543	K11-15	38	35	30	a	
2474	K11-16	40	21	21	c		2544	K11-15	39	25	26	c	
2475	K11-16	51	44	28	a		2545	K11-15	53	44	9	b	
2477	K11-06	33	28	31	a		2546	K11-15	40	29	13	c	
2479	K11-16	140	97	26	c		2547	K11-15	36	32	17	a	
2480	K11-16	114	83	22	c		2548	K11-15	18	18	21	a	
2483	K11-25	42	39	29	a		2549	K11-15	20	18	25	a	

第3節 土 焼

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
2550	K11-15	23	29	16	a		2611	K11-25	29	27	24	a	
2551	K11-15	20	29	14	a		2612	K11-25	20	18	15	a	
2552	K11-15	86	68	16	b	16号掘立P 2	2613	K11-25	25	25	11	a	
2553	K11-15	65	42	13	d		2614	K11-25	40	40	12	d	
2554	K11-15	41	39	11	a		2615	K11-25	46	43	38	a	
2555	K11-15	47	46	20	b		2616	K11-25	64	47	24	c	
2556	K11-15	36	39	24	a		2617	K11-25	39	29	21	c	
2557	K11-15	37	28	9	a		2618	K11-25	51	34	9	d	
2558	K11-15	25	23	11	a		2620	K11-25	24	22	23	a	
2559	K11-15	46	41	6	a		2621	K11-25	29	27	26	a	F・博306 18g
2560	K11-15	26	29	9	a		2622	K11-25	23	20	3	c	
2561	K11-15	34	32	27	a		2623	K11-25	37	36	12	a	
2562	K11-15	23	21	15	a		2624	K11-25	24	24	15	a	
2563	K11-15	52	47	34	a		2625	K11-35	31	29	25	a	
2564	K11-15	27	25	30	a		2626	K11-35	36	34	8	a	
2565	K11-15	34	31	10	a		2627	K11-35	26	26	17	a	
2566	K11-15	25	24	23	a		2628	K11-25	42	41	11	a	
2567	K11-15	23	23	19	a		2629	K11-35	32	25	14	c	
2568	K11-15	39	36	44	b		2630	K11-25	43	38	34	a	
2569	K11-15	24	21	11	a		2631	K11-35	29	27	10	a	
2570	K11-15	16	14	6	a		2632	K11-35	48	45	47	a	
2571	K11-15	30	28	11	a		2633	K11-35	23	29	12	a	
2572	K11-15	27	26	28	a	C 22g	2634	K11-35	38	28	16	a	
2573	K11-15	33	30	35	a		2635	K11-35	36	29	25	a	
2574	K11-15	38	28	22	a		2636	K11-35	28	26	24	a	
2575	K11-15	43	40	26	a		2640	K11-04	24	23	15	a	
2576	K11-15	163	102	24	c		2641	K11-04	26	24	7	a	
2577	K11-15	32	29	20	b		2642	K11-04	40	24	11	c	
2578	K11-15	22	18	9	a		2643	K11-04	33	25	9	c	
2579	K11-16	19	19	26	a		2644	K11-04	51	38	20	a	
2580	K11-15	19	16	9	a		2645	K11-04	32	27	8	a	
2581	K11-15	28	24	19	a		2646	K11-04	136	160	18	d	人骨(髪の毛)・博352
2582	K11-15	20	17	16	a		2648	K11-04	43	29	25	c	
2583	K11-15	22	22	24	a		2649	K11-03	66	58	9	a	
2584	K11-15	77	52	29	c		2650	K11-04	32	26	17	a	
2585	K11-15	38	32	25	a		2651	K11-04	28	27	5	a	
2586	K11-25	20	19	19	a		2652	K11-04	53	38	43	d	
2587	K11-25	30	24	21	a		2654	K11-04	155	84	27	b	
2588	K11-25	54	38	25	b		2655	K11-04	53	42	29	a	
2589	K11-15	91	81	17	b	16号掘立P 3	2656	K11-04	124	94	30	b	
2590	K11-25	26	25	38	a		2657	K11-04	32	30	19	a	D 78g
2591	K11-25	71	67	23	b	16号掘立P 4	2658	K11-04	37	27	34	c	
2592	K11-25	54	52	32	a		2659	K11-04	24	22	37	a	
2593	K11-25	52	46	29	a		2660	K11-04	27	23	29	c	
2594	K11-25	24	22	15	a		2661	K11-04	61	40	32	c	
2595	K11-25	24	22	23	a		2662	K11-04	28	24	9	a	
2596	K11-25	36	32	8	a		2663	K11-04	60	33	36	d	
2597	K11-25	36	34	12	a		2664	K11-04	40	34	21	a	
2598	K11-25	24	14	20	a		2665	K11-04	30	29	28	a	
2599	K11-25	41	27	18	d		2666	K11-04	22	20	14	a	
2600	K11-25	32	30	29	a		2667	K11-04	36	35	18	a	
2601	K11-25	27	23	15	a		2668	K11-04	28	26	21	a	
2602	K11-15	49	46	49	a		2669	K11-04	30	27	22	a	
2603	K11-15	26	26	24	a		2670	K11-04	33	28	10	a	
2604	K11-25	34	19	16	c		2671	K11-04	32	24	8	c	
2605	K11-25	24	21	24	a		2672	K11-04	66	32	25	d	
2606	K11-25	28	24	10	a		2675	K11-04	60	46	28	a	
2607	K11-25	61	54	44	a		2676	K11-04	32	29	35	a	
2608	K11-25	36	30	12	a		2677	K11-04	108	56	22	b	古鏡・人骨・博307
2609	K11-25	23	22	12	a		2678	K11-04	38	29	10	a	
2610	K11-25	24	22	13	a		2679	K11-04	41	34	12	a	

第Ⅰ章 遺 墓

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
2680	K11-04	74	40	39	c		2746	K11-03	29	28	13	a	
2681	K11-04	44	31	45	c		2747	K11-03	29	28	12	a	
2682	K11-04	81	73	30	a		2748	K11-03	27	26	13	a	
2683	K11-04	27	21	8	c		2749	K11-03	32	28	17	a	
2684	K11-04	24	24	21	a		2750	K11-03	69	18	10	c	
2685	K11-04	41	40	23	a		2751	K11-03	27	27	10	a	
2686	K11-04	17	17	7	a		2752	K11-03	21	20	29	a	
2687	K11-04	24	23	14	a		2753	K11-03	37	37	19	a	17号掘立P 3
2688	K11-04	28	25	15	a		2754	K11-03	24	24	16	a	
2689	K11-04	18	16	5	a		2755	K11-03	30	28	16	a	
2690	K11-04	20	17	12	c		2756	K11-03	30	25	13	a	
2691	K11-04	32	32	24	a		2757	K11-03	21	21	9	a	
2692	K11-04	36	30	15	a		2758	K11-03	31	29	18	a	
2694	K11-04	52	39	35	a		2759	K11-03	33	26	32	a	
2695	K11-04	21	21	5	a		2760	K11-03	47	36	42	d	
2696	K11-14	41	40	19	a		2761	K11-03	40	32	17	a	
2697	K11-14	40	38	11	a		2762	K11-03	288	103	29	b	
2698	K11-14	39	35	15	a		2763	K11-03	26	24	11	a	
2699	K11-14	20	19	14	a		2764	K11-03	80	73	27	a	17号掘立P 4
2700	K11-14	30	24	13	c		2765	K11-03	47	33	12	a	
2701	K11-14	56	41	16	c		2767	K11-13	29	26	19	a	
2702	K11-14	24	24	15	a		2768	K11-12	43	42	15	b	17号掘立P 5
2703	K11-14	30	28	25	a		2769	K11-13	37	35	19	a	
2704	K11-14	24	22	11	a		2770	K11-13	30	26	34	a	C 23g
2705	K11-14	30	26	22	a		2771	K11-13	35	31	24	a	
2706	K11-14	33	28	17	a		2772	K11-12	76	71	47	a	17号掘立P 9
2707	K11-14	19	17	19	a		2774	K11-13	32	32	13	a	
2708	K11-14	44	37	26	b		2775	K11-13	28	26	43	b	
2709	K11-14	43	38	18	a		2776	K11-12	33	32	11	a	17号掘立P 14
2710	K11-14	66	58	31	a		2777	K11-13	63	48	27	c	17号掘立P 6
2711	K11-14	79	60	9	b		2778	K11-13	31	28	26	b	
2712	K11-14	77	56	16	b		2779	K11-13	52	50	18	a	17号掘立P 10
2713	K11-14	20	20	8	a		2780	K11-13	38	36	18	a	
2714	K11-14	56	30	43	d		2781	K11-13	58	29	18	c	
2715	K11-14	33	27	35	a		2782	K11-13	27	23	14	a	
2717	K11-14	31	27	18	a		2783	K11-13	32	31	15	a	17号掘立P 15
2718	K11-14	102	86	34	c	C 138g	2784	K11-13	31	29	30	a	
2719	K11-14	26	20	17	a		2785	K11-13	38	34	16	a	
2720	K11-14	47	39	25	a		2786	K11-13	22	22	13	a	
2721	K11-14	100	78	23	b	B F・灰軸・16脛P 1	2787	K11-13	58	56	31	a	
2722	K11-14	30	29	25	a		2788	K11-13	56	52	36	a	B C 248g
2723	K11-14	26	24	8	a		2789	K11-13	41	36	27	a	
2724	K11-14	24	23	7	a		2790	K11-13	50	50	23	a	17号掘立P 11'
2725	K11-14	50	33	21	c		2791	K11-13	40	34	17	a	
2726	K11-15	59	35	10	d	B 6 g	2792	K11-13	42	37	37	a	17号掘立P 16
2728	K11-14	21	17	21	b		2793	K11-13	40	28	15	b	
2729	K11-14	33	31	14	a		2794	K11-13	39	36	16	b	
2730	K11-14	28	26	13	a		2795	K11-13	30	27	24	a	
2731	K11-14	16	16	4	a		2796	K11-13	25	24	5	b	
2732	K11-15	19	16	13	a		2797	K11-13	27	22	6	b	
2733	K11-13	28	25	7	b		2798	K11-13	23	21	8	b	
2734	K11-14	18	18	6	a		2799	K11-13	40	40	23	a	17号掘立P 17
2735	K11-14	82	75	19	b	16号掘立P 6	2800	K11-13	32	31	4	a	
2736	K11-14	26	24	11	a		2801	K11-13	39	31	38	a	
2739	K11-02	66	58	34	a	B + 17号掘立P 1	2802	K11-13	56	47	27	c	17号掘立P 8
2740	K11-03	26	23	10	a		2803	K11-13	29	28	17	a	
2741	K11-03	17	16	10	a		2804	K11-13	29	27	16	a	
2742	K11-03	28	26	11	a		2805	K11-13	27	26	15	a	
2743	K11-03	39	32	13	a		2806	K11-13	30	28	14	a	
2744	K11-03	25	23	13	a		2807	K11-13	26	22	14	a	
2745	K11-03	60	50	25	a	17号掘立P 2	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	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
2809	K11-13	28	26	18	a		2871	K11-12	28	23	14	a	
2810	K11-13	46	36	16	a		2872	K11-12	26	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 68g
2819	K11-13	172	122	41	b	CD 104g	2880	K11-06	192	115	15	b	
2820	K11-13	35	32	15	a		2881	K11-16	103	66	2	b	D 24g
2821	K11-23	24	21	7	c		2883	K11-06	30	29	15	a	
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・兼307
2826	K11-33	32	25	11	b		2888	K11-07	277	149	18	b	C F 238g
2827	K11-33	72	59	27	b		2889	K11-26	21	20	18	a	
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	26	a	
2832	K11-33	42	42	32	b		2894	K11-45	19	18	9	a	
2833	K11-33	36	26	16	a		2895	K11-45	18	16	10	a	
2834	K11-33	50	43	32	a		2896	K11-45	26	29	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 12g	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	古銭人骨器・印352
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	27	24	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	n	
2870	K11-12	78	35	34	c		2933	K11-05	33	30	9	a	

第I章 道 橋

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
2934	K11-05	20	20	10	a		3004	L8-95	366	270	134	c	A F G・既石・拂307
2935	K11-05	18	18	9	a		3006	L8-56	198	110	47	c	CDG・馬骨・拂353
2936	K11-05	30	25	20	a		3007	L8-56	190	104	33	c	BDG・馬骨・拂398
2937	K11-05	17	15	12	a		3008	L8-57	326	92	35	c	B 830 g
2938	K11-05	19	16	13	a		3009	L8-45	610	520	不明	d	F G I + セミ吉良・脇茎・脇茎
2939	K11-05	20	20	19	a		3010	L8-73	52	46	18	a	
2940	K11-05	16	16	9	a		3011	L8-63	50	44	12	a	
2941	K11-05	41	30	28	a		3012	L8-63	70	48	15	c	B 20 g
2942	K11-05	24	23	19	a		3013	L8-64	358	216	69	c	A G 144 g
2943	K11-46	26	26	16	a		3014	L8-64	110	86	38	b	B G 46 g
2944	K11-25	41	40	20	a		3015	L8-54	184	128	26	c	B C 408 g
2945	K11-25	24	24	19	a		3017	L8-98	184	110	32	c	
2946	K11-25	35	24	20	c		3018	L9-02	110	70	46	c	
2947	K11-25	30	27	11	a		3019	L8-74	238	66	24	c	B 50 g
2948	K11-25	55	29	4	d		3020	L8-75	130	80	12	c	
2949	K11-25	32	26	26	b		3021	L8-54	100	66	15	c	B C 806 g
2950	K11-15	23	22	9	a		3022	L8-67	66	54	33	a	
2951	K11-25	38	36	10	a		3023	L8-67	44	32	41	c	
2952	K11-25	27	23	23	a		3024	L8-77	40	32	30	a	
2953	K11-25	26	24	26	a		3025	L8-77	30	30	34	a	
2954	K11-25	18	15	6	a		3026	L8-63	150	70	21	c	B C D 32 g
2956	K11-02	37	25	27	c		3027	L8-63	84	80	33	a	
2957	K11-12	43	40	42	a		3028	L8-63	72	70	28	a	
2958	K11-15	20	18	10	a		3029	L8-53	114	94	38	c	
2959	K11-15	50	36	8	c		3030	L8-53	124	100	26	c	B 18 g
2960	K11-15	64	60	15	a		3031	L8-53	119	84	25	c	
2961	K11-15	48	48	7	a		3032	L8-63	760	262	37	d	B C D + 柊物
2962	K11-15	22	22	16	a		3033	L9-16	234	198	16	a	D 58 g
2963	K11-15	16	16	1	a		3034	L9-26	332	236	50	b	ACG 478 g
2964	K11-25	29	28	9	a		3035	K11-06	16	13	19	a	
2966	K11-16	23	19	18	a		3036	K11-06	22	19	35	b	
2967	K11-16	41	37	33	a		3037	L9-07	-118	56	60	b	B C + M329+18張 P 1
2968	K11-16	35	31	24	a		3038	L8-97	94	80	57	b	18号掘立P 2
2969	K11-16	21	17	23	a		3039	L9-07	88	66	41	b	B + 18号掘立P 17
2971	K11-16	58	46	19	a		3040	L9-07	100	56	36	b	18号掘立P 16
2974	K11-16	106	87	5	b		3041	L9-07	80	76	24	a	18号掘立P 15
2975	K11-16	68	66	31	a		3042	L9-17	76	70	33	a	18号掘立P 14
2976	K11-16	44	32	23	c		3043	L8-85	220	56	20	c	B C + 貝 + 拂353
2977	K11-16	16	16	11	a		3044	L9-17	120	70	26	b	18号掘立P 13
2978	K11-16	21	18	22	a		3045	L9-17	96	92	15	a	C 38 g
2979	K11-16	35	32	17	a		3046	L9-17	102	90	21	a	B 28 g
2980	K11-16	19	15	12	a		3047	L9-17	44	42	22	a	
2981	K11-16	19	17	14	a		3048	L9-17	64	46	10	c	
2982	K11-16	36	28	7	a		3049	L9-17	282	154	14	c	B C 68 g
2983	K11-16	44	41	27	a		3050	L9-17	46	42	26	a	
2984	K11-16	48	47	19	a		3051	L9-08	89	78	61	a	B + 18号掘立P 3
2985	K11-16	34	30	31	a		3052	L8-98	88	82	61	a	B + 18号掘立P 4
2987	K11-16	27	24	18	a		3053	L8-93	582	190	57	d	BDEFG + 拂353
2988	K11-16	28	27	25	a		3054	L9-06	48	40	19	a	
2990	K11-16	49	47	30	a		3055	L9-16	38	38	12	a	
2992	K11-16	24	22	21	a		3056	L9-16	38	34	15	a	
2993	K11-16	33	31	31	a		3057	L9-25	60	58	38	b	
2994	K11-16	27	27	9	a		3058	L9-26	52	46	30	a	
2995	K11-16	29	27	44	a		3059	L8-65	440	64	22	b	B C G 1710 g
2996	K11-16	28	27	29	a		3060	L8-75	320	128	13	b	B C 540 g
2997	K11-16	40	32	34	c		3062	L8-75	30	28	26	a	C 12 g
2998	K11-16	42	40	29	a		3063	L8-75	32	30	29	a	
2999	K11-16	44	30	17	c		3064	L8-65	38	34	17	a	
3000	K11-16	55	42	39	a		3065	L8-65	240	32	22	a	
3001	L8-68	208	198	82	n		3066	L8-94	504	146	37	d	A D E G + 漢豚人馬骨+拂瓦
3003	L8-95	388	370	443	a		3068	L8-84	260	214	127	a	ABC D E G + 漢豚人馬骨+拂瓦

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の		
3070	L-7-95	76	70	18	b		3132	L-10-61	45	45	33	a			
3071	L-8-06	122	120	18	a		3133	L-10-60	34	30	60	a			
3072	L-8-05	112	94	29	a	B.C.	300 g	3134	L-10-61	28	26	14	a		
3073	L-8-05	240	42	8	c		3135	L-10-61	30	25	13	a			
3074	L-8-05	90	88	43	a	G	138 g	3136	L-10-61	20	19	13	a	B.C.	156 g
3075	L-8-05	206	190	69	d	A D F G	824 g	3137	L-10-71	20	20	14	a		
3076	L-7-95	250	190	92	c	A C D E G	• 36329	3138	L-10-71	30	30	38	a		
3077	L-8-15	226	174	27	b	A C G	298 g	3139	L-10-71	42	39	43	a		
3078	L-8-15	89	60	22	c	G	66 g	3140	L-10-70	19	18	17	a		
3079	L-8-15	290	146	27	c	A B C D E G	• 36335	3141	L-10-70	25	23	19	a		
3080	L-8-25	144	100	21	c	B G	古鏡・キセキ・36329	3142	L-10-70	36	34	19	n		
3081	L-9-02	150	110	13	d	G	134 g	3143	L-10-70	29	24	45	a		
3082	L-9-01	114	78	25	c			3144	L-10-70	29	27	30	a		
3083	L-9-11	128	104	42	b	D	106 g	3145	L-10-70	26	22	12	a		
3084	L-9-12	452	100	64	d	D・板鏡・石・36333		3146	L-10-70	30	22	15	c		
3085	L-9-12	90	68	19	c	板鏡・鉢207		3147	L-10-70	32	30	17	a		
3086	L-9-12	90	72	22	a	新瓦・鉢207		3148	L-10-70	40	39	47	a		
3087	L-8-25	140	140	30	a	A F G	• 36329	3149	L-10-70	21	20	11	a		
3088	L-7-95	232	180	49	b	B	60 g	3150	L-10-70	34	32	34	a		
3089	L-9-11	94	80	21	a	E・撫り鉢	46 g	3151	L-10-70	41	40	36	a		
3090	L-8-24	120	96	14	c	B G	32 g	3152	L-10-70	30	26	24	a		
3091	L-8-24	226	158	21	b	G	• 36210	3153	L-10-70	30	27	22	a		
3092	L-8-45	116	84	12	c	B	14 g	3154	L-10-70	49	46	57	a		
3093	L-8-45	122	110	10	a	B G	204 g	3155	L-10-70	31	26	25	a		
3095	L-8-15	150	120	不明	a	B D E G	• 長鏡・馬骨・36338	3156	L-10-70	32	30	36	a		
3096	L-8-35	240	154	31	c	B C G	墨書き・36330	3157	L-10-70	25	23	18	n		
3097	L-8-35	488	320	71	c	A B C D G	• 七夕・36320	3158	L-10-70	30	28	26	a		
3098	L-8-35	92	42	29	c	B D G	40 g	3159	L-10-70	44	38	23	a		
3099	L-8-25	250	156	42	b	A B C G	324 g	3160	L-10-70	23	20	21	n		
3100	L-10-51	40	38	11	a	B C D	250 g	3161	L-10-70	34	34	47	a		
3101	L-10-51	20	20	11	a			3162	L-10-70	25	24	13	a		
3102	L-10-51	21	18	19	a			3163	L-10-70	21	21	15	a		
3103	L-10-51	23	20	10	a			3164	L-10-70	32	29	34	a	B	16 g
3104	L-10-51	21	20	8	a			3165	L-10-70	28	27	14	a		
3106	L-10-60	30	27	17	a			3166	L-10-70	29	29	31	a		
3107	L-10-60	22	20	16	a			3167	L-10-70	17	16	13	a		
3108	L-10-60	38	37	24	a			3168	L-10-70	41	41	21	a		
3109	L-10-60	21	20	17	a			3169	L-10-70	80	57	25	d		
3110	L-10-61	28	29	9	a			3170	L-10-70	30	26	30	a		
3111	L-10-61	34	34	16	a			3171	L-10-70	31	30	52	a		
3112	L-10-61	28	26	12	a			3172	L-10-70	24	23	15	a		
3113	L-10-61	38	29	9	b			3173	L-10-70	44	41	24	a		
3114	L-10-61	36	27	18	a			3174	L-10-70	31	30	21	a		
3115	L-10-61	44	41	29	a			3175	L-10-70	24	24	19	a		
3116	L-10-61	45	41	52	b			3176	L-10-70	26	24	36	a		
3117	L-10-61	52	47	24	a			3177	L-10-70	37	34	38	a	B.C.	136 g
3118	L-10-61	32	28	14	a			3178	L-10-70	44	40	31	a		
3119	L-10-61	23	21	12	a			3179	L-10-70	22	30	10	a		
3120	L-10-61	44	40	10	a			3180	L-10-70	37	36	8	a		
3121	L-10-61	34	34	23	a			3181	L-10-70	30	26	22	a		
3122	L-10-61	36	31	16	a			3182	L-10-70	31	28	21	a		
3123	L-10-61	56	42	32	d			3183	L-10-70	68	60	35	a		
3124	L-10-61	30	28	26	a			3184	L-10-70	34	32	19	a		
3125	L-10-61	40	34	13	a			3185	L-10-70	51	48	32	a		
3126	L-10-61	50	44	32	a			3186	L-10-70	26	26	33	a		
3127	L-10-61	32	48	16	a			3187	L-10-70	380	214	25	d	B.C.・吉鏡・36330	
3128	L-10-61	354	240	39	d	B.C.	166 g	3188	L-10-70	274	211	34	c	B.C.D.・鏡355	
3129	L-10-61	122	76	15	b	B.C.・人骨・36353		3189	L-10-80	24	24	22	a		
3130	L-10-61	118	75	39	b	B.・人骨・36354		3190	L-10-80	35	30	21	a		
3131	L-10-61	30	28	18	a		70 g	3192	L-10-80	25	24	34	a		
								3193	L-10-80	28	24	27	a		

第Ⅰ章 遺構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
3194	L10-80	32	28	39	a		3261	K10-99	24	23	10	a	
3195	L10-80	58	50	38	a		3262	K10-99	20	19	15	a	
3197	L10-80	25	23	15	a		3263	K10-99	37	30	37	b	
3198	L10-80	25	20	21	a		3264	K10-99	34	33	20	a	
3199	L10-80	31	21	11	c		3265	K10-99	53	39	20	c	
3200	L10-80	28	27	14	a		3266	K10-99	86	40	31	a	CD
3201	L10-80	23	23	11	a		3270	K10-99	27	24	23	a	
3202	L10-80	34	26	41	a		3271	K10-99	53	49	45	b	
3203	L10-80	24	23	26	a		3272	K10-99	57	43	19	c	
3204	L10-80	30	27	17	a		3273	K10-99	55	54	44	a	
3205	L10-80	36	35	37	a		3274	K10-99	70	34	11	d	
3206	L10-80	47	40	59	a		3278	K10-99	31	27	17	a	
3207	L10-80	38	30	31	a		3279	K10-99	47	32	15	c	
3208	L10-80	30	30	27	a		3280	K10-99	40	38	9	a	
3209	L10-80	26	24	27	a		3281	K10-99	68	60	16	b	
3210	L10-80	44	43	50	a		3282	K10-99	64	54	40	a	
3211	L10-80	40	34	7	a		3283	K10-99	45	40	31	a	
3212	L10-80	44	41	26	a		3284	K10-99	53	46	26	a	
3213	L10-80	30	28	20	a		3285	K10-99	68	53	24	b	
3214	L10-80	31	30	18	a		3286	K10-99	52	44	26	a	
3215	L10-80	44	40	33	a		3287	K10-99	40	36	43	a	
3216	L10-80	91	88	16	a		3288	K10-89	44	29	42	c	
3217	L10-80	57	43	9	c		3289	K10-89	34	30	7	a	
3218	K10-89	84	50	33	c		3290	K10-89	28	25	16	a	
3224	K10-89	41	36	20	a		3291	K10-89	28	28	26	a	
3225	K10-89	40	37	34	a		3292	K10-89	19	18	21	a	
3226	K10-89	23	22	16	a		3293	K10-89	18	16	5	a	
3227	K10-89	41	37	36	a		3294	K10-89	15	14	9	a	
3228	K10-89	35	29	50	c		3295	K10-89	23	21	11	a	
3229	K10-89	24	24	15	a		3296	K10-89	24	22	18	a	
3230	K10-89	37	31	16	c		3297	K10-89	33	33	21	d	
3231	K10-89	30	29	33	a		3298	K10-89	24	21	9	a	
3232	K10-89	50	44	46	a		3299	K10-89	47	37	24	a	
3233	K10-89	29	26	43	a		3300	K10-89	24	22	11	a	
3234	K10-89	31	30	19	a		3301	K10-27	44	36	43	a	
3235	K10-89	33	30	38	a		3302	K10-27	32	25	27	a	
3236	K10-89	36	34	23	a		3303	K10-27	50	50	28	a	B
3237	K10-89	35	30	20	a		3304	K10-27	26	25	22	a	
3238	K10-89	29	26	42	a		3305	K10-27	34	33	22	a	
3239	K10-89	37	35	19	a		3306	K10-27	19	17	18	a	
3240	K10-89	22	20	13	a		3307	K10-27	38	36	25	a	
3241	K10-89	22	21	15	a		3308	K10-27	18	15	16	a	
3242	K10-89	21	20	12	c		3309	K10-27	37	33	28	a	
3243	K10-89	49	49	45	a		3310	K10-27	48	46	23	a	
3244	K10-89	24	23	34	a		3311	K10-27	99	73	14	b	
3245	K10-89	42	40	50	a		3312	K10-27	40	35	18	a	
3246	K10-89	46	44	20	a		3313	K10-27	23	23	6	a	
3247	K10-89	23	18	17	c		3314	K10-27	124	63	39	b	B C
3248	K10-89	20	18	20	a		3315	K10-27	15	15	5	a	
3249	K10-89	29	29	21	a		3316	K10-27	20	18	7	a	
3250	K10-89	18	14	5	a		3317	K10-27	43	40	24	a	
3251	K10-89	27	21	21	c		3318	K10-27	32	31	30	a	
3252	K10-89	13	13	6	a		3319	K10-27	28	28	24	a	
3253	K10-89	22	20	8	a		3320	K10-27	112	100	16	c	
3254	K10-89	47	35	32	c		3321	K10-27	22	18	15	a	
3255	K10-89	30	29	23	a		3322	K10-27	16	16	18	a	
3256	K10-99	44	43	25	a		3323	K10-27	24	22	22	a	
3257	K10-99	52	51	23	a		3324	K10-27	17	15	14	a	
3258	K10-99	23	22	9	a		3325	K10-27	44	38	21	a	
3259	K10-99	21	20	17	a		3326	K10-27	31	29	26	a	
3260	K10-99	43	42	43	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	その他の
3328	K10-27	24	22	25	a	
3329	K10-27	30	29	21	a	
3330	K10-27	24	21	14	a	
3331	K10-27	65	62	12	a	
3332	K10-36	23	21	11	a	
3333	K10-36	37	29	25	a	
3334	K10-36	19	17	22	a	
3335	K10-36	26	25	13	a	
3336	K10-36	31	25	19	b	
3337	K10-36	25	25	16	a	
3338	K10-36	49	44	21	a	
3339	K10-36	35	25	19	b	
3340	K10-36	39	35	39	a	
3341	K10-36	24	23	18	a	
3342	K10-36	38	34	35	a	
3343	K10-36	25	24	18	a	
3344	K10-36	32	29	14	a	
3345	K10-36	26	26	15	a	
3346	K10-36	29	26	13	a	
3347	K10-36	21	17	13	a	
3348	K10-37	34	31	15	a	
3349	K10-37	44	37	32	a	
3350	K10-37	34	28	34	b	B
3351	K10-37	27	23	16	c	
3352	K10-37	38	30	33	a	
3353	K10-37	26	24	10	a	B C
3354	K10-37	46	39	46	a	
3355	K10-37	83	55	30	b	B
3356	K10-37	34	33	31	a	
3361	K10-89	32	29	19	a	
3362	K10-89	26	19	17	c	
3363	K10-89	31	29	15	a	
3364	K10-99	42	28	46	c	
3365	K10-99	117	79	16	a	
3366	K10-99	32	28	16	a	
3367	K10-99	80	70	14	a	
3368	K10-99	79	64	30	a	C
3369	K10-99	66	63	21	a	C
3370	K10-79	27	26	14	a	
3371	K10-79	46	44	11	a	
3372	K10-89	19	17	4	a	
3373	K10-89	52	43	8	c	B C
3374	K10-89	20	19	7	a	
3375	K10-89	37	32	29	a	
3376	K10-79	63	42	9	c	
3377	K10-69	40	35	38	a	
3378	K10-47	46	30	22	c	
3379	K10-47	16	14	5	a	
3380	K10-47	22	19	6	a	
3381	K10-47	26	26	19	a	B C
3382	K10-47	60	60	17	a	
3383	K10-47	60	52	33	a	
3385	K10-46	35	24	23	c	
3386	K10-47	86	56	23	d	
3387	K10-37	36	34	24	a	
3388	K10-37	31	31	23	a	
3389	K10-37	37	37	34	a	
3390	K10-56	31	27	18	a	
3391	K10-56	29	26	26	b	
3392	K10-56	42	29	22	a	
3393	K10-56	31	23	16	c	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
3394	K10-56	31	29	16	a	
3395	K10-56	37	34	19	a	
3396	K10-56	36	33	16	a	
3397	K10-56	23	20	12	a	
3398	K10-56	37	29	38	a	
3399	K10-56	61	59	36	a	
3400	K10-56	53	35	16	c	
3401	K10-56	42	35	33	a	
3402	K10-56	36	31	24	a	
3403	K10-56	17	17	17	a	
3404	K10-56	22	21	14	a	
3405	K10-55	19	18	9	a	
3406	K10-55	19	15	12	a	
3407	K10-36	118	78	13	b	B
3408	K10-46	43	43	29	a	
3409	K10-46	74	55	42	b	
3411	K10-46	50	44	45	a	
3412	K10-46	42	40	20	a	C
3413	K10-46	38	35	21	a	
3414	K10-46	106	71	9	b	人骨・棒354
3415	K10-46	41	35	31	a	
3416	K10-46	37	36	28	a	
3417	K10-46	21	19	11	a	
3418	K10-46	102	85	15	d	
3419	K10-46	38	36	29	a	
3420	K10-46	30	27	15	a	
3421	K10-46	75	35	12	b	
3422	K10-46	55	49	22	a	
3423	K10-46	24	24	20	a	
3424	K10-46	62	55	8	a	
3425	K10-46	24	22	20	a	
3426	K10-46	27	27	24	a	
3427	K10-46	23	22	11	a	
3428	K10-46	56	54	32	a	
3429	K10-46	24	20	15	a	
3430	K10-36	79	52	53	c	
3431	K10-36	166	146	60	b	
3432	K10-46	55	54	38	a	
3433	K10-46	72	63	50	a	
3434	K10-46	56	46	26	a	
3435	K10-36	36	34	31	a	
3436	K10-46	18	17	19	a	
3437	K10-46	33	30	26	a	
3438	K10-46	50	47	34	a	
3439	K10-45	60	56	20	a	7, 8号獨立P14
3440	K10-46	57	54	22	a	
3441	K10-46	65	49	33	c	
3442	K10-45	46	42	54	a	
3443	K10-46	52	50	18	a	
3444	K10-46	95	57	44	b	
3445	K10-46	34	32	26	a	
3446	K10-46	53	44	41	a	
3447	K10-46	69	68	35	a	
3448	K10-46	39	35	33	a	
3451	K10-46	27	24	18	a	
3452	K10-46	85	56	39	b	
3453	J11-25	158	143	68	a	
3454	K10-36	40	33	46	a	
3455	K10-36	39	24	20	d	
3456	K10-36	44	39	28	a	
3457	K10-36	48	47	42	a	

第Ⅰ章 遺 墓

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	
3458	K10-36	43	41	34	a		3522	K10-65	192	153	23	b	B C F	2293 g
3459	K10-36	23	20	11	a		3523	K10-65	106	76	42	c		
3460	K10-36	50	47	32	a		3524	K10-65	30	28	17	a		
3161	K10-36	22	21	14	a		3525	K10-64	66	64	23	a		
3462	K10-35	59	51	38	a	B・9号掘立P5	3526	K10-65	42	36	23	c		
3463	K10-36	32	30	15	a		3527	K10-64	59	58	18	a		
3464	K10-35	62	59	32	a		3528	K10-65	78	72	55	b	C	46 g
3465	K10-36	71	58	21	a		3529	K10-65	25	25	26	a		
3466	K10-36	46	46	21	a		3530	K10-65	20	20	7	a		
3467	K10-36	70	52	43	c		3531	K10-65	29	28	19	a	B	136 g
3468	K10-45	58	55	32	c		3532	K10-65	84	40	48	c		
3469	K10-45	27	27	27	a	B C	3533	K10-65	31	30	12	a		
3470	K10-45	70	59	31	a	7, 8号掘立P15	3534	K10-65	34	28	12	a		
3471	K10-45	49	46	21	a		3535	K10-65	24	21	10	a		
3472	K10-45	99	54	37	d		3536	K10-65	44	39	22	a	B	10 g
3473	K10-45	26	24	9	a		3537	K10-65	113	66	13	b	D・古鏡・人骨・鉢331	
3474	K10-45	29	29	18	d	7, 8号掘立P6	3538	K10-65	34	31	29	a		
3475	K10-45	153	120	25	b		3539	K10-75	56	53	36	b		
3476	K10-45	51	48	18	a		3540	K10-65	245	94	23	c	B	1225 g
3477	K10-45	95	82	28	a	7, 8号掘立P7	3541	K10-75	66	55	24	a		
3478	K10-45	29	25	6	a		3542	K10-75	30	18	18	c		
3480	K10-45	30	30	10	a		3543	K10-75	37	36	23	a		
3481	K10-45	29	26	6	a		3544	K10-75	24	24	22	a		
3482	K10-45	36	36	11	a		3545	K10-75	34	28	17	c		
3483	K10-45	34	32	8	a		3546	K10-74	34	18	12	d		
3484	K10-55	60	37	23	a		3547	K10-75	38	38	12	a		
3485	K10-55	21	19	13	a		3548	K10-75	24	23	9	a		
3486	K10-55	39	23	18	c		3549	K10-75	33	29	15	a		
3487	K10-55	73	57	59	b	B C	3550	K10-75	32	27	23	a		
3488	K10-55	126	96	54	b	B C	3551	K10-54	103	91	72	b	B C・古鏡・鉢331	
3489	K10-55	100	66	56	a	B C	3552	K10-54	74	72	31	a	鉢207	
3490	K10-55	86	66	34	b	B	3553	K10-54	42	40	21	a	B	26 g
3491	K10-55	34	32	25	a		3554	K10-54	32	47	45	a	B	22 g
3492	K10-55	42	40	19	a		3555	K10-54	146	112	18	b	馬骨・人骨・鉢354	
3493	K10-55	188	142	60	b	古鏡・鉢330	3556	K10-64	36	35	10	a		
3494	K10-55	44	40	30	a	B	3557	K10-64	48	40	14	a	C	40 g
3495	K10-55	16	12	7	a		3558	K10-64	81	68	24	a	B C F	112 g
3496	K10-55	20	20	20	a		3559	K10-64	140	124	24	b	B C	1050 g
3497	K10-55	44	31	31	a	B	3560	K10-64	54	30	21	c		
3498	K10-55	258	165	70	b	B C	3561	K10-64	48	40	14	a		
3499	K10-55	40	34	23	c	B	3562	K10-64	29	25	14	a		
3500	K10-55	33	33	11	a	B C	3563	K10-64	28	28	7	a		
3501	K10-55	58	58	15	a		3564	K10-64	56	48	20	a		
3502	K10-55	43	41	16	a		3565	K10-64	36	35	20	a		
3503	K10-55	64	62	16	a		3566	K10-64	39	35	20	a		
3504	K10-65	22	16	4	a		3567	K10-64	62	32	13	d		
3505	K10-65	44	28	12	c		3568	K10-64	59	44	17	b		
3506	K10-65	25	25	20	a		3569	K10-64	31	22	31	a		
3507	K10-65	34	32	25	a		3570	K10-64	50	48	20	a		
3508	K10-65	25	23	18	a		3571	K10-64	37	35	20	a		
3510	K10-65	76	47	30	c		3572	K10-64	59	44	17	b		
3511	K10-65	46	27	12	c		3573	K10-64	31	22	31	a		
3512	K10-65	17	16	10	a		3574	K10-64	56	48	20	a		
3513	K10-65	66	62	19	b		3575	K10-64	36	26	18	c		
3514	K10-65	53	43	28	c		3576	K10-64	26	25	18	a		
3516	K10-65	24	22	14	a		3577	K10-64	26	22	11	a		
3517	K10-65	27	22	20	c		3578	K10-64	75	54	10	a		
3518	K10-65	22	22	14	a		3579	K10-64	32	28	15	a		
3519	K10-65	27	25	12	a		3580	K10-64	30	26	14	a		
3520	K10-65	42	38	8	a		3581	K10-64	26	24	21	a		
3521	K10-65	27	25	17	a		3582	K10-64	26	23	17	a		
							3583	K10-64	20	19	9	a		
							3584	K10-64	35	27	18	c	B C	24 g
							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	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	
3587	K10-64	26	23	8	a		3649	K10-64	46	44	25	a		
3588	K10-64	32	30	30	a		3650	K10-64	50	42	26	a		
3589	K10-64	22	21	6	a		3651	K10-65	29	26	22	a		
3590	K10-64	46	40	26	a		3652	K10-65	25	23	30	a		
3591	K10-64	32	30	20	a		3653	K11-08	31	26	13	a		
3592	K10-63	214	89	33	c		3654	K11-08	42	40	34	a		
3593	K10-64	32	31	14	a		3655	K11-08	59	51	42	a	C	
3594	K10-64	47	42	15	a		3656	K11-08	78	46	35	c	98g	
3595	K10-64	30	28	34	a		3658	K11-08	39	22	7	c		
3596	K10-64	48	38	32	b		3659	K11-09	28	25	25	a		
3597	K10-74	30	30	52	a		3660	K11-09	50	33	28	c		
3598	K10-74	42	40	42	a		3662	K10-99	52	41	26	c		
3599	K10-74	22	22	10	a		3663	K10-99	29	26	13	a		
3600	K10-74	45	40	33	a		3665	K10-98	37	37	29	a	B C D + 繊り鉢	
3601	K10-74	24	24	10	a		3666	K10-98	58	46	26	c		
3602	K10-74	23	23	15	a		3668	K10-98	87	65	25	c		
3603	K10-74	48	45	7	a		3669	K10-98	60	27	12	c		
3604	K10-84	34	28	11	a		3670	K10-98	58	53	33	a		
3605	K10-74	38	34	23	a		3671	K10-98	64	60	30	a		
3607	K10-74	49	42	27	a	B	32 g	3672	K10-98	34	31	13	a	
3608	K10-74	38	31	27	a			3673	K10-98	34	34	7	a	
3609	K10-74	30	25	33	a			3674	K10-98	34	39	30	a	
3610	K10-74	63	39	12	c			3675	K10-98	36	27	8	a	
3611	K10-74	43	41	34	a			3676	K10-98	24	24	9	a	
3612	K10-74	18	18	5	a			3677	K11-09	30	24	24	c	
3613	K10-74	46	46	35	a			3678	K11-09	52	40	20	c	
3614	K10-74	52	31	14	c			3679	K10-89	56	56	26	b	
3615	K10-74	37	25	29	a			3680	K10-88	31	30	18	a	
3616	K10-74	49	34	20	a	B	56 g	3681	K10-88	29	26	20	a	
3617	K10-74	33	29	16	a			3682	K10-88	30	26	21	a	
3618	K10-74	22	19	10	a			3683	K10-88	39	27	18	a	
3619	K10-74	26	19	10	a			3684	K10-88	42	38	14	a	
3620	K10-74	26	22	14	a			3685	K10-88	47	37	20	a	
3621	K10-74	18	16	9	a			3686	K10-88	27	26	19	a	
3622	K10-74	41	29	5	c			3687	K10-88	30	30	30	a	
3623	K10-74	16	13	6	a			3688	K10-88	26	22	12	a	
3624	K10-74	32	29	15	a			3689	K10-88	20	18	13	a	
3625	K10-74	54	50	35	a			3690	K10-88	27	18	19	c	
3626	K10-74	60	50	29	a			3691	K10-88	36	34	21	a	
3627	K10-74	38	30	10	c			3692	K10-88	24	20	17	a	
3628	K10-74	28	19	19	a			3693	K10-88	76	50	21	d	
3629	K10-74	29	26	15	a			3694	K10-88	24	24	29	a	
3630	K10-74	22	21	12	a			3695	K10-88	18	18	24	a	
3631	K10-74	21	17	5	a			3696	K10-88	24	24	30	a	
3632	K10-74	21	18	12	a			3697	K10-88	27	24	21	a	
3633	K10-74	43	29	14	a			3698	K10-88	34	32	26	a	
3634	K10-74	28	28	20	a			3699	K10-88	30	27	34	a	
3635	K10-74	23	21	12	a			3700	K10-88	42	22	16	d	
3636	K10-74	109	69	8	c			3701	K10-88	78	56	38	a	
3637	K10-74	114	82	18	c	B	106 g	3702	K10-88	194	130	25	b	
3638	K10-74	33	31	26	a			3703	K10-88	41	36	19	a	
3639	K10-74	24	24	21	a			3704	K10-88	43	41	21	a	
3640	K10-74	23	21	5	a			3705	K10-88	60	57	7	a	
3641	K10-74	49	45	44	a			3706	K10-88	50	45	37	a	
3642	K10-74	154	121	18	a			3707	K10-78	66	57	37	a	B C
3643	K10-64	55	50	30	b			3708	K10-78	144	129	10	a	60 g
3644	K10-74	24	24	16	a			3709	K10-98	41	39	12	a	
3645	K10-45	42	42	15	a			3710	K10-98	39	34	7	a	
3646	K10-55	165	113	16	d	B	42 g	3711	K10-98	58	57	14	a	
3647	K10-55	22	22	22	a			3712	K10-74	50	44	37	a	
3648	K10-64	29	28	17	a			3713	K10-74	26	24	22	a	

第Ⅰ章 遺構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
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	126	48	a	
3725	K10-55	25	24	15	a		3787	K10-84	123	77	31	d	
3726	K10-74	39	33	10	a		3788	K10-63	51	39	29	c	B.F.古鉄・人骨・骨器・頭骨 B 122 g
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	36	21	13	d	
3733	K10-64	58	38	31	a	D・古鉄・人骨・頭骨	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		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.数据统计多量・頭骨 B 26 g
3742	K10-73	19	19	23	a		3803	K10-28	74	27	9	c	
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	
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 54 g	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 16 g	3820	K10-36	58	54	27	b	
3760	K10-73	54	45	28	n		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 24 g	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	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
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	56	34	a	9号掘立P 6	
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	B C	128 g	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P 5	
3848 K10-26	42	31	26	c			3914 K10-45	80	68	52	a	7, 8号掘立P 12	
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		
3855 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	46	46	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 54 g	
3866 K10-16	129	95	10	b			3930 K10-74	54	52	19	b		
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	36	10	a			3933 K10-74	19	18	12	a		
3870 K10-16	27	26	22	a	B C 挖207	254 g	3934 K10-74	24	22	15	a		
3871 K10-37	181	95	14	b			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 挖207	14 g	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			3949 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 18 g	
3883 K10-17	21	20	9	a	C	32 g	3946 K10-94	109	50	8	c		
3884 K10-17	76	73	43	a	C	34 g	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	B C 372 g	
3888 K10-17	116	92	43	a			3951 K10-94	26	25	22	a		
3889 K10-17	110	75	17	a			3952 K10-94	25	24	14	a		
3890 K10-35	123	61	25	a			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		
3895 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	B C	22 g	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			3966 K10-93	34	20	9	c		
3905 K10-35	118	72	42	d			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Ⅰ章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	
3970	K10-93	40	34	22	a		4033	J11-53	350	167	20	c		
3971	K10-93	19	18	11	a		4034	J11-54	305	113	28	c		
3972	K10-93	268	176	17	c	B C	456 g	4035	J11-54	166	103	13	c	
3973	K10-93	40	38	6	a		4036	J11-44	176	133	50	c		
3974	K10-93	24	24	11	a		4037	J11-34	325	187	97	c		
3975	K10-93	75	41	21	c	B	106 g	4038	J11-45	124	112	34	b	
3976	K10-92	38	36	8	a		4039	J11-45	286	132	30	c		
3977	K10-92	32	25	11	a		4040	K10-84	46	45	37	a		
3978	K10-92	41	29	12	n		4041	K10-84	52	37	17	c		
3979	K10-94	30	29	29	a		4044	K10-84	36	31	5	c		
3981	K10-82	234	196	86	a	B C	246 g	4045	K10-84	33	27	11	a	
3982	K10-92	34	32	19	a		4046	K10-84	50	39	28	a		
3983	K10-92	55	23	15	c		4047	K10-84	72	46	30	c		
3984	K10-92	29	25	15	a		4048	K10-84	59	27	18	c		
3985	K10-82	58	35	28	a		4049	K10-83	36	35	26	a		
3986	K10-82	44	36	20	a		4050	K10-83	27	22	14	a		
3987	K10-82	46	41	24	a	F・青磁・JP332		4054	K10-82	67	54	46	a	
3989	K10-92	40	38	31	a		4055	K10-83	61	53	37	a		
3990	K10-92	26	22	12	a		4056	K10-83	81	37	26	c		
3991	K10-90	191	90	31	b	B C	464 g	4057	K10-92	39	25	6	a	
3992	K10-92	23	19	14	a		4058	K10-83	68	43	24	c		
3993	K10-92	21	16	14	a		4059	K10-72	87	48	29	d	B C	
3994	K10-91	51	24	20	c		4060	K10-72	145	103	104	a	56 g	
3995	K10-81	32	30	13	a		4061	K10-72	23	21	14	a		
3996	K10-91	33	20	2	c		4062	K10-72	84	50	48	d		
3997	K10-91	25	22	12	a		4063	K10-72	35	34	18	a		
3998	K10-91	33	29	18	n		4064	K10-72	25	24	16	a		
3999	K10-91	29	17	10	a		4065	K10-72	22	19	30	c		
4000	K10-91	25	23	13	a		4066	K10-72	28	25	16	a		
4001	K10-91	37	18	19	c		4067	K10-72	49	45	22	a		
4002	K10-91	30	19	18	c		4068	K10-72	40	29	29	a		
4003	K10-91	32	29	21	a		4069	K10-72	30	29	17	a		
4004	K10-91	32	26	13	a		4070	K10-72	83	67	39	a		
4005	K10-91	28	18	10	c		4071	K10-72	18	16	17	a		
4006	K10-92	33	27	18	a		4078	K10-72	25	24	40	a		
4007	K10-91	41	33	9	b		4079	K10-72	122	42	34	d		
4008	K10-91	27	18	12	c		4080	K10-82	60	42	22	a		
4009	K10-81	30	27	13	a		4081	K10-82	40	39	38	a		
4010	J11-29	29	27	17	a		4082	K10-82	60	40	16	c		
4011	J11-29	41	39	25	a		4083	K10-72	72	64	36	d		
4012	J11-29	53	44	56	a		4084	K10-72	24	24	24	a		
4013	J11-19	55	47	51	c		4086	K10-72	29	28	21	a		
4014	J11-19	36	32	14	a		4087	K10-82	29	26	26	a		
4015	J11-19	36	34	16	a		4088	K10-82	36	32	56	a		
4016	J11-19	33	31	44	a		4089	K10-72	37	29	30	c		
4017	J11-19	36	35	25	a		4090	K10-72	52	34	28	a	E 118 g	
4018	K11-10	32	29	44	a		4091	K10-72	46	45	16	a		
4019	K11-10	28	26	22	a		4092	K10-72	232	228	16	b		
4020	K11-10	35	28	48	a		4093	K10-72	245	231	13	b	C 234 g	
4021	K11-10	37	30	47	a		4094	K10-72	44	38	26	a		
4022	K11-00	34	32	14	a		4095	K10-72	32	27	21	c		
4023	K11-10	30	29	22	a		4096	K10-72	42	34	24	c		
4024	K11-10	21	21	25	a		4097	K10-72	32	24	23	a		
4025	K11-10	53	51	24	a		4098	K10-72	29	28	18	a		
4026	K11-10	40	37	30	n		4099	K10-72	28	24	14	c		
4027	K11-10	39	33	26	a		4100	K10-72	23	22	18	a		
4028	K11-10	37	35	34	a		4101	K10-72	46	30	32	c		
4029	K11-10	51	39	17	n		4102	K10-72	17	12	11	a		
4030	J11-29	117	80	17	c	B	3487 g	4103	K10-72	31	28	14	a	
4031	J11-32	194	145	39	c		4108	K10-84	195	103	53	c		
4032	J11-63	142	77	20	b	B	26 g	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	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
4110	K9-97	28	26	19	a		4171	K9-76	31	31	30	a	
4111	K9-97	32	28	25	a		4172	K9-86	22	20	23	a	
4112	K9-97	32	28	14	a		4173	K9-86	66	50	11	c	
4113	K9-97	40	28	15	c		4174	K9-86	48	40	57	a	
4114	K9-97	26	22	4	a		4175	K9-86	56	54	30	d	
4115	K9-97	20	20	14	a		4176	K9-86	54	48	30	a	12号掘立P 9
4116	K9-97	30	28	15	a		4177	K9-86	62	60	69	a	B+10号掘立P 12 g
4117	K9-97	30	28	42	a		4178	K9-86	68	64	49	a	10号掘立P 3
4118	K9-97	68	58	20	c		4179	K9-86	36	34	22	a	
4119	K9-97	42	26	21	c		4180	K9-96	64	48	73	d	B10号掘立P 5 14g
4120	K9-97	44	38	17	a		4181	K9-96	60	44	31	c	
4121	K9-97	26	26	16	a		4182	K9-96	22	20	28	a	
4122	K9-97	34	30	21	a		4183	K9-96	30	24	11	a	
4123	K9-97	44	38	26	a		4185	K9-96	20	20	14	a	
4124	K9-97	34	34	24	a		4186	K9-96	36	34	30	a	
4125	K9-97	40	34	14	a		4187	K9-96	30	22	39	a	
4126	K9-97	24	16	16	c		4188	K9-96	24	22	22	a	
4127	K9-97	26	22	18	a		4189	K9-96	30	22	14	c	
4128	K9-97	28	28	16	a		4190	K9-96	38	36	8	a	
4129	K9-97	26	24	24	a		4191	K9-96	54	34	31	c	
4130	K9-97	20	18	12	a		4192	K9-96	68	66	72	a	10号掘立P 7
4131	K9-97	24	24	10	a		4193	K9-96	34	20	19	c	
4132	K9-97	22	20	10	a		4194	K9-96	42	30	43	c	
4133	K9-97	28	28	16	a		4195	K9-96	36	34	44	a	B 4 g
4134	K9-97	28	28	36	a		4196	K9-96	32	30	23	a	B 8 g
4135	K9-97	34	32	27	a		4197	K9-96	56	38	21	c	
4136	K9-97	20	18	9	a		4198	K9-96	30	28	13	a	
4137	K9-97	28	26	16	a		4199	K9-96	150	120	55	c	
4138	K10-07	18	14	9	a		4200	K9-96	26	20	14	a	
4139	K10-07	19	19	12	a		4201	K9-96	34	24	38	a	
4140	K10-07	18	18	12	a		4202	K9-96	40	34	17	a	
4141	K10-07	23	14	18	c		4203	K9-96	40	30	17	a	
4142	K10-07	33	32	23	a		4204	K9-96	30	22	24	c	
4143	K10-07	21	19	13	a		4205	K9-96	20	16	11	a	
4144	K10-07	23	21	10	a		4206	K9-96	32	26	11	a	
4145	K10-07	18	16	19	a		4207	K9-96	36	32	20	a	
4146	K9-87	54	44	31	c		4208	K10-06	21	21	12	a	
4147	K9-87	56	50	39	a		4210	K10-06	33	33	22	a	
4148	K9-66	36	24	19	a		4211	K10-06	71	62	25	a	
4149	K9-76	26	24	18	a		4212	K10-06	72	50	19	c	
4150	K9-76	50	48	19	a		4213	K10-06	36	30	13	a	
4151	K9-76	62	62	20	a		4214	K10-06	24	21	15	a	
4152	K9-76	40	38	22	a		4215	K10-06	29	28	12	a	
4153	K9-76	58	54	47	a		4216	K10-06	27	27	12	a	
4154	K9-76	68	60	38	a		4217	K10-06	18	16	11	a	
4155	K9-76	86	50	40	d		4218	K10-06	18	18	30	a	
4156	K9-76	22	20	13	a		4219	K10-06	23	22	11	a	
4157	K9-76	24	20	15	a		4220	K10-06	30	29	29	a	
4158	K9-76	20	20	12	a		4221	K10-06	20	18	14	a	
4159	K9-76	30	28	30	a		4222	K10-06	32	24	13	c	
4160	K9-76	24	24	16	a		4223	K10-06	51	50	64	a	10号掘立P 9
4161	K9-76	40	36	32	a		4224	K10-06	35	30	27	a	
4162	K9-76	74	42	45	c		4225	K10-06	26	23	16	a	
4163	K9-76	34	30	22	a		4226	K10-06	56	55	11	a	B 14 g
4164	K9-76	46	40	21	a		4227	K10-06	34	33	31	a	
4165	K9-76	28	28	15	a		4228	K10-06	25	24	14	a	
4166	K9-76	30	24	20	a		4229	K10-06	37	24	20	c	
4167	K9-76	40	30	19	a		4230	K10-06	28	24	28	a	
4168	K9-75	42	36	11	a		4231	K10-06	53	49	45	b	10号掘立P 8
4169	K9-76	38	28	19	a		4232	K10-06	32	30	40	a	
4170	K9-76	48	46	20	a		4233	K10-06	23	23	9	a	

第Ⅰ章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形狀	そ の 他
4234	K10-06	40	34	4	a		4295	K10-05	20	16	15	a	
4235	K10-06	52	34	17	c		4296	K10-05	23	23	45	a	
4236	K10-06	37	34	24	b		4297	K10-05	53	51	30	a	II, 13号掘立P 6
4237	K10-06	94	80	10	b	人骨・弾354	4298	K10-05	24	23	18	a	
4238	K10-06	26	25	32	a		4299	K10-05	26	26	21	a	
4239	K10-06	24	22	15	a		4300	K10-05	31	30	26	a	
4240	K10-06	30	27	15	a		4301	K10-05	20	18	30	a	
4241	K10-06	30	26	14	a		4302	K10-05	33	31	29	a	
4242	K10-06	26	26	12	a		4303	K10-05	27	27	33	a	
4243	K10-06	22	18	15	a		4304	K10-05	29	27	29	a	
4244	K10-06	30	28	13	a		4305	K10-05	30	28	30	a	
4245	K10-06	77	44	28	c		4306	K10-05	31	27	34	a	
4246	K10-06	20	17	16	a		4307	K10-05	38	23	26	a	
4247	K10-06	24	24	19	a		4308	K10-05	26	24	27	a	
4248	K10-06	29	29	41	a		4309	K10-05	28	24	22	a	
4249	K10-06	22	21	8	a		4310	K10-05	36	31	23	a	
4250	K10-06	25	21	11	a		4311	K10-05	24	23	11	a	
4251	K10-06	61	38	34	d		4312	K10-05	26	24	18	a	
4252	K10-06	75	54	40	c		4313	K10-05	18	17	7	a	
4253	K10-06	21	17	19	a		4314	K10-05	40	37	34	a	
4254	K10-06	25	23	19	a		4315	K10-05	34	29	35	a	
4255	K10-06	25	23	22	a	10号掘立P 11	4316	K10-05	42	41	33	a	II, 13号掘立P 10
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	II, 13号掘立P 9
4259	K10-06	24	24	17	a		4320	K10-05	76	58	25	a	II, 13号掘立P 5
4260	K10-06	28	25	32	a		4321	K9-94	38	34	4	a	
4261	K10-05	32	31	15	a		4322	K9-94	170	162	48	a	
4262	K10-06	38	30	18	c		4323	K9-94	36	36	51	a	
4263	K9-95	72	68	55	b	B-3号掘立P 1 18g	4324	K9-94	22	18	23	a	
4264	K9-95	84	66	12	c		4325	K9-94	22	20	12	a	
4265	K9-95	82	64	28	c		4326	K9-94	52	50	33	a	II, 13号掘立P 1
4266	K9-95	56	56	34	a		4327	K10-04	28	26	27	c	
4267	K9-95	130	70	38	b	3号掘立P 3	4328	K10-04	54	44	26	c	
4268	K9-95	120	40	27	b		4329	K10-04	40	26	24	c	
4269	K9-95	64	50	12	a		4330	K10-04	46	44	12	a	II, 13号掘立P 4
4270	K9-95	100	78	64	c	10号掘立P 1	4331	K10-04	39	36	15	a	
4271	K9-95	66	34	12	c		4332	K10-04	55	53	31	a	
4272	K9-95	40	36	48	a	10号掘立P 16	4333	K10-04	27	26	33	a	
4273	K9-95	44	36	37	a		4334	K10-04	40	38	21	a	
4274	K9-95	34	32	22	a		4335	K10-04	38	35	14	a	
4275	K9-95	34	30	35	a		4336	K10-04	35	27	23	a	
4276	K9-95	30	28	20	a		4337	K10-04	51	46	15	a	
4277	K9-95	20	20	11	a		4338	K10-04	66	42	25	c	
4278	K9-95	34	32	35	a		4339	K10-04	71	60	8	a	
4279	K9-95	42	34	35	a		4340	K10-04	24	22	18	a	
4280	K9-95	42	40	43	a		4341	K10-04	85	60	39	c	II, 13号掘立P 8
4281	K9-95	34	32	44	a		4342	K10-04	22	20	15	a	
4282	K9-95	20	18	16	a		4343	K10-04	46	34	13	c	
4283	K9-95	26	29	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	69	29	a		4347	K10-04	21	21	13	a	
4287	K9-94	89	54	49	b	3号掘立P 6	4348	K10-04	53	51	15	a	
4288	K9-95	36	22	14	c		4349	K10-04	24	20	28	a	
4289	K9-95	34	30	11	a		4350	K10-04	24	18	15	c	
4290	K10-06	19	19	9	a		4351	K10-04	18	18	13	a	
4291	K9-95	35	33	34	a	11, 13号掘立P 3	4352	K10-04	18	16	9	a	
4292	K10-05	30	28	31	c		4353	K10-04	37	34	25	a	
4293	K10-06	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	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の		
4356	K10-04	91	63	71	d		4424	K10-15	31	26	29	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	69	22	a	B	8 g		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			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	B	26 g		4433	K10-14	29	26	19	c	
4368	K10-16	46	39	29	c	C	24 g		4434	K10-15	21	17	10	a	
4370	K10-16	26	26	26	a			4435	K10-15	22	18	16	a		
4372	K10-16	21	19	16	a			4436	K10-15	44	32	30	c		
4373	K10-16	30	25	16	a			4437	K10-14	47	40	28	a		
4374	K10-16	68	44	15	c			4438	K10-14	63	25	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	36	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	27	27	a		
4381	K10-15	15	13	13	a	C	166 g		4444	K10-14	23	29	28	a	
4382	K10-15	36	34	31	a	B	14 g		4445	K10-14	24	22	26	a	
4383	K10-15	29	29	30	a			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	69	13	a		
4389	K10-15	75	57	26	c			4452	K10-14	30	23	17	c		
4390	K10-15	36	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	22 g		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	n	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	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
4486	K10-14	18	18	12	a		4550	K10-23	31	28	40	a	
4487	K10-14	24	21	12	a		4551	K10-13	46	32	22	c	
4488	K10-14	22	20	15	a		4552	K10-23	26	26	25	a	
4489	K10-14	25	25	21	a		4553	K10-24	26	20	14	a	
4490	K10-14	35	27	10	c		4554	K10-24	42	30	40	c	
4491	K10-14	32	29	18	a		4555	K10-24	22	19	14	a	
4492	K10-14	26	25	18	a		4556	K10-24	35	32	22	a	
4493	K10-14	26	22	11	a		4557	K10-24	23	22	16	a	
4494	K10-14	24	24	23	a		4558	K10-24	41	36	20	a	
4495	K10-14	23	21	26	a		4559	K10-24	27	23	19	a	
4496	K10-14	25	24	28	a		4560	K10-24	24	20	14	c	
4497	K10-14	23	22	28	a		4561	K10-24	23	19	20	a	
4498	K10-14	27	26	33	a		4562	K10-14	126	72	27	c	
4499	K10-14	57	45	26	a		4563	K10-24	67	64	44	a	
4500	K10-14	58	56	22	a		4564	K10-24	23	29	12	a	
4501	K10-14	18	16	17	a		4565	K10-24	122	108	20	d	B C
4502	K10-14	20	19	10	a		4566	K10-24	162	71	18	b	B C
4503	K10-14	22	22	13	a		4567	K10-24	43	38	40	a	
4504	K10-14	30	26	18	a		4568	K10-24	57	47	52	b	
4505	K10-14	52	49	6	a		4569	K10-24	30	21	16	b	B
4506	K10-14	38	36	8	a		4570	K10-24	131	115	48	a	
4507	K10-14	81	62	61	a		4571	K10-24	179	94	34	d	
4508	K10-14	32	32	15	a		4572	K10-24	29	28	32	a	
4509	K10-13	27	23	11	a		4573	K10-24	75	51	44	a	
4510	K10-14	48	46	15	a		4574	K10-24	26	23	40	a	
4511	K10-14	37	26	28	a		4575	K10-24	34	26	30	a	
4512	K10-14	30	27	30	c		4576	K10-24	54	45	61	a	B
4513	K10-14	37	34	47	a		4578	K10-24	34	29	13	a	
4514	K10-14	46	44	28	a		4579	K10-24	45	28	30	c	
4515	K10-14	18	17	20	a		4580	K10-25	27	26	21	a	
4516	K10-14	26	24	30	a		4581	K10-25	25	24	12	a	
4517	K10-14	26	22	25	a		4582	K10-25	101	95	72	a	B C・古鏡・拂332
4518	K10-14	22	20	17	a		4583	K10-25	29	26	25	a	
4519	K10-14	22	20	8	a		4584	K10-25	29	23	11	a	
4520	K10-14	20	19	14	a		4585	K10-25	48	48	47	a	
4521	K10-14	23	23	15	a		4586	K10-25	32	31	22	a	B
4522	K10-03	47	43	20	b		4587	K10-25	53	46	36	a	F
4523	K10-03	168	61	26	b		4588	K10-25	100	99	61	a	古鏡・拂332
4524	K10-13	92	43	21	c		4589	K10-25	24	23	17	a	
4525	K10-13	28	24	13	a		4590	K10-25	32	31	26	a	
4526	K10-13	25	24	8	a		4591	K10-25	40	34	33	a	
4527	K10-13	33	17	18	c		4592	K10-25	53	48	23	a	
4528	K10-13	24	24	12	a		4593	K10-25	35	32	40	a	
4529	K10-13	165	57	40	b		4594	K10-25	33	33	19	a	
4530	K10-13	128	79	12	c		4595	K10-25	29	28	15	a	
4532	K10-13	31	28	11	a		4596	K10-25	30	27	38	a	
4533	K10-13	33	28	15	a		4597	K10-25	38	37	14	a	
4534	K10-13	30	30	26	a		4598	K10-25	61	56	30	a	
4535	K10-13	34	30	18	a		4599	K10-25	44	38	9	a	
4536	K10-13	26	22	45	a		4600	K10-25	34	31	20	a	
4537	K10-13	26	25	9	a		4601	K10-25	45	40	20	a	
4538	K10-13	48	42	58	a		4602	K10-25	40	34	26	a	拂209
4539	K10-13	35	32	32	a		4603	K10-25	35	28	22	a	
4540	K10-13	258	142	18	b		4604	K10-25	52	50	31	b	9号掘立P 1
4542	K10-23	68	67	75	a	15号掘立P 2	4605	K10-25	45	35	47	c	
4543	K10-23	28	26	24	a		4606	K10-25	28	27	14	a	
4544	K10-23	64	61	72	a	15号掘立P 1	4607	K10-25	36	34	48	a	
4545	K10-23	24	23	14	a		4608	K10-25	200	130	69	b	B C E・拂333
4546	K10-23	28	24	25	a		4609	K10-25	105	97	24	a	拂209
4548	K10-23	27	23	16	a		4610	K10-25	34	32	49	a	
4549	K10-23	40	36	30	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	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
4612	K10-25	52	36	14	b		4676	K10-35	38	36	17	a	9号掘立P 8
4613	K10-25	109	69	43	c		4677	K10-35	38	38	31	n	
4614	K10-25	89	60	52	d	9号掘立P 2	4678	K10-35	53	46	21	a	
4615	K10-25	46	42	14	a		4679	K10-35	35	33	16	a	
4616	K10-25	74	64	42	a		4680	K10-35	34	32	25	n	
4617	K10-25	42	37	29	a		4681	K10-34	126	107	45	a	7, 8号掘立P 2
4618	K10-25	35	32	15	a		4682	K10-34	68	64	28	n	
4619	K10-25	41	38	40	a	9号掘立P 3	4683	K9-86	50	44	38	a	12号掘立P 6
4620	K10-25	71	63	33	a		4684	K9-87	64	62	37	a	12号掘立P 5
4621	K10-26	58	52	30	a		4685	K10-07	22	29	20	a	
4622	K10-26	22	21	17	a		4686	K10-07	21	19	21	a	BC 20g
4623	K10-26	31	28	38	a		4687	K10-07	32	32	30	a	
4624	K10-26	25	25	21	a		4688	K10-07	18	15	13	a	BC 34g
4625	K10-26	16	14	17	a		4689	K10-07	24	22	18	a	
4626	K10-25	31	26	21	a		4690	K10-07	22	20	17	a	
4627	K10-26	25	23	22	a		4691	K10-07	23	22	22	a	
4628	K10-26	30	24	13	a		4692	K10-07	22	21	12	a	
4629	K10-26	50	35	29	c		4693	K10-07	23	22	10	a	
4630	K10-26	40	33	43	a		4694	K10-07	47	45	34	a	
4631	K10-44	171	141	39	b	B	4695	K10-07	58	41	6	a	
4632	K10-44	153	100	19	a	C	4696	K10-07	33	32	38	a	
4633	K10-44	164	104	35	b	B.C・古鏡・人骨・拂332	4697	K10-07	47	44	43	a	
4635	K10-35	39	36	33	a		4698	K10-07	27	18	24	c	
4636	K10-35	25	24	15	n		4699	K10-07	30	30	31	a	
4637	K10-35	52	42	19	c		4700	K10-07	34	28	17	a	
4638	K10-35	37	37	36	n		4701	K10-07	16	16	15	a	
4639	K10-35	29	22	18	c		4702	K10-07	21	19	23	a	
4640	K10-35	31	27	26	a		4703	K10-07	20	19	19	a	
4641	K10-35	30	29	30	a		4704	K10-07	22	20	16	a	
4642	K10-35	62	41	23	b		4706	K10-08	24	20	38	a	B 4g
4643	K10-35	50	49	23	a		4707	K10-07	36	36	26	a	BC 32g
4644	K10-35	76	55	35	a		4708	K9-86	62	48	31	c	12号掘立P 7
4645	K10-35	72	54	12	a	9号掘立P 7	4709	K9-86	166	156	58	a	B 194g
4646	K10-35	24	20	13	a		4710	K9-96	64	62	不明	a	10号掘立P 6
4647	K10-35	28	23	15	a		4711	K9-96	54	52	30	a	
4648	K10-35	30	26	28	a		4712	K9-95	45	45	41	a	11, 13号掘立P 2
4649	K10-35	61	54	22	c		4713	K9-86	66	54	50	c	10号掘立P 2
4650	K10-35	59	49	24	a		4714	K10-25	25	24	14	a	
4651	K10-35	63	58	62	a		4715	K10-25	30	24	17	a	
4652	K10-35	50	49	28	a		4716	K10-16	18	17	19	n	
4653	K10-35	41	33	24	a		4718	K10-45	40	27	19	a	
4654	K10-35	163	103	23	b		4719	K10-45	72	64	38	a	
4655	K10-35	95	76	40	c		4720	K10-45	49	45	29	a	E・拂跡 26g
4656	K10-35	50	33	21	b		4721	K10-44	82	76	68	a	C・7, 8号掘立P 11
4657	K10-35	54	45	15	c		4723	K10-45	60	55	47	a	7, 8号掘立P 8
4658	K10-35	41	31	26	c		4724	K10-45	71	57	40	a	
4659	K10-35	88	46	16	b		4725	K10-45	32	21	7	c	
4660	K10-35	36	30	22	a		4727	K10-45	160	104	85	d	
4661	K10-25	147	103	21	b		4728	K10-45	65	55	55	a	BC 136g
4662	K10-35	44	37	9	a		4729	K10-24	268	170	110	c	
4664	K10-34	42	38	54	a		4730	K10-24	125	99	48	c	
4665	K10-35	52	44	16	a	C 6g	4731	K10-34	72	62	6	a	
4667	K10-35	186	131	19	b		4732	K10-34	53	53	40	a	
4668	K10-35	62	61	49	a		4733	K10-34	31	28	24	a	
4669	K10-35	49	38	14	c		4734	K10-34	26	24	17	a	
4670	K10-35	75	67	35	d	T, 8号掘立P 3	4735	K10-34	169	122	52	a	
4671	K10-35	62	50	29	a		4736	K10-34	31	28	13	n	
4672	K10-35	46	45	33	a		4737	K10-34	42	40	46	a	
4673	K10-35	63	58	41	a		4738	K10-34	43	37	5	a	
4674	K10-35	63	53	46	a		4739	K10-34	31	29	14	a	
4675	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	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
4741	K10-34	156	62	50	c		4813	K10-53	72	50	19	d	5号掘立P 7
4742	K10-34	31	31	26	a		4814	K10-53	27	26	17	a	5号掘立P 8
4743	K10-34	35	32	26	a		4815	K10-53	50	43	20	a	
4744	K10-34	50	47	35	a		4816	K10-53	32	26	22	a	
4745	K10-34	32	30	18	a		4818	K10-53	24	23	13	a	
4746	K10-34	30	26	29	a		4819	K10-53	55	44	27	c	
4747	K10-34	41	36	32	a		4824	K10-54	35	30	12	a	
4748	K10-34	24	21	20	a		4826	K10-54	42	34	30	a	6号掘立P 9
4749	K10-34	87	68	75	c	14号掘立P 6	4827	K10-53	68	53	38	a	B 24g
4750	K10-34	23	23	19	a		4830	K10-54	23	23	23	a	
4751	K10-34	43	42	38	a		4831	K10-54	32	27	18	a	
4752	K10-34	120	86	49	a		4832	K10-54	66	63	13	a	
4753	K10-34	59	55	20	a	B 12g	4833	K10-54	26	22	14	a	
4754	K10-34	32	31	21	a		4834	K10-54	31	25	19	a	
4755	K10-34	68	62	42	a		4837	K10-54	37	35	24	a	
4756	K10-34	59	59	27	a		4838	K10-54	52	34	24	c	
4757	K10-34	75	65	46	a	7, 8号掘立P 1	4839	K10-44	126	122	16	a	
4758	K10-34	27	27	15	a		4840	K10-54	35	31	7	a	
4759	K10-34	39	36	4	a		4841	K10-54	48	48	24	a	6号掘立P 4
4760	K10-34	40	36	19	a		4842	K10-54	39	39	22	a	
4761	K10-34	45	25	11	d		4843	K10-54	67	64	15	a	
4762	K10-44	32	30	22	a		4846	K10-54	173	124	68	a	
4763	K10-44	57	52	19	a		4847	K10-54	64	47	18	a	
4764	K10-44	96	68	40	b		4848	K10-54	40	35	29	a	
4765	K10-44	52	47	24	a		4849	K10-54	91	66	38	c	
4766	K10-44	53	40	24	b		4850	K10-54	68	49	18	a	
4767	K10-44	146	116	47	a		4851	K10-54	64	54	43	a	6号掘立P 6
4768	K10-44	89	87	26	a	7, 8号掘立P 9	4852	K10-54	48	42	40	c	
4769	K10-44	54	54	37	a	6号掘立P 3	4853	K10-54	57	52	29	a	6号掘立P 7
4770	K10-44	59	56	24	b		4854	K10-54	35	28	23	a	
4771	K10-44	64	61	17	a		4855	K10-54	30	28	14	a	
4772	K10-44	102	44	34	d		4856	K10-23	68	58	19	a	14号掘立P 3
4774	K10-44	41	28	14	c		4857	K10-23	83	80	16	a	14号掘立P 2
4775	K10-44	38	38	30	a	6号掘立P 2	4858	K10-23	60	52	17	a	
4777	K10-44	34	22	16	c		4859	K10-23	84	56	88	c	14掘P 1 + 15掘P 10
4778	K10-44	29	29	13	a		4862	K10-34	74	70	74	a	B C + 14号掘立P 7
4781	K10-44	36	34	22	a		4865	K10-07	296	188	40	c	B C 124g
4782	K10-44	36	35	27	a		4866	K10-07	140	105	18	c	
4784	K10-33	71	60	11	a		4867	K10-07	211	139	25	c	B C D 400g
4785	K10-33	133	128	72	a	15号掘立P 7	4868	K10-07	93	69	27	c	
4786	K10-33	34	34	16	a		4869	K10-07	223	178	25	a	B C 112g
4787	K10-33	63	60	69	a	15号掘立P 8	4871	K10-34	80	70	59	c	
4788	K10-33	72	63	71	a	14号掘立P 13	4872	K10-24	57	56	23	a	
4793	K10-33	186	166	38	b	B E - 植木-馬骨-#354	4873	K10-52	37	35	31	a	14号掘立P 11
4794	K10-43	26	26	16	a		4874	K10-52	53	51	34	a	4号掘立P 2
4795	K10-43	87	77	69	a	14号掘立P 9	4875	K10-62	46	35	34	a	
4796	K10-43	96	84	79	a	14号掘立P 10	4876	K10-54	80	67	44	c	
4797	K10-43	92	63	27	c		4877	K10-62	69	66	23	a	
4798	K10-43	47	43	12	a		4878	K10-62	92	82	47	s	4号掘立P 6
4799	K10-43	62	58	17	a	5号掘立P 3	4879	K10-62	44	38	25	a	
4800	K10-43	37	34	15	a		4880	K10-62	71	54	24	a	4号掘立P 5
4801	K10-43	48	45	19	a	5号掘立P 2	4881	K10-62	78	65	49	c	4号掘立P 4
4802	K10-43	31	24	8	c		4882	K10-52	73	71	29	d	4号掘立P 3
4805	K10-53	77	53	28	d	5号掘立P 4	4883	K10-62	31	29	15	a	
4806	K10-53	33	28	17	c		4884	K10-62	40	36	14	a	
4807	K10-53	32	25	11	c		4886	K10-62	71	61	24	a	4号掘立P 7
4808	K10-53	60	47	27	c	5号掘立P 5	4888	K10-62	35	35	24	a	
4809	K10-53	58	58	19	a	5号掘立P 6	4889	K10-62	22	21	19	a	
4810	K10-53	29	28	12	a		4890	K10-62	53	47	20	a	
4811	K10-53	33	23	14	c		4891	K10-62	37	32	33	a	
4812	K10-53	37	28	17	c		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	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
4893	K10-43	50	46	26	a		4957	L9-40	40	34	16	a	
4894	K10-43	80	76	19	a		4958	L9-40	36	34	18	a	
4895	K10-43	80	77	6	a	5号掘立P1	4959	L9-30	40	36	18	a	
4896	K10-43	45	41	23	a		4960	L9-30	46	40	25	a	
4898	K10-43	55	35	15	b		4961	L9-30	34	32	8	a	
4899	K10-43	112	75	21	b		4962	L9-30	38	38	9	a	
4900	K10-43	34	52	26	a	6号掘立P1	4963	L9-30	36	32	37	a	
4901	L9-80	34	32	29	a		4964	L9-51	140	74	7	b	
4902	L9-80	32	22	26	c		4965	L9-71	34	30	16	a	
4903	L9-80	32	48	38	a		4966	L9-71	36	34	18	a	
4904	L9-80	30	30	33	a		4967	L9-71	44	42	21	a	
4905	L9-80	38	32	32	a		4968	L9-71	34	34	23	a	
4906	L9-80	38	38	33	a		4969	L9-71	30	30	14	a	
4907	L9-80	104	86	20	a		4970	L9-71	32	30	14	a	
4908	L9-80	38	34	38	a		4971	L9-71	28	28	13	a	
4909	L9-80	50	42	13	c		4972	L9-71	36	34	20	a	
4910	L9-80	80	60	20	b		4973	L9-71	120	62	12	c	
4911	L9-80	54	44	16	a		4974	L9-71	24	24	18	a	
4912	L9-80	70	50	16	c		4975	L9-71	46	46	17	a	
4913	K9-89	46	42	28	a		4976	L9-71	40	40	25	a	
4914	K9-89	36	32	26	a		4977	L9-71	30	28	20	a	
4915	K9-89	40	32	23	a		4978	L9-81	48	46	22	a	
4916	K9-89	44	34	25	a		4979	L9-81	50	48	18	a	
4917	K9-89	106	76	26	b		4980	L9-52	28	24	11	a	
4918	K9-89	50	40	32	a		4981	L9-52	34	32	11	a	
4919	K9-89	46	40	22	a		4982	L9-52	46	44	13	a	
4920	K9-89	109	62	9	b		4983	L9-52	40	38	7	a	
4921	L9-90	54	52	10	a		4984	L9-42	38	38	14	a	
4922	L9-90	158	156	19	b		4985	L9-42	56	50	8	c	
4923	L9-90	160	60	13	c		4986	L9-42	76	70	6	a	
4924	L9-90	34	28	19	c		4987	L9-42	50	46	12	a	
4925	L9-90	46	40	12	a		4988	K10-39	39	34	8	a	
4926	L9-90	59	32	10	c		4989	K10-39	28	24	10	a	
4927	L9-90	32	30	11	a		4990	K10-39	129	105	59	c	
4930	K9-49	26	24	5	a		4991	K10-39	24	21	15	a	
4931	K9-49	24	24	7	a		4992	K10-39	31	27	20	a	
4932	K9-49	54	50	18	a		4993	K10-39	32	26	31	c	
4933	K9-49	38	36	12	a		4995	K10-39	26	25	18	a	
4934	K9-39	194	30	16	c		4996	K10-29	29	28	55	a	
4935	K9-39	36	36	19	a		4997	K10-29	24	23	24	a	
4936	K9-39	34	34	24	a		4998	K10-29	32	29	35	a	
4937	K9-29	48	44	29	a		4999	K10-29	125	80	18	b	
4938	L9-51	28	26	11	a		5000	K10-49	44	42	20	a	
4939	L9-51	32	32	20	a		5001	K10-49	53	45	16	a	
4940	L9-51	30	28	9	a		5003	L10-30	22	21	36	c	
4941	L9-51	36	32	5	a		5005	L10-30	38	33	38	a	
4942	L9-51	36	34	23	a		5006	L10-30	27	27	23	a	
4943	L9-51	30	30	20	a		5007	L10-29	158	157	42	b	
4944	L9-51	28	28	13	a		5008	L10-29	48	46	45	a	
4945	L9-51	26	26	16	a		5009	K10-29	108	74	21	c	
4946	L9-51	28	26	7	a		5010	L10-29	100	77	13	c	
4947	L9-51	30	30	17	a		5011	L10-29	24	18	16	c	
4948	L9-51	24	22	11	a		5012	L10-29	85	67	12	b	
4949	L9-41	32	32	13	a		5013	L10-29	28	27	10	a	
4950	L9-41	36	34	15	a		5014	L10-29	36	28	10	a	
4951	L9-70	50	44	24	a		5015	L10-20	100	80	9	c	
4952	L9-60	40	36	20	a		5016	L10-20	90	70	16	a	
4953	L9-40	56	42	20	c		5017	L10-20	26	26	8	a	
4954	L9-40	42	34	18	c		5018	L10-20	36	27	15	c	
4955	L9-40	64	40	18	c		5019	L10-20	26	22	10	a	
4956	L9-40	70	38	22	c		5020	L10-20	27	24	19	a	

第Ⅰ章 遺構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
5021	L10-20	26	26	21	a		5083	K10-09	30	28	19	a	
5022	L10-20	28	24	9	a		5084	K10-09	41	40	30	a	
5023	L10-20	30	28	20	a		5085	L9-41	46	44	25	a	
5024	L10-20	30	26	12	a		5086	L9-40	42	36	28	a	
5025	L10-20	28	28	9	a		5087	L9-41	30	26	27	a	
5026	L10-20	31	28	11	a		5088	K10-29	24	22	31	a	
5027	L10-21	38	37	28	a		5089	K10-29	24	21	20	a	
5028	L10-21	42	38	22	a		5090	K10-29	39	35	12	a	
5029	L10-21	40	38	28	a		5092	K10-29	25	24	22	a	
5030	L10-21	65	37	17	d		5093	K10-29	26	24	33	a	
5031	L10-21	27	24	12	a		5094	K10-29	34	33	19	a	
5032	L10-21	104	59	15	c		5095	K10-39	46	38	52	a	
5033	L10-20	70	45	8	c		5096	K10-39	56	54	51	a	
5034	L10-21	22	21	7	a		5097	K10-39	31	27	20	a	
5035	L10-21	24	20	17	a		5098	K10-39	30	29	29	a	
5036	L10-21	46	35	6	b		5100	L9-13	156	146	19	a	A・古鉄・拂333
5037	L10-21	29	28	7	a		5101	L9-13	180	178	39	a	AEG・拂333
5038	L10-21	18	17	9	a		5102	L9-23	124	110	56	a	ABC DG・拂333
5039	L10-21	34	28	18	a		5103	L9-34	74	68	8	a	AG・古瓦・拂209
5040	L10-21	32	28	27	a		5104	L9-34	68	64	11	a	A 626 g
5041	L10-21	32	30	12	a		5105	L10-32	116	86	31	d	B 74 g
5042	L10-22	30	29	10	a		5106	K10-49	89	52	25	c	
5043	L10-22	56	45	26	a		5107	K10-39	167	134	36	c	CD 268 g
5044	L10-22	26	26	16	a		5108	L9-12	144	142	20	a	AG・古鉄・拂333
5045	L10-22	30	29	27	a		5109	L9-03	56	54	13	a	
5046	L10-22	33	30	12	a		5110	L9-03	56	38	12	c	F・常滑・拂333
5047	L10-32	150	114	10	b		5111	L9-03	110	64	15	c	
5048	L10-32	41	39	8	a		5112	L9-03	154	146	17	a	
5049	L10-32	26	25	37	a		5113	L9-03	32	26	18	a	
5050	L10-32	33	30	39	a		5114	L9-03	104	64	9	c	
5051	L9-42	34	30	36	a		5115	L9-24	154	96	11	b	
5052	L9-42	36	34	26	a		5116	L9-24	66	62	18	a	
5053	L9-42	32	28	21	a		5117	L9-24	34	32	17	a	
5054	L9-42	36	34	13	a		5118	L9-24	96	94	20	a	
5055	L9-42	58	56	7	a		5119	L9-24	46	46	13	a	
5056	L9-42	36	36	10	a		5120	L9-33	320	280	12	a	AD 126 g
5057	L9-42	68	66	10	a		5121	L10-20	26	24	25	a	E・火鉢 206 g
5058	L9-42	44	44	22	a		5122	L10-20	36	24	8	c	
5059	L9-42	42	42	34	a		5123	L10-51	47	34	20	c	
5060	L9-42	48	46	16	a		5124	L10-51	40	39	9	a	
5062	L10-30	31	30	42	a		5125	L10-51	37	32	36	a	
5063	L10-20	56	36	48	a		5128	K9-39	116	80	16	c	B・古鉄・人骨・拂333
5064	L9-32	34	32	10	a		5129	L9-12	210	136	不明	c	AG 1090 g
5065	L9-30	36	32	33	a		5130	L8-25	209	160	45	c	B C G・拂333
5066	L9-30	68	42	29	c		5131	L8-25	50	44	10	b	B C D 394 g
5067	K9-89	34	34	17	a		5132	L8-25	32	30	10	a	
5068	K9-89	46	42	27	a		5134	L8-34	178	60	33	b	ABG 42 g
5069	L9-90	30	30	32	a		5135	L8-34	140	66	35	b	人骨・拂355
5070	L10-00	30	28	9	a		5136	L8-34	210	78	14	c	
5071	L10-00	28	27	11	a		5137	L8-33	38	32	31	a	B 8 g
5072	K9-99	30	30	33	a		5138	L8-33	60	50	24	a	
5073	K9-99	32	32	13	a		5139	L8-14	48	48	33	a	
5074	K9-99	32	32	19	a		5140	L8-14	222	46	10	d	CG 62 g
5075	K9-99	60	46	27	c		5141	L8-14	34	28	18	a	FG・美酒・拂334
5076	K9-99	28	26	17	a		5142	L8-14	26	30	25	a	
5077	K9-99	58	52	9	a		5143	L8-14	60	46	23	a	
5078	K9-99	26	22	9	a		5144	L8-14	48	44	21	a	
5079	K9-99	44	42	19	a		5145	L8-14	114	98	25	b	G・古鉄・拂333
5080	K9-99	70	64	2	a		5146	L8-14	140	140	30	d	AG・拂334
5081	K9-99	130	92	48	b		5147	L8-24	60	50	35	a	
5082	K10-09	26	24	9	c		5148	L8-24	42	38	37	a	G 16 g

C 30g
C - 五

第3節 土坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
5149 L8-24	49	40	32	a		
5150 L8-24	112	70	35	b	G	150 g
5151 L8-24	189	114	23	b	ADG・ ¹ 334	
5152 L8-24	129	50	15	b		
5153 L8-24	134	100	45	b	ADEG・火薬・石・5等	
5154 L8-24	48	46	24	a	BD	38 g
5155 L8-24	56	48	40	a	D	18 g
5156 L8-24	70	36	31	c	B	20 g
5157 L8-24	132	106	35	a	BG・鉛・鐵石・ ¹ 335,336	
5158 L8-45	124	120	30	a	ADG	3084 g
5159 L8-24	44	44	23	a		
5160 L8-33	48	48	29	a		
5161 L8-33	190	102	4	c	ADG・ ¹ 336	
5162 L8-33	324	226	32	d	ACDG・ ¹ 336	
5163 L8-34	244	170	10	c	ADG・鐵・ ¹ 336	
5164 L8-34	190	140	22	b	AG	1235 g
5165 L8-34	112	110	13	a	AG	636 g
5166 L8-34	142	102	26	c	A・古鉄・ ¹ 336	
5167 L8-24	162	145	23	d	ADG	1234 g
5168 L8-34	250	122	15	c	AG	2666 g
5169 L8-34	134	126	36	a	G	122 g
5170 L8-90	658	396	51	d	BCDEG・鐵・鐵・ ¹ 336	
5171 L8-34	48	34	34	c		
5172 L8-44	500	420	94	a		
5173 L8-44	100	60	22	c	B	22 g
5174 L8-44	96	80	22	a	F	340 g
5175 L8-34	56	40	35	b		
5176 L8-34	30	30	27	a		
5177 L8-34	30	30	31	a		
5178 L8-34	38	36	21	a		
5179 L8-34	22	20	20	a		
5180 L8-43	52	46	20	c		
5181 L8-43	132	100	25	c	AG・現代	494 g
5182 L8-42	134	104	31	b	AG	282 g
5183 L8-43	94	86	20	a		
5184 L8-43	46	38	19	a		
5185 L8-43	52	48	25	a	ABG	168 g
5186 L8-42	316	186	21	d	BDG・鐵・ ¹ 336	
5187 L8-71	360	360	395	a	CD	224 g
5188 L8-81	226	204	43	a	DF	614 g
5189 L8-45	198	192	44	a	BCG	779 g
5190 L8-80	233	195	42	b	CDG	250 g
5191 L8-81	197	142	31	c	BD	120 g
5192 L8-53	48	46	36	a		
5193 L8-54	120	120	11	a		
5194 L8-44	470	130	38	c	BCDG	622 g
5195 K9-27	384	380	17	a		
5196 K9-29	62	60	36	a	ABC G	737 g
5197 K9-39	66	64	26	a	BC	98 g
5198 K9-38	100	58	53	d	BC	94 g
5199 K9-38	60	58	39	a	B+1号標列P2	24 g
5200 K9-38	69	56	39	a	1号標列P3	
5201 K9-38	80	70	36	a	B+1号標列P4	60 g
5202 K9-48	88	82	42	a	B+1号標列P5	
5203 K9-48	96	68	26	c	BC	128 g
5204 K9-48	70	62	48	a		
5205 K9-48	56	46	50	a		
5206 K9-39	146	144	27	b	D	432 g
5207 K9-48	64	60	40	a		
5208 K9-58	86	86	45	a	B	12 g
5209 K9-58	74	62	42	a		
5210 K9-38					58	54
5211 K9-38					60	54
5212 K9-38					228	112
5213 K9-47					130	82
5214 K9-58					130	76
5215 K9-79					140	88
5216 K9-88					140	22
5217 K9-99					134	22
5218 K9-78					372	130
5219 K9-99					46	42
5220 K9-99					126	116
5221 K10-39					63	55
5222 L9-01					30	30
5223 K9-29					196	118
5224 K9-78					66	54
5225 K9-78					22	20
5226 K9-78					19	a
5227 L8-25					92	90
5228 L8-24					210	193
5229 L9-10					322	190
5230 K9-38					81	c
5231 K9-38					658	130
5232 L8-45					800	130
5233 L8-24					100	88
5234 L8-24					9	a
5235 L8-24					60	29
5236 K10-98					486	283
5237 K10-98					242	158
5238 L9-37					150	47
5239 L7-29					218	c
5240 L7-29					160	不明
5241 L7-49					350	b
5242 L7-59					350	b
5243 L7-59					245	135
5244 L7-58					260	154
5245 L7-68					280	140
5246 L9-11					354	206
5247 L9-47					172	160
5248 L9-63					154	104
5249 M8-30					408	51
5250 L10-79					182	130
5251 L8-90					184	70
5252 L8-90					84	70
5253 L7-35					466	36
5254 L9-08					201	128
5255 L9-08					276	220
5256 L9-18					76	62
5257 L9-18					31	a
5258 L9-08					48	30
5259 L9-18					13	d
5260 L8-90					444	284
5261 L8-90					120	62
5262 L8-90					84	54
5263 L9-63					70	a
5264 L8-90					70	b
5265 L9-08					391	446
5266 L9-08					36	b
5267 L9-08					201	128
5268 L8-92					276	220
5269 L8-92					62	31
5270 L8-92					44	28
5271 L7-58					11	b
5272 L7-58					36	4
5273 L7-58					18	b
5274 L7-58					14	5
5275 L7-58					34	a
5276 L7-58					34	6
5277 L7-58					8	a

第Ⅰ章 道 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5273	L7-68	30	30	8	a		5334	M7-52	20	20	6	a	
5274	L7-68	29	21	8	a		5335	M7-52	40	36	38	a	
5275	L7-68	20	20	5	a		5336	M7-52	42	16	8	c	
5276	L7-68	40	28	6	b		5337	M7-52	24	24	18	a	
5277	L7-68	44	36	4	a		5338	M7-52	28	26	11	a	
5278	L7-68	20	18	6	b		5339	M7-52	44	30	12	d	
5279	L7-68	38	26	10	b		5340	M7-52	24	22	18	a	
5280	L7-68	30	18	8	c		5341	M7-52	32	24	19	c	
5281	L7-68	26	24	7	a		5342	M7-52	40	26	20	c	
5282	L7-68	30	26	6	a		5343	M7-52	30	28	31	a	
5283	L7-68	20	18	3	b		5344	M7-62	24	22	21	a	
5284	L7-68	52	48	3	a		5345	M7-62	28	26	13	a	
5285	L7-68	40	30	4	b		5346	M7-60	24	20	10	a	
5286	L7-68	28	24	9	b		5347	M7-60	34	22	14	a	
5287	L7-68	28	20	10	b		5348	M7-60	36	20	27	b	
5288	L7-68	30	28	10	a		5349	M7-60	34	30	48	a	
5289	L7-58	30	20	7	b		5350	M7-70	26	24	25	a	
5290	L7-58	29	29	8	b		5351	M7-70	24	22	10	a	
5291	L7-58	30	29	25	a		5352	M7-70	30	20	23	c	
5292	L7-58	22	19	5	c		5353	M7-70	28	24	21	c	
5293	L7-58	32	30	4	a		5354	L7-79	30	24	7	a	
5294	L7-58	18	17	4	b		5355	M8-70	42	38	24	a	
5295	L7-58	30	19	7	b		5356	M8-60	40	40	18	a	
5296	L7-58	38	20	10	b		5357	M8-60	54	46	7	a	
5297	L7-58	24	17	8	b		5358	M8-60	36	22	18	c	
5298	L8-39	54	48	17	b		5359	M8-60	40	36	8	a	
5299	M7-80	34	32	29	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	2号掘立P 3
5331	M7-52	30	30	25	a		5392	M8-30	40	40	16	a	2号掘立P 1
5332	M7-52	50	30	13	c		5393	M8-30	40	38	12	a	2号掘立P 6
5333	M7-52	34	32	27	a		5394	M8-40	70	54	30	a	2号掘立P 6

第3節 土 坑

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
5395	M8-50	64	60	9	a		5458	K11-52	39	39	3	a	古瓦
5396	M8-30	46	38	34	a	2号掘立P 2	5459	K11-43	966	861	215	b	A B C E・牛骨・鉢357
5397	M8-30	50	46	21	a	2号掘立P 2	5460	J 11-85	442	286	17	b	
5398	M8-40	54	46	30	a	2号掘立P 8	5461	J 11-85	209	168	13	b	B
5399	M8-40	40	32	21	a		5462	J 11-75	109	94	不明	a	
5400	M8-40	64	60	36	a	2号掘立P 7	5463	K11-11	402	214	79	c	B
5401	M8-40	28	24	10	a		5464	M7-33	265	160	不明	c	B C
5402	M8-40	128	36	15	c		5465	J 11-79	24	23	16	a	
5403	M8-40	36	34	5	a		5466	J 11-69	29	26	7	c	
5404	M8-50	44	32	7	c		5467	J 11-79	94	73	12	b	
5405	M8-50	26	20	7	a		5468	J 11-79	43	36	14	a	
5406	L8-49	36	22	15	a		5469	J 11-79	21	19	11	a	
5407	L8-49	40	28	11	c		5470	K11-81	96	67	18	a	
5408	M8-40	36	30	14	a	2号掘立P 4	5471	K9-88	34	30	33	a	
5409	M8-40	36	32	16	a	2号掘立P 5	5472	K11-41	46	43	9	a	
5410	M8-40	62	50	23	a		5473	J 12-55	34	30	5	a	
5411	M8-42	50	28	13	c		5474	J 12-55	58	55	30	a	
5412	M8-42	24	24	7	a		5475	J 12-55	36	32	28	a	
5413	M8-42	26	24	16	a		5476	J 12-55	37	32	20	a	
5414	M8-42	30	30	6	a		5477	J 12-55	19	18	20	a	
5415	M8-42	62	48	8	c		5478	J 12-55	54	40	36	a	
5416	M8-61	34	32	28	c		5479	J 12-55	48	46	28	c	
5417	M8-61	42	22	21	c		5480	J 12-56	29	28	15	a	
5418	M8-61	30	24	10	c		5481	J 12-55	61	61	55	a	
5419	M8-61	48	26	22	d		5482	J 12-56	38	37	26	a	
5420	M8-33	36	32	13	a		5483	J 12-56	24	23	19	a	
5421	L7-48	105	50	12	c	F H・古鉄・鉢338	5484	J 12-56	22	21	12	a	
5422	L7-38	90	45	6	c		5485	J 12-56	27	27	10	a	
5423	M7-63	45	44	24	a	1号掘立P 1	5486	J 12-56	26	22	12	a	
5424	M7-63	48	46	15	a	1号掘立P 2	5487	J 12-56	29	19	13	a	
5425	M7-63	46	46	40	a	1号掘立P 3	5488	J 12-56	26	24	18	a	
5426	M7-63	44	44	16	a	1号掘立P 4	5489	J 12-56	50	30	17	c	
5428	K10-51	150	86	21	b		5490	J 12-56	32	27	18	a	
5429	J12-45	250	112	48	b		5491	J 12-56	28	24	11	a	
5430	K11-16	80	41	34	c		5492	J 12-56	26	25	12	a	
5431	K11-13	48	46	16	a	17号掘立P 7	5493	J 12-56	31	19	10	c	
5432	K10-87	26	26	23	a		5494	J 12-46	20	19	9	a	
5433	K10-77	50	41	27	a		5495	J 12-46	21	20	21	a	
5434	K10-86	29	19	13	c		5496	J 12-46	20	14	9	a	
5436	L7-38	35	30	11	a		5497	J 12-46	31	28	14	a	
5437	L10-10	20	16	不明	a		5498	J 12-45	34	28	15	c	
5438	L10-11	38	33	不明	a		5499	J 12-45	27	26	13	a	
5439	L10-13	22	20	11	a		5500	J 12-56	28	25	9	b	
5440	K9-59	44	42	18	a		5501	J 12-56	27	20	12	c	
5441	L9-64	90	52	43	d	B C G	5502	J 12-56	24	20	10	a	
5442	L10-02	32	24	12	c		5503	J 12-55	30	22	27	c	
5443	L9-36	72	32	17	c		5504	J 12-56	30	26	27	a	
5444	L9-18	156	66	70	d	18号掘立P 9	5505	J 12-55	35	28	28	b	
5445	L9-03	150	130	39	a	古鉄・鉢338	5506	J 12-55	56	38	15	d	
5446	L9-03	148	128	12	a		5507	J 12-55	60	54	46	a	
5447	L8-35	50	41	23	a		5508	J 12-55	34	29	22	a	
5448	K11-69	56	47	16	a		5509	J 12-55	24	22	30	a	
5449	L9-32	536	342	18	b		5510	J 12-55	58	44	25	a	
5450	L9-43	258	148	18	c		5511	J 12-55	60	55	36	a	
5451	L10-10	160	150	15	a		5512	J 12-55	30	28	35	a	
5452	L10-10	92	89	15	b		5513	J 12-55	62	55	38	a	
5453	L7-66	103	80	不明	a	D I・鉢210	5514	J 12-55	72	56	38	c	
5454	L10-11	56	50	不明	a		5515	J 12-55	52	42	8	a	
5455	L10-20	105	90	12	a		5516	J 12-55	48	24	35	c	
5456	K10-38	330	238	37	c	B C F・鉄器・鉢212	5517	J 12-55	30	27	24	a	
5457	K10-37	421	408	46	d	B C F・鏡・鉢338	5518	J 12-55	54	31	23	c	

第1章 遺構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
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	49	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 20g
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	44	24	a		5595	J 11-54	31	21	16	c	C 52g
5535	J 12-45	59	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	20	18	18	a		5609	J 11-55	41	33	24	a	C 74g
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 18g
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 30g
5560	J 12-55	20	14	16	c		5621	J 11-45	42	34	17	a	B 28g
5561	J 12-55	20	18	6	a		5622	J 11-45	49	44	44	a	B C 40g
5562	J 12-55	27	20	8	a		5623	J 11-45	31	39	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 6g
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	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5641	J 11-25	41	38	32	a	B 8 g
5643	J 11-25	35	34	26	a	
5644	J 11-25	30	27	17	a	
5645	J 11-25	30	28	15	a	
5646	J 11-25	38	38	26	a	
5647	J 11-25	27	24	9	a	
5648	J 11-25	66	58	22	a	
5649	J 11-25	45	40	26	a	
5650	L 8-18	50	36	30	a	
5651	K 11-12	97	84	13	a	
5652	K 10-57	54	38	16	a	
5653	K 10-79	21	29	10	a	
5654	K 11-22	33	26	8	c	
5655	L 10-20	19	18	不明	a	
5656	K 10-68	52	47	8	c	
5657	K 10-29	27	27	18	a	
5658	J 10-69	224	110	15	c	B C 1364 g
5659	K 10-73	31	26	21	a	
5660	K 9-95	50	33	12	c	10号獨立P14
5661	K 9-87	58	56	16	a	
5662	K 9-95	62	58	68	a	10号獨立P15
5663	K 9-95	184	112	42	c	
5664	K 10-87	29	26	38	a	
5665	K 10-44	108	92	45	b	C 34 g
5666	K 10-44	44	38	31	a	
5667	K 10-75	196	104	76	b	B C 358 g
5668	K 10-85	128	90	16	c	
5669	K 10-85	90	66	20	c	
5670	K 10-72	160	63	22	a	
5671	K 10-72	43	42	35	a	
5673	K 10-83	212	175	12	a	
5674	K 10-93	276	147	12	d	B C 476 g
5675	K 10-94	209	124	71	c	B 80 g
5676	K 10-94	91	80	51	a	B C 76 g
5677	K 10-84	96	58	21	c	C 52 g
5678	K 10-84	110	76	20	c	B 70 g
5679	K 10-84	302	292	21	d	B C - 古鉄・鉢338
5680	J 11-79	55	42	19	c	
5681	K 10-82	41	32	18	c	
5682	K 10-33	284	282	15	a	
5683	K 10-24	97	76	40	a	14号獨立P 4
5684	K 10-33	94	85	73	a	14号獨立P 14 + 15号獨立P 9
5685	K 10-33	130	101	89	c	14号獨立P 12
5686	K 10-33	84	68	86	a	15号獨立P 6
5687	K 10-44	75	65	69	a	14号獨立P 8
5688	J 10-88	335	314	106	a	B C 412 g
5689	J 12-56	53	45	52	a	
5691	K 9-96	37	32	41	c	
5692	K 10-75	35	30	24	b	
5694	K 10-75	40	26	11	d	
5695	K 10-87	26	25	19	a	
5696	K 11-06	44	40	13	a	
5697	K 11-16	30	21	22	c	
5698	K 9-96	36	24	19	c	
5699	K 11-05	44	35	7	a	
5700	J 11-28	27	24	13	a	
5702	K 10-93	28	25	5	a	
5703	K 10-93	36	29	16	c	
5704	K 10-93	128	48	19	c	
5705	K 10-94	32	26	17	a	
5707	K 10-14	31	23	12	a	

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他
5709	K 10-62	25	25	25	a	
5710	K 10-34	24	24	不明	a	
5711	K 10-07	26	23	26	a	
5712	K 11-26	731	286	32	c	F・墨鉢・鉢338
5713	K 11-35	60	38	23	c	
5714	K 11-27	51	34	33	c	
5715	K 10-35	79	47	32	b	
5716	K 10-53	47	41	40	a	
5717	K 10-52	98	64	44	c	4号獨立P 1
5718	K 10-43	80	57	15	c	
5719	K 10-62	81	60	44	a	4号獨立P 10
5720	K 10-43	190	83	78	a	
5721	K 10-62	66	65	66	a	4号獨立P 9
5722	K 10-62	74	62	48	a	4号獨立P 8
5723	K 10-62	39	33	19	c	
5724	K 10-54	76	74	66	a	6号獨立P 8
5725	K 10-44	88	82	41	a	7, 8号獨立P 10
5726	K 10-45	67	61	39	a	
5727	K 10-45	51	46	43	a	
5728	K 10-45	44	43	18	a	
5729	K 9-95	68	44	50	b	3号獨立P 5
5730	K 9-95	50	40	44	a	3号獨立P 4
5731	K 9-85	66	64	43	a	3号獨立P 2
5732	K 10-65	54	53	35	b	10号獨立P 13
5733	K 10-65	72	66	不明	a	10号獨立P 12
5734	K 9-86	32	28	12	a	12号獨立P 8
5736	K 10-24	98	94	10	a	15号獨立P 4
5737	K 10-33	114	110	67	a	15号獨立P 5
5738	K 10-24	92	90	44	a	15号獨立P 3
5739	K 10-34	390	168	27	d	
5741	K 10-51	572	137	48	c	
5742	K 10-52	162	119	32	b	
5743	K 10-52	45	40	21	a	
5744	K 10-52	163	106	34	c	
5745	K 10-52	57	49	25	b	
5746	K 10-44	152	122	79	b	
5747	K 10-45	235	168	27	b	
5748	K 10-44	52	40	17	c	
5749	K 10-45	168	113	59	d	
5750	K 10-54	155	41	18	c	
5751	K 10-54	131	86	32	c	
5752	K 10-54	105	92	40	a	
5753	K 10-53	162	131	20	a	
5754	K 10-62	64	57	25	a	
5755	K 10-53	155	130	不明	a	
5756	K 10-63	204	147	31	d	
5757	K 10-63	89	61	不明	b	
5758	K 10-63	177	177	不明	a	
5759	K 10-73	138	67	8	c	
5760	K 10-73	551	314	36	d	
5761	K 10-73	140	90	28	a	
5762	K 10-73	66	57	11	a	
5763	K 10-73	116	106	23	a	
5764	K 10-73	71	51	23	a	
5765	K 10-73	168	121	42	d	
5766	K 10-72	67	62	46	a	
5767	K 10-44	49	47	22	a	
5768	L 9-74	114	100	13	a	
5769	L 9-64	不明	562	17	d	
5770	K 10-33	53	51	18	a	
5771	K 10-43	58	49	17	c	

第Ⅰ章 遺 構

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	そ の 他	土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形狀	そ の 他
5772	K10-52	56	56	19	a		5834	L8-84	320	156	40	c	馬骨・棒357
5773	K10-52	35	35	19	a		5835	L8-25	58	34	23	c	
5774	K10-53	39	36	24	c		5836	L8-24	59	48	60	a	
5775	K10-54	54	52	48	a		5837	L8-34	34	34	22	a	
5776	K10-56	45	44	25	a		5838	L8-36	112	86	10	c	
5777	K10-55	93	49	27	c		5839	L8-46	419	102	40	d	断瓦・棒212
5778	K10-74	80	53	28	d		5840	L8-79	156	130	15	b	
5779	K10-64	100	60	37	d	馬骨・棒127	5841	K9-27	198	196	57	c	
5780	K10-86	62	52	88	a		5842	K9-27	409	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	139	75	不明	c	馬骨・棒358
5784	K11-14	87	76	19	d		5846	L7-98	90	68	不明	b	馬骨・棒358
5785	K10-98	292	150	37	d		5847	L8-28	140	102	不明	b	鐵・馬骨・棒358
5786	L10-70	128	80	12	c		5848	L8-38	160	64	不明	c	馬骨・棒358
5787	K10-79	223	196	12	b		5849	L8-58	36	28	不明	a	馬骨・棒358
5788	L8-33	240	160	23	d		5850	L9-05	58	46	不明	b	馬骨・棒358
5789	L9-02	120	114	59	a		5851	K10-86	70	38	不明	b	馬の歯・棒358
5790	L9-02	360	66	25	d		5852	L9-10	246	118	不明	b	人骨・馬骨・棒359
5791	L9-32	168	150	4	a		5853	L9-11	222	110	不明	c	人骨・棒359
5792	L9-13	114	86	不明	c		5854	L9-11	78	44	不明	c	さざえ・棒359
5793	L9-25	86	56	43	b		5855	L9-12	45	40	不明	b	人骨・棒359
5794	L9-25	102	68	35	d		5856	L9-12	66	48	不明	c	貝・棒359
5795	K9-28	120	96	36	c		5857	L9-13	92	62	不明	c	人骨・棒359
5796	L9-23	84	66	27	c		5858	K10-14	29	24	17	a	人骨・棒359
5798	K9-38	68	62	45	a		5859	K10-84	41	40	20	a	
5799	K9-39	158	152	42	a		5860	L8-58	42	30	不明	b	犬の骨・棒359
5800	K9-39	250	174	27	c		5861	L8-78	66	38	不明	b	犬の骨・棒359
5801	K9-38	44	42	25	a		5862	K10-63	90	82	11	a	人骨・棒152
5802	L9-30	90	74	33	a		5863	L7-58	240	120	不明	b	馬骨・棒359
5803	K9-58	310	220	不明	b		5864	M8-30	20	20	25	a	2号掘立P 1
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号掘立P 6
5806	K9-96	35	30	25	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	52	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	39	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	26	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	69	44	14	c		5884	K11-27	55	43	28	a	
5824	L10-32	342	122	8	b		5885	K11-26	128	106	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	161	不明	b	
5828	L9-73	44	41	28	a		5889	K11-44	128	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	K11-66	28	22	16	a	
5831	L9-48	158	104	24	b		5892	K11-66	23	18	17	a	
5832	L9-01	140	112	42	b		5893	K11-66	22	20	20	a	
5833	L9-01	68	52	35	c		5894	K11-67	35	32	37	a	

2号翻列P 8

土坑	グリット	長軸	短軸	深さ	形状	その他の
5895	K11-07	25	20	15	a	
5896	K10-97	90	65	20	a	棒205
5897	K11-16	33	24	27	c	
5898	K11-16	21	20	12	a	
5899	K10-34	120	105	50	a	
5900	K10-34	65	80	15	a	
5901	K10-34	85	75	72	a	
5902	K10-53	88	80	53	a	
5903	K10-53	85	80	44	a	
5904	K10-63	73	63	60	a	
5905	K10-84	53	40	22	a	棒212
5906	K10-84	49	40	23	a	棒212
5907	K10-84	31	29	16	a	棒212
5908	K10-84	45	33	14	a	
5909	K10-84	35	31	13	a	棒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P 10
5915	K10-23	89	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	95	不明	c	2号掘立P 7
5920	L9-73	38	34	18	a	
5921	K10-36	54	45	不明	a	F・花瓶・香炉・鏡38,340
5922	L8-53	70	44	18	b	C・銅器・棒213
5923	K10-51	85	61	7	c	
5924	K10-51	130	71	7	d	人骨・棒359
5925	K10-51	118	70	25	c	
5926	K10-17	82	68	不明	a	F・瓶・瓶子・鏡・古鏡

2 土坑土層観察表（出土土器を含む）

21号土坑（基準高さ82.70m 写真番号P L. 62） 1. にぼい黄褐色（10Y R4/3）	あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒（径5mm程）を、まだらに含む。径1mm~2mmの白色粗石を含む。
396号土坑（基準高さ82.10m 写真番号P L. 62） 1. 暗灰色（10Y R4/1）	暗灰色で、少量のブロックを含む層である。
509号土坑（基準高さ82.70m） 1. にぼい黄褐色（10Y R4/3）	にぼい黄褐色土で、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） 2. にぼい黄褐色（10Y R4/3）	しまっている。 黄褐色土で、しまっている。
601号土坑（基準高さ82.20m 写真番号P L. 62） 1. 暗褐色（10Y R3/3） 2. 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。 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2cm~3cm、最大9cm）を、まだらに50%含む。径1cm位の礫を含む。
716号土坑（基準高さ82.20m） 1. 暗褐色（10Y R3/3） 2. 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。 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） 2. 浅黄色（2.5Y 7/4） 3. 黄灰色（2.5Y 5/1）	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。 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。 1127号土坑覆土である。黄灰色ローム質土である。
779号土坑（基準高さ81.90m） 1. にぼい黄褐色（10Y R5/3）	にぼ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） 2. 暗灰黄色（2.5Y 4/2） 80%+浅黄色（2.5Y 7/4） 3. 暗灰黄色（2.5Y 4/2） 50%+浅黄色（2.5Y 7/4）	1003号土坑覆土である。粗石を多量に含む。 1001号土坑覆土である。 1001号土坑覆土である。ロームブロック20%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） 2. 暗赤褐色（5Y R3/2）	粘質土層中に、少量の鐵土・炭化物を含む。 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. 黑褐色（7.5Y R3/1） 2. 黑褐色土（7.5Y R3/1）(80%) に、黄色土（20%）が混入する。	黒褐色粘質土層中に、少量の鐵土・炭化物を含む。
1153号土坑（基準高さ82.10m 写真番号P L. 64） 1. 黄灰色（2.5Y 4/1）	黄灰色多孔質土層である。
1168号土坑（基準高さ82.50m 写真番号P L. 64） 1. 黑褐色（10Y R2/2）	黒褐色土層中に、少量の鐵土・炭化物を含む。
1194号土坑（基準高さ82.10m） 1. 黑褐色（10Y R3/2） 2. 黑褐色（10Y R3/2）	黒褐色粘質土層である。 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. にぶい黄褐色（10YR5/3）

に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（2.5Y4/2）

砂質混土層である。

2. 淡黄色（5Y8/4）ロームブロック（40%）に、砂礫を多量に含む。暗灰黄色（2.5Y4/2）土（60%）との混土層である。

1542号土坑（基準高さ81.80m）

1. 黒褐色（10YR3/2）粘質土層中（80%）に、にぶい黄褐色（10YR6/4）ローム質土のブロック（20%）を混土する。

1552号土坑（基準高さ82.60m）

1. 黒褐色（10YR3/1）

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（10YR3/1）

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（10YR3/1）

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（10YR3/2）

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（10YR3/4）

軟質土層中に、にぶい黄色（2.5Y6/4）シルトを10%含む。

2. 暗褐色（10YR3/4）

軟質土層中に、焼土・炭化物を少量含む。

3. 暗褐色（10YR3/4）

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. 喀褐色（10YR3/3）

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。平均径2mm、最大径4mmの灰白色軽石（As-B）を含む。黄褐色シルト粒（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、大きいうちで14cm程の礫が多く残っていた。

2. 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。暗褐軟質土塊（径2cm～6cm）を10%程度含む。

1914号土坑（基準高さ82.80m）

1. 喀褐色（10YR3/3）

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。平均径2mm、最大径4mmの灰白色軽石（As-B）を含む。黄褐色シルト粒（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。

3. にぶい黄褐色（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. にぶい黄褐色（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（2.5Y4/3）

あまり粘性のない砂質土で、しまっている。

6. 黒褐色（10YR3/2）

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（2.5Y5/4）

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、暗褐軟質土塊が、まだらに入っている。

8. 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。暗褐軟質土塊（径2cm～6cm）を少量含む。

1995号土坑（基準高さ82.60m）

1. 褐色（10YR4/4）

砂質土で、しまっている。

2. 暗褐色（10YR3/4）

砂質土で、しまっている。

3. にぶい黄褐色（10YR4/3）

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. にぶい黄褐色（10YR4/3）

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（7.5YR4/2）

砂質土層である。

2064号土坑（基準高さ82.00m）

1. 黄褐色（10YR5/2）

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. にぶい黄褐色（10YR5/3）

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. 黄色 (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. にじい黄褐色 (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)

壤土である。軽石を多量に含む。

2. 暗褐色 (10Y R3/3)

壤土である。軽石を多量に含む。

3. にじい黄褐色 (10Y R4/3)

粘質土である。

4. 灰黄褐色 (10Y R4/2)

粘質土である。径2cm～5cmの大河原石を10%程度含む。

5. 黑褐色 (10Y R2/3)

粘質土である。10cm大の河原石を30%程度含む。

6. 黑褐色 (10Y R3/2)

砂質土である。

7. 黑褐色 (10Y R3/2)

6層と、ほとんど同じ砂質土である。6層より、やや粘性が強い。

8. 暗褐色 (10Y R3/3) 粘質土+にじい黄褐色 (10Y R5/4) ロームである。

9. 暗褐色 (10Y R3/3) 粘質土+にじい黄褐色 (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+にじい黄褐色 (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+にじい黄褐色 (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+にじい黄褐色 (10Y R5/4) ローム。8層と、ほとんど同じだが、11層より更に粘性が強くなる。

2376号土坑（基準高さ81.70m）

1. 暗褐色 (7.5Y R3/3)

土層中に、ロームブロックを少量混入する。

2511号土坑（基準高さ82.50m）

1. 前オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)

ローム質土である。

2. 前オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)

ローム質土中に、径5cmの大河原石を少量含む。

3. 前オーリーブ褐色 (2.5Y3/3)

ローム質土である。

4. 黑褐色 (2.5Y3/2)

粘質土層である。

5. 黑褐色 (2.5Y3/2)

粘質土層である。

6. 暗灰黄色 (2.5Y4/2)

7層に近似のブロック土層である。

7. 暗灰黄色 (2.5Y4/2)

砂質土層である。

2621号土坑（基準高さ83.70m）

1. 暗褐色 (10Y R3/3)

ローム質土層である。

2887号土坑（基準高さ83.20m）

1. 暗褐色 (10Y R3/3)

12号覆土である。あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径1mm程の白色粒(岩片、軽石)を含む。径5mm程の繊維を含む。

2. 暗褐色 (10Y R3/4)

2887号土坑覆土である。あまり粘性のない砂質土でしまっている。黄褐色シルト粒(径5mm～2cm)を、まだらに15%含む。根状物(径5mm～1cm)を、わずかに含む。径7mmの灰白色縫合(A→B)を、ごくわずか含む。(後からの混入) 径1mm～2mmの白色粒(岩片、軽石)を含む。径5mm程の繊維を含む。

3004号土坑（基準高さ81.70m）

1. 黄褐色 (2.5Y5/3)

擾乱土である。明らかに、井戸、又は土坑を意識してあけられた土坑である。

2. 暗灰黄色 (2.5Y5/2)

壤土である。

3. 暗灰黄色 (2.5Y5/2)

壤土である。

4. 淡灰黄色 (5Y8/4) ローム質シルト層のブロック (80%) + 黄褐色 (2.5Y5/1) 壤土 (20%) である。

5. 灰色 (5Y6/1)

砂層と考えられる。

6. 淡灰黄色 (5Y8/4) ローム質シルト層のブロック (80%) + 黄褐色 (2.5Y5/1) 壤土 (20%) である。4層と近似する。

3037号土坑（基準高さ81.90m）

1. 黒色 (2.5Y2/1)

粘質土層である。

2. 黒色 (2.5Y2/1)

1層と、ほとんど同じ黒色粘質土層である。1層より、やや粘性が強くなる。

3. 黑褐色 (2.5Y3/1)

黒色ブロック+褐色ブロックを20%程度含む。

3053号土坑（基準高さ81.90m）

1. 前オーリーブ色 (5Y6/2)

砂質土層である。

2. 灰色 (5Y4/1)

砂質土層である。

3. 灰色 (5Y5/1)

20%の(塊土ブロック+炭化物)・灰を多量に含む砂質 (80%) 土層である。焼土ブロックは、下層に特に多い。

3076号土坑（基準高さ82.00m）

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

3079号土坑（基準高さ82.00m）

1. 黄褐色 (5Y R6/2) 砂質土層である。

3080号土坑（基準高さ82.00m）

1. 灰色 (5Y5/1) ザラザラしている層である。炭化物・焼土・径2mmの大粒淡黄色 (5Y8/4) ローム質シルトブロックを混入 (5%以下) する。

3085号土坑（基準高さ82.40m）

1. 黄褐色 (2.5Y6/1) ロームを少量含む疊層である。

3086号土坑（基準高さ82.40m）

1. 黄褐色 (2.5Y6/1) ロームを少量含む疊層である。

3087号土坑（基準高さ81.90m）

1. 黄褐色 (2.5Y4/1) 多量の炭化物 (30%程) を含む。

3095号土坑（基準高さ82.00m 写真番号P L, 89）

1. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) ザラザラした粘質土層である。
2. 淡黄色 (5Y7/4) A級石の純層
3. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) ローム質土層である。淡黄色 (5Y8/4) ローム質シルト層を3%以上混入する。
4. 暗灰黄色 (2.5Y5/2) 75号住居屢土である。ローム質土層である。3層より粘性が強い。本土坑より、灰軸陶器の高台付塊 (墨書き土器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級石を含む、ザラザラした粘質土層である。
2. 褐灰色 (5Y R5/1) 粘質土層で、砂を多量に含む。
3. 褐灰色 (5Y R5/1) 粘質土層で、砂を多量に含む。2層より粘性が強い。
4. 褐灰色 (5Y R5/1) 粘質土層で、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. 黑褐色 (10Y R3/2) 砂質土で、硬くしまっている。

3493号土坑（基準高さ82.60m）

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

3553・3564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。黄褐色シルト粒 (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(IV)白色錫石 (As-B) を含む。
2. 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径5mm~2cm) を、7%程含む。径1mm程の白色粒 (鈍石) を含む。
3. 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。
4. 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径1cm~4cm) を、まだらに30%含む。
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。黄褐色シルト粒 (径5mm~1cm) を、まだらに7%程含む。径5mm程の難を含む。径1mm以下の白色粒 (岩片) を含む。
6. 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。
7. 暗褐色 (10Y R3/3)

3802号土坑（基準高さ82.70m 写真番号P L, 65）

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

第Ⅰ章 遺 構

2. 灰黄褐色 (10Y R4/2)
3. にぶい黄褐色 (10Y R4/3)
- 3802号土坑 (基準高さ82.80m)
1. 褐色 (10Y R4/4)
2. 褐色 (10Y R4/4)
- 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。黄褐色シルト粒を少量含む。
- 3987号土坑 (基準高さ82.80m)
1. 褐色 (10Y R4/4)
2. 褐色 (10Y R4/4)
- あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径 5 mm~2 cm) を10%程度含む。
- 4562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)
- 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。
- 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. 灰褐色 (10Y R5/2)
- 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。
- 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. 灰褐色 (10Y R4/2)
3. 灰褐色 (10Y R4/2)
4. 黒褐色 (10Y R3/1)
- 4609号土坑覆土である。褐灰色粘質土層中に、白色経石粒を含む。炭化物も、わずかに含む。
灰褐色ローム質土で、しまっている。
灰褐色ローム質土で、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。
- 4982号土坑 (基準高さ83.40m)
1. 灰褐色 (7.5Y R4/2)
- 軟質土層である。
- 5100号土坑 (基準高さ82.40m)
1. 暗褐色 (10Y R3/3)
- 砂質土である。白色経石 (As-A) を含む。径 5 mm~1 cm の礫を含む。
- 5101号土坑 (基準高さ82.40m)
1. 灰オリーブ色 (5Y5/2)
- 礫が多量に詰まっている。
- 5102号土坑 (基準高さ82.40m)
1. 黑褐色 (10Y R3/2)
2. 黑褐色 (10Y R3/2)
3. 黑褐色 (2.5Y3/2)
- やや砂質である。白色経石 (As-A) を多く含む。径 5 mm~1 cm の礫を、やや多く含む。
やや砂質である。径 5 mm~2 cm の礫を、やや多く含む。
やや砂質である。径 5 mm~1 cm の礫を少量含む。
- 5103号土坑 (基準高さ82.20m)
1. 灰色 (5Y5/1)
- 礫群で埋まる。
- 5108号土坑 (基準高さ82.40m)
1. 暗褐色 (10Y R3/3)
- 砂質土である。白色経石 (As-A)・炭化物を、やや多く含む。径 5 mm~1 cm の礫を含む。
- 5110号土坑 (基準高さ82.40m)
1. 黑褐色 (10Y R3/2)
- 砂質土層で、A 経石を含む。
- 5130号土坑 (基準高さ81.80m)
1. 灰色 (5Y6/1) ローム質シルトブロックと、地山の灰白色 (5Y7/2) 砂層との混土層である。黄色味が強い。
2. 灰オリーブ色 (5Y6/2) ローム質シルトブロックと、地山の灰白色 (5Y7/2) 砂層との混土層である。灰色味が強い。
3. 灰白色 (5Y7/2) 地山層である。砂層である。
- 5141号土坑 (基準高さ82.00m)
1. 灰色 (5Y4/1)
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)
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。

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. 浅黄色 (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. 深オリーブ色 (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。523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. 浅黄色 (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. 灰黃褐色 (10Y R6/2)
 2. 暗褐色 (10Y R4/1)
 3. 浅黃褐色 (10Y R8/4)
- 粘質土層である。10%程の淡黃褐色 (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。淡黃褐色ローム質シルトである。

5162号土坑（基準高さ82.00m）

1. 灰黃褐色 (10Y R6/2)
 2. 淡黃褐色 (10Y R8/4)
- 粘質土層で、少量のブロックを含む。
地山層である。淡黃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. 浅黄褐色 (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. 噴灰黄色 (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. 暗黃褐色 (10Y R6/2)
 2. 淡黃褐色 (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. 黄褐色 (7.5Y R5/2)
 2. 黄褐色 (7.5Y R6/2)
 3. 棕褐色 (7.5Y R4/1)
- 赤褐色を帯びた土である。
砂粒の流入がやや多く、灰褐色を帯びる。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混入する。

5218号土坑（基準高さ82.80m）

1. 暗褐色 (7.5Y R3/3)
 2. 黄褐色 (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Ⅰ章 道 構

523号土坑（基準高さ82.50m 写真番号P L. 66）

1. にぶい黄褐色 (10Y R4/3) 粘層中に、砂質土層が埋まる。
2. 喀灰黄色 (2.5Y4/2) あまり粘性のない砂質土である。しまっているが、空隙が多い。白色軽石（平均径2mm、最大5mm）を多く含む。径5mm～1cmの礫を含む。
3. 喀褐色 (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。

525号土坑（基準高さ82.00m 写真番号P L. 89）

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

5421号土坑（基準高さ81.80m）

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

5445号土坑（基準高さ81.80m）

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

5453号土坑（基準高さ81.40m）

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

5456号土坑（基準高さ82.70m 写真番号P L. 67）

1. 黑褐色 (2.5Y3/2) 粘質土である。焼土ブロック・炭化物を含む。
2. 黑褐色 (2.5Y3/2) 粘質土である。（焼土・炭化物・灰を含む）
3. 喀褐色土中に、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. 喀灰色 (10Y R4/1) 粘質土である。小礫（径1～2cm）を含む。焼土・炭化物を含む。
2. 浅黄色 (2.5Y7/4) 粘質土である。ローム質土である。
3. 灰色 (5Y4/1) 粘質土である。ローム粒・炭化物・焼土を少量含む。
4. 灰色 (5Y4/1) 粘質土である。焼土粒を含む。
5. 喀黄色 (2.5Y6/2) 粘質土中に、土器・炭化物を少量含む。
6. 灰色 (5Y4/1) 粘質土である。土器小片を含む。
7. 灰色 (5Y4/1) 粘質土である。ローム粒を含む。
8. 黄灰色 (2.5Y5/1) 土器小片・焼土を含む。
9. 黄灰色 (2.5Y4/1) 炭化物・焼土を含む。
10. 淡黄色 (2.5Y7/4) ローム質シルトである。壁崩落。
11. 浅黄色 (2.5Y7/4) ローム質シルトである。壁崩落。

5679号土坑（基準高さ82.60m）

1. 褐色 (10Y R4/4) 粘性の少ない砂質土である。

5712号土坑（基準高さ82.70m）

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

5839号土坑（基準高さ81.80m）

1. 喀灰色 (10Y R4/1) 遺物を30%含む。粘質土層である。
2. 喀灰色 (10Y R4/1) 遺物を40%含む。粘質土層である。
3. 喀灰色 (10Y R4/1) 遺物を20%含む。粘質土層である。

5922号土坑（基準高さ81.80m 写真番号P L. 89）

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

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。絆石を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) 黏性はなく、しまっている。径5mmほどの礫を多く含む。黄褐色シルト粒を少量含む。径1mm程の白色粒を含む。
2. 暗褐色 (10Y R3/3) 黏性はなく、しまっている。礫は1層より少ない。この層は重複する住居のものかもしれない。
- 536号土坑（基準高さ82.50m 写真番号P.L. 68）
- 611号土坑（基準高さ82.30m 写真番号P.L. 68）
1. にぼい橙色 (5Y R6/3) 砂質土層である。
- 1170号土坑（基準高さ81.90m 写真番号P.L. 69）
1. 褐灰色 (7.5Y R5/1) 褐灰色砂質土である。
- 1242号土坑（基準高さ82.20m 写真番号P.L. 69）
1. 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。やや空隙がある。灰白色粗石粒(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。黄褐色シルト粒(径1cm程)を左下と左上に集中して少量含む。径1cm位の礫を含む。
- 1337号土坑（基準高さ82.40m 写真番号P.L. 69）
1. 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性がなく、しまっている。径5mm~1cmの礫を少量含む。
2. 暗褐色 (10Y R3/3) あまり粘性がなく、しまっている。径5mm~1cmの礫・黄褐色シルト粒(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。黄褐色シルト粒(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。塊土粒・炭化物粒(径5mm位)を含む。黄褐色シルト粒(径5mm位)を、まだらに少量含む。径5mm程の礫を含む。
2. にぼい黄褐色 (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。黄褐色シルト粒(径1cm位)を少量だが、まだらに含む。径5mm~1cmの礫を少量含む。
3. 暗褐色 (10Y R3/4) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。径5mm程の礫を少量含む。径1mm以下の白色粒(岩片、輕石、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(輕石、岩片)を含む。径3mm~5mmの礫を含む。黄褐色シルト粒(径5mm程)を少量含む。炭化物粒を含む。
2. にぼい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒(径3mm~1cm)を、まだらに15%程含む。
- 1467号土坑（基準高さ82.50m 写真番号P.L. 69）
1. にぼい黄褐色 (10Y R4/3) あまり粘性のない砂質土である。黄褐色シルト粒(径5mm~2cm)を7%程含む。炭化物粒・塊土粒(径5mm~1cm)を3%程含む。径5mm程の礫を含む。
2. 褐色 (7.5Y R4/4) やや粘性のある砂質土である。塊土を多く含む。炭化物粒を含む。
3. 褐色 (7.5Y R4/4) 炭化物と灰の層である。細かな骨を含む。
4. にぼい黄褐色 (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。黄褐色シルト粒(径5mm~1cm)を少量含む。

第Ⅰ章 道 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. 喀褐色土 喀褐色土（80%）に、径2～3cm大的ロームブロック（20%）を含む。1510土坑覆土である。
3. 喀褐色土 喀褐色土（80%）に、径2～3cm大的ロームブロック（20%）を含む。5919土坑覆土である。
4. 喀褐色土 喀褐色土（80%）に、径2～3cm大的ロームブロック（20%）を含む。5919土坑覆土である。
5. 喀褐色土 喀褐色土（80%）に、径2～3cm大的ロームブロック（20%）を含む。5919土坑覆土である。

1750号土坑（基準高さ82.90m）

1. 喀褐色（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。白色絶石粒（平均径1mm、最大3mm）を含む。黄褐色シルト粒（径5mm位）を少量含む。炭化物粒・炭化物粒（3mm位）を、わずかに含む。
2. 喀褐色（10Y R3/3） あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒（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。黄褐色シルト粒（径5mm～2cm、最大5cm）が30～40%、喀褐色砂質土粒（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. 暗褐色（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。黄褐色シルト粒（径5mm～1cm、最大4cm）を、まだらに10%含む。径5mm～1cm程の礫を含む。
6. にぶい黄褐色（10Y R4/3） あまり粘性のない砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒（径5mm程）を、まだらに10%含む。炭化物粒・土崩片を含む。
7. 黄褐色（2.5Y5/4） あまり粘性のない砂質土で、しまっている。あまり混入物は多くない。径5mm程の礫を含む。炭化物粒を、わずかに含む。
8. 灰黄褐色（10Y R4/2） 1層と似ている層であるが、色調は灰黄褐色である。黄褐色シルト粒（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色シルト～砂質である。あまり混入物はない。下部は、やや赤っぽい。
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。黄褐色シルト粒（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） 砂質土層で硬くしまった層（80%）と、にぶい黄褐色（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。（柔根層）

2908号土坑（基準高さ83.00m）

1. 黒褐色（2.5Y3/2） 粘質で脆い土質である。軽石を若干含む。シルトブロックを混入する。
2. オリーブ褐色（2.5Y4/4） シルト質土である。若干粘質である。（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. 喀黃色（2.5Y5/2） 径1cm～10cm大的砂礫層である。土崩片を含む。
2. 喀黃色（2.5Y4/2） 壤土である。5%以下の礫（径2cm～5cm大）を含む。
3. 喀黃色（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. 喀黃色（2.5Y4/2） 壤土に、灰白色（5Y8/1）ロームシルト層を10%程度含む。
5. 喀黃色（2.5Y5/2） 径1cm大的砂礫層である。
6. 黑褐色（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. にぼい黄褐色 (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、灰陶陶器の高台付壺(墨書き土器II)を出土している。
- 3043号土坑** (基準高さ81.90m)
1. 灰色 (5Y 4/1) 灰色土層である。
 2. 灰色 (5Y 4/1) 灰色土層 (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. 暗灰黄色 (2.5Y 5/2) 3066号土坑覆土である。暗灰黄色土層である。軽石を多量に含み、ザラザラしている。
 2. 明灰黄色 (2.5Y 5/2) 67号A溝・67号B溝覆土である。明灰黄色土層である。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、礫層を含む。
- 3095号土坑** (基準高さ81.80m)
- 3129号土坑** (基準高さ83.50m)
- 3130号土坑** (基準高さ83.50m)
1. 暗褐色 (10Y 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。黄褐色シルト粒 (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. 明褐色 (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。黄褐色シルト粒 (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5mm程の礫を含む。黄褐色シルト粒 (径5mm) 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. にぼい黄褐色 (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。隙間を1層の土が埋める。
- 4237号土坑** (基準高さ82.40m)
1. 暗灰黄色 (2.5Y 4/2) 砂質土層である。シルト分が多い。
 2. 暗灰黄色 (2.5Y 4/2) 砂質土層である。1層目。やや砂質分が強い。
 3. 暗灰黄色 (2.5Y 4/2) 砂質土層である。2層目より、暗色味が強い。
 4. 暗灰黄色 (2.5Y 5/2) 壤土である。
 5. 暗灰黄色 (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. 底質褐色 (10Y R 6/2) 径1mm程の白色粒 (軽石・岩片) を含む。
 2. 底質褐色 (10Y R 6/2) 壤土である。
 3. 底質褐色 (10Y R 5/2) 白色粒 (軽石) を含む。炭化物粒を含む。
 4. 底質褐色 (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. 明褐色 (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. 黑褐色 (7.5Y R 3/2) 粘質土である。均質で包含物も少ない。

第Ⅰ章 道 構

4. 暗褐色 (7.5Y R3/3)
5. 黒褐色 (7.5Y R3/2)
- 少量化がラシルト塊が、まだら状に堆積する。しまり、粘性が共に強く、均質である。
少量化の砂礫・シルト粒を含む。2層より、やや明るい。しまり、粘性が共に強く、均質である。
- 499号土坑 (基準高さ82.10m 写真番号P L. 71)
1. にぶい褐色 (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. にぶい褐色 (5Y R6/3) 硬土である。
 5. にぶい褐色 (5Y R6/3) 塗土中に、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。地山が混じりの砂のため、径5mm~1cmの礫を、やや多く含む。
- 5135号土坑 (基準高さ81.90m 写真番号P L. 71)
1. 灰色 (5Y6/1) 軟質土層で、3%以下の炭化物・硬土を含む。
 2. 灰色 (5Y6/1) 軟質土層中に、炭化物を多量に含む。
 3. 灰白色 (5Y7/1) 煙土・粘土層である。
 4. 灰色 (5Y6/1) 軟質土層中に、煙土・炭化物を含む。
 5. 灰白色 (5Y7/1) 軟質土層中に、硬土と粘土層を含む。
 6. 灰色 (5Y6/1) ローム質土である。
 7. 灰色 (5Y6/1) 1層と、ほとんど同質の軟質土層である。1層より硬土が少ない。
- 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. 黑褐色 (7.5Y R3/2) ややしまりを欠く有機質な土層である。地山に比べて砂礫の混入が少ない。
- 5229号土坑 (基準高さ82.10m)
- 5237号土坑 (基準高さ81.30m 写真番号P L. 71)
1. 暗褐色 (10Y R3/3) 粘性があり、輕石を1%含む。
 2. 暗褐色 (10Y R3/3) 1層より、若干軟質である。
 3. 黑褐色 (7.5Y R3/2) 輕石を多く含み、ぬい土質である。
 4. にぶい黃褐色 (10Y R4/3) 粘性があり、粒子が繊かい。
 5. 黑褐色 (2.5Y R3/2) 3層より輕石量が少ない。その分だけ土層は、しまっている。
 6. にぶい黃褐色 (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. 淡黄色 (5Y7/4) 淡黄色ローム質土中に、茂間山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。硬土粒・炭化物粒(径5mm位)を3%位含む。
 2. 褐色 (10Y R4/4) やや粘性のある砂質土で、しまっている。径1cm程の礫を多く含む。層の中程、北東より

3. 灰黃褐色 (10Y R4/2)
 4. 灰黃褐色 (10Y R4/2)
 5. 灰黃褐色 (10Y R4/2)
6. 灰黃褐色 (10Y R4/2)
 7. オリーブ黃色 (5Y6/4)
 8. 黑褐色 (10Y R3/2)
9. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
 10. 黑褐色 (10Y R3/2)
 11. オリーブ褐色 (2.5Y4/3)
- 5834号土坑** (基準高さ81.80m)
 1. 梅灰色 (7.5Y R6/1)
 2. 灰褐色 (7.5Y R5/2)
- 5845号土坑** (基準高さ81.50m)
 1. 淡黄色 (5Y7/4)
 2. 黄灰色 (2.5Y4/1)
- 5846号土坑** (基準高さ81.50m)
 1. 淡黄色 (5Y7/4)
 2. 黄灰色 (2.5Y4/1)
- 5847号土坑** (基準高さ81.80m)
 1. 黑褐色 (2.5Y3/2)
 2. 黄灰色 (2.5Y4/1)
- 5848号土坑** (基準高さ81.80m)
 1. 黑褐色 (2.5Y3/2)
 2. 黄灰色 (2.5Y4/1)
- 5849号土坑** (基準高さ81.80m)
 1. 黑褐色 (2.5Y3/2)
 2. 黄灰色 (2.5Y4/1)
- 5850号土坑** (基準高さ81.30m)
 1. 灰白色 (2.5Y7/1)
- 5851号土坑** (基準高さ82.60m)
 1. にぼい黄褐色 (10Y R4/3)
- 5852号土坑** (基準高さ82.20m)
 1. 淡黄色 (2.5Y7/3)
- 5853号土坑** (基準高さ82.20m)
 1. 淡黄色 (2.5Y7/3)
- 5854号土坑** (基準高さ82.20m)
 1. 淡黄色 (2.5Y7/3)
- 5855号土坑** (基準高さ82.20m)
 1. 淡黄色 (2.5Y7/3)
- 5856号土坑** (基準高さ82.20m)
 1. 淡黄色 (2.5Y7/3)
- に石が集中していた。
 2層と似るが色調に、やや彩度がある。粘性が少し増し、ややしまった層となる。
 やや粘性のある砂質土で、ややしまっている。明黄褐色 (2.5Y6/6) 砂質シルトの塊 (平均径3cm、最大15cm) を30~40%含む。径5mmほどの礫を含む。
 粘性のある砂質土で、しまっている。黄褐色シルト粒 (径1cm程) を少量含む。径5mm~1cmの礫 (最大10cm位) を含む。
 5層と似るが、やや砂っぽくなると共に、黄褐色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)
 砂礫層の間を褐色色 (10Y R3/2) の砂質土で埋める。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。しまってはいるが、やや空隙がある。黄褐色シルト粒 (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。

第Ⅰ章 道 構

5857号土坑（基準高さ82.10m）

1. 灰色 (5Y6/1) 灰色壤土+小砂利を10%含む。
- 5858号土坑（基準高さ83.00m）
1. 黒褐色 (10YR3.5/2) 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（岩片と鉱石）を含む。

5860号土坑（基準高さ81.90m）

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

5861号土坑（基準高さ81.90m）

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

5863号土坑（基準高さ81.30m 写真番号PL. 72）

1. 暗褐色 (10YR3/3) 覆土である。粘質土層中に、鉱石を多量に含む。
2. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 覆土である。褐色土層で、多量の鉱石を含む。
3. 暗オリーブ褐色 (2.5Y3/3) 覆土である。褐色土層で、2層より多量の鉱石を含む。
4. 暗褐色 (10YR3/3) 覆土である。壤土で、粘性がある。
5. 暗褐色 (10YR3/4) 覆土である。壤土で、砂質分が強い。

5924号土坑（基準高さ83.10m）

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

4 重要土坑土層観察表

5250号土坑（基準高さ82.50m 写真番号PL. 66）

1. 暗灰黄色 (2.5Y4/2) あまり粘性のない砂質土で空隙が多い。径2mm~5mmの礫を多く含む。径2mm程の白色鉱石 (As-A) を含む。耕作土。
2. 褐色 (7.5YR4/6) あまり粘性のない砂質土で空隙が多い。鉄分の凝聚が見られる。径2mm~5mmの礫を多く含む。平均径1.5mmの白色鉱石 (As-A) を含む。所々にそれらを多く含む部分がある。
3. オリーブ褐色 (2.5Y4/6) あまり粘性のない砂質土である。空隙があり、ややしまっている。径2mm~5mm程の礫を含む。径2mm程の白色鉱石 (As-A, As-B) を含む。(最大径4mm)
4. 暗褐色 (10YR3/4) あまり粘性のない砂質土である。空隙があり、ややしまっている。径2mm~5mm程の礫(最大1.5mm)を含む。径2mm程の灰青白色鉱石 (As-B) を含む。土器片を含む。
5. 暗褐色 (10YR3/4) 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。黄褐色シルト (5mm~2cm, 平均1cm) を、まだらに含む。壤土・炭化物粒 (5mm程度)・灰白色鉱石 (平均1mm, 最大5mm) を含む。(As-A, As-B)
6. 褐色 (7.5YR4/6) あまり粘性のない砂質土で空隙が多い。鉄分の凝聚が見られる。径2mm~5mmの礫を多く含む。平均径1.5mmの白色鉱石 (As-A) を含む。所々にそれらを多く含む部分がある。
7. 暗褐色 (10YR3/4) あまり粘性のない砂質土である。空隙があり、ややしまっている。径2mm~5mm程の礫(最大1.5mm)を含む。径3mm程の黄灰白色鉱石 (As-B) を含む。土器片を含む。
8. 暗褐色 (10YR3/4) 4層と、ほとんど同質の土である。
9. 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。
10. 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。

5921号土坑（基準高さ82.50m）

1. 褐色 (7.5YR4/3) 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PL. 67）

1. 褐色 (10YR4/4) 粘性の少ない砂質土であるが、しまっている。壤土・炭化物を少量含む。
2. 暗褐色 (10YR3/4) 暗褐色砂質土で、しまっている。
3. 暗褐色 (10YR3/4) 暗褐色砂質土で、しまりがない。

第二章 遺物

第1節 土器観察表

通番	種類	保存状態	口縁	側面	底面	外観	備考
21682 1号住	土 耳 器	器底 片	(21.6) 良 (6.4)	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底面は丸く底面で窓ケスリ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	大型品 内面にヘラ痕あり。 外面上にヘラ痕あり。
21683 1号住	土 耳 器	器底 片	(13.6) 良 3.9	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	中型品
21684 1号住	土 耳 器	器底 片	(22.8) 良 (5.5)	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	中型品 PI-L-80
21685 1号住	土 耳 器	器底 片	(9.0) 良	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	PL-80
21686 1号住	土 耳 器	器底 片	(14.5) 良	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	PL-80
2005 2号住	土 耳 器	器底 片	(20.4) 良 (5.6)	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	中型品
21688 2号住	土 耳 器	器底 片	(14.0) 良	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	中型品
006 2号住	土 耳 器	器底 片	(10.2) 良	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	小型品
21689 2号住	土 耳 器	器底 片	(14.0) 良	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	大型品
007 3号住	土 耳 器	器底 片	(22.6) 良 (4.3)	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	中型品
21690 3号住	土 耳 器	器底 片	(13.0) 良 (5.9)	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	中型品
21691 3号住	土 耳 器	器底 片	(16.4) 良 (5.0)	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	大型品
019 3号住	土 耳 器	器底 片	(13.2) 良	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	中型品
21692 3号住	土 耳 器	器底 片	(12.6) 良 3.9	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	中型品
011 3号住	土 耳 器	器底 片	(12.6) 良	破壊・砂質	土質 底面	口唇部は「く」の字状で内側して横ナギ。 底部は半球形で、内側に窓ケスリ。	中型品

通考編	器種	器存	口縁	基盤	前縁	土灰層	口外 内	縁	備	備	考
912	土 壁 器	有	(12.0)	破質・砂質	3.9	口縁部は丸く内側して縁ナデ。口唇部は細い。					中型品
21688 3号生	土 壁 器	2/3	—	砂質・砂質	10.6	口縁部は上部は丸く内側で、底やかに立ち上がり輪ナデ。					
913	土 壁 器	1/3	(3.1)	砂質・砂質	—	口縁部は丸く内側で、底やかに立ち上がり輪ナデ。					小型品
21688 3号生	土 壁 器	1/3	—	砂質・砂質	—	口縁部は丸く内側で、急に立ち上がり窓ナデあり。					圓頭輪。
014	質 器	有	9.0	破質・砂質	23.8	口縁部はつまらつまらく丸まる。体部は口下部にやや残り気泡の底部をもつ。	口縁部はつまらつまらく丸まる。体部は口下部にやや残り気泡の底部をもつ。	口	PL. 80		
21688 3号生	質 器	ほ	質 形	—	—	口縁部は丸く内側で、口縁部は丸く内側で、急に立ち上がり窓ナデ。	口縁部は丸く内側で、急に立ち上がり窓ナデ。	口	質(16.6)		
015	土 壁 器	有	(22.8)	砂質・砂質	(3.2)	口縁部は「く」の字状で外反して縁ナデ。	口縁部は「く」の字状で外反して縁ナデ。	口	大型品		
21788 4号生	土 壁 器	口 縁 片	—	砂質・砂質	10.2	平田の底部に丸く口縁部が外反するに立ち、周面は口底が盛る。	平田の底部に丸く口縁部が外反するに立ち、周面は口底が盛る。	口	大型品		
016	質 器	有	(27.8)	砂質・砂質	(3.1)	外縁部が弓形で、外側には丁寧な窓ナデあり。	外縁部が弓形で、外側には丁寧な窓ナデあり。	口	大型品		
21788 4号生	質 器	口 縁 片	—	砂質・砂質	—	外縁部が弓形で、外側には丁寧な窓ナデあり。	外縁部が弓形で、外側には丁寧な窓ナデあり。	口	大型品		
017	土 壁 器	有	(10.2)	砂質・砂質	(3.2)	口縁部は丸く内側して縁ナデ。口縁部は「く」の字状で外反して縁ナデ。	口縁部は丸く内側して縁ナデ。口縁部は「く」の字状で外反して縁ナデ。	口	大型品		
21788 4号生	土 壁 器	口 縁 小 片	—	砂質・砂質	—	体部は丸く内側で、底やかに立ち上がり窓ナデあり。	体部は丸く内側で、底やかに立ち上がり窓ナデあり。	口	大型品		
018	土 壁 器	有	(21.6)	砂質・砂質	(6.6)	口縁部は「く」の字状で外反して縁ナデ。	口縁部は「く」の字状で外反して縁ナデ。	口	大型品		
21788 5号生	土 壁 器	口 縁 片	—	砂質・砂質	—	口縁部は肥厚し外反せず、周辺は細い。	口縁部は肥厚し外反せず、周辺は細い。	口	大型品		
019	土 壁 器	有	(13.6)	砂質・砂質	(6.6)	周面外縁は新めの窓ナデ。	周面外縁は新めの窓ナデ。	口	中型品		
21788 5号生	土 壁 器	口 縁 片	—	砂質・砂質	—	周面外縁は丁寧な窓ナデ。	周面外縁は丁寧な窓ナデ。	口	中型品		
020	土 壁 器	有	(8.4)	砂質・砂質	(6.7)	口縁部は内側で横方窓ナデ。	口縁部は内側で横方窓ナデ。	口	大型品		
21788 5号生	土 壁 器	口 縁 片	—	砂質・砂質	—	周面内面は丸く内側ナデ。	周面内面は丸く内側ナデ。	口	大型品		
021	土 壁 器	有	(11.2)	砂質・砂質	3.1	口縁部は丸く内側で、底やかに立ち上がり窓ナデ。	口縁部は丸く内側で、底やかに立ち上がり窓ナデ。	口	大型品		
21788 5号生	土 壁 器	口 縁 片	—	砂質・砂質	—	体部は丸く内側で、底やかに立ち上がり窓ナデ。	体部は丸く内側で、底やかに立ち上がり窓ナデ。	口	大型品		
022	質 器	有	(21.3)	砂質・砂質	(2.7)	口縁部は「く」の字状で外反して縁ナデ。	口縁部は「く」の字状で外反して縁ナデ。	口	大型品		
21788 5号生	質 器	口 縁 片	—	砂質・砂質	—	周面内面は丸く内側ナデ。	周面内面は丸く内側ナデ。	口	大型品		
023	土 壁 器	有	(22.6)	砂質	(7.4)	口縁部は「く」の字状で外反して縁ナデ。	口縁部は「く」の字状で外反して縁ナデ。	口	大型品		
21788 6号生	土 壁 器	口 ~ 壁	—	砂質	—	周面内面は丸く内側ナデ。	周面内面は丸く内側ナデ。	口	大型品		
024	土 壁 器	有	(21.2)	砂質	(9.6)	口縁部は「く」の字状で外反して縁ナデ。	口縁部は「く」の字状で外反して縁ナデ。	口	大型品		
21788 6号生	土 壁 器	口 ~ 壁	—	砂質	—	周面内面は丸く内側ナデ。	周面内面は丸く内側ナデ。	口	大型品		
			—								口縁外縁に浅い窓ナデ。

番号	器種	器形	器容	底質	器身	蓋	外観	内観	備考
025	土 酒器	甕	—	鉢質	—	—	輪縁合部はしっかりとし、腹は薄い。 外側は腰方向の節とアーチ、内面は横ナード。	輪縁部は腰方向の節とアーチ、内面は横ナード。 底端部は外側して丸めである。	中型品 PL. 80
21796 6号住	台 面	1/2	6.5Y R6/6	良	(3.2)	良	口縁部は腰とアーチ。 下半部は底より腰ナード。	口縁部は腰とアーチ。 下半部は底より腰ナード。	小型品 いよいよ丸めている。 土崩れ有り。
026	土 酒器	甕	13.6	鉢質	13.6	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。 底端部は底より腰ナード。	輪縁部は腰とアーチ。 底端部は底より腰ナード。	中型品 PL. 80
21798 6号住	実 形	—	6.5Y R6/6	良	4.3	良	口縁部は腰とアーチ。 下半部は底より腰ナード。	口縁部は腰とアーチ。 下半部は底より腰ナード。	小型品 いよいよ丸めている。 土崩れ有り。
027	須 意	甕	—	鉢質	(11.3)	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。 底端部は底より腰ナード。	輪縁部は腰とアーチ。 底端部は底より腰ナード。	中型品 ロアロリ開窓。
21799 6号住	台 环	—	6.5Y R6/6	良	(4.9)	良	口縁部は腰とアーチ。 底端部は底より腰ナード。	口縁部は腰とアーチ。 底端部は底より腰ナード。	小型品 内面にいよいよ丸める。ロアロリ開窓。
028	須 意	甕	—	鉢質	—	鉢質	輪縁部がく長めでアーチ。 口縁部は腰とアーチ。	輪縁部がく長めでアーチ。 口縁部は腰とアーチ。	中型品 小型で皿状をなす。
21799 6号住	底 下底器	—	6.5Y R6/6	良	2.9	良	ロアロリ底部を残す。 輪縁部は三角形で底より腰ナード。	ロアロリ底部を残す。 輪縁部は三角形で底より腰ナード。	中型品 内面にいよいよ丸める。
029	須 意	甕	—	鉢質	(13.6)	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。 底端部は底より腰ナード。	輪縁部は腰とアーチ。 底端部は底より腰ナード。	中型品 裸面開窓。
21800 6号住	底 下底器	—	6.5Y R6/6	良	3.0	良	ロアロリ底部を残す。 輪縁部は三角形で底より腰ナード。	ロアロリ底部を残す。 輪縁部は三角形で底より腰ナード。	中型品 小型で皿状をなす。
030	土 酒器	甕	—	鉢質	11.2	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	小型品 裸面開窓。
21800 6号住	実 形	—	6.5Y R6/6	良	3.7	良	ロアロリ底部を残す。 輪縁部は腰とアーチ。	ロアロリ底部を残す。 輪縁部は腰とアーチ。	小型品 小型で丸めている。
031	土 酒器	甕	—	鉢質	(10.4)	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	小型品 口縁部は大きくなり気味。
21800 6号住	底 下底器	—	6.5Y R6/6	良	3.5	良	ロアロリ底部を残す。 輪縁部は腰とアーチ。	ロアロリ底部を残す。 輪縁部は腰とアーチ。	小型品 口縁部は大きくなり気味。
032	須 意	甕	—	鉢質	(25.4)	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	PL. 69
21800 6号住	有 盖 甕	—	6.5Y R6/6	良	7.5	良	口縁部は腰とアーチ。	口縁部は腰とアーチ。	中型品 口縁部は腰とアーチ。
033	土 酒器	甕	—	鉢質	(13.1)	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	小型品 口縁部は腰とアーチ。
21800 6号住	口 1/4 台 2/3	—	6.5Y R6/6	良	10.8	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	小型品 口縁部は腰とアーチ。
034	土 酒器	甕	—	鉢質	—	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	中型品 口縁部は腰とアーチ。
21800 7号住	实 形	—	6.5Y R6/6	良	13.6	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	中型品 口縁部は腰とアーチ。
035	土 酒器	甕	—	鉢質	—	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	大型品 口縁部は非常に強く外側して腰ナード。
21800 7号住	底 下~底 1/2	—	6.5Y R6/6	良	15.8	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	大型品 口縁部は腰とアーチ。
037	土 酒器	甕	—	鉢質	(18.4)	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	大型品 口縁部は腰とアーチ。
21800 7号住	口 線 片	—	6.5Y R6/6	良	(7.40)	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	大型品 ヘラ剥開。
038	須 意	甕	—	鉢質	(8.0)	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	中型品 口縁部は腰とアーチ。
21800 7号住	底 下~底 1/2	—	6.5Y R6/6	良	(3.1)	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	中型品 口縁部は腰とアーチ。
039	土 酒器	甕	—	鉢質	(5.8)	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	中型品 口縁部は腰とアーチ。
21800 8号住	实 形	—	6.5Y R6/6	良	(21.2)	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	大型品 ヘラ剥開。
040	土 酒器	甕	—	鉢質	8.7	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	中型品 ヘラ剥開。
21800 8号住	实 形	—	6.5Y R6/6	良	(7.5Y R7/6)	—	ロアロリ底部を残す。	ロアロリ底部を残す。	中型品 口縫部変形。
041	土 酒器	甕	—	鉢質	(11.6)	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	中型品 口縫部変形。
21800 8号住	实 形	—	6.5Y R6/6	良	3.7	鉢質	輪縁部は腰とアーチ。	輪縁部は腰とアーチ。	中型品 口縫部変形。

通番	版	機器	口	外 内	被	被	備
	機器	器	型	型	型	型	考
039	土	燒器	壓瓦 壓瓦	(14.4) (4.3)	壓壓 壓壓	壓壓 壓壓	中型品
21865	8号住	燒器	1/3	—	1/3	—	中型品
040	圓	燒器	高 高	(21.0) (3.6)	燒燒 燒燒	燒燒 燒燒	中型品
21866	8号住	燒器	高 高	—	1/3(Y5/7)	—	中型品
041	羽	燒器	高 高	(11.6) (4.1)	燒燒 燒燒	燒燒 燒燒	小型品
21867	8号住	燒器	高 高	—	1/3(Y5/7)	—	小型品
042	羽	燒器	高 高	13.6 3.3	燒燒 燒燒	燒燒 燒燒	中型品 PL 80
21868	8号住	燒器	高 高	(7.0) —	1/3(Y5/7) —	燒燒 燒燒	中型品
043	土	燒器	高 高	(19.2) (9.6)	燒燒 燒燒	燒燒 燒燒	中型品
21961	9号住	口	綠片	—	壓Y R6/6	壓Y R6/6	中型品
044	土	燒器	高 高	(12.6) 3.5	燒燒 燒燒	燒燒 燒燒	中型品
21962	9号住	口	綠片	(8.0) —	1/3(Y5/7) —	燒燒 燒燒	中型品
045	羽	燒器	高 高	(18.5) (3.6)	燒燒 燒燒	燒燒 燒燒	中型品
21963	9号住	口	綠片	—	壓N4/4	壓N4/4	中型品
046	羽	燒器	高 高	15.0 6.3	燒燒 燒燒	燒燒 燒燒	大型品
21964	9号住	口	綠片	8.4 —	1/3(Y5/7)R6/6 壓N4/4	燒燒 燒燒	大型品
047	羽	燒器	高 高	13.0 3.8	燒燒 燒燒	燒燒 燒燒	中型品
21965	9号住	口	綠片	6.8 —	明黃燒1/4 Y R5/6	燒燒 燒燒	中型品
048	羽	燒器	高 高	(11.6) (2.6)	燒燒 燒燒	燒燒 燒燒	大型品
21966	9号住	高 高	口	6.0	1/3(Y5/7)	燒燒 燒燒	大型品
049	羽	燒器	高 高	13.6 3.6	燒燒 燒燒	燒燒 燒燒	中型品
21967	9号住	高 高	口	5.6 —	沈黃燒1/4 Y R5/2	燒燒 燒燒	中型品
050	羽	燒器	高 高	(14.0) (4.6)	燒燒 燒燒	燒燒 燒燒	大型品
21968	9号住	口	～体	1/4	1/2(Y5/7)	燒燒 燒燒	大型品
051	土	燒器	高 高	11.6 3.8	燒燒 燒燒	燒燒 燒燒	中型品
21969	11号住	口	～形	2/3	1/3(Y5/7)	燒燒 燒燒	中型品
052	土	燒器	高 高	12.0 3.4	燒燒 燒燒	燒燒 燒燒	中型品
21970	11号住	完形	形	—	明黃燒Y R5/8	燒燒 燒燒	中型品

第1節 土器觀察表

通書道版		漢字	口	筆	墨	土	成	圖	筆	面	備
番号	年	器	種	類	質	質	質	質	面	面	
053	土 壴 器	器	12.0	絹質・砂質	口	筆部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。 体部の上半部は指オサエ。下半部は曳ケナデ。	中型品 口唇部が重んじている。 内面、うるし状の黒色漆を付着。				
111号住	完 球 形	器	4.1	良	絹質	12.8	絹質・砂質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。 体部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。 体部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。		
054	土 壴 器	器	—	良	絹質・砂質	13.7	良	絹質・砂粒	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。 体部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
21986	土 壴 器	器	—	良	絹質・砂粒	13.6	良	絹質・砂粒	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。 体部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
111号住	は ば 完 形	器	—	良	絹質・砂粒	—	良	絹質・砂粒	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。 体部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
055	土 壴 器	器	—	良	絹質・砂粒	—	良	絹質・砂粒	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。 体部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
21986	土 壴 器	器	—	良	絹質・砂粒	—	良	絹質・砂粒	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。 体部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
056	土 壴 器	器	—	良	絹質・砂質	13.2	絹質・砂質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。 体部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。		
21986	土 壴 器	器	—	良	絹質・砂質	4.3	良	絹質・砂質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。 体部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
111号住	完 球 形	器	—	良	絹質・砂質	(22.0)	絹質・砂質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。 体部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。		
057	土 壴 器	器	—	良	絹質・砂質	(6.7)	良	絹質・砂質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
12986	長 口 線 1/5	器	—	良	絹質・砂質	(14.0)	絹質・砂質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。 体部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。		
12986	丸 球 1/2	器	—	良	絹質	(5.6)	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
12986	長 口 線 1/5	器	—	良	絹質・砂質	(10.6)	絹質・砂質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	小型品 内面、うるし状付着。		
058	土 壴 器	器	—	良	絹質	(3.4)	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
22086	丸 球 1/2	器	—	良	絹質	(3.8)	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
12986	長 口 線 1/5	器	—	良	絹質	(16.0)	絹質・砂質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。		
059	土 壴 器	器	—	良	絹質	(5.0)	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
12986	長 口 線 1/5	器	—	良	絹質	(16.2)	絹質・砂質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	大型品 内面、うるし状付着。		
060	土 壴 器	器	—	良	絹質	(3.8)	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	大型品 内面、うるし状付着。	
12986	長 口 線 1/5	器	—	良	絹質	(3.8)	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	大型品 内面、うるし状付着。	
12986	長 口 線 1/4	器	—	良	絹質	(16.0)	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。		
061	土 壴 器	器	—	良	絹質	(5.0)	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
22086	長 口 線 1/4	器	—	良	絹質	(16.0)	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。		
12986	長 口 線 1/4	器	—	良	絹質	(16.2)	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	大型品 内面、うるし状付着。		
062	土 壴 器	器	—	良	絹質	(3.8)	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	大型品 内面、うるし状付着。	
22086	長 口 線 1/4	器	—	良	絹質	(16.0)	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	大型品 内面、うるし状付着。		
063	須 志 器	器	(26.6)	良	絹質・砂質	(26.6)	良	絹質・砂質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	大型品 内面、うるし状付着。	
22086	長 口 線 1/2	器	(9.8)	良	絹質・砂質	(9.8)	良	絹質・砂質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	大型品 内面、うるし状付着。	
064	土 壴 器	器	(11.6)	絹質・砂質	—	良	絹質・砂質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。		
22086	長 口 線 1/2	器	(3.7)	良	絹質	(3.7)	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
065	土 壴 器	器	(18.8)	絹質・砂質	—	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	大型品 内面、うるし状付着。		
13号住	長 口 線 1/2	器	(7.6)	良	絹質	(7.6)	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	大型品 内面、うるし状付着。	
066	土 壴 器	器	(18.4)	絹質・砂質	—	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。		
22086	長 口 線 1/2	器	(7.5)	良	絹質	(7.5)	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	中型品 内面、うるし状付着。	
14号住	長 口 線 1/2	器	(18.8)	絹質・砂質	—	良	絹質	口唇部は奥く直立てて構ナデ。口唇部は細い。	大型品 内面、うるし状付着。		

通番	種類	器 様	口 様	唇 様	脣 様	部 面	備 考
通番號							
067	須 器	器	(14.0)	軟質・軟	—	口外	中型品
220回 14号住	高 台 破	高 台 破	5.0	良	—	口端部は外折し、長さ9mm。口唇部は外反して丸い。 クロロ成形鏡を残す。底は圓形で中央に凹形で、高台部貼り付け。 底部は大きいかじらぎ。	底部に爪の跡、縫が大きい。 ほとんどされてない。
068	灰 動 墓	器	(16.3)	硬質・砂質	—	口外	中型品
220回 14号住	灰 動 墓	器	(4.5)	良	—	口端部は小さく丸い。 底部は四角形で、高台部貼り付け。	底部は小さく丸い。
069	須 器	器	(24.0)	軟質・砂質	—	口外	大型品
220回 14号住	長 腸 墓	器	(12.0)	良	—	口端部から腹で背の腰部上半部。 脣部は板状の口唇部を残す。外側はロクロ成形鏡、内側はロクロ成形鏡を残す。	腰部は丁寧な塑形を残す。
070	須 器	器	—	軟質・砂質	—	口外	中型品
220回 14号住	長 腸 墓	器	(10.1)	良	—	口端部の下部分で張り出しがある。 外側はロクロ成形鏡、底面はサエ、ナガ。	069と複合すると考えられる。
071	土 勉 器	器	(14.9)	硬質・砂質	—	口外	大型品
221回 15号住	土 勉 器	器	(19.2)	軟質・砂質	—	口端部はよく台形は三面倒の頭部である。 底面はロクロ成形鏡を残す。	粘土頭部があり。 口より胸元の方が大きい。
072	須 器	器	—	軟質・砂質	—	口外	中型品
222回 15号住	口 線 小 片	器	(3.0)	硬質・砂質	—	口外	大型品
073	灰 動 墓	器	(10.0)	硬質・砂質	—	口外	口内に内側へテラリ。
221回 15号住	須 ～ 脣 上	器	(10.2)	硬質・砂質	—	口外	小型品
074	土 勉 器	器	(23.4)	軟質・砂質	—	口外	大型品
221回 16号住	長 腸 墓	器	(5.1)	良	—	口外	口内に内側へテラリ。
075	土 勉 器	器	(13.0)	軟質・砂質	—	口外	大型品
221回 16号住	口 線 小 片	器	(2.6)	良	—	口外	口内に内側へテラリ。
076	土 勉 器	器	(14.2)	硬質・砂質	—	口外	中型品
221回 16号住	高 台 破	高 台 破	(3.3)	良	—	口外	大型品
077	須 器	器	(32.4)	軟質・砂質	—	口外	口内に内側へテラリ。
221回 16号住	有蓋 壁	器	(17.5)	良	—	口外	大型品
078	須 器	器	(15.2)	硬質・砂質	—	口外	口内に内側へテラリ。
221回 16号住	高 台 破	高 台 破	4.0	良	—	口外	大型品
079	須 器	器	(12.4)	軟質・砂質	—	口外	口内に内側へテラリ。
221回 16号住	ほぼ完形1/3	器	3.6	良	—	口外	大型品
080	土 勉 器	器	(21.4)	軟質・砂質	—	口外	口内に内側へテラリ。
221回 17号住	口 線 片	器	(6.6)	良	—	口外	大型品
							口端部下部に断片あり。

第1節 土器觀察表

通 過 検 査 機 械	器 構	口 裝 器	活	持	動	持	外 内	持	部	備	考
		器	構	器	持	器	持	器	部	備	
過 延 時 機 械	過 延 時 機 械	口 裝 器	活	持	動	持	外 内	持	部	備	
095	須 患 器	(20.4)	運 補	持	活	持	直立する口唇部から大きくなっている割合と半。 内部外面は直立、口唇部がさらに引き具合。 全体に仕上げ工具。	大體品			
2094往	須 患 片	(10.0)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 クロロ成形部を残す。筋は上方突出部。底面は回転窓テクスリ。	大型品 日本製 切り抜、ヘラ調整。			
096	須 患 器	14.0	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 クロロ成形部を残す。筋は上方突出部。底面は回転窓テクスリ。	大型品 日本製 切り抜、ヘラ調整。			
2093往	須 患 片	3.5	運 補	持	活	持	口脣部は「L」の字状で外反して横ナデ。 口唇部は筋と。 周辺は強く取り出しがダツ。	大型品 日本製 内面二つ折り。 端削り。			
097	土 帽 器	8.6	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 周辺は強く取り出しがダツ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
2238往	長 帽 片	(27.4)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 周辺は強く取り出しがダツ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
229往	口 線 片	(7.6)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 周辺は内側へ下方が屈曲。筋は上方突出部。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
098	土 帽 器	(10.8)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
2238往	口 線 片	(2.6)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
229往	須 患 器	(55 Y 8/6	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
099	須 患 片	(12.4)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
2238往	須 患 器	(15.0)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
229往	口 線 小 片	(6.0)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
100	土 帽 器	(12.8)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
2238往	口 線 片	(3.6)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
249往	須 患 器	(55 Y 8/6	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
101	須 患 器	(15.0)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
2238往	須 患 器	(1.6)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
249往	口 線 小 片	(1.6)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
102	須 患 器	(14.0)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
2238往	口 線 小 片	(2.8)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
103	須 患 器	(12.0)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
2238往	高 台 环	(5.4)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
249往	須 患 片	(7.8)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
104	須 患 器	(13.2)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
2238往	口 線 小 片	(4.0)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
249往	須 患 片	(6.8)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
105	須 患 器	(10.0)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
2238往	口 線 片	(2.0)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
249往	須 患 片	(7.0)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
106	須 患 器	(12.6)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
2238往	口 線 小 片	(2.5)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
249往	須 患 片	(6.8)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
107	須 患 器	(29.0)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
2238往	口 線 片	(17.8)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
249往	須 患 片	(55 Y 7/1	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
108	土 帽 器	(17.0)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
2248往	口 線 片	(4.7)	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			
259往	口 線 片	(55 Y 6/6	運 補	持	活	持	口脣部は内側へ下方が屈曲。口脣部は繊い。 筋は上方突出部。筋やかに上方より横ナデ。	大型品 日本製 内面二つ折り。			

第1節 土器觀察表

			種	類	範	備
			口	外 内	範	備
109	土 瓶 器	口 條 孔 器	13.0 4.1	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	中型鳥
22488 丸 口 線 片	(4.1)	—	—	—	—	—
25件付						
110	土 瓶 器	(14.0) —	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	穀貯は平型で底面が斜め。口部面部は底くじら形ナデ。	大型鳥
22488 丸 口 線 片	(16.0) —	—	—	—	—	—
25件付						
111	土 瓶 器	(16.0) —	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	口部面部は底くじら形ナデ。口面部は底くじら形ナデ。	大型鳥
22488 丸 口 線 片	(12.5) —	—	—	—	—	—
25件付						
112	土 瓶 器	(12.0) 3.6	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	口部面部は底くじら形ナデ。口面部は底くじら形ナデ。	大型鳥
22488 丸 口 線 片	(17.5) —	—	—	—	—	—
25件付						
113	土 瓶 器	(11.6) —	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	口部面部は底くじら形ナデ。口面部は底くじら形ナデ。	中型鳥
22488 丸 口 線 片	(3.5) —	—	—	—	—	—
25件付						
114	土 瓶 器	(12.2) —	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	口部面部は底くじら形ナデ。口面部は底くじら形ナデ。	中型鳥
22488 丸 口 線 片	(3.7) —	—	—	—	—	—
25件付						
115	須 壺 器	(13.0) 5.4	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	口部面部は底くじら形ナデ。口面部は底くじら形ナデ。	中型鳥
22488 丸 口 線 片	(6.4) —	—	—	—	—	—
25件付						
116	須 壺 器	(11.7) —	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	口部面部は底くじら形ナデ。口面部は底くじら形ナデ。	大型鳥
22488 丸 口 線 片	(2.1) —	—	—	—	—	—
25件付						
117	須 壺 器	(13.9) (2.8)	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	口部面部は底くじら形ナデ。口面部は底くじら形ナデ。	中型鳥
22488 丸 口 線 片	—	—	—	—	—	—
25件付						
118	須 壺 器	(13.0) 2.7	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	口部面部は底くじら形ナデ。口面部は底くじら形ナデ。	大型鳥
22488 丸 口 線 片	(19.4) —	—	—	—	—	—
25件付						
119	土 瓶 器	(13.0) —	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	口部面部は底くじら形ナデ。口面部は底くじら形ナデ。	中型鳥
22488 丸 口 線 片	(3.3) —	—	—	—	—	—
25件付						
120	土 瓶 器	(12.2) —	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	口部面部は底くじら形ナデ。口面部は底くじら形ナデ。	中型鳥
22488 丸 口 線 片	(3.2) —	—	—	—	—	—
25件付						
121	土 瓶 器	(12.2) —	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	口部面部は底くじら形ナデ。口面部は底くじら形ナデ。	中型鳥
22488 丸 口 線 片	(17.5) —	—	—	—	—	—
25件付						
122	土 瓶 器	(16.8) —	穀貯・砂質 良	穀貯・砂質 良	口部面部は底くじら形ナデ。口面部は底くじら形ナデ。	大型鳥
22488 丸 口 線 片	(4.0) —	—	—	—	—	—
25件付						

通 常	通 常	口 腺	口 腺	口 腺	口 腺	口 腺	口 腺
器 構	器 構	器 構	器 構	器 構	器 構	器 構	器 構
123 頭 横 罩 22482 26号住	頭 横 罩 頭 まくら 邊 26号住	頭 横 罩 頭 まくら 邊 22482 26号住	頭 横 罩 頭 まくら 邊 片	(11.6) 飲管・砂質 (1.1) 砂5Y R/1	つまりは低平な輪状の頭。指ナデ残る。 外側はロクロ成形、回転窓ケイリ。	つまりは低平な輪状の頭。指ナデ残る。 外側はロクロ成形。	大型品 つまり(6.8)
124 頭 横 罩 22482 26号住	頭 横 罩 頭 まくら 邊 22482 26号住	頭 横 罩 頭 まくら 邊 片	(21.2) 飲管・砂質 —	つまりは低平な輪状の頭。指ナデ残る。 外側は平行タグ、内面は背骨成文の頭と瓶底。 外側は平行タグ、内面は次回。	つまりは低平な輪状の頭。指ナデ残る。 外側は平行タグ、内面は背骨成文の頭と瓶底。	大型品 つまり(39.6)	
125 土 壁 器 22536 28号住	土 壁 器 頭 小 片	(22.2) 飲管・砂質 —	つまりは「く」の字で外側して横ナダ。口唇部は大きい。 頭部は丸く頭部を大きくする。	つまりは「く」の字で外側して横ナダ。口唇部は大きい。 頭部は丸く頭部を大きくする。	大型品 つまり(39.6)		
126 土 壁 器 22536 28号住	土 壁 器 台 枝 片	(13.7) 飲管・砂質 —	つまりは「く」の字で外側して横ナダ。口唇部は大きい。 頭部は丸く頭部を大きくする。	つまりは「く」の字で外側して横ナダ。口唇部は大きい。 頭部は丸く頭部を大きくする。	大型品 つまり(39.6)		
127 土 壁 器 22536 28号住	土 壁 器 頭 小 片	(11.0) 飲管・砂質 3.6	つまりは丸い半球形で、角に立ち上がり窓アザ。 頭ナダ。	つまりは丸い半球形で、角に立ち上がり窓アザ。	大型品 つまり(39.6)		
128 土 壁 器 22536 28号住	土 壁 器 台 枝 片	(11.8) 飲管・砂質 (3.5) 飲管・砂質 —	つまりは丸い半球形で、角に立ち上がり窓アザ。 体部は丸く内側で窓アザ。	つまりは丸い半球形で、角に立ち上がり窓アザ。	大型品 つまり(39.6)		
129 土 壁 器 22536 28号住	土 壁 器 台 枝 片	(12.2) 飲管・砂質 (3.0) 飲管・砂質 —	つまりは長く内側して横ナダ。人手は丸ナダ。 体部は非常に丸く内側で、窓やかに立ち上がり窓ナダ。	つまりは長く内側して横ナダ。人手は丸ナダ。 体部は非常に丸く内側で、窓やかに立ち上がり窓ナダ。	大型品 つまり(39.6)		
130 土 壁 器 22536 28号住	土 壁 器 台 枝 片	(17.0) 飲管・砂質 (2.4) 飲管・砂質 —	つまりは丸く、外及び内側で横ナダ。口唇部は丸く尖り気味。 体部は丸く内側で、窓やか。	つまりは丸く、外及び内側で横ナダ。口唇部は丸く尖り気味。 体部は丸く内側で、窓やか。	大型品 つまり(39.6)		
131 土 壁 器 22536 28号住	土 壁 器 台 枝 小 片	(14.0) 飲管・砂質 (1.9) 飲管・砂質 —	つまりは非常に丸く窓アザ。	つまりは非常に丸く窓アザ。	大型品 つまり(39.6)		
132 土 壁 器 22536 28号住	土 壁 器 台 枝 窓 片	(21.2) 飲管・砂質 (2.3) 飲管・砂質 —	つまりは次回。	つまりは次回。	大型品 つまり(39.6)		
133 土 壁 器 22536 29号住	土 壁 器 台 枝 窓 片	(3.8) 飲管・砂質 1/2	つまりはロクロ成形、左回転窓ケイリ。	つまりはロクロ成形、左回転窓ケイリ。	大型品 つまり(39.6)		
134 土 壁 器 22536 29号住	土 壁 器 台 枝 窓 片	(10.8) 飲管・砂質 (2.6) 飲管・砂質 —	つまりは次回。	つまりは次回。	大型品 つまり(39.6)		
135 土 壁 器 22536 29号住	土 壁 器 台 枝 窓 片	(12.0) 飲管・砂質 (1.7) 飲管・砂質 —	つまりはロクロ成形、回転窓ケイリ。	つまりはロクロ成形、回転窓ケイリ。	大型品 つまり(39.6)		
136 土 壁 器 22536 29号住	土 壁 器 台 枝 窓 片	9.4 飲管・砂質 2.3 完 形 形	つまりは大きな窓アザ。	つまりは大きな窓アザ。	大型品 つまり(39.6)		
137 土 壁 器 22536 29号住	土 壁 器 台 枝 窓 片	—	つまりはロクロ成形、ガエリは突出しき。	つまりはロクロ成形、ガエリは突出しき。	大型品 つまり(39.6)		

通番	器種	口徑	縁	器形	底	部	備	考
		深	有	器	底	部	面	
137 22504 36916	土瓶 环 1/3	12.6	深	瓶・砂質	12.6	口部は短く外張して横ナデ。口部底は直立状で底付。瓶底は平底で底付ナデ。瓶底から底やかな立ち上がり付ナデ。	大型品	
138 22502 36916	直 瓶 环 2/3	19.8	深	瓶・砂質	19.8	瓶底は丸く側面が大きい。瓶底は平底で底付ナデ。瓶底から底やかな立ち上がり付ナデ。	大型品	つまみは輪柱状で底付く側ナデ。
139 22508 36916	直 瓶 环 1/4	3.1	浅	瓶・砂質	—	瓶底はロクロ底形状。口底はロクロ底形状。	小型品	
140 22504 31916	土瓶 环 1/5	10.8	深	瓶・砂質	10.8	口部は短く外張して横ナデ。瓶底は平底で底付ナデ。ロクロ底形状を残す。瓶底は丸く側面が大きい。	大型品	
141 22508 31916	土瓶 环 1/4	3.3	浅	瓶・砂質	—	瓶底は丸く側面が大きい。瓶底は平底で底付ナデ。瓶底から底やかな立ち上がり付ナデ。	小型品	
142 22504 31916	土瓶 环 1/8	11.6	深	瓶・砂質	11.6	口部は短く外張して横ナデ。口部底は丸く側面が大きい。瓶底は長く下腹膨らんで底付ナデ。瓶底は直立して横ナデ。瓶底は丸く側面が大きい。	中型品	
143 22508 31916	直 瓶 环 1/8	13.6	深	瓶・砂質	—	瓶底は丸く側面が大きい。瓶底は直立して横ナデ。瓶底は丸く側面が大きい。瓶底は丸く側面が大きい。	大型品	
144 22508 31916	直 瓶 环 1/2	17.0	深	瓶・砂質	17.0	瓶底は丸く側面が大きい。瓶底は直立して横ナデ。瓶底は丸く側面が大きい。	中型品	
145 22508 32916	土瓶 环 小片	20.0	深	瓶・砂質	20.0	瓶底は丸く側面が大きい。瓶底は直立して横ナデ。瓶底は丸く側面が大きい。	大型品	
146 22508 32916	土瓶 环 小片	17.0	深	瓶・砂質	17.0	瓶底は丸く側面が大きい。瓶底は直立して横ナデ。瓶底は丸く側面が大きい。	中型品	
147 22508 32916	直 瓶 台 1/4	10.6	深	瓶・砂質	10.6	口部は短く外張して横ナデ。口部底は丸く側面が大きい。底付は平底で底付ナデ。瓶底は丸く側面が大きい。	大型品	
148 22508 32916	直 瓶 台 小片のみ	9.2	深	瓶・砂質	9.2	口部は短く外張して横ナデ。口部底は丸く側面が大きい。底付は平底で底付ナデ。瓶底は丸く側面が大きい。	中型品	
149 22508 34916	土瓶 环 1/4	6.6	浅	瓶・砂質	6.6	口部は短く外張して横ナデ。口部底は丸く側面が大きい。底付は平底で底付ナデ。瓶底は丸く側面が大きい。	大型品	
150 22508 34916	土瓶 环 1/6	15.4	深	瓶・砂質	14.2	口部は丸く、外側して横ナデ。口部底は丸く直立状態。瓶底は丸く側面が大きい。瓶底は丸く側面が大きい。	中型品	

種類	品種	原産地	外觀	特徴	備註
海苔	海苔	(12.8)	葉質・乾燥	中型品	
151 土 庫	土 庫	4.1	葉質・乾燥	大型品	
22684 土 庫	土 庫	—	葉質・Y R6/6	大型品	
34945 土 庫	土 庫	(18.0)	葉質・乾燥	大型品	
152 葵 菓	葵 菓	(3.6)	葉質・乾燥	大型品	
22685 葵 菓	葵 菓	—	葉質・Y 7/1	大型品	
34495 葵 菓	葵 菓	(22.8)	葉質・乾燥	大型品	
153 土 庫	土 庫	(4.1)	葉質・乾燥	大型品	
22686 土 庫	土 庫	—	葉質・Y R6/6	大型品	
35451 土 庫 片	土 庫 片	(4.1)	葉質・乾燥	大型品	
154 土 庫	土 庫	(14.6)	葉質・乾燥	大型品	
22687 土 庫	土 庫	4.3	葉質・乾燥	大型品	
35452 土 庫	土 庫	—	葉質・Y R6/1	大型品	
155 葵 菓	葵 菓	(5.0)	葉質・乾燥	大型品	
22688 葵 菓	葵 菓	(6.0)	葉質・Y 7/3	大型品	
35453 葵 菓	葵 菓	(18.0)	葉質・乾燥	大型品	
22689 葵 菓	葵 菓	(3.2)	葉質・Y 7/3	大型品	
35510 葵 菓	葵 菓	—	葉質・Y R6/1	大型品	
156 葵 菓	葵 菓	(1.5)	葉質・乾燥	大型品	
22690 葵 菓	葵 菓	9.8	葉質・Y 7/3	大型品	
35511 葵 菓	葵 菓	(7.4)	葉質・乾燥	大型品	
22691 葵 菓	葵 菓	(0.6)	葉質・Y 7/3	大型品	
35512 葵 菓	葵 菓	(10.8)	葉質・乾燥	大型品	
157 葵 菓	葵 菓	(2.9)	葉質・乾燥	大型品	
22692 葵 菓	葵 菓	—	葉質・Y R6/6	大型品	
35513 葵 菓	葵 菓	(13.0)	葉質・乾燥	大型品	
158 葵 菓	葵 菓	(3.5)	葉質・乾燥	大型品	
22693 葵 菓	葵 菓	—	葉質・Y 6/1	大型品	
35514 葵 菓	葵 菓	(15.2)	葉質・乾燥	大型品	
159 土 庫	土 庫	(5.0)	葉質・乾燥	大型品	
22694 土 庫	土 庫	(6.4)	葉質・Y R7/2	大型品	
35515 土 庫	土 庫	(13.0)	葉質・乾燥	大型品	
160 土 庫	土 庫	(7.0)	葉質・乾燥	大型品	
22695 土 庫	土 庫	(5.6)	葉質・Y R6/6	大型品	
35516 土 庫	土 庫	(16.0)	葉質・乾燥	大型品	
161 土 庫	土 庫	(15.2)	葉質・乾燥	大型品	
22696 土 庫	土 庫	(6.4)	葉質・Y R7/2	大型品	
35517 土 庫	土 庫	(3.6)	葉質・乾燥	大型品	
162 土 庫	土 庫	(5.0)	葉質・乾燥	大型品	
22697 土 庫	土 庫	(4.0)	葉質・乾燥	大型品	
35518 土 庫	土 庫	(23.7)	葉質・乾燥	大型品	
163 土 庫	土 庫	(27.3)	葉質・乾燥	大型品	
22698 土 庫	土 庫	(16.0)	葉質・乾燥	大型品	
35519 土 庫	土 庫	(—)	葉質・乾燥	大型品	

通 用 名 稱	種 類	器 形	口 徑 直 徑	底 部 形 状	施 工 法	外 形 内 部 構 造	基 礎 面	備 考
22748 37号住	土 脈 瓶 2/3	口 突 瓶 底 面 直 径 11.2 3.4	施 工 法 良 好	口唇部は長く、外側に施すナデ。口唇部は大きくなり味。 底部は長い円弧で、急に立ち上り45°、底ケズリ。	小型品			
166 165 22748 37号住	圓 惠 瓶 环 底 面 小 片	(12.1) (1.3) (10.4)	施 工 法 良 好	口唇部は平面と考えられる。 底部は開き、側部には削している。 側部は貼り付けの跡跡にみえる。 側部は欠損している。	大型品			
167 22748 37号住	須 惠 瓶 長 瓶 口 突 瓶 片	(9.2) (4.5) (3.7) (5.7Y R6/4	施 工 法 良 好	底部は斜めに立つ。側部は丸みをもつ。 側部は欠損している。	大型品			
168 22748 37号住	圓 惠 瓶 刷 部 片	(17.0) (—)	施 工 法 良 好	須 惠 瓶の裏の側部底大輪の端片である。 須 惠 瓶は平行タキで施す形。ガリ目を有す。	大型品			
169 22748 38号住	土 脈 瓶 环 口 突 小 片	(15.6) (12.6) (—)	施 工 法 良 好	口唇部は長く、底部で外板に施すナデ。口唇部はなり気味。 底部は長い円弧で、底部分に立ち上り45°、底ケズリ。	大型品			
170 22748 40号住	土 脈 瓶 長 瓶 底 面 3/4	22.7 29.3 (—)	施 工 法 良 好	口唇部は非常に高く削る。 口唇部は「く」の字状の外反して施すナデ。口唇部は丸い。 側部は平行タキで施す形。ガリ目を有す。	大型品			
171 22748 40号住	土 脈 瓶 長 瓶 底 面	(8.4) (—) (6.8)	施 工 法 良 好	口唇部は平行タキで施すナデ。底部は丸く、底部も丸味。 底部は外反して、底部上半から中ほどまでは欠屈。 底ケズリ。	大型品			
172 22748 40号住	土 施 瓶 底 面	(13.2) (11.2) (14.7)	施 工 法 良 好	口唇部は外反して、底部上半から中ほどまでは欠屈。 底部内面は施すナデ。底部を削る。	中型品			
173 22748 40号住	土 脈 瓶 环 先 形	11.8 3.4 8.5	施 工 法 良 好	口唇部は非常に長く、外板。口唇部は平行タキで削る。 側部は斜めに立てる。	中型品			
174 22748 40号住	土 脈 瓶 环 口 突 1/3	(11.6) (12.6) (—)	施 工 法 良 好	口唇部は斜く直立して施すナデ。口唇部は丸味45°。 側部は底を意識して急に45°、底やわに立ち上りがり側ケズリ。	中型品			
175 22748 40号住	土 脈 瓶 环 1/3	(16.0) (3.6) (—)	施 工 法 良 好	口唇部は丸く直立して施すナデ。大半は底ケズリ。 側部は底を意識して急に45°、底やわに立ち上りがり側ケズリ。	大型品			
176 22848 41号住	土 脈 瓶 环 1/4	(10.2) 3.1 (—)	施 工 法 良 好	口唇部は丸く直立して施すナデ。大半は底ケズリ。 側部は底を意識して急に45°、底やわに立ち上りがり側ケズリ。	中型品			
177 22848 42号住	土 脈 瓶 环 1/2	(14.0) 4.6 (—)	施 工 法 良 好	口唇部は丸く内側して施すナデ。口唇部は丸味。 側部は残す半球形で、急に立ち上り底ケズリ。	中型品			
178 22848 43号住	土 脈 瓶 环 1/4	(14.0) (8.7) (—)	施 工 法 良 好	口唇部は直立して口唇部は底で窪く外版。底部は丸味。	中型品			

第1節 土器觀察表

通語叢書								参考	
著者	題名	卷	章	節	段	句	例文	翻訳	
133 土 脂 器	口 槌 存 積	(8.6)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	小型鳥		
133 土 脂 器	口 槌 存 積	(1.8)	販賣・珍賞	色	上 游	口 内	大型鳥		
45号住	口 槌 存 積	-	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	底面積い。		
194 頭 毛 环	口 槌 存 積	(9.4)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	小型鳥		
2298 高 台 环	口 槌 存 積	(1.8)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	底面積い。		
45号住	高 台 环	1/3	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	底面積い。		
195 頭 毛 环	口 槌 存 積	(13.0)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	中型鳥		
2298 高 台 环	口 槌 存 積	(4.0)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	中型鳥		
45号住	高 台 环	2/3	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	中型鳥		
196 頭 毛 环	口 槌 存 積	(13.9)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	中型鳥		
2298 高 台 环	口 槌 存 積	(4.6)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	中型鳥		
45号住	高 台 环	7/3	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	中型鳥		
197 頭 毛 环	口 槌 存 積	(34.6)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
2298 高 台 环	口 槌 存 積	(25.4)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
47号住	高 台 环	-	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
198 土 脂 器	口 槌 存 積	(20.0)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
47号住	土 脂 器	(5.2)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
2298 土 脂 器	口 槌 存 積	(11.4)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
47号住	土 脂 器	(3.6)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
199 頭 毛 环	口 槌 存 積	(7.0)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
2298 土 脂 器	口 槌 存 積	(13.8)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
47号住	土 脂 器	(5.6)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
200 頭 毛 环	口 槌 存 積	(14.0)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
47号住	土 脂 器	(3.5)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
201 頭 毛 环	口 槌 存 積	(6.0)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
47号住	土 脂 器	(15.4)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
202 頭 毛 环	口 槌 存 積	(5.1)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
47号住	口 槌 小 片	-	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
203 頭 毛 环	口 槌 小 片	-	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
2298 高 台 环	口 槌 小 片	(2.5)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
48号住	高 台 环	(11.0)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
204 土 脂 器	口 槌 小 片	(24.0)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
2308 長 横 槌	口 槌 小 片	(21.7)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
48号住	長 横 槌	-	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
205 土 脂 器	口 槌 小 片	(3.6)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
2308 長 横 槌	口 槌 小 片	-	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
49号住	長 横 槌	(3.7)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
206 土 脂 器	口 槌 小 片	(3.7)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
2308 完 形	口 槌 小 片	(3)	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		
49号住	完 形	-	販賣・珍賞	色	上 游	口 外	大型鳥		

造形技術	構成	骨格	筋	皮膚	被毛	備考
207 土 砂 壊 壊 存 在	骨質・砂質	13.0 11.8	被毛・砂質	口 外 骨	面部	PI. 81
230回往 49号往	土 砂 壊 形	13.0 11.6	被毛・砂質	面部	面部は非常に長く、外殻を意識して直立立ち上り45°、肩より下り。体は後く傾ナデ。	
208 土 脊 器	骨質・砂質	13.5 11.6	被毛・砂質	口 外 骨	面部は非常に長く、外殻を意識して直立立ち上り45°、肩より下り。体は後く傾ナデ。	
230回往 49号往	土 砂 壊 形	13.0 11.6	被毛・砂質	面部	面部は非常に長く、外殻を意識して直立立ち上り45°、肩より下り。体は後く傾ナデ。	
209 貝 息 器	骨質・砂質	(18.0) 3.0	被毛・砂質	面部	つまみは低平で大きな扇台形を有する。 外殻は斜く丸い。ロクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	大型品 つまみ(6.6)
230回往 49号往	有 盖 扇 环 1/4	—	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形、左側板覆ケアリ。	小型品
210 貝 息 器	骨質・砂質	(15.2) (3.6)	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形、左側板覆ケアリ。	大型品
230回往 49号往	有 盖 高 扇 口 線 片	—	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形、左側板覆ケアリ。	小型品
211 貝 息 器	骨質・砂質	(18.0) (4.7)	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	大型品
230回往 49号往	真 断 欠 田	—	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	大型品
212 貝 息 器	骨質・砂質	(11.3) (2.7)	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	小型品
230回往 52号往	高 台 壊	7.2	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	面部削減。
213 貝 息 器	骨質・砂質	(13.8) 3.7	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	中型品 いぶきされていざ。
230回往 52号往	1/3	—	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	大型品 面部削減。
214 貝 息 器	骨質・砂質	(17.0) (4.4)	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	大型品 面部削減。
230回往 52号往	口 線 片	—	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	大型品 面部削減。
215 休 憩 器	骨質・砂質	(1.5) —	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	大型品 面部削減。
230回往 52号往	高 台 鳥 片	(6.2)	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	大型品 面部削減。
216 貝 息 器	骨質・砂質	(34.3) (25.7)	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	大型品 面部削減。
231回往 54号往	ほぼ完形1/2	(20.1)	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	中型品 いぶきされていざ。
217 土 砂 壊 壊 存 在	骨質・砂質	(21.0) (7.8)	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	大型品 面部削減。
231回往 54号往	口 線 片	—	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	中型品 いぶきされていざ。
218 貝 息 器	骨質・砂質	(13.2) 4.3	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	中型品 面部削減。
231回往 54号往	口 線 片	5.4	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	中型品 いぶきされていざ。
219 貝 基 器	骨質・砂質	13.2 3.2	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	小型品 土崩れ、器面削減。
231回往 54号往	高 台 完形1/3	5.3	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	中型品 いぶきされていざ。
220 貝 息 器	骨質・砂質	13.6 2.8	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	小型品 面部削減。
231回往 54号往	高 台 右 环 ほぼ完形1/2	7.2	被毛・砂質	面部	内側は斜みあげ、左右に飛び出る。 内側は丸くクロ成形後、削ぎ切ケアリ。	小型品 面部削減。

通番	圖面	種類	器種	口縁	腰	胫	腹	外	内	縫	縫	縫	縫
221	箱 筒	器 容器	台 盆	15.6 5.1	軟質 軟	軟質 軟	軟質 軟	口唇部は外反し、口唇部は丸い。 クロロ成形痕を残す。底は平底で底余切後、高台部貼り付け。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 いよいよが喉。			
231固	筒 筒	器 容器	台 盆	6.6 6.5	軟質 軟	軟質 軟	軟質 軟	口唇部は外反し、口唇部は丸い。 クロロ成形痕を残す。底台部は四角形で非常に低い。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 いよいよが喉。			
222	箱 筒	器 容器	台 盆	15.0 5.2	軟質 軟	軟質 軟	軟質 軟	口唇部は外反し、口唇部は丸い。 クロロ成形痕を残す。底は平底で底余切後、高台部貼り付け。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 いよいよが喉。			
541固住	筒 筒	器 容器	台 盆	7.4 7.4	良 良	良 良	良 良	口唇部は外反して丸い。 クロロ成形痕を残す。底台部は四角形でく下向外に張り出す。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 いよいよが喉。			
223	瓦 陶 器	台付 器	台付 器	15.8 13.1	優質 良	優質 良	優質 良	口唇部は外して丸い。 底部狭く、中央部側に縫をもつ。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。		
231固住	筒 筒	器 容器	台付 器	8.6 1/4	深質 (15.2)	深質 (15.2)	深質 (15.2)	口唇部は次第に 鉢形に変形され、 底部は丸い。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。		
224	瓦 陶 器	台付 器	台付 器	14.3 (6.8)	良 良	良 良	良 良	口唇部は丸い。 底部は次第に 鉢形に変形され、 底部は丸い。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。		
541固住	筒 筒	器 容器	台付 器	15.6 (15.6)	優質 良	優質 良	優質 良	口唇部は丸く玉緑状。 底部は次第に丸形で、 底部は丸い。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。		
225	土 陶 器	要 器	要 器	14.1 —	良 —	良 —	良 —	口唇部は下に二つの三角形を呈する鉢形がある。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。		
231固住	筒 筒	器 容器	片	10.2 —	軟質 —	軟質 —	軟質 —	口唇部は次第に丸形へと変形している。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。		
55固住	口 縫 片	縫 片	—	14.7 5.5	Y/R/1	Y/R/1	Y/R/1	口唇部は「く」の字状で外反して横ナデ。 口唇部は外反して横ナデ。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。		
227	土 陶 器	要 器	要 器	12.0 (17.8)	軟質 —	軟質 —	軟質 —	口唇部は上部は斜めで、下部は直角である。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。		
232固住	長 筒	器 容器	斜中位	—	良	良	良	口唇部は「く」の字状で外反して横ナデ。 口唇部は外反して横ナデ。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。		
56固住	土 陶 器	要 器	要 器	20.7 30.5	優質 良	優質 良	優質 良	口唇部は斜めで、下部は直角である。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。		
228	土 陶 器	要 器	要 器	3.8 3.8	良	良	良	口唇部は斜めで、下部は直角である。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。		
230固住	土 陶 器	要 器	要 器	24.4 9.7	優質 良	優質 良	優質 良	口唇部は丸く、下部は直角である。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。		
229	土 陶 器	要 器	要 器	11.6 —	優質 —	優質 —	優質 —	口唇部は丸く、下部は直角である。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。		
232固住	土 陶 器	要 器	要 器	3.7 3.7	良	良	良	口唇部は丸く、下部は直角である。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。		
56固住	土 陶 器	要 器	要 器	13.6 3.6	優質 良	優質 良	優質 良	口唇部は丸く、下部は直角である。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。		
232固	土 陶 器	要 器	要 器	1/3 —	良	良	良	口唇部は丸く、下部は直角である。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。		
222	土 陶 器	要 器	要 器	14.4 4.7	優質 良	優質 良	優質 良	口唇部は丸く、外反して横ナデ。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。		
232固住	土 陶 器	要 器	要 器	13.6 4.7	優質 良	優質 良	優質 良	口唇部は丸く、外反して横ナデ。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。	中型品 内面黒色の燒物仕着。		
233	土 陶 器	要 器	要 器	16.2 4.1	優質 良	優質 良	優質 良	口唇部は丸く、外反して横ナデ。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。		
232固住	土 陶 器	要 器	要 器	17.3 3.9	優質 良	優質 良	優質 良	口唇部は丸く、直角で外反して横ナデ。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。		
56固住	土 陶 器	要 器	要 器	1/2 —	優質 —	優質 —	優質 —	口唇部は丸く、直角で外反して横ナデ。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。	大型品 内面黒色の燒物仕着。		

通語	語義	語形	音韻	音韻	音韻	音韻	音韻
通語量標	量器	口 機 器	口 機 器	口 機 器	口 機 器	口 機 器	口 機 器
235 土 鋸 存	木工機器	(20.2)	軟質・砂粒	(10.0)	—	—	—
232回 木工機器	木工機器	1/6	—	—	—	—	—
56号社 木工機器	木工機器	1/6	—	—	—	—	—
236 賽 球 器	球	(20.3)	軟質・砂粒	(20.3)	—	—	—
232回 有蓋 球	有蓋 球	1/8	—	—	—	—	—
56号社 有蓋 球	有蓋 球	1/8	—	—	—	—	—
237 賽 球 器	球	(17.6)	軟質・砂質	(17.6)	—	—	—
232回 有蓋 球	有蓋 球	3.6	—	—	—	—	—
56号社 有蓋 球	有蓋 球	1/4	—	—	—	—	—
238 賽 球 器	球	(5.4)	軟質・砂粒	(5.4)	—	—	—
232回 有蓋 球	有蓋 球	1/4	—	—	—	—	—
57号社 有蓋 球	有蓋 球	1/4	—	—	—	—	—
239 土 施 工	土 施工	(10.8)	軟質・砂質	(10.8)	—	—	—
232回 土 施工	土 施工	1/5	—	—	—	—	—
56号社 土 施工	土 施工	1/5	—	—	—	—	—
240 土 施 工	土 施工	21.2	軟質・砂粒	(21.2)	—	—	—
232回 土 施工	土 施工	9.2	—	—	—	—	—
56号社 土 施工	土 施工	1/4	—	—	—	—	—
241 土 施 工	土 施工	(22.4)	軟質・砂質	(22.4)	—	—	—
232回 土 施工	土 施工	6.5	—	—	—	—	—
56号社 土 施工	土 施工	1/3	—	—	—	—	—
242 土 施 工	土 施工	(2.9)	軟質・砂質	(2.9)	—	—	—
232回 土 施工	土 施工	1/4	—	—	—	—	—
56号社 土 施工	土 施工	1/4	—	—	—	—	—
243 土 施 工	土 施工	(13.0)	軟質・砂質	(13.0)	—	—	—
232回 土 施工	土 施工	3.1	—	—	—	—	—
56号社 土 施工	土 施工	1/3	—	—	—	—	—
244 土 施 工	土 施工	8.4	軟質・砂質	(2.7)	—	—	—
232回 土 施工	土 施工	2.4	—	—	—	—	—
56号社 土 施工	土 施工	3.3	—	—	—	—	—
245 土 施 工	土 施工	(11.8)	軟質・砂質	(11.8)	—	—	—
232回 土 施工	土 施工	2.7	—	—	—	—	—
56号社 土 施工	土 施工	1/8	—	—	—	—	—
246 土 施 工	土 施工	—	軟質・砂質	—	—	—	—
232回 土 施工	土 施工	—	—	—	—	—	—
56号社 土 施工	土 施工	—	—	—	—	—	—
247 土 施 工	土 施工	(10.6)	軟質・砂質	(14.2)	—	—	—
232回 土 施工	土 施工	2.7	—	—	—	—	—
56号社 土 施工	土 施工	(6.0)	—	—	—	—	—
248 土 施 工	土 施工	(30.2)	軟質・砂質	(30.2)	—	—	—
232回 土 施工	土 施工	(10.0)	—	—	—	—	—
60号社 土 施工	土 施工	—	—	—	—	—	—

種	種	種	種	種	種	種	種	種	種
通巻圖鑑	通巻圖鑑	通巻圖鑑	通巻圖鑑	通巻圖鑑	通巻圖鑑	通巻圖鑑	通巻圖鑑	通巻圖鑑	通巻圖鑑
249	長 着 器	口 溢 製	毛 條 筒	口 溢 製	毛 條 筒	口 溢 製	毛 條 筒	口 溢 製	毛 條 筒
2338	長 着 器	(22.0)	織 紗						
61号付	長 着 器	(4.0)	良	(4.0)	良	(4.0)	良	(4.0)	良
250	土 着 器	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗
2338	土 着 器	(16.6)	織 紗						
61号付	土 着 器	(6.9)	良	(6.9)	良	(6.9)	良	(6.9)	良
251	土 着 器	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗
2338	土 着 器	10.4	織 紗						
61号付	土 着 器	3.7	良	3.7	良	3.7	良	3.7	良
252	頭 遮 器	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗
2338	頭 遮 器	(20.0)	織 紗						
61号付	頭 遮 器	(1.4)	良	(1.4)	良	(1.4)	良	(1.4)	良
253	頭 小 器	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗
2338	頭 小 器	(21.0)	織 紗						
61号付	頭 小 器	(3.1)	良	(3.1)	良	(3.1)	良	(3.1)	良
254	頭 遮 器	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗
2338	頭 遮 器	(26.0)	織 紗						
61号付	頭 遮 器	(7.7)	良	(7.7)	良	(7.7)	良	(7.7)	良
255	頭 遮 器	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗
2338	頭 遮 器	(13.0)	織 紗						
62号付	頭 遮 器	3.7	良	3.7	良	3.7	良	3.7	良
256	頭 小 器	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗
2338	頭 小 器	(14.4)	織 紗						
62号付	頭 小 器	5.2	良	5.2	良	5.2	良	5.2	良
257	頭 遮 器	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗
2338	頭 遮 器	(14.4)	織 紗						
62号付	頭 遮 器	7.8	良	7.8	良	7.8	良	7.8	良
258	頭 遮 器	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗
2338	頭 遮 器	(19.8)	織 紗						
62号付	頭 遮 器	2.6	良	2.6	良	2.6	良	2.6	良
259	土 騎 器	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗
2338	土 騒 器	(20.0)	織 紗						
63号付	土 騒 器	(7.0)	良	(7.0)	良	(7.0)	良	(7.0)	良
260	土 騒 器	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗
63号付	土 騒 器	4.3	良	4.3	良	4.3	良	4.3	良
261	土 騒 器	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗
2348	土 騒 器	(12.2)	織 紗						
63号付	土 騒 器	(3.9)	良	(3.9)	良	(3.9)	良	(3.9)	良
262	土 騒 器	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗	織 紗
2348	土 騒 器	(15.6)	織 紗						
63号付	土 騒 器	(3.3)	良	(3.3)	良	(3.3)	良	(3.3)	良

通 常	部 庫	口 製	輪 線	支 扇	口 外	輪 線	支 扇	備	考
263 土 壁 壁 63号住 1/3	輪 存 壁 輪 片	(11.0) (2.9) (3.2)	輪 貨 輪 貨	(17.8) —	輪 部は長く、屈曲して外反し輪ナデ。口輪部は最も尖り気味。 体の上半部は指ケタリ。下半部は指ケタリ。底部は下端やかな立ち上がり指ナデ。	輪 部は長く、底部は指ケタリ。底部は下端やかな立ち上がり指ナデ。	輪 部は長く、底部は指ケタリ。底部は下端やかな立ち上がり指ナデ。	小型品	
264 製 壁 壁 63号住 口 輪 片	(12.5)	輪 貨 輪 貨	(7.3) —	輪 部は次相である。	輪 部のみで輪底は次相。輪部を窓にして輪やかな立ち上がり指ナデ。	輪 部は次相である。	輪 部は次相である。	中型品	
265 製 光 壁 壁 63号住 輪 頭 頭 片	(8.0)	輪 貨 輪 貨	(18.0) —	輪 部は直立気味。	輪 部の体部では輪底の尖削したものが。 輪部下半の内面、外側ともにロクロ底筋。	輪 部は直立気味。	輪 部は直立気味。	大型品	
266 土 壁 壁 64号住 口 輪 壁 輪 片	(6.5)	輪 貨 輪 貨	(11.4) —	輪 部は「く」の形状で外反して輪ナデ。口輪部は細い。 底筋は直立気味。	輪 部は「く」の形状で外反して輪ナデ。口輪部は細い。 底筋は直立気味。	輪 部は「く」の形状で外反して輪ナデ。口輪部は細い。 底筋は直立気味。	輪 部は「く」の形状で外反して輪ナデ。口輪部は細い。	小型品	
267 土 壁 壁 64号住 口 輪 小 片	17.0	輪 貨 輪 貨	5.2 —	輪 部は輪底の輪筋から立ち上がり翼ケタス。 直立。	輪 部は輪底の輪筋から立ち上がり翼ケタス。 直立。	輪 部は輪底の輪筋から立ち上がり翼ケタス。 直立。	輪 部は輪底の輪筋から立ち上がり翼ケタス。	大型品 PI-82 全体が厚めである。	
268 製 壁 壁 64号住 口 輪 小 片	(11.9)	輪 貨 輪 貨	(11.4) —	輪 部は内倒底筋を残す。	輪 部は内倒底筋を残す。	輪 部は内倒底筋を残す。	輪 部は内倒底筋を残す。	小型品	
269 製 壁 壁 65号住 口 輪 小 片	(19.8)	輪 貨 輪 貨	(15.7) —	輪 部は内倒底筋を残す。	輪 部は内倒底筋を残す。	輪 部は内倒底筋を残す。	輪 部は内倒底筋を残す。	大型品	
270 土 壁 壁 235號 1/8	輪 壁 輪 片	(16.5) —	輪 貨 輪 貨	(12.0) —	輪 部は輪底の輪筋から立ち上がり翼ケタス。 直立。	輪 部は輪底の輪筋から立ち上がり翼ケタス。 直立。	輪 部は輪底の輪筋から立ち上がり翼ケタス。 直立。	大型品	
271 製 壁 壁 65号住 口 輪 小 片	(12.0)	輪 貨 輪 貨	(3.4) —	輪 部は内倒底筋を残す。	輪 部は内倒底筋を残す。	輪 部は内倒底筋を残す。	輪 部は内倒底筋を残す。	大型品	
272 製 壁 壁 65号住 口 輪 小 片	(8.6) —	輪 貨 輪 貨	(2.0) —	輪 部は平組で輪底切り底、輪部張り付け。 ロクロ成形筋を残す。	輪 部は平組で輪底切り底、輪部張り付け。 ロクロ成形筋を残す。	輪 部は平組で輪底切り底、輪部張り付け。 ロクロ成形筋を残す。	輪 部は平組で輪底切り底、輪部張り付け。	小型品	
273 製 壁 壁 66号住 口 輪 小 片	(9.4) —	輪 貨 輪 貨	(2.2) —	輪 部は内倒底筋を残す。	輪 部は内倒底筋を残す。	輪 部は内倒底筋を残す。	輪 部は内倒底筋を残す。	小型品	
274 土 壁 壁 235號 66号住 口 輪 小 片	(7.0) —	輪 貨 輪 貨	(22.2) —	輪 部は「く」の字で外反し、中間で内倒外反し輪ナデ。	輪 部は「く」の字で外反し、中間で内倒外反し輪ナデ。	輪 部は「く」の字で外反し、中間で内倒外反し輪ナデ。	輪 部は「く」の字で外反し、中間で内倒外反し輪ナデ。	大型品	
275 土 壁 壁 66号住 口 輪 小 片	(19.6) —	輪 貨 輪 貨	(6.0) —	輪 部は「く」の字で外反して輪ナデ。口輪部は細い。	輪 部は「く」の字で外反して輪ナデ。口輪部は細い。	輪 部は「く」の字で外反して輪ナデ。	輪 部は「く」の字で外反して輪ナデ。	中型品	
276 土 壁 壁 235號 66号住 口 輪 小 片	(13.8) (6.0)	輪 貨 輪 貨	(16.0) —	輪 部は外倒して内倒底筋を残す。	輪 部は外倒して内倒底筋を残す。	輪 部は外倒して内倒底筋を残す。	輪 部は外倒して内倒底筋を残す。	中型品	
					輪 部は直立気味。	輪 部は直立気味。	輪 部は直立気味。		

通 常 用 途 機 構	器 種 存 在	口 徑 深 度	器 底 部 形 質	口 外 部 形 質	土 成 分	口 内 部 形 質	備 考
277 土 瓶 蓋 存	瓶	(16.4)	收口・砂粒	口部は幅広ナダ。 瓶外部は全周單な窪ケズリ。	小型品		
23586 丸 鰐 大根 1/4	瓶	(9.5)	直壁・砂質	瓶内部は幅広ナダ。 瓶外部は瓶の先端部の窪ケズリ、外唇はナダと窪ケズリ。			
278 土 瓶 蓋 存	瓶	(5.6)	收口・砂粒	瓶外部は瓶の先端部は太く、厚く、しっかりと外唇として張り立つ。			
279 土 瓶 蓋 存	瓶	(12.0)	收口・砂質	瓶の後部は太く、しっかりと外唇として張り立つ。			
6694住 6694住	台 台 蓋	(12.0)	收口・砂質	瓶外部は瓶の先端部は太く、厚く、しっかりと外唇として張り立つ。			
23586 6694住	台 台 蓋	(10.8)	收口・砂質	瓶の後部は太く、厚く、しっかりと外唇として張り立つ。			
280 土 瓶 蓋 存	瓶	(11.0)	收口・砂質	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。	小型品		
23586 6694住	台 台 蓋	2.9	—	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。	小型品	最大径(11.6) PL-82	
281 土 瓶 蓋 存	瓶	10.8	收口・砂粒	口部は上半部が横張りサエ。下半部は縦張りサエ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	小型品	最大径(11.6)	
23586 6694住	台 台 蓋	3.5	收口・砂質	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	小型品	最大径(11.6)	
282 土 瓶 蓋 存	瓶	11.4	收口・砂質	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	小型品	最大径(11.6)	
23586 6694住	台 台 蓋	3.1	收口・砂質	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	小型品	最大径(11.6)	
283 土 瓶 蓋 存	瓶	11.4	收口・砂質	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	小型品	最大径(11.6)	
23586 6694住	台 台 蓋	3.7	收口・砂質	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	小型品	最大径(11.6)	
284 土 瓶 蓋 存	瓶	11.6	收口・砂質	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	小型品	最大径(11.6)	
23586 6694住	台 台 蓋	3.6	收口・砂質	口部は短く、腰を意識して急に立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	小型品	最大径(11.6)	
285 土 瓶 蓋 存	瓶	11.0	收口・砂質	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。	小型品	最大径(11.6)	
23586 6694住	台 台 蓋	3.4	收口・砂質	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	中型品	最大径(11.6)	
286 土 瓶 蓋 存	瓶	(12.2)	收口・砂質	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	中型品	最大径(11.6)	
23586 6694住	台 台 蓋	4.2	收口・砂質	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	中型品	最大径(11.6)	
287 土 瓶 蓋 存	瓶	(14.4)	收口・砂粒	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	中型品	最大径(11.6)	
23586 6694住	台 台 蓋	4.7	直壁	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	中型品	最大径(11.6)	
288 土 瓶 蓋 存	瓶	(14.0)	收口・砂質	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	中型品	最大径(11.6)	
23586 6694住	台 台 蓋	4.5	直壁	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	中型品	最大径(11.6)	
289 土 瓶 蓋 存	瓶	(17.4)	收口・砂質	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	大型品	最大径(11.6)	
23586 6694住	台 台 蓋	5.8	直壁	口部は短く内側で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。 体部は丸い瓶形で、急に立ち上がり窪ケズリ。	大型品	最大径(11.6)	
290 土 瓶 蓋 存	瓶	(20.6)	收口・砂質	口部は丸い瓶形で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。	大型品	最大径(11.6)	
23586 6694住	台 台 蓋	(3.9)	直壁	口部は丸い瓶形で、瓶やかに立ち上がり窪ケズリ。	大型品	最大径(11.6)	

通 著	著	題	口	外	内	口	外	内	口	外	内	口	外	内	口	外	内	口	外	内	口	外	内		
291	土 脈	器 器	10.4	砂質・砂質	—	口唇部は黒く、直立して端ナガ。口唇部は小さく黒く突り気味。	小型品	PL. 82																	
23688	完	环 器	3.1	良	相Y R6/8	上部は黒い端で、底部は白い端で、器やかに立ち上がりナガ。	外側に凹痕あり。																		
65916	完	形 器	(15.0)	砂質・砂質	(4.2)	口唇部は長く、屈曲して外反し磨りナガ。口唇部は内側して細い。	中型品																		
292	土 脈	器 器	—	良	相Y R6/8	口唇部は長く、屈曲して外反し磨りナガ。口唇部は内側して細い。	中型品																		
23688	完	环 器	1/4	—	相Y R6/8	体部は上部を出すサエ。中・下部は段階ケリ。																			
293	土 脉	器 器	(22.0)	砂質・砂質	(4.0)	口唇部は黒い端で、体部との境界は明顯ではない。																			
65916	完	形 器	(17.5)	砂質・砂質	(4.0)	体部外縫は黒い端で、内前はナガ。																			
294	土 脉	器 器	(22.4)	砂質・砂質	(7.3)	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
23688	完	环 器	—	良	相Y R6/8	斜面内部は「東」なナガ。																			
65916	完	口 环	1/6	—	良	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
295	土 脉	器 器	2.5	砂質・砂質	(5.9)	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
23688	完	口 环	—	良	相Y R6/8	口の部分は直角で、内側は丸く膨らむ。																			
65916	口 环	—	良	相Y R6/8	(6.4)	口の部分は直角で、内側は丸く膨らむ。																			
296	須 忠	器 器	(13.6)	砂質・砂質	(6.4)	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
23688	完	口 环	—	良	相Y R6/8	口の部分は直角で、内側は丸く膨らむ。																			
65916	口 环	1/3	—	良	相Y R6/8	口唇部の外縫はロクロ成形が良く、内側は直角成形。																			
297	須 忠	器 器	(15.0)	砂質・砂質	(2.9)	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
23688	完	口 环	—	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
65916	口 环	1/3	—	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
298	須 忠	器 器	(12.6)	砂質・砂質	(3.7)	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
23688	有	着 坏	—	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
65916	有	着 坏	—	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
299	須 忠	器 器	(12.0)	砂質・砂質	(3.9)	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
23688	有	着 坏	—	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
65916	有	着 坏	—	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
302	須 忠	器 器	13.4	砂質・砂質	—	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
23688	有	着 坏	3.6	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
65916	有	完 形	—	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
301	須 忠	器 器	14.8	砂質・砂質	—	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
23688	有	着 坏	3.7	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
65916	有	着 坏	—	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
304	須 忠	器 器	14.6	砂質・砂質	4.0	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
23688	有	着 坏	—	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
65916	有	着 坏	1/2	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
303	須 忠	器 器	(17.5)	砂質・砂質	(3.0)	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
23688	有	着 坏	—	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			
65916	有	着 坏	1/3	良	相Y R6/8	口唇部は直角的に外反し、端ナガ。																			

通志		種類	口 様	顎 様	歯 色	舌 溶 潤	口 外 内	感 激	備 考
306	須 横 存 残	須 器 有 差 坪 口 様 片	(20.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(3.1) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	つまみは頬面。大さき、クロロ発色強、右側底面ヶisser。 内面はクロ底面、カエリは小さく、三角形を呈する。	大型品	
23684	須 横 存 66年生	須 器 有 差 坪 口 様 片	(23.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(3.4) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
23684	須 横 存 66年生	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(28.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(3.2) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
307	須 横 存 2/3	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(20.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(3.2) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
308	須 横 存 66年生	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(20.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(4.7) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
23684	須 横 存 66年生	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(19.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(3.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
309	須 横 存 66年生	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(20.4) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(3.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
310	須 横 存 66年生	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(12.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(3.5) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
23784	須 横 存 66年生	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(17.4) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(11.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
311	須 横 存 23784	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(15.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(11.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
66年生	須 横 存 23784	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(15.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(11.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
312	須 横 存 66年生	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(4.6) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(7.4) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
313	須 横 存 23784	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(4.4) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(4.4) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
9274	須 横 存 66年生	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(12.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(12.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
314	須 横 存 23784	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(3.8) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(6.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
315	須 横 存 23784	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(10.7) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(3.4) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
316	須 横 存 66年生	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(12.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(4.3) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
317	須 横 存 66年生	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(18.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(2.3) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
23784	須 横 存 66年生	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(17.0) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(15.7) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	
318	須 横 存 66年生	須 器 有 差 坪 口 様 小 片	(4.9) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	(12.2) 良 R ₂ Y5/V1	歯質・砂粒 —	平田の頬面が外に吹き飛んでいた。内面は丁寧な手作が顯る。 脚部は削り切っている。	中型品	

番号	地質	岩種	堆積物	土質	外觀	性質	備考
333 23946 69号柱	土 壁 破	砂 岩 1/4	(17.0) 泥質 砂岩 良	土質 砂岩 (3.6) 良	「堆積は長く、屈曲して外傾し構造」、「岩層は外傾し屈曲」。 堆積は非常に浅い河床で、層やかに立ちもぐり置ケズりか。	大型品	
334 23946 69号柱	質 志 薄 長 扇 破	層 薄～長 1/3	(15.9) 泥質 砂岩 (12.0)	土質 砂岩 (19.0) 良	「堆積は長く、屈曲して外傾し構造」、「岩層は外傾し屈曲」。 層やかに立ちもぐり置ケズりか。	大型品	
335 23946 69号柱	質 志 薄 有 層 破	層 厚 (2.2)	(19.0) 泥質 砂岩 良	土質 砂岩 (12.4) 良	「堆積は低平、ロクロ成形後、右側底度ケズリ」。 「堆積は外反、口唇部は先端にて小さく、うちあがひだ」。	中型品	
336 23946 69号柱	質 志 薄 有 層 破	層 厚 (4.5) (7.0)	(19.0) 泥質 砂岩 良	土質 砂岩 (13.8) 良	「堆積は短く内凹して輪ケズリ」。(有輪形)、で、周縁に切り離し痕 ロクロ成形後、葉は削除・タ切断。葉は突出。	中型品	
337 23946 69号柱	質 志 高 台 薄 小 片	層 厚 (2.6)	(14.4) 泥質 砂岩 良	土質 砂岩 (10.0) 良	「堆積は短く内凹して輪ケズリ」、「表面は高台部から灘を立ち上がるか」。 「堆積は短く、葉は削除・タ切断」。	小型品	堆積は高台部から灘を立ち上がるか。
338 23946 70号柱	土 壁 破	層 厚 (3.8)	(11.6) 泥質 砂岩 良	土質 砂岩 (13.8) 良	「堆積は短く内凹して輪ケズリ」。口唇部は尖り突起。 葉は浅い半球形で、葉は削除・タ切断。下半部は底ケズリか。	中型品	最大径12.0
339 23946 71号柱	土 壁 破	層 厚 (9.7)	(15.0) 泥質 砂岩 良	土質 砂岩 (14.8) 良	「堆積は「く」の字状のひらきく外反し横ナギ」。 葉は強く張り出しへんケズリ。	小型品	口唇部外縫に北側一部。 粘土層底あり。
340 23946 71号柱	質 志 破	層 厚 (4.8)	(14.8) 泥質 砂岩 良	土質 砂岩 (4.8) 不直 5 YR 6/2	「堆積は短く内凹して輪ケズリ」。(有輪形)。 「ロクロ成形痕を残す」。葉は上部に削除・タ切断。	中型品	「いじだれでいる」と謂ふ。
341 23946 71号柱	質 志 高 台 1/2 完碎 2/3	層 厚 (5.0) 良	(14.6) 泥質 砂岩 良	土質 砂岩 (6.2) 良	「堆積は外反して削ケズリ」。葉は削除・タ切断。	中型品	高台部は削除・タ切断。葉は丸られていざ。
342 23946 72号柱	土 壁 破	層 厚 (22.0)	(22.0) 泥質 砂岩 良	土質 砂岩 (18.5) 良	「堆積は「く」の字状外反して削ケズリ」。口唇部は尖い。	大型品	葉が丸い。
343 23946 72号柱	土 壁 破	層 厚 1/4	(12.8) 泥質 砂岩 良	土質 砂岩 (14.3) 良	「堆積は短く立たせたり方に彎曲する」。屬部は丸い。 「堆積外縫は削ケズリ」。下半部は「ドガ」の圓ケズリ。	PL-83	口唇部下位の外縫にヘラ当てがあり。
344 23946 72号柱	質 志 破	層 厚 10.2	(13.4) 泥質 砂岩 良	土質 砂岩 (3.5) 良	「堆積は短く立たせたり方に彎曲する」。屬部は丸い。 「ロクロ成形痕を残す」。葉は半丸。	中型品	
345 23946 72号柱	土 壁 破	層 厚 2/3	(11.8) 泥質 砂岩 良	土質 砂岩 (8.8) 良	「堆積は短く立たせたり方に彎曲する」。屬部は丸い。 「ロクロ成形痕を残す」。葉は半丸。	小型品	體部は浅く、尻部を意識して頭やかに立ち上る。
346 23946 72号柱	土 壁 破	層 厚 1/2	(13.0) 泥質 砂岩 良	土質 砂岩 (3.5) 良	「堆積は短く、質として横ナギ」。 「堆積は浅く、質として横ナギ」。口唇部は丸く尖り気味。	中型品	前面に指頭止血器あり。

遺 墓 番 号	器 形	縁	縁	口 内	縁	縁	備 考
	口 径 底 径	器 底 径	器 底 色	器 底 質	器 底 質	器 底 質	
261	乳 母 磁	环	平	(17.0)	硬質・砂質		つまみは欠損。
2408	有 盖 磁	环 1/8	平	4.7	良	良	天井部は圓錐のみ残す。ロクロ成形後、削除箇所で一帯観察。
789件	口 磁	—	—	—	—	—	外側はロクロ成形。口周部は先端にあり、小さく立ち上がりる。
362	圆 壶 磁	环	平	13.0	硬質・砂質		中型品
2408	圆 壺 磁	环	平	4.8	硬質陶土 R5/4		外側はロクロ成形。底は圓錐の外側。口周部は先端にあり、立上がり。
789件	圆 壺 磁	环	平	6.2	硬質陶土 R5/4～削除10Y R4/1		ロクロ成形。底は圓錐の外側。口周部は先端に立上がり。
363	乳 母 磁	环	平	(12.2)	軟質・砂質		中型品
789件	柱足形1/3	环	平	3.4	良	良	中型品
364	圆 壺 磁	环	平	12.2	軟質・砂質		いぶされている。
2408	圆 壺 磁	环	平	5.0	良	良	中型品
789件	柱足形	环	平	(6.5)	软質Y R5/1		いぶされている。口縁歪んでいる。
365	土 耳 磁	环	平	21.4	軟質・砂質		中型品 PI -83
79件	柱足形	环	平	27.8	良	良	いぶされている。粘土板張り。
366	土 耳 磁	环	平	3.7	软質Y R6/6		西カマド式。
2408	丸 磁	环	平	(14.0)	軟質・砂質		中型品
789件	口 磁	环 1/4	平	(5.7)	软質Y R6/8		ロクロ成形底を残す。底は削除切り真通り(右斜面)。
367	土 耳 磁	环	平	—	軟質・砂質		中型品
2408	台 付 磁	台 1/3	平	(3.6)	良	良	中型品
79件	台 付 磁	台 1/3	平	(10.2)	软質Y R6/4		中型品
368	土 耳 磁	环	平	10.6	軟質・砂質		中型品
2408	口 磁	环 1/2	平	3.1	良	良	中型品
789件	口 磁	环 1/2	平	(5.7)	软質Y R7/6		中型品
369	土 耳 磁	环	平	(11.0)	硬質・砂質		内・外面削除していている。
2408	口 磁	环	平	3.3	良	良	小型品
79件	口 磁	环 1/2	平	(5.6)	软質Y R6/6		中型品
370	土 耳 磁	环	平	(12.0)	軟質・砂質		中型品
2408	口 磁	环	平	3.6	良	良	中型品
789件	口 磁	环 1/2	平	(5.7)	软質Y R7/6		内・外面削除していている。
371	土 耳 磁	环	平	(14.0)	硬質・砂質		中型品
2408	有 盖 磁	环	平	5.5	良	良	中型品
79件	有 盖 磁	环	平	(5.9)	软質Y R4/6		中型品
372	土 耳 磁	环	平	—	軟質・砂質		中型品
79件	瓶 帽 片	片	—	(3.2)	良	良	中型品
373	土 耳 磁	环	平	(8.2)	良	良	中型品
2408	瓶 帽	环	平	(10.9)	硬質・砂質		大型の他の体部下部である。
79件	瓶 帽	环	平	(14.8)	软質Y R4/1		体部の横断面が丸い半球形で、底は先端に立上がり。
374	圆 壺 磁	环	平	(16.0)	軟質・砂質		中型品 つまみ(3, 8)
2408	有 盖 磁	环	平	(3.9)	良	良	底部は羅文形。ガエリは先端で小さく立上がり。
79件	有 盖 磁	环	平	(5.7)	软質Y R7/1		西カマド式。

第1節 土器觀察表

機種	周波数	天線	電源	施設	電池	電源	外観	備考
測量用端子機	口 細 端子	口 器 極	電 源	電 源	電 源	電 源	電 源	電 源
403 土 質 器	44F	12.2	電質・絶縁	12.2	電質・絶縁	12.2	口脣部は細く、下部が幅広にして外側に傾かず。口脣部は細く、下部が幅広にして外側に傾かず。	
24204 土 質 器	44F	3.9	電質・絶縁	7.9	電質・絶縁	8.0	脣部は指ガサツ。底部は筒ガサツ。	
89号往 ほばえ形	（12.9）	電質・絶縁	（12.9）	電質・絶縁	（12.9）	電質・絶縁	電質部は外反、口脣部はより外反して丸い。	
404 土 質 器	44F	3.2	電質・絶縁	（6.6）	電質・絶縁	（6.6）	口脣部は底面を捲す。底は回転式切り（底板不明）。	
24204 土 質 器	～底 片	（6.6）	電質・絶縁	（11.8）	電質・絶縁	（11.8）	口脣部は外反、口脣部は外反して細い。	
405 土 質 器	44F	4.2	電質・絶縁	（5.8）	電質・絶縁	（5.8）	口脣部は底面を捲す。底は回転式切り（底板不明）。	
89号往 口 ～底 片	（8.3）	電質・絶縁	（20.2）	電質・絶縁	（8.3）	電質・絶縁	口脣部は「コ」の字形で側ナデ。口脣部前面に沈切一組。	
406 土 質 器	44F	—	電質・絶縁	（8.3）	電質・絶縁	（8.3）	口脣部は強く盛りあがめナデ。	
90号往 口 緩 1/4	（8.3）	電質・絶縁	（2.5Y R6/6	電質・絶縁	（8.3）	電質・絶縁	口脣部は「コ」の字形で側ナデ。口脣部前面に沈切一組。	
407 土 質 器	44F	（11.0）	電質・絶縁	（3.3）	電質・絶縁	（3.3）	口脣部は弱く外側で側ナデ。口脣部は45度角より気味。	
24204 土 質 器	44F	（11.0）	電質・絶縁	（3.3）	電質・絶縁	（3.3）	底部は弱く外側で側ナデ。下半部に立ち上がり側ナデ。	
90号往 口 緩 片	（—）	電質・絶縁	（5.6Y R6/6	電質・絶縁	（—）	電質・絶縁	口脣部は底面を捲す。底は平坦。	
408 土 質 器	44F	（9.2）	電質・絶縁	（5.4）	電質・絶縁	（5.4）	口脣部は「コ」の字形で側ナデ。口脣部前面に沈切一組。	
24204 土 質 器	44F	5.5	電質・絶縁	（5.5）	電質・絶縁	（5.5）	口脣部は強く盛りあがめナデ。	
90号往 口 緩 形 強	（11.0）	電質・絶縁	（11.0）	電質・絶縁	（11.0）	電質・絶縁	口脣部は「コ」の字形で側ナデ。口脣部前面に沈切一組。	
409 土 質 器	44F	（2.7）	電質・絶縁	（2.7）	電質・絶縁	（2.7）	口脣部は弱く外側で側ナデ。	
24204 土 質 器	44F	7.8	電質・絶縁	（7.8）	電質・絶縁	（7.8）	底部は弱く外側で側ナデ。	
90号往 薄 面 の み	（5.6Y 5/1	電質・絶縁	（10.0）	電質・絶縁	（4.7）	電質・絶縁	口脣部は弱く外側で側ナデ。	
410 土 質 器	44F	—	電質・絶縁	（4.7）	電質・絶縁	（4.7）	口脣部は底面は強力の角ナデ。	
91号往 口 緩 片	（11.0）	電質・絶縁	（11.0）	電質・絶縁	（11.0）	電質・絶縁	口脣部は底面は強力の角ナデ。	
411 土 質 器	44F	（12.4）	電質・絶縁	（12.4）	電質・絶縁	（12.4）	口脣部は弱く外側で側ナデ。	
91号往 口 緩 片	（12.6）	電質・絶縁	（—）	電質・絶縁	（—）	電質・絶縁	口脣部は弱く外側で側ナデ。	
412 土 質 器	44F	12.4	電質・絶縁	4.4	電質・絶縁	4.4	口脣部は弱く外側で側ナデ。	
24204 土 質 器	44F	8.4	電質・絶縁	8.4	電質・絶縁	8.4	口脣部は弱く外側で側ナデ。	
92号往 口 緩 片	（14.2）	電質・絶縁	（14.2）	電質・絶縁	（14.2）	電質・絶縁	口脣部は弱く外側で側ナデ。	
413 土 質 器	44F	5.2	電質・絶縁	5.2	電質・絶縁	5.2	口脣部は弱く外側で側ナデ。	
24204 土 質 器	44F	6.6	電質・絶縁	6.6	電質・絶縁	6.6	口脣部は弱く外側で側ナデ。	
92号往 L/2	（20.6）	電質・絶縁	（20.6）	電質・絶縁	（7.0）	電質・絶縁	口脣部は「コ」の字形で側ナデ。ヘタ当たる。	
414 土 質 器	44F	—	電質・絶縁	（7.0）	電質・絶縁	（7.0）	口脣部は強引出し夏ナデ。	
24204 土 質 器	44F	—	電質・絶縁	（5Y R6/6	電質・絶縁	（5Y R6/6	口脣部は強引出し夏ナデ。	
93号往 口 緩 1/4	（13.2）	電質・絶縁	（13.2）	電質・絶縁	（3.4）	電質・絶縁	口脣部は底面は強引出し夏ナデ。	
415 土 質 器	44F	—	電質・絶縁	（5Y R6/6	電質・絶縁	（5Y R6/6	口脣部は底面は強引出し夏ナデ。	
93号往 L/2	（17.6）	電質・絶縁	（17.6）	電質・絶縁	7.8	電質・絶縁	口脣部は底面は強引出し夏ナデ。	
416 土 質 器	44F	8.0	電質・絶縁	8.0	電質・絶縁	8.0	口脣部は底面は強引出し夏ナデ。	
24204 土 質 器	44F	—	電質・絶縁	（10Y R7/2	電質・絶縁	（10Y R7/2	口脣部は底面は強引出し夏ナデ。	
93号往 1/2	（—）	電質・絶縁	（—）	電質・絶縁	（—）	電質・絶縁	口脣部は底面は強引出し夏ナデ。	

通番	器種	口縁	外縁	縁	器底	備考
417	直・束 器	13.6 良	13.6 良	砂質・砂粒	13.6 良	□縁部は太く長めで内側少し。□口部は底に平行でない。 □クロロ成形痕を残す。底は平底で底面が凹り後、高部膨張付け。 □縁部は外反。□口部は丸い。
2438 93号住	直・束 器 はば完形1/2	6.4 良	6.4 良	砂質・砂粒	6.4 良	□縁部は太く長めで内側で底が膨らみ付ける。 □底面は外反。□口部は丸い。
418	直・束 器	4.0 良	4.0 良	砂質・砂粒	13.0 良	□縁部は「コ」の字状で側ナデ。□口部は外縁に次第一退。 □クロロ成形痕を残す。底は上斜形。
2438 93号住	直・束 器 はば完形	7.2 良	7.2 良	砂質・砂粒	(15.0) (6.5)	□縁部は強く突り出しが見้す。 □縁部は長く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
419	土・師 器	15.0 良	15.0 良	砂質・砂粒	—	□縁部は「コ」の字状で側ナデ。□口部は外縁に次第一退。 □クロロ成形痕を残す。底は上斜形。
94号住	口 縮 片	1/6 良	1/6 良	砂質	(13.6) (4.1)	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
420	土・師 器	13.6 良	13.6 良	砂質・砂粒	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
2438 94号住	口 縮 片	13.3 良	13.3 良	砂質	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
422	土・師 器	12.6 良	12.6 良	砂質・砂粒	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
2438 94号住	口 縮 片	12.6 良	12.6 良	砂質	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
423	直・束 器	(14.0) 良	(14.0) 良	砂質・砂粒	—	□縁部は長めで内側少し。□口部は丸い。
2438 94号住	直・束 器 はば完形1/4	(3.5) (8.8)	(3.5) (8.8)	砂質	—	□クロロ成形痕を残す。□口部は底から直線的に立ち上がる。 □縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
424	土・師 器	(20.0) 良	(20.0) 良	砂質・砂粒	—	□縁部は「く」の字状で外縁して側ナデ。□口部は丸い。
2438 96号住	口 縮 片	(7.0) 良	(7.0) 良	砂質	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
425	土・師 器	(15.0) 良	(15.0) 良	砂質・砂粒	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
2448 96号住	口 縮 片	4.5 良	4.5 良	砂質	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
426	土・師 器	(10.0) 良	(10.0) 良	砂質・砂粒	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
2448 96号住	口 縮 片	3.5 良	3.5 良	砂質	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
427	土・師 器	12.8 良	12.8 良	砂質・砂粒	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
2448 96号住	直・束 器 はば完形	5.5 良	5.5 良	砂質	10.8 良	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
428	直・束 器	(21.6) (6.4)	(21.6) (6.4)	砂質・砂粒	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
2448 96号住	口 縮 小 片	(20.6) (6.4)	(20.6) (6.4)	砂質・砂粒	10.0Y7/1	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
429	土・師 器	(20.6) (4.8)	(20.6) (4.8)	砂質・砂粒	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
2448 97号住	口 縮 片	11.8 良	11.8 良	砂質・砂粒	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。
2448 97号住	口 縮 片	3.6 良	3.6 良	砂質	—	□縁部は丸く下方の腰から外縁して側ナデ。□口部は丸い。

通風量	過濾器	吸気	排氣	換気量	換気量	土壌	土壤調節	口外 内	口 内	口 外	細 胞	菌 類	原 因	細 胞	考 察
431	頭 機 存 器	17.0	乾燥・砂粒	4.2	4.2	13.5	口部は人く脇の内側気味、口唇部は黒い。 クロロ成形液を吸す。脣は回転へテラリ後、頭ヶタリ調整。	口部は高台部より大きくなっている。 体部は浅く舌面から直線的に立ち上る。							
244回	萬 台 等	97.9回生	ほば完形3/4	10白Y R8/1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	大型品
432	土 脣 器	24回	頭 機 存 器	(22.0)	乾燥・砂質	(4.6)	口部は「L」の形状で小さく外側して横ナデ。口唇部は長い。 尾ナデ。頭部は「L」の外側で少し外側して横ナデ。	口部は直角で口の外側にヘラ当たっており。							
244回	長 口 線 片	98回生	—	10白Y R6/6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	頭部は底面凹部。
433	土 脣 器	—	乾燥・砂質	(5.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
244回	台 等	98回生	首 等	1/3	乾燥・砂質	(8.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	
434	土 脣 器	—	乾燥・砂質	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	小型品
244回	完 形	98回生	—	10白Y R6/6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
435	土 脣 器	—	乾燥・砂質	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中型品
244回	ほば完 形	98回生	—	10白Y R5/6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	頭部反れている。
436	土 脣 器	—	乾燥・砂質	(18.8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
244回	台 等	98回生	口 線 片	(3.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
437	頭 機 存 器	—	乾燥・砂質	(15.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
244回	有 等	98回生	1/3	乾燥・砂質	(4.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
438	頭 機 存 器	—	乾燥・砂質	(22.6)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
244回	萬 台 等	98回生	1/3	乾燥・砂質	(3.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
439	土 脣 器	—	乾燥・砂質	(3.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
244回	台 等	98回生	1/3	乾燥・砂質	(7.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
440	頭 機 存 器	—	乾燥・砂質	(3.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
244回	有 等	98回生	2/3	乾燥・砂質	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
441	土 脣 器	—	乾燥・砂質	(22.0)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
244回	長 口 線 片	100回	—	乾燥・砂質	(5.2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
442	土 脣 器	—	乾燥・砂質	(10.1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
244回	台 等	100回	1/6	乾燥・砂質	(3.3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
443	土 脣 器	—	乾燥・砂質	(13.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
244回	口 線 片	100回	—	乾燥・砂質	(3.5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
444	頭 機 存 器	—	乾燥・砂質	(14.4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
244回	有 等	100回	1/3	乾燥・砂質	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

遺跡	層	地質	形態	質感	土質調査	外観	口部	縁	備考
445 2458 101住	土 勝 器 長 口 瓢	器 1/8	(21.0) 軟質 (7.0) 砂質 砂粒	軟質・砂質 —	口縁部は「コ」の字状で側ナード。口輪部は細い。 窓ナード。	口縁部は「コ」の字状で側ナード。口輪部は細い。 窓ナード。	大型品 内面にさぶきされている。	大型品 内面にさぶきされている。	
446 2458 101住	須 慈 器 高 口 瓢	器 5.7	(16.0) 軟質・砂質 5.4	軟質・砂質 —	口縫部は外反。口縫部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。窓部部は内折形で底く先が丸い。	口縫部は外反。口縫部は丸い。 ロクロ成形痕を残す。窓部部は内折形で底く先が丸い。	大型品 内面にさぶき。 窓ナード。	大型品 内面にさぶき。	
447 2458 101住	須 慶 器 口 瓢	器 2.6	(12.0) 軟質・砂質 —	軟質・砂質 —	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。底は開口部で窓ナード。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。底は上口部窓で、体部は丸い。	小型品 ロクロ成形。	小型品 ロクロ成形。	
448 2458 102住	土 勝 器 地 瓢	器 3.7	(13.0) 軟質・砂質 —	軟質・砂質 —	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	中型品 内面にさぶき。	中型品 内面にさぶき。	
449 2458 102住	土 勝 器 口 瓢	器 12.8	(12.8) 軟質・砂質 —	軟質・砂質 —	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	中型品 内面にさぶき。	中型品 内面にさぶき。	
450 2458 102住	須 慈 器 口 瓢	器 3.4	(16.0) 軟質・砂質 —	軟質・砂質 —	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	小型品 内面にさぶき。	小型品 内面にさぶき。	
451 2458 102住	須 慈 器 口 瓢	器 1/3	(6.8) 軟質・砂質 —	軟質・砂質 —	口縫部は外反。口縫部は平行で窓ナード。底は平底。	口縫部は外反。口縫部は平行で窓ナード。底は平底。	大型品 内面にさぶき。	大型品 内面にさぶき。	
452 2458 102住	須 慈 器 口 瓢	器 1/4	(11.6) 軟質・砂質 —	軟質・砂質 —	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形を残す。底は丸く丸い。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形を残す。底は丸く丸い。	大型品 内面にさぶき。	大型品 内面にさぶき。	
453 2458 104住	土 勝 器 口 瓢	器 4.5	(16.0) 軟質・砂質 —	軟質・砂質 —	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形を残す。底は丸く丸い。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形を残す。底は丸く丸い。	大型品 内面にさぶき。	大型品 内面にさぶき。	
454 2458 104住	須 慈 器 口 瓢	器 2.4	(10.0) 軟質・砂質 —	軟質・砂質 —	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形を残す。底は丸く丸い。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形を残す。底は丸く丸い。	大型品 内面にさぶき。	大型品 内面にさぶき。	
455 2458 104住	須 慈 器 有 窓 瓢	器 3.8	(18.6) 軟質・砂質 —	軟質・砂質 —	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	大型品 内面にさぶき。	大型品 内面にさぶき。	
456 2458 104住	須 慈 器 口 瓢	器 —	(10.2) 軟質・砂質 —	軟質・砂質 —	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形を残す。底は丸く丸い。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形を残す。底は丸く丸い。	中型品 内面にさぶき。	中型品 内面にさぶき。	
457 2458 104住	須 慈 器 高 台 瓢	器 7.0	(11.8) 軟質・砂質 —	軟質・砂質 —	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	小型品 内面にさぶき。	小型品 内面にさぶき。	
458 2458 106住	須 慈 器 口 瓢	器 6.0	(12.0) 軟質・砂質 —	軟質・砂質 —	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	小型品 内面にさぶき。	小型品 内面にさぶき。	
459 2458 106住	須 慈 器 底 部 の み	—	(17.5) 軟質2.5/6/2 —	—	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	大型品 内面にさぶき。	大型品 内面にさぶき。	
460 2458 106住	須 慈 器 高 台 瓢	器 7.0	(17.5) 軟質2.5/6/2 —	軟質2.5/6/2 —	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	大型品 内面にさぶき。	大型品 内面にさぶき。	
461 2458 106住	須 慈 器 口 瓢	器 3.7	(17.5) 軟質2.5/6/2 —	軟質2.5/6/2 —	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	口縫部は丸く丸い。 ロクロ成形。	小型品 内面にさぶき。	小型品 内面にさぶき。	

第1節 土器觀察表

参考		種類		性質		構造	
品目	規格	器皿名	器皿名	形状	性質	外構	内面
487	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(14.0) 硬質・砂質	口唇部は奥く内溝して横ナデ。口唇部は失り気味。	中型品	中型品
487	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(3.6) 良	体窓の上半部は指オサナ。下半部は指ケテア。	中型品	中型品
488	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(16.4) 硬質・砂質	体窓は浅く横ナデア。	中型品	中型品
488	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(1.2) 良	天井部はクロロ彫形。口唇部は指オサナ。口唇部は失り気味。	中型品	中型品
489	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(21.2) 硬質・砂質	内面はクロロ彫形。ガエリは指く小さく失っている。	中型品	中型品
489	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(4.4) 良	口唇部は「く」の字状で外張して横ナデア。口唇部は指ケテア。	中型品	中型品
490	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(20.0) 硬質・砂質	口唇部は「く」の字状で外反し横ナデア。口唇部は指ケテア。	中型品	中型品
490	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(6.7) 良	斜面は指ケテア。	中型品	中型品
491	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(10.0) 硬質・砂質	口唇部は奥く内溝して横ナデア。口唇部は指ケテア。	中型品	中型品
491	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(3.1) 良	体窓は浅い平底形で、腰やわに立ち上がり窓バヌア。	中型品	中型品
492	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(13.0) 硬質・砂質	口唇部は奥く、直立して横ナデア。口唇部は大きく失り気味。	中型品	中型品
492	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(3.8) 良	体窓は浅い平底形で、腰やわに立ち上がり窓バヌア。	中型品	中型品
493	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(15.0) 硬質・砂質	天井部は平行でクロロ彫形。ガエリは先端で窓ケズリ。	中型品	中型品
493	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(2.7) 良	内面はクロロ彫形。ガエリは先端で窓ケズリ。	中型品	中型品
494	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(11.0) 硬質・砂質	口唇部は奥く内溝して横ナデア。口唇部は失り気味。	小型品	小型品
494	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(4.0) 良	体窓は浅い平底形で、腰やわに立ち上がり窓ナデア。	小型品	小型品
495	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(13.2) 硬質・砂質	口唇部は奥く直立して横ナデア。口唇部は内面に玉締状に丸い。	中型品	中型品
495	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(3.5) 良	上半部は指オサナ。下部は指ケリ。	中型品	中型品
496	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(13.0) 硬質・砂質	口唇部は奥く外反して横ナデア。口唇部は指ケテア。	中型品	中型品
496	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(3.7) 良	体窓は浅い平底形で、急に立ち上がり窓ナデア。口唇部は指オサナ。	中型品	中型品
497	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(14.0) 硬質・砂質	体窓は奥く直立して横ナデア。口唇部は指ケテア。	中型品	中型品
497	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(3.6) 良	天井部は平行で、腰やわに立ち上がり窓ナデア。	中型品	中型品
498	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(23.0) 硬質・砂質	天井部は「く」の字状で、腰やわに立ち上がり窓ナデア。	大型品	大型品
498	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(7.2) 良	体窓は浅い平底形で、腰やわに立ち上がり窓ナデア。	大型品	大型品
499	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(10.4) 硬質・砂質	口唇部は非常に短く内側して横ナデア。口唇部は大きく失り気味。	小型品	小型品
499	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(3.2) 良	内面は浅い平底形で、腰やわに立ち上がり窓ナデア。	小型品	小型品
500	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(11.2) 硬質・砂質	口唇部は非常な短く内側して横ナデア。口唇部ははさく失り気味。	小型品	小型品
500	土 壁 器	口 瓶 孔	口 瓶 孔	(3.5) 良	天井部は平行で、腰やわに立ち上がり窓ナデア。	小型品	小型品

器種 遺物 番号	器 種 名	口 径 寸 寸	底 径 寸 寸	形 状 色	土 成 調	外 形	特 徴	備 考
501 土 酒 器 瓶 有 环 1/3	口 瓶 器	(12.0)	3.6	硬質	口	口唇部は弧く外張して横ナデ。口唇部は弧く内側。 体部の上部は指さす。大半は泥ケシリ。	小型品	
24806 1/3	口 瓶 器	(7.5)	5.0	R/R/6	口	口唇部は長い半球形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	大型品	
1202 土 酒 器 瓶 1/4	口 瓶 器	(16.4)	3.4	硬質	口	口唇部は長く、屈曲して口唇部はさらに外反して長い。 底部は丸い円盤で、縁やむに立ち上がり横ナデ。	大型品	
24808 1/4	口 瓶 器	(16.4)	3.4	硬質	口	口唇部は受口状をもつ。	大型品	
503 須 差 器 口 瓶 小 片 12件	須 差 器	(5.2)	—	良	口	口唇部外反し、一度屈曲して口唇部はさらに丸い複線となる。 口唇部下の面部外縁は複数文が巡る。	残存(9.0)	
504 8差 器 瓶 有 环 24805 1/2	8差 器	(16.4)	4.0	硬質	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	大型品	
1246 土 高 台 瓶 1/2	高 台 瓶	(2.1)	13.2	良	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	中型品	
505 須 差 器 瓶 有 环 1/4	須 差 器	(13.6)	4.5	硬質	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	大型品	
24806 1/4	口 瓶 器	(7.0)	—	良	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	中型品	
506 須 差 器 瓶 有 环 24805 1/2	須 差 器	(12.0)	4.0	硬質	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	大型品	
1246 土 高 台 瓶 1/2	高 台 瓶	(1.7)	—	良	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	中型品	
507 須 差 器 瓶 有 环 24806 1/2	須 差 器	(14.0)	4.0	硬質	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	大型品	
1246 土 高 台 瓶 1/2	高 台 瓶	(1.5)	—	良	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	中型品	
508 須 差 器 瓶 有 环 24805 1/4	須 差 器	(18.8)	2.7	硬質	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	大型品	つまみ(4.3)
1246 土 高 台 瓶 1/4	高 台 瓶	(2.7)	—	良	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	中型品	
509 須 差 器 瓶 有 环 24806 1/4	須 差 器	(16.0)	4.0	硬質	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	大型品	
1246 土 高 台 瓶 1/4	高 台 瓶	(8.9)	—	良	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	中型品	
510 須 差 器 瓶 有 环 24806 1/2	須 差 器	(20.0)	4.0	硬質	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	大型品	
1246 土 高 台 瓶 1/2	高 台 瓶	(7.3)	—	良	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	中型品	
511 土 酒 器 瓶 有 环 24806 1/2	口 瓶 器	(20.0)	4.0	硬質	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	大型品	
1246 土 高 台 瓶 1/2	高 台 瓶	(10.0)	—	良	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	中型品	
512 土 酒 器 瓶 24806 1/2	口 瓶 器	11.6	3.7	硬質	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	大型品	
1246 土 高 台 瓶 1/2	高 台 瓶	(6.5)	—	良	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	中型品	
513 土 酒 器 瓶 24806 1/2	口 瓶 器	(18.0)	4.0	硬質	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	大型品	
1246 土 高 台 瓶 1/2	高 台 瓶	(5.3)	—	良	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	中型品	
514 土 酒 器 瓶 有 环 24806 1/2	口 瓶 器	(3.5)	—	硬質	口	口唇部は丸台形で、底やむに立ち上がり横ナデ。	大型品	
1246 土 高 の み 24806 1/2	高 の み	9.0	—	良	口	口唇部先端は尖らやかに終わる。	中型品	

通 常	通 常	口 頭	口 頭	外 頭	外 頭	口 頭	口 頭	外 頭	外 頭
通 常	通 常	口 頭	口 頭	口 頭	口 頭	口 頭	口 頭	口 頭	口 頭
515 土 鋼 器	土 鋼 器	12.4 4.1 4.1	鋸削・砂粒 工具	12.4 4.1 4.1	鋸削・砂粒 工具	12.4 4.1 4.1	鋸削・砂粒 工具	12.4 4.1 4.1	鋸削・砂粒 工具
249回 126回	44回 完成	—	—	505Y R6/6					
516 土 鋼 器	土 鋼 器	(17.0) (5.3)	鋸削・研磨 工具	(17.0) (5.3)	鋸削・研磨 工具	(17.0) (5.3)	鋸削・研磨 工具	(17.0) (5.3)	鋸削・研磨 工具
126回	口 鋼 小 片	—	—	505Y R6/6					
517 鋼 鋼 器	鋼 鋼 器	(16.4) 6.3	鋸削・砂粒 工具	(16.4) 6.3	鋸削・砂粒 工具	(16.4) 6.3	鋸削・砂粒 工具	(16.4) 6.3	鋸削・砂粒 工具
249回 126回	鋼 鋼 器	(19.0) 1.74	鋸削・砂粒 工具	(19.0) 1.74	鋸削・砂粒 工具	(19.0) 1.74	鋸削・砂粒 工具	(19.0) 1.74	鋸削・砂粒 工具
518 鋼 鋼 器	鋼 鋼 器	12.5 3.7	鋸削・砂粒 工具	12.5 3.7	鋸削・砂粒 工具	12.5 3.7	鋸削・砂粒 工具	12.5 3.7	鋸削・砂粒 工具
249回 126回	完 成 形	—	—	505Y R6/1~内面505Y R6/2					
519 土 鋼 器	土 鋼 器	(25.6) 具	鋸削・研磨 工具	(25.6) 具	鋸削・研磨 工具	(25.6) 具	鋸削・研磨 工具	(25.6) 具	鋸削・研磨 工具
249回 127回	口 鋼 長 鋸	1/10	—	明505Y R6/6					
520 鋼 鋼 器	鋼 鋼 器	(12.0) 具	鋸削・砂粒 工具	(12.0) 具	鋸削・砂粒 工具	(12.0) 具	鋸削・砂粒 工具	(12.0) 具	鋸削・砂粒 工具
249回 127回	口 鋼 小 片	(3.4)	—	505Y R6/3					
521 土 鋼 器	土 鋼 器	(22.0) 具	鋸削・研磨 工具	(22.0) 具	鋸削・研磨 工具	(22.0) 具	鋸削・研磨 工具	(22.0) 具	鋸削・研磨 工具
249回 128回	口 鋼 小 片	—	—	505Y R7/6					
522 土 鋼 器	土 鋼 器	(15.6) 具	鋸削・砂粒 工具	(15.6) 具	鋸削・砂粒 工具	(15.6) 具	鋸削・砂粒 工具	(15.6) 具	鋸削・砂粒 工具
249回 128回	口 鋼 小 片	5.2 9.6	—	505Y R7/6					
523 土 鋼 器	土 鋼 器	(13.0) 具	鋸削・研磨 工具	(13.0) 具	鋸削・研磨 工具	(13.0) 具	鋸削・研磨 工具	(13.0) 具	鋸削・研磨 工具
249回 128回	口 鋼 小 片	3.8	—	505Y R7/6					
524 鋼 鋼 器	鋼 鋼 器	(12.0) 具	鋸削・砂粒 工具	(12.0) 具	鋸削・砂粒 工具	(12.0) 具	鋸削・砂粒 工具	(12.0) 具	鋸削・砂粒 工具
249回 128回	口 鋼 小 片	—	—	505Y S/1					
525 鋼 鋼 器	鋼 鋼 器	(22.0) (3.4)	鋸削・砂粒 工具	(22.0) (3.4)	鋸削・砂粒 工具	(22.0) (3.4)	鋸削・砂粒 工具	(22.0) (3.4)	鋸削・砂粒 工具
128回	口 鋼 小 片	—	—	明505Y R6/6					
526 土 鋼 器	土 鋼 器	(18.4) (4.9)	鋸削・研磨 工具	(18.4) (4.9)	鋸削・研磨 工具	(18.4) (4.9)	鋸削・研磨 工具	(18.4) (4.9)	鋸削・研磨 工具
249回 130回	口 鋼 小 片	—	—	505Y R6/6					
527 土 鋼 器	土 鋼 器	17.0 3.8	鋸削・砂粒 工具	17.0 3.8	鋸削・砂粒 工具	17.0 3.8	鋸削・砂粒 工具	17.0 3.8	鋸削・砂粒 工具
249回 130回	完 成 形	—	—	明505Y R6/6					
528 鋼 鋼 器	鋼 鋼 器	16.0 2.6	鋸削・砂粒 工具	16.0 2.6	鋸削・砂粒 工具	16.0 2.6	鋸削・砂粒 工具	16.0 2.6	鋸削・砂粒 工具
249回 130回	完 成 形	—	—	505Y R6/1					

第1節 土器觀察表

測量番号	種類	器皿	口径	基盤	土壌	解説	箇面	備考
543	土 壁 製	器皿	(20.2)	鉢・砂粒	—	口部は「コ」の字状で横ナゲ。口唇部に細い溝。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
25046	長 口 線	器皿	(7.5)	鉢・砂粒	—	口部は強く張り出している。	小型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
13286	口 線 片	器皿	—	鉢Y R6/6	—	口部は強く張り出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
544	土 壁 製	器皿	(11.0)	鉢・砂質	—	口部は「コ」の字状で横ナゲ。内面は滑い横ナゲ。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
25046	長 口 線	器皿	(4.0)	鉢・砂質	—	口部は強く張り出している。	小型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
13286	口 線 片	器皿	—	鉢Y R5/4	—	口部は強く張り出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
545	土 壁 製	器皿	(3.8)	鉢・砂質	—	口部は強く張り出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
25046	台 付 線	器皿	—	鉢・砂質	—	口部は強く張り出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
13286	附底下鉢片	器皿	—	鉢Y R6/4	—	口部は強く張り出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
546	土 壁 製	器皿	(13.0)	鉢・砂質	—	口部は下方が膨らみ、口唇部は尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
25046	环	器皿	(3.1)	鉢・砂質	—	口部は下方が膨らみ、口唇部は尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
13286	环 片	器皿	(9.5)	鉢Y R6/4	—	口部は下方が膨らみ、口唇部は尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
547	土 壁 製	器皿	13.0	鉢・砂質	—	口部は下方が膨らみ、口唇部は尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
25046	环	器皿	3.7	鉢・砂質	—	口部は下方が膨らみ、口唇部は尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
13286	は2完形1/2	器皿	6.0	鉢2.5 Y R7/4	—	口部は下方が膨らみ、口唇部は尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
548	土 壁 製	器皿	14.0	鉢・砂質	—	口部は下方が膨らみ、口唇部は尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
25046	环	器皿	3.5	鉢・砂質	—	口部は下方が膨らみ、口唇部は尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
13286	は2完形1/2	器皿	6.4	鉢10 Y R7/4	—	口部は下方が膨らみ、口唇部は尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
549	土 壁 製	器皿	(22.0)	鉢・砂質	—	口部は「コ」の字状で横ナゲ。口唇部は内側して尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
25146	長 口 線	器皿	(5.0)	鉢Y R6/6	—	口部は張り出している。	中等品	
13286	口 線 片	器皿	—	鉢Y R6/6	—	口部は張り出している。	中等品	
550	土 壁 製	器皿	—	鉢・砂質	—	口部は下方が膨らみ、口唇部は尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
25146	有蓋 环	器皿	(4.0)	鉢	—	口部は下方が膨らみ、口唇部は尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
13286	台 部 村 近	器皿	—	鉢Y 7/1	—	口部は下方が膨らみ、口唇部は尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
551	土 壁 製	器皿	(10.4)	鉢・砂質	—	口部は「コ」の字状で内側して尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
25146	高 台 細	器皿	(2.2)	鉢	—	口部は張り出している。	中等品	
13286	高 台 1/4	器皿	(9.0)	鉢10 Y 5/1	—	口部は下方が膨らみ、口唇部は尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
552	土 壁 製	器皿	(9.0)	鉢・砂質	—	口部は次張り。	中等品	
25146	环	器皿	(1.7)	鉢	—	口部は上方が開いており、先が弱く外に張り出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
13286	尾 流 小 片	器皿	(6.0)	鉢白5 Y 7/1	—	口部は上方が開いており、先が弱く外に張り出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
553	土 壁 製	器皿	(21.6)	鉢・砂質	—	口部は「コ」の字状で内側して尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
25146	長 口 線	器皿	(5.0)	鉢Y R6/6	—	口部は張り出している。	中等品	
13286	口 線 片	器皿	—	鉢Y R6/8	—	口部は張り出している。	中等品	
554	土 壁 製	器皿	14.0	鉢・砂質	—	口部は長く外張して尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
25146	环	器皿	4.0	鉢	—	口部は長く外張して尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
13286	3/4	器皿	10.8	鉢3.5 Y R7/6	—	口部は長く外張して尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
555	土 壁 製	器皿	(11.0)	鉢・砂質	—	口部は「内側で横ナゲ」の字状で内側して尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
25146	1/4	器皿	(3.7)	鉢	—	口部は張り出している。	中等品	
556	土 壁 製	器皿	(11.6)	鉢・砂質	—	口部は長く、直立して横ナゲ。口唇部は内側して尖り突き出している。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	
25146	环	器皿	(4.1)	鉢	—	口部は上方が開いており、先が弱く外に張り出している。	中等品	
13286	1/4	器皿	—	鉢10 Y R7/4	—	口部は長く外張して、頭やかに立ち上がり横ナゲ。	大型粘土質土壌であり、外面にカシラ面あり。	

通 論		種 類	器 形	性 質	土 壤	外 面	口 部	橫 面	縱 面	備 考
通 論	版 橋	器 形	器 形	性 質	土 壤	外 面	口 部	橫 面	縱 面	備 考
557	須 恵 器	器 形	(19.0)	破損・碎 碎		つまみは欠損。 糸井部は平頭、ロクロ成形後、一帯に側面窓アリ残す。				大型品
25186	有 盖 壺 片	良	14.0	破損・破 碎		つまみは輪台状で小さく、端部は幅くらべる。				
134生	口 線 片	—	坂2.5 Y 5/2	内表面はロクロ成形後、右側面窓アリ。		糸井部は輪台状で、ロクロ成形後、右側面窓アリ。				
558	須 恵 器	器 形	14.0	破損・破 碎		つまみは輪台状で小さく、端部は幅くらべる。				中型品 つまみ(0.3), PL. 84
25188	有 盖 壺 片	良	3.0	破損・破 碎		糸井部は輪台状で、ロクロ成形後、右側面窓アリ。				
134生	口 線 形	—	坂7.5 Y 5/1	内表面はロクロ成形後、左側面窓アリ。		つまみは輪台状で、ロクロ成形後、右側面窓アリ。				
559	須 恵 器	器 形	13.7	破損・破 碎		口縁部は外反、糸井部は細い。(左縁部) 朝向に切口を残す。				中型品 PL. 84
25189	有 盖 壺 片	良	3.2	破損・破 碎		糸井部は外反、糸井部は細い。(左縁部) 朝向に切口を残す。				
134生	口 線 完形1/2	—	坂5.0 Y 6/2	内表面はロクロ成形後、左側面窓アリ。		ロクロ成形後を残す。底は丸形。				
560	土 備 器	器 形	11.2	破損・破 碎		口縁部は外側して立上がり側ナリ。底は丸形。				中型品
25190	長 壺 片	良	6.3	破損・破 碎		口縁部は極く狭り先端ナリ。口縁部は極く狭り先端。				
135生	口 線 片	—	85 Y R6/6	内表面は強く剥離出しが残り。		糸井部は外側し、側面は欠損している。				
561	須 恵 器	器 形	12.0	破損・破 碎		口縁部の外側面とその下部断面三角形の強が残る。				大型品
25191	口 線 小 片	良	8.7 Y 5/1	内表面は丁度ロクロ成形。		口縁部の外側面とその下部断面三角形の強が残る。				
136生	口 線 片	—	—	内表面は丸く下方傾きらみ、内側して横ナリ。口縁部は丸い。		口縁部は丸く下方傾きらみ、内側して横ナリ。口縁部は丸い。				
562	土 備 器	器 形	10.0	破損・破 碎		糸井部は丸く下方傾きらみ、内側して横ナリ。口縁部は丸く下方傾きらみ、内側して横ナリ。				小型品
25192	口 線 片	良	13.9	破損・破 碎		糸井部は丸く下方傾きらみ、内側して横ナリ。口縁部は丸く下方傾きらみ、内側して横ナリ。				
135生	口 線 片	—	87.5 Y R6/6	内側して横ナリ。糸井部は丸く下方傾きらみ、内側して横ナリ。		口縁部は丸く下方傾きらみ、内側して横ナリ。糸井部は丸く下方傾きらみ、内側して横ナリ。				
563	須 恵 器	器 形	11.6	破損・破 碎		口縁部は外反、口縁部は細く狭やかに立ち上がり側ナリ。				小型品
25193	口 線 片	良	3.9	破損・破 碎		ロクロ成形後を残す。底は丸形。				
135生	口 線 完形1/2	—	85 Y 5/1	ロクロ成形後を残す。底は丸形。		ロクロ成形後を残す。底は丸形。				
564	土 備 器	器 形	18.4	破損・破 碎		口縁部は「ヨリ」の字跡と側ナリ。口縁部前面に沈刻一部。				中型品
25194	長 壺 片	良	15.0	破損・破 碎		口縁部は強く剥離出しが残り。				
136生	口 線 1/6	—	85 Y R6/6	強・横ナリ。		糸井部は丸く下方傾き。				
565	須 恵 器	器 形	11.7	破損・破 碎		口縁部は外反、口縁部は細い。				小型品
25195	口 線 片	良	3.5	破損・破 碎		ロクロ成形後を残す。底は丸形。				
136生	口 線 影	—	85 Y 5/2	ロクロ成形後を残す。底は丸形。		ロクロ成形後を残す。底は丸形。				
566	須 恵 器	器 形	14.5	破損・破 碎		糸井部は「ヨリ」の字跡と側ナリ。				
25196	有 盖 壺 片	良	2.6	破損・破 碎		口縁部は丸く下方傾き。				
136生	口 線 完 形	—	坂7.5 Y 7/1	内表面はロクロ成形後、口縁部先端にカギ小さく、短い三角形。		糸井部は丸く下方傾き。				
567	須 恵 器	器 形	13.8	破損・破 碎		内表面は丸く下方傾き。				小型品 つまみ(4.0)
25197	有 盖 壺 片	良	3.2	破損・破 碎		内表面は丸く下方傾き。				
138生	口 線 影	—	85 Y 6/1	内表面は丸く下方傾き。		内表面は丸く下方傾き。				
568	須 恵 器	器 形	18.6	破損・破 碎		糸井部は長めで内削れ、口縁部は丸く下方傾き。				中型品 つまみ(3.5), PL. 85
25198	高 台 盆 口 扇	良	3.0	破損・破 碎		糸井部は長めで内削れ、口縁部は丸く下方傾き。				
138生	口 線 片	—	85 Y 6/1	糸井部は丸く下方傾き。		糸井部は丸く下方傾き。				
569	土 備 器	器 形	20.4	破損・破 碎		口縁部は「ヨリ」の字跡で外反して丸形後、底は丸形。				PL. 85
25200	有 盖 壺 片	良	5.1	破損・破 碎		口縁部は丸く下方傾き。				大型品 粘土混入あり。
139生	口 線 片	—	85 Y R6/4	口縁部は丸く下方傾き。		口縁部は丸く下方傾き。				
570	土 備 器	器 形	22.8	破損・破 碎		口縁部は丸く下方傾き。				大型品 粘土混入あり。
25202	長 壺 片	良	7.0	破損・破 碎		口縁部は丸く下方傾き。				
140生	口 線 片	—	85 Y R6/6	口縁部は丸く下方傾き。		口縁部は丸く下方傾き。				

番号	種類	器形	口径	縦	横	高さ	備考
585	須恵器	壺	17.7	販賣・砂輪	2.5	(17.7)	つまみは小さく、施い縫合部を呈する。 内面部は施すので、ロクロ成形後、右側面部ケズリ。 内面部にカギ穴がある。
2328	須恵器	壺	1.5	-	-	-	大型品 つまみ(4.3)
145	土瓶	壺	18.0	販賣・砂輪	10.7	壺Y R6/1	口縁部外側で立ち上がり脚ナデ。口唇部は氣味。 口縁部は施す。
586	土瓶	壺	16.8	販賣・砂輪	3.6	壺Y R6/6	口縁部は施す。
2338	長口瓶	壺	11.6	販賣・砂輪	4.0	壺Y R6/6	口縫部は長く、内側して施す。口唇部は施す。 内面部は施す。左エンド半周部に脚ナデで施されている。
146	土瓶	壺	10.7	販賣・砂輪	3.6	壺Y R6/4	口縫部は施す。左エンド上部に脚ナデで施されている。
587	土瓶	壺	13.9	販賣・砂輪	4.0	壺Y R6/1	口縫部は施す。左エンド上部に脚ナデで施されている。
2339	長口瓶	壺	7.9	販賣・砂輪	3.6	壺Y R6/1	ロクロ成形後、口唇部は施す。底は正方形。
589	須恵器	壺	9.8	販賣・砂輪	2.0	壺Y R6/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
2338	高台壺	壺	12.0	販賣・砂輪	7.8	壺Y R5/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
146	土瓶	壺	13.6	販賣・砂輪	4.7	壺Y R6/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
590	須恵器	壺	14.7	販賣・砂輪	7.2	壺Y R6/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
2338	高台壺	壺	11.7	販賣・砂輪	-	壺Y R5/4~壺Y R5/3	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
146	土瓶	壺	20.4	販賣・砂輪	-	壺Y R6/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
2338	長口瓶	壺	6.0	販賣・砂輪	-	壺Y R7/6	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
147	長口瓶	壺	15.0	販賣・砂輪	3.8	壺Y R6/6	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
593	土瓶	壺	12.4	販賣・砂輪	1.5	壺Y R6/6	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
147	土瓶	壺	11.6	販賣・砂輪	-	壺Y R6/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
594	須恵器	壺	15.4	販賣・砂輪	3.8	壺Y R6/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
2338	高台壺	壺	11.0	販賣・砂輪	-	壺Y R5/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
147	土瓶	壺	17.5	販賣・砂輪	1.5	壺Y R6/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
595	須恵器	壺	12.4	販賣・砂輪	1.6	壺Y R6/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
2338	有蓋壺	壺	11.6	販賣・砂輪	-	壺Y R6/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
596	須恵器	壺	19.4	販賣・砂輪	3.8	壺Y R6/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
2338	有蓋壺	壺	12.8	販賣・砂輪	-	壺Y R5/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
148	土瓶	壺	6.6	販賣・砂輪	-	壺Y R5/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
597	須恵器	壺	26.7	販賣・砂輪	-	壺Y R5/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
2338	円筒壺	壺	12.8	販賣・砂輪	-	壺Y R5/1	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
148	土瓶	壺	15.0	販賣・砂輪	2.7	壺Y R6/6	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
598	土瓶	壺	15.0	販賣・砂輪	-	壺Y R6/6	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。
2338	口縁小片	片	-	販賣・砂輪	-	壺Y R6/6	ロクロ成形後、口縫部は施す。底は正方形。

通巻	種類	器種	口徑	深	底	外 部	内 部	備 考
			底	高	底	形	形	
613	土 壁 器	壺 存	(32.0)	物質・砂質	—	口縁部は大きく外張している。 内部外面は焼成方向の窓ケズりが細かい。 底部内面はついたいなうナデ。	—	—
25484 丸	口 線 壺	1/8	(6.3)	物質・砂質	—	—	—	—
15351	口 線 壺	1/8	(3.0)	物質・砂質	—	—	—	—
614	土 壁 器	壺 存	(2.0)	物質・砂質	—	—	—	—
25482 台	口 線 壺	1/8	(9.2)	物質・砂質	—	—	—	—
15351	口 線 壺	1/8	(16.0)	物質・砂質	—	—	—	—
615	須 毛 壺	有 益 坏	(1.6)	物質・砂質	—	—	—	—
25483 口 線 小片	口 線 小片	—	(8.3)	物質・砂質	—	—	—	—
616	土 壁 器	壺 存	(12.2)	物質・砂質	—	—	—	—
25483 片	口 線 壺	1/4	(3.2)	物質・砂質	—	—	—	—
15661	口 線 壺	1/4	(9.0)	物質・砂質	—	—	—	—
617	土 壁 器	壺 存	(12.0)	物質・砂質	—	—	—	—
25484 瓶 部 欠 承	瓶 部 欠 承	—	(19.6)	物質・砂質	—	—	—	—
15718	土 壁 器	壺 存	(30.5)	物質・砂質	—	—	—	—
618	土 壁 器	壺 存	(11.8)	物質・砂質	—	—	—	—
25484 丸	口 線 壺	1/4	(7.0)	物質・砂質	—	—	—	—
15718	口 線 壺	1/4	(12.0)	物質・砂質	—	—	—	—
619	土 壁 器	壺 存	(13.6)	物質・砂質	—	—	—	—
25484 瓶	口 線 壺	1/5	(7.5)	物質・砂質	—	—	—	—
15718	土 壁 器	壺 存	(15.0)	物質・砂質	—	—	—	—
25484 瓶	口 線 壺	1/5	(3.7)	物質・砂質	—	—	—	—
15718	口 線 片	—	(19.4)	物質・砂質	—	—	—	—
25484 瓶	口 線 壺	1/4	(4.5)	物質・砂質	—	—	—	—
15718	口 線 小 片	—	(12.2)	物質・砂質	—	—	—	—
622	土 壁 器	壺 存	(4.5)	物質・砂質	—	—	—	—
25484 瓶	口 線 壺	1/4	(12.0)	物質・砂質	—	—	—	—
15718	口 線 壺	1/4	(3.5)	物質・砂質	—	—	—	—
623	土 壁 器	壺 存	(12.0)	物質・砂質	—	—	—	—
25484 瓶	口 線 壺	1/4	(5.5)	物質・砂質	—	—	—	—
15718	土 壁 器	壺 存	(12.0)	物質・砂質	—	—	—	—
624	土 壁 器	壺 存	(3.0)	物質・砂質	—	—	—	—
25484 瓶	口 線 片	—	(6.5)	物質・砂質	—	—	—	—
15718	土 壁 器	壺 存	(11.6)	物質・砂質	—	—	—	—
625	須 毛 壺	有 益 坏	(3.3)	物質・砂質	—	—	—	—
25484 片	口 線 壺	1/4	(7.5)	物質・砂質	—	—	—	—
15718	土 壁 器	壺 存	(19.2)	物質・砂質	—	—	—	—
626	土 壁 器	壺 存	(8.4)	物質・砂質	—	—	—	—
25484 片	口 線 片	—	(6.5)	物質・砂質	—	—	—	—

通番	器種	口 横 径	横 径	底 径	底 面	備 考
627	須 楠 磁	(14.5)	鉢質 砂粒	4.9	口唇部は長く外張り、内面にいぶしが残る。	中型品
25654	須 楠 磁	7.3	良 有元形1/4	7.3	口唇部は斜めで、底面金切り後、高台焼貼り付け。ロクロ焼形成を残す。底面断面は三脚形で低い。	内面にいぶしが残る。
15816	灰 色 磁	—	—	—	底面はロクロで底足は斜面。底面断面は三脚形で低い。	底が丸い。
628	灰 色 磁	(6.6)	鉢質 砂質	(29.3)	外反する口唇部に無地の脚上部、脚下部は掌形。	大型品
25542	灰 色 磁	—	灰質5Y R7/2	—	口輪の先端は斜面三脚形で、一条の比較的低らうように見える。	底面はロクロで底足は斜面。底面断面は三脚形で低い。
15817	新漬肥つて片	—	—	—	底面は掌形の丸い取手、周囲に底脚がある。	底面はロクロで底足は斜面。底面断面は三脚形で低い。
629	須 楠 磁	(16.0)	鉢質 砂粒	(16.0)	口唇部は斜めに無地の脚上部、脚下部は掌形。	大型品
15842	須 楠 磁	(16.0)	良 有元形1/4	(16.0)	口唇部は斜めに無地の脚上部、脚下部は掌形。	底面は掌形の丸い取手、周囲に底脚がある。
630	土 色 磁	(16.0)	鉢質 砂質	(13.6)	口唇部は斜めに無地の脚上部、脚下部は掌形。	中型品
25652	土 色 磁	—	砂質5Y R6/6	—	口唇部は斜めに無地の脚上部、脚下部は掌形。	底面は丸い。
631	須 楠 磁	(5.0)	鉢質 砂質	(3.3)	口唇部は斜めに無地の脚上部、脚下部は掌形。	中型品
25654	須 楠 小 片	—	灰2.5Y R7/2	—	小形無地土器の断片部分。	底面は丸い。
15844	須 楠 小 片	—	—	—	断片外側、背筋チラリ感、カキ目。	底面は丸い。
632	土 色 磁	(26.0)	鉢質 砂質	(25.4)	口唇部は「く」の字形に外削して脚ナダ。	大型品
25656	土 色 磁	—	良 有元形1/4	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	口唇部は外削して尖り気味。
16010	口 線 小 片	—	—	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
633	土 色 磁	(14.0)	鉢質 砂質	(13.3)	口唇部は斜めに脚ナダ。	中型品
16011	土 色 磁	—	砂質5Y R6/6	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
634	土 色 磁	(38.4)	鉢質 砂質	(38.4)	口唇部は斜めに脚ナダ。	中型品
25654	丸 口 線	(7.7)	良 有元形1/10	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
16012	丸 口 線	—	—	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
635	須 楠 磁	(20.4)	鉢質 砂質	(20.4)	口唇部は斜めに脚ナダ。	中型品
25656	須 楠 磁	(3.4)	良 有元形1/4	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
16014	口 線 小 片	—	—	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
636	須 楠 磁	14.6	鉢質 砂質	14.6	口唇部は斜めに脚ナダ。	中型品
25654	須 楠 磁	3.9	良 有元形1/2	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
16015	良 有元形1/2	—	—	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
637	土 色 磁	(21.0)	鉢質 砂質	(21.0)	口唇部は斜めに脚ナダ。	大型品
25656	土 色 磁	(8.7)	良 有元形1/4	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
16016	口 線 小 片	—	—	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
638	土 色 磁	(12.2)	鉢質 砂質	(12.2)	口唇部は斜めに脚ナダ。	中型品
25656	土 色 磁	(3.2)	良 有元形1/2	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
16017	良 有元形1/2	(8.8)	明赤5Y R5/6	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
639	須 楠 磁	(16.4)	鉢質 砂質	(16.4)	口唇部は斜めに脚ナダ。	中型品
25656	須 楠 磁	(2.5)	良 有元形1/2	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
16018	口 線 小 片	—	—	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
640	須 楠 磁	(11.4)	鉢質 砂質	(11.4)	口唇部は斜めに脚ナダ。	中型品
25654	高 台 盆	(2.6)	良 有元形1/3	(7.0)	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。
16019	高 台 盆	(7.0)	良 有元形1/3	—	口唇部は斜めに脚ナダ。	底面は丸い。

通書道標		器種	口徑	深浅	胎色	施紋	主成因	縫隙	縫隙	縫隙
641 須恵器		豆 磁器	(10.8)	鉢形・砂粒	(2.8)	良	口横筋欠損を残す。底部は折断余り。(底面・右面不明)。	中型品 底面は後藤から腰が張り出しそう。直線的に立ち上がる。		
161枝 脱 瓶		豆 磁器	1/2	豆 磁器	(7.6)	良	豆 磁器	中型品 底面は後藤から腰が張り出しそう。直線的に立ち上がる。		
642 土 壷		豆 磁器	(18.8)	鉢形・砂質	(4.9)	良	口横筋を残す。底部は平出か。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
25686 口 線 片		豆 磁器	—	豆 磁器	(7.5) Y R6/6	良	口横筋を外して腰やねに立ち上がり腰ナダ。	大型品 いよいよが複数。		
163枝 須恵器		豆 磁器	(14.6)	鉢形・砂質	(2.5)	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
25686 口 線 小片		豆 磁器	—	豆 磁器	(16.0) Y R7/Y8/1	良	口横筋を外して腰やねに立ち上がり腰ナダ。	大型品 いよいよが複数。		
644 土 壷		豆 磁器	(6.0)	鉢形・砂質	(6.0)	良	口横筋を残す。	小型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
25686 長 線 片		豆 磁器	—	豆 磁器	(6.5) Y R6/6	良	口横筋を残す。	小型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
645 土 壷		豆 磁器	(3.6)	鉢形・砂質	(9.6)	良	口横筋を残す。	小型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
163枝 台 村 要		豆 磁器	(16.4)	鉢形・砂質	(5.5) Y R6/4	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
646 土 壷		豆 磁器	11.8	鉢形・砂質	(3.2)	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
25686 泥 泡 形		豆 磁器	8.4	豆 磁器	(16.4) Y R6/6	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
647 須恵器		豆 磁器	(5.0)	鉢形・砂質	(8.0)	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
163枝 高 台 环		豆 磁器	(14.6)	鉢形・砂質	(4.3)	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
25686 猪 台 环		豆 磁器	(6.3)	鉢形・砂質	(6.9)	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
648 土 壷		豆 磁器	(19.4)	鉢形・砂質	(10.5) Y R6/4～オリーブR5/3/1	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
163枝 ほぼ洋形1/2		豆 磁器	(6.3)	鉢形・砂質	(6.3)	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
650 土 壷		豆 磁器	(14.6)	鉢形・砂質	(5.2)	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
25798 丸 口 線 片		豆 磁器	(13.9)	鉢形・砂質	(5.1)	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
165枝 土 壷		豆 磁器	(3.3)	鉢形・砂質	(16.3)	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
25798 口 線 片		豆 磁器	(14.8)	鉢形・砂質	(3.9)	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
164枝 丸 口 線 片		豆 磁器	(3.0)	鉢形・砂質	(16.0) Y R6/4	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
653 須恵器		豆 磁器	(3.0)	鉢形・砂質	(3.0)	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
164枝 体(目) 瓶		豆 磁器	(13.9)	鉢形・砂質	(16.0) Y R6/4	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
654 須恵器		豆 磁器	(3.0)	鉢形・砂質	(16.0) Y R7/Y7/2	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
164枝 有 盖 瓶		豆 磁器	(1/2)	豆 磁器	(16.0) Y R7/Y7/2	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		
164枝 有 盖 瓶		豆 磁器	(1/4)	豆 磁器	(16.0) Y R7/Y7/2	良	口横筋を残す。	中型品 底面は外側に底やねに立ち上がり腰ナダ。		

通 番 号	器 種	器 形	口 徑	腹 深	器 質	土 成 層	外 縁	内 縁	底 面	備 考
669	土 師 器	环 小 片	(17.0) 良	砂質・ 陶	(11.0) 良	砂質・ 陶	口部は長く、腹曲して外側に傾きナデ。口唇部は大きく突り気味。	下部には原タケリか。	大形品	
25808	口 師 器	环 小 片	16616	1/2	砂質・ 陶	相Y R6/6	口唇部は長く、腹直して横幅ナデ。口唇部は外側に突きナデ。	上部は相Y R6/6。	中形品	
670	土 師 器	环 小 片	(14.0) 良	砂質・ 陶	(3.8) 良	砂質・ 陶	口唇部は長く、腹直して横幅ナデ。下部は砂質ナデ。口唇部は外側に突きナデ。	全体部は上半部はサエ。中間は砂質ナデで、底面は相Yナデ。	中形品	
18608	口 师 器	环 小 片	18616	1/2	砂質・ 陶	(12.0) 良	口唇部は長く突り気味。	口唇部は太く突り気味。	小形品	
671	土 师 器	环 小 片	(12.0) 良	砂質・ 陶	(3.9) 良	砂質・ 陶	口唇部は長く突り気味。	底面は相Y R6/4。	小形品	
23808	口 师 器	环 小 片	16616	1/4	砂質・ 陶	(5.8) 良	口唇部は長く突り気味。	底面は相Y R6/4。	中形品	
672	土 师 器	环 小 片	14.2 良	砂質・ 陶	(14.0) 良	砂質・ 陶	口唇部は外腹。口唇部は強く突り気味。	底部は上半部が	大形品	
25808	口 师 器	环 小 片	16616	3.7	砂質・ 陶	9.3 良	口唇部は外腹。口唇部は強烈に突出する。	底部は上半部が	中形品	
673	土 师 器	环 小 片	(13.6) 良	砂質・ 陶	(13.6) 良	砂質・ 陶	口唇部は外腹。口唇部は反対して強く突り気味。	底部は上半部が	中形品	
25808	口 师 器	环 小 片	16616	3.8	砂質・ 陶	(7.8) 良	口唇部は外腹。口唇部は強烈に突出する。	底部は上半部が	中形品	
674	土 师 器	环 小 片	(13.0) 良	砂質・ 陶	(13.0) 良	砂質・ 陶	口唇部は外腹。口唇部は太く突り気味。	底部は上半部が	中形品	
25808	口 师 器	环 小 片	16616	4.3	砂質・ 陶	(8.6) 良	口唇部は外腹。口唇部は強烈に突出する。	底部は上半部が	中形品	
675	土 师 器	环 小 片	17.3 良	砂質・ 陶	(13.6) 良	砂質・ 陶	口唇部は外腹。口唇部は強烈に突出する。	底部は上半部が	中形品	
25808	口 师 器	环 小 片	16616	1/4	砂質・ 陶	(2.9) 良	口唇部は外腹。口唇部は強烈に突出する。	底部は上半部が	中形品	
676	土 师 器	环 小 片	17.4 良	砂質・ 陶	(10.0) 良	砂質・ 陶	口唇部は外腹。口唇部は強烈に突出する。	底部は上半部が	中形品	
25808	口 师 器	环 小 片	16616	12.0 良	砂質・ 陶	(2.9) 良	口唇部は外腹。口唇部は強烈に突出する。	底部は上半部が	中形品	
677	土 师 器	环 小 片	16616	7.0 良	砂質・ 陶	(10.0) 良	口唇部は外腹。口唇部は強烈に突出する。	底部は上半部が	中形品	
25808	口 师 器	环 小 片	16616	16.6 良	砂質・ 陶	(18.8) 良	口唇部は外腹。口唇部は強烈に突出する。	底部は上半部が	中形品	
678	土 师 器	环 小 片	(20.0) 良	砂質・ 陶	(7.4) 良	砂質・ 陶	口唇部は「コ」の字状で上部横ナデ、中間横ナデ、下部横ナデ。	底部は強烈に突出する。	大形品	
25908	口 师 器	环 小 片	16716	1/3	相Y R6/6	—	口唇部は「コ」の字状で上部横ナデ。	底部は強烈に突出する。	中形品	
679	土 师 器	长 颈 瓶	(18.8) 良	砂質・ 陶	(16.8) 良	砂質・ 陶	口唇部は「コ」の字状で上部横ナデ。	底部は強烈に突出する。	大形品	
25908	口 师 器	长 颈 瓶	16716	1/4	相Y R6/6	(6.4) 良	口唇部は「コ」の字状で上部横ナデ。	底部は強烈に突出する。	中形品	
680	土 师 器	长 颈 瓶	(13.0) 良	砂質・ 陶	(7.5) 良	砂質・ 陶	口唇部は直立し、口唇付近で内凹する。	底部は強烈に突出する。	中形品	
25908	口 师 器	长 颈 瓶	16716	1/4	相Y R6/6	(6.0) 良	口唇部は直立し、口唇付近で内凹する。	底部は強烈に突出する。	中形品	
681	土 师 器	长 颈 瓶	(17.2) 良	砂質・ 陶	(7.2) 良	砂質・ 陶	口唇部は直立し、口唇付近で内凹する。	底部は強烈に突出する。	大形品	
25908	口 师 器	长 颈 瓶	16716	1/4	相Y R6/6	(13.5) 良	口唇部は直立し、口唇付近で内凹する。	底部は強烈に突出する。	中形品	
682	土 师 器	长 颈 瓶	(11.4) 良	砂質・ 陶	(3.1) 良	砂質・ 陶	口唇部は直立し、口唇付近で内凹する。	底部は強烈に突出する。	中形品	
25908	口 师 器	长 颈 瓶	16716	1/4	相Y R6/6	—	口唇部は直立し、口唇付近で内凹する。	底部は強烈に突出する。	中形品	

器種 遺物種類	器種 器存	口 内	外 部	縁 部	土 面	備 考
漆器 漆器	漆器 漆器	13.0 (18.0) 良	硬質・砂粒 漆器	漆器 漆器	口輪部は丸く外側に、口唇部には一系の波状が透る。 漆器外面の上半は丸く窓状の丸ケツリ、下半は上向きの直ケツリ。 漆器は一部表面を剥がすが、底部は厚手なナダ。	刷(14.0)
1697 土 漆 器 台 盆 付 鉢	漆器 漆器	—	—	—	—	—
26008 台 盆 付 鉢	漆器 漆器	(13.2) 良	軟質・砂粒 漆器	漆器 漆器	口輪部は外反、口唇部は外反して窓状、漆器底部は丸く窓状の丸ケツリ。 ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	小型品 刷(4.5)
698 乳 頭 器 高 台 付 鉢	漆器 漆器	6.9 (6.4) 良	硬質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	小型品 刷(4.5)
26045 高 台 付 鉢	漆器 漆器	—	—	—	—	—
1695 乳 頭 器 高 台 付 鉢	漆器 漆器	(1.8) 良	硬質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	小型品 刷(4.5)
699 医 施 器 高 台 付 鉢	漆器 漆器	—	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	小型品 刷(4.5)
26048 高 台 付 鉢	漆器 漆器	(4.9) 良	硬質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	小型品 刷(4.5)
700 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	(24.0) 良	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	大型品 内面にヘラ跡あり。
26049 口 縁 片	漆器 漆器	—	—	—	—	—
701 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	(23.0) 良	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	大型品
17068 口 縁 片	漆器 漆器	(5.7) 良	—	—	—	—
702 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	(24.0) 良	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	大型品
26049 丸	漆器 漆器	(4.7) 良	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	大型品 内面に研磨跡めらさ。
703 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	18.0 5.8 良	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	大型品 全体が削手。
26049 口 縁 片	漆器 漆器	—	—	—	—	—
17067 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	9.3 —	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	中型品
704 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	(13.2) 良	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	中型品
26049 口 縁 片	漆器 漆器	(3.4) 良	—	—	—	—
17066 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	—	—	—	—	—
705 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	(13.2) 良	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	中型品
26049 口 縁 片	漆器 漆器	(3.1) 良	—	—	—	—
17066 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	—	—	—	—	—
706 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	(13.0) 良	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	中型品
26049 口 縁 片	漆器 漆器	(3.6) 良	—	—	—	—
17066 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	—	—	—	—	—
707 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	12.9 3.3 良	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	中型品 PL. 86
26049 口 縁 片	漆器 漆器	6.5 良	—	—	—	—
17067 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	—	—	—	—	—
708 黑 色 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	18.0 4.1 良	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	中型品 刷(5.3) PL. 87
26049 口 縁 片	漆器 漆器	—	—	—	—	—
709 須 道 器 長 脚 ～ 底 付	漆器 漆器	(17.6) 良	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	中型品 刷(4.7)
26049 底 付	漆器 漆器	—	—	—	—	—
710 須 道 器 長 脚 ～ 底 付	漆器 漆器	25.0 48.5 良	硬質・砂質 漆器	漆器 漆器	ロクロ成形底を残す。高脚部は丸み膨らみで強く、強く外に張り出す。	大型品 刷(46.0)
17067 土 漆 器 口 縁 片	漆器 漆器	—	—	—	—	—

通 常 器	度 数	機 器	口 徑	性 能	動 能	土 成	鐵 鋼	外 面	研 磨	漆 面	漆 面	研 磨
711 銀 鋼 磨 盤	直 連	圓	(11.4)	鍍鉄・砂輪	(10.5)	銀質	良	無く直線的に立つ脚に座である。外面部は上部と下部は特に磨ナダ。	大形品	PL. 87		
2618 銀 鋼 完 形	直 連	圓	8.2	鍍鉄・砂輪	8.2	銀質	良	直線的外側上半と円錐部はクロ成形、外面部は上部は直線的でタスギ。	中型品	PL(12.3)	PL. 87	
712 銀 鋼 磨 盤	直 連	圓	8.2	鍍鉄・砂輪	8.2	銀質	良	直線部は斜かく開き、端部は斜めに張り出る。外面部は丸い。	中型品	PL(12.3)	PL. 87	
2618 銀 鋼 形	直 連	圓	—	鍍鉄・砂輪	—	銀質	良	直線部は強く張り、端部は丸い。	中型品	PL(12.3)	PL. 87	
713 銀 鋼 磨 盤	直 連	圓	13.7	鍍鉄・砂輪	13.7	銀質	良	直線部は外気、口輪部は斜い。	中型品	PL. 87		
2618 銀 鋼 完 形	直 連	圓	3.4	鍍鉄・砂輪	4.1	銀質	良	直線部は斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 87		
710 銀 鋼 磨 盤	直 連	圓	17.0	鍍鉄・砂輪	17.0	銀質	良	クロロ成形弧を残す。端部は切出。	中型品	PL. 87		
2618 銀 鋼 完 形	直 連	圓	2.3	鍍鉄・砂輪	2.3	銀質	良	クロロ成形弧を残す。端部は上げ形。	中型品	PL. 87		
714 銀 鋼 磨 盤	直 連	圓	13.5	鍍鉄・砂輪	13.5	銀質	良	直線部は外気、口輪部は斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 87		
2618 銀 鋼 完 形	直 連	圓	3.5	鍍鉄・砂輪	3.5	銀質	良	クロロ成形弧を残す。端部は上げ形。	中型品	PL. 87		
715 銀 鋼 磨 盤	直 連	圓	13.5	鍍鉄・砂輪	13.5	銀質	良	直線部は外気、口輪部は斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 87		
2618 銀 鋼 完 形	直 連	圓	2.3	鍍鉄・砂輪	2.3	銀質	良	クロロ成形弧を残す。端部は上げ形。	中型品	PL. 87		
716 銀 鋼 磨 盤	直 連	圓	12.2	鍍鉄・砂輪	12.2	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 87		
2618 銀 鋼 完 形	直 連	圓	3.9	鍍鉄・砂輪	3.9	銀質	良	クロロ成形弧を残す。端部は斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 86		
717 銀 鋼 磨 盤	直 連	圓	1.4	鍍鉄・砂輪	6.3	銀質	良	直線部は平用。	中型品	PL. 86		
2618 銀 鋼 完 形	直 連	圓	—	鍍鉄・砂輪	—	銀質	良	クロロ成形弧を残す。端部は斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 86		
718 銀 鋼 磨 盤	直 連	圓	17.1	鍍鉄・砂輪	17.1	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 87		
2618 銀 鋼 完 形	直 連	圓	2.3	鍍鉄・砂輪	2.3	銀質	良	クロロ成形弧を残す。端部は上げ形。	中型品	PL. 87		
719 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	17.0	鍍鉄・砂輪	17.0	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 86		
2628 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	17.1	鍍鉄・砂輪	17.1	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 86		
720 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	11.0	鍍鉄・砂輪	11.0	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 87		
2628 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	1.2	鍍鉄・砂輪	1.2	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 87		
721 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	19.0	鍍鉄・砂輪	19.0	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 86		
2628 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	2.0	鍍鉄・砂輪	2.0	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 86		
722 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	—	鍍鉄・砂輪	—	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 87		
2628 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	6.0	鍍鉄・砂輪	6.0	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 87		
723 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	11.8	鍍鉄・砂輪	11.8	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 86		
2628 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	12.0	鍍鉄・砂輪	12.0	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 86		
724 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	13.3	鍍鉄・砂輪	13.3	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 86		
2628 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	11.6	鍍鉄・砂輪	11.6	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 86		
725 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	3.4	鍍鉄・砂輪	3.4	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 86		
2628 土 鋼 磨 盤	直 連	圓	—	鍍鉄・砂輪	—	銀質	良	直線部は外気後、斜めに開き後、斜めへタ調整 (右回転)。	中型品	PL. 86		

番号	器種	器種名	口径	縁	縁	縁	縁	縁
			底	底	底	底	底	底
26234 1725	土 壁 器	器有 破	17.8	縫合・縫合	内	口外	口外	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	4.0	良	縫合	縫合	縫合	口縫合に黒墨けあり。
26234 1725	土 壁 器	器有 破	—	—	—	—	—	中型品
726 1725	土 壁 器	器有 破	(9.3)	縫合・縫合	内	口縫合は廻く内側で縫合ナデ。口唇部ははく離し大きく尖り弧形。 体部は非常に浅く低い位置で縫合やかに立ち上り窓ケズリ。	—	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	(4.7)	良	縫合・縫合	内	口縫合は廻く直立する。 体部の最大底径は口部に張り、縁やかに底部に向かわる。	中型品
727 1725	土 壁 器	器有 破	(3.1)	縫合・縫合	内	口縫合部分から体部の一部分。 口縫合は一巻とせきくなっている。	—	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	(5.0)	良	縫合・縫合	内	口縫合は次廻、縫合ナデ残存。 内面はクロ成形、エヌリは廻く断面三面形を呈する。	大型品
728 1725	土 壁 器	器有 破	(18.5)	縫合・縫合	内	口縫合は次廻、縫合ナデ残存。 内面はクロ成形、エヌリは廻く丸い、ロクロ成形。	—	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	(3.5)	—	—	—	—	大型品 つまみ(3.2)
729 1725	土 壁 器	器有 破	(20.0)	縫合・縫合	内	口縫合は輪状体を呈すると考えられるが縫合欠損。 内面は廣く丸い、ロクロ成形、縫合ナデ残存。	—	大型品 つまみ(3.2)
26234 1725	土 壁 器	器有 破	3.3	良	縫合・縫合	内	口縫合は廣く丸い、ロクロ成形、縫合ナデ残存。 内面は輪状の形態で縫合小さく小さい。	大型品
726 1725	土 壁 器	器有 破	(17.0)	縫合・縫合	内	口縫合は外廻、口縫合部は外して縫合。 ロクロ成形軸を残す。輪部は削出。	—	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	(5.8)	—	—	—	—	大型品 体部は丸底のような底形から腰やかに立ち上る。
730 1725	土 壁 器	器有 破	(20.0)	縫合・縫合	内	口縫合は輪状体を呈すると考えられるが縫合欠損。 内面は輪状の形態で縫合ナデ残存。	—	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	(3.1)	良	縫合・縫合	内	口縫合は廣く丸い、ロクロ成形、縫合ナデ残存。	大型品
726 1725	土 壁 器	器有 破	(14.3)	縫合・縫合	内	口縫合は外廻、口縫合部は外して縫合。(右側面)。 ロクロ成形軸を残す。輪部は平坦。	—	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	3.4	良	縫合・縫合	内	ロクロ成形軸を残す。輪部は削出。	大型品
727 1725	土 壁 器	器有 破	5.8	良	縫合・縫合	内	口縫合は外廻、口縫合部は内側で縫合ナデ。口唇部は内側で外側して縫合ナデ。	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	18.0	縫合・縫合	内	ロクロ成形軸を残す。輪部は切妻後、手打ちヘラ削除、周縁に切り落し板。	—	大型品
728 1725	土 壁 器	器有 破	3.6	良	縫合・縫合	内	ロクロ成形軸を残す。輪部は上げ居。	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	(3.1)	—	—	—	—	大型品
729 1725	土 壁 器	器有 破	(14.3)	縫合・縫合	内	口縫合は輪状の形態で縫合ナデ。口縫合部は内側で外側して縫合ナデ。	—	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	8.2	良	縫合・縫合	内	口縫合部は廻く内側で縫合ナデ。口唇部は尖り弧形。 縫合ナデ。	中型品
730 1725	土 壁 器	器有 破	(22.0)	縫合・縫合	内	口縫合部は「く」の字形で外側して縫合ナデ。	—	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	(4.2)	良	縫合・縫合	内	口縫合部は廻く内側で縫合ナデ。口唇部は内側で外側して縫合ナデ。	中型品
726 1725	土 壁 器	器有 破	(10.5)	縫合・縫合	内	口縫合部は廻く内側で縫合ナデ。口唇部は内側で外側して縫合ナデ。	—	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	(3.2)	—	—	—	口縫合部は廻く内側で縫合やかに立ち上り窓ケズリ。	小型品
727 1725	土 壁 器	器有 破	(12.8)	縫合・縫合	内	口縫合部は廻く内側で縫合ナデ。口唇部は尖り弧形。	—	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	(3.5)	—	—	—	体部は浅く、底を削除して縫合やかに立ち上り窓ケズリ。	中型品
728 1725	土 壁 器	器有 破	(10.5)	縫合・縫合	内	口縫合部は「く」の字形で外側して縫合ナデ。	—	大型品
26234 1725	土 壁 器	器有 破	(15.6)	良	縫合・縫合	内	小切妻形土器の削除部である。 縫合外面、平行タグを施す。	大型品 狹肩長(10.6)
729 1725	土 壁 器	器有 破	(5.5)	—	—	—	—	大型品 狹肩長(10.6)

通番號	種 類	英 名	学 名	科 属	形 態	外 部	解 説	部 分	備 考
739	漁 獲	網 存	網 存	(7.3)	軟質・骨粒 (2.6)	口 内 側 底 部 部 分	つまみは形状の整った半球形である。 両端部はクロロ淀粉形で、両端部ケイリが一部分残る。	中型品 つまみ(3.6)	
1734E	網 ふのみ	有 蓋 所	有 蓋 所	(14.4)	硬質・骨質 (4.4)	口 部 部 分	口輪部は刺立てた網ナゲ。口部部は突出して尖り気味。 体部は丸く直立半球形で、底やかに立ち上がり質ケイリか。	中型品	
740	土 鰐	網 底	網 底	(10.4)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は刺立てた網ナゲ。口部部は刺立てた網ナゲ。	小型品	
1741	土 鰐	網 底	網 底	(10.4)	硬質・骨質 (3.4)	口 部 部 分	口輪部は刺立てた網ナゲ。口部部は刺立てた網ナゲ。	大型品	
2653E	土 鰐	網 底	網 底	(10.4)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は刺立てた網ナゲ。口部部は刺立てた網ナゲ。	中型品 口輪部下位の外側にヘラ当てあり。	
1744	土 鰐	網 底	網 底	(10.4)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は刺立てた網ナゲ。口部部は刺立てた網ナゲ。	大型品	
742	土 鰐	網 底	網 底	(21.5)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は外側して立ち上がり網ナゲ。口部部は下部を刺立てた網ナゲ。	大型品	
2653E	土 鰐	網 底	網 底	(10.0)	良	口 部 部 分	口輪部は刺立てた網ナゲ。	中型品	
1755E	口 鰐	網 底	網 底	(10.4)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は刺立てた網ナゲ。	大型品	
743	土 鰐	網 底	網 底	(21.0)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は刺立てた網ナゲ。	大型品	
2653E	土 鰐	網 底	網 底	(7.5)	良	口 部 部 分	口輪部は刺立てた網ナゲ。	中型品	
1756E	口 鰐	網 底	網 底	(7.5)	良	口 部 部 分	口輪部は刺立てた網ナゲ。	中型品	
744	土 鰐	網 底	網 底	(12.8)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く反屈す。、焼ナゲ。	中型品	
2653E	土 鰐	網 底	網 底	(5.4)	良	口 部 部 分	口輪部は刺立てた網ナゲ。	中型品	
1757E	口 鰐	網 底	網 底	(14.2)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く反屈す。、焼ナゲ。	中型品	
745	土 鰐	網 底	網 底	(14.9)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は刺立てた網ナゲ。	中型品	
2653E	土 鰐	網 底	網 底	(10.0)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は刺立てた網ナゲ。	中型品	
1758E	口 鰐	網 底	網 底	(14.6)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
746	土 鰐	網 底	網 底	(14.6)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
2653E	土 鰐	網 底	網 底	(10.4)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
1759E	口 鰐	網 底	網 底	(10.4)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
747	土 鰐	網 底	網 底	(11.6)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
2653E	土 鰐	網 底	網 底	(4.2)	良	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
1760E	口 鰐	網 底	網 底	(10.4)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
748	土 鰐	網 底	網 底	(11.6)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
2653E	土 鰐	網 底	網 底	(3.0)	良	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
1761E	口 鰐	網 底	網 底	(6.0)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
749	土 鰐	網 底	網 底	(14.3)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	大型品	
2653E	土 鰐	網 底	網 底	(3.7)	良	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品 丸さされてる。	
1762E	口 鰐	網 底	網 底	(2.3)	6.0	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	小型品	
750	網 底	網 底	網 底	(7.4)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
2653E	網 底	網 底	網 底	(1.7)	6.0	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
1763E	網 底	網 底	網 底	(6.0)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
751	黑色 土 鰐	網 底	網 底	(11.6)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
1764E	口 鰐	網 底	網 底	(3.4)	良	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
752	黑色 土 鰐	網 底	網 底	(14.9)	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
2653E	黑色 土 鰐	網 底	網 底	(5.3)	7.2	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	
1765E	口 鰐	網 底	網 底	3.4	硬質・骨質 —	口 部 部 分	口輪部は丸く内張して燒ナゲ。	中型品	

通番	圖面	測量	調査	口	外	縁	縫
		深	幅	深	幅	縁	縫
753	利	思	縫	(7.6)	軟質・砂質		
3638	利	思	縫	(0.9)	良質地YR6/2		
5952-1-2	底	深	小片	(5.8)	良質地YR6/2		
754	土	筋	器	(24.0)	軟質・砂質		
2638	口	縫	器	(5.5)	良質		
177住	口	縫	片	—	筋YR6/6		
755	土	筋	器	22.8	軟質・砂質		
2638	口	筋	器	12.4	良質		
177住	口	筋	上	—	にぶい筋YR6/4		
756	土	筋	器	(12.8)	軟質・砂質		
2638	口	筋	片	(4.9)	良質		
177住	口	縫	片	—	筋YR6/6		
757	土	筋	器	(16.6)	軟質・砂質		
2638	口	筋	片	(4.5)	筋YR6/6		
177住	口	縫	1/4	—	筋YR6/6		
758	土	筋	器	16.8	軟質・砂質		
2638	口	筋	片	4.8	良質		
177住	ほ	完	形	(21.0)	硬質・砂質		
759	土	筋	器	(6.6)	良質		
2648	口	縫	1/6	—	にぶい筋YR5/4		
178住	口	筋	器	—	軟質・砂質		
760	直	思	縫	—	軟質・砂質		
2648	長	筋	器	(4.2)	良質		
178住	底	部	高	14.8	後筋2.5YR7/3		
761	直	思	縫	—	軟質・砂質		
2648	長	筋	器	(3.9)	良質		
178住	底	部	高	14.0	後筋2.5YR5/1		
762	直	思	縫	(14.1)	軟質・砂質		
2648	高	台	坏	5.2	良		
178住	底	部	高	(5.5)	にぶい筋YR10YR7/3		
763	土	筋	器	22.0	軟質・砂質		
2648	長	筋	器	23.8	良質		
179住	底	部	欠	—	にぶい筋YR6/4		
764	土	筋	器	(10.0)	軟質・砂質		
2648	口	縫	片	(3.0)	良質		
179住	口	縫	片	—	明質地YR5/6		
765	直	思	器	(12.6)	軟質・砂質		
2648	口	縫	片	4.0	良質		
179住	ほ	完	形1/2	(5.8)	灰白YR7/1		
766	直	思	器	9.8	軟質・砂質		
2648	口	縫	片	3.9	良質		
179住	ほ	完	形	3.9	BCGV6/1		

通 番	種 類	構 造	口 部	性 質	土 壤	口 外 内	脚	觸	備
767	土 脳 器	環 壁 有	(22.0)	硬質・砂粒	良	口唇部は「く」の字形で外反して横ヶナデ。 唇部は張り出し横ヶナデ。	内面に「十」字カナデ。 粘土層面あり。	大型品	
2648	土 脳 器	口 ～ 脳 上 2/3	(8.8)	硬質・砂粒	良	口唇部は「く」の字形で外反して横ヶナデ。	内面に「十」字カナデ。 粘土層面あり。	大型品	
180住	長 扉 器	箱	(22.0)	軟質・砂質	良	口唇部は「く」の字形で横ヶナデ。	内面に「十」字カナデ。 粘土層面あり。	大型品	
768	土 脳 器	箱	(5.8)	軟質・砂質	良	口唇部は「く」の字形で横ヶナデ。口唇部は細い。 唇部は張り出し横ヶナデ。	内面に「十」字カナデ。 粘土層面あり。	大型品	
2649	土 脳 器	箱	(5.8)	軟質・砂質	良	口唇部は「く」の字形で横ヶナデ。	内面に「十」字カナデ。 粘土層面あり。	大型品	
180住	土 脳 器	箱	(11.0)	軟質・砂質	良	口唇部は細く、疊重し口開も大きい。 脚部外側は斜め前方へ脚ヶナデ。	内面に「十」字カナデ。	小型品	
769	土 脳 器	箱	(4.8)	軟質・砂質	良	口唇部は斜め前方へ脚ヶナデ。	内面に「十」字カナデ。	小型品	
2649	土 脳 器	箱	(4.8)	軟質・砂質	良	口唇部は斜め前方へ脚ヶナデ。	内面に「十」字カナデ。	小型品	
180住	口 槌	1/4	—	硬質 Y R6/6	—	口唇部は斜め前方へ脚ヶナデ。	内面に「十」字カナデ。	中型品	
770	土 脳 器	箱	(13.0)	硬質・砂質	良	口唇部は厚く外反して横ヶナデ。口唇部は張り出し気味。 体部は上部は柔軟サエ。下部部はケタサエ。	内面に「十」字カナデ。	中型品	
2649	土 脳 器	箱	(4.4)	硬質・砂質	良	口唇部は厚く外反して横ヶナデ。口唇部は張り出し気味。 体部は上部は柔軟サエ。下部部はケタサエ。	内面に「十」字カナデ。	中型品	
180住	土 脳 器	箱	(16.5)	硬質・砂質	良	口唇部は厚く、疊重して横ヶナデ。	内面は外反して横ヶナデ。	大型品	
771	土 脳 器	箱	(4.5)	硬質・砂質	良	口唇部は厚く、疊重して横ヶナデ。	内面は外反して横ヶナデ。	大型品	
2649	土 脳 器	箱	(4.5)	硬質・砂質	良	口唇部は厚く、疊重して横ヶナデ。	内面は外反して横ヶナデ。	大型品	
180住	口 槌	1/3	—	硬質 Y R6/6	—	口唇部は厚く外反して横ヶナデ。口唇部は張り出し気味。 体部は斜め前方へ脚ヶナデ。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
772	土 脳 器	箱	10.6	硬質・砂質	良	口唇部は薄く外反して横ヶナデ。口唇部は張り出し気味。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
2649	土 脳 器	箱	3.6	硬質・砂質	良	口唇部は薄く外反して横ヶナデ。口唇部は張り出し気味。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
180住	口 槌	2/3	—	硬質 Y R6/6	—	口唇部は薄く外反して横ヶナデ。口唇部は張り出し気味。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
773	須 毛 器	箱	(6.2)	硬質・砂質	良	口唇部は厚く外反する。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	最大径(9.4)	
2649	須 毛 形 似	箱	(6.2)	硬質・砂質	良	口唇部は厚く外反する。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	最大径(9.4)	
180住	口 槌	1/2	—	硬質 Y R6/6	—	口唇部は厚く外反する。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
774	須 毛 器	箱	(9.8)	硬質・砂質	良	口唇部は厚く外反する。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
2649	首 台 箱	环	(2.3)	硬質	良	口唇部は厚く外反する。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
180住	裁 斧	部	(7.0)	硬質 2.5 Y R6/2	良	口唇部は厚く外反する。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
775	須 毛 器	箱	13.4	硬質・砂質	良	口唇部は外反して丸形。口唇部は張り出し気味。	内面は油煙付着。	中型品	
2649	須 毛 器	箱	3.9	硬質 2.5 Y R6/2	良	口唇部は外反して丸形。口唇部は張り出し気味。	内面は油煙付着。	中型品	
180住	口 槌	2/4	6.2	硬質 2.5 Y R6/2	良	口唇部は外反して丸形。口唇部は張り出し気味。	内面は油煙付着。	中型品	
776	土 脳 器	箱	23.7	硬質・砂質	良	口唇部は「く」の字形で外反して横ヶナデ。口唇部は太く、丸い。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	大型品	
2649	土 脳 器	箱	13.0	硬質 Y R6/6	良	口唇部は「く」の字形で外反して横ヶナデ。口唇部は太く、丸い。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	大型品	
181住	口 ～ 脳 上	—	(7.0)	硬質 2.5 Y R6/2	良	口唇部は「く」の字形で外反して横ヶナデ。口唇部は太く、丸い。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	大型品	
777	土 脳 器	箱	(15.0)	硬質・砂質	良	口唇部は「く」の字形で外反して横ヶナデ。口唇部は太く、丸い。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	大型品	
2649	土 脳 器	箱	(5.2)	硬質 Y R	良	口唇部は「く」の字形で外反して横ヶナデ。口唇部は太く、丸い。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	大型品	
181住	口 槌	1/6	—	硬質 Y R	良	口唇部は「く」の字形で外反して横ヶナデ。口唇部は太く、丸い。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	大型品	
778	土 脳 器	箱	(10.0)	硬質・砂質	良	口唇部は厚く、疊重して横ヶナデ。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
2649	丸 頭 器	箱	(5.5)	硬質	良	口唇部は厚く、疊重して横ヶナデ。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
181住	口 槌	1/10	—	硬質 2.5 Y R5/4	良	口唇部は厚く、疊重して横ヶナデ。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
779	土 脳 器	箱	(15.0)	硬質・砂質	良	口唇部は厚く、疊重して横ヶナデ。口唇部は細い。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
2649	土 脳 器	箱	(4.3)	硬質	良	口唇部は厚く、疊重して横ヶナデ。口唇部は細い。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
181住	口 槌	1/5	—	硬質 Y R5/4	良	口唇部は厚く、疊重して横ヶナデ。口唇部は細い。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	中型品	
780	須 毛 器	箱	(17.8)	硬質	良	口唇部は厚く、疊重して横ヶナデ。口唇部は細い。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	大型品	つまみ(5.2)
2649	須 毛 器	箱	(3.8)	硬質	良	口唇部は厚く、疊重して横ヶナデ。口唇部は細い。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	大型品	つまみ(5.2)
181住	口 槌	2/3	—	硬質白 2.5 Y R7/1	良	口唇部は厚く、疊重して横ヶナデ。口唇部は細い。	内面は斜め前方へ脚ヶナデ。	大型品	つまみ(5.2)

器種	形	縦	横	厚	底	側面	備考
	内	外	内	外	内	外	
圓盤	器 縫合 部	縫合 部 有	口 縫合 部 無	14.4 5.0 14.4	鉢形・砂質 良 良	口縫部は外反し、口縫部は縫合。 クロロ成形模を施す。底は上口式で側面が丸切り（石川版）。	中型品 側面は外反している。 側面は縫合部より付いた。
781	乳 頭 器	器 縫合 部 有	口 縫合 部 無	14.4 5.0 14.4	鉢形・砂質 良 良	口縫部は外反し、口縫部は縫合。 クロロ成形模を施す。底は上口式で側面が丸切り（石川版）。	中型品 側面は外反している。 側面は縫合部より付いた。
36348	高 台 器	器 縫合 部 有	口 縫合 部 無	14.4 (7.5)	鉢形・砂質 良	口縫部は外反し、口縫部は縫合。	中型品 側面は外反している。
1878	乳 頭 器	器 縫合 部 有	口 縫合 部 無	14.4 2.4 19.0	鉢形・砂質 良 良	口縫部は外反し、口縫部は縫合。	中型品 側面は外反している。
26593	高 台 器	器 縫合 部 有	口 縫合 部 無	14.4 2.4 12.7	鉢形・砂質 良 良	口縫部は外反し、口縫部は縫合。	中型品 側面は外反している。
18781	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫合 部 無	14.4 7.2 15.0	鉢形・砂質 良 良 鉢形	口縫部は「く」の字形で外反して縫合ナダ。 口縫部は太く丸い。	中型品 側面は外反している。
784	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫合 部 無	14.4 3.6 15.0	鉢形・砂質 良 良 鉢形	口縫部は縫合ナダ。 口縫部は外反し、口縫部は縫合。	中型品 側面は外反している。
26598	口 縫 小 片	器 縫合 部 有	口 縫 小 片	14.4 (2.3) —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
785	乳 頭 器	器 縫合 部 有	口 縫 小 片	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
26598	有 蓋	器 縫合 部 有	口 縫 小 片	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
18216	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫 小 片	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
786	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫 小 片	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
26598	口 縫 1/4	器 縫合 部 有	口 縫 1/4	14.4 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
787	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/4	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
26598	口 縫 1/8	器 縫合 部 有	口 縫 1/8	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
788	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/8	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
26598	口 縫 1/8	器 縫合 部 有	口 縫 1/8	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
789	乳 頭 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/8	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
18416	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/8	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
790	乳 頭 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/8	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
26598	高 台 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/8	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
18416	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/8	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
791	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/8	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
26598	口 縫 1/10	器 縫合 部 有	口 縫 1/10	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
18416	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/10	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
792	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/10	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
26598	口 縫 1/10	器 縫合 部 有	口 縫 1/10	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
18416	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/10	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
793	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/10	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
26598	口 縫 1/10	器 縫合 部 有	口 縫 1/10	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
18416	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/10	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
794	土 師 器	器 縫合 部 有	口 縫 1/10	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。
26598	口 縫 1/10	器 縫合 部 有	口 縫 1/10	14.4 2.3 —	鉢形・砂質 良 良	口縫部は縫合ナダ。	中型品 側面は外反している。

過量錠	製剤 名	錠 形	口 服 法	便 通	外 部 形	内 部 形	備 考
795	製 著 器 存 在	器 環 1/2	軟質・ 栓 粒	(12.6) (2.7)	軟質・ 栓 粒	つまみは輪状を呈する。結合部は指サゲ歯です。 内部はクロロ成形品、外エリ口側先端穴附近に凹があります。 内部は指サゲ歯。	中型品 つまみ(3.4)
1854E	有 著 器 存 在	器 環 1/2	-	-	-	クロロ成形品で内側、外エリ口側先端穴附近に凹があります。 内部は指サゲ歯。	大型品 いぶされていません。
796	製 器 环	器 环 3/4	軟質・ 栓 粒	14.3 4.2	軟質・ 栓 粒	口側部は内側、口側先端穴附近に凹があります。 内部はクロロ成形品で内側、外エリ口側先端穴附近に凹があります。 内部は指サゲ歯。	大型品 いぶされていません。
2965E	製 器 环	器 环 7/8	軟質・ 栓 粒	7.8	軟質・ 栓 粒	口側部は内側、口側先端穴附近に凹があります。 内部はクロロ成形品で内側、外エリ口側先端穴附近に凹があります。 内部は指サゲ歯。	中型品 外面にいぶされています。
797	製 器 器	器 环 1/4	軟質・ 栓 粒	(10.4) (2.0)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部と共に回転ヘラ調整 (はさみ)。 クロロ成形品で内側、外エリ口側先端穴附近に凹があります。 内部は指サゲ歯。	中型品 外面にいぶされています。
1856E	製 器 器	器 环 1/4	軟質・ 栓 粒	(8.0)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 クロロ成形品で内側、外エリ口側先端穴附近に凹あります。	小型品 土産販。
798	製 器 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(6.6) (1.7)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	小型品 土産販。
2965E	製 器 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(6.0)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	小型品 土産販。
1857E	製 器 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(9.2)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	小型品 土産販。
799	製 器 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(11.9)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	小型品 土産販。
2965E	製 器 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(8.0)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	小型品 土産販。
800	土 師 器	器 环 1/10	軟質・ 栓 粒	(17.0) (2.8)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	小型品 土産販。
2965E	土 師 器	器 环 1/10	軟質・ 栓 粒	-	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	小型品 土産販。
1861E	土 師 器	器 环 1/10	軟質・ 栓 粒	11.6	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
801	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	3.4	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
2965E	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	-	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
1862E	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(12.2)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
2965E	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(10.4)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
1863E	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(11.0)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
802	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	-	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
1864E	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(12.0)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
803	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(13.6)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
2965E	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(10.4)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
1865E	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(8.0)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
804	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(12.0)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
1866E	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	4.1	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
805	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(14.0)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
2965E	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(3.6)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
1871E	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	-	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
806	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(12.2)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
2965E	土 師 器	器 环 1/2	軟質・ 栓 粒	(3.2)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
1871E	口 様 小 片	小 片 1/4	-	-	明治5 Y R5/6	ロゴロボ成形品で内側、外エリ口側先端穴附近に凹があります。 内部は指サゲ歯。	中型品 PI. 87
807	製 著 器	器 环 3/8	軟質・ 栓 粒	14.4	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
2965E	製 著 器	器 环 3/8	軟質・ 栓 粒	-	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
1871E	調 まみ火	火 1/2	-	-	明治5 Y R5/6	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
808	製 著 器	器 环 1/4	軟質・ 栓 粒	(14.0)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
2965E	製 著 器	器 环 1/4	軟質・ 栓 粒	4.0	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87
1871E	製 著 器	器 环 1/4	軟質・ 栓 粒	(9.0)	軟質・ 栓 粒	ロゴロボ形、回転式切り替え、頭部は平面。 内部は指サゲ歯。	大型品 PI. 87

遺 墓	層	器種	性質	形	質	施	外 内	口	縁	側	備	考
酒器	器種存	器	器	口縁	直	無	無	無	無	無	無	-
809	銅	漆	器	口縁	(10.4)	軟質・砂粒	無	無	無	無	無	大型品
26484	銅	漆	器	口縁	(1.0)	良	無	無	無	無	無	-
18712	銅	漆	器	口縁	(8.8)	良	無	無	無	無	無	-
910	土	陶	器	口縁	(10.9)	硬質・砂粒	無	無	無	無	無	小型品
26485	土	陶	器	口縁	(3.0)	硬質・砂粒	無	無	無	無	無	-
18875	口	縫	小片	口縫	(12.4)	硬質・砂粒	無	無	無	無	無	小型品
811	銅	漆	器	口縫	(15.8)	硬質・砂粒	無	無	無	無	無	外面部自然輪か。9.8
26486	銅	漆	器	口縫	(1.2)	硬質・砂粒	無	無	無	無	無	-
18876	口	縫	小片	口縫	(6.8)	硬質・砂粒	無	無	無	無	無	-
901	銅	漆	陶	口縫	(15.5)	硬質・砂質	無	無	無	無	無	PL. 88
26730	高	台	杯	口縫	(3.1)	良	無	無	無	無	無	-
7346	高	台	杯	口縫	(8.0)	良	無	無	無	無	無	-
602	銅	漆	陶	口縫	(15.1)	硬質・砂粒	無	無	無	無	無	PL. 88
26731	高	台	杯	口縫	(2.6)	良	無	無	無	無	無	-
7347	高	台	杯	口縫	(7.6)	良	無	無	無	無	無	-
603	銅	漆	陶	口縫	(13.5)	硬質・砂質	無	無	無	無	無	PL. 88
26732	社	漆	陶	口縫	(7.4)	良	無	無	無	無	無	-
2438	舞	漆	陶	口縫	(17.4)	良	無	無	無	無	無	-
604	銅	漆	陶	口縫	(19.6)	硬質・砂質	無	無	無	無	無	大型品
26733	銅	漆	陶	口縫	(13.40)	良	無	無	無	無	無	-
4326	口	～	頭	1/2	(47.5)	硬質・砂質	無	無	無	無	無	-
605	銅	漆	陶	口縫	(13.4)	硬質・砂質	無	無	無	無	無	中型品
26734	社	漆	陶	口縫	(4.0)	良	無	無	無	無	無	内面火ださきあり。
11393+45	注	ほ	完	形	(7.4)	良	無	無	無	無	無	-
606	銅	漆	陶	口縫	(4.0)	硬質	無	無	無	無	無	横存長(5.6)
2273+5	花	漆	陶	口縫	(25.6)	陶器	無	無	無	無	無	-
607	銅	漆	陶	口縫	(5.0)	良	無	無	無	無	無	-
26735	口	縫	片	口縫	(14.6)	軟質・砂粒	無	無	無	無	無	-
5258+5	土	漆	器	口縫	(14.6)	良	無	無	無	無	無	小型品、口縫部外面に指廻圧痕あり。
26736	土	漆	器	口縫	(1.6)	良	無	無	無	無	無	-
5258+5	土	漆	器	口縫	(1.6)	良	無	無	無	無	無	-
009	銅	漆	器	口縫	(14.0)	硬質・砂粒	無	無	無	無	無	小型品
26737	銅	漆	器	口縫	(11.7)	良	無	無	無	無	無	-
5258+5	土	漆	器	口縫	(15.5)	良	無	無	無	無	無	-
010	銅	漆	器	口縫	(14.5)	軟質・砂粒	無	無	無	無	無	中型品、いぶしが残る。縁が丸い。
26738	高	台	杯	口縫	(4.8)	良	無	無	無	無	無	-
5258+5	土	漆	器	口縫	(6.0)	良	無	無	無	無	無	-
011	土	漆	器	口縫	(20.5)	硬質・砂質	無	無	無	無	無	大型品 PL. 88
26739	丸	漆	器	口縫	(23.2)	良	無	無	無	無	無	-
5258+5	土	漆	器	口縫	(23.2)	良	無	無	無	無	無	-

通 産 國 製 機 器	器 様	口 様	種 様	動 態 色	土 成 調	口 外 部	口 内 部	體
012 土 壤 器 26796 台 破 器 3250土坑	土 壌 器 台 破 器 片	—	數質・砂質	(2.6) 良	圓盤の外縁は小端りながらしつかりしている。 圓盤の先端は下端に付いている。 圓盤部は堅い。口唇部は堅い。 口唇部は尖めて外側へ、口唇部は堅い。 口唇部は堅い。口唇部は堅い。 口唇部は堅い。口唇部は堅い。 口唇部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。 圓盤部は堅い。口唇部は堅い。 圓盤部は堅い。口唇部は堅い。 圓盤部は堅い。口唇部は堅い。 圓盤部は堅い。口唇部は堅い。 圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。 圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	大型品 内・外端にさかれている。 体部は舌状から腰やかに立ち上がる。
013 土 壌 器 26796 台 破 器 3250土坑	土 壌 器 台 破 器 片	(16.3) 良	數質・砂質	(6.2) 良	圓盤部は堅い。 口唇部は堅い。 口唇部は堅い。口唇部は堅い。 口唇部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。 圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	大型品 内・外端にさかれている。 体部は舌状から腰やかに立ち上がる。
014 土 壌 器 26796 台 破 器 3250土坑	土 壌 器 台 破 器 片	12.8 良	數質・砂質	5.3 良	圓盤部は堅い。 口唇部は堅い。 口唇部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。 圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	大型品 内・外端にさかれている。 体部は舌状から腰やかに立ち上がる。
015 土 壌 器 26796 台 破 器 3250土坑	土 壌 器 台 破 器 片	(2.6) 良	數質・砂質	5.0 良	圓盤部は堅い。 口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	中型品 いぶさかれている。
016 土 壌 器 26806 小 破 片	土 壌 器 台 破 器 片	—	數質・砂質	(4.3) 良	圓盤部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	中型品 腰存長(6.3)
017 土 壌 器 26806 小 破 片	土 壌 器 台 破 器 片	21.4 良	數質・砂質	(10.6) 良	圓盤部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	中型品 内・外端にさかれている。 口唇部が内側に沈静一端。
018 土 壌 器 26806 小 破 片	土 壌 器 台 破 器 片	21.4 良	數質・砂質	(10.7) 良	圓盤部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	中型品 中型品
019 土 壌 器 26806 小 破 片	土 壌 器 台 破 器 片	(20.2) 良	數質・砂質	(12.9) 良	圓盤部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	大型品 大型品
020 土 壌 器 26806 小 破 片	土 壌 器 台 破 器 片	(7.9) 良	數質・砂質	(4.2) 良	圓盤部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	中型品 口唇部は外反している。口唇部は堅い。
021 土 壌 器 26806 台 破 器 3256土坑	土 壌 器 台 破 器 片	—	數質・砂質	(4.4) 良	圓盤部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	中型品 口唇部は堅い。口唇部は堅い。
022 土 壌 器 26806 台 破 器 3256土坑	土 壌 器 台 破 器 片	(15.8) 良	數質・砂質	(5.7) 良	圓盤部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	中型品 口唇部は堅い。口唇部は堅い。
023 土 壌 器 26806 台 破 器 3256土坑	土 壌 器 台 破 器 片	(14.0) 良	數質・砂質	(3.5) 良	圓盤部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	中型品 体部は浅い平底形である。
024 土 壌 器 26806 台 破 器 3256土坑	土 壌 器 台 破 器 片	(13.8) 良	數質・砂質	(4.1) 良	圓盤部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	中型品 口唇部は堅い。口唇部は堅い。
025 土 壌 器 26806 台 破 器 3256土坑	土 壌 器 台 破 器 片	13.4 良	數質・砂質	4.0 良	圓盤部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	圓盤部は堅い。口唇部は堅い。	中型品 口唇部は浅い平底形である。

通番	遺物	器種	口径	基底	施色	土或調	外 部 形 状	内 部 形狀	備 考
026	土 壁 瓷	碗	(11.8)	底質・砂質	(3.3)	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。口唇部は直立して尖り気味。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。口唇部は直立して尖り気味。	中型品
26886	土 壁 瓷	碗	1/3	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。下半部は黒くガラリ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。下半部は黒くガラリ。	
027	土 壁 瓷	碗	10.4	底質・砂質	3.5	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。急に立ち上がり傾ナダ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。急に立ち上がり傾ナダ。	小型品 6656土坑(10.9)
5656土坑	土 壁 瓷	碗	—	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。下半部は厚くガラリ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。下半部は厚くガラリ。	
028	土 壁 瓷	碗	(11.0)	底質・砂質	3.5	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。底やわらかに立ち上がり傾ナダ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。底やわらかに立ち上がり傾ナダ。	小型品
26886	土 壁 瓷	碗	1/2	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。口唇部は厚くガラリ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。口唇部は厚くガラリ。	
029	土 壁 瓷	碗	(10.6)	底質・砂質	3.2	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。口唇部は厚く丸り気味。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。口唇部は厚く丸り気味。	小型品
5656土坑	土 壁 瓷	碗	1/4	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。底やわらかに立ち上がり傾ナダ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。底やわらかに立ち上がり傾ナダ。	外側に削痕があり。
030	土 壁 瓷	碗	(10.8)	底質・砂質	3.4	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。底やわらかに立ち上がり傾ナダ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。底やわらかに立ち上がり傾ナダ。	小型品
5656土坑	土 壁 瓷	碗	1/2	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。底やわらかに立ち上がり傾ナダ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。底やわらかに立ち上がり傾ナダ。	小型品
031	土 壁 瓷	碗	(10.0)	底質・砂質	2.8	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。口唇部は厚くガラリ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。口唇部は厚くガラリ。	小型品
26886	土 壁 瓷	碗	1/2	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。底やわらかに立ち上がり傾ナダ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。底やわらかに立ち上がり傾ナダ。	外側に削痕があり。
032	土 壁 瓷	碗	(20.5)	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。内側は厚くガラリ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。内側は厚くガラリ。	PL. 88
26886	土 壁 瓷	碗	1/4	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。内側は厚くガラリ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。内側は厚くガラリ。	小型品
033	羽 毛 瓷	碗	(12.0)	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。内側は厚くガラリ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。内側は厚くガラリ。	小型品
26886	羽 毛 瓷	碗	1/4	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。内側は厚くガラリ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。内側は厚くガラリ。	小型品
034	羽 毛 瓷	碗	(13.4)	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部には二条の筋が流れる。器形はクロロ成形形を呈す。	口縁部には二条の筋が流れる。器形はクロロ成形形を呈す。	小型品
26886	羽 毛 瓷	碗	1/4	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部の下に刃形を貼り付けたような断面形状。	口縁部の下に刃形を貼り付けたような断面形状。	小型品
035	羽 毛 瓷	碗	(13.0)	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部は大きめであり、周縁部は欠けている。	口縁部は大きめであり、周縁部は欠けている。	小型品
26886	羽 毛 瓷	碗	(2.5)	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部の下に刃形を貼り付けたような断面形状。	口縁部の下に刃形を貼り付けたような断面形状。	小型品
036	羽 毛 瓷	碗	1/4	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部には二条の筋が流れる。ロクロ成形による。	口縁部には二条の筋が流れる。ロクロ成形による。	中型品
26886	羽 毛 瓷	碗	1/5	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部の下に刃形を貼り付けたような断面形状。	口縁部の下に刃形を貼り付けたような断面形状。	大型品
037	羽 毛 瓷	碗	(21.6)	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。内側は厚くガラリ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。内側は厚くガラリ。	小型品
26886	羽 毛 瓷	碗	(2.1)	底質・砂質	5656土坑	良	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。内側は厚くガラリ。	口縁部は丸く外側へ傾斜ナダ。内側は厚くガラリ。	小型品
038	羽 毛 瓷	碗	12.7	底質・砂質	5656土坑	良	内側は均整のされた丁寧な三角形を呈する。	内側は均整のされた丁寧な三角形を呈する。	小型品
26886	羽 毛 瓷	碗	3.9	底質・砂質	5656土坑	良	内側は均整のされた丁寧な三角形を呈する。	内側は均整のされた丁寧な三角形を呈する。	小型品
039	羽 毛 瓷	碗	12.4	底質・砂質	5656土坑	良	内側は均整のされた丁寧な三角形を呈する。	内側は均整のされた丁寧な三角形を呈する。	小型品 つまみ(2.6)
26886	羽 毛 瓷	碗	3.1	底質・砂質	5656土坑	良	内側は均整のされた丁寧な三角形を呈する。	内側は均整のされた丁寧な三角形を呈する。	
			2/3	底質・砂質	5656土坑	良	内側は均整のされた丁寧な三角形を呈する。	内側は均整のされた丁寧な三角形を呈する。	

器種	蓋	縁	底	外 面	内 面	質	備 考
漆器 漆板構 造	器 蓋 存	口 縁 器	漆 器 蓋 底	漆質 多質	口 縫部は奥く内側して縁ナデ。 外縁の上半部は油ナタナデ。下半部は油ナタナデ。	中型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
054 土 壺	(12.2)	(3.7)	漆質 多質				
27008 茶 口 瓢	1/8	良	漆Y R6/6				
5457土坑	—	—	漆質 多質				
055 土 壺	器	—	漆質 多質				
27008 台 付 瓢	1/4	(4.5)	良	漆Y R5/4	漆面の外縁は幅方底ナデ。内面は丁寧ナデ。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
5457土坑	1/4	(11.4)	良	漆Y R5/4	漆面の先端は太くがつりと斜む。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
056 漆 壺	器	—	漆質 多質				
27008 有 莖 瓢	1/4	(11.6)	良	漆Y R6/6	漆面は底平、クロロ成形。ガエリは小さく底に三脚形を屋する。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
5457土坑	1/4	(1.7)	良	漆Y R5/1	漆面は「コ」の字状ナデ。口背部は油ナタナデ。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
057 土 壺	器	—	漆質 多質				
27008 長 有 瓢	1/10	(21.0)	良	漆Y R5/6	漆面は張り出し窓ケイズ。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
5458土坑	1/10	(6.7)	良	漆Y R5/2	漆面と脚部の捨合付近、欠削している。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
058 土 壺	器	—	漆質 多質				
27008 口 付 瓢	1/2	(3.2)	良	漆Y R6/6	漆面の外縁は丁寧な横ナデ。内面はナタナデ。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
5458土坑	1/2	(8.4)	良	漆Y R6/6	漆面は底平、クロロ成形。脚部は丁寧な水切り。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
059 里 里 瓢	器	—	漆質 多質				
27008 有 口 瓢	1/3	(2.0)	良	漆Y R6/2	「横部、体感欠損。底は上方が脚部より低く、肩部取り付け」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
5458土坑	1/3	(7.0)	良	漆Y R6/2	「横部、体感欠損。底は上方が脚部より低く、肩部取り付け」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
060 里 里 瓢	器	—	漆質 多質				
27008 有 瓢	1/2	(2.3)	良	漆Y S/1	「横部成形でクロロ成形。底部は底平水切り（底板下方等不規則）。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
5458土坑	1/2	(6.2)	良	漆Y S/1	「横部成形でクロロ成形。底部は底平水切り」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
061 土 壺	器	—	漆質 多質				
27008 丸 瓢	1/8	(14.0)	良	漆Y R5/4	「横部外縁は横窓ケイズ」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
5458土坑	1/8	(3.3)	良	漆Y R5/4	「横部内面は丁寧ナナフ」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
062 里 里 瓢	器	—	漆質 多質				
27008 有 莖 瓢	1/8	(14.4)	良	漆Y R6/2	「横部はクロロ成形。脚部は丁寧な水切り」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
5458土坑	1/8	(1.1)	良	漆Y R6/2	「横部は底平、体感欠損」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
063 里 里 瓢	器	—	漆質 多質				
27008 有 口 瓢	1/2	(2.1)	良	漆Y S/1	「横部は丁寧な水切りの後、高台部取り付け。高台にナナフ」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
5458土坑	1/2	(8.2)	良	漆Y S/1	「横部は丁寧な水切りの後、高台部取り付け。高台にナナフ」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
064 里 里 瓢	器	—	漆質 多質				
27008 林 瓢	1/5	(15.6)	良	漆Y S/1	「横部は底平、体感欠損」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
5458土坑	1/5	(4.9)	良	漆Y S/1	「横部は底平、体感欠損」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
065 里 陶 壺	器	—	漆質 多質				
27184 日 井 完形2/3	2/3	(16.0)	良	漆Y R7/1	「横部は横窓ケイズ」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
62号件	2/3	(8.3)	良	漆Y R7/1	「横部は横窓ケイズ」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
066 里 陶 壺	器	—	漆質 多質				
27184 口 台 瓢	1/4	(5.4)	良	漆Y R7/4	「横部は底平、体感欠損」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
5458土坑	1/4	(8.4)	良	漆Y R7/4	「横部は底平、体感欠損」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
067 里 陶 壺	器	—	漆質 多質				
27184 有 瓢	1/2	(12.7)	良	漆Y R7/3	「横部は底平、体感欠損」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
5458土坑	1/2	(3.9)	良	漆Y R7/3	「横部は底平、体感欠損」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	
068 里 陶 壺	器	—	漆質 多質				
27184 有 完形1/2	1/2	(5.2)	良	漆Y R7/3	「横部は底平、体感欠損」。	大型品 体部は浅く底を意識して急に立ち上がる。	

通 常	器 構	口 横	器 構	口 横	器 構	土 壁	底	口 外	縁	面 面	縁	面 面	縁
酒 蒜 構	器 容 器	(13.2)	酒 蒜 構	(13.2)	酒 蒜 構	4.0	酒 蒜 構	内	口 外	縁	面 面	縁	面 面
004 酒 蒜 器 27186 环 器 33010 は ば な せ い 形	高 台 环 器	6.2	良	酒 蒜 構	15.1	酒 蒜 構	15.1	口縁部は外反し肥がる。	外油口ロクロ目開き。 底部は脚で外反す。 縁部は高台部で、やや下がる。底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
005 高 台 环 器	高 台 环 器	5.5	良	酒 蒜 構	5.5	酒 蒜 構	5.5	口縁部は直線的で外反す。 底部は直線的で、外油口ロクロ目開き。	底部は高台部で、やや下がる。底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
11866 3/4	高 台 环 器	7.1	良	酒 蒜 構	7.1	酒 蒜 構	7.1	口縁部は直線的で外反す。 底部は高台部で、やや下がる。底部は脚で外反す。	底部は直線的で、外油口ロクロ目開き。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
006 酒 蒜 器	酒 蒜 器	—	—	酒 蒜 構	(3.1)	酒 蒜 構	(3.1)	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	底部は脚で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
27186 口脚部欠損	口脚部欠損	—	—	酒 蒜 構	10 YR 6/2	酒 蒗 構	—	口縁部の先端は脚らしき。 底部は張つていい。ロクロ口で右側面が切りだす。	口縁部は脚で外反す。 底部は脚で右側面が切りだす。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
007 酒 蒗 構	酒 蒗 構	(12.3)	良	酒 蒗 構	3.8	酒 蒗 構	3.8	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
27186 口脚一部欠損	口脚一部欠損	10 YR 6/4	良	酒 蒗 構	5.8	酒 蒗 構	10 YR 6/4~黄褐色	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
008 酒 蒗 構	酒 蒗 構	13.5	良	酒 蒗 構	4.7	酒 蒗 構	5.8	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
27186 完 形	完 形	—	—	酒 蒗 構	5.8	酒 蒗 構	5.8	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
009 土 脚 器	土 脚 器	(12.0)	良	酒 蒗 構	12.0	酒 蒗 構	12.0	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
27186 口脚小片	口脚小片	(2.6)	—	酒 蒗 構	6.5 YR 6/6	酒 蒗 構	6.5 YR 6/6	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
010 土 脚 器	土 脚 器	(12.0)	良	酒 蒗 構	(3.2)	酒 蒗 構	(3.2)	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
27186 口脚小片	口脚小片	(9.2)	—	酒 蒗 構	10 YR 6/4	酒 蒗 構	10 YR 6/4	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
011 木 杆 附 器	木 杆 附 器	(1.5)	良	酒 蒗 構	6.0	酒 蒗 構	6.0	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
27186 高 台 附 片	高 台 附 片	—	—	酒 蒗 構	(1.4)	酒 蒗 構	5.0	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
006土杭	木 杆 附 器	—	—	酒 蒗 構	13.5	酒 蒗 構	4.7	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
27186 高 台 附 片	高 台 附 片	6.8	良	酒 蒗 構	6.8	酒 蒗 構	6.8	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品
5253土杭	木 杆 附 器	—	—	酒 蒗 構	—	酒 蒗 構	—	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	口縁部は直線的で外反す。 底部は脚で外反す。	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品	器身 中堅品

第2節 陶磁器類觀察表

番号	種類	釉など	形	G R I D	造 構	產 地	時期	製 作	備 考	圖 写 真	
1001	磁器	青磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国遼東	II	見込蓮唐草印花	339	3-2	
1002	磁器	青磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国遼東	II	鍋底弁文荷花	339	3-3	
1003	磁器	青磁	碗	K10-36	5921土坑	中国遼東	II	菊瓣弁文見込唐草画花底蛇目軸刺ぎ	339	3-1	
1004	磁器	白磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国	II	見込目鉢全面施物 高台抉り	339	4-1	
1005	磁器	白磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国	II	買入素地陶質	朱書漆緞	339	4-1
1006	磁器	白磁	小皿	K10-36	5921土坑	中国	II		墨書「泉」漆	339	4-1
1007		欠番									
1008		欠番									
1009		欠番									
1010		欠番									
1011	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国	II	高台抉り	339	4-2	
1012	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国	II	高台抉り	墨書「泉」	339	4-2
1013	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国	II	高台抉り	朱書3点	340	4-2
1014	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国	II	カンナ削り	340	4-2	
1015	磁器	白磁	角杯	K10-36	5921土坑	中国	II	高台抉り	朱書3点	340	4-2
1016	磁器	白磁	角杯	L09-93	1194土坑	中国	II	高台抉り		305	10-4
1017	陶器	灰釉鉄鉢	碗	L08-38	14溝	京焼	V	松葉文		291	9-1
1018	磁器	染付	皿	L08-48	14溝	肥前	V	矢羽文五舟花 ハリ瓶		291	8-2
1019	磁器	染付	皿	L08-24	5157土坑	肥前	V	萬葉・波海文		335	15-2
1020	陶器	灰釉鉄鉢	碗	L08-56	3007土坑	肥前	V	京焼風	墨書「京」体底部片	307	11-1
1021	磁器	染付	碗	L08-78	14溝	肥前	V	蛇籠文		291	8-2
1022	磁器	染付	碗	L08-78	14溝	肥前	V	竹唐草文		291	8-2
1023	磁器	染付	皿	L08-18	14溝	肥前	V	鳥雲文		292	8-2
1024	磁器	染付	皿	L08-78	14溝	肥前	V	花文・五舟花		291	8-2
1025	磁器	染付	手塩皿	L08-15	3095土坑	肥前	V	棚紙糸切り細工		330	14-4
1026	陶器	灰釉	皿	L09-23	5102土坑	京焼系	V			333	15-1
1027	磁器	染付	皿	L08-37	表採	肥前	V	折枝花文		342	15-4
1028	磁器	青磁	皿	L08-24	5153土坑	肥前	V	見込蛇の目軸刺ぎ 鉄錆		334	15-1
1029	陶器	灰釉鉄鉢	碗	L08-78	14溝	京焼系	V?	印章絵 買入		329	9-1
1030	磁器	染付	皿	L08-14	5145土坑	肥前	V	草花文?		333	15-1
1031	磁器	染付	碗	L08-15	3079土坑	肥前	V	丸彫 製東文		329	14-4
1032	磁器	染付	碗	L08-48	14溝	肥前	V	草花文		292	8-2
1033	磁器	染付	皿	L08-33	5162土坑	肥前	V	梅文・蛇の目凹型高台		336	15-2
1034	磁器	染付	大花瓶	L08-56	3007土坑	肥前	V	雲文		307	11-1
1035	磁器	染付	皿	L09-13	5101土坑	肥前	V	枝散文		333	15-1
1036	磁器	染付	皿	L08-56	表採	肥前	V	草花文?		342	15-4
1037	磁器	染付	鉢	L07-69	14溝	肥前	V	集文		329	8-2
1038	磁器	染付	碗	L08-88	14溝	肥前	V	四方摩・藤文?		292	8-2
1039	磁器	色絵染付	碗	不明	表採	肥前	V	懸額四方桺		343	15-4
1040	陶器	灰釉鉄鉢	鉢	L08-56	3007土坑	瀬戸美濃	V	草文		307	11-1
1041	磁器	染付	蓋物置	L08-56	3007土坑	肥前	V	唐草文		307	11-1
1042	陶器	志野鉄鉢	皿	L09-11	564溝	瀬戸美濃	IV	草花文		297	9-3
1043	陶器	鐵	皿	L09-12	564溝	瀬戸美濃	V	段皿		292	9-3
1044	磁器	染付	碗	L08-35	564溝	肥前	V	棲霞山水文		297	9-3
1045	陶器	二彩	碗	L08-25	564溝	瀬戸美濃	V	壓折模・灰釉・棒輪		297	9-3
1046	陶器	天目	碗	L09-12	564溝	瀬戸美濃	V	棒輪・灰釉		297	9-3
1047	陶器	鐵	袋物	L08-25	564溝	瀬戸美濃	V			297	11-1
1048	陶器	鐵	壺	L08-44	564溝	瀬戸美濃	V			297	9-3
1049	陶器	鐵	灯明皿	L08-25	564溝	瀬戸美濃	V			298	9-3
1050	陶器	灰	皿	L09-13	564溝	瀬戸美濃	IV	見込目直		298	9-3
1051	陶器	二彩	碗	L08-23	564溝	瀬戸美濃	V	蛇の目凹型高台 見込目直		298	9-3
1052	磁器	染付	碗	L08-15	564溝	肥前	V	二重網目文		298	9-3
1053	磁器	染付	皿	L08-15	564溝	瀬戸美濃	V	副咲彌丸梅花文	1/2	298	9-3
1054	磁器	染付	水滴	L08-15	564溝	東北?	V	草花文方形	1/3	298	9-3
1055	磁器	染付	碗	L08-25	564溝	東北?	V	丸彫 斜枝文		298	9-3
1056	磁器	白磁	皿	L08-34	564溝	肥前	V	蛇の目軸刺ぎ		298	9-3
1057	磁器	染付	碗	L09-13	564溝	肥前	V	流水文		298	9-3
1058	磁器	染付	袋物	L08-15	14溝	肥前	V	内側無輪		296	8-3
1059	磁器	染付	袋物	L09-95	3076土坑	肥前	V	蛇籠文		329	14-4
1060	磁器	染付	猪口/便利	L08-24	5157土坑	肥前	V	丸牡丹文?		335	15-2

第二章 遺物

番号	種類	軸など	器形	GRID	遺構	産地	時期	製作	備考	図	写真	
J061	磁器	染付	碗	L.08-25	3087土坑	肥前	VI	丸輪・外側内四方脚・見込花文		329	14-4	
J062	磁器	染付	皿	L.08-35	3097土坑	肥前	VI	草花区所・鶴福文・蛇ノ目四脚高台		330	14-4	
J063	磁器	染付	皿	L.08-36	3097土坑	肥前	V	コニャク版五弁花折枝梅文「大明年制」銘	3/5	308	11-1	
J064	磁器	染付	皿	L.08-24	5157土坑	肥前	V	コニャク版五弁花折枝梅文「大明年制」銘		335	15-2	
J065	磁器	染付	碗	L.08-15	18溝	肥前	VI	丸輪・孟宗源文見込五弁花		296	8-3	
J066	磁器	染付	段重	L.09-07	3037土坑	肥前	VII	唐草ヒマツリ文		329	14-4	
J067	磁器	染付	蓋物盛	L.08-15	3079土坑	肥前	VI	淌・梅文		329	14-4	
J068	磁器	染付	水滴	L.08-15	18溝	肥前	VII	菊花・型打ち方形		296	8-3	
J069	磁器	染付	人形	L.08-95	3004土坑	肥前	VI	人物坐像	下部片	307	10-3	
J070	磁器	染付	猪口	L.08-68	14溝	肥前	VI	岩山文		292	8-3	
J071	磁器	染付	碗	L.08-58	14溝	肥前	VI	雪輪・花文刷「大明年制」銘		292	8-2	
J072	磁器	染付	花瓶	L.08-56	3009土坑	肥前	V	折枝梅文	体底部片	308	12-1	
J073	磁器	青磁	火入れ	L.08-78	14溝	肥前	VI	蛇ノ目四脚高台		292	9-2	
J074	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	端反側・ベンシル花卉文・見込字文	1/2	308	11-2	
J075	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VII	端反側・美濃文		308	11-2	
J076	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	
J077	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	コニャク版丸阿文	1/2	308	11-2	
J078	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	雪輪海文・路不明		308	11-2	
J079	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	若松海文「大明年制」銘	1/2	308	11-2	
J080	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	二重網目文		308	11-2	
J081	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	端反側・桜見込水文		308	11-2	
J082	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	丸葉・折枝梅文・鶴福鉢		1/2	309	11-2
J083	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	雲文「大明年制」銘		309	11-2	
J084	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	若松・四方博文	3/5	309	11-2	
J085	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	東楽・美濃文		1/2	309	11-2
J086	磁器	染付	小皿	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	寺字・波文「太明」銘		309	11-2	
J087	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	V	荀文?		309	11-2	
J088	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	東楽・美濃文		309	11-2	
J089	磁器	染付	猪口	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	鶴福鉢		309	11-2	
J090	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	肥前	VI	筒形輪・蛸唐草・梅文		309	11-3	
J091	磁器	染付	碗	L.08-56	3009土坑	東北	VI	筒形輪・蓬山文		309	11-3	
J092	磁器	染付	段重	L.08-56	3009土坑	肥前	VII	丸・放射紋・蓮弁文・1098.6蓋	1/3	309	11-3	
J093	磁器	染付	蓋物身	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	牡丹唐草文・1095.9蓋		309	11-3	
J094	磁器	染付	輪蓋	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	娘唐草・西方博文		309	11-3	
J095	磁器	染付	蓋物盛	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	唐草文・1093.6身	1/3	309	11-3	
J096	磁器	染付	輪蓋	L.08-56	3009土坑	東北	VI	見込舟文	4/5	310	11-3	
J097	磁器	染付	蓋物盛	L.08-56	3009土坑	東北	VI	花唐草文	1/4	310	12-3	
J098	磁器	染付	蓋物盛	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	○×文恋繪・1092.6身		309	11-3	
J099	磁器	染付	碗蓋	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	丸唐花文・雷文		310	11-3	
J100	磁器	染付	碗蓋	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	花見足・雷文	1/2	310	11-3	
J101	磁器	染付	碗蓋	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	菊・牡丹文	3/5	310	11-3	
J102	磁器	染付	小皿	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	櫻蘭山文	3/5	310	11-2	
J103	磁器	染付	皿	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	菖蒲・波文		310	11-2	
J104	磁器	白磁	盃・小皿	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	娘唐草・西方博文		311	11-2	
J105	磁器	染付	圓香み	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	若松・雷文		311	11-2	
J106	磁器	染付	猪口	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	雨降文		311	11-2	
J107	磁器	染付	仏腹瓶	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI	娘唐草文		311	12-1	
J108	磁器	青磁	瓶	L.08-56	3009土坑	肥前?	V	鳥形耳		311	12-1	
J109	磁器	染付	佛利	L.08-56	3009土坑	肥前?	VI			311	12-1	
J110	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-56	3009土坑	肥前?	V	京焼風	3/5	311	11-4	
J111	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-56	3009土坑	肥前?	V	京焼風		311	11-4	
J112	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-56	3009土坑	肥前?	V	京焼風		311	11-4	
J113	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-56	3009土坑	肥前?	V	京焼風		311	11-4	
J114	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-56	3009土坑	肥前?	V	京焼風		312	11-4	
J115	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-56	3009土坑	肥前?	V	京焼風	3/5	312	11-4	
J116	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-56	3009土坑	肥前?	V	京焼風	3/5	312	11-4	
J117	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-56	3009土坑	肥前?	V	京焼風		312	11-4	
J118	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-56	3009土坑	肥前?	V	京焼風		312	11-4	
J119	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-56	3009土坑	肥前?	V	京焼風		墨書「首」底部片	312	11-4
J120	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-38	14溝	肥前?	V	京焼風	292	9-1		
J121	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-38	14溝	肥前?	V	京焼風		293	9-1	
J122	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-38	14溝	肥前?	V	京焼風	1/2	293	9-1	
J123	陶器	灰物鉄鉢	皿	L.08-08	14溝	肥前?	V	京焼風	1/2	293	9-1	

第2節 陶磁器類觀察表

番号	種類	物など	形	GR ID	造構	產地	時期	製作	備考	図写真
1124	陶器	灰釉鉄鉢	皿	L08-78	14溝	肥前	V	京焼風		293 9-1
1125	陶器	灰釉鉄鉢	皿	L08-78	14溝	肥前	V	京焼風	1/3	293 9-1
1126	陶器	色絵	碗	L07-98	14溝	京焼	V	丸輪	底部片	293 9-1
1127	陶器	灰釉鉄鉢	皿	L08-15	3095土坑	肥前	V	京焼風	墨書「万」	330 14-4
1128	陶器	灰釉鉄鉢	皿	L09-13	5101土坑	肥前	V	京焼風	墨書「万」底部片	333 15-1
1129	陶器	灰釉鉄鉢	皿	L08-35	3096土坑	肥前	V	京焼風	不明墨書 底部片	330 12-4
1130	陶器	灰釉鉄鉢	皿	L08-56	14溝	肥前	V	京焼風 銘印「榮」	底部片	342 15-4
1131	陶器	灰釉鉄鉢	皿	L08-24	5157土坑	肥前	V	京焼風 銘印「榮」	底葉焼成	335 15-2
1132	陶器	灰釉鉄鉢	皿	L08-24	5157土坑	肥前	V	京焼風 銘印「森」		335 15-2
1133	陶器	灰釉鉄鉢	皿	L09-09	2376土坑	肥前	V	京焼風		306 10-3
1134	陶器	灰釉鉄鉢	皿	L08-24	5157土坑	肥前	V	京焼風 銘印「森」		336 15-2
1135	陶器	灰	碗	L08-55	3099土坑	瀬戸美濃	V	目板 軟質	墨書「八十八」底部片	313 11-4
1136	陶器	灰	碗	L08-24	5153土坑	瀬戸美濃	V	京焼風		334 15-1
1137	陶器	二彩	碗	L08-38	14溝	瀬戸美濃	V	腰折碗 長石槌・鶴鉢掛分け		294 9-1
1138	陶器	二彩	碗	L08-28	14溝	瀬戸美濃	V	腰折碗 鉄・灰鶴鉢分け		294 9-1
1139	陶器	二彩	碗	L08-78	14溝	瀬戸美濃	V	腰折碗 掛分け	底部片	294 9-1
1140	陶器	二彩	碗	L08-58	14溝	瀬戸美濃	V	腰折碗 掛分け	1/2	294 9-1
1141	陶器	二彩	碗	L08-58	14溝	瀬戸美濃	V	腰折碗 掛分け	底部片	294 9-1
1142	陶器	二彩	碗	L08-58	14溝	瀬戸美濃	V	腰折碗		294 9-1
1143	陶器	二彩	碗	L08-78	14溝	瀬戸美濃	V	腰折碗 掛分け		294 9-1
1144	陶器	動	碗	L08-14	5146土坑	瀬戸美濃	V	尾呂碗		334 15-1
1145	陶器	動	碗	L09-66	4溝	瀬戸美濃	V			291 8-3
1146		欠番								
1147	陶器	二彩	碗	L09-13	5108土坑	瀬戸美濃	V	腰折碗 掛分け		333 15-1
1148	陶器	志野	碗	L09-23	58溝	瀬戸美濃	V	氣泡目	墨書「千」底部片	304 11-1
1149	陶器	二彩	碗	L09-54	771土坑	肥前	V	刷毛目		304 10-3
1150	陶器	灰釉鉄鉢	碗	L07-48	14溝	京焼系	V	腰折碗		294 9-1
1151	陶器	青緑	皿	L09-53	2118土坑	肥前	V	見込蛇の目脚刺ぎ	底部片	306 16-3
1152	陶器	緑	皿	K09-89	表揮	不明	V1?	外削化・酸化	体部小片	341 15-4
1153	陶器	二彩	小瓶	L08-56	3099土坑	肥前	V1	刷毛目		313 11-4
1154	陶器	灰	付	L08-38	14溝	肥前	V1	山水・西方彌文		294 9-1
1155	陶器	二彩	碗	L08-56	3099土坑	瀬戸美濃	V1	腰折碗 掛分け		313 11-4
1156	陶器	二彩	碗	L08-56	3099土坑	瀬戸美濃	V1	腰折碗 掛分け		313 11-4
1157	陶器	灰釉鉄鉢	碗	L08-56	3099土坑	京焼	V	松葉文	1/2	313 11-4
1158	陶器	灰	皿	L08-56	3099土坑	瀬戸美濃	V	同心円丹波花		313 11-4
1159	陶器	志野鉄鉢	皿	L08-36	表揮	瀬戸美濃	V1	巴文・目板	1/3	342 15-4
1160	陶器	灰	皿	L08-56	3099土坑	瀬戸美濃	V1	輪反 目板		313 11-4
1161	陶器	灰釉鉄鉢	碗	L08-38	14溝	京焼	V	松葉文		294 9-1
1162	陶器	灰釉鉄鉢	碗	L08-38	14溝	京焼	V	松葉文		294 9-1
1163	陶器	灰	火入れ	L08-45	表揮	肥前	V1	唐草文	底部片	342 15-4
1164	陶器	灰	施利	L08-35	3097土坑	北関東	VII		墨書「新・」	330 14-4
1165	陶器	二彩	寶物	L08-56	3097土坑	瀬戸美濃	V1	長石・青緑鉢 鉄分内面付着	体底部片	308 11-1
1166	陶器	二彩	瓶	L08-56	3099土坑	瀬戸美濃	V1	拂分け付・鉄袖 カンナ削り		313 12-1
1167	陶器	二彩	片口雪平	L09-55	771土坑	肥前	V	刷毛目	口部片	304 10-3
1168	陶器	灰	手付き鏡	L08-35	3097土坑	瀬戸美濃	V1		口縁片	330 14-4
1169	陶器	拂	拂り鉢	L08-48	14溝	等	V		口縁片	295 9-2
1170	陶器	拂	拂り鉢	L08-24	5153土坑	等	V1		口縁片	334 15-1
1171	陶器	拂	拂り鉢	L08-38	14溝	瀬戸美濃	V1?		底部片	295 9-2
1172	陶器	拂	拂り鉢	L08-78	14溝	丹波	V		底部片	295 9-2
1173	陶器	拂	拂り鉢	L08-14	5146土坑	丹波	V			334 15-1
1174	陶器	拂	小型拂り鉢	L08-56	3099土坑	瀬戸美濃	V1	目板	1/2	313 12-7
1175	陶器	拂	拂り鉢	L08-56	3099土坑	等	V1	石多い	口縁片	313 12-1
1176	陶器	二彩	鉢	L08-56	3097土坑	肥前	V	三島手 印花白土象嵌	口縁小片	308 11-1
1177	陶器	鉢	油壺	L08-35	5130土坑	瀬戸美濃	V1	尾呂鉢風		333 15-1
1178	陶器	鉢	香炉	L09-53	2964土坑	瀬戸美濃	V	有脚		306 10-3
1179	陶器	灰	灯明皿	L08-56	3099土坑	不明	V1	貫入 内ハリ底 硬質		314 12-1
1180	陶器	灰	皿	L08-56	3099土坑	瀬戸美濃	V1	見込底と板	底葉焼成	314 12-1
1181	陶器	拂	灯明皿	L08-56	3099土坑	志野	V1	道光硬質		314 12-1
1182	陶器	拂	灯明皿	L08-35	3097土坑	志野	V1	底部重ね板 油壺1183と組か		330 14-4
1183	陶器	拂	灯明皿	L08-35	3095土坑	志野	V1	受け金1182と組か		330 14-4
1184	陶器	拂	灯明皿	L08-38	14溝	瀬戸美濃	V1	ゴケ底 受け皿		294 9-2
1185	陶器	拂	灯明皿	L08-68	14溝	瀬戸美濃	V1			294 9-2
1186	陶器	灰	火具	L08-43	5162土坑	瀬戸美濃	V1	底無調整		336 15-3

第II章 遺 物

番号	種類	物など	器 形	GRID	道 標	産 地	時期	製 作	備 考	国	写真	
J187	陶器	灰	灯火具	L08-55	3009土坑	北開東	V1	底無調整 選元軋貫		314	12-1	
J188	陶器	天目	たんころ	L08-95	56溝	瀬戸美濃	V1				298	9-3
J189	陶器	天目	たんころ	L08-48	14溝	瀬戸美濃	V1				294	9-2
J190	陶器	天目	たんころ	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1		魔童焼成		314	12-1
J191	陶器	二彩	仏花瓶	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	掛分け	不明焼成		314	12-1
J192	陶器	天目	花瓶	L08-56	3009土坑	東北	V1	耳付	瀬部片		314	12-1
J193	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	東北	V1	手描蘿文？ 光沢			314	12-2
J194	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	東北	V1	型紙草木梅花小紋 盖1212			314	12-2
J195	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	東北	V1	型紙梅花小紋			314	12-2
J196	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	型紙桑花円文			314	12-2
J197	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	型紙恐岩松文			314	12-2
J198	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	型紙恐岩松文			314	12-2
J199	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	型紙恐岩松葉見込松竹梅文			314	12-2
J200	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	型紙恐岩松葉見込松竹梅文		315	12-2	
J201	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	型紙大黒菊文		315	12-2	
J202	磁器	染付加彩	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	手描淡鶴文「圓舞」			315	12-2
J203	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	輪紋碗 創阪波鬼文木 銘「玉」			315	12-2
J204	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	手描草木見込寿字文			315	12-2
J205	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	手描山邊文			315	12-2
J206	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	端反側 手描花弁見込寿字文？			315	12-2
J207	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	端反側 手描島文			315	12-2
J208	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	花弁文見込寿字文			315	12-2
J209	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	蘿文見込寿字文 玉緑			315	12-2
J210	磁器	色絵	小碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	花卉文			315	13-1
J211	磁器	色絵	小碗	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	玩具繪			315	13-1
J212	磁器	染付	碗蓋	L08-56	3009土坑	東北	V1	型紙恐竹梅魚子文 身1194			314	12-2
J213	磁器	染付	段重	L08-56	3009土坑	東北？	V1	手描花卉文			315	12-3
J214	磁器	染付	段重身	L08-56	3009土坑	東北	V1	型紙魚子松地文 盖1215	1/2		316	12-3
J215	磁器	染付	蓋物蓋	L08-56	3009土坑	東北	V1	型紙魚子松地文 身1214	1/4		316	12-3
J216	磁器	染付	蓋物身	L08-56	3009土坑	東北	V1	型紙丹賀草文 盖1217			316	12-3
J217	磁器	染付	段重蓋	L08-56	3009土坑	東北	V1	型紙丹賀草文 身1216			316	12-3
J218	磁器	染付	皿	L08-56	3009土坑	東北	V1	手描花卉文 蛇の目凹高台	1/3		316	12-4
J219	磁器	染付	皿	L08-56	3009土坑	蛇前	V1	手描圓山水文 蛇の目凹高台			316	12-4
J220	磁器	染付	鉢	L08-56	3009土坑	蛇前	V1	竹下人物圖 蛇の目凹高台			317	12-4
J221	磁器	染付	皿	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	型紙菊文花 蛇の目凹高台			316	12-4
J222	磁器	染付	皿	L08-56	3009土坑	東北	V1	墨書き鮎文 ゴケ藻状の目凹高台	1/2		317	12-4
J223	磁器	染付	中皿	L08-56	3009土坑	東北	V1	型紙恐竹梅魚子文 蛇の目凹高台			317	12-4
J224	磁器	染付	鉢	L08-56	3009土坑	東北	V1	型紙丹青草見込亂文 蛇の目凹高台			318	12-3
J225	磁器	染付	皿	L08-56	3009土坑	東北	V1	型紙理塔鳳凰文 腹實			319	12-3
J226	磁器	染付	角鉢	L08-56	3009土坑	蛇前	V1	手描金輪人物双魚文 面取り			319	12-3
J227	磁器	染付	水滴	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	寂角型 創阪波底文			318	12-1
J228	磁器	染付	湯呑み	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	端反輪花 型紙魚魚子文			318	13-1
J229	磁器	染付	湯呑み	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	筒形 藍紙青海波凧文			318	13-1
J230	磁器	染付	湯呑み	L08-56	3009土坑	東北	V1	型紙 天下泰平明治政府「跡」			318	13-1
J231	磁器	染付	湯呑み	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	筒形 手描格子文			318	13-1
J232	磁器	染付	湯呑み	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	筒形 手描雨淋文			318	13-1
J233	磁器	染付	湯呑み	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	筒形 手描山水文			318	13-1
J234	磁器	染付	蓋	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	手描山水文 銘「松風」			318	13-4
J235	磁器	染付	蓋	L08-56	3009土坑	瀬戸美濃	V1	手描花卉文			318	13-4
J236	陶器	灰釉	灰釉	L08-56	3009土坑	北開東	V1	花作文？ 目直 輪高台 蓼元軋貫	3/5		318	12-4
J237	陶器	灰釉	灰釉	L08-56	3009土坑	東北？	V1	還元			319	13-2
J238	陶器	燒綻	急須	L08-56	3009土坑	万古	V1	粗茶急型 留文 盖1244			320	13-2
J239	陶器	燒綻加彩	急須	L08-56	3009土坑	万古	V1	竹葉文墨繪 銘「萬古」			320	13-2
J240	陶器	燒綻	急須	L08-56	3009土坑	万古	V1	粗茶急型			320	13-2
J241	陶器	灰釉加彩	急須	L08-56	3009土坑	万古	V1	瓦形 銘「萬古」 選元			319	13-2
J242	陶器	燒綻	急須	L08-56	3009土坑	万古	V1	銘「萬古」			319	13-2
J243	陶器	灰	盤	L08-56	3009土坑	北開東	V1	還元軋貫			320	13-2
J244	陶器	燒綻加彩	急須蓋	L08-56	3009土坑	万古	V1	大捲形 盖1238			320	13-2
J245	陶器	燒綻加彩	急須蓋	L08-56	3009土坑	万古	V1	竹葉文墨繪 留文 盖1244			320	13-2
J246	陶器	燒綻	急須	L08-56	3009土坑	万古	V1	松実形			320	13-2
J247	陶器	燒綻	調理利	L08-56	3009土坑	万古	V1	口 手捻り			321	13-2
J247	陶器	二彩	德利	L08-56	3009土坑	北開東	V1	掛分け 欣賞	墨書「上葉・J」		321	13-2
J248	陶器	青銅鉄彩	德利	L08-56	3009土坑	東北	V1	買入高台無軋			321	13-2
J249	陶器	南付	德利	L08-56	3009土坑	東北	V1	手描篆文			321	13-2

第2節 陶磁器類觀察表

番号	種類	種など	器 形	G R I D	造 構	產 地	時 期	製 作	備 考	図	写 真
1250	陶器	灰釉加彩	土瓶	L08-56	3009土坑	北関東	VII	山水文 還元硬質		321	13-2
1251	陶器	灰釉加彩	土瓶	L08-56	3009土坑	北関東	VII	密絵山水文 還元硬質		321	13-2
1252	陶器	染付	土瓶	L08-56	3009土坑	北関東	VII	草木文 濃元軟質		322	13-2
1253	陶器	鉢	雪平蓋	L08-56	3009土坑	北関東	VII	飛びカンナ 身1256		322	13-2
1254	陶器	二彩	蒸し器蓋	L08-55	56調	北関東	VII	白釉呉須絵草本文 身1257		299	9-3
1255	陶器	灰釉加彩	水鉢	L08-56	3009土坑	北関東	VII	目皿 還元硬質		322	13-3
1256	陶器	鉢	雪平身	L08-56	3009土坑	北関東	VII	飛びカンナ 盖1253		322	13-2
1257	陶器	二彩	蒸し器身	L08-55	56調	北関東	VII	白釉呉須絵草本文 蓋1254		299	9-3
1258		欠番									
1259		欠番									
1260	陶器	鉢	揃り鉢	L08-56	3009土坑	不明	VI	目皿	墨書き「十廿・」	322	13-3
1261	陶器	鉢	水漬	L08-56	3009土坑	不明	VI	目皿		323	13-3
1262	陶器	鉢	甕	L08-56	3009土坑	不明	VI	目皿 還元軟質青泡多		323	13-3
1263	陶器	鉢	小甕	L08-56	3009土坑	不明	VI	目皿 サヤ痕 製化		324	13-3
1264	磁器	染付	碗	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	銅版絵日文		324	12-2
1265	磁器	染付	碗	L08-34	5163土坑	湘戸美濃	VI	銅版菊花文		336	15-2
1266	磁器	色絵	ティーカップ	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	草花文	把手部欠	324	13-1
1267	磁器	染付	小碗	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	銅版草文		324	13-1
1268	磁器	染付	盃	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	銅版花籠文 猫「松玉瀬波山鏡」		324	13-1
1269	磁器	染付	盃	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	銅版菊文鏡 文「蓬山精造」		324	13-4
1270	磁器	染付	盃	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	銅版毫毛鳳凰文 素地埋み		324	13-4
1271	磁器	色絵	盃	L08-53	3009土坑	湘戸美濃	VI	銅版竹林文		324	13-4
1272	磁器	青磁染付	盃	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	見込紙台馬銘		324	13-4
1273	磁器	青磁金彩	盃	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	手描草木文		324	13-4
1274	磁器	染付	盃	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	手描菊花文		324	13-4
1275	磁器	染付	盃	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	手描線描		324	13-4
1276	磁器	白磁金彩	盃	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	手描 箱「較巣太物有山三郎」		325	13-4
1277	磁器	白磁金彩	盃	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	手描桐葉文 箱「船江兵・鉄改丸」		325	13-4
1278	磁器	黑釉加彩	盃	L08-56	3009土坑	不明	VI	手描芭蕉文		325	13-4
1279	陶器	灰釉加彩	湯呑み	L08-56	3009土坑	北関東?	VII	還元硬質		325	11-4
1280	磁器	白磁	湯呑み	L08-56	3009土坑	不明	VI	買入 切り込み		325	13-4
1281	磁器	青磁加彩	湯呑み	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	手描花卉文		325	13-1
1282	磁器	染付	角湯呑み	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	銅版花鳥文		325	13-1
1283	磁器	染付	湯呑み	L08-55	3009土坑	湘戸美濃	VI	銅版詩文		325	13-1
1284	磁器	青磁加彩	皿	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	墨紙草花文		325	12-4
1285	磁器	白磁	型打小皿	L08-55	3009土坑	湘戸美濃	VI	輪花文		325	12-4
1286	磁器	染付	急須蓋	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	銅版草本文		325	13-2
1287	磁器	染付吹屋	火入れ	L08-56	3009土坑	湘戸美濃	VI	ゴケ底		325	12-1
1288	磁器	染付	利	L08-55	3009土坑	湘戸美濃	VI	銅版絵り花文		325	13-2
1289	磁器	染付	利	L08-55	3009土坑	湘戸美濃	VI	銅版牡丹文		325	12-2
1290	陶器	灰釉加彩	壺	L08-56	3009土坑	北関東	VII	銀杏文 内鉄輪		326	13-2
1291	陶器	天目	碗		不 明	表採	湘戸美濃	V	口縁小片	343	15-4
1292	陶器	天目	碗	L09-13	表採	湘戸美濃	IV	口縁小片	343	15-4	
1293	陶器	灰	小皿	L09-55	771土坑	湘戸美濃	V		304	10-3	
1294	陶器	灰	小皿	L09-14	56調	湘戸美濃	IV		298	9-4	
1295	陶器	灰	菊皿	L09-61	2124土坑	湘戸美濃	IV		1/4	306	10-3
1296	陶器	志野	菊皿		不 明	56調	湘戸美濃	IV	口縁底部片	298	9-4
1297	陶器	天目	袋物	K10-19	1000土坑	湘戸美濃	III	硬質	305	10-4	
1298	陶器	灰	鉢	L08-33	5161土坑	湘戸美濃	I	画花縁	336	15-3	
1299	陶器	天目	四耳壺	L09-84	777土坑	湘戸美濃	III		305	10-4	
1300	陶器	灰釉	水注	K11-14	2721土坑	後役			305	10-3	
1301	陶器	天目	肩衝	L10-23	表採	湘戸美濃	III	口縁片	343	15-3	
1302	陶器	灰	梅瓶?	L08-55	3009土坑	湘戸美濃	I	古瀬戸 西花風	同部片	326	14-1
1303	陶器	灰	鉢?	L08-55	3009土坑	湘戸美濃	I	古瀬戸 唐草画花文 敷質	小片	326	14-1
1304	陶器	灰	袋物	L08-14	5141土坑	湘戸美濃	III	古瀬戸	小片	334	15-3
1305	陶器	灰	梅瓶	L10-03	1542土坑	湘戸美濃	II	古瀬戸	体部小片	305	10-4
1306	陶器	灰	塵子	K09-88	50調	湘戸美濃	II	古瀬戸 街草草文西花	複数或割合 割片	297	8-3
1307	陶器	燒締	甕	L09-03	5110土坑	常滑	I		口縁片	333	15-3
1308	陶器	灰	梅瓶?	K11-06	2887土坑	湘戸美濃	I	古瀬戸 西花風	体部片	307	10-4
1309	陶器	燒締	甕?	L08-44	表採	不 明	I	貯貯	口縁片	342	15-4
1310	陶器	燒締	甕		不 明	4溝	I	1366と同一個体か	口縁小片	291	8-3
1311	陶器	燒締	甕		不 明	30溝	常滑系	I	口縁片	296	8-3
1312	土器	瓦質	火鉢	L08-17	表採	不 明	II?	宝珠・菊花印花 還元	口縁片	342	15-4

第II章 遺物

番号	種類	施など	器 形	GRID	遺 売	産 地	時 期	要	作	備 考	図 等
J213	土器	瓦質	彌掛鉢	K10-96	1914土坑	不明	III?	敦貯		口縁小片	306 10-4
J214	陶器	須恵質	コネ鉢	K09-88	50溝	不明	II	外平行印き目		口縁片	297 8-3
J215	陶器	灰	瓶子	L10-02	15溝	鹿島美濃	I	古瀬戸		底部片	296 8-3
J216	磁器	青磁	花瓶	L08-78	14溝	肥前	V			口縁片	295 9-2
J217	磁器	色絵	キセル	L08-56	3009土坑	肥前	VI	松葉文？ 鋸？			226 12-1
J218	磁器	青磁	皿？	L08-56	3009土坑	中國龍泉	I	軸丸印多		体部片	326 14-1
J219	磁器	青磁	瓶	L08-56	3009土坑	中國龍泉系	II	類新安様式		口縁片	326 14-1
J220	磁器	青磁	香炉	L08-56	3009土坑	中國龍泉	II	類新安様式		口縁片	326 14-1
J221	磁器	青磁	水注	L08-56	3009土坑	中國龍泉	II	類新安様式		体部片	326 14-1
J222	磁器	青磁	碗	L08-56	3009土坑	中國龍泉系	II			小片	326 14-1
J223	磁器	青磁	水注？	L10-82	3987土坑	中國龍泉	II	類新安様式瓜形		底部片	332 15-3
J224		久査									
J225	磁器	青磁	碗	K11-25	2621土坑	中國龍泉系	II	鍋底弁文画花		体部片	306 10-4
J226	磁器	青磁	瓶	L09-11	56溝	中國龍泉	II			口縁片	299 9-4
J227	磁器	青磁	碗	L09-11	56溝	中國龍泉系	II	鍋底弁文鉢広画花 1328と同一か		体部片	299 9-4
J228	磁器	青磁	碗	L09-11	56溝	中國龍泉系	II	鍋底弁文鉢広画花 1327と同一か		体部片	299 9-4
J229	磁器	青磁	皿	L09-11	56溝	中國龍泉	I	枯音磁		口縁片	299 9-4
J230	磁器	青磁	皿？	K09-09	56溝	中國龍泉	I			小片	299 9-4
J231	磁器	青磁	碗	不明	表模	中國龍泉系	II	鍋底弁文画花		口縁小片	343 15-4
J232	磁器	青磁	皿？	L09-11	56溝	中國龍泉	II			小片	299 9-4
J233	磁器	青磁	秀鉢	K10-29	55溝	中國龍泉	II	有脚 類新安様式		底部片	297 8-3
J234	磁器	青磁	碗	K09-88	55溝	中國龍泉系	I	見込草文画花 荷台内無輪		底部片	297 8-3
J235	磁器	青磁	鉢	L09-82	777土坑	中國龍泉	I	高台内無輪		底部片	305 10-4
J236	磁器	青磁	皿	L09-00	5170土坑	中國龍泉系	II	枝花		口縁片	336 15-3
J237	磁器	青磁	香炉	不明	15溝	中國龍泉系	II			口縁小片	296 8-3
J238	磁器	象付	皿	L08-56	3009土坑	中國龍泉	IV	唐花満文		小片	326 14-1
J239	磁器	象付	蓋物蓋	不明	56溝	肥前	V	菊唐草文		小片	299 9-3
J240	磁器	白磁	小皿	L06-12	56溝	中國	II	賀賣 高台抉り		墨書「夙」	299 9-3
J241	磁器	白磁	碗	L09-12	56溝	中國	II	貯入		口縁片	300 9-4
J242	磁器	白磁	小皿	L10-01	716土坑	中國	II	鉢胎		口縁片	304 10-4
J243	磁器	白磁	皿	L08-24	5151土坑	中國	II	鉢胎		口縁小片	334 15-3
J244	磁器	白磁	碗	不明	表模	中國	III			体部小片	343 15-4
J245	磁器	白磁	碗	不明	56溝	中國	I			小片	296 8-3
J246	磁器	白磁	小皿	L09-64	779土坑	中國	II	胎肋		口縁小片	305 10-4
J247	陶器	灰	皿	L09-12	56溝	翻印美濃	IV	見込目模			300 9-4
J248	土器	土師質	灯明皿	L08-25	56溝	不明	IV?	左側軸折れ右ナデ厚手		焼付着	200 10-2
J249	土器	土師質	灯明皿	L09-12	56溝	不明	II?	左側軸折れ右ナデ厚手		焼付着	200 10-2
J250	土器	土師質	灯明皿	L09-11	56溝	不明	III	左側軸折れ右ナデ厚手		焼付着	200 10-2
J251	土器	土師質	灯明皿	L09-13	56溝	不明	III?	左側軸折れ見込指ナデ		焼付着	200 10-2
J252	土器	土師質	灯明皿	L09-13	56溝	不明	III?	左側軸折れ見込指ナデ		焼付着	200 10-2
J253	土器	土師質	皿	L09-12	56溝	不明	II?	沈線左回軸軟質指押さえ			300 10-2
J254	土器	土師質	皿	L09-11	56溝	不明	II?	沈線左回軸軟質指押さえ			300 10-2
J255	土器	土師質	不明	56溝	不明	III?	沈線壓縮成良好指ナデ			小片	300 10-2
J256	土器	瓦質	小型火入れ	L09-10	56溝	不明	VI?			口縁片	300 10-2
J257	土器	瓦質	小型火入れ	L09-10	56溝	不明	VI?	有脚		1/2	300 10-2
J258	土器	瓦質	火鉢/風炉	L09-15	56溝	不明	II?	雷文風印花 鏽化		体部片	200 10-2
J259	陶器	燒附	壺	L09-15	56溝	常滑	I			口縁片	300 10-2
J260	陶器	自然釉	壺	L09-13	56溝	源美	I	筋曲印き目		胴部片	300 10-2
J261	陶器	燒附	壺	L09-11	56溝	常滑系	II	源元		口縁片	300 10-2
J262	土器	瓦質	蓋	L09-11	56溝	不明	VI?	つまみ有孔			300 10-2
J263	土器	瓦質	鉢	L08-43	5186土坑	不明	VI?	ロクア成形 硬質			336 15-2
J264	土器	瓦質	釜輪？	L08-48	14溝	不明	V?	酸化		内爆付着	295 9-2
J265	土器	瓦質	釜輪	K10-92	12A溝	不明	VI?	有孔		施棄焼成	291 8-3
J266	陶器	燒附	壺	L09-82	15溝	常滑	I	1310と同一個体か		口縁片	296 8-3
J267	陶器	須恵器	壺	M7-31	5253土坑	不明					15-3
J268	陶器	須恵器	壺	L09-92	15溝	不明				口縁片	296 8-3
J269	土器	瓦質	土壺	L09-11	56溝	不明	VI?			爆付着 窓口部片	300 10-2
J270	土器	瓦質	花瓶	L09-11	56溝	不明	II	酸化 單字型			301 10-2
J271		久査									
J272	土器	瓦質	瓶子	K09-09	56溝	不明	I			底部片	301 10-2
J273	土器	瓦質	壺	L09-11	56溝	不明	II	板底 酸化		口縁片	301 10-1
J274	土器	瓦質	鍋	L09-11	56溝	不明	II	十字窓記号 選元		口縁小片	301 10-1
J275	土器	瓦質	鍋	L09-14	56溝	不明	II	外割り 中性		口縁体部片	301 10-1

番号	種類	釉など	器 形	G R I D	造 構	產 地	時期	製 作	備 考	図	写 真	
1376	土器	瓦質	鍋	L08-75	56溝	不明	II	口縁体部片	301	10-1		
1377	土器	瓦質	鍋	L09-13	56溝	不明	II	口縁体部片	301	10-1		
1378	土器	瓦質	鍋	L09-12	56溝	不明	II	口縁体部片	301	10-1		
1379	土器	瓦質	擂り鉢	L09-13	56溝	不明	II?	放射摺り目左側輪、酸化軟質	302	10-2		
1380	土器	瓦質	コネ鉢	K11-27	5712土坑	不明	II?	砂粒多 軟質中性	338	15-3		
1381	土器	瓦質	鍋	K11-27	1995土坑	不明	II	丸底	口縁体部片	306	10-4	
1382	土器	土器質	便盆	L08-56	3009土坑	不明	VII	塔塔に似る	326	14-2		
1383	土器	瓦質	火鉢	L08-56	3009土坑	不明	III?	柳目 高台付	327	14-1		
1384	土器	瓦質	火鉢	L08-56	3009土坑	不明	III?	列点文 頭付	327	14-1		
1385	土器	瓦質	火鉢	L08-56	3009土坑	不明	III?	菱形印花 高台把手付	327	14-1		
1386	土器	瓦質	擂り鉢	L10-02	表採	不明	III?	放射摺り目 還元軟質	343	15-4		
1387	土器	瓦質	瓦灯	L10-70	5250土坑	畿内?	III	釣り垂型 印花	古部欠	337	6-2	
1388	土器	瓦質	錐印	L08-56	3009土坑	不明	VII	方形		328	14-2	
1389	土器	瓦質	擂り鉢	L09-19	56溝	不明	II?	放射摺り目 5条調整 還元軟質	302	10-2		
1390	土器	瓦質	取手鉢	L08-56	3009土坑	上野小泉	VII	底板模 軟質		327	14-2	
1391	土器	瓦質	火鉢	L08-56	3009土坑	不明	VI	雪文沈線 高台付		328	14-2	
1392	土器	瓦質	火鉢	L08-24	5153土坑	不明	VI	波状沈文沈線 高台付		334	15-1	
1393	土器	瓦質	擂り鉢	K10-27	表採	不明	III?	花弁形摺り目 底無調整		341	15-4	
1394	土器	瓦質	七輪	L08-25	56溝	不明	VII	円筒形		362	9-3	
1395	土器	瓦質	平鉢	L08-56	3009土坑	不明	VII?	内研磨		329	15-4	
1396	土器	土師質	煙塔	L08-24	5153土坑	不明	VI	軟質 丸底		335	15-1	
1397	陶器	灰	梅瓶	K10-17	5926土坑	瀬戸美濃	II	古窯戸 三筋新安様式		341	15-3	
1398	陶器	自然釉	壺	L09-12	56溝	瀬美	I	瀬舟・草花文捻刻	2/3	303	5	
1399	土器	瓦質	黄帯火鉢	L08-56	3009土坑	上野小泉	VII	底内乳、印花把手獅子型		329	14-3	
1400	土器	瓦質	鍋	K10-96	1913土坑	不明	III	鰐物紋 平底		305	16-4	
1401	土器	瓦質	擂り鉢	K10-25	4608土坑	不明	III?	彫り目粗 還元軟質		333	15-3	
1402	土器	瓦質	七輪	L08-25	56溝	不明	VII	硬質		302	10-2	
1403	土器	瓦質	七輪	L08-53	表採	不明	VII?	印花 宅 頭付		342	15-4	
1404	土器	瓦質	鍋	K09-69	1397土坑	不明	III	金属軋物紋 丸底		305	10-4	
1405	土器	瓦質	鉢	L08-24	5153土坑	不明	VI	外上研磨 頭付		334	15-1	
1406	土器	土師質	コネ鉢	L10-20	表採	不明	II?	有孔菊花印花 酸化軟質		343	15-4	
1407	陶器	志野絵彩	皿	L08-91	表採	瀬戸美濃	IV	内繪形		342	15-4	
1408	土器	土師質	皿	L08-65	表採	不明	IV?	左側軸良好指ナデ厚手		342	15-4	
1409	土器	瓦質	烟塔	L10-70	5250土坑	不明	III	底板模 砂質		337	6-2	
1410	土器	瓦質	煙塔	L07-66	5453土坑	不明	VII?	砂鉢		338	15-2	
1411	土器	須恵器	壺	L10-70	5250土坑	不明				337	6-2	
1412	土器	土師質	灯明皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転輪成良好指ナデ		337	6-2	
1413	土器	土師質	灯明皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転輪成良好指ナデ		337	6-2	
1414	土器	土師質	灯明皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転輪成指押さえ		337	6-2	
1415	土器	土師質	小皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転軟質指押さえ		337	6-2	
1416	土器	土師質	灯明皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転軟質指押さえ		337	6-2	
1417	土器	土師質	皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転軟質指押さえ		337	6-2	
1418	土器	土師質	灯明皿	L10-70	5250土坑	不明	III	底調整軟質指押さえ		337	6-2	
1419	土器	土師質	小皿	L10-70	5250土坑	不明	III	底調整軟質指押さえ		337	6-2	
1420	土器	土師質	皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転軟質指押さえ		337	6-2	
1421	土器	土師質	皿	L10-70	5250土坑	不明	III	左回転軟質指押さえ		337	6-2	
1422	土器	土師質	灯明皿	L07-48	5421土坑	不明	IV?	左回転軟質指押ナデ厚手		338	15-3	
1423	磁器	白磁	戸車	L08-56	3009土坑	肥前?	VII	側面のみ施釉		328		
1424	土器	土師質	人形	L09-43	2065土坑	不明	VI	仏頭?		306		
1425	土器	土師質	人形	不明	14溝	不明	V?	童子座像 硬質		296		
1426	土器	土師質	人形	不明	14溝	不明	V?	力士立像 硬質		296		
1427	土器	土師質	人形	L08-25	56溝	不明	VI	少年像?		302		

第3節 銅錢一覧表

番号	GR ID	道 橋	層位	錢種	錢 名	書体	状態	星	初鋤	道 橋 年代	備 考	圖
2001	K10-73	3738土坑	No.2	唐	開元通寶	楷	真体字	1	621	11c以降		332
2002	K10-25	4582土坑	唐	開元通寶	楷	真体字	1	621	12/16c		332	
2003	K10-84	5679土坑	No.58	唐	開元通寶	楷	真体字	1	621			338
2004	L09-56	553土坑	唐	開元通寶	楷	真体字	1	621	15c以降		304	
2005	L10-03	1552土坑	No.20	唐	開元通寶	楷	真体字	1	621			305
2006	L08-56	表採	No.369	唐	開元通寶	楷	真体字	1	621			343
2007	K11-32	表採	No.16	唐	開元通寶	楷	良	1	621			341
2008	K10-25	4582土坑	唐	開元通寶	楷	真体字	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	3738土坑	No.99	北宋	咸平元宝	楷	1	999	15c以降			332
2015	K10-25	4582土坑	北宋	景德元宝	楷	1	1065	12/16c	1/4			332
2016	K10-54	3553土坑	No.12	北宋	景德元宝	楷	1	1065				331
2017	K10-54	3553土坑	No.14	北宋	景德元宝	楷	1	1065				331
2018	K10-25	4582土坑	北宋	祥符元宝	楷	踏み返し	1	1068	12/16c			332
2019	K10-54	3553土坑	No.16	北宋	祥符元宝	楷	1	1068	12/14c			331
2020	K10-73	3738土坑	No.2	北宋	祥符元宝	楷	1	1068	11c以降			332
2021	K10-25	4582土坑	北宋	祥符元宝	楷	1	1068	12/16c				332
2022	K10-25	4582土坑	北宋	祥符元宝	楷	1	1068	12/16c	小井			332
2023	L09-11	56溝	No.530	北宋	祥符元宝	楷	1	1068	15/17c			303
2024	K11-25	表採	北宋	祥符通寶	楷	真体字	1	1069				341
2025	K10-25	4588土坑	北宋	祥符通寶	楷	踏み返し	1	1069	12/14c			332
2026	K10-25	4582土坑	北宋	元祐通寶	楷	1	1018	12/16c				332
2027	K10-25	4588土坑	北宋	天聖元宝	楷	真体字	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	56溝	No.282	北宋	天聖元宝	楷	1	1023	15/17c			303
2030	K10-25	4588土坑	北宋	皇宋通寶	楷	真体字	1	1039	12/14c			332
2031	K10-54	3553土坑	No.12	北宋	皇宋通寶	楷	踏み返し	1	1039			331
2032	K11-04	2677土坑	No.2	北宋	皇宋通寶	楷	1	1039	16c			307
2033	K10-54	3553土坑	No.16	北宋	皇宋通寶	楷	1	1039	12/14c			331
2034	L09-75	2302土坑	No.53	北宋	皇宋通寶	篆	1	1039	12c以降			306
2035	K10-55	3493土坑	No.46	北宋	皇宋通寶	篆	1	1039	11c以降			330
2036	K10-54	3553土坑	No.3	北宋	皇宋通寶	篆	1	1039				331
2037	K10-70	3187土坑	No.46	北宋	嘉祐元宝	楷	日本製	1	1057	12c以降		330
2038	K10-25	4582土坑	北宋	嘉祐通寶	楷	1	1057	12/16c				332
2039	K10-65	3537土坑	北宋	嘉祐通寶	篆	1	1057	15c		墓		331
2040	K10-54	3553土坑	No.7	北宋	嘉祐通寶	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	開寧元宝	楷	真体字	1	1068	12/14c		331
2044	L09-75	2202土坑	No.53	北宋	熙寧元宝	楷	真体字	1	1068	12c以降	長崎錢？	306
2045	L09-03	5445土坑	No.15	北宋	熙寧元宝	楷	真体字	1	1068	12c以降		338
2046	L09-10	56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	真体字	1	1068			331
2053	K10-54	3553土坑	No.9	北宋	熙寧元宝	楷	真体字？	1	1068			331
2054	K09-79	5215土坑	北宋	熙寧元宝	楷	1	1068					336
2055	L09-10	56溝	No.139	北宋	熙寧元宝	楷	真体字	1	1068	15/17c	長崎錢？	303
2056	K10-25	4588土坑	北宋	熙寧元宝	篆	1	1068	12/14c				332
2057	L09-50	536土坑	北宋	熙寧元宝	篆	1	1068					304
2058	K10-54	3553土坑	No.13	北宋	元豐通寶	行	真体字	1	1078		折二	331
2059	K10-56	1402土坑	No.29	北宋	元豐通寶	草	1	1078	12c以降			305
2060	K10-55	3493土坑	No.48	北宋	元豐通寶	草	1	1078	11c以降			330

第3節 銅錢一覧表

番号	G R I D	道 標	局位	錢種	錢 名	書体	状 態	量	初 謹	造 準 年代	備 考	圖
2861	K10-85	23土坑	No.1	北宋	元豐通宝	篆	踏み返し	1	1078	16c		304
2862	K09-39	5128土坑	No.7	北宋	元豐通宝	篆	踏み返し	1	1078	15c 以降		333
2863	K10-25	4582土坑		北宋	元豐通宝	篆		1	1078	12/16c		332
2864	K10-44	4633土坑		北宋	元豐通宝	篆		1	1078	15c 以降		332
2865	K10-25	4582土坑		北宋	元祐通宝	行	踏み返し	1	1093	12/16c		332
2866	L10-03	1582土坑	No.20	北宋	元祐通宝	行	日本製	1	1093			305
2867	K10-54	3553土坑	No.17	北宋	元祐通宝	行		1	1093	12/14c		331
2868	K10-25	4582土坑		北宋	元祐通宝	行		1	1093	12/16c		332
2869	K10-25	4582土坑		北宋	元祐通宝	行		1	1093	12/16c		332
2870	K10-54	3553土坑	No.14	北宋	元祐通宝	行		1	1093			331
2871	L08-45	表採	No.10	北宋	元祐通宝	篆	異体字	1	1093			343
2872	L09-12	56溝	No.240	北宋	元祐通宝	篆	異体字	1	1093	15/17c 以降		303
2873	K09-39	5128土坑	No.9	北宋	(南)通宝	篆	踏み返し	1	1093	15c 以降		333
2874	K11-04	2677土坑	No.3	北宋	元祐通宝	篆		1	1093	16c		307
2875	K10-25	4582土坑		北宋	元祐通宝	篆		1	1093	12/16c		332
2876	K09-39	5128土坑	No.8	北宋	元祐通宝	篆		1	1093	15c 以降		333
2877	L10-03	1582土坑	No.21	北宋	元祐通宝	篆		1	1093			305
2878	L09-13	56溝	No.239	北宋	紹聖元宝	行	異体字	1	1094	15/17c		303
2879	K09-69	509土坑	No.1	北宋	紹聖元宝	行	踏み返し	1	1094	15c 以降		304
2880	K10-25	4582土坑		北宋	紹聖元宝	行	日本製?	1	1094	12/16c		332
2881	K10-54	3553土坑	No.19	北宋	(紹聖元)記	行		1	1094	12/14c		331
2882	K10-54	3553土坑	No.10	北宋	紹聖元宝	篆	異体字	1	1094			331
2883	L09-94	表採	No.13	北宋	紹聖元宝	篆	異体字	1	1094			343
2884	K10-25	4582土坑		北宋	紹聖元宝	篆	踏み返し	1	1094	12/14c		332
2885	K10-17	5806土坑	No.93	北宋	元符通宝	行	異体字	1	1098		梅瓶出土	341
2886	L09-75	2202土坑	No.53	北宋	聖宋通宝	行	異体字	1	1101	12c 以降		306
2887	K10-54	3553土坑		北宋	(聖)宋元宝	篆		1	1101	12/14c		331
2888	K10-54	3553土坑		北宋	(聖)宋元宝	篆		2	1101	12/14c	小片	331
2889	K10-25	4582土坑		北宋	聖宋元宝	篆		1	1101	12/16c		332
2890	K10-25	4582土坑		北宋	(聖)宋元宝	篆		1	1101	12/16c		332
2891	K10-25	4582土坑		北宋	聖宋元宝	篆		1	1101	12/16c		332
2892	K10-86	9溝	No.15	北宋	大觀通寶	楷	真	1	1107			291
2893	K10-54	3553土坑	No.17	北宋	大觀通寶	楷		1	1107	12/14c		331
2894	K10-54	3553土坑	No.17	北宋	大觀通寶	楷		1	1107	12/14c		331
2895	K09-79	5215土坑		北宋	政和通宝	楷	異体字	1	1111			336
2896	K10-54	3553土坑	No.17	北宋	政和通宝	楷	踏み返し	1	1111	12/14c		331
2897	L09-50	535土坑	No.11	南宋	建炎通宝	篆		1	1127	15c 以降		304
2898	L09-50	535土坑		明	洪武通宝	楷	日本製	1	1368	15c 以降		304
2899	L09-50	535土坑	No.11	明	洪武通宝	楷	日本製	1	1368	15c 以降		304
2900	L10-10	611土坑	No.1	明	洪武通宝	楷	日本製	1	1368	15c 以降		304
2901	L09-30	1337土坑	No.28	明	洪武通宝	楷	日本製	1	1368			305
2902	K10-85	23土坑	No.2	明	洪武通宝	楷	日本製?	1	1368	16c		304
2903	K11-04	2677土坑	No.4	明	洪武通宝	楷	日本製?	1	1368	16c		306
2904	K10-65	3535土坑		明	(洪武通宝)	楷		1	1368	15c		331
2905	K10-84	3787土坑	No.93	明	永樂通宝	楷	異体字	1	1408	15c 以降		332
2906	K10-44	4633土坑		明	永樂通宝	楷	異体字	1	1408	15c 以降		332
2907	L09-30	1337土坑	No.28	明	永樂通宝	楷	異体字	1	1408			305
2908	K11-45	2908土坑	No.1	明	永樂通宝	楷	異体字?	1	1408	15c		307
2909	K10-85	23土坑	No.4	明	永樂通宝	楷	踏み返し	1	1408			304
2910	L07-25	3080土坑		明	永樂通宝	楷	日本製	1	1408	19c 前		329
2911	K09-39	5128土坑	No.9	明	永樂通宝	楷	日本製	1	1408	15c 以降		333
2912	K10-85	23土坑	No.3	明	永樂通宝	楷	日本製?	1	1408	16c		304
2913	K10-65	3535土坑		明	永樂通宝	楷		1	1408	15c		331
2914	L09-75	4溝	No.17	明	永樂通宝	楷		1	1408	15c 以降		291
2915	K09-69	509土坑	No.1	明	永樂通宝	楷		1	1408	15c 以降		304
2916	L09-05	56溝	No.3	明	永樂通宝	楷		1	1408	15/17c		303
2917	L09-03	表採	No.14	明	永樂通宝	楷		1	1408			343
2918	K10-85	23土坑	No.3	朝鮮	朝鮮通宝	楷	異体字	1	1423	16c		304
2919	L09-11	56溝	No.1	江戸	古賀永通宝	楷	背?	1	1626	15/17c		303
2920	L07-48	5421土坑	JH#	江戸	古賀永通宝	楷		1	1626	17c 以後		338
2921	L07-48	5421土坑	JH#	江戸	古賀永通宝	楷		1	1626	17c 中以後		338
2922	L09-13	5100土坑	No.2	江戸	古賀永通宝	楷		1	1626	17c 後以降		333
2923	L08-14	5145土坑	No.11	江戸	古賀(永)通宝?	楷		1	1626?		1/2	333

第II章 遺 墓

番号	GR ID	遺 構	層位	銘 種	器 名	書体	状 態	量	初 調	遺 構 年代	備 考	図
2124	L09-15	56溝	No 1	江戸	古窓永通宝	楷	良	1	1626	15/17 c	303	
2125	L09-15	56溝	No 1	江戸	古窓永通宝	楷	良	1	1626	15/17 c	303	
2126	L09-15	56溝	No 1	江戸	古窓永通宝	楷	良	1	1626	15/17 c	303	
2127	L09-15	56溝	No 1	江戸	古窓永通宝	楷	良	1	1626	15/17 c	303	
2128	K10-25	4582土坑	不明	不明	古窓永通宝	楷	良	1	1626	12/16 c	332	
2129	L09-13	56溝	No 33	江戸	古窓永通宝	楷	良	1	1626	15/17 c	303	
2130	L09-26	4 溝	No 1	江戸	古窓永通宝	楷	良	1	1626	17/20 c	291	
2131	L07-29	5237土坑	No 24	江戸	古窓永通宝	楷	良	1	1626		336	
2132	L09-36	30溝	No 1	江戸	古窓永通宝	楷	良	1	1626		296	
2133	L08-34	5166土坑	No 213	江戸	新窓永通宝	楷	背波	1	1668		336	
2134	L08-90	表揮	No 63	江戸	新窓永通宝	楷	背文	1	1668		343	
2135	L09-15	56溝	No 1	江戸	新窓永通宝	楷	背文	1	1668	15/17 c	303	
2136	L08-25	3080土坑	江戸	新窓永通宝	楷	良	1	1668	19 c 前	329		
2137	L09-13	5100土坑	江戸	新窓永通宝	楷	良	1	1668	17 c 後以降	333		
2138	L09-13	5108土坑	No 8	江戸	新窓永通宝	楷	良	1	1668	17 c 後以降	333	
2139	L09-10	56溝	No 2	江戸	新窓永通宝	楷	良	1	1668	15/17 c	303	
2140	L09-10	56溝	No 1	江戸	新窓永通宝	楷	良	1	1668	15/17 c	304	
2141	L08-34	56溝	No 39	江戸	新窓永通宝	楷	背左行体	1	1714	17/20 c	304	
2142	L08-56	3009土坑	No 32	江戸	文久永宝	楷	背波	1	1863		328	
2143	L08-14	56溝	No 190	近代	一錢	楷	良	1	1923	17/20 c	大正13年	304
2144	K10-65	3537土坑	不明	不明			1/2	1	15 c	幕	331	
2145	L10-02	1019土坑	No 103	不明	不明		良	1			305	
2146	K10-56	1402土坑	No 30	不明	不明		2		12 c 以降		305	
2147	L09-03	5445土坑	No 15	不明	不明		1		12 c 以降	小片	なし	
2148	L09-03	5445土坑	No 15	不明	不明		1		12 c 以降	小片	なし	
2149	K10-65	3537土坑	不明	不明			1		15 c	幕	331	
2150	K10-54	3553土坑	不明	不明			1		12/14 c	1/2	331	
2151	K10-54	3553土坑	No 20	不明	不明		1		12/14 c	2/3	331	
2152	K10-25	4582土坑	不明	不明			1		12/16 c	小片	なし	
2153	K10-25	4582土坑	不明	不明			1		12/16 c	小片	なし	
2154	K10-25	4582土坑	不明	不明			?		12/16 c	小片	なし	
2155	K10-25	4588土坑	不明	不明			1		12/14 c	1/4	332	
2156	L09-50	335土坑	不明	不明			1		15 c 以降		304	
2157	L09-54	770土坑	No 5	不明	不明		1		17/19 c		304	
2158	K10-85	23土坑	No 4	不明	不明		1		16 c		304	
2159	K10-54	3553土坑	No 7	不明	不明		1		12/14 c		331	
2160	L10-54	3553土坑	No 8	不明	不明		1		12/14 c	1/4	331	
2161	L10-54	3553土坑	No 2	不明	不明		1		12/14 c		331	
2162	L10-54	3553土坑	No 11	不明	不明		1		12/14 c		331	
2163	L10-54	3553土坑	No 11	不明	不明		1		12/14 c	小片	なし	
2164	L10-54	3553土坑	No 11	不明	不明		1		12/14 c	小片	なし	

第4節 金属器類一覧（中世～近代）

番号	GR ID	遺構	種類	器 形	特 徴	状 態	時 代	高 度	口 径	底 径	備 考	図
2201	K10-36	5921土坑	銅	花瓶	帽子口	底部欠	14 c 前	18.0	2.1	5.7	最大径錫	340
2202	K10-36	5921土坑	銅	火合香炉	宝珠脚	完存	13 c 前	5.1		8.8	飛鳥文毛彫り	340
2203	K10-36	5921土坑	銅	火合香炉	3脚	完存	13 c 前	3.9	8.0	11.0	最大径錫	340
2204	K10-17	5926土坑	銅	瓶	松脂双逐波南文	完存	14 c 中後	0.8	8.7	8.7	龜組	341
2204	K10-37	5457土坑	銅	瓶	龟甲地菊花纹雀文	完存	14 c 後/14 c 前	0.5	8.4	8.4	花芯把二穿孔布痕	338
2205	L09-36	2335土坑	銅	鉢	鉢脚	完存			1.2	1.1	9.7 g	343
2206	L08-45	表揮	銅	伏鉢	3脚	ほぼ完存		3.5	6.6	8.9	184 g	343
2207	L09-54	770土坑	銅	煙管吸口		小片	17/19 c				時期不明小片	304
2208	L08-55	3809土坑	銅	煙管吸口	長管		19 c 前				V期 長烟	328
2209	L08-25	3880土坑	銅	煙管蘸首			19 c 前				V期	329
2210	L08-45	3897土坑	銅	煙管吸口			17/19 c				時期不明	330
2211	L08-56	3809土坑	ガラス	薬瓶	透明		19 c 後				なし	
2212	L08-56	3809土坑	ガラス	薬瓶	青色		19 c 後				なし	
2213	L08-43	5162土坑	ガラス	皿	透明		19 c 後				なし	
2214	L08-56	表揮	ガラス	薬瓶	青色		19 c 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	26.0	28.6	3.1	12850
5	板碑	56溝	緑色片岩	61.5	19.0	2.7	6600
6	板碑	56溝	緑色片岩	19.8	10.6	2.4	720
7	板碑	549号土坑	緑色片岩	29.5	14.0	4.5	3110
8	板碑	1997号土坑	緑色片岩	26.7	15.7	2.5	1590
9	板碑	3053号土坑	緑色片岩	23	20	3	2420
10	板碑	3085号土坑	緑色片岩	22.5	23.0	3.5	2650
11	宝鏡印塔	15溝	粗粒安山岩	15.0	9.9	8.1	1200
12	宝鏡印塔	56溝	粗粒安山岩	16.4	12.0	5.0	750
13	宝鏡印塔	56溝	粗粒安山岩	17.2	14.6	4.0	850
14	宝鏡印塔	56溝	粗粒安山岩	(19.1)	(8.2)	6.3	660
15	宝鏡印塔	56溝	粗粒安山岩	27.5	29	17.5	11700
16	宝鏡印塔	1511土坑	粗粒安山岩	15.5	15	15	5800
17	石燈	3009土坑	溶結凝灰岩	27.7	36.8	19.3	148
18	石燈	3009土坑	牛伏砂岩	30.8	25.7	6.7	21800
19	五輪塔	9溝	二ツ岳輕石	(16)	(15.3)	(11.0)	1800
20	五輪塔	9溝	二ツ岳輕石	23	23	13	5800
21	五輪塔	56溝	牛伏砂岩	21.5	21.5	11.3	4250
22	墓石	3009土坑	牛伏砂岩	(16)	(18)	(7.4)	1620
23	石塔	5153土坑	牛伏砂岩	(24.5)	13.5	—	7000
24	切石	14溝	牛伏砂岩	11.5	9.5	5.5	880
25	切石	3009土坑	牛伏砂岩	11.5	8.5	5.0	550
26	切石	L9-01 表採	スコリア質安山岩	42.9	20.4	13.8	15200
27	切石	3009土坑	牛伏砂岩	25.3	26.2	9.5	7900
28	切石	3009土坑	牛伏砂岩	34.9	13.4	6.3	4600
29	五輪塔	L9-12 表採	粗粒安山岩	25.2	20.5	9.6	7900

第6節 石鉢・石臼計測表

No.	種類	グリット	石 材	最 大 径	底 径	高 さ	厚 さ	重 さ(g)
1	石鉢	30溝(1.9-28)	粗粒安山岩	(31.0)	—	(10.2)	2.8	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 表採	牛伏砂岩	(36.0)	—	10.0	—	6000
8	石臼	3009土坑	粗粒安山岩	(36.0)	—	9	—	9800
9	石臼	1025土坑	粗粒安山岩	34.8	—	15.4	13.5	29.2kg

第II章 遺 物

No	種類	グリット	石 材	縦 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 裂探	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	29.5	—	10.2	10.2	4700
16	石臼	2000土坑	粗粒安山岩	(20.0)	—	11.5	—	3200
17	石臼	1914土坑	粗粒安山岩	(28.0)	(28.0)	10.8	—	2700
18	石臼	15溝・57溝	粗粒安山岩	(36.0)	(27.0)	10.7	—	3470

第 7 節 砥計測表

No	道 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	395土坑	頁岩	8.6	5.2	1.7	115.64
4	56溝	波紋岩	—	7.0	2.2	128.95
5	56溝	頁岩	—	—	—	6.69
6	3009号土坑	珪質頁岩	(9.9)	5.4	—	68.66
7	5157号土坑	頁岩	8.9	4.2	1.0	61.69
8	5163号土坑	珪質頁岩	—	5.4	—	36.74
9	5186号土坑	頁岩	—	—	—	36.44
10	L8-56表土	粗粒安山岩	—	—	—	36.44
11	5847号土坑	頁岩	15.6	6.2	(1.9)	130.75
12	L8-53表土	頁岩	11.4	6.1	1.3	182.50
13	L8-28表土	頁岩	—	—	—	2.60
14	L8-35表土	波紋岩	—	—	2.3	66.75

第 8 節 石盤計測表

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

第9節 近世・近代瓦計測表

No	種類	出土位置	たて (mm)	よこ (mm)	厚さ (mm)	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	楕瓦	3009土坑	(20.7)	25.0	1.7	1150
4	楕瓦	L9-12表土	(16.0)	(23.0)	1.8	680
5	楕瓦	L9-12表土	25.4	28.0	1.8	1150
6	楕瓦	3009土坑	(19.3)	28.0	2.0	1380
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	側面掛瓦(右)	5162土坑	(24.0)	29.3	2.0	1790
14	角瓦(右)	L9-12表土	33.0	30.7	1.8	2400
15	棟止瓦	L9-12表土	(16.0)	14.0	2.0	975
16	素丸	L9-12表土	26.5	13.2	2.0	1270
17	素丸	3009土坑	(18.5)	14.0	2.0	940
18	素丸	L9-12表土	25.5	13.5	2.0	1315
19	素丸	3009土坑	(17.5)	14.0	2.0	635
20	丸瓦	L9-12表土	(19.0)	18.7	1.9	970
21	丸瓦	3009土坑	(12.0)	18.8	1.7	720
22	丸瓦	L9-12表土	14.5	(3.5)	1.8	580
23	丸瓦	5839土坑	(26.0)	(21.3)	1.7	1350
24	御鬼	3086土坑	(6.3)	(7.6)	—	120
25	特殊瓦	56溝	徑8.5	19.0	1.8	370
26	特殊瓦	L9-12表土	徑8.2	—	2.6	180
27	特殊瓦	L8-36表土	徑(15.2)	—	2.6	280
28	特殊瓦	3009土坑	11.5	(13.7)	2.0	410

第10節 馬類記錄表

*印以外の行の計測値は同一個体のものとは限らない。

第10節 馬類記錄表

上顎臼齒
32号土坑

齒種	P 2	P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右	右	右	右	右	右	右
齒冠長 咬合面	26.6	26.3	25.5	26.3	26.0	27.0
中央	29.8	27.6	25.6	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 斜側	55.3	71.0+	10.6+	74.0	78.2+	58.7+

上顎臼齒
3006号土坑

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

上顎臼齒
4793号土坑

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

上顎臼齒
5237号土坑

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

上顎臼齒
5237号土坑

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

上顎臼齒
5237号土坑

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

上顎臼齒
5238号土坑

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

上顎臼齒
5243号土坑

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

上顎臼齒
5243号土坑

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

上顎臼齒
5243号土坑

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

上顎臼齒
5244号土坑

齒種	P 2	P 3	P 4	M 1	M 2	M 3
左 右	左	左	左	左	左	左
齒冠長 咬合面	35.0	29.2	24.6	25.0	23.3	25.0
齒冠幅 咬合面	23.0	25.6	25.2	24.8	23.5	21.1
齒冠幅 咬合面	8.7	12.8	12.6	12.0	13.1	14.0
齒冠高 細側	42.0	57.5	65.4	60.7	69.0	62.0

上顎臼齒
5244号土坑

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

上顎臼齒
5244号土坑

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

上顎臼齒
5244号土坑

齒種	M 3
左 右	左
齒冠長 咬合面	33.0
齒冠高 細側	31.0

上顎臼齒
5244号土坑

齒種	M 2	M 3
左 右	右	右
齒冠長 咬合面	32.0	
齒冠高 細側	31.0	

上顎臼齒
5244号土坑

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

第二章 遺物

上顎臼齒

5245号土坑

齒種	P1 or P4
左	右
齒冠長	咬合面
23.7	
齒冠幅	咬合面
25.8	
原齒長	咬合面
12.3	
齒冠高	頰側
18.3	
齒冠高	舌側
73.0	
中附齶幅	咬合面
4.4	

上顎臼齒

32号土坑

齒種	P3	P4	M1	M2	M3
左	右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	24.2	22.2	20.5	21.0
原齒幅	中央	22.0	28.0	21.0	

上顎臼齒

5863号土坑

齒種	P2	P3	P4	M1	M2
左	右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	34.5	27.2	26.2	28.2
齒冠高	頰側	24.5	46.0	51.0	40.9

上顎臼齒

5238号土坑

齒種	P4	M1	M2	M3
左	右	左	左	左
齒冠長	咬合面	22.2	21.0	21.2
齒冠高	頰側	30.6	16.7	18.0

上顎臼齒

3006号土坑

齒種	P3	P4	M1	M2	M3
左	右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	21.2	22.1	17.6	19.6
					31.8

上顎臼齒

5237号土坑

齒種	M1	M2	M3	
左	右	右	右	
齒冠長	咬合面	24.2	24.0	30.6
齒冠高	頰側	48.0		

上顎臼齒

5237号土坑

齒種	P3	P4	M1
左	右	右	右
齒冠長	咬合面	24.6	23.9
		21.0	
齒冠高	頰側	12.0	21.8
		15.4	

上顎臼齒

5237号土坑

齒種	P2	P3	P4	M1	M2	M3
左	右	右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	31.3	26.0	25.2	23.6	25.1
					30.4	
齒冠高	頰側			37.0	34.5	35.2
					35.0	

上顎臼齒

5237号土坑

齒種	P2	P3	P4	M1	M2	M3
左	右	右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	31.5	27.5	25.5	23.4	24.2
					32.1	
齒冠高	頰側				35.5	40.5

上顎臼齒

5237号土坑

齒種	P4	M1	M2	
左	左	左	左	
齒冠長	咬合面	23.2	24.3	21.6
齒冠高	頰側	20.0	18.6	

上顎臼齒

5238号土坑

齒種	M3
左	右
齒冠長	咬合面
29.0	
齒冠高	頰側

上顎臼齒

5238号土坑

齒種	M1	M2	M3	
左	左	左	左	
齒冠長	咬合面	21.4	21.9	29.4
齒冠高	頰側	23.5	25.0	21.3

上顎臼齒

5238号土坑

齒種	P2	P3	P4	M1	M2
左	右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	30.4	24.8	24.9	20.4
					21.5
齒冠高	頰側	8.4	24.0	27.4	

上顎臼齒

5239号土坑

齒種	M1	M2	M3	
左	右	右	右	
齒冠長	咬合面	23.9	22.2	30.1
齒冠高	頰側	47.6		

上顎臼齒

5243号土坑

齒種	P2
左	左
齒冠長	咬合面
23.7	
齒冠高	頰側
74.6	

第10節 馬類記錄表

上顎臼齒
5243号土坑

齒種	P3	P4	M1	M2	M3
左右	左	左	左	左	左
齒冠長	咬合面	30.0	26.7	26.4	27.0
"	中央	31.1	27.1	25.7	24.6
齒冠高	頸側	56.0+	48.0+	70.0+	72.5+
					38.9+

上顎臼齒
5243号土坑

齒種	P2	P3	P4	M1	M2	M3
左右	左	左	左	左	左	左
齒冠長	咬合面	39.3	24.4	23.4	22.9	22.9
齒冠高	頸側	27.4	44.2	49.4	47.0	48.6
						46.0

上顎臼齒
5243号土坑

齒種	P3	M1	M2	M3	
左右					
齒冠高	頸側	29.5	31.0	35.0	29.0

上顎臼齒
5243号土坑

齒種	M2	M3	
左右	左	左	
齒冠長	咬合面	21.6	29.4
齒冠高	頸側	13.6	13.6

上顎臼齒
5243号土坑

齒種	P3	M1	M2
左右	左	左	右
齒冠長	咬合面	26.3	23.7
齒冠高	頸側	49.1	43.6
			52.0

上顎臼齒
5243号土坑

齒	P3	P4	M1	M2
左右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	23.4	24.6	29.3
齒冠高	頸側	7.3	24.4	24.4
				26.3

上顎臼齒
5243号土坑

齒種	P4	M1	M2
左右	右	右	右
齒冠長	咬合面	24.8	21.3
齒冠高	頸側	37.0	32.6
			38.3

上顎臼齒
5243号土坑

齒種	P3	P4	M1	M2
左右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	22.7	22.5	20.5
齒冠高	頸側	18.6	26.0	25.0
				24.4

上顎臼齒
5244号土坑

齒種	P2	P3	P4	M1	M2
左右		右	右	右	右
齒冠長	咬合面	24.4	23.7	19.3	20.4
齒冠高	頸側面		10.1	12.0	
"	後葉		13.3	12.4	

上顎臼齒
5244号土坑

齒種	P2	P3	P4	M1	M2	M3
左右	右	右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	31.0	27.0	25.0	22.6	22.9
齒冠高	頸側面		15.2	25.0	13.4	12.9
"	後葉	13.6	14.1	13.6	11.6	10.7
齒冠高	頸側	23.6	58.4	61.7	53.0	56.0
						57.0

上顎臼齒
5244号土坑

齒種	P3	P4	M1
左右	左	左	左
齒冠長	咬合面	25.6	23.7
齒冠高	頸側	15.7	8.0

上顎臼齒
5244号土坑

齒種	P4	M1	M2
左右	左	右	右
齒冠長	咬合面	26.9	26.2
齒冠高	頸側	53.0	61.0

上顎臼齒

5245号土坑

齒種	M1	M2	M3
左右	右	右	右
齒冠長	咬合面	19.5	21.1
齒冠高	頸側	26.1	24.0
			8.2

上顎臼齒

5245号土坑

齒種	P2	P3	P4	M1	M2	M3
左右	左	左	左	左	左	左
齒冠長	咬合面	31.5	27.1	25.9	23.9	23.3
"	中央	31.5	25.9	24.7	22.6	
齒冠高	頸側面	11.8	15.1	15.2	13.9	12.5
"	後葉	13.6	14.2	13.5	11.8	10.8
齒冠高	頸側	28.0	52.7	60.6	53.0	56.5
"	舌側	17.6	51.3	59.4	49.6	53.4
下後齶谷長		7.6	9.1	9.0	7.7	7.4
下內齶谷長		16.0	13.8	12.3	8.5	8.2
double knot長		14.6	16.6	14.4	12.4	11.8
咬合面的頸斜		93.0	90.0	84.0	72.0	69.0
下內齶幅		6.4	5.8	5.3	4.2	4.2

上顎臼齒

5246号土坑

齒種	P3	P4	M1	M2	M3
左右	右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	22.2	21.7	21.6	24.6
"	後葉		13.3	12.4	

第二章 遺物

上顎臼齒

5260号土坑

齒種	P3	P4	M1	M2	M3
左 右	右	右	右	右	右
齒冠長	咬合面	31.0	24.3	22.2	24.0

上顎臼齒

5260号土坑

齒種	P2	P3	P4	M1	M3
左 右	左	左	左	左	右
齒冠長	咬合面	30.4	27.0	26.0	23.4
齒冠高	頸側	38.7	53.4	56.0	49.0

上顎臼齒

5260号土坑

齒種	P3	P4	M1	M2	M3
左 右	左	左	左	右	右
齒冠長	咬合面	24.3	19.7	21.6	20.6
齒冠高	頸側	24.0		26.0	17.0

上顎臼齒

5263号土坑

齒種	M1	M3	
左 右	左	右	
齒冠高	頸側	30.0	24.0

上顎臼齒

5263号土坑

齒種	M1	M2	
左 右	右	右	
齒冠長	咬合面	26.0	25.6
齒冠高	頸側	69.0+	59.0+

イヌ計測値

上腕骨

土坑名	5237-1	5237-2	5237-3	5861	5244
左 右		左	右		右
近位端最大径	2	43.1			
近位端最大幅	3	25.1			
関節窓径	4	31.1			
関節窓最大径	5	33.1			
関節窓幅	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			
遠位端最大幅	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		
内頭径	18	25.2e	25.1	14.1	
外頭径	19		22.1	11.0e	
滑車上孔高	20		7.1	6.1	5.1
滑車上孔高	21		7.4	5.6	5.1
				8.1	

尺骨

土坑名	5237	5860-2	5861-1	5861-2
左 右	右	左	左	右
肘突頭部徑	2	28		14.0e
滑車切痕部徑	3	16		8.3
鈎突頭部徑	4	24		12.2
肘頭前緣長	8	18	15.6	
滑車切痕最小幅	9	8.4	8.3	5.0
滑車切痕直徑	10	29		12.4
橈骨切痕最大幅	11	17		8.8
橈骨切痕直徑	12	16		8.3

橈骨

土坑名	5237	5861
左 右	左	左
近位端最大幅	2	11.3
近位端最大徑	3	7.3
橈骨頭高幅	4	11.1
頭部最小幅	5	8.6
頭部最小徑	6	4.0
骨体中央幅	7	14.8
骨体中央徑	8	11.0
遠位端最大幅	9	23.2
遠位端最大徑	10	14.4
手根闊筋面幅	11	13.5
手根闊筋面徑	12	9.3

大腿骨

土坑名	5237	5860	5861	5861	5861
左 右	右	左	右	左	左
近位端最大幅	2			24.7	
軸子窓直徑	3			17.2	
大腸骨頭長	4			18.2	11.1
大腸骨頭幅	5			17.9	10.9
大板子徑	6				11.0
遠位端最大幅	10	32.6			20.0
遠位端最大徑	11	32.3			
内頭窓直徑	12	28.3+			
外頭窓直徑	13	29.0			
窓間窓最大幅	17	10.0			6.6
窓間窓前後徑	18				14

脛骨

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

歯骨

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

鱗骨

土坑名	左右	5861
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

イス下顎第1後臼歯計測値

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

5861号土坑

イス下顎計測値

C	P1	P2	P3	P4	M1	M2
歯冠長	7.3	4.0	8.5	8.9	9.4	15.3
歯冠幅	4.9	3.2	3.3	3.4	4.4	5.6
歯冠高	11.5+	3.4	4.0	4.8	6.0	7.2

イス下顎計測値

土坑名	下顎体高 M3後	下顎体高 M2後	下顎体高 M1	下顎体高 P2-P3	切歯縦高	下顎体厚 M1	下顎体厚 P2-P3	下顎体厚 結合面中央	頬歯列全長	臼歯列長
5237-1					18.0	18.6	8.9	8.9		
5237-2	32.0 e	32.2	31.2			16.3				
5861	15.9			12.4			6.3	6.3	69.5	60.0

イスの計測法は齊藤弘吉(1963)による。

第11節 人骨記録表

人骨記録表

1430土坑

大 齒

前 歯	近遠心性 横舌性	歯舌性	歯冠長	歯冠長	中央舌側 脇側	歯突起	舌面溝 脇溝	舌面溝 脇溝	舌面溝 脇溝	舌面溝 脇溝	舌面溝 脇溝	エナメル形 成不全症?	歯垢	歯垢	咬耗部位・咬耗度	
下顎 右	6.4	8.3	10.0	なし	弱先端	弱先端	なし	?	?	なし	?	なし	なし	なし	なし	咬耗部位～25%弱、象牙質露出

下顎小臼歯

前 歯	近遠心性 横舌性	歯舌性	歯冠長	舌側咬合面 の位置	舌側咬合面 の位置	近遠心性 横舌性	舌面溝 脇溝	舌面溝 脇溝	近遠心性 横舌性	舌面溝 脇溝	近遠心性 横舌性	Blackの 咬合形 分類	エナメル形 成不全症?	歯垢	歯垢	咬耗部位・咬 耗度
右 2	7.0	5.2+	5.4+	/	/	?	?	?	?	?	?	V	/	なし	なし	歯垢面エナメ ルのみ
右 1	6.9	8.6	8.5	近4+	b	なし	?	?	2	?	近心	/	/	なし	なし	歯垢面に象 牙質露出

上顎大臼歯

前 歯	近遠心性 横舌性	歯舌性	歯冠長	歯冠長	遠心舌側 脇側の退化 り・點隙	歯突起	歯突起	歯突起	外傷歯頭 型	外傷歯頭 型	外傷歯頭 型	エナメル形 成不全症?	歯垢	歯垢	咬耗部位・咬 耗度	
右 2	10.1	12.1	7.0	7.0	小咬頭	なし	?	?	/	/	B2	なし	咬合面積	咬合面積	咬合面積	咬合面積
左 3	9.3	10.8	6.3	6.3	小咬頭	なし	?	?	/	/	A2	?	なし	咬合面積	咬合面積	咬合面積

切 齒

前 歯	近遠心性 横舌性	歯舌性	歯冠長	歯冠長	輪突起の 輪突起	舌面溝 脇溝	舌面溝 脇溝	舌面溝 脇溝	外傷歯頭 型	外傷歯頭 型	外傷歯頭 型	エナメル形 成不全症?	歯垢	歯垢	咬耗部位・咬 耗度	
上顎 右 1	2	6.4	5.6+	9.1+	なし	弱3本	弱4本	弱2本	?	?	明瞭	なし	なし	なし	なし	?

犬 齒

前 歯	近遠心性 横舌性	歯舌性	歯冠長	歯冠長	中央舌側 脇側	歯突起	舌面溝 脇溝	舌面溝 脇溝	舌面溝 脇溝	舌面溝 脇溝	舌面溝 脇溝	エナメル形 成不全症?	歯垢	歯垢	咬耗部位・咬 耗度	
上顎 左 1	7.0	6.3+	8.1+	?	明瞭	?	?	?	?	?	?	なし	なし	なし	なし	?

上顎小臼歯

下顎小臼歯

前 歯	近遠心性 横舌性	歯舌性	歯冠長	歯冠長	輪突起の 輪突起	舌面溝 脇溝	舌面溝 脇溝	舌面溝 脇溝	外傷歯頭 型	外傷歯頭 型	外傷歯頭 型	エナメル形 成不全症?	歯垢	歯垢	咬耗部位・咬 耗度	
右 1	7.2	9.8	8.5	あり	なし	?	?	?	?	?	?	なし	なし	なし	なし	?
左 1	6.3	9.3	6.8	あり	なし	6	近心	近心	普通	普通	?	なし	なし	なし	未観察	?

上顎大臼歯	左側	右側	左側心窓	右側心窓	歯冠長	歯根長	歯心・歯窓窓 開口の屈曲化	歯根斜面 カリエス前	刃状斜面 カリエス後	介在時間	初期歯頭 崩壊	外形の差 異不全歯形	エメラルド形	樹脂 充填	被覆部位 樹脂充填	被覆部 充填耗	近・遠心とも 強度面なし	備考
	右	左	11.5	11.4	6.6	6.6	咬合窓 窓の屈曲化	近心	遠心	近心	遠心	崩壊不全歯形	A1	3.2, 1.3	なし	なし	近・遠心とも 強度面なし	

下酒大白備

備考	吸収部位・吸収度量	薬効	副作用	投与回数	投与量	投与方法	投与部位	投与時間	投与回数	投与量	投与方法	投与部位	投与時間
近・遠位尿管	尿管粘膜	尿管粘膜	尿管粘膜	1	10.0	点滴静注	尿管	10時	1	10.0	点滴静注	尿管	10時
左	1	11.0	点滴静注	尿管	10.8	点滴静注	尿管	11時	1	11.0	点滴静注	尿管	11時
右	1	11.0	点滴静注	尿管	10.7	点滴静注	尿管	11時	1	11.0	点滴静注	尿管	11時
左	1	11.0	点滴静注	尿管	10.8	点滴静注	尿管	11時	1	11.0	点滴静注	尿管	11時
右	1	11.0	点滴静注	尿管	10.7	点滴静注	尿管	11時	1	11.0	点滴静注	尿管	11時

卷六

下列大同

537十一

切歯		前歯		側歯		磨歯		舌側面		唇側面		上顎歯位・咬合度		咬合型	
上顎	下顎	右	左	上顎	下顎	右	左	上顎	下顎	右	左	上顎	下顎	右	左
上顎	下顎	右	左	8.8	7.2	13.0	9.1	4	2	2	なし	微弱	強烈	2.ナメラ舌	成不規?
														近中切歯	遠心切歎

卷之三

下顎大臼歯
上顎大臼歯
下顎小白歯
上顎小白歯
下顎大臼歯
上顎大臼歯
下顎小白歯
上顎小白歯
下顎大臼歯
上顎大臼歯
切歯
犬歯

種	種	近遠心径	輪舌径	輪冠長	舌側面 の位置	適合面 の経路	近遠横 面	舌側付 合面	舌側・舌 面	Black の 分類	歯齒	繊石	咬耗部位・咬耗度
右	右	6.8	8.2	5.5	近心	/	?	?	H	1.1	なし	繊石	咬耗部位・咬耗度
左	左	6.7	8.0	7.6	近心	a	?	b	/	4.1, 3.1	なし	繊石	咬耗部位・咬耗度

種	種	近遠心径	輪舌径	輪冠長	舌側面 の位置	適合面 の経路	近遠横 面	舌側付 合面	舌側・舌 面	Black の 分類	歯齒	繊石	咬耗部位・咬耗度
右	右	8.3	10.3	5.6	遠心	?	?	?	?	13	なし	繊石	咬耗部位・咬耗度
左	左	2	9.6	11.4	6.6	小咬頭	なし	?	?	B1	2.4	なし	エナメル質すか

4633±5

種	種	近遠心径	輪舌径	輪冠長	舌側面 の位置	適合面 の経路	近遠横 面	舌側付 合面	舌側・舌 面	Black の 分類	歯齒	繊石	咬耗部位・咬耗度
右	右	1	10.0	11.0	6.2	咬頭	なし	?	?	A	なし	繊石	咬耗部位・咬耗度
左	左	2	7.1	9.2	7.2	?	なし	?	?	B1	多數	なし	舌側面に 咬耗

種	種	近遠心径	輪舌径	輪冠長	舌側面 の位置	適合面 の経路	近遠横 面	舌側付 合面	舌側・舌 面	Black の 分類	歯齒	繊石	咬耗部位・咬 耗度
右	右	2	9.4	11.8	7.1	小咬頭	なし	?	?	B2	0.5, 0.6	なし	遠心
左	左	1	10.8	12.4	6.8	咬頭	なし	?	?	A	2.4, 1.4	なし	側面咬頭

4633±5

種	種	近遠心径	輪舌径	輪冠長	舌側面 の位置	適合面 の経路	近遠横 面	舌側付 合面	舌側・舌 面	Black の 分類	歯齒	繊石	咬耗部位・咬 耗度
右	右	2	9.4	11.8	7.1	小咬頭	なし	?	?	B2	0.5, 0.6	なし	遠心
左	左	1	10.8	12.4	6.8	咬頭	なし	?	?	A	2.4, 1.4	なし	側面咬頭

4633±5

種	種	近遠心径	輪舌径	輪冠長	舌側面 の位置	適合面 の経路	近遠横 面	舌側付 合面	舌側・舌 面	Black の 分類	歯齒	繊石	咬耗部位・咬 耗度
右	右	1	11.9	11.0	6.4	5.7	なし	?	?	+5	?	なし	遠心
左	左	2	11.9	11.0	6.4	5.7	なし	?	?	6	?	なし	遠心

4633±5

種	種	近遠心径	輪舌径	輪冠長	舌側面 の位置	適合面 の経路	近遠横 面	舌側付 合面	舌側・舌 面	Black の 分類	歯齒	繊石	咬耗部位・咬 耗度
右	右	2	6.7+	7.6+	6.6	なし	普通	普通	普通	?	?	?	遠心
左	左	1	6.7	5.7	5.7	なし	普通	普通	普通	?	?	?	遠心

4633±5

下顎大臼齒

種	種	近遠心径	唇舌径	歯冠長	歯冠長	複合基盤 の距離	複合基盤 の距離	咬合面溝 溝の形	咬合面溝 溝の形	外形の エヌマル形?	外形の エヌマル形?	輪	輪	咬合面溝 溝の形	咬合面溝 溝の形	外形の エヌマル形?	外形の エヌマル形?	輪	輪	咬合面溝 溝の形	咬合面溝 溝の形
右	2	6.3+	8.3	5.6	/	/	/	/	/	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
右	1	7.0	8.1	6.6	近心	b	弱	2	b	近心	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
左	2	6.6	8.3	4.4	?	/	/	/	/	?	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし

上顎大臼齒

人齒計測値

536土坑

上顎大臼齒

人齒計測値

種	種	近遠心径	歯冠長	備考
切歯	切歯	右	2	7.3
犬歯	犬歯	右	6.5	
犬歯	犬歯	左	6.2	9.2
小臼歯	上顎	右	2	6.4
小臼歯	上顎	左	1	7.0
小臼歯	上顎	右	1	6.9
小臼歯	上顎	左	2	7.0
小臼歯	下顎	右	2	6.8
小臼歯	下顎	左	1	6.9
小臼歯	下顎	右	2	6.9
小臼歯	下顎	左	1	6.5
小臼歯	下顎	右	1	6.9
小臼歯	下顎	左	2	6.9
小臼歯	下顎	右	1	6.9
大臼歯	上顎	右	2	6.6
大臼歯	上顎	左	2	6.4
大臼歯	下顎	右	2	6.6
大臼歯	下顎	左	1	6.9

以上歯の測定は参考 (1994) に基づいている。

1337土坑 人齒記録表

種	種	近遠心径	歯冠長	備考
切歯	切歯	下顎	右	5.7
犬歯	犬歯	上顎	右	7.5
犬歯	犬歯	下顎	右	6.8
小臼歯	小臼歯	下顎	右	2
小臼歯	小臼歯	下顎	右	6.5
大臼歯	大臼歯	下顎	右	9.3
大臼歯	大臼歯	下顎	左	11.1

52151土坑 人齒計測値

種	種	近遠心径	歯冠長	備考
切歯	切歯	下顎	右	5.7
犬歯	犬歯	上顎	右	7.3
犬歯	犬歯	下顎	右	7.7
小臼歯	小臼歯	下顎	右	8.2
小臼歯	小臼歯	下顎	左	8.2
大臼歯	大臼歯	下顎	右	7.9
大臼歯	大臼歯	下顎	左	10.2

536土坑 下顎骨計測値

種	種	近遠心径	歯冠長	備考
オトガイ	オトガイ	右	2	
下顎骨	下顎骨	右	1	0
下顎骨	下顎骨	左	1	0.3
下顎骨	下顎骨	右	6.0	7.3
下顎骨	下顎骨	左	6.0	7.3
下顎骨	下顎骨	右	7.0	57.8
下顎骨	下顎骨	左	7.0	33.2

計測法は馬場 (1991) による。

勝群馬県埋蔵文化財調査事業団
調査報告 第36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／勝群馬県埋蔵文化財調査事業団
勢多郡北橘村大字下箱田784-2
電話 (0279) 32-2511(代表)

発行／群馬県考古資料普及会
勢多郡北橘村大字下箱田784-2
電話 (0279) 32-2511(代表)

印刷／朝日印刷工業株式会社