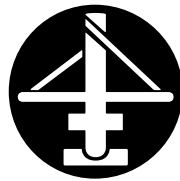


北区

道合遺跡 赤羽上ノ台遺跡

—赤羽台団地(第Ⅳ期)建替事業に伴う埋蔵文化財発掘調査—

第2分冊



2024・3

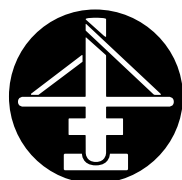
東京都埋蔵文化財センター

北区

道合遺跡 赤羽上ノ台遺跡

—赤羽台団地(第Ⅳ期)建替事業に伴う埋蔵文化財発掘調査—

第2分冊



2024・3

東京都埋蔵文化財センター

目次

(第2分冊)

参考文献

周辺の遺跡 文献一覧	89
引用・参考文献	103
写真図版	109

表目次

第5表 縄文時代遺構土層一覧表	1	第20表 近世石製品観察表	63
第6表 縄文時代土器観察表	3	第21表 縄文時代遺構土層一覧表	64
第7表 縄文時代石器観察表	8	第22表 縄文時代土器観察表	68
第8表 弥生時代遺構土層一覧表	9	第23表 縄文時代土製品観察表	75
第9表 弥生時代土器・土製品・石製品観察表	17	第24表 縄文時代石器観察表	76
第10表 古墳時代遺構土層一覧表	23	第25表 弥生時代遺構土層一覧表	77
第11表 古墳時代土器観察表	30	第26表 弥生時代土器観察表	77
第12表 奈良・平安時代遺構土層一覧表	34	第27表 弥生時代土製品・石製品観察表	79
第13表 奈良・平安時代土器観察表	47	第28表 古墳時代前～中期遺構土層一覧表	80
第14表 古墳～平安時代土製品観察表	56	第29表 古墳時代前～中期土器観察表	80
第15表 古墳～平安時代石製品・金属製品観察表	56	第30表 古墳時代後期～平安時代遺構土層一覧表	81
第16表 中世遺構土層一覧表	57	第31表 古墳時代後期～平安時代土器観察表	84
第17表 中世遺物観察表	58	第32表 古墳時代後期～平安時代土製品・石製品観察表	88
第18表 近世遺構土層一覧表	59	第33表 近世遺構土層一覧表	88
第19表 近世磁器・陶器・土器・土製品・金属製品観察表	63		

図版目次

図版1 道合遺跡 調査範囲(合成画像)		5 2A区 全景 西寄(504号室から)(北東)	
図版2 1 1A区 全景(東)		図版6 1 2B・2C区全景(41号棟から)(北)	
2 1A区 全景(北東)		2 2B・2C区全景(42号棟から)(南)	
図版3 1 1C区北側 全景(北)		図版7 1 2B・2C区全景(43号棟から)(南)	
2 1C区北側 全景(南)		2 2B・2C区全景(43号棟から)(東)	
3 1C区北側 全景(南東)		3 2B区東側 全景 中央(43号棟から)(北)	
4 1C区北側 全景 北寄(南東)		4 2B区東側 全景 南寄(43号棟から)(北)	
5 1C区南側 全景(北)		5 2B区東側 全景 北寄(43号棟から)①(西)	
6 1C区南側 全景(南)		6 2B区東側 全景 北寄(43号棟から)②(西)	
7 1C区南端 全景(北)		7 2B区東側 全景 北端(43号棟から)(南)	
8 1C区南端 全景(南)		8 2B区東側 全景 北端(45号棟から)(南)	
図版4 1 2A区 全景 西寄(41号棟から)(北西)		図版8 1 2B区追加調査範囲 全景(43号棟から)(北)	
2 2A区 全景(41号棟から)(北)		2 2B区追加調査範囲 全景(43号棟から)(東)	
図版5 1 2A区 全景 南西寄(41号棟から)(北)		3 2C区藤棚範囲 全景(東)	
2 2A区 全景 東寄(504号室から)(北西)		4 2C区藤棚範囲 全景(南)	
3 2A区 全景 西寄(504号室から)(北)		5 2D区 全景 西寄(42号棟から)(北)	
4 2A区 全景 東寄(506号室から)(北西)		6 2D区 全景 南寄(42号棟から)(北)	

- 7 2D区 全景 東寄(42号棟から)(北)
 8 2D区東端 全景(北)
- 図版 9 1 3A区梅公園 全景(北)
 2 3A区梅公園 全景(南)
- 図版 10 1 4A区旧38号棟 西側全景(西)
 2 4A区旧38号棟 基礎以南(西)
- 図版 11 1 4A区旧38号棟 基礎内①(北)
 2 4A区旧38号棟 基礎内②(北)
 3 4A区旧38号棟 基礎内③(北)
 4 4A区旧38号棟 基礎内④(北)
 5 4A区旧38号棟 基礎内⑤(北)
 6 4A区旧38号棟 基礎内⑥(北)
 7 4A区旧38号棟 基礎内⑦(北)
 8 4A区旧38号棟 基礎内⑧(北)
- 図版 12 1 4A区旧38号棟 基礎内⑨(北)
 2 4A区旧38号棟 基礎内⑩(北)
 3 4A区旧38号棟 基礎内⑪(北)
 4 4A区旧38号棟 基礎以北①(北)
 5 4A区旧38号棟 基礎以北②(北)
 6 4A区旧38号棟 基礎以北③(北)
 7 4A区旧38号棟 基礎以北④(北)
 8 4A区旧38号棟 基礎以北⑤(北)
- 図版 13 1 4A区旧38号棟 基礎以北⑥(北)
 2 4A区旧38号棟 基礎以北⑦(北)
 3 4A区旧38号棟 基礎以北⑧(北)
 4 4B区旧35号棟 南側①(南)
 5 4B区旧35号棟 南側②(南)
 6 4B区旧35号棟 南側③(西)
 7 4B区旧35号棟 西側①(西)
 8 4B区旧35号棟 西側②(西)
- 図版 14 1 4B区旧35号棟 西側③(西)
 2 4B区旧35号棟 西側④(西)
 3 4B区旧35号棟 西側⑤(西)
 4 4B区旧35号棟 西側⑥(西)
 5 4B区旧35号棟 西側⑦(北西)
 6 4B区旧35号棟 基礎内全景(北)
 7 4B区旧35号棟 基礎内① 5号倉庫基礎(西)
 8 4B区旧35号棟 基礎内②(西)
- 図版 15 1 4B区旧35号棟 基礎内③(西)
 2 4B区旧35号棟 基礎内④(西)
 3 4B区旧35号棟 基礎内⑤(西)
 4 4B区旧35号棟 基礎内⑥(西)
 5 4B区旧35号棟 基礎内⑦(西)
 6 4B区旧35号棟 基礎内⑧(西)
 7 4B区旧35号棟 基礎内⑨(西)
 8 4B区旧35号棟 基礎内南側(南)
- 図版 16 1 4B区旧35号棟 北側(南)
 2 4B区旧33号棟 南西側(東)
 3 4B区旧35号棟 東側(北)
 4 4B区旧33号棟 北側(北西)
 5 4B区旧33号棟 基礎内①(南)
 6 4B区旧33号棟 基礎内②(南)
 7 4B区旧33号棟 基礎内③(南)
- 8 4区4B区旧35号棟 東側完掘(南)
- 図版 17 1 基本層序 T.P.1(南)
 2 基本層序 T.P.5(南)
 3 基本層序 T.P.6(南)
 4 基本層序 T.P.7(西)
 5 基本層序 T.P.7上部(西)
 6 基本層序 T.P.7中部(西)
 7 基本層序 T.P.7下部(西)
- 図版 18 旧石器時代の石器
- 図版 19 1 297号住居跡全景(東)
 2 297号住居跡土層断面(東)
- 図版 20 1 297号住居跡炉(北)
 2 297号住居跡炉床断面(北)
 3 297号住居跡P1(東)
 4 297号住居跡P1土層断面(東)
 5 297号住居跡P2(東)
 6 297号住居跡P2土層断面(東)
 7 297号住居跡P3(東)
 8 297号住居跡P3土層断面(東)
- 図版 21 1 297号住居跡P4(東)
 2 297号住居跡P4土層断面(東)
 3 297号住居跡P5(東)
 4 297号住居跡P5土層断面(東)
 5 297号住居跡P6(東)
 6 297号住居跡P6土層断面(東)
 7 297号住居跡P7(西)
 8 297号住居跡P7土層断面(西)
- 図版 22 1 297号住居跡P8(北)
 2 297号住居跡P8土層断面(北)
 3 297号住居跡P9(西)
 4 297号住居跡P9土層断面(西)
 5 325号住居跡全景(南)
- 図版 23 1 325号住居跡P1(南東)
 2 325号住居跡P1土層断面(南東)
 3 325号住居跡P2(南東)
 4 325号住居跡P2土層断面(南東)
 5 325号住居跡P3(南)
 6 325号住居跡P3土層断面(南)
 7 325号住居跡P4(南)
 8 325号住居跡P4土層断面(東)
- 図版 24 1 325号住居跡P5(南)
 2 325号住居跡P5土層断面(東)
 3 325号住居跡P6(南)
 4 325号住居跡P6土層断面(南)
 5 325号住居跡P7(南)
 6 325号住居跡P7土層断面(東)
 7 325号住居跡P8(南)
 8 325号住居跡P8土層断面(北)
- 図版 25 1 325号住居跡P9(南)
 2 325号住居跡P9土層断面(南)
 3 325号住居跡P10(南)
 4 325号住居跡P10土層断面(南)
 5 333号住居跡全景(南)

- 図版 26 1 71 ~ 76 号炉穴全景 (東)
 2 71 ~ 75 号炉穴全景 (北)
 3 71 ~ 75 号炉穴土層断面 A-A' (東)
 4 71 ~ 75 号炉穴土層断面 A-A' 南寄 (東)
 5 71 ~ 75 号炉穴土層断面 A-A' 中央 (東)
 6 71 ~ 75 号炉穴土層断面 A-A' 北寄 (東)
 7 71 号炉穴炉床面 (東)
 8 71 号炉穴炉床面土層断面 (東)
- 図版 27 1 71 号炉穴炉床部 (東)
 2 71 号炉穴炉床部土層断面 (東)
 3 71 号炉穴完掘 (東)
 4 72 号炉穴炉床面 (東)
 5 72 号炉穴炉床面土層断面 (東)
 6 72 号炉穴炉床部 (東)
 7 72 号炉穴炉床部土層断面 (東)
 8 72 号炉穴完掘 (東)
- 図版 28 1 73 号炉穴炉床面 (東)
 2 73 号炉穴炉床面土層断面 (東)
 3 73 号炉穴炉床部 (東)
 4 73 号炉穴炉床部土層断面 (東)
 5 73 号炉穴完掘 (東)
 6 74 号炉穴炉床面 (東)
 7 74 号炉穴炉床面土層断面 (東)
 8 74 号炉穴炉床部 (東)
- 図版 29 1 74 号炉穴炉床部上層断面 (東)
 2 74 号炉穴完掘 (東)
 3 75 号炉穴土層断面 (東)
 4 75 号炉穴炉床面 (東)
 5 75 号炉穴炉床面土層断面 (東)
 6 75 号炉穴炉床部 (東)
 7 75 号炉穴炉床部土層断面 (東)
 8 75 号炉穴完掘 (東)
- 図版 30 1 76 号炉穴全景 (東)
 2 76 号炉穴土層断面 (東)
 3 76 号炉穴炉床面 (東)
 4 76 号炉穴炉床面土層断面 (東)
 5 76 号炉穴炉床部 (東)
 6 76 号炉穴炉床部土層断面 (東)
 7 77 ~ 82 号炉穴, 271・272・275・276 号土坑全景 (北)
 8 77 ~ 82 号炉穴全景 (北東)
- 図版 31 1 77 ~ 82 号炉穴全景 (南西)
 2 77 ~ 81 号炉穴全景 (北)
 3 78 ~ 80 号炉穴 (南西)
 4 78 ~ 80 号炉穴完掘 (西)
 5 81 号炉穴 (北)
 6 82 号炉穴 (南)
 7 77 ~ 81 号炉穴土層断面 A-A' ① (南)
 8 77 ~ 81 号炉穴土層断面 A-A' ①西寄 (南)
- 図版 32 1 77 ~ 81 号炉穴土層断面 A-A' ①東寄 (南)
 2 77 ~ 81 号炉穴土層断面 A-A' ② (北西)
 3 77 ~ 81 号炉穴土層断面 A-A' ②東寄 (北)
 4 77 ~ 81 号炉穴土層断面 A-A' ②西寄 (北)
- 5 77 ~ 81 号炉穴土層断面 C-C' ① (西)
 6 77 ~ 81 号炉穴土層断面 C-C' ② (西)
 7 77 ~ 81 号炉穴土層断面 C-C' ②北寄 (西)
 8 82 号炉穴土層断面 (南)
- 図版 33 1 83 号炉穴 (北)
 2 83 号炉穴土層断面 (北)
 3 83 号炉穴炉床部土層断面 (北)
 4 83 号炉穴完掘 (北)
 5 84 号炉穴土層断面 (北)
 6 84 号炉穴炉床部土層断面 (北)
 7 84 号炉穴完掘 (北)
 8 85 号炉穴 (北)
- 図版 34 1 85 号炉穴土層断面 (北)
 2 85 号炉穴完掘 (北)
 3 86 号炉穴 (西)
 4 86 号炉穴土層断面 (西)
 5 86 号炉穴遺物出土状態 (西)
 6 86 号炉穴遺物出土状態 (西)
 7 86 号炉穴炉床部土層断面 (西)
 8 86 号炉穴完掘 (西)
- 図版 35 1 88 号炉穴検出状況 (南)
 2 88 号炉穴土層断面 (南)
 3 88 号炉穴完掘 (南)
 4 89 号炉穴全景 (南)
 5 89 号炉穴全景 (北東)
 6 89 号炉穴土層断面 (南)
 7 89 号炉穴完掘 (南)
 8 89 号炉穴完掘 (北東)
- 図版 36 1 90 号炉穴検出状況 (南西)
 2 90 号炉穴 a 焼土分布 (南)
 3 90 号炉穴土層断面 A-A' ① (南)
 4 90 号炉穴土層断面 B-B' ① (東)
 5 90 号炉穴土層断面 B-B' ② (東)
 6 90 号炉穴土層断面 A-A' ② (南)
 7 90 号炉穴土層断面 A-A' ②中央 (南)
 8 90 号炉穴完掘 (南)
- 図版 37 1 254 号土坑 (南)
 2 254 号土坑土層断面 (南)
 3 255 号土坑 (南)
 4 255 号土坑土層断面 (東)
 5 257 号土坑 (東)
 6 257 号土坑土層断面 (東)
 7 271・272・275・276 号土坑, 77 ~ 82 号土坑全景 (北)
 8 271・272・275・276 号土坑 (北)
- 図版 38 1 278 号土坑 (東)
 2 278 号土坑土層断面 (東)
 3 284 号土坑 (北西)
 4 284 号土坑土層断面 (北)
 5 307 号土坑 (西)
 6 307 号土坑土層断面 (西)
 7 307 号土坑底部施設断面 (西)
 8 307 号土坑完掘 (西)

- 図版 39 1 310 号土坑 (南)
 2 310 号土坑土層断面 (南)
 3 311 号土坑 (南)
 4 311 号土坑土層断面 (南)
 5 1 号ピット群 P-1 (南)
 6 1 号ピット群 P-2 (南)
 7 1 号ピット群 P-3 (南)
 8 1 号ピット群 P-4 (南)
- 図版 40 1 1 号ピット群 P-5 (南)
 2 1 号ピット群 P-6 (南)
 3 1 号ピット群 P-7 (南)
 4 1 号ピット群 P-8 (南)
 5 1 号ピット群 P-9 (南)
 6 1 号ピット群 P-10 (南)
 7 1 号ピット群 P-11 (南)
 8 1 号ピット群 P-12 (南)
- 図版 41 1 1 号ピット群 P-13 (南)
 2 1 号ピット群 P-14 (南)
 3 1 号ピット群 P-14 土層断面 (南)
 4 1 号ピット群 P-15 (南)
 5 1 号ピット群 P-15 土層断面 (南)
 6 1 号ピット群 P-16 (南)
 7 1 号ピット群 P-16 土層断面 (南)
- 図版 42 1 1 号ピット群 P-18 (南)
 2 1 号ピット群 P-18 土層断面 (南)
 3 1 号ピット群 P-19 (南)
 4 1 号ピット群 P-19 土層断面 (南)
 5 1 号ピット群 P-20 (南)
 6 1 号ピット群 P-20 土層断面 (南)
 7 1 号ピット群 P-26 (北)
- 図版 43 遺構出土土器
 図版 44 遺構外出土土器 (1)
 図版 45 遺構外出土土器 (2)
 図版 46 遺構外出土土器 (3)
 図版 47 遺構外出土土器 (4)
 図版 48 遺構外出土土器 (5)
 図版 49 遺構外出土土器 (1)
 図版 50 遺構外出土土器 (2)
- 図版 51 1 283 号住居跡全景 (南)
 2 283 号住居跡完掘 (東)
- 図版 52 1 283 号住居跡全景 (拡張前) (南西)
 2 283 号住居跡東西土層断面北寄 (北)
 3 283 号住居跡東西土層断面南寄 (北西)
 4 283 号住居跡炉南北土層断面西半 (西)
 5 283 号住居跡炉南北土層断面東半 (西)
 6 283 号住居跡炉完掘 (東)
 7 283 号住居跡 P1 完掘 (東)
 8 283 号住居跡 P1 南北土層断面 (東)
- 図版 53 1 288 号住居跡全景 (南)
 2 288 号住居跡完掘 (南)
- 図版 54 1 288 号住居跡南北土層断面 B-B' 北寄 (西)
 2 288 号住居跡南北土層断面 B-B' 南寄 (西)
 3 288 号住居跡東西土層断面 A-A' (北)
 4 288 号住居跡 P1 南北土層断面 (東)
 5 288 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
 6 288 号住居跡 P3 東西土層断面 (南)
 7 288 号住居跡 P4 東西土層断面 (南)
 8 288 号住居跡 P5 東西土層断面 (南)
- 図版 55 1 292 号住居跡全景 (南)
 2 292 号住居跡完掘 (南)
- 図版 56 1 292 号住居跡東西土層断面 A-A' (北)
 2 292 号住居跡南北土層断面 B-B' (東)
 3 292 号住居跡炉完掘 (北)
 4 292 号住居跡炉東西土層断面 E-E' (北)
 5 292 号住居跡炉南北土層断面 F-F' (東)
 6 292 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
 7 292 号住居跡遺物出土状態 (北)
- 図版 57 1 298 号住居跡全景 (東)
 2 298 号住居跡南北土層断面 (西)
 3 298 号住居跡東西土層断面 (南)
 4 298 号住居跡 P1 東西土層断面 (北)
 5 298 号住居跡 P2 東西土層断面 (北)
- 図版 58 1 298 号住居跡 P3 東西土層断面 (北)
 2 298 号住居跡 P4 東西土層断面 (北)
 3 298 号住居跡炉検出状況 (東)
 4 298 号住居跡炉南北土層断面 (西)
 5 298 号住居跡炉完掘 (東)
 6 298 号住居跡炉遺物出土状態 (西)
 7 298 号住居跡貯蔵穴 1 完掘 (東)
 8 298 号住居跡貯蔵穴 1 東西土層断面 (北)
- 図版 59 1 298 号住居跡貯蔵穴 1 遺物出土状態 (東)
 2 298 号住居跡貯蔵穴 2 完掘 (東)
 3 298 号住居跡貯蔵穴 2 東西土層断面 (北)
 4 298 号住居跡遺物出土状態① (西)
 5 298 号住居跡遺物出土状態① (北)
- 図版 60 1 298 号住居跡遺物出土状態② (北)
 2 298 号住居跡遺物出土状態② (西)
 3 298 号住居跡掘方東西土層断面 (南)
 4 298 号住居跡掘方南北土層断面 (西)
 5 298 号住居跡掘方完掘 (西)
- 図版 61 1 299 号住居跡全景 (南東)
 2 299 号住居跡東西土層断面 (南)
 3 299 号住居跡南北土層断面 (東)
 4 299 号住居跡炉火床面検出 (東)
 5 299 号住居跡炉南北土層断面① (東)
- 図版 62 1 299 号住居跡炉南北土層断面② (東)
 2 299 号住居跡 P1 南北土層断面 (東)
 3 299 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
 4 299 号住居跡 P3 東西土層断面 (南)
 5 299 号住居跡 P4 南北土層断面 (東)
 6 299 号住居跡 P5 東西土層断面 (南)
 7 299 号住居跡 P6 東西土層断面 (南)
 8 299 号住居跡 P7 東西土層断面 (北)
- 図版 63 1 299 号住居跡完掘 (南東)
 2 312 号住居跡全景 (東)
- 図版 64 1 312 号住居跡東西土層断面西寄 (南)

- 2 312 号住居跡東西土層断面東寄 (南)
 3 312 号住居跡南北土層断面南寄 (東)
 4 312 号住居跡南北土層断面北寄 (東)
 5 312 号住居跡炉檢出狀況 (東)
 6 312 号住居跡炉完掘 (東)
 7 312 号住居跡炉東西土層断面① (南)
 8 312 号住居跡炉東西土層断面② (南)
- 図版 65 1 312 号住居跡 P1 完掘 (東)
 2 312 号住居跡 P1 (貯蔵穴) 南北土層断面 (東)
 3 312 号住居跡 P3 完掘 (東)
 4 312 号住居跡 P3 南北土層断面 (東)
 5 312 号住居跡 P12 完掘 (東)
 6 312 号住居跡 P12 南北土層断面 (東)
 7 312 号住居跡 P13 完掘 (東)
 8 312 号住居跡 P13 南北土層断面 (東)
- 図版 66 1 312 号住居跡 P14 完掘 (東)
 2 312 号住居跡 P14 南北土層断面 (東)
 3 312 号住居跡完掘 (東)
 4 312 号住居跡 P1 土製勾玉出土状態 (東)
 5 313 号住居跡全景 (南)
- 図版 67 1 313 号住居跡東西土層断面西寄 (南)
 2 313 号住居跡東西土層断面東寄 (南)
 3 313 号住居跡南北土層断面南寄 (東)
 4 313 号住居跡南北土層断面北寄 (東)
 5 313 号住居跡炉檢出 (南)
 6 313 号住居跡炉完掘 (南)
 7 313 号住居跡炉南北土層断面 (東)
 8 313 号住居跡 P3 完掘 (北)
- 図版 68 1 313 号住居跡 P3 東西土層断面 (北)
 2 313 号住居跡 P4 完掘 (南)
 3 313 号住居跡 P4 東西土層断面 (南)
 4 313 号住居跡 P5 完掘 (南)
 5 313 号住居跡 P5 東西土層断面 (南)
 6 313 号住居跡 P6 完掘 (南)
 7 313 号住居跡 P6 東西土層断面 (南)
 8 313 号住居跡 P6 炭化材出土状態 (南)
- 図版 69 1 315 号住居跡全景 (南)
 2 315 号住居跡南北土層断面 (南東)
 3 315 号住居跡東西土層断面 (南)
 4 315 号住居跡 P1 完掘 (南)
 5 315 号住居跡 P1 東西土層断面 (北)
- 図版 70 1 315 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
 2 315 号住居跡 P2 完掘 (南)
 3 315 号住居跡 P3 完掘 (南)
 4 315 号住居跡 P3 東西土層断面 (南)
 5 315 号住居跡 P4 東西土層断面 (南)
 6 315 号住居跡貯蔵穴完掘 (西)
 7 315 号住居跡貯蔵穴東西土層断面 (南)
 8 315 号住居跡焼土層東西土層断面 G-G' (北)
- 図版 71 1 315 号住居跡焼土檢出, 炭化材・土器出土状態 (北)
 2 315 号住居跡焼土層東西土層断面 D-D' (南)
 3 315 号住居跡焼土層東西土層断面 E-E' (南)
- 4 315 号住居跡焼土層東西土層断面 F-F' (北)
 5 315 号住居跡完掘 (南)
- 図版 72 1 316 号住居跡全景 (西)
 2 316 号住居跡東西土層断面西寄 A-A' (南)
 3 316 号住居跡南北土層断面 B-B' ① (西)
 4 316 号住居跡南北土層断面 C-C' (西)
 5 316 号住居跡炉焼土檢出狀況 (東)
- 図版 73 1 316 号住居跡炉完掘 (南)
 2 316 号住居跡炉南北土層断面 (東)
 3 316 号住居跡炭化材出土状態 (東)
 4 316 号住居跡完掘 (西)
 5 316 号住居跡南北土層断面 B-B' ② (西)
 6 316 号住居跡 P3 南北土層断面 (西)
 7 316 号住居跡 P4 東西土層断面 (南)
 8 316 号住居跡 P5 南北土層断面 (東)
- 図版 74 1 319 号住居跡全景 (南)
 2 319 号住居跡南北土層断面南寄 (東)
 3 319 号住居跡南北土層断面北寄 (東)
 4 319 号住居跡東西土層断面 (南)
 5 319 号住居跡 P2 完掘 (南)
- 図版 75 1 319 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
 2 319 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
 3 319 号住居跡 P3 完掘 (南)
 4 319 号住居跡 P3 南北土層断面 (西)
 5 319 号住居跡炉檢出 (南)
 6 319 号住居跡炉東西土層断面① (南)
 7 319 号住居跡炉東西土層断面② (南)
 8 319 号住居跡完掘 (南)
- 図版 76 1 323 号住居跡全景 (南)
 2 323 号住居跡完掘 (南)
- 図版 77 1 323 号住居跡東西土層断面 (南)
 2 323 号住居跡東西土層断面 西半 (南)
 3 323 号住居跡東西土層断面 東半 (南)
 4 323 号住居跡南北土層断面 (東)
 5 323 号住居跡南北土層断面 南半 (東)
 6 323 号住居跡南北土層断面 北半 (東)
- 図版 78 1 323 号住居跡掘方東西土層断面 (南)
 2 323 号住居跡掘方南北土層断面 (東)
 3 323 号住居跡 炉檢出狀況 (南)
 4 323 号住居跡炉南北土層断面 (東)
 5 323 号住居跡炉全景① (東)
 6 323 号住居跡炉全景② (東)
 7 323 号住居跡炉全景③ (東)
 8 323 号住居跡炉完掘 (東)
- 図版 79 1 323 号住居跡遺物出土状態 (西)
 2 323 号住居跡遺物出土状態 北側① (西)
 3 323 号住居跡遺物出土状態 北側② (西)
 4 323 号住居跡遺物出土状態 炉周辺 (西)
 5 323 号住居跡遺物出土状態 炉周辺 (南西)
- 図版 80 1 323 号住居跡遺物出土状態 東側 (西)
 2 323 号住居跡遺物出土状態 南側 (西)
 3 323 号住居跡遺物出土状態 南側 (北)
 4 323 号住居跡遺物出土状態 南西側 (東)

- 5 324 号住居跡全景 (南)
- 図版 81 1 324 号住居跡完掘 (南)
- 2 324 号住居跡東西土層断面 A-A' (南)
- 3 324 号住居跡東西土層断面 A-A' 西半 (南)
- 4 324 号住居跡東西土層断面 A-A' 東半 (南)
- 図版 82 1 324 号住居跡南北土層断面 B-B' (東)
- 2 324 号住居跡南北土層断面 B-B' 南半 (東)
- 3 324 号住居跡南北土層断面 B-B' 北半 (東)
- 4 324 号住居跡掘方 東西土層断面 (南)
- 5 324 号住居跡掘方 南北土層断面 (東)
- 6 324 号住居跡貯藏穴 (P4) 完掘 (南)
- 7 324 号住居跡貯藏穴 (P4) 完掘 (北)
- 図版 83 1 324 号住居跡貯藏穴 (P4) 遺物出土状態 (南)
- 2 324 号住居跡貯藏穴 (P4) 高坏出土状態 (南)
- 3 324 号住居跡貯藏穴 (P4) 高坏出土状態 (西)
- 4 324 号住居跡貯藏穴 (P4) 高坏脚部南北土層断面 (東)
- 5 324 号住居跡 P1 完掘 (南)
- 6 324 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
- 7 324 号住居跡 P2 完掘 (南)
- 8 324 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
- 図版 84 1 324 号住居跡 P3 完掘 (南)
- 2 324 号住居跡 P3 東西土層断面 (南)
- 3 324 号住居跡 P5・P6 完掘 (東)
- 4 324 号住居跡 P5・P6 南北土層断面 (東)
- 5 324 号住居跡遺物出土状態 (南)
- 図版 85 1 324 号住居跡遺物出土状態 南東側 (南)
- 2 324 号住居跡遺物出土状態 南東側 (北)
- 3 324 号住居跡遺物出土状態 南東隅 (南)
- 4 324 号住居跡遺物出土状態 南東隅 (西)
- 5 324 号住居跡遺物出土状態 南側 (北東)
- 6 324 号住居跡遺物出土状態 南側 (北)
- 7 324 号住居跡遺物出土状態 南側 (西)
- 8 324 号住居跡貯藏穴 南北土層断面 (東)
- 図版 86 1 331 号住居跡全景 (南)
- 2 331 号住居跡完掘 (南)
- 図版 87 1 331 号住居跡東西土層断面 A-A' (南)
- 2 331 号住居跡南北土層断面 B-B' (東)
- 3 331 号住居跡炉檢出状況 (南)
- 4 331 号住居跡炉 完掘 (西)
- 5 331 号住居跡炉 南北土層断面 A-A' (西)
- 6 331 号住居跡 P1 完掘 (南)
- 図版 88 1 331 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
- 2 331 号住居跡 P2 完掘 (南)
- 3 331 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
- 4 331 号住居跡 P3 完掘 (南)
- 5 331 号住居跡 P3 東西土層断面 (南)
- 6 331 号住居跡 P4 完掘 (南)
- 7 331 号住居跡 P4 東西土層断面 (南)
- 8 331 号住居跡 P5 完掘 (南)
- 図版 89 1 331 号住居跡 P5 東西土層断面 (南)
- 2 331 号住居跡 P6 完掘 (南)
- 3 331 号住居跡 P6 東西土層断面 (南)
- 4 331 号住居跡 P6 遺物出土状態 (東)
- 5 332 号住居跡貼床全景 炉檢出 (南)
- 図版 90 1 332 号住居跡完掘 (南)
- 2 332 号住居跡東西土層断面 (北)
- 3 332 号住居跡掘方 東西土層断面 (北)
- 図版 91 1 332 号住居跡炉 完掘 (南)
- 2 332 号住居跡炉 南北土層断面 (東)
- 3 332 号住居跡貼床 全景 (南)
- 4 332 号住居跡遺物出土状態 (炭化物) (南)
- 5 334 号住居跡全景 (南)
- 図版 92 1 334 号住居跡東西土層断面 (南)
- 2 334 号住居跡南北土層断面 (東)
- 3 334 号住居跡炉遺物出土状態① (南)
- 4 334 号住居跡炉南北土層断面① (西)
- 5 334 号住居跡炉南北土層断面② (西)
- 6 334 号住居跡貯藏穴完掘 (南)
- 7 334 号住居跡貯藏穴東西土層断面 (南)
- 8 334 号住居跡 P1 完掘 (南)
- 図版 93 1 334 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
- 2 334 号住居跡 P2 完掘 (南)
- 3 334 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
- 4 334 号住居跡 P3 完掘 (南)
- 5 334 号住居跡 P3 東西土層断面 (南)
- 6 334 号住居跡炉遺物出土状態② (東)
- 7 334 号住居跡完掘 (南)
- 8 334 号住居跡東西土層断面② (南)
- 図版 94 1 334 号住居跡南北土層断面②南寄 (東)
- 2 334 号住居跡南北土層断面②北寄 (東)
- 3 334 号住居跡 P4 完掘 (南)
- 4 334 号住居跡 P4 南北土層断面 (西)
- 5 334 号住居跡 P5 完掘 (南)
- 6 334 号住居跡 P5 東西土層断面 (南)
- 7 334 号住居跡 P6 完掘 (北)
- 8 334 号住居跡 P6 東西土層断面 (北)
- 図版 95 1 334 号住居跡 P7 完掘 (南)
- 2 334 号住居跡 P7 東西土層断面 (南)
- 3 334 号住居跡 P8 完掘 (南)
- 4 334 号住居跡 P8 東西土層断面 (南)
- 5 334 号住居跡 P9 完掘 (南)
- 6 334 号住居跡 P9 東西土層断面 (南)
- 7 334 号住居跡 P10 東西土層断面 (南)
- 8 334 号住居跡 P11 完掘 (南)
- 図版 96 1 334 号住居跡 P11 東西土層断面 (北)
- 2 334 号住居跡 P12 完掘 (南)
- 3 334 号住居跡 P12 東西土層断面 (南)
- 4 335 号住居跡全景 (西)
- 図版 97 1 335 号住居跡東西土層断面 (南)
- 2 335 号住居跡南北土層断面 (西)
- 3 335 号住居跡炉東西土層断面 (南)
- 4 335 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
- 5 335 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
- 6 335 号住居跡 P3 南北土層断面 (西)
- 7 335 号住居跡 P4 東西土層断面 (南)

- 8 335号住居跡P5南北土層断面(東)
- 図版98 1 335号住居跡完掘(北)
2 344号住居跡完掘(南)
- 図版99 1 344号住居跡P1東西土層断面(南)
2 344号住居跡P2東西土層断面(南)
3 344号住居跡P3東西土層断面(南)
4 344号住居跡炉検出状況(東)
5 344号住居跡炉東西土層断面①(東)
6 344号住居跡炉東西土層断面②(東)
7 344号住居跡炉火床面検出(東)
8 344号住居跡炉遺物出土状態(東)
- 図版100 1 20号掘立柱建物跡完掘(北)
2 20号掘立柱建物跡P1完掘(南)
3 20号掘立柱建物跡P1東西土層断面(南)
4 20号掘立柱建物跡P2完掘(南)
5 20号掘立柱建物跡P2東西土層断面(南)
6 20号掘立柱建物跡P3柱痕完掘(西)
7 20号掘立柱建物跡P3完掘(西)
8 20号掘立柱建物跡P3南北土層断面(西)
- 図版101 1 20号掘立柱建物跡P4完掘(北)
2 20号掘立柱建物跡P4東西土層断面(北)
3 21号掘立柱建物跡完掘(南)
4 21号掘立柱建物跡P1完掘(南)
5 21号掘立柱建物跡P1東西土層断面(南)
6 21号掘立柱建物跡P1遺物出土状態(南)
7 21号掘立柱建物跡P2完掘(南)
8 21号掘立柱建物跡P2東西土層断面(南)
- 図版102 1 306号土坑完掘(東)
2 306号土坑南北土層断面(東)
3 314号土坑完掘(北)
4 314号土坑南北土層断面(西)
5 317号土坑完掘(北)
6 317号土坑東西土層断面(北)
7 4号焼土完掘(東)
8 4号焼土南北土層断面(東)
- 図版103 1 P1698南北土層断面(東)
2 P1698完掘(東)
3 P1699南北土層断面(東)
4 P1699完掘(東)
5 P1700南北土層断面(東)
6 P1700完掘(東)
7 P1702南北土層断面(東)
8 P1702完掘(東)
- 図版104 1 9号焼土東西土層断面(南)
2 9号焼土検出(南)
3 9号焼土完掘(南)
4 P1939東西土層断面(南)
5 P1940東西土層断面(南)
6 P1941東西土層断面(南)
7 P1942東西土層断面(北)
8 9号焼土・P1939～1942完掘(南)
- 図版105 283・288・292号住居跡出土土器
図版106 298号住居跡出土土器1
- 図版107 298号住居跡出土土器2
図版108 312号住居跡出土土器1
図版109 312号住居跡出土土器2・315・316・323号住居跡出土土器
図版110 324号・334・335号住居跡出土土器
図版111 344号住居跡・5号焼土・20・21号掘立柱建物跡・306号土坑出土土器
図版112 遺構外出土土器1
図版113 遺構外出土土器2
図版114 1 298号住居跡出土土器
2 312号住居跡出土土器
図版115 1 324号住居跡出土土器
2 弥生時代の土製品・石製品
図版116 1 285号住居跡全景(西)
2 285号住居跡完掘(西)
図版117 1 285号住居跡南北土層断面(東)
2 285号住居跡周溝東西土層断面(北)
3 285号住居跡掘方南北土層断面(東)
4 285号住居跡P1完掘(南)
5 285号住居跡P1南北土層断面(西)
6 285号住居跡P2完掘(北)
7 285号住居跡P2東西土層断面(北)
図版118 1 285号住居跡P3完掘(北)
2 285号住居跡P3南北土層断面(西)
3 285号住居跡P4完掘(西)
4 285号住居跡P4南北土層断面(西)
5 285号住居跡P5完掘(南)
6 285号住居跡P5南北土層断面(東)
7 285号住居跡P1遺物出土状態(南)
8 285号住居跡南端遺物出土状態(南)
- 図版119 1 289号住居跡全景(東)
2 289号住居跡完掘(東)
3 289号住居跡東西土層断面C-C'(南)
4 289号住居跡焼土範囲南北土層断面A-A'(東)
5 289号住居跡南北土層断面A-A'北寄(東)
- 図版120 1 290号住居跡全景(北東)
2 290号住居跡P1東西土層断面(南)
3 290号住居跡P2遺物出土状態(南)
4 290号住居跡P2東西土層断面(南)
5 290号住居跡P3東西土層断面(南)
- 図版121 1 290号住居跡P4完掘(北)
2 290号住居跡P4東西土層断面(北)
3 290号住居跡P4遺物出土状態(北)
4 290号住居跡P5完掘(東)
5 290号住居跡P5東西土層断面(南)
6 290号住居跡P5遺物出土状態(北)
7 290号住居跡ローム検出状況(南)
8 290号住居跡P5粘土検出状況(南)
- 図版122 1 294号住居跡全景(北)
2 294号住居跡東西土層断面E-E'～F-F'(北)
3 294号住居跡東西土層断面C-C'～D-D'(北)
4 294号住居跡東西土層断面B-B'(北)
5 294号住居跡カマド東西・南北土層断面(北西)

- 図版 123 1 294 号住居跡カマド東西・南北土層断面(南東)
 2 294 号住居跡 P1 東西土層断面(南)
 3 294 号住居跡 P2 東西土層断面(南)
 4 294 号住居跡 P3 東西土層断面(南)
 5 294 号住居跡カマド東側遺物出土状態①(南)
 6 294 号住居跡カマド南側遺物出土状態①(西)
 7 294 号住居跡カマド東側遺物出土状態②(南)
 8 294 号住居跡カマド南側遺物出土状態②(南)
- 図版 124 1 295 号住居跡南側全景(南)
 2 295 号住居跡南側全景(南西)
 3 295 号住居跡南側完掘(北)
 4 295 号住居跡南側完掘(南東)
 5 295 号住居跡北側完掘(北西)
 6 295 号住居跡南北土層断面(東)
 7 295 号住居跡 P1 完掘(北)
 8 295 号住居跡 P2(左) P3(右) 完掘(北)
- 図版 125 1 295 号住居跡 P4 南北土層断面(東)
 2 295 号住居跡 P5 南北土層断面(東)
 3 295 号住居跡 P6 南北土層断面(東)
 4 295 号住居跡 P8 南北土層断面(西)
 5 300 号住居跡全景(南)
- 図版 126 1 300 号住居跡東西土層断面 A-A' 東寄(北)
 2 300 号住居跡東西土層断面 A-A' 西寄(北)
 3 300 号住居跡南北土層断面 B-B' 北寄(西)
 4 300 号住居跡南北土層断面 B-B' 南寄(西)
 5 300 号住居跡東西土層断面 C-C' (北)
 6 300 号住居跡東西土層断面 D-D' (北)
 7 300 号住居跡 P1 完掘(東)
 8 300 号住居跡 P1 南北土層断面(東)
- 図版 127 1 300 号住居跡 P2 完掘(南)
 2 300 号住居跡 P2-A 東西土層断面(南)
 3 300 号住居跡 P2-B 東西土層断面(南)
 4 300 号住居跡 P4 完掘(東)
 5 300 号住居跡 P4 南北土層断面(東)
 6 300 号住居跡 P4 遺物出土状態(北)
 7 300 号住居跡遺物出土状態(南)
 8 300 号住居跡完掘(南)
- 図版 128 1 301 号住居跡全景(東)
 2 301 号住居跡南北土層断面 A-A' (東)
 3 301 号住居跡東西土層断面 B-B' (南)
 4 301 号住居跡 P1 完掘(南)
 5 301 号住居跡 P1 東西土層断面(南)
- 図版 129 1 301 号住居跡 P2 完掘(南)
 2 301 号住居跡 P2 東西土層断面(南)
 3 301 号住居跡 P3 完掘(南)
 4 301 号住居跡 P3 東西土層断面(南)
 5 301 号住居跡 P4 完掘(南)
 6 301 号住居跡 P4 東西土層断面(南)
 7 301 号住居跡 P5 東西土層断面(南)
 8 301 号住居跡 P6 東西土層断面(南)
- 図版 130 1 301 号住居跡 P7 東西土層断面(南)
 2 301 号住居跡 P8 東西土層断面(南)
 3 301 号住居跡カマド焼土検出(東)
- 4 301 号住居跡カマド土層断面 P-P' (南)
 5 301 号住居跡カマド土層断面 Q-Q' (東)
 6 301 号住居跡遺物出土状況(東)
 7 301 号住居跡完掘(東)
 8 301 号住居跡掘方南北土層断面(東)
- 図版 131 1 302 号住居跡全景(南)
 2 302 号住居跡東西土層断面 B-B' 西寄(南)
 3 302 号住居跡東西土層断面 B-B' 東寄(南)
 4 302 号住居跡東西土層断面 D-D' (北)
- 図版 132 1 302 号住居跡南北土層断面 A-A' (西)
 2 302 号住居跡貯蔵穴(P3) 完掘(北)
 3 302 号住居跡貯蔵穴(P3) 東西土層断面(北)
 4 302 号住居跡 P4 完掘(南)
 5 302 号住居跡 P4 南北土層断面(東)
 6 302 号住居跡 P1 遺物出土状態(北)
 7 302 号住居跡南東隅焼土検出状況①(西)
 8 302 号住居跡南東隅焼土検出状況②(西)
- 図版 133 1 302 号住居跡東西土層断面 G-G' (北)
 2 302 号住居跡石製品(白玉) 出土状態(南)
 3 302 号住居跡 P5・P6 完掘(南)
 4 302 号住居跡 P5・P6 東西土層断面(南)
 5 302 号住居跡完掘(南)
- 図版 134 1 304 号住居跡全景(南)
 2 304 号住居跡南北土層断面 A-A' (東)
 3 304 号住居跡東西土層断面 B-B' (南)
 4 304 号住居跡カマド検出状況(南)
 5 304 号住居跡カマド全景(南)
- 図版 135 1 304 号住居跡カマド南北・東西土層断面①(北東)
 2 304 号住居跡カマド南北・東西土層断面①(南西)
 3 304 号住居跡カマド南北・東西土層断面②(南東)
 4 304 号住居跡カマド東西土層断面②(南)
 5 304 号住居跡カマド支脚出土状態(南)
 6 304 号住居跡 P2 完掘(北)
 7 304 号住居跡 P2 東西土層断面(北)
 8 304 号住居跡完掘(南)
- 図版 136 1 305 号住居跡全景(南)
 2 305 号住居跡南北土層断面 A-A' (東)
 3 305 号住居跡南北土層断面 A-A' 貼床(東)
 4 305 号住居跡東西土層断面 C-C' 西寄(南)
 5 305 号住居跡 P1 東西土層断面 G-G' (南)
- 図版 137 1 305 号住居跡 P2 完掘(南)
 2 305 号住居跡 P2 南北土層断面 H-H' (東)
 3 305 号住居跡 P3 完掘(南)
 4 305 号住居跡 P4 完掘(南)
 5 305 号住居跡南西隅土器出土状態(東)
 6 305 号住居跡南西隅土器(甗) 出土状態(東)
 7 305 号住居跡南西隅土器(甗) 出土状態(東)
- 図版 138 1 306 号住居跡全景(南)
 2 306 号住居跡南北土層断面 A-A' (西)
 3 306 号住居跡東西土層断面 B-B' (南)

- 4 306号住居跡東西土層断面東寄(南)
- 図版 139 1 306号住居跡 P1 完掘(北)
- 2 306号住居跡 P1 東西土層断面(北)
- 3 306号住居跡 P2 完掘(南)
- 4 306号住居跡 P2 東西土層断面(北)
- 5 306号住居跡貯蔵穴完掘(南)
- 6 306号住居跡貯蔵穴南北土層断面(西)
- 7 306号住居跡貯蔵穴東西土層断面(南)
- 8 306号住居跡完掘(南)
- 図版 140 1 309号住居跡完掘(南)
- 2 309号住居跡南北土層断面 A-A' 北寄(東)
- 3 309号住居跡東西土層断面 B-B' 東寄(南)
- 4 309号住居跡カマド完掘(南)
- 5 309号住居跡カマド南北土層断面 T-T' 南寄(東)
- 図版 141 1 309号住居跡カマド東西土層断面 V-V' 西寄(南)
- 2 309号住居跡 P1 完掘(南)
- 3 309号住居跡 P1 東西土層断面 G-G' (南)
- 4 309号住居跡 P2 完掘(南)
- 5 309号住居跡 P2 東西土層断面 O-O' (南)
- 6 309号住居跡 P3 完掘(南)
- 7 309号住居跡 P3 東西土層断面 H-H' (南)
- 8 309号住居跡 P3 遺物出土状態(南)
- 図版 142 1 309号住居跡 P4 完掘(南)
- 2 309号住居跡 P4 東西土層断面 P-P' (南)
- 3 309号住居跡 P6 遺物(管玉)出土状態(東)
- 4 309号住居跡 P7 南北土層断面 J-J' (東)
- 5 309号住居跡貯蔵穴完掘(南)
- 6 309号住居跡貯蔵穴南北土層断面 R-R' (東)
- 7 309号住居跡貯蔵穴東西土層断面 S-S' (南)
- 8 309号住居跡貯蔵穴遺物出土状態(南)
- 図版 143 1 314号住居跡全景(南)
- 2 314号住居跡南北土層断面 A-A' (東)
- 3 314号住居跡南北土層断面 B-B' (西)
- 4 314号住居跡 P1 完掘(北)
- 5 314号住居跡 P1 遺物出土状態(北)
- 図版 144 1 314号住居跡 P2 完掘(東)
- 2 314号住居跡 P2 南北土層断面(東)
- 3 314号住居跡 P10 南北土層断面(西)
- 4 314号住居跡 P11 東西土層断面(南)
- 5 314号住居跡焼土範囲検出状況(北)
- 6 314号住居跡焼土範囲東西土層断面(北)
- 7 314号住居跡焼土範囲遺物出土状態(北)
- 8 314号住居跡焼土範囲完掘(北)
- 図版 145 1 314号住居跡遺物出土状態(土器 No.3)(東)
- 2 314号住居跡遺物出土状態(土器 No.4)(東)
- 3 314号住居跡遺物出土状態(北)
- 4 314号住居跡完掘(南)
- 5 326号住居跡全景(南)
- 図版 146 1 326号住居跡掘方 完掘(南)
- 2 326号住居跡東西土層断面 A-A' (南)
- 3 326号住居跡掘方 東西土層断面 A-A' (南)
- 図版 147 1 326号住居跡南北土層断面 B-B' (東)
- 2 326号住居跡掘方 東西土層断面 B-B' (東)
- 3 326号住居跡南北土層断面 C-C' 南側(東)
- 4 326号住居跡南北土層断面 C-C' 北側(東)
- 5 326号住居跡掘方 東西土層断面 C-C' (東)
- 6 326号住居跡カマド 検出状況(南)
- 7 326号住居跡カマド 全景(南)
- 8 326号住居跡カマド 南北土層断面 H-H' ①南側(東)
- 図版 148 1 326号住居跡カマド 南北土層断面 H-H' ①北側(東)
- 2 326号住居跡カマド 東西土層断面 G-G' (南)
- 3 326号住居跡カマド火床 完掘(南)
- 4 326号住居跡カマド 南北土層断面 H-H' ②(東)
- 5 326号住居跡カマド袖 東西土層断面 G-G' 西側(南)
- 6 326号住居跡カマド袖 東西土層断面 G-G' 東側(南)
- 7 326号住居跡カマド掘方 完掘(南)
- 8 326号住居跡カマド 遺物出土状態(南)
- 図版 149 1 326号住居跡 P1 完掘(南)
- 2 326号住居跡 P1 東西土層断面(南)
- 3 326号住居跡 P2 完掘(南)
- 4 326号住居跡 P2 東西土層断面(南)
- 5 326号住居跡 P3 完掘(南)
- 6 326号住居跡 P3 東西土層断面(南)
- 7 326号住居跡土師器坏出土状態①(南)
- 8 326号住居跡土師器坏出土状態②(南)
- 図版 150 1 337号住居跡全景(南)
- 2 337号住居跡東西土層断面 A-A'・B-B' ①(南)
- 3 337号住居跡 P1 完掘(南)
- 4 337号住居跡 P1 東西土層断面(南)
- 図版 151 1 337号住居跡 P2 完掘(南)
- 2 337号住居跡 P2 東西土層断面(南)
- 3 337号住居跡貯蔵穴完掘(南)
- 4 337号住居跡貯蔵穴南北土層断面(東)
- 5 337号住居跡貯蔵穴遺物出土状態(南)
- 6 337号住居跡貯蔵穴遺物出土状態(東)
- 7 337号住居跡東西土層断面 A-A'・B-B' ②(南)
- 8 337号住居跡完掘(南)
- 図版 152 1 338号住居跡全景(南)
- 2 338号住居跡東西土層断面西寄(南)
- 3 338号住居跡東西土層断面東寄(南)
- 4 338号住居跡貯蔵穴完掘(南)
- 5 338号住居跡貯蔵穴南北土層断面(西)
- 図版 153 1 338号住居跡貯蔵穴遺物出土状態(南)
- 2 338号住居跡貯蔵穴遺物出土状態(西)
- 3 338号住居跡 P1 完掘(南)
- 4 338号住居跡 P1 東西土層断面(南)
- 5 338号住居跡 P2 完掘(南)
- 6 338号住居跡 P2 東西土層断面(南)
- 7 338号住居跡 P3 東西土層断面(南)
- 8 338号住居跡完掘(南)
- 図版 154 1 273号土坑完掘(東)
- 2 273号土坑南北土層断面(東)

- 3 298号土坑・299号土坑完掘(南)
- 4 298号土坑・299号土坑東西土層断面(南)
- 5 298号土坑遺物出土状態(南)
- 6 299号土坑遺物出土状態(東)
- 7 300号土坑貼床検出状態(北)
- 8 300号土坑完掘(北)
- 図版 155 1 300号土坑土層断面 A-A' (北)
- 2 300号土坑土層断面 B-B' ①南(西)
- 3 300号土坑土層断面 B-B' ②南(西)
- 4 300号土坑土層断面 B-B' ③南(西)
- 5 301号土坑火床面検出(北)
- 6 301号土坑完掘(北)
- 7 301号土坑完掘(南)
- 8 301号土坑東西土層断面 A-A' (北)
- 図版 156 1 301号土坑南北土層断面 B-B' (西)
- 2 301号土坑遺物出土状態(北)
- 3 7号焼土完掘(南)
- 4 7号焼土東西土層断面(南)
- 5 P1769完掘(南)
- 6 P1769東西土層断面(南)
- 7 P1784完掘(南)
- 8 P1784東西土層断面(南)
- 図版 157 1 P1787・P1788完掘(東)
- 2 P1787・P1788南北土層断面(東)
- 3 P1789完掘(南)
- 4 P1789東西土層断面(南)
- 5 P1792完掘(南)
- 6 P1792東西土層断面(南)
- 7 P1793完掘(南)
- 8 P1793東西土層断面(南)
- 図版 158 1 P1805・P1806完掘(南)
- 2 P1805東西土層断面(南)
- 3 P1806東西土層断面(南)
- 4 P1827完掘(東)
- 5 P1827南北土層断面(東)
- 6 P1812完掘(南)
- 7 P1812南北土層断面(西)
- 8 P1813完掘(南)
- 図版 159 1 P1813南北土層断面(西)
- 2 P1814完掘(南)
- 3 P1814南北土層断面(東)
- 4 P1819完掘(南)
- 5 P1819東西土層断面(南)
- 6 P1820完掘(南)
- 7 P1820東西土層断面(南)
- 図版 160 285・289・290号住居跡出土土器
- 図版 161 294号住居跡出土土器
- 図版 162 295・300・301・302・304号住居跡出土土器
- 図版 163 305・306・309号住居跡出土土器
- 図版 164 314・326・337号住居跡出土土器
- 図版 165 338号住居跡・298・299・301号土坑・遺構外出土土器
- 図版 166 1 284号住居跡全景(西)
- 2 284号住居跡完掘(西)
- 図版 167 1 284号住居跡東西土層断面 A-A' 西寄(北)
- 2 284号住居跡東西土層断面 A-A' 東寄(北西)
- 3 284号住居跡東西土層断面 B-B' 東寄(南東)
- 4 284号住居跡東西土層断面 B-B' 西寄(南東)
- 5 284号住居跡カマド東西土層断面①西側(北)
- 6 284号住居跡カマド東西土層断面①東側(南)
- 7 284号住居跡カマド南北土層断面①北側(西)
- 8 284号住居跡カマド南北土層断面①南側(東)
- 図版 168 1 284号住居跡カマド東西土層断面②西側(北)
- 2 284号住居跡カマド東西土層断面②東側(南)
- 3 284号住居跡カマド南北土層断面②北側(西)
- 4 284号住居跡カマド南北土層断面②南側(東)
- 5 284号住居跡カマド炉床検出(西)
- 6 284号住居跡カマド遺物出土(西)
- 7 284号住居跡カマド完掘(西)
- 8 284号住居跡 P1 東西土層断面(南)
- 図版 169 1 287号住居跡全景(西)
- 2 287号住居跡完掘(西)
- 図版 170 1 287号住居跡東西土層断面 A-A' 東側(北)
- 2 287号住居跡東西土層断面 A-A' 西側(北)
- 3 287号住居跡掘方東西土層断面 B-B' (北)
- 4 287号住居跡カマド検出(西)
- 5 287号住居跡火床検出(西)
- 6 287号住居跡カマド南北土層断面①北側(西)
- 7 287号住居跡カマド南北土層断面①南側(東)
- 8 287号住居跡カマド東西土層断面①西側(北)
- 図版 171 1 287号住居跡カマド東西土層断面①東側(南)
- 2 287号住居跡カマド南北土層断面②北側(西)
- 3 287号住居跡カマド南北土層断面②南側(東)
- 4 287号住居跡カマド東西土層断面②西側(北)
- 5 287号住居跡カマド東西土層断面②東側(南)
- 6 287号住居跡カマド東西土層断面③東側(南)
- 7 287号住居跡カマド南北土層断面③南側(東)
- 8 287号住居跡カマド完掘(西)
- 図版 172 1 296号住居跡完掘(南)
- 2 296号住居跡東西土層断面 A-A' (北)
- 3 296号住居跡 P2 東西土層断面(南)
- 4 296号住居跡 P3 南北土層断面(東)
- 5 296号住居跡 P5 南北土層断面(東)
- 図版 173 1 303号住居跡全景(南)
- 2 303号住居跡土層断面 A-A' (南東)
- 3 303号住居跡土層断面 B-B' (南)
- 図版 174 1 303号住居跡 P1 完掘(南)
- 2 303号住居跡 P1 東西土層断面 J-J' (北)
- 3 303号住居跡 P2 完掘(南)
- 4 303号住居跡 P2 南北土層断面 I-I' (東)
- 5 303号住居跡 P3 完掘(南)
- 6 303号住居跡 P3 東西土層断面(南)
- 7 303号住居跡 P5 完掘(南)
- 8 303号住居跡 P5 東西土層断面 H-H' (東)
- 図版 175 1 303号住居跡北西隅遺物出土状態(南)
- 2 303号住居跡北東隅遺物出土状態(南)

- 3 303号住居跡完掘(南)
- 4 303号住居跡P4南北土層断面O-O'(東)
- 5 303号住居跡P6東西土層断面N-N'(南)
- 6 303号住居跡P7東西土層断面M-M'(南)
- 7 303号住居跡P8東西土層断面P-P'(北)
- 8 303号住居跡掘方土層断面L-L'(東)
- 図版176 1 307号住居跡全景(南)
- 2 307号住居跡南北土層断面B-B'(東)
- 3 307号住居跡東西土層断面A-A'①(北)
- 4 307号住居跡P1東西土層断面(南)
- 5 307号住居跡P2完掘(東)
- 図版177 1 307号住居跡P2東西土層断面(東)
- 2 307号住居跡P3東西土層断面(南)
- 3 307号住居跡P4東西土層断面(南)
- 4 307号住居跡P5完掘(東)
- 5 307号住居跡P5南北土層断面(東)
- 6 307号住居跡P6東西土層断面(南)
- 7 307号住居跡カマド土層断面O-O'西側(北)
- 8 307号住居跡カマド土層断面O-O'東側(南)
- 図版178 1 307号住居跡カマド検出状況(南)
- 2 307号住居跡カマド完掘状況(南)
- 3 307号住居跡東西土層断面A-A'②(北)
- 4 307号住居跡完掘(南)
- 5 308号住居跡全景(南)
- 図版179 1 308号住居跡南北土層断面A-A'(西)
- 2 308号住居跡東西土層断面D-D'(北)
- 3 308号住居跡P1完掘(南)
- 4 308号住居跡P1東西土層断面E-E'(北)
- 5 308号住居跡P2完掘(南)
- 6 308号住居跡P3完掘(南)
- 7 308号住居跡北東隅遺物出土状態(西)
- 8 308号住居跡P4・P5炭化材出土状態(東)
- 図版180 1 308号住居跡完掘(南)
- 2 308号住居跡P4完掘(西)
- 3 308号住居跡P5完掘(西)
- 4 308号住居跡P4・P5南北土層断面H-H'(西)
- 5 310号住居跡全景(南)
- 図版181 1 310号住居跡南北土層断面A-A'(東)
- 2 310号住居跡東西土層断面C-C'①(南)
- 3 310号住居跡P1完掘(南)
- 4 310号住居跡P1東西土層断面(南)
- 5 310号住居跡P2完掘(南)
- 6 310号住居跡P2東西土層断面(南)
- 7 310号住居跡遺物出土状態(南)
- 8 310号住居跡南端遺物出土状態(南)
- 図版182 1 310号住居跡完掘(南東)
- 2 310号住居跡東西土層断面C-C'②(南)
- 3 310号住居跡P3東西土層断面(北)
- 4 310号住居跡P4東西土層断面(北)
- 5 311号住居跡全景(南)
- 図版183 1 310・311号住居跡全景(南)
- 2 311号住居跡東西土層断面(南)
- 3 311号住居跡南北土層断面(東)
- 4 311号住居跡P6完掘(西)
- 5 311号住居跡P6南北土層断面(西)
- 6 311号住居跡P7完掘(南)
- 7 311号住居跡P7東西土層断面(南)
- 8 311号住居跡カマド検出状況(南)
- 図版184 1 311号住居跡カマド東西土層断面(南)
- 2 311号住居跡カマド袖東西土層断面(南)
- 3 311号住居跡カマド完掘(南)
- 4 311号住居跡遺物出土状態(南)
- 5 317号住居跡全景(南)
- 図版185 1 317号住居跡南北土層断面①(東)
- 2 317号住居跡東西土層断面(南)
- 3 317号住居跡カマド完掘(東)
- 4 317号住居跡カマド土層断面C-C'(北)
- 5 317号住居跡カマド土層断面D-D'①(北)
- 6 317号住居跡カマド土層断面D-D'②(北)
- 7 317号住居跡P1完掘(南)
- 8 317号住居跡P1東西土層断面(南)
- 図版186 1 317号住居跡P4完掘(南)
- 2 317号住居跡P4東西土層断面(南)
- 3 317号住居跡南北土層断面②(東)
- 4 317号住居跡完掘(南)
- 5 318号住居跡全景(南)
- 図版187 1 318号住居跡南北土層断面①(西)
- 2 318号住居跡東西土層断面①(北)
- 3 318号住居跡P1東西土層断面(南)
- 4 318号住居跡P2東西土層断面(南)
- 5 318号住居跡P3南北土層断面(東)
- 6 318号住居跡カマド焼土範囲検出(南)
- 7 318号住居跡カマド全景(南)
- 8 318号住居跡カマド南北土層断面①(西)
- 図版188 1 318号住居跡カマド南北土層断面②(西)
- 2 318号住居跡カマド南北土層断面③(西)
- 3 318号住居跡カマド土層断面B-B'①(南)
- 4 318号住居跡カマド土層断面B-B'②(南)
- 5 318号住居跡カマド土層断面C-C'(南)
- 6 318号住居跡カマド完掘(南)
- 7 318号住居跡南東隅遺物出土状態(西)
- 8 318号住居跡完掘(南)
- 図版189 1 318号住居跡P4東西土層断面(南)
- 2 318号住居跡P5完掘(南)
- 3 318号住居跡P5東西土層断面(南)
- 4 318号住居跡P6完掘(南)
- 5 318号住居跡P6東西土層断面(南)
- 6 318号住居跡P7完掘(南)
- 7 318号住居跡P7東西土層断面(南)
- 8 318号住居跡P8完掘(南)
- 図版190 1 318号住居跡P8東西土層断面(南)
- 2 318号住居跡南北土層断面②北側(西)
- 3 318号住居跡南北土層断面②南側(西)
- 4 318号住居跡東西土層断面②(北)
- 5 320号住居跡P1南北土層断面(西)
- 6 320号住居跡P2南北土層断面(西)

- 7 320号住居跡 P3 東西土層断面 (南)
 8 320号住居跡カマド全景 (南)
 図版 191 1 320号住居跡カマド土層断面 K-K' ① (南)
 2 320号住居跡カマド土層断面 K-K' ② (南)
 3 320号住居跡カマド南北土層断面 J-J' 北側 (西)
 4 320号住居跡カマド土層断面 L-L' ① (南)
 5 320号住居跡全景 (南)
 図版 192 1 320号住居跡南北土層断面 A-A' (西)
 2 320号住居跡東西土層断面 C-C' (北)
 3 320号住居跡南北土層断面 B-B' 北側 (西)
 4 320号住居跡南北土層断面 B-B' 南側 (西)
 5 320号住居跡東西土層断面 L-L' ② (南)
 6 320号住居跡カマド完掘 (南)
 7 320号住居跡カマド遺物出土状態① (南)
 8 320号住居跡カマド遺物出土状態② (南)
 図版 193 1 320号住居跡カマド遺物出土状態③ (東)
 2 320号住居跡遺物出土状態 (北)
 3 320号住居跡掘方遺物出土状態 (南)
 4 320号住居跡完掘 (南)
 5 321号住居跡全景 (東)
 図版 194 1 321号住居跡南北土層断面 A-A' (東)
 2 321号住居跡東西土層断面 B-B' (南)
 3 321号住居跡 P1 完掘 (南)
 4 321号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
 5 321号住居跡 P2 完掘 (南)
 6 321号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
 7 321号住居跡 P3 完掘 (南)
 8 321号住居跡 P3 東西土層断面 (南)
 図版 195 1 321号住居跡 P2 遺物 (土錘) 出土状態 (西)
 2 321号住居跡完掘 (東)
 3 321号住居跡 P4 完掘 (南)
 4 321号住居跡 P4 南北土層断面 (東)
 5 322号住居跡全景 (拡張後) (南)
 図版 196 1 322号住居跡東西土層断面 A-A' (南)
 2 322号住居跡東西土層断面 B-B' (南)
 3 322号住居跡南北土層断面 C-C' (東)
 4 322号住居跡 P1 完掘 (南)
 5 322号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
 6 322号住居跡 P2 完掘 (南)
 7 322号住居跡 P2 南北土層断面 (東)
 図版 197 1 322号住居跡 P2 石帯出土状態 (北)
 2 322号住居跡 P3 完掘 (南)
 3 322号住居跡 P3 東西土層断面 (南)
 4 322号住居跡 P4 東西土層断面 (南)
 5 322号住居跡 P5 東西土層断面 (南)
 6 322号住居跡 P6 南北土層断面 (東)
 7 322号住居跡 P7 完掘 (南)
 8 322号住居跡 P7 東西土層断面 (南)
 図版 198 1 322号住居跡全景 (拡張前) (南)
 2 322号住居跡遺物出土状態 (西)
 3 322号住居跡遺物出土状態 (南)
 4 322号住居跡完掘 (南)
 5 328号住居跡全景 (南)
 図版 199 1 328号住居跡完掘 (南)
 2 328号住居跡完掘 (西)
 図版 200 1 328号住居跡南北土層断面 (東)
 2 328号住居跡掘方南北土層断面 (東)
 3 328号住居跡カマド 全景 (南)
 4 328号住居跡カマド 平面 (南)
 5 328号住居跡カマド土層断面 C-C' ① (南)
 6 328号住居跡カマド土層断面 B-B' ① (西)
 7 328号住居跡カマド土層断面 C-C' ② (南)
 8 328号住居跡カマド土層断面 C-C' ③ (南)
 図版 201 1 328号住居跡カマド土層断面 B-B' ② (西)
 2 328号住居跡カマド土層断面 C-C' ④ (南)
 3 328号住居跡カマド 完掘 (西)
 4 328号住居跡カマド 完掘 (南西)
 5 329号住居跡南側覆土完掘 (南)
 図版 202 1 329号住居跡完掘 (南)
 2 329号住居跡完掘 (東)
 図版 203 1 329号住居跡東側覆土完掘 (南)
 2 329号住居跡北側 完掘 (北)
 3 329号住居跡土層断面 A-A' (南東)
 4 329号住居跡掘方土層断面 A-A' (東)
 5 329号住居跡土層断面 B-B' (西)
 6 329号住居跡掘方土層断面 B-B' (西)
 7 329号住居跡東西土層断面 C-C' (北)
 8 329号住居跡掘方土層断面 C-C' (西)
 図版 204 1 330号住居跡全景 (南)
 2 330号住居跡完掘 (南)
 図版 205 1 330号住居跡南北土層断面 (東)
 2 330号住居跡掘方南北土層断面 (東)
 3 330号住居跡カマド 全景 (南)
 4 330号住居跡カマド 全景 (南西)
 5 330号住居跡カマド遺物出土状態 (南)
 6 330号住居跡カマド遺物出土状態 (西)
 7 330号住居跡カマド土層断面 H-H' (南)
 8 330号住居跡カマド土層断面 J-J' 南 (南西)
 図版 206 1 330号住居跡カマド土層断面 J-J' 中央 (南西)
 2 330号住居跡カマド土層断面 I-I' (南)
 3 330号住居跡カマド土層断面 J-J' 北 (南西)
 4 330号住居跡カマド掘方土層断面 H-H' ① (南)
 5 330号住居跡カマド掘方土層断面 H-H' ② (南)
 6 330号住居跡カマド 煙道 (南)
 7 330号住居跡カマド 煙道 (南西)
 8 330号住居跡カマド 煙道 (西)
 図版 207 1 330号住居跡カマド煙道土層断面 J-J' (西)
 2 330号住居跡カマド煙道土層断面 (西)
 3 330号住居跡カマド煙道 完掘 (南西)
 4 330号住居跡カマド土層断面 J-J' 北側 (西)
 5 330号住居跡カマド掘方土層断面 I-I' (南)
 6 330号住居跡カマド煙道 完掘 (南)
 7 330号住居跡カマド煙道 完掘 (北)
 8 330号住居跡カマド掘方土層断面 J-J' (西)
 図版 208 1 330号住居跡カマド 完掘 (南)
 2 330号住居跡 P1 完掘 (南)

- 3 330 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
4 330 号住居跡 P2 完掘 (南)
5 330 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
6 330 号住居跡 P3 完掘 (南)
7 330 号住居跡 P3 東西土層断面 (北)
8 330 号住居跡土器出土状態 (南)
- 図版 209 1 336 号住居跡全景 (南)
2 336 号住居跡南北土層断面北寄 (西)
3 336 号住居跡南北土層断面南寄 (西)
4 336 号住居跡東西土層断面 (南)
5 336 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
- 図版 210 1 336 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
2 336 号住居跡カマド全景 (南)
3 336 号住居跡カマド南北土層断面北 (西)
4 336 号住居跡カマド南北土層断面南 (西)
5 336 号住居跡カマド東西土層断面① (南)
6 336 号住居跡カマド東西土層断面② (南)
7 336 号住居跡カマド遺物出土状態 (南)
8 336 号住居跡カマド煙道土層断面 (西)
- 図版 211 1 336 号住居跡カマド完掘 (南)
2 336 号住居跡カマド煙道完掘 (南)
3 336 号住居跡平面図完掘 (南)
4 336 号住居跡掘方遺物出土状態 (南)
5 339 号住居跡全景 (南)
- 図版 212 1 339 号住居跡東西土層断面① (南)
2 339 号住居跡南北土層断面① (東)
3 339 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
4 339 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
5 339 号住居跡 P3 東西土層断面 (南)
6 339 号住居跡 P4 南北土層断面 (西)
7 339 号住居跡新旧カマド検出 (南)
8 339 号住居跡新旧カマド土層断面 (南)
- 図版 213 1 339 号住居跡新カマド土層断面 O-O' (西)
2 339 号住居跡新カマド土層断面 P-P' (南)
3 339 号住居跡新カマド完掘 (南)
4 339 号住居跡拡張前全景 (南)
5 339 号住居跡南北土層断面②北側 (西)
6 339 号住居跡南北土層断面②南側 (西)
7 339 号住居跡東西土層断面② (南)
8 339 号住居跡旧カマド土層断面 N-N' ①北側 (西)
- 図版 214 1 339 号住居跡旧カマド土層断面 M-M' 南側 (西)
2 339 号住居跡旧カマド土層断面 M-M' 北側 (西)
3 339 号住居跡旧カマド土層断面 N-N' ②南側 (東)
4 339 号住居跡カマド土層断面 L-L' (南)
5 339 号住居跡旧カマド土層断面 N-N' ② (西)
6 339 号住居跡旧カマド完掘 (南)
7 339 号住居跡東西土層断面③ (南)
8 339 号住居跡南北土層断面③北側 (西)
- 図版 215 1 339 号住居跡完掘 (南)
2 339 号住居跡 P5 南北土層断面 (西)
3 339 号住居跡 P6 南北土層断面 (東)
4 339 号住居跡 P7 南北土層断面 (西)
5 339 号住居跡 P8 東西土層断面 (南)
- 図版 216 1 339 号住居跡 P9・P10 南北土層断面 (西)
2 339 号住居跡 P11 南北土層断面 (西)
3 339 号住居跡 P12 東西土層断面 (南)
4 339 号住居跡掘方 遺物出土状態 (南)
5 345 号住居跡全景 (南)
- 図版 217 1 345 号住居跡南北土層断面 A-A' (西)
2 345 号住居跡東西土層断面 B-B' (南)
3 345 号住居跡南北土層断面 C-C' (西)
4 345 号住居跡カマド検出 (西)
5 345 号住居跡カマド土層断面 E-E' 西側 (南)
6 345 号住居跡カマド土層断面 E-E' 東側 (南)
7 345 号住居跡カマド土層断面 F-F' 南側 (西)
8 345 号住居跡カマド土層断面 F-F' 北側 (東)
- 図版 218 1 345 号住居跡カマド検出 (南)
2 345 号住居跡カマド土層断面 G-G' 西側 (南)
3 345 号住居跡カマド土層断面 G-G' 東側 (北)
4 345 号住居跡カマド土層断面 H-H' 北側 (東)
5 345 号住居跡カマド土層断面 H-H' 南側 (西)
6 345 号住居跡カマド完掘 (南西)
7 345 号住居跡南側遺物出土状態 (南)
8 345 号住居跡完掘 (南)
- 図版 219 1 346 号住居跡全景 (東)
2 346 号住居跡東西土層断面 (南)
3 346 号住居跡カマド検出状況 (東)
4 346 号住居跡カマド東西土層断面西側① (南)
5 346 号住居跡カマド東西土層断面東側① (北)
- 図版 220 1 346 号住居跡カマド南北土層断面①北側 (東)
2 346 号住居跡カマド南北土層断面①南側 (西)
3 346 号住居跡カマド東西土層断面② (南)
4 346 号住居跡カマド東西土層断面東② (北)
5 346 号住居跡カマド南北土層断面北② (東)
6 346 号住居跡カマド南北土層断面② (西)
7 346 号住居跡カマド東西土層断面③西側 (南)
8 346 号住居跡カマド南北土層断面③南側 (西)
- 図版 221 1 346 号住居跡カマド遺物出土状態 (東)
2 346 号住居跡カマド完掘 (南)
3 346 号住居跡貯蔵穴完掘 (西)
4 346 号住居跡貯蔵穴南北土層断面 (西)
5 346 号住居跡貯蔵穴遺物出土状態 (西)
6 346 号住居跡 P1 東西土層断面 (北)
7 346 号住居跡 P2 南北土層断面 (東)
8 346 号住居跡 P3・P18 東西土層断面 (南)
- 図版 222 1 346 号住居跡 P4 東西土層断面 (東)
2 346 号住居跡 P5 南北土層断面 (東)
3 346 号住居跡 P6 東西土層断面 (北)
4 346 号住居跡 P7 東西土層断面 (南)
5 346 号住居跡 P8 南北土層断面 (東)
6 346 号住居跡 P9 南北土層断面 (西)
7 346 号住居跡 P10 東西土層断面 (南)
8 346 号住居跡 P11 東西土層断面 (北)
- 図版 223 1 346 号住居跡 P12 東西土層断面 (南)
2 346 号住居跡 P13 東西土層断面 (南)
3 346 号住居跡 P13・P17 南北土層断面 (西)

- 4 346 号住居跡 P14 東西土層断面 (南)
5 346 号住居跡 P15 東西土層断面 (南)
6 346 号住居跡 P16 東西土層断面 (南)
7 346 号住居跡遺物出土状態 (南)
8 346 号住居跡完掘 (東)
- 図版 224 1 347 号住居跡全景 (南)
2 347 号住居跡焼土土層断面西 (北)
3 347 号住居跡焼土土層断面南 (西)
4 347 号住居跡カマド 1 検出状況 (西)
5 347 号住居跡カマド 1 土層断面 (南)
- 図版 225 1 347 号住居跡カマド 1 完掘 (南)
2 347 号住居跡カマド 2 検出状況 (南)
3 347 号住居跡カマド 2 土層断面 (南)
4 347 号住居跡カマド 2 完掘 (南)
5 347 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
6 347 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
7 347 号住居跡東西土層断面西側 (南)
8 347 号住居跡東西土層断面東側 (南)
- 図版 226 1 347 号住居跡南北土層断面北側 (西)
2 347 号住居跡南北土層断面南側 (西)
3 347 号住居跡 P3 南北土層断面 (東)
4 347 号住居跡 P4 南北土層断面 (東)
5 347 号住居跡 P5 南北土層断面 (東)
6 347 号住居跡 P6 南北土層断面 (東)
7 347 号住居跡 P8 南北土層断面 (東)
8 347 号住居跡完掘 (南)
- 図版 227 1 270 号土坑完掘 (北西)
2 270 号土坑 P2 完掘 (南)
3 270 号土坑南北土層断面 (西)
4 270 号土坑焼土検出状況 (北西)
5 270 号土坑焼土 1 土層断面 B-B' (西)
6 270 号土坑焼土 2 土層断面 C-C' (南)
7 270 号土坑焼土 3 土層断面 D-D' (南)
8 270 号土坑遺物出土状態 (西)
- 図版 228 1 281 号土坑完掘 (東)
2 281 号土坑南北土層断面 (東)
3 286 号土坑完掘 (東)
4 286 号土坑南北土層断面 (東)
5 287 号土坑完掘 (東)
6 287 号土坑南北土層断面 (東)
7 302 号土坑南側完掘 (東)
8 302 号土坑完掘 (東)
- 図版 229 1 302 号土坑南北土層断面南側 (東)
2 302 号土坑南北土層断面北側 (東)
3 303 号土坑完掘 (東)
4 303 号土坑南北土層断面 (東)
5 304・305 号土坑完掘 (南)
6 304・305 号土坑土層断面 A-A' (西)
7 308 号土坑完掘 (南)
8 308 号土坑東西土層断面 (南)
- 図版 230 1 P1743 完掘 (南)
2 P1743 東西土層断面 (南)
3 P1744 完掘 (南)
- 4 P1744 東西土層断面 (南)
5 P1745 完掘 (南)
6 P1745 東西土層断面 (南)
7 P1748 完掘 (南)
8 P1748 東西土層断面 (南)
- 図版 231 1 P1749 完掘 (南)
2 P1749 東西土層断面 (南)
3 P1822・P1823 完掘 (西)
4 P1822・P1823 南北土層断面 (西)
5 P1828 完掘 (南)
6 P1828 南北土層断面 (西)
7 P1828 遺物出土状態 (南)
- 図版 232 284・287・296 号住居跡出土土器
図版 233 303・308・310・311 号住居跡出土土器
図版 234 318 号住居跡出土土器
図版 235 320・321・322 号住居跡出土土器
図版 236 328・330 号住居跡出土土器
図版 237 336・339 号住居跡出土土器
図版 238 345・346・347 号住居跡出土土器
図版 239 270 号土坑・302 号土坑・P1828・遺構外出土土器
図版 240 遺構外出土土器
- 図版 241 1 294 号住居跡出土土器
2 305 号住居跡出土土器
3 309 号住居跡出土土器
4 337 号住居跡出土土器
5 338 号住居跡出土土器
- 図版 242 古墳～奈良・平安時代の土製品・石製品
図版 243 1 280 号土坑完掘 (南)
2 280 号土坑完掘 (西)
3 280 号土坑堅坑検出 (北)
4 280 号土坑堅坑東西土層断面 A-A' (北)
5 280 号土坑横穴検出 (東)
6 280 号土坑東西土層断面 B-B' (南)
7 280 号土坑東西土層断面 B-B' 東寄 (南)
8 280 号土坑東西土層断面 B-B' 西寄 (南)
- 図版 244 1 282 号土坑完掘 (南)
2 282 号土坑完掘 (北)
3 282 号土坑地下室南北土層断面 (東)
4 282 号土坑完掘堅坑部 (南)
5 282 号土坑堅坑南北土層断面 (東)
6 282 号土坑南壁完掘 (北)
7 282 号土坑南壁東西土層断面 (北)
- 図版 245 1 283 号土坑完掘 (南東)
2 283 号土坑横穴完掘 (西)
3 283 号土坑横穴西壁 (東)
4 283 号土坑横穴南壁 (北)
5 283 号土坑横穴入口検出 (西)
- 図版 246 1 283 号土坑横穴南北土層断面 C-C' (西)
2 283 号土坑横穴東西土層断面 D-D' (南)
3 283 号土坑横穴天井裁ち割り (南西)
4 283 号土坑遺物出土状態 (南)
5 283 号土坑堅坑検出状況① (東)
6 283 号土坑堅坑東西土層断面 A-A' ① (北)

- 7 283号土坑堅坑東西土層断面 A-A' ② (北)
 8 283号土坑堅坑東西土層断面 A-A' ③ (北)
 図版 247 1 283号土坑堅坑東西土層断面 B-B' (北)
 2 283号土坑堅坑壁面 (東)
 3 283号土坑堅坑検出状況② (東)
 4 283号土坑堅坑完掘 (南東)
 5 320号土坑堅坑検出 (南)
 6 320号土坑東西土層断面 (南)
 7 320号土坑堅坑半裁 (西)
 8 320号土坑横穴半裁 (西)
 図版 248 1 289号溝東西土層断面 1 (南)
 2 290～292号溝土層断面 2 東側 (北)
 3 290～292号溝土層断面中央 2 (北)
 4 290～292号溝土層断面 2 中央西側 (北)
 5 290～292号溝土層断面 2 (北)
 6 292号溝南北土層断面 10 (西)
 7 293号溝・294号溝完掘 (東)
 8 293号溝完掘 84JJJ・KKK・LLL (東)
 図版 249 1 293号溝・294号溝南北土層断面 6 (西)
 2 293号溝・294号溝南北土層断面 7 (東)
 3 297号溝完掘 (西)
 4 297号溝南北土層断面 8 (西)
 5 298号溝・299号溝完掘 (北)
 6 299号溝完掘 89PPP (南)
 7 298号溝東西土層断面 16 (北)
 8 299号溝東西土層断面 17 (北)
 図版 250 1 300号溝完掘 (北)
 2 300号溝東西土層断面 15 (南)
 3 301号溝完掘 (南)
 4 301号溝東西土層断面 14 (南)
 5 303号溝南北土層断面 11 (東)
 6 303号溝南北土層断面 12 (東)
 7 304号溝東西土層断面 13 (北)
 8 305号溝東西土層断面 44 (北)
 図版 251 1 306号溝南北土層断面 43 (西)
 2 309号溝東西土層断面 33 (北)
 3 310号溝南北土層断面 31 (東)
 4 311号溝東西土層断面 32 (北)
 5 313号溝南北土層断面 23 (東)
 6 313号溝・314号溝土層断面 24 (東)
 7 313号溝・314号溝土層断面 24 南側 (東)
 8 313号溝・314号溝土層断面 24 中央 (東)
 図版 252 1 313号溝・314号溝土層断面 24 北側 (東)
 2 315号溝東西土層断面 20 (北)
 3 316号溝南北土層断面 22 (東)
 4 318号溝東西土層断面 9 (南)
 5 319号溝南北土層断面 46 (西)
 6 322号溝東西土層断面 56 (南)
 7 323号溝東西土層断面 48 (南)
 8 323号溝東西土層断面 50 (南)
 図版 253 1 324・326号溝土層断面 64 (北)
 2 328号溝完掘 (東)
 3 328号溝南北土層断面 21 (西)
 4 329号溝東西土層断面 28 (南)
 5 330号溝南北土層断面 29 (西)
 6 331号溝南北土層断面 31 (西)
 7 332号溝東西土層断面 55 (南)
 8 333号溝南北土層断面 63 (西)
 図版 254 1 334号溝東西土層断面 71 (北)
 2 335号溝 104DDD 完掘 (西)
 3 335号溝南北土層断面 53 (東)
 4 335号溝南北土層断面 54 (西)
 5 335号溝南北土層断面 52 (東)
 6 336号溝東西土層断面 (南)
 7 336号溝東西土層断面 51 (北)
 8 337号溝南北土層断面 61 (西)
 図版 255 1 337号溝南北土層断面 60 (東)
 2 338号溝完掘 (東)
 3 338号溝東西土層断面 26 (北)
 4 339号溝南北土層断面 18 (西)
 5 347号溝南北土層断面 40 (西)
 6 349号溝東西土層断面 43 (南)
 7 350号溝南北土層断面 49 (西)
 8 351号溝完掘 (南)
 図版 256 1 351号溝南北土層断面 4 (西)
 2 352号溝南北土層断面 25 (西)
 3 355号溝南北土層断面 73 (西)
 4 357号溝東西土層断面 72 (北)
 5 362号溝東西土層断面 69 (北)
 6 363号溝東西土層断面 70 (南)
 7 367号溝東西土層断面 68 (南)
 8 368号溝東西土層断面 67 (北)
 図版 257 1 369号溝南北土層断面 65 (西)
 2 370号溝東西土層断面 66 (北)
 3 371号溝東西土層断面 62 (北)
 4 372号溝東西土層断面 57 (北)
 5 373号溝南北土層断面 58 (東)
 6 374号溝東西土層断面 59 (北)
 7 375号溝完掘 (北西)
 8 375号溝南北土層断面 41 (東)
 図版 258 1 339号溝南北土層断面 18 (西)
 2 340号溝南北土層断面 34 (西)
 3 341号溝南北土層断面 36 (北)
 4 341号溝南北土層断面 27 (西)
 5 342号溝東西土層断面 38 (南)
 6 344号溝東西土層断面 35 (南)
 7 345号溝南北土層断面 39 (西)
 8 346号溝東西土層断面 37 (北)
 9 1号畝東西土層断面 (南)
 10 2号畝南北土層断面 (東)
 図版 259 近世の石製品
 図版 260 赤羽上ノ台遺跡第VI次調査区全景 (西)
 図版 261 1 赤羽上ノ台遺跡空撮 (東)
 2 赤羽上ノ台遺跡II次調査区 (東)
 図版 262 1 調査区南西部 (東)
 2 調査区中央部 (西)

- 3 調査区西部 (西)
 4 調査区南部 (東)
 5 調査区南部 (南)
 6 調査区中央部 (南)
 7 調査区中央北部 (南)
 8 調査区西部 (東)
- 図版 263 縄文時代遺構 (西)
- 図版 264 1 15号炉穴 (西)
 2 15号炉穴完掘 (東)
 3 15号炉穴土層断面 (南)
 4 15号炉穴土層断面 (南)
 5 15号炉穴(上)27号土坑(下)土器出土状態(南)
 6 15号炉穴(上)27号土坑(下)土器出土状態(南)
 7 16号炉穴検出状況 (東)
 8 16号炉穴完掘 (北西)
- 図版 265 1 16号炉穴土層断面 (南東)
 2 17号炉穴検出状況 (西)
 3 17号炉穴 (西)
 4 17号炉穴土層断面 (南)
 5 18号炉穴全景 (北西)
 6 18号炉穴 a・b (南)
 7 18号炉穴 c 検出状況 (南西)
 8 18号炉穴 c (南西)
- 図版 266 1 18号炉穴 b 炉部完掘 (西)
 2 18号炉穴土層断面 A-A' (南西)
 3 18号炉穴土層断面 B-B' (南西)
 4 18号炉穴 c 土層断面 C-C' (南)
 5 18号炉穴 d 炉床土層断面 E-E' (西)
 6 18号炉穴 b 炉床土層断面 (南)
 7 19号炉穴炉床検出状況 (西)
 8 19号炉穴炉床部 (西)
- 図版 267 1 19号炉穴土層断面 (北西)
 2 19号炉穴炉床土層断面 (西)
 3 20号炉穴完掘 (北)
 4 20号炉穴土層断面 (北)
 5 22号炉穴 (西)
 6 22号炉穴土層断面 A-A' (西)
 7 22号炉穴土層断面 B-B' (東)
 8 22号炉穴土層断面 C-C' (南)
- 図版 268 1 23号炉穴 (西)
 2 23号炉穴土層断面 (西)
 3 24号炉穴 (西)
 4 24号炉穴完掘 (西)
 5 24号炉穴土層断面 (西)
 6 24号炉穴炉床土層断面 (西)
 7 25号炉穴 (南)
 8 25号炉穴完掘 (南)
- 図版 269 1 25号炉穴土層断面 (南)
 2 25号炉穴炉床土層断面 (南)
 3 26号炉穴全景 (南)
 4 26号炉穴全景 a (南)
 5 26号炉穴全景 b (南)
 6 26号炉穴完掘 (南)
- 7 26号炉穴 a 完掘 (南)
 8 26号炉穴 b 完掘 (南)
- 図版 270 1 26号炉穴土層断面 A-A' (南西)
 2 26号炉穴土層断面 B-B' (南東)
 3 26号炉穴土層断面 C-C' (南東)
 4 26号炉穴 a 炉床土層断面 (南東)
 5 26号炉穴 b 炉床土層断面 (南東)
 6 26号炉穴 c 炉床土層断面 (北東)
 7 27号炉穴全景 (北)
 8 27号炉穴全景 (北西)
- 図版 271 1 27号炉穴土層断面 A-A' (南)
 2 27号炉穴炉床部 (南)
 3 27号炉穴土層断面 B-B' (南)
 4 27号炉穴土層断面 C-C' (東)
 5 29号炉穴 a・b (東)
 6 29号炉穴 d・e・f (東)
 7 29号炉穴 g (東)
 8 29号炉穴 h (東)
- 図版 272 1 29号炉穴 a・b・c・h・d (東)
 2 29号炉穴 a・b (東)
 3 29号炉穴 c (東)
 4 29号炉穴 d・e・f (東)
 5 29号炉穴 d・e (東)
 6 29号炉穴 e (東)
 7 29号炉穴 a ~ d 完掘 (東)
 8 29号炉穴 a ~ c 完掘 (東)
- 図版 273 1 29号炉穴 c・d 完掘 (東)
 2 29号炉穴 d ~ f 完掘 (東)
 3 29号炉穴土層断面 A-A' (東)
 4 29号炉穴土層断面 B-B' (南)
 5 29号炉穴土層断面 C-C' (南)
 6 29号炉穴土層断面 D-D' (東)
 7 30号炉穴全景 (南)
 8 30号炉穴全景 (東)
- 図版 274 1 30号炉穴全景 (北)
 2 30号炉穴全景 (南西)
 3 30号炉穴全景 (東)
 4 30号炉穴全景 (南)
 5 30号炉穴全景 (東)
 6 30号炉穴 C (南)
 7 30号炉穴土層断面 A-A' (南)
 8 30号炉穴土層断面 B-B' (南)
- 図版 275 1 31号炉穴 (南)
 2 31号炉穴土層断面 B-B' (東)
 3 32号炉穴 (東)
 4 32号炉穴土層断面 (東)
 5 33号炉穴全景 (南)
 6 33号炉穴完掘 (北東)
 7 33号炉穴 c 完掘 (北)
 8 33号炉穴土層断面 A-A' (南)
- 図版 276 1 33号炉穴土層断面 B-B' (南)
 2 33号炉穴土層断面 C-C' (東)
 3 33号炉穴土層断面 D-D' (南)

- 4 33号炉穴 b 炉床土層断面 (南)
5 33号炉穴 c 炉床土層断面 (南)
6 33号炉穴 a 炉床土層断面 (東)
7 34·35号炉穴 (東)
- 図版 277 1 34号炉穴 (西)
2 34号炉穴 (東)
3 35号炉穴 (東)
4 35号炉穴土層断面 (西)
5 36号炉穴 (南)
6 37号炉穴 (北西)
7 38号炉穴全景 (南東)
8 38号炉穴 a ~ d (南西)
- 図版 278 1 38号炉穴 e (東)
2 38号炉穴完掘 (北)
3 38号炉穴土層断面 A-A' (東)
4 38号炉穴土層断面 B-B' (東)
5 38号炉穴土層断面 C-C' (北)
6 38号炉穴土層断面 C-C' 東寄 (北)
7 38号炉穴土層断面 C-C' 中央 (北)
8 38号炉穴土層断面 C-C' 西寄 (北)
- 図版 279 1 38号炉穴 d 炉床土層断面 (東)
2 38号炉穴 b 炉床土層断面 (東)
3 38号炉穴 a 炉床土層断面 (北)
4 38号炉穴 e 炉床土層断面 (北)
5 39号炉穴 (南西)
6 39号炉穴完掘 (西)
7 39号炉穴土層断面 (東)
8 39号炉穴炉床土層断面 (東)
- 図版 280 1 40号炉穴全景 (南西)
2 40号炉穴全景 (南)
3 40号炉穴土層断面 A-A' (南東)
4 40号炉穴土層断面 C-C' (北東)
5 40号炉穴土層断面 B-B' ① (北東)
6 40号炉穴土層断面 B-B' ② (北東)
7 40号炉穴炉床土層断面 (南東)
8 40号炉穴 d 炉床土層断面 (南東)
- 図版 281 1 40号炉穴 b 炉床土層断面 (南東)
2 40号炉穴 (南東)
3 41号炉穴全景 (東)
4 41号炉穴石器出土状態 (北)
5 41号炉穴石器出土状態 (東)
6 41号炉穴完掘 (南)
7 41号炉穴土層断面 A-A' (南)
8 41号炉穴土層断面 B-B' (北)
- 図版 282 1 41号炉穴土層断面 B-B' 東寄 (北)
2 41号炉穴土層断面 B-B' 中央 (北)
3 41号炉穴土層断面 B-B' 西寄 (北)
4 41号炉穴土層断面 C-C' (東)
5 41号炉穴土層断面 C-C' 南寄 (東)
6 41号炉穴土層断面 C-C' 中央 (東)
7 41号炉穴土層断面 C-C' 北寄 (東)
8 41号炉穴土層断面 D-D' (西)
- 図版 283 1 41号炉穴 e 炉床土層断面 (南)
- 2 41号炉穴 a 炉床土層断面 (東)
3 42号炉穴全景 (南)
4 42号炉穴 a 炉床面 (南)
5 42号炉穴 b 炉床面 (南)
6 42号炉穴完掘 (南)
7 42号炉穴土層断面 A-A' (東)
8 42号炉穴土層断面 B-B' (東)
- 図版 284 1 42号炉穴土層断面 C-C' (南)
2 42号炉穴土層断面 D-D' (南)
3 42号炉穴土層断面 D-D' 東寄 (南)
4 42号炉穴土層断面 E-E' (東)
5 42号炉穴土層断面 F-F' (東)
6 42号炉穴遺物出土状態 (西)
7 42号炉穴遺物出土状態 (東)
8 42号炉穴遺物出土状態 (東)
- 図版 285 1 43号炉穴全景 (南)
2 43号炉穴完掘 (南)
3 43号炉穴土層断面 A-A' ① (南)
4 43号炉穴土層断面 B-B' ① (北東)
5 43号炉穴土層断面 A-A' ② 炉床 (南)
6 43号炉穴土層断面 B-B' ② 炉床 (東)
7 43号炉穴遺物出土状態 (北)
8 43号炉穴遺物出土状態 (北)
- 図版 286 1 43号炉穴遺物出土状態 (南)
2 43号炉穴遺物出土状態 (西)
3 44号炉穴 (東)
4 44号炉穴完掘 (東)
5 44号炉穴土層断面 (東)
6 45号炉穴 (南西)
7 45号炉穴土層断面 A-A' (南西)
8 45号炉穴土層断面 B-B' (南東)
- 図版 287 1 46号炉穴全景 (北東)
2 46号炉穴完掘 (北西)
3 46号炉穴炉床部完掘 (東)
4 46号炉穴炉床部土層断面 (東)
5 46号炉穴土層断面 A-A' (南)
6 46号炉穴土層断面 B-B' (東)
7 47号炉穴土層断面 A-A' (南)
8 47号炉穴土層断面 B-B' (東)
- 図版 288 1 48号炉穴全景 (南西)
2 48号炉穴完掘 (南)
3 48号炉穴土層断面 A-A' (南東)
4 48号炉穴土層断面 B-B' (南西)
5 48号炉穴 a 炉床土層断面 (南西)
6 48号炉穴 b 炉床土層断面 (南東)
7 49号炉穴全景 (南東)
8 49号炉穴 b·c·d (南東)
- 図版 289 1 49号炉穴 a (南西)
2 49号炉穴完掘 (北東)
3 49号炉穴 b ~ f 完掘 (北東)
4 49号炉穴 c 完掘 (北)
5 49号炉穴 b 完掘 (北東)
6 49号炉穴 a 完掘 (北)

- 7 49号炉穴土層断面 B-B' (南東)
 8 49号炉穴土層断面 C-C' (南東)
 図版 290 1 49号炉穴 f 炉床土層断面 (北東)
 2 49号炉穴 d 炉床土層断面 (北東)
 3 49号炉穴 a 炉床土層断面 (北東)
 4 49号炉穴 e 炉床土層断面 (東)
 5 49号炉穴 c 炉床土層断面 (南東)
 6 49号炉穴 b 炉床土層断面 (東)
 7 50号炉穴全景 (東)
 図版 291 1 50号炉穴土層断面 A-A' (南西)
 2 50号炉穴土層断面 B-B' (南東)
 3 50号炉穴土層断面 B-B' 西寄 (南東)
 4 50号炉穴土層断面 B-B' 東寄 (南東)
 5 51号炉穴全景 (東)
 6 51号炉穴完掘 (東)
 7 52号炉穴全景 (東)
 8 52号炉穴完掘 (東)
 図版 292 1 52号炉穴土層断面 (東)
 2 52号炉穴炉床土層断面 (東)
 3 53号炉穴 (東)
 4 53号炉穴土層断面 (東)
 5 54号炉穴 (北)
 6 54号炉穴完掘 (北)
 7 54号炉穴 a 炉床部完掘 (北)
 8 54号炉穴 b 炉床部完掘 (北)
 図版 293 1 54号炉穴土層断面 A-A' (北東)
 2 54号炉穴土層断面 B-B' (東)
 3 54号炉穴 c 炉床土層断面 (東)
 4 54号炉穴 a 炉床土層断面 (南)
 5 26号土坑 (西)
 6 26号土坑土層断面 (東)
 7 26号土坑底部施設 (西)
 8 26号土坑底部施設 (西)
 図版 294 1 15号炉穴 (上) 27号土坑 (下) (東)
 2 15号炉穴 (上) 27号土坑 (下) 土層断面 (東)
 3 15号炉穴 (上) 27号土坑 (下) 遺物出土状態 (東)
 4 28号土坑 (南東)
 5 28号土坑土層断面 (北東)
 6 29号土坑 (南西)
 7 29号土坑土層断面 (南東)
 図版 295 1 30号土坑 (北東)
 2 30号土坑土層断面 (北東)
 3 32号土坑 (南西)
 4 32号土坑土層断面 (南西)
 5 34号土坑 (南)
 6 34号土坑土層断面 (東)
 7 35号土坑 (東)
 8 35号土坑土層断面 (北)
 図版 296 1 36号土坑 (北東)
 2 36号土坑土層断面 (北東)
 3 37号土坑 (南西)
 4 37号土坑土層断面 (南西)
 5 38号土坑 (北東)
 6 38号土坑土層断面 (北東)
 7 39号土坑 (東)
 8 39号土坑土層断面 (東)
 図版 297 1 1号ピット群・P1 (西)
 2 1号ピット群・P2 (南東)
 3 1号ピット群・P3 (南)
 4 1号ピット群・P4 (東)
 5 1号ピット群・P5 (右) P6 (左) (南東)
 6 2号ピット群・P2 (東)
 7 1号ピット群・P7 (南)
 8 1号ピット群・P7 土層断面 (南)
 図版 298 1 2号ピット群・P1 (東)
 2 2号ピット群・P4 (東)
 3 2号ピット群・P5 (南)
 4 2号ピット群・P6 (南)
 5 3号ピット群・P4 (南東)
 6 3号ピット群・P4 土層断面 (北東)
 7 3号ピット群・P5 (北東)
 8 3号ピット群・P3 (東)
 図版 299 1 3号ピット群・P2 (東)
 2 3号ピット群・P1 (東)
 3 4号ピット群・P4 (東)
 4 4号ピット群・P3 (東)
 5 4号ピット群・P2 (南)
 6 4号ピット群・P1 (南東)
 7 4号ピット群・P20 (東)
 8 4号ピット群・P21 (東)
 図版 300 1 4号ピット群・P26・P27 (西)
 2 4号ピット群・P26 (西)
 3 4号ピット群・P27 (西)
 4 4号ピット群・P24 (西)
 5 4号ピット群・P25 (南)
 図版 301 炉穴出土土器 (1)
 図版 302 炉穴出土土器 (2)
 図版 303 炉穴出土土器 (3)
 図版 304 炉穴出土土器 (4)
 図版 305 炉穴出土土器 (5)
 図版 306 炉穴出土土器 (6)
 図版 307 炉穴出土土器 (7) 土坑出土土器 (1)
 図版 308 土坑出土土器 (2) ピット出土土器
 図版 309 遺構外出土土器 (1)
 図版 310 遺構外出土土器 (2)
 図版 311 遺構外出土土器 (3)
 図版 312 遺構外出土土器 (4)
 図版 313 遺構外出土土器 (5)
 図版 314 土製品 (1)
 図版 315 土製品 (2)
 図版 316 旧石器時代の石器、縄文時代の石器 (1)
 図版 317 縄文時代の石器 (2)
 図版 318 縄文時代の石器 (3)
 図版 319 弥生時代遺構
 図版 320 1 8号住居跡全景 (南東)
 2 8号住居跡完掘 (南東)

- 図版 321 1 8号住居跡土層断面 A-A' (南東)
 2 8号住居跡西半部 (南東)
 3 8号住居跡東半部 (南東)
 4 8号住居跡土層断面 B-B' (北東)
 5 8号住居跡南半部 (北東)
 6 8号住居跡北半部 (北東)
 7 8号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)
 8 8号住居跡貼床土層断面 B-B' (北東)
- 図版 322 1 8号住居跡同溝部土層断面 (北東)
 2 8号住居跡炉 (北)
 3 8号住居跡炉完掘 (北)
 4 8号住居跡炉土層断面 (北)
 5 8号住居跡炉床部 (北)
 6 8号住居跡炉床部土層断面 (東)
 7 8号住居跡焼土検出状況 (南)
 8 8号住居跡焼土土層断面 (南東)
- 図版 323 1 8号住居跡 P1 土層断面 (東)
 2 8号住居跡 P2 土層断面 (東)
 3 8号住居跡 P3 土層断面 (南)
 4 8号住居跡 P4・P5 (南)
 5 8号住居跡 P4 (梯子穴) 土層断面 (東)
 6 8号住居跡 P5 土層断面 (東)
 7 8号住居跡管玉出土状態 (南)
 8 8号住居跡管玉出土状態 (南)
- 図版 324 1 8号住居跡炭化材出土状態 (北)
 2 8号住居跡炭化材出土状態 (南)
 3 8号住居跡炭化材出土状態 (東)
 4 8号住居跡土器出土状態 (西)
 5 8号住居跡土器出土状態 (西)
 6 8号住居跡土器出土状態 (東)
 7 8号住居跡土器出土状態 (南)
 8 8号住居跡土器出土状態 (南)
 9 8号住居跡 P2 土器出土状態 (南)
- 図版 325 1 31号土坑全景 (北)
 2 31号土坑土層断面 (北)
 3 9号住居跡 (南)
- 図版 326 1 9号住居跡完掘 (南)
 2 9号住居跡土層断面 A-A' (南)
 3 9号住居跡土層断面 B-B' (東)
 4 9号住居跡炉検出状況 (南)
 5 9号住居跡炉土層断面 A-A' (南)
- 図版 327 1 9号住居跡炉土層断面 B-B' (東)
 2 9号住居跡炉 a (南)
 3 9号住居跡炉 a 土層断面 (南)
 4 9号住居跡炉 a 完掘 (南)
 5 9号住居跡炉 b (東)
 6 9号住居跡炉 b 完掘 (東)
 7 9号住居跡 P1 土層断面 (東)
 8 9号住居跡焼土・炭化材検出状況 (南)
- 図版 328 1 9号住居跡焼土・炭化材断面 A-A' (南)
 2 9号住居跡焼土・炭化材断面 B-B' (東)
 3 9号住居跡壺出土状態 (南)
 4 9号住居跡壺出土状態 (西)
- 5 9号住居跡壺出土状態 (南)
 6 9号住居跡壺出土状態 (東)
 7 9号住居跡壺出土状態 (西)
 8 9号住居跡壺出土状態 (南)
- 図版 329 1 11号住居跡 (西)
 2 11号住居跡土層断面 (西)
- 図版 330 1 12号住居跡全景 (南東)
 2 12号住居跡完掘 (南東)
- 図版 331 1 12号住居跡土層断面 A-A' (南東)
 2 12号住居跡西半部 (南東)
 3 12号住居跡東半部 (南東)
 4 12号住居跡土層断面 B-B' (北東)
 5 12号住居跡南半部 (北東)
 6 12号住居跡北半部 (北東)
- 図版 332 1 12号住居跡貼床土層断面 B-B' 南半部 (北東)
 2 12号住居跡貼床土層断面 B-B' 北半部 (北東)
 3 12号住居跡主柱穴・炉 (南東)
 4 12号住居跡炉 (南東)
 5 12号住居跡炉完掘 (南東)
- 図版 333 1 12号住居跡炉土層断面 A-A' (南東)
 2 12号住居跡炉土層断面 B-B' (北東)
 3 12号住居跡 P1 (南東)
 4 12号住居跡 P2 (南東)
 5 12号住居跡 P4 (南東)
 6 12号住居跡貯蔵穴 (南東)
 7 12号住居跡貯蔵穴 (北西)
 8 12号住居跡土層断面 (北東)
- 図版 334 1 8・9号住居跡出土土器
 2 8号住居跡出土土器
- 図版 335 8・9・12号住居跡出土土器
- 図版 336 弥生時代の土製品、石器
- 図版 337 古墳前期～平安時代遺構
- 図版 338 1 40号土坑 (南)
 2 40号土坑土層断面 (南)
 3 40号土坑遺物出土状態 (南)
 4 40号土坑遺物出土状態 (南)
- 図版 339 1 10号住居跡全景 (南東)
 2 10号住居跡 P1 土層断面 (北東)
 3 10号住居跡 P2 土層断面 (北東)
 4 10号住居跡 P3 土層断面 (北東)
- 図版 340 1 13号住居跡全景 (南東)
 2 13号住居跡完掘 (南東)
- 図版 341 1 13号住居跡土層断面 (南)
 2 13号住居跡土層断面①西端 (南東)
 3 13号住居跡土層断面② (南東)
 4 13号住居跡土層断面③ (南東)
 5 13号住居跡土層断面④東端 (南東)
- 図版 342 1 13号住居跡カマド (南東)
 2 13号住居跡カマド土層断面 A-A' (南東)
 3 13号住居跡カマド土層断面 B-B' (北東)
 4 13号住居跡カマド土層断面 B-B' (北東)
 5 13号住居跡カマド土層断面 B-B' (北東)
 6 13号住居跡カマド支脚・袖 (南東)

- 7 13号住居跡カマド支脚(東)
 8 13号住居跡カマド袖断面(南東)
 図版 343 1 13号住居跡カマド左袖断面①(南東)
 2 13号住居跡カマド右袖断面①(南東)
 3 13号住居跡カマド両袖断面(南東)
 4 13号住居跡カマド焼道断面(北東)
 5 13号住居跡カマド左袖断面②(南東)
 6 13号住居跡カマド右袖断面②(南東)
 7 13号住居跡カマド袖除去状態(南東)
 8 13号住居跡カマド完掘(南東)
 図版 344 1 13号住居跡土器出土状態(南東)
 2 13号住居跡土器出土状態(東)
 3 13号住居跡土器出土状態(西)
 4 13号住居跡土器出土状態(南東)
 5 13号住居跡土器出土状態(東)
 6 13号住居跡土器出土状態(南東)
 7 13号住居跡土器出土状態(南東)
 8 13号住居跡土器出土状態(南東)
 図版 345 1 13号住居跡土器出土状態(南東)
 2 13号住居跡カマド土器出土状態(南東)
 3 13号住居跡土器出土状態(南東)
 4 13号住居跡土器出土状態(南東)
 5 14号住居跡全景(南)
 図版 346 1 14号住居跡土層断面 A-A'(南)
 2 14号住居跡土層断面 B-B' ①(東)
 3 14号住居跡土層断面 B-B' ②(東)
 4 14号住居跡完掘(南)
 図版 347 1 14号住居跡貼床土層断面 B-B' ①(東)
 2 14号住居跡貼床土層断面 B-B' ②(東)
 3 14号住居跡土層断面 C-C'(西)
 4 14号住居跡土層断面 D-D'(南)
 5 15号住居跡全景(南)
 図版 348 1 15号住居跡完掘(南)
 2 15号住居跡土層断面 A-A'(南)
 3 15号住居跡土層断面 B-B' 南半部(東)
 4 15号住居跡土層断面 B-B' 北半部(東)
 図版 349 1 15号住居跡カマド(南)
 2 15号住居跡土層断面 A-A'(南)
 3 15号住居跡土層断面 B-B'(南)
 4 15号住居跡土層断面 C-C'(南)
 5 15号住居跡土層断面 D-D'(東)
 6 15号住居跡土層断面 D-D'(東)
 7 15号住居跡土層断面 D-D' 南半部(東)
 8 15号住居跡土層断面 D-D' 北半部(東)
 図版 350 1 15号住居跡 P1(南)
 2 15号住居跡 P1 土層断面(南)
 3 15号住居跡 P1 土層断面(南)
 4 15号住居跡 P2(南)
 5 15号住居跡土器出土状態(西)
 6 15号住居跡土器出土状態(北)
 7 15号住居跡土器出土状態(西)
 8 15号住居跡土器出土状態(南)
 図版 351 1 15号住居跡土器出土状態(西)
 2 15号住居跡土器出土状態(西)
 3 15号住居跡土器出土状態(北)
 4 15号住居跡土器出土状態(北)
 5 16号住居跡全景(南東)
 図版 352 1 16号住居跡完掘(南東)
 2 16号住居跡土層断面 A-A'(南東)
 3 16号住居跡西半部(南東)
 4 16号住居跡東半部(南東)
 図版 353 1 16号住居跡土層断面 B-B'(北東)
 2 16号住居跡土層断面 B-B' 南半部(北東)
 3 16号住居跡土層断面 B-B' 北半部(北東)
 4 16号住居跡貯蔵穴土層断面(北東)
 5 16号住居跡貯蔵穴土層断面(北東)
 6 16号住居跡貯蔵穴土層断面(北東)
 7 16号住居跡貯蔵穴土層断面(南東)
 図版 354 1 16号住居跡土層断面 C-C'(南東)
 2 16号住居跡土層断面 C-C' 西側(南東)
 3 16号住居跡土層断面 C-C' 中央(南東)
 4 16号住居跡土層断面 C-C' 東側(南東)
 5 16号住居跡貼床土層断面 A-A'(南東)
 6 16号住居跡貼床土層断面 B-B'(北東)
 7 16号住居跡 P1(南東)
 8 16号住居跡 P1 土層断面(南東)
 9 16号住居跡 P2(南東)
 10 16号住居跡 P2 土層断面(南東)
 図版 355 1 16号住居跡 P3(南東)
 2 16号住居跡 P3 土層断面(南東)
 3 16号住居跡 P4(南東)
 4 16号住居跡 P4 土層断面(南東)
 5 16号住居跡貯蔵穴土器出土状態(北東)
 6 16号住居跡貯蔵穴土器出土状態(北東)
 7 16号住居跡貯蔵穴土器出土状態(北西)
 8 16号住居跡貯蔵穴土器出土状態(南西)
 図版 356 1 16号住居跡貯蔵穴土器出土状態(南西)
 2 16号住居跡貯蔵穴土器器甕(南東)
 3 16号住居跡貯蔵穴土器器環(南)
 4 16号住居跡貯蔵穴土器器環(南)
 5 16号住居跡貯蔵穴土器器環(南西)
 6 16号住居跡貯蔵穴土器器環(南)
 7 16号住居跡貯蔵穴土器器環(北)
 図版 357 1 17号住居跡全景(南)
 2 17号住居跡土層断面 A-A'(南西)
 3 17号住居跡周溝土層断面(南西)
 4 17号住居跡土層断面 A-A' 西半部(南西)
 5 17号住居跡土層断面 A-A' 東半部(南西)
 図版 358 1 17号住居跡土層断面 B-B'(南東)
 2 17号住居跡土層断面 B-B' 南半部(南東)
 3 17号住居跡完掘(南)
 4 17号住居跡貼床土層断面 A-A'(南東)
 5 17号住居跡貼床土層断面 B-B' 南半部(南東)
 6 17号住居跡貼床土層断面 B-B' 北半部(南東)
 図版 359 1 17号住居跡カマド(南)
 2 17号住居跡カマド土層断面 A-A'(南)

- 3 17号住居跡カマド土層断面 B-B' (西)
 4 17号住居跡カマド土器出土状況全景 (南)
 図版 360 1 17号住居跡土器出土状態 (西)
 2 17号住居跡土器出土状態 (東)
 3 17号住居跡土器出土状態全景 (南)
 4 17号住居跡土器出土状態 (南)
 5 17号住居跡土器出土状態 (南)
 図版 361 1 17号住居跡土器出土状態 (西)
 2 17号住居跡土器出土状態 (北)
 3 17号住居跡土器出土状態 (西)
 4 17号住居跡土器出土状態 (南)
 5 17号住居跡土器出土状態 (南)
 6 17号住居跡土器出土状態 (西)
 7 17号住居跡土器出土状態 (南)
 図版 362 1 17号住居跡土器出土状態 (南)
 2 17号住居跡土器出土状態 (南)
 3 17号住居跡土器出土状態 (北)
 4 17号住居跡土器出土状態 (南)
 5 17号住居跡土器出土状態 (南)
 6 17号住居跡土器出土状態 (東)
 図版 363 1 17号住居跡土器出土状態 (北)
 2 17号住居跡土器出土状態 (南西)
 3 17号住居跡土器出土状態 (南)
 4 17号住居跡土器出土状態 (南)
 5 17号住居跡土器出土状態 (南)
 6 17号住居跡土器出土状態 (南)
 7 17号住居跡土器出土状態 (南)
 8 17号住居跡土器出土状態 (南)
 図版 364 1 18号住居跡全景 (南)
 2 18号住居跡全景 (東)
 図版 365 1 18号住居跡土層断面 A-A' (南)
 2 18号住居跡土層断面 B-B' (東)
 3 18号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (東)
 4 18号住居跡土層断面 B-B' 中央部 (東)
 5 18号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (東)
 6 18号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (東)
 7 18号住居跡土層断面 C-C' (東)
 8 18号住居跡土層断面 C-C' (東)
 9 18号住居跡 P1 土層断面 (南)
 10 18号住居跡 P2 土層断面 (南)
 図版 366 1 18号住居跡 P3 土層断面 (南)
 2 18号住居跡 P4 土層断面 (南)
 3 18号住居跡 P5 (貯蔵穴) (南)
 4 18号住居跡 P5 (貯蔵穴) 土層断面 (東)
 5 18号住居跡勾玉出土状態 (南)
 6 18号住居跡勾玉出土状態 (南)
 7 18号住居跡土器出土状態 (西)
 8 18号住居跡土器出土状態 (西)
 図版 367 1 19号住居跡全景 (南東)
 2 19号住居跡土層断面 A-A' (南東)
 3 19号住居跡土層断面 A-A' 西半部 (南東)
 4 19号住居跡土層断面 A-A' 東半部 (南東)
 図版 368 1 19号住居跡土層断面 B-B' (北東)
 2 19号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (北東)
 3 19号住居跡完掘 (南東)
 4 19号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)
 5 19号住居跡貼床土層断面 B-B' (北東)
 図版 369 1 19号住居跡 P1 (南東)
 2 19号住居跡 P1 土層断面 (南東)
 3 19号住居跡 P2 (南東)
 4 19号住居跡 P2 土層断面 (南東)
 5 19号住居跡 P3 (南東)
 6 19号住居跡 P3 土層断面 (南東)
 7 19号住居跡 P4 (南東)
 8 19号住居跡 P4 土層断面 (南東)
 図版 370 1 19号住居跡 P5 (南東)
 2 19号住居跡 P5 土層断面 (南東)
 3 19号住居跡 P6 (南東)
 4 19号住居跡 P7 (西)
 5 19号住居跡 P8 (南東)
 6 19号住居跡 P8 土層断面 (南東)
 7 19号住居跡 P9 (南東)
 8 19号住居跡 P10 (南東)
 図版 371 1 21号住居跡全景 (南東)
 2 21号住居跡土層断面 A-A' (南東)
 3 21号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)
 4 21号住居跡貯蔵穴 (南東)
 5 21号住居跡土器出土状態 (南東)
 図版 372 1 21号住居跡貯蔵穴土器出土状態 (北東)
 2 21号住居跡貯蔵穴土器出土状態 (北東)
 3 21号住居跡貯蔵穴土器出土状態 (北東)
 4 21号住居跡貯蔵穴土器出土状態 (北東)
 5 22号住居跡全景 (南東)
 図版 373 1 22号住居跡カマド検出状況 (南東)
 2 22号住居跡カマド土層断面 A-A' (南東)
 3 22号住居跡カマド土層断面 B-B' (北東)
 4 22号住居跡カマド完掘 (南)
 5 22号住居跡完掘 (南東)
 図版 374 1 23・27・28号住居跡全景 (南東)
 2 23・27・28号住居跡全景 (南)
 図版 375 1 23・27・28号住居跡土層断面 A-A' (南東)
 2 23・27・28号住居跡土層断面 A-A' 西半部 (南東)
 3 23・27・28号住居跡土層断面 A-A' 東半部 (南東)
 4 23・27・28号住居跡土層断面 B-B' (北東)
 5 23・27・28号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (北東)
 6 23・27・28号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (北東)
 図版 376 1 27号住居跡全景 (南)
 2 27・28号住居跡土層断面 A-A' (南東)
 3 27・28号住居跡土層断面 A-A' 西半部 (南東)
 4 27・28号住居跡土層断面 A-A' 東半部 (南東)
 図版 377 1 27・28号住居跡土層断面 B-B' (北東)
 2 27・28号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (北東)
 3 27・28号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (北東)
 4 28号住居跡全景 (南東)
 図版 378 1 28号住居跡全景 (南)
 2 28号住居跡貼床土層断面 (南東)

- 図版 379 1 28号住居跡カマド (南)
2 28号住居跡カマド土層断面 A-A' (南)
3 28号住居跡カマド土層断面 B-B' (東)
4 28号住居跡カマド土層断面 B-B' (東)
5 28号住居跡完掘 (南)
- 図版 380 1 23・27・28号住居跡完掘 (南東)
2 23・27号住居跡土器出土状態 (南)
3 23・27号住居跡カマド土器出土状態 (南)
4 23・27号住居跡土器出土状態 (南)
5 23・27号住居跡土器出土状態 (北)
- 図版 381 1 25号住居跡全景 (南東)
2 25号住居跡土層断面 A-A' (南東)
3 25号住居跡土層断面 A-A' 西半部 (南東)
4 25号住居跡土層断面 A-A' 東半部 (南東)
- 図版 382 1 25号住居跡土層断面 B-B' (北東)
2 25号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (北東)
3 25号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (北東)
4 25号住居跡土層断面 B-B' 北端溝との重複関係 (北東)
5 25号住居跡完掘 (南東)
- 図版 383 1 25号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)
2 25号住居跡貼床土層断面 A-A' 西半部 (南東)
3 25号住居跡貼床土層断面 A-A' 東半部 (南東)
4 25号住居跡貼床土層断面 B-B' (北東)
5 25号住居跡貼床土層断面 B-B' 南半部 (北東)
6 25号住居跡貼床土層断面 B-B' 北半部 (北東)
- 図版 384 1 25号住居跡 P1 (南東)
2 25号住居跡 P1 土層断面 (南東)
3 26号住居跡 (南東)
4 26号住居跡土層断面 A-A' (南東)
5 26号住居跡土層断面 A-A' (南東)
- 図版 385 1 26号住居跡完掘 (南東)
2 26号住居跡 P1 (南東)
3 26号住居跡 P1 土層断面 (南東)
4 26号住居跡 P2 (南東)
5 26号住居跡 P2 土層断面 (南東)
- 図版 386 1 26号住居跡 P5 (貯蔵穴) (南)
2 26号住居跡 P5 (貯蔵穴) (北)
3 26号住居跡 P5 土層断面 (東)
4 26号住居跡 P2 土層断面 (西)
5 26号住居跡 P4 土層断面 (東)
6 26号住居跡 P6 (東)
7 26号住居跡 P6 土層断面 (南)
8 26号住居跡 P6 粘土検出状況 (南)
- 図版 387 1 26号住居跡焼土検出状況 (北東)
2 26号住居跡焼土土層断面 (南東)
3 26号住居跡炭化材、土師器甕 (北東)
4 26号住居跡炭化材、土師器甕 (南東)
5 26号住居跡土師器甕 (南)
6 26号住居跡土師器甕 (東)
7 26号住居跡炭化材検出状況 (東)
- 図版 388 1 40号土坑・遺構外出土土器
2 13号住居跡出土土器
- 図版 389 1 17号住居跡出土土器
2 16号住居跡出土土器
3 16号住居跡出土土器
4 18・21・25・26号住居跡出土土器
- 図版 390 13号住居跡出土土器
- 図版 391 14・15・16号住居跡出土土器
- 図版 392 17号住居跡出土土器 (1)
- 図版 393 17号住居跡出土土器 (2)
- 図版 394 17号住居跡出土土器 (3)
- 図版 395 18・19・21・23号住居跡出土土器
- 図版 396 23・25・26号住居跡出土、遺構外出土土器
- 図版 397 古墳～平安時代土製品・石製品
- 図版 398 近世遺構 (西)
- 図版 399 1 1号溝南端 (北)
2 1号溝南端 (北)
3 1号溝中央部 (南)
4 1号溝中央部 (南)
5 1号溝北端 (南)
6 1号溝土層断面 A-A' (北)
7 1号溝土層断面 B-B' (南)
- 図版 400 1 1号溝土層断面 C-C' (南)
2 1号溝土層断面 C-C' (南)
3 3号溝土層断面 A-A' (南)
4 4号溝土層断面 A-A' (南)
5 5号溝土層断面 A-A' (東)
6 7・8号溝土層断面 A-A' (北)
7 7・8号溝土層断面 A-A' (北)
8 7・8号溝土層断面 A-A' (北)
- 図版 401 1 ドローン撮影による1区遠景 (2019.12.5)
2 作業風景 (2019.10.3)
3 作業風景 (2019.11.5)
- 図版 402 1 3号棟屋上からの3区遠景 (2021.01.14)
2 遺構測量・作図作業 (2021.6.1)
3 5区 遺物出土状態 (2021.6.21)
4 2区 不発弾発見状態 (2019.8.19)
5 陸上自衛隊による不発弾回収 (2019.8.19)
- 図版 403 1 2区 深掘り土層断面 (2020.5.21)
2 遠藤邦彦氏による現地指導 (2020.5.20)
3 遠藤邦彦氏による現地指導 (2020.5.20)
4 1区 ボーリング調査 (2020.7.31)
5 1区 ボーリング調査 (2020.7.31)
6 1区 ボーリング調査 (2020.7.27)
7 1区 ボーリング調査 (2020.7.27)
- 図版 404 1 江口誠一氏による現地指導 (2020.7.27)
2 赤羽台西小学校児童の見学 (2020.11.13)
3 赤羽台西小学校児童の見学 (2020.11.13)
4 団地内見学会 ボーリングコアの展示 (2021.2.13)
5 団地内見学会 出土遺物の展示 (2021.2.13)
6 団地内見学会 遺構の展示 (2021.2.13)
7 団地内見学会 近・現代遺物の展示 (2021.2.13)
8 団地内見学会 近・現代遺物の展示 (2021.2.13)

第5表 縄文時代遺構土層一覧表(1)

層番号	色調	マンセル	含有物
325号住居			
1	にぶい黄褐色土	10YR5/3	粘性有。締まり有。粒子密スコリア5%含む。
2	にぶい黄褐色土	10YR5/3	粘性有。締まり有。粒子密スコリア5%含む。ソフトロームブロック(0.5~1.0cm)。
3	にぶい黄褐色土	10YR5/4	ソフトローム主体土。
4	灰黄褐色	10YR4/2	粒子密。スコリア3%含む。
71号炉穴・72号炉穴・73号炉穴・74号炉穴A-A'			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ2~5mmのローム粒子を5~7%含む。φ2~5mmの焼土粒子を2~3%含む。
2	黒色	10YR1.7/1	粘性強い。締り強い。φ2~5mmのローム粒子を7~10%含む。φ5~10mmの焼土粒子を1~2%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性やや弱い。締り強い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。φ1~2mmの焼土粒子を3~5%含む。
4	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1~2mmのローム粒子を1~2%含む。φ1~2mmの焼土粒子を3~5%含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。締り強い。φ2~5mmのローム粒子を7~10%含む。φ5~10mmの焼土粒子を5~7%含む。
6	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ2~5mmのローム粒子を3~5%含む。φ2~5mmの焼土粒子を5~7%含む。
7	暗褐色	7.5YR3/4	粘性やや弱い。締りやや弱い。φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。φ10mm以上の焼土ブロックを7~10%含む。φ2~5mmの炭化物粒子を2~3%含む。
8	暗褐色	7.5YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1~5mmのローム粒子を2~3%含む。φ1~10mmの焼土粒子を10~15%含む。
9	暗褐色	7.5YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。φ2~5mmの焼土粒子を10~15%含む。
10	暗褐色	7.5YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1~2mmのローム粒子を3~5%含む。φ2~5mmの焼土粒子を7~10%含む。
11	暗褐色	7.5YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。φ1~2mmの焼土粒子を7~10%含む。
12	赤褐色	5YR4/8	粘性弱い。締り弱い。φ2~10mmの焼土粒子を25~30%含む。φ2~5mmの炭化物粒子を5~7%含む。被熱によりガサガサした顆粒状の堆積層。焼土面。
13	褐色	10YR4/6	粘性弱い。締り弱い。φ10mm以上のロームブロック主体。φ2~5mmの焼土粒子を2~3%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。被熱によりガサガサした顆粒状の堆積層。
14	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ2~5mmのローム粒子を2~3%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
15	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ5~10mmのローム粒子を1~2%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
16	褐色	10YR4/6	粘性強い。締り強い。ローム土主体。暗褐色土をわずかに含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
17	褐色	10YR4/6	粘性強い。締り強い。ローム土主体。φ1~5mmの焼土粒子を1~2%含む。
75号炉穴E-E'			
1	黒色	10YR1.7/1	粘性強い。締り強い。φ2~5mmのローム粒子を7~10%含む。φ5~10mmの焼土粒子を1~2%含む。(71~74号炉穴の土説②に相当)
2	暗褐色	7.5YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。φ2~10mmの焼土粒子を10~15%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
3	赤褐色	5YR4/8	粘性弱い。締り弱い。φ2~10mmの焼土粒子を25~30%含む。φ2~5mmの炭化物粒子を5~7%含む。被熱によりガサガサした顆粒状の堆積層。焼土面。(71~74号炉穴の土説②に相当)
4	褐色	10YR4/6	粘性弱い。締り弱い。φ10mm以上のロームブロック主体。φ2~5mmの焼土粒子を2~3%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。被熱によりガサガサした顆粒状の堆積層。(71~74号炉穴の土説③に相当)
76号炉穴D'			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。締り強い。φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。φ1~5mmの焼土粒子を3~5%含む。
2	暗褐色	10YR3/3	粘性強い。締り強い。φ10mm以上のロームブロックを2~3%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。φ1~5mmの焼土粒子を5~7%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
4	暗褐色	7.5YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。φ2~5mmの焼土粒子を7~10%含む。φ2~5mmの炭化物粒子を2~3%含む。
5	赤褐色	5YR4/8	粘性弱い。締り弱い。φ2~10mmの焼土粒子を20~25%含む。φ2~5mmの炭化物粒子を3~5%含む。被熱によりガサガサした顆粒状の堆積層。焼土面。
6	褐色	10YR4/6	粘性弱い。締り弱い。φ10mm以上のロームブロック主体。φ2~5mmの焼土粒子を3~5%含む。φ2~5mmの炭化物粒子を2~3%含む。被熱によりガサガサした顆粒状の堆積層。
7	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ5~10mmのローム粒子を1~2%含む。φ1~2mmの焼土粒子を2~3%含む。
78号炉穴・79号炉穴・80号炉穴A-A'			
1	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性やや強。締りやや強。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)15%、風化した炭化物(φ3~5mm)3%。
2	赤褐色シルト	5YR4/8	粘性弱。締り強。焼土を主体とする。風化した炭化物(φ3~5mm)3%、黒褐色シルトシミ状に3%。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。締り強。硬化したロームを主体とする。
4	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性やや強。締りやや強。焼土粒(φ1~20mm)15%、風化した炭化物(φ3~5mm)3%。
5	赤褐色シルト	5YR4/8	粘性弱。締り強。焼土を主体とする。風化した炭化物(φ3~5mm)3%、黒褐色シルトシミ状に5%。
6	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。締り強。硬化したロームを主体とする。黒褐色シルトシミ状に5%。
7	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性やや強。締りやや強。ローム粒(φ1~20mm)15%、黒褐色シルトシミ状に5%。
8	赤褐色シルト	5YR4/8	粘性弱。締り強。焼土を主体とする。黒褐色シルトシミ状に5%。
9	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。締り強。硬化したロームを主体とする。黒褐色シルトシミ状に3%。
77号炉穴・79号炉穴E-E'			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)3%、焼土粒(φ1~3mm)5%。A-A'9層。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強。締りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)3%、焼土粒~ブロック(φ1~30mm)5%、炭化物(φ3~5mm)1%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)5%、焼土粒(φ1~20mm)10%、炭化物(φ3~5mm)1%。A-A'10層。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強。締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~20mm)5%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
5	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締り強。ローム粒(φ1~3mm)5%、焼土粒(φ1~5mm)5%、炭化物(φ3~5mm)1%。
6	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。締り強。ローム粒(φ1~3mm)10%、焼土粒(φ1~10mm)10%。
7	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締り強。焼土粒(φ1~10mm)10%、炭化物(φ3~5mm)1%。
8	赤褐色シルト	5YR4/8	粘性やや弱。締りやや弱。焼土を主体とする。ロームをシミ状に10%含む。
9	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強。締りやや強。ロームを主体とする。硬化は顕著ではない。
10	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性やや強。締りやや強。ローム粒(φ1~20mm)15%、黒褐色シルトシミ状に5%。
11	赤褐色シルト	5YR4/8	粘性弱。締り強。焼土を主体とする。黒褐色シルトシミ状に5%。
12	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。締り強。硬化したロームを主体とする。黒褐色シルトシミ状に3%。
81号炉穴D-D'			
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締り強。ローム粒(φ1~2mm)3%、焼土粒(φ1~5mm)5%、黒褐色シルトシミ状に5%。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締り強。ローム粒(φ1~3mm)5%、焼土粒(φ1~5mm)5%、炭化物(φ3~5mm)3%。
8	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。締り弱。ローム粒~ブロックシミ状に5%。
9	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強。締り弱。均質なロームの2次堆積。
10	暗褐色シルト	7.5YR3/4	粘性弱。締り弱。焼土粒(φ1~20mm)15%、ローム粒(φ1~20mm)10%。

第5表 縄文時代遺構土層一覧表(2)

層番号	色調	マンセル	含有物
11	赤褐色シルト	5YR4/6	粘性弱、縮りやや強。焼土を主体とする。暗褐色シルトシミ状に10%。
82号炉穴 B-B'			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
2	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)5%、焼土粒(φ1~20mm)10%、炭化物(φ3~5mm)わずかに含む。
3	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)シミ状に15%、焼土粒(φ1~3mm)3%。
4	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)シミ状に10%、焼土粒(φ1~3mm)3%。
5	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性やや弱、縮りやや弱。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)30%、黒褐色シルトシミ状に5%。火床面を形成する。
83号炉穴			
1	極暗赤褐色土	5YR2/3	粘性・縮り強。粒子密。赤褐色スコリア3%、焼土粒5%含む。
2	暗赤褐色土	5YR3/3	粘性・縮り強。粒子密。赤褐色スコリア3%、焼土粒10%、被熱ロームブロック(0.5cm)5%含む。
3	にぶい赤褐色土	5YR4/4	粘性・縮り強。粒子密。赤褐色スコリア5%、焼土粒10%、被熱ソフトローム土混在。
4	赤褐色土	5YR4/6	やや軟質。粗粒。被熱ソフトローム、暗褐色土混在土。下層、焼土層(炉部火床面)
84号炉穴			
1	黒褐色土	5YR2/2	縮り有。粒子密。スコリア1%、焼土粒3%含む。
2	極暗赤褐色土	5YR2/4	縮り有。粒子密。スコリア3%、焼土粒7%、被熱ソフトロームブロック(0.5~1.0mm)5%含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/3	縮り有。粒子密。被熱ソフトロームブロック土。
4	にぶい赤褐色土	5YR4/4	縮り有。粒子密。スコリア5%、焼土粒1%含む。
5	明赤褐色土	5YR5/6	ソフトロームブロック土。
6	明赤褐色土	5YR5/6	被熱ロームブロック土。(火床部)
85号炉穴			
1	暗赤褐色	5YR3/2	硬質。縮り強。スコリア5%、焼土粒7%含む。
2	にぶい赤褐色	5YR4/3	硬質。縮り強。スコリア3%、焼土粒5%、ソフトロームブロック(0.5cm)3%含む。
3	赤褐色	5YR4/6	粗粒。被熱ロームブロック主体土。
4	にぶい赤褐色	5YR5/4	やや粗粒。被熱ソフトロームブロック土。
86号炉穴			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや弱、縮りやや強。ローム粒(φ~5mm)2%、黒褐色ブロック(φ~10mm)1%南に顕著、焼土(φ~5mm)1%、(φ~1mm)のガラス質に富む。
2	にぶい黄褐色	10YR5/3	粘性やや弱、縮りやや強。ローム粒(φ~3mm)1%、焼土粒(φ~5mm)5%中央に顕著、黒褐色ブロック(φ~5mm)3%南に顕著。
3	暗赤褐色	5YR3/3	粘性やや弱、縮り強。焼土粒(φ~5mm)10% 焼土・下層に顕著。火床。
4	暗褐色	10YR3/3	粘性やや弱、縮りやや強。焼土粒(φ~5mm)1%、黒褐色ブロック(φ~10mm)3%。
88号炉穴			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。焼土粒(φ1~10mm)30%。火床面を形成する。炭化物なし。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮りやや強。焼土粒(φ1~2mm)1%。
89号炉穴			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。φ2~5mmの焼土粒を20%含む。火床面。炭化物なし。
2	明赤褐色	5YR5/8	粘性弱、縮り弱い。φ5~10mmの焼土粒を30%含む。火床面。炭化物なし。
3	褐色	10YR4/6	粘性やや強、縮りやや強い。φ1~2mmの焼土粒を5%含む。
4	褐色	10YR4/6	粘性強、縮り強。ローム土主体。ローム中にφ1~2mmの焼土粒を1~2%含む。
90号炉穴			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。337号住居床面の一部。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、焼土粒(φ1~10mm)1%。337号住居床面の一部。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)シミ状に5%。A-A'層。
4	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り弱。黒褐色シルトシミ状に15%、焼土粒~ブロック(φ1~30mm)10%。火床を形成するが顕著ではない。
254号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱い。ローム粒~ブロック(φ1~20mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム質に富む。
255号土坑			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~20mm)シミ状に30%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)3%。
4	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや強。ローム質に富む。
257号土坑			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ1mm以下のローム粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。①より硬く締まる。φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。φ1~2mmの黒色粒子を1~2%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ10mm以上のロームブロックを2~3%含む。
278号土坑			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや弱い。縮りやや強。ロームに富む。暗褐色シルトシミ状に10%。
284号土坑			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%。
2	褐色シルト	10YR4/4	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~3mm)シミ状に10%。
271号土坑・272号土坑・P1704			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)3%。ピットの覆土。
2	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや弱。ロームをシミ状に10%。
3	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや弱。ロームをシミ状に10%。2層よりやや暗い。
4	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや強。均質な覆土。
5	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮りやや強。ロームの二次堆積。272号覆土。
307号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)5%。均質な覆土。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや弱。ロームの二次堆積を主体とする。黒褐色シルトシミ状に30%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)1%、赤色スコリア(φ1~2mm)わずかに含む。ガラス質に富む。
4	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に10%、赤色スコリア(φ1~3mm)わずかに含む。
5	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)5%、赤色スコリア(φ1~3mm)わずかに含む。
6	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に15%。

第5表 縄文時代遺構土層一覧表(3)

層番号	色調	マンセル	含有物
7	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)15%、赤色スコリア(φ1~3mm)わずかに含む。
310号土坑			
1	極暗褐色土	7.5YR2/3	粘性有。縮り有。粒子密。スコリア3%、にぶい褐色土ブロック(1~2mm)3%含む。
2	褐色土	10YR4/4	ソフトロームブロック土。
311号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%、赤色スコリア(φ1~2mm)わずかに含む。ガラス質に富む。
縄文ピット群			
1	にぶい黄褐色	10YR5/4	粘性縮り有。粒子密。スコリア1%、ソフトロームブロック(1~3cm)5%含む。
2	にぶい黄褐色	10YR4/3	軟質粗粒。ソフトローム土混在。
3	黄褐色	10YR5/6	ソフトロームブロック土

第6表 縄文時代土器観察表(1)

挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土区	器種	部位	器形 文様	色調	胎土	備考
30	43	1	297住	深鉢	胴部	(沈線文系)半截竹管平行沈線。地文縄文LR。 内)ヨコナデ・ミガキ	外)2.5Y3/1 黒褐色 内)2.5Y5/3 黄褐色	白色微砂粒	諸磯B式
30	43	2		深鉢	胴部	(沈線文系)半截竹管平行沈線区画内鋸歯文。	2.5Y5/3 黄褐色	砂粒	諸磯B式
30	43	3		深鉢	胴部	(爪形文系)半截竹管C字状爪形文+平行沈線。	5Y8/3 浅黄色	砂粒	諸磯B式
30	43	4		深鉢	胴部	(爪形文系)胴上部扁平隆帯(刻目)+上下C字状爪形文。下半縄文L	5Y7/3 浅黄色~4/2 灰 オリブ色	砂粒	諸磯B式
30	43	5		深鉢	胴部	(爪形文系)C字状爪形文+平行沈線。内外面ミガキ。	5Y3/2 オリブ黒色	砂粒	諸磯B式
30	43	6		深鉢	胴部	(浮線文系)胴上部浮線3条、口縁部浮線文。 地文縄文RL+LR格子状、浮線上にも施文。	5Y6/4 オリブ黄色	1~2mm 石粒	諸磯B式
30	43	7		深鉢	胴部	結節S字文数段、縄文RL。	5Y7/3 浅黄色	白色微砂粒	諸磯B式
30	43	8		深鉢	胴部	縄文L	5Y7/3 浅黄色	白色微砂粒	諸磯B式
30	43	9		深鉢	胴部	外)斜条痕 内)横条痕	5Y6/3 オリブ黄色	繊維	早期後葉
30	43	1	71~74 炬穴	深鉢	口縁部	直線的に開く。端部上面平坦。外)斜条痕 内)横・斜条痕	2.5Y5/4 黄褐色	白色微砂粒多量	早期後葉
30	43	2		深鉢	胴部	外)縦条痕 内)縦条痕	外)2.5Y5/4 黄褐色 内)2.5Y3/1 黒褐色	繊維	早期後葉
30	43	1	77 炬穴	深鉢	口縁部	山形波状口縁。端部上面棒状工具押圧。波頂部下降帯垂下、左右 棒状工具斜行沈線(矢羽状)。波頂間半円文(重弧状)。	外)5Y3/2 オリブ黒色 内)5Y4/2 暗オリブ	繊維 白色微砂粒	同一個体 野島式
30	43	2		深鉢	口縁部	胴部中位から外反しつち上がる。微隆起区画文、2本微隆起三 角区画(内部磨消)、区画内斜行沈線列。 外)斜擦痕 内)横・斜擦痕	外)5Y4/2 灰オリブ色 内)5Y4/4 暗オリブ	繊維 白色微砂粒多量	同一個体 野島式
30	43	3		深鉢	胴部	横位微隆起+半截竹管平行沈線。 外)縦擦痕 内)縦擦痕	外)5Y5/4 オリブ色 内)5Y3/1 オリブ黒色	繊維微量 白色微砂粒	野島式
30	43	4		深鉢	胴部	外)横条痕 内)横条痕+ナデ	5Y4/2 灰オリブ色	繊維 白色微砂粒	早期後葉
30	43	5		深鉢	胴下部	外)斜・縦条痕、横位擦痕(幅広)。	外)5Y6/4 オリブ黄色 内)2.5Y6/4 にぶい黄色	繊維 白色微砂粒	早期後葉
30	43	6		深鉢	胴部	ほぼ直線的に開く。外)上部横・下部斜条痕 内)斜条痕+ナデ	外)2.5Y3/2 黒褐色 内)5Y4/2 灰オリブ色	繊維 白色微砂粒	子母口式
30	43	7		深鉢	胴部	細微隆起縦位区画(2本単位・磨消)、区画内斜位微隆起	外)5Y2/2 オリブ黒色 内)5Y3/2 オリブ黒色	繊維 白色微砂粒多量	子母口式
30	43	1	86 炬穴	深鉢	胴部	外)斜条痕+ナデ 内)斜条痕+ナデ	外)5Y5/2 灰オリブ色 内)5Y5/3 灰オリブ色	白色微砂粒多量	子母口式
30	43	2		深鉢	胴部	胴部から外反して開き、口縁下で一旦立ち上がり、端部外傾。 端部上面面取り。口縁部横位幅広沈線+C字爪形文3段。口縁下同 様に3段。地文縄文LR。	外)5Y4/1 灰色 内)2.5Y5/2 暗灰黄色	砂粒	諸磯B式
30	43	3		深鉢	胴部	胴上部幅広沈線。	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y5/3 黄褐色	微細金雲母	諸磯B式
30	43	1	255 土坑	深鉢	胴部	外)縦・斜条痕 内)縦条痕	2.5Y4/4 オリブ褐色	繊維 白色微砂粒	早期後葉
30	43	1	271 土坑	深鉢	胴部	外)縦条痕 内)縦条痕+ナデ	外)2.5Y6/4 にぶい黄色 内)5Y4/2 灰オリブ色	繊維 白色微砂粒	早期後葉
30	43	1	284 土坑	深鉢	胴部	縄文?	5Y7/4 浅黄色	繊維	黒浜式?

第6表 縄文時代土器観察表(2)

挿図 番号	図版 番号	No	遺構名 出土区	器種	部位	器形 文様	色調	胎土	備考
31	44	1	3A区	深鉢	胴部	燃糸L	205Y5/3 黄褐色	砂粒	稲荷台式
31	44	2	337住	深鉢	胴部	同心円擦痕	外)2.5Y5/3 黄褐色 内)2.5Y3/2 黒褐色	黒色柱状粒多量	稲荷台式
31	44	3	334住	深鉢	胴部	燃糸L	2.5Y5/3 黄褐色	砂粒	稲荷台式
31	44	4	92-WW	深鉢	胴部	半截竹管横帯区画内斜行格子目文	2.5Y6/3 にぶい黄色	白色微砂粒	竹之内式
31	44	5	332住	深鉢	胴部	細微隆起斜行区画文。微隆起間磨消。	5Y5/3 灰オリーブ色	白色微砂粒多量 金雲母	槻木上層式?
31	44	6	330住	深鉢	胴部	外)斜条痕 内)斜条痕 原体纖維束	外)2.5Y6/4 にぶい黄色 内)2.5Y4/2 暗灰黄色	白色微砂粒多量 金雲母	子母口式
31	44	7	330住	深鉢	胴部	外)斜条痕 内)斜条痕 原体纖維束	2.5Y4/2 暗灰黄色	白色微砂粒多量 金雲母	子母口式
31	44	8	304土坑	深鉢	胴部	外)斜条痕+ナデ 内)?	2.5Y5/4 黄褐色	白色微砂粒多量 金雲母	子母口式
31	44	9	302土坑	深鉢	口縁部	端部面取り、刻目。端部細微隆起1条+縦列で小区画。斜行梯子状文。 外)横条痕+ナデ 内)横条痕+ナデ 纖維束	外)5Y5/2 灰オリーブ色 内)5Y5/3 灰オリーブ色	纖維 白色微砂粒	子母口式
31	44	10	1A区	深鉢	口縁部	端部面取り。口縁部微隆起1条区画、内部縦微隆起小区画 外)横条痕+ナデ 内)横条痕+ナデ 纖維束	5Y5/4 オリーブ色	纖維微量 白色微砂粒	子母口式
31	44	11	304土坑	深鉢	胴部	微隆起縦区画、横・斜小区画。 外)横条痕+ナデ 内)横条痕+ナデ 纖維束	5Y5/3 灰オリーブ色	纖維微量 白色微砂粒	子母口式
31	44	12	300住	深鉢	口縁部	波状口縁。端部貝殻復縁文、微隆起+貝殻復縁文 外)横条痕+ナデ 内)横条痕+ナデ 纖維束	5Y5/3 灰オリーブ色	纖維微量 白色微砂粒	子母口式
31	44	13	304土坑	深鉢	口縁部	波状口縁。端部貝殻復縁文、微隆起+貝殻復縁文 外)横条痕+ナデ 内)横条痕+ナデ 纖維束	5Y5/3 灰オリーブ色	纖維微量 白色微砂粒	子母口式
31	44	14	302住	深鉢	口縁部	端部揃まみ上げ状山形小突起。上面棒状工具押圧。 口縁部同工具縦位沈線列。外)横条痕 内)縦条痕 纖維束	2.5Y5/4 黄褐色	微砂粒	野島1式
31	44	15	287住	深鉢	口縁部	直線的に開く。外)横条痕+ナデ 内)横条痕+ナデ 纖維束	10YR5/4 にぶい黄褐色	纖維微量 白色微砂粒	子母口式
31	44	16	1A区	深鉢	口縁部	外)横条痕+ナデ 内)横条痕+ナデ 纖維束	2.5Y6/2 灰黄色	纖維 白色微砂粒	子母口式
31	44	17	306住	深鉢	胴部	外)横条痕+ナデ 内)横条痕+ナデ 纖維束	2.5Y6/3 にぶい黄色	纖維 白色微砂粒	子母口式
31	44	18	1A区	深鉢	胴部	外)斜+縦条痕 内)横条痕	5Y4/2 灰オリーブ色	纖維 白色微砂粒	早期後葉
31	44	19	1A区	深鉢	胴部	外)斜条痕 内)斜条痕?	外)10YR4/4 褐色 内)5Y4/2 灰オリーブ色	纖維	早期後葉
31	44	20	1B区	深鉢	胴部	外)斜条痕 内)縦条痕 纖維束	5Y5/3 灰オリーブ色	纖維	子母口式
31	44	21	312住	深鉢	胴部	外)斜条痕クロス+ナデ 内)縦条痕+ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	纖維	早期後葉
31	44	22	305土坑	深鉢	胴部	外)斜条痕+ナデ 内)横条痕+ナデ	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y5/4 黄褐色	纖維 白色微砂粒	野島式
31	44	23	290住	深鉢	胴部	外)縦条痕+ナデ 内)縦条痕+ナデ	2.5Y5/3 黄褐色~ 2.5Y3/2 黒褐色	纖維 白色微砂粒	早期後葉
31	44	24	310溝	深鉢	胴部	外)横条痕 内)横条痕	2.5Y5/4 黄褐色	纖維	早期後葉
31	44	25	300住	深鉢	胴部	外)斜条痕 内)横条痕	外)2.5Y6/3 にぶい黄色 内)2.5Y4/2 暗灰黄色	纖維 白色微砂粒	早期後葉
31	44	26	290住	深鉢	胴部	外)縦条痕 内)斜条痕+ナデ	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y6/3 にぶい黄色	纖維	早期後葉
31	44	27	322溝	深鉢	胴部	外)横条痕 内)横条痕	5Y4/2 灰オリーブ色	纖維 白色微砂粒	早期後葉
31	44	28	330溝	深鉢	胴部	外)縦条痕+ナデ 内)縦条痕+ナデ	5Y5/2 灰オリーブ色	纖維	早期後葉
31	44	29	311住	深鉢	胴部	外)斜条痕+ナデ 内)横条痕	5Y6/3 オリーブ黄色	纖維 白色微砂粒	早期後葉
31	44	30	311溝	深鉢	胴部	外)横条痕+ナデ 内)斜条痕+ナデ	2.5Y6/3 にぶい黄色	纖維	早期後葉
31	44	31	347住	深鉢	胴部	外)斜条痕+ナデ 内)横条痕	外)2.5Y6/4 にぶい黄色 内)2.5Y452 暗灰黄色	纖維	早期後葉
31	44	32	326住	深鉢	胴部	外)横条痕 内)横条痕	2.5Y5/3 黄褐色	纖維	早期後葉
31	44	33	P1769	深鉢	底部	底部先端擦痕。外)斜条痕+ナデ	2.5Y6/4 にぶい黄色	纖維 白色微砂粒	早期後葉
31	44	34	324住	深鉢	底部	同心円擦痕	2.5Y5/3 黄褐色	纖維 白色微砂粒	早期後葉
32	45	35	79-GG	深鉢	口縁部	端部肥厚。貝殻背圧痕文。縄文LR	外)5Y5/4 オリーブ色 内)5Y3/2 オリーブ黒色	纖維	花積下層式
32	45	36	2C区	深鉢	口縁部	横位燃糸側面圧痕文。	2.5Y7/3 浅黄色	纖維	花積下層式
32	45	37	290溝	深鉢	口縁部	端部面取り、縄文。附加条縄文LR+R2条(クロス)。	2.5Y3/2 黒褐色	纖維	花積下層式
32	45	38	313住	深鉢	口縁部	端部上面沈線状凹み。C字状爪形文+並行沈線2段。	外)2.5Y5/3 黄褐色 内)2.5Y7/4 浅黄色	纖維	黒浜式
32	45	39	79-GG	深鉢	口縁部	口縁内湾。横位細沈線、縦位並行沈線。穿孔1	2.5Y4/3 オリーブ褐色~ 2.5Y3/2 黒褐色	纖維	黒浜式
32	45	40							
32	45	41							
32	45	42	312溝	深鉢	胴部	半截竹管横・斜位平行沈線。	2.5Y7/3 浅黄色	纖維	黒浜式
32	45	43	298住	深鉢	胴部	胴上部沈線区画内縦位小区画。下半縄文L。	2.5Y6/3 にぶい黄色	纖維	黒浜式
32	45	44	79-GG	深鉢	胴部	縦横沈線小区画。	2.5Y4/3 オリーブ褐色	纖維 白色微砂粒	黒浜式
32	45	45	298住	深鉢	胴部	縦横沈線小区画。	2.5Y4/2 暗灰黄色	纖維	黒浜式
32	45	46	303溝	深鉢	胴部	附加条縄文L+R(クロス)。	2.5Y6/3 にぶい黄色	纖維	前期初頭~前葉
32	45	47	258土坑	深鉢	胴部	附加条縄文L+R(クロス)。	10YR4/4 褐色	纖維	前期初頭~前葉

第6表 縄文時代土器観察表(3)

挿図 番号	図版 番号	No	遺構名 出土区	器種	部位	器形 文様	色調	胎土	備考
32	45	48	288住	深鉢	胴部	縄文 RL+ 押圧	7.5YR4/4 褐色	繊維	前期初頭~前葉
32	45	49	288住	深鉢	胴部	縄文 RL+ 押圧	7.5YR4/4 褐色	繊維	前期初頭~前葉
32	45	50	79-GG	深鉢	口縁部	端部内削ぎ状。縄文 R。	外)7.5YR3/3 暗褐色 内)7.2YR4/4 褐色	繊維	黒浜式
32	45	51	79-GG	深鉢	口縁部	端部面取り。縄文 R。	7.5YR3/2 黒褐色	繊維 白色微砂粒	黒浜式
32	45	52	283土坑	深鉢	口縁部	縄文 R	7.5YR5/3 にぶい褐色	繊維	黒浜式
32	45	53	283土坑	深鉢	胴部	縄文 RL	7.5YR5/4 にぶい褐色	繊維	黒浜式
32	45	54	265土坑	深鉢	胴部	縄文 LR	7.5YR4/4 褐色	繊維	黒浜式
32	45	55	283土坑	深鉢	胴部	縄文 LR	2.5Y6/3 にぶい黄色	繊維	黒浜式
32	45	56	334住	深鉢	胴部	縄文 LR	2.5Y7/3 浅黄色	繊維	黒浜式
32	45	57	2B区	深鉢	胴部	縄文 LR	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維	黒浜式
32	45	58	305溝	深鉢	胴部	縄文 RL	外)5Y5/3 灰オリーブ色 内)5Y4/1 灰色	繊維	黒浜式
32	45	59	P1807	深鉢	胴部	縄文 RL	外)5Y7/3 浅黄色 内)5Y5/2 灰オリーブ色	繊維	黒浜式
32	45	60	334住	深鉢	胴部	縄文 R	5Y6/3 オリーブ黄色	繊維	黒浜式
32	45	61	287住	深鉢	胴部	縄文 R+L 羽状	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維	黒浜式
32	45	62	285住	深鉢	胴部	縄文 R	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維	黒浜式
32	45	63	1B区	深鉢	胴部	縄文 RL	外)5Y7/4 浅黄色 内)5Y3/2 オリーブ黒色	繊維	黒浜式
32	45	64	298住	深鉢	胴部	縄文 R	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維	黒浜式
32	45	65	2B区	深鉢	胴部	縄文 RL+LR 羽状	外)5Y6/4 オリーブ黄色 内)5Y6/2 灰オリーブ色	繊維	黒浜式
32	45	66	312住	深鉢	胴部	縄文 R	外)2.5Y6/3 にぶい黄色 内)2.5Y5/2 暗灰黄色	繊維	黒浜式
32	45	67	290溝	深鉢	胴部	縄文 RL	2.5Y5/2 黄褐色	繊維	黒浜式
32	45	68	2C区	深鉢	胴部	縄文 L	2.5Y6/4 にぶい黄色	繊維	黒浜式
32	45	69	283住	深鉢	胴部	縄文 LR	外)2.5Y6/4 にぶい黄色 内)2.5Y5/3 黄褐色	繊維	黒浜式
32	45	70	298住	深鉢	胴部	縄文 RL	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	黒浜式
32	45	71	298住	深鉢	胴部	縄文 RL	外)5Y4/2 灰オリーブ色 内)5Y5/3 灰オリーブ色	繊維	黒浜式
32	45	72	318溝	深鉢	胴部	縄文 LR	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維	黒浜式
32	45	73	298住	深鉢	胴部	縄文 RL	5Y4/2 灰オリーブ色	繊維	黒浜式
32	45	74	P1682	深鉢	胴部	?	5Y6/3 オリーブ黄色	繊維	黒浜式
32	45	75	P1688	深鉢	胴部	縄文?	外)5Y5/3 灰オリーブ色 内)5Y4/2 灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	黒浜式
32	45	76	265土坑	深鉢	底部	底径 8.4cm。周縁部張り出し。胴部縄文 RL。	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維	黒浜式
33	46	77	1A区	深鉢	胴上部	(沈線文系) 半截竹管 2 単位 3 本肋骨文。縦位竹管刺突列を軸に弧線文。 胴下半縄文 RL。	2.5Y5/3 黄褐色	微砂粒	諸磯 A 式
33	46	78	1井戸	深鉢	胴上部	(沈線文系) 肋骨文。縦位並行沈線軸に同工具弧線文。地文縄文 LR。	2.5Y6/3 にぶい黄色	白色微砂粒	諸磯 A 式
33	46	79	1A区	深鉢	胴上部	(沈線文系) 横位半截竹管平行線 2 単位で区画、半截竹管鋸歯文 + 円形竹管文。下半縄文 RL	外)2.5Y6/4 にぶい黄色 内)2.5Y4/2 暗灰黄色	微砂粒 金雲母	諸磯 A 式
33	46	80	337住	深鉢	胴上部	(沈線文系) 半截竹管肋骨文? 縦位平行線軸に弧線文。	5Y4/2 灰オリーブ色	精選	諸磯 A 式
33	46	81	2C区	深鉢	胴上部	(沈線文系) 区画下端横位沈線、弧線文(波状文?)。	5Y5/3 灰オリーブ色	精選	諸磯 A 式
33	46	82	302住	深鉢	胴上部	(沈線文系) 半截竹管木葉文。地文縄文 LR。	5Y6/3 オリーブ黄色	小石粒	諸磯 A 式
33	46	83	4A区	深鉢	胴上部	(沈線文系) 半截竹管波状文(肋骨文?)。区画下端 C 字状爪形文 + 平行沈線。	2.5Y4/3 オリーブ褐色	微砂粒	諸磯 A 式
33	46	84	3B区	深鉢	胴上部	(沈線文系) 半截竹管 2 単位(4 本) 波状文。地文撚糸 R。	2.5Y6/3 にぶい黄色	白色微砂粒多量	諸磯 B 式
33	46	85	305溝	深鉢	胴上部	(沈線文系) 半截竹管波状文。地文縄文 LR。	外)2.5Y3/2 黒褐色 内)2.5Y6/4 にぶい黄色	微砂粒	諸磯 A 式
33	46	86	294住	深鉢	胴上部	(沈線文系) 半截竹管波状文。地文縄文 LR。	2.5Y3/4 黄褐色	微砂粒	諸磯 B 式古
33	46	87	310溝	深鉢	口縁部	(沈線文系) 半截竹管鋸歯文。地文縄文?	2.5Y6/3 にぶい黄色	微砂粒	諸磯 B 式古
33	46	88	337住	深鉢	胴部	(沈線文系) 半截竹管多段区画、鋸歯文。地文縄文?	外)2.5Y3/2 黒褐色 内)2.5Y5/4 にぶい黄褐色	微砂粒	諸磯 A ~ B 式古
33	46	89	339住	深鉢	胴部	(沈線文系) 半截竹管鋸歯文。地文縄文 LR。	2.5Y5/4 黄褐色	白色微砂粒	諸磯 B 式古
33	46	90	336住	深鉢	胴部	(沈線文系) 多段区画、鋸歯文。地文縄文 LR。	外)2.5Y3/2 黒褐色	微砂粒	諸磯 B 式
33	46	91					内)2.5Y6/3 にぶい黄色		

第6表 縄文時代土器観察表(4)

挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土区	器種	部位	器形 文様	色調	胎土	備考
33	46	92	337住	深鉢	胴部	(沈線文系)多段区画、鋸歯文。地文縄文LR。	外)2.5Y3/2 黒褐色 内)2.5Y4/2 暗灰黄色	微砂粒	諸磯B式
33	46	93	305溝	深鉢	胴部	(沈線文系)半截竹管波状文。地文縄文L。	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y6/2 灰黄色	微砂粒	諸磯A~B式古
33	46	94	328住	深鉢	胴部	(沈線文系)半截竹管波状文。	2.5Y4/4 オリーブ褐色	微砂粒	諸磯B式古
33	46	95	301住	深鉢	胴部	(沈線文系)半截竹管横位平行沈線。	2.5Y5/3 黄褐色	白色微砂粒多量	諸磯B式古
33	46	96	306住	深鉢	胴部	(沈線文系)半截竹管横位平行沈線。	2.5Y6/4 にぶい黄色	微砂粒	諸磯B式古
33	46	97	302土坑	深鉢	胴部	(沈線文系)半截竹管横位平行沈線。	2.5Y7/4 浅黄色	微砂粒	諸磯B式古
33	46	98	1A区	深鉢	胴部	(沈線文系)区画下端半截竹管横位平行沈線。地文縄文L。	2.5Y5/2 暗灰黄色	微砂粒	諸磯B式古
33	46	99	1A区	深鉢	胴部	(沈線文系)区画下端半截竹管横位平行沈線。地文縄文L。	外)2.5Y6/3 にぶい黄色 内)2.5Y4/2 暗灰黄色	微砂粒	諸磯B式古
33	46	100	337住	深鉢	胴部	(沈線文系)区画下端半截竹管横位平行沈線。胴下部波状文。地文縄文LR。	2.5Y5/3 黄褐色	微砂粒	諸磯B式中1
33	46	101	305溝	深鉢	胴部	(沈線文系)区画下端半截竹管横位平行沈線。地文縄文L。	2.5Y5/2 暗灰黄色	微砂粒	諸磯B式
33	46	102	P1872	深鉢	口縁 ~胴部	(爪形文系)小波状口縁。上半截竹管側面押圧。端部・口縁下平行沈線+C字状爪形文。鋸歯文+変形木葉文(平行沈線3列)。	外)2.5Y5/4 黄褐色 内)2.5Y4 黄褐色~ 2.5Y4/2 暗灰黄色	小石粒 雲母片岩	諸磯B式古
33	46	103	337住	深鉢	口縁 ~胴部	(爪形文系)波状口縁。端部3列、口縁下3?列平行沈線+C字状爪形文 で区画。変形木葉文(平行沈線+C字状爪形文)。	2.5Y6/3 にぶい黄色	黒色粒多量	諸磯B式古
33	46	104	1A区	深鉢	口縁部	(爪形文系)半截竹管平行沈線+C字状爪形文2列。	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y3/1 黒褐色	精選	諸磯B式古
33	46	105	339住	深鉢	口縁部	(爪形文系)半截竹管平行沈線+C字状爪形文3列。波状文。	2.5Y4/3 オリーブ褐色	白色微砂粒多量	諸磯B式中1
33	46	106	305溝	深鉢	胴部	(爪形文系)半截竹管平行沈線+D字状爪形文多段。	2.5Y5/3 黄褐色	白色微砂粒	諸磯B式中1
34	47	107	2D区	深鉢	胴部	(爪形文系)半截竹管平行沈線+C字状爪形文。変形木葉文	2.5Y6/3 にぶい黄色	微砂粒	諸磯B式古
34	47	108	294住	深鉢	胴部	(爪形文系)半截竹管平行沈線+C字状爪形文。縦列区画、横・斜小区画。	2.5Y5/4 黄褐色	微砂粒	諸磯B式古
34	47	109	283土坑	深鉢	胴部	(爪形文系)半截竹管平行沈線+C字状爪形文。変形木葉文(渦巻文)。	2.5Y7/3 浅黄色	微砂粒	諸磯B式古
34	47	110	336住	深鉢	胴部	(爪形文系)半截竹管平行沈線+C字状爪形文。変形木葉文(渦巻文)。	外)2.5Y7/3 浅黄色 内)2.5Y4/1 黄灰色	微砂粒	諸磯B式古
34	47	111		深鉢	胴部	(爪形文系)C字状爪形文。波状文?。	2.5Y5/4 黄褐色	白色微砂粒多量	諸磯B式中1
34	47	112	294溝	深鉢	胴部	(爪形文系)C字状爪形文。波状文?。	2.5Y5/4 黄褐色	白色微砂粒多量	諸磯B式中1
34	47	113	300住	深鉢	胴部	(爪形文系)文様帯下端区画、平行沈線+C字状爪形文。地文縄文LR。	2.5Y5/4 黄褐色	微砂粒	諸磯B式中1
34	47	114	337住	深鉢	胴部	(爪形文系)文様帯下端区画、平行沈線+C字状爪形文。	2.5Y6/3 にぶい黄色	微砂粒	諸磯B式中1
34	47	115	296住	深鉢	胴部	(爪形文系)平行沈線+C字状爪形文。	2.5Y6/3 にぶい黄色	微砂粒	諸磯B式中1
34	47	116	300住	深鉢	胴部	(爪形文系)平行沈線+C字状爪形文。	2.5Y6/3 にぶい黄色	微砂粒	諸磯B式中1
34	47	117	312溝	深鉢	胴部	(爪形文系)平行沈線+C字状爪形文列。	2.5Y7/3 浅黄色	微砂粒	諸磯B式中1
34	47	118	337住	深鉢	口縁部	(浮線文系)波状口縁。梯子状浮線(半截竹管押圧)。口縁部区画文(下端浮線2条)2条1単位波状文・曲線文。地文縄文LR。	2.5Y5/4 黄褐色	微砂粒	諸磯B式中1
34	47	119	337住	浅鉢	口縁部	(浮線文系)直線的に開く。端部内面三角形肥厚。端部上面浮線(押圧)、 変形木葉文、縦列小区画。	2.5Y7/2 灰黄色	精選	諸磯B式中1
34	47	120	337住	深鉢	口縁部	(浮線文系)端部上面半截竹管側面押圧。口縁部浮線(縄文)2条、 同波状文。 地文縄文LR。	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y5/2 暗灰黄色	精選	諸磯B式中1
34	47	121	319溝	深鉢	口縁部	(浮線文系)波状口縁。端部上面半截竹管側面押圧。口縁部区画文。 上端浮線2条。区画内波状文?。地文縄文。	2.5Y5/3 にぶい黄色	白色微砂粒多量	諸磯B式中1
34	47	122	337住	深鉢	口縁~ 胴部	(浮線文系)端部強く内湾。山形小突起。上面浮線(刻目)波状文。 突起下円形竹管文2。口縁部浮線2+縦列小区画(梯子状)数単位。 区画内同波状文。地文縄文RL。	2.5Y4/2 暗灰黄色	精選	諸磯B式中2
34	47	123		深鉢	胴部	(浮線文系)浮線2+連結列(梯子状)文様帯区画。	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y6/4 にぶい黄色	白色微砂粒	諸磯B式中1
34	47	124		深鉢	胴部	(浮線文系)浮線(押圧)文様帯区画。	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y6/4 にぶい黄色	砂粒	諸磯B式中1
34	47	127	1A区	深鉢	胴部	(浮線文系)胴上部浮線(縄文)列。口縁部浮線曲線文。地文縄文LR。	2.5Y6/3 にぶい黄色	小石粒多量	諸磯B式中1
34	47	128	314土坑	深鉢	胴部	(浮線文系)浮線(縄文)列。地文縄文LR。	外)2.5Y7/3 浅黄色 内)2.5Y4/17/2 灰黄色	砂粒	諸磯B式中1
34	47	129	337住	深鉢	胴部	(浮線文系)浮線(刻目)+半截竹管背面ナデ。地文縄文RL。	外)2.5Y3/2 黒褐色 内)2.5Y3/3 暗オリーブ 褐色	雲母片岩	諸磯B式中2
34	47	130	1A区	深鉢	胴部	(浮線文系)浮線(刻目)波状文。地文縄文RL。	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y4/1 黄灰色	小石粒	諸磯B式中2

第6表 縄文時代土器観察表(5)

挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土区	器種	部位	器形 文様	色調	胎土	備考
34	47	131	324 溝	深鉢	口縁部	外反して立ち上がる。地文縄文 LR。	2.5Y7/4 浅黄色	白色微砂粒	諸磯 B 式
34	47	132	337 住	深鉢	口縁部	胴上部で一旦屈曲して外反し、内湾しつつ立ち上がる。地文縄文 L。	2.5Y4/2 暗灰黄色	微砂粒	諸磯 B 式
34	47	133	283 土坑	深鉢	胴部	縄文 LR	外)5Y6/4 オリーブ黄色 内)5Y5/2 灰オリーブ色	微砂粒	諸磯 B 式
34	47	134	302 住	深鉢	胴部	縄文 RL	外)7.5YR4/4 褐色 内)2.5Y5/4 黄褐色	微砂粒	諸磯 B 式
34	47	135	337 住	深鉢	胴部	結節縄文 RL	2.5Y4/2 暗灰黄色	微砂粒	諸磯 B 式
34	47	136	337 住	深鉢	胴部	縄文 RL	外)2.5Y3/1 黒褐色 内)2.5Y3/2 黒褐色	小石粒	諸磯 B 式
34	47	137	337 住	深鉢	胴部	縄文 LR	外)2.5Y7/3 浅黄色 内)2.5Y4/1 黄灰色	微砂粒	諸磯 B 式
34	47	138	300 住	深鉢	胴部	縄文 LR	2.5Y5/3 黄褐色～ 2.5Y4/1 黄灰色	微砂粒	諸磯 B 式
34	47	139	337 住	深鉢	胴部	縄文 RL	2.5Y7/3 浅黄色	微砂粒	諸磯 B 式
34	47	140	337 住	深鉢	胴部	縄文 LR	2.5Y5/4 黄褐色	微砂粒	諸磯 B 式
34	47	141	299 住	深鉢	胴部	縄文 RL	2.5Y4/2 暗灰黄色	微砂粒	諸磯 B 式
34	47	142	292 溝	深鉢	胴部	縄文 RL	外)2.5Y5/3 黄褐色 内)2.5Y3/2 黒褐色	微砂粒	諸磯 B 式
34	47	143	2D 区	深鉢	胴部	縄文 R 羽状	2.5Y5/3 黄褐色	微砂粒	諸磯 B 式
35	48	144	305 溝	深鉢	胴部	縄文 LR	5Y4/2 灰オリーブ色	微砂粒	諸磯 A 式
35	48	145	324 溝	深鉢	胴部	縄文 LR	外)5Y5/3 灰オリーブ色 内)5Y7/3 浅黄色	微砂粒	諸磯 A 式
35	48	146	337 住	深鉢	胴部	縄文 RL	5Y4/2 灰オリーブ色	微砂粒	諸磯 A 式
35	48	147	P1738	深鉢	胴部	縄文 LR	5Y7/3 浅黄色	微砂粒	諸磯 A 式
35	48	148	302 住	深鉢	胴部	縄文 RL	5Y6/4 オリーブ黄色	微砂粒	諸磯 A 式
35	48	149	P1670	深鉢	口縁部	縄文 RL	5Y5/3 灰オリーブ色	白色微砂粒	諸磯 A 式
35	48	150	P1735	深鉢	胴部	縄文 RL	外)5Y8/3 淡黄色 内)5Y5/2 灰オリーブ色	砂粒	諸磯 A 式
35	48	151	302 住	深鉢	胴部	縄文 LR	5Y5/3 灰オリーブ色	砂粒	諸磯 A 式
35	48	152	283 住	深鉢	胴部	縄文 RL	5Y5/3 灰オリーブ色	砂粒	諸磯 A 式
35	48	153	P1789	深鉢	胴部	縄文 LR	5Y5/3 灰オリーブ色	砂粒	諸磯 A 式
35	48	154	1A 区	深鉢	胴下 ～底部	底径 9.0cm。外反しつつ立ち上がる。胴部縄文 L。	外)5Y5/4 オリーブ色 内)5Y3/2 オリーブ黒色	砂粒	諸磯 B 式
35	48	155	1A 区	深鉢	胴下 ～底部	底径 7.0cm。外傾して立ち上がる。胴部縄文 RL。	5Y6/3 オリーブ黄色	砂粒	諸磯 B 式
35	48	156	337 住	深鉢	突起	獣面突起。頂部・側面浮線(押圧)。先端部鼻孔 2(径 2mm)。イノシシ顔面。	5Y5/2 灰オリーブ色	微砂粒	諸磯 B 式中 1
35	48	157	337 住	深鉢	胴部	貝殻腹縁連続波状圧痕文。ハマグリか?	外)5Y3/4 オリーブ色	微砂粒	浮島式
35	48	158		深鉢			内)5Y3/2 オリーブ黒色		
35	48	159	324 溝	深鉢	胴部	楕円区画文。縄文 RL	2.5Y4/2 暗灰黄色	白色微砂粒	加曾利 E2 式
35	48	160	309 溝	深鉢	口縁部	渦巻楕円区画文。	2.5Y6/3 にぶい黄色	砂粒	加曾利 E2 式
35	48	161	324 住	深鉢	口縁部	端部沈線。以下縄文 LR。	2.5Y5/2 暗灰黄色	砂粒	加曾利 E3 式
35	48	162	283 土坑	深鉢	口縁部	端部内湾。沈線 2 条。	2.5Y5/3 黄褐色	砂粒	加曾利 E3 式
35	48	163	331 溝	深鉢	胴部	区画下端横位沈線。地文縄文 RL。	2.5Y6/4 にぶい黄色	砂粒	加曾利 E2 式
35	48	164	339 住	深鉢	胴部	沈線 2 本 J 字文? 磨消縄文 LR。	2.5Y4/2 暗灰黄色	砂粒	加曾利 E4 式～称名寺式
35	48	165	345 溝	深鉢	胴部	頸部区画隆帯	2.5Y5/3 黄褐色	砂粒	加曾利 E2 式
35	48	166	319 溝	深鉢	胴部	沈線磨消懸垂帯	2.5Y5/2 暗灰黄色	砂粒	加曾利 E2 式
35	48	167	324 溝	深鉢	胴部	縦ケズリ	2.5Y7/3 浅黄色	砂粒	加曾利 E2 式
35	48	168	339 住	深鉢	胴部	連鎖状隆帯垂下。	2.5Y7/4 浅黄色	砂粒	井戸尻Ⅲ～曾利 I 式
35	48	169	328 住	深鉢	胴部	太沈線懸垂文。	2.5Y7/2 灰黄色	砂粒	堀ノ内 1 式
35	48	170		深鉢					

第7表 縄文時代石器観察表

挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土地点	器 種	岩 種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	遺存度	備 考
旧石器時代											
12	18	1	2B 攪乱	ナイフ形石器	黒曜石	6.2	1.8	7.5	6.96	完形	縦長剥片素材
12	18	2	326 住	剥片	チャート	4.4	1.9	0.8	4.3		一側縁調整剥離痕
12	18	3	109-GG	剥片	チャート	3.9	3.2	0.9	8.1		
縄文時代 遺構外											
36	49	1	4B 区	石鏃	チャート	2.4	1.3	0.4	1.0	基部欠損	凹基無茎鏃
36	49	2	294 住	剥片	黒曜石	4.4	1.6	0.7	2.1		
36	49	3	2D 攪乱	打製石斧	粘板岩	5.0	2.9	0.5	13.6	基部欠損	短冊形
36	49	4	350 溝	打製石斧	砂岩	9.3	5.2	1.5	90.1	完形	撥形
36	49	5	280 土坑	打製石斧	ホルンフェルス	7.2	4.7	1.4	53.2	3/4	撥形
36	49	6	280 土坑	打製石斧	砂岩	9.3	6.3	2.2	113.7	3/4	撥形
36	49	7	290 住	敲石	砂岩	9.3	5.6	4.4	283.1	1/2	
36	49	8	P1791	磨石	凝灰岩	11.7	10.5	4.5	735.0	完形	3面使用
37	50	9	281 土坑	敲石	砂岩	10.1	4.2	3.7	230.8	一部欠損	側縁磨痕、両端部敲打痕
37	50	10	315 住	敲石	砂岩	4.1	3.8	1.5	33.7		端部敲打痕
37	50	11	310 溝	磨石	砂岩	3.6	6.0	2.8	68.4	完形	
37	50	12	312 住	石皿	砂岩	11.0	1.2	3.3	55.2	2/5	両面使用
37	50	13	283 土坑	石皿	砂岩	8.0	9.6	1.5	291.3	2/5	鏡面光沢
37	50	14	P1872	石皿	砂岩	5.7	9.7	6.1	420.1	一部	両面使用
37	50	15	283 土坑	磨石	安山岩	6.2	5.6	3.9	154.5	一部	

第8表 弥生時代遺構土層一覧表(1)

層番号	色調	マンセル	含有物
283号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~5mm)5%。周溝の覆土。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。ロームブロックを主体とする。貼床。
4	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロックをシミ状に50%。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%。
6	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮り弱。ローム粒~ブロックをシミ状に50%。
283号住居P1			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%。(にぶい黄褐色砂は攪乱の混入)
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)3%、柱の抜取痕か。スコリア(φ1mm)わずかに含む。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り弱。ロームを主体とする。柱の埋土。
283号住居炉			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。焼土粒(φ1~3mm)5%、ローム粒(φ1~10mm)シミ状に3%、炭化物(φ1~3mm)1%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。焼土粒(φ1~10mm)30%。やや砂質に富む。炉の底面に相当。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に5%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%。
288号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~2mm)3%。小穴の覆土。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~20mm)3%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)5%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)3%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)5%、炭化物(φ3~5mm)1%。
9	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
10	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。貼床だがそれほど硬化していない。
288号住居P1			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)15%。フカフカした覆土。
288号住居P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮りやや強。ロームの二次堆積を主体とする。暗褐色シルトシミ状に15%。
288号住居P3			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%。貼り床の覆土に似る。(貼床の下位に位置する)。
288号住居P4			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%、部分的に黒褐色シルトをまだらに10%含む。掘方の覆土に似る。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。
288号住居P5			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)シミ状に15%。掘方の覆土に似る。床面形成時に埋まったか。
292号住居			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)10%をシミ状に含む。
4	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)3%、焼土粒(φ1~5mm)5%、1層と似るが炉の直上で焼が濃い。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~5mm)10%、焼土粒(φ1~2mm)1%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)1%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)5%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
8	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~3mm)5%、局所的に焼土粒(φ1~5mm)5%。床上の覆土。
9	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや弱、縮りやや弱。ロームブロックをシミ状に10%。周溝の覆土。
10	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮り強。ロームを主体とする。黒褐色シルトシミ状に10%。貼床。
292号住居P1			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや弱。ローム質に富む。
292号住居炉			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや弱、縮りやや強。焼土粒(φ1~10mm)10%、ローム粒(φ1~2mm)3%。炉の上面で焼土が濃くなる。
2	暗赤褐色シルト	5YR3/6	粘性弱、縮り強。焼土を主体とする。火床面を形成する。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~20mm)10%。
4	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。塊状に硬化したローム、炉の底面。上部に焼土粒(φ1~3mm)3%。
298号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%、垂円礫(φ10~50mm)5%、炭化物(φ5~10mm)3%、小規模な攪乱か。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~20mm)15%、垂円礫(φ10~30mm)5%。小規模な攪乱か。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)1%、炭化物(φ3~5mm)わずかに含む。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~5mm)5%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)15%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~5mm)3%、炭化物(φ5~10mm)わずかに含む。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~5mm)5%。
9	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~20mm)5%、炭化物(φ5~10mm)1%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
10	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。
11	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。
12	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%、炭化物(φ3~5mm)1%。
13	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。焼土粒(φ1~3mm)5%、炭化物(φ3~5mm)3%。
14	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~20mm)5%。

第8表 弥生時代遺構土層一覧表(2)

層番号	色調	マンセル	含有物
15	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)15%。
16	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。焼土粒(φ1~3mm)15%、炭化物(φ3~5mm)3%。
17	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。人為的に埋めている。埋戻し土。
18	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)50%。埋戻し土。
19	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。人為的に埋めている。埋戻し土。
20	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%。柱痕ではない。局所的に根などにより攪乱を受けたか。
21	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)3%。貼床。
22	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%、焼土粒(φ1~2mm)3%。貼床。
23	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)50%。貼床。
24	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。貼床。
25	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~5mm)シミ状に15%。貼床。
26	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~20mm)シミ状に15%。貼床。
27	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。貼床。
28	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)シミ状に30%。貼床。
298号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~20mm)10%。
298号住居 P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%。P1の1層と等しい。
298号住居 P3			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)5%。ややガラス質に富む。
298号住居 P4			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~40mm)30%。埋め戻しており、P1~3とは覆土が異なる。
298号住居 P5			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)シミ状に15%。掘方の覆土と共通し床面形成時には埋められたものと見られる。
298号住居貯蔵穴1			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)5%。流入したか。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。ロームブロックシミ状に15%。流入したか。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)5%。フカフカした覆土。
298号住居貯蔵穴2			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
298号住居炉			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。焼土粒(φ1~3mm)3%、ローム粒(φ1~3mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。焼土粒(φ1~10mm)15%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)10%、焼土粒(φ1~3mm)3%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)30%、炭化物(φ3~5mm)3%。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。
299号住居			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い。縮りやや弱い。φ1~2mmのローム粒子を7~10%含む。φ1~2mmの焼土粒子を5~7%含む。φ2~5mmの炭化物粒子を2~3%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮りやや強い。φ1~2mmのローム粒子を3~5%含む。φ10mm以上のロームブロックを5~7%含む。φ2~5mmの焼土粒子を2~3%含む。φ2~5mmの炭化物粒子を1~2%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を15~20%含む。φ10mm以上のロームブロックを1%以下含む。周溝。
4	黒色	10YR2/1	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を10~15%含む。φ1~5mmの焼土粒子を7~10%含む。φ1~10mmの炭化物粒子を2~3%含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を10~15%含む。φ1~2mmの焼土粒子を2~3%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を2~3%含む。
6	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮りやや強い。φ1~2mmのローム粒子を3~5%含む。φ10mm以上のロームブロックを7~10%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。貼床部。
7	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を1~2%含む。
8	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ10mm以上のロームブロックを5~7%含む。貼床部。
9	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ10mm以上のロームブロックを2~3%含む。貼床部。
10	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮りやや強い。φ1~2mmのローム粒子を10~15%含む。φ10mm以上のロームブロックを2~3%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ2~5mmの炭化物粒子を2~3%含む。
11	黒色	10YR2/1	粘性強い。縮り強い。φ10mm以上のロームブロックを7~10%含む。貼床部。
299号住居 P1			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ2~5mmのローム粒子を7~10%含む。φ2~5mmの炭化物粒子を5~7%含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ10mm以上のロームブロックをシミ状に2~3%含む。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮りやや強い。φ2~10mmのローム粒子を5~7%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
299号住居 P2~P7			
1	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を10~15%含む。φ1mm以下の焼土粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮りやや弱い。φ2~5mmのローム粒子を7~10%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
299号住居炉			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。縮り弱い。φ1~2mmのローム粒子を7~10%含む。φ1~2mmの焼土粒子を3~5%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を2~3%含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性弱い。縮り弱い。φ1~2mmのローム粒子を7~10%含む。φ1~5mmの焼土粒子を5~7%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を3~5%含む。
3	暗褐色	10YR3/4	粘性弱い。縮り弱い。φ5~10mmのガサガサに被熱したローム粒子を1~2%含む。φ1~5mmの焼土粒子を2~3%含む。φ1~5mmの炭化物粒子を2~3%含む。
4	暗褐色	10YR3/4	粘性弱い。縮り弱い。φ5~10mmの焼土粒子を7~10%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を3~5%含む。ガサガサに被熱している。炉の焼土の中心部(火床面)。
5	褐色	10YR4/6	粘性強い。縮り強い。φ1~5mmの焼土粒子を2~3%含む。φ1~5mmの炭化物粒子を2~3%含む。φ1~2mmのローム粒子を1~2%含む。
312号住居			

第8表 弥生時代遺構土層一覧表(3)

層番号	色調	マンセル	含有物
1	黒色	7.5YR2/1	粘性やや強い。縮り強い。ローム粒(φ~10mm)7%、炭化物(φ~10mm)2%。
2	黒褐色	7.5YR3/1	粘性やや弱い。縮りやや強い。ローム粒(φ~5mm)7%。
3	黒色	7.5YR2/1	粘性やや弱い。縮りやや弱い。ローム粒(φ~5mm)3%。
4	黒褐色	7.5YR3/1	粘性強い。縮りやや強い。ローム粒(φ~10mm)10%、ロームブロック(φ~30mm)20%、炭化物(φ~20mm)5%。南面より径が小さいものが顕著。
5	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや弱い。ローム粒(φ~10mm)30%北側がローム粒顕著。
6	黒色	10YR2/1	粘性やや強い。縮りやや弱い。ローム粒(φ~10mm)5%、炭化物(φ~10mm)3%南側に顕著。焼土粒(φ~5mm)7%南側に顕著。
7	黒褐色	10YR3/1	粘性強い。縮り強い。ロームブロック(φ~20mm)15%、ローム粒(φ~5mm)10%、黒色ブロック(φ~20mm)7%。掘方覆土。
8	褐色	10YR4/4	粘性強い。縮り強い。ローム粒(φ~5mm)7%、ロームブロック(φ~20mm)20%。掘方覆土。
312号住居 P1			
1	黒色	7.5YR2/1	粘性弱い。縮りやや弱い。ローム粒(φ~5mm)7%、炭化物(φ~1mm)2%、褐色粒(φ~5mm)1%。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮りやや強い。ローム粒(φ~10mm)10%、炭化物(φ~10mm)1%。
3	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ローム粒(φ~10mm)15%、炭化物(φ~1mm)1%。
4	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~20mm)15%。
312号住居 P2			
1	黒褐色	7.5YR3/1	粘性やや弱い。縮りやや弱い。ローム粒(φ~10mm)5%。
2	暗褐色	10YR3/3	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~20mm)3%、ローム粒(φ~10mm)7%。
312号住居 P3			
1	黒褐色	10YR3/1	粘性やや弱い。縮りやや弱い。ローム粒(φ~10mm)7%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性やや弱い。縮りやや強い。ローム粒(φ~10mm)15%、ロームブロック(φ~15mm)10%。
312号住居 P4			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~20mm)15%、ローム粒(φ~5mm)15%、炭化物(φ~5mm)1%。
312号住居 P5			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや弱い。縮りやや弱い。ロームブロック(φ~30mm)15%、ローム粒(φ~3mm)3%。
312号住居 P6			
1	褐色	10YR4/4	粘性やや強い。縮りやや強い。黒褐色粒(φ~20mm)15%。
312号住居 P7			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~15mm)20%、ローム粒(φ~5mm)25%。
312号住居 P8			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~20mm)15%、ローム粒(φ~5mm)15%。
312号住居 P9			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~15mm)10%、ローム粒(φ~5mm)7%。
312号住居 P10			
1	黒褐色	10YR3/1	粘性弱い。縮り弱い。ロームブロック(φ~10mm)7%、ローム粒(φ~5mm)5%。
2	暗褐色	10YR3/3	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~20mm)15%、ローム粒(φ~5mm)5%。
312号住居 P11			
1	黒褐色	10YR3/1	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~10mm)5%、ローム粒(φ~5mm)5%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~15mm)7%、ローム粒(φ~3mm)7%。
312号住居 P12			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~15mm)10%、ローム粒(φ~5mm)10%。柱の固定のための土。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや弱い。ロームブロック(φ~10mm)3%、ローム粒(φ~5mm)15%、黒褐色シルト(φ~10mm)3%、土層部で確認、混ざり込みか炭化物(φ~10mm)1%。柱痕。
3	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~30mm)20%、ローム粒(φ~5mm)15%、黒褐色シルト(φ~15mm)10%。柱痕。
312号住居 P13			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~15mm)10%、ローム粒(φ~5mm)10%。柱の固定のための土。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや弱い。ロームブロック(φ~10mm)3%、ローム粒(φ~5mm)15%、黒褐色シルト(φ~10mm)3%。柱痕。
3	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~30mm)20%、ローム粒(φ~5mm)15%、黒褐色シルト(φ~15mm)10%。西寄りに顕著。柱痕。
312号住居 P14			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~10mm)7%、ローム粒(φ~5mm)15%。柱痕。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや弱い。ロームブロック(φ~10mm)3%、ローム粒(φ~5mm)15%、黒褐色シルト(φ~10mm)3%。柱痕。
3	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~30mm)20%、ローム粒(φ~5mm)15%、黒褐色シルト(φ~10mm)10%。柱痕。
4	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ~15mm)10%、ローム粒(φ~5mm)10%。柱の固定のための土。
312号住居 炉			
1	黒色	10YR2/1	粘性やや弱い。縮り弱い。ローム粒(φ~5mm)3%、炭化物(φ~20mm)7%。
2	黒褐色	10YR3/1	粘性弱い。縮り弱い。ローム粒(φ~10mm)3%、炭化物(φ~20mm)7%、焼土粒(φ~15mm)10%。
3	黒褐色	10YR3/1	粘性やや弱い。縮りやや弱い。ローム粒(φ~5mm)7%、ロームブロック(φ~30mm)1%、床土の混ざり返し。
4	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ローム粒(φ~10mm)7%。掘方覆土。
5	黒色	10YR2/1	粘性やや強。縮りやや弱。ローム粒(φ~5mm)3%、ロームブロック(φ~20mm)5%、炭化物(φ~5mm)3%。P15の覆土。
6	黒褐色	10YR3/1	粘性強。縮りやや弱。ロームブロック(φ~15mm)15%。P15の覆土。
7	褐色	10YR4/4	粘性強。縮り強。黒褐色ブロック(φ~10mm)5%北に顕著。掘方覆土。
8	黒褐色	5YR3/1	粘性弱。縮り弱。ロームブロック(φ~10mm)5%、焼土粒(φ~15mm)7%南に顕著。黒褐色ブロック(φ~5mm)5%。炉覆土。
9	黒褐色	7.5YR3/2	粘性弱。縮り弱。ロームブロック(φ~20mm)7%、黒褐色ブロック(φ~5mm)2%。炉覆土。
313号住居			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を7~10%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性弱い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を15~20%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
3	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。
4	暗褐色	10YR3/4	粘性やや弱い。縮り強い。φ1~10mmのローム粒子を10~15%含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1~10mmのローム粒子を7~10%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
6	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。縮り強い。φ2~5mmのローム粒子を3~5%含む。
7	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ2~10mmのローム粒子を2~3%含む。
8	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。

第8表 弥生時代遺構土層一覧表(4)

層番号	色調	マンセル	含有物
9	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ 1～5mmのローム粒子を3～5%含む。
10	黒褐色	10YR3/2	粘性強い。縮り強い。φ 2～10mmのローム粒子を3～5%含む。
11	黒褐色	10YR3/2	粘性強い。縮り強い。φ 1～10mmのローム粒子を5～7%含む。φ 10mm以上のロームブロックを1～2%含む。
12	暗褐色	10YR3/4	粘性弱い。縮りやや強い。φ 1～5mmの被熱したローム粒子を2～3%含む。φ 2～5mmの焼土粒子を2～3%含む。φ 1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。灰跡。
13	暗褐色	10YR3/4	粘性弱い。縮りやや強い。φ 5～10mmの被熱したローム粒子を2～3%含む。φ 2～5mmの焼土粒子を3～5%含む。φ 1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。灰跡。
14	褐色	10YR4/4	粘性やや弱い。縮りやや強い。φ 1～5mmの被熱したローム粒子を1～2%含む。φ 1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。φ 1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。灰跡。
15	暗褐色	10YR3/3	粘性強い。縮り強い。φ 5～10mmのローム粒子を5～7%含む。φ 10mm以上のロームブロックを5～7%含む。貼床部。
313号住居 P3～P6			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ 1～2mmのローム粒子を2～3%含む。φ 1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ 1～2mmのローム粒子を5～7%含む。
3	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ 5～10mmのローム粒子を5～7%含む。
4	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。ややガサガサしている。φ 1～10mmのローム粒子を7～10%含む。φ 10mm以上のロームブロックを1～2%含む。
5	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ 1～2mmのローム粒子を3～5%含む。
6	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ 1～5mmのローム粒子を3～5%含む。φ 10mm以上のロームブロックを1%以下含む。
7	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ 5～10mmのローム粒子を2～3%含む。
313号住居 炉			
1	暗赤褐色	5YR3/6	粘性弱い。縮りやや弱い。φ 2～10mmの被熱したローム粒子を2～3%含む。φ 1～10mmの焼土粒子を10～15%含む。φ 1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。被熱によりガサガサした顆粒状の堆積層。焼土面。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性弱い。縮りやや弱い。φ 1～10mmの被熱したローム粒子を2～3%含む。φ 10mm以上の被熱したロームブロックを2～3%含む。φ 1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。φ 1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。被熱によりガサガサした顆粒状の堆積層。
3	褐色	10YR4/4	粘性やや弱い。縮りやや強い。φ 1～5mmの被熱したローム粒子を1～2%含む。φ 1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。φ 1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。
315号住居 A-A'・B-B'			
1	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)10%、黒褐色シルトシミ状に5%。土圧で上部が硬化している。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。焼土粒(φ 1～5mm)5%、炭化物(φ 3～5mm)1%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)15%、炭化物(φ 3～10mm)1%、焼土粒(φ 1～2mm)わずかに含む。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ 1～5mm)3%。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ 1～5mm)3%、炭化物(φ 3～10mm)10%。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ 1～3mm)3%。3層と一連の堆積物。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ 1～10mm)10%。
8	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ 1～3mm)15%。
9	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮りやや強。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)30%。
10	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ 1～5mm)15%。この部分のみ締まりに乏しい。(ピットではない)P1の柱の採取痕。
11	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り強。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)15%、黒褐色シルトシミ状に5%。貼床を構成する。
12	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)15%。この部分のみ締まりに乏しい。13層より後の堆積。
13	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。ロームを主体とする。
315号住居 P1			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)15%。
315号住居 P2			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ 1～3mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ 1～3mm)5%。
315号住居 P3			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)シミ状に15%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)10%。
315号住居 P4			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ 1～3mm)3%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)15%。
315号住居 焼土 K-K'			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り強。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)15%。表土。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ 1～3mm)5%。土圧で硬化している。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)15%、炭化物(φ 3～10mm)1%、焼土粒(φ 1～2mm)わずかに含む。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。焼土粒～ブロック(φ 1～30mm)30%。分解の進んだ炭化物シミ状に5%。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ 1～3mm)3%、焼土粒(φ 1～3mm)5%。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ 1～3mm)10%、層上部に焼土粒(φ 1～3mm)わずかに含むがこれは4層からの混入。
315号住居 焼土 L-L'			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)10%、黒褐色シルトシミ状に5%、炭化物(φ 3～5mm)1%、焼土粒(φ 1～5mm)1%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)5%、炭化物(φ 3～10mm)1%、焼土粒(φ 1～2mm)1%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)15%、焼土粒(φ 1～10mm)3%。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ 1～3mm)3%、焼土粒～ブロック(φ 1～30mm)15%、分解の進んだ炭化物シミ状に10%。炭化材 No.85はこの層に含まれる。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ 1～5mm)3%。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ 1～5mm)5%、焼土粒(φ 1～5mm)3%。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒～ブロック(φ 1～30mm)10%。
315号住居 焼土 M-M'			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。焼土粒～ブロック(φ 1～30mm)15%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ 1～3mm)5%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ 1～3mm)15%。
315号住居 焼土 N-N'			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。焼土粒～ブロック(φ 1～50mm)15%、分解の進んだ炭化物シミ状に10%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。焼土粒(φ 1～10mm)5%。

第8表 弥生時代遺構土層一覧表(5)

層番号	色調	マンセル	含有物
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)シミ状に10%。
315号住居焼土O-O'			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや弱。焼土粒(φ1~3mm)5%、炭化物(φ3~5mm)1%。土器集中はこの層(床面直上)に属する。
315号住居焼土Q-Q'			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~5mm)3%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)シミ状に10%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。
316号住居			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ローム粒(φ~5mm)10%、黒色粒(φ~5mm)5%。
2	黒色	10YR2/1	粘性やや強い。縮りやや強い。ローム粒(φ~5mm)7%。
3	黒褐色	10YR3/1	粘性やや強い。縮り強い。ローム粒(φ~5mm)7%、ロームブロック(φ~30mm)7%、褐色粒中央に顕著(φ~5mm)1%。
4	黒褐色	10YR3/2	粘性やや弱い。縮りやや強い。ローム粒(φ~30mm)10%、ロームブロック(φ~20mm)10%。
5	褐色	10YR4/4	粘性強い。縮り強い。黒褐色シルト(φ~10mm)2%。
6	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮りやや弱い。ローム粒(φ~5mm)10%、焼土粒(φ~5mm)5%、炭化物(φ~10mm)1%。
7	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮りやや強い。ローム粒(φ~3mm)7%、ロームブロック(φ~10mm)5%部分的に固まって見られる。
8	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや弱い。ローム粒(φ~5mm)15%、黒色粒(φ~3mm)3%。
9	黒褐色	10YR3/1	粘性やや強い。縮りやや強い。ローム粒(φ~3mm)10%、ロームブロック(φ~10mm)15%、焼土粒(φ5mm)1%南側に顕著。
10	黒褐色	10YR3/1	粘性強い。縮り強い。ロームブロック(φ~30mm)10%、黒色粒(φ~5mm)30%、焼土粒(φ~1mm)1%。
11	褐色	10YR4/4	粘性強い。縮り強い。黒色粒(φ~10mm)3%。
12	黒色	10YR2/1	粘性やや弱、縮りやや弱。ロームブロック(φ~30mm)10%。P3覆土。
316号住居P4			
1	黒褐色	10YR3/1	粘性やや弱、縮りやや弱。ロームブロック(φ~15mm)10%。P5と同じ。
316号住居P5			
1	黒褐色	10YR3/1	粘性やや弱、縮りやや弱。ロームブロック(φ~15mm)10%。炉付近のため流れ込みか(やや焼土混じる)。P4と同じ。
316号住居炉			
1	黒褐色	5YR2/1	粘性やや強い。縮り弱い。ロームブロック(φ~15mm)1%、焼土粒(φ~20mm)5%。
2	黒褐色	7.5YR3/1	粘性やや強い。縮りやや弱い。ローム粒(φ~5mm)5%東に顕著。焼土粒(φ~3mm)2%。
3	黒褐色	7.5YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ローム粒(φ~5mm)7%、黒色粒(φ~5mm)2%、焼土粒(φ~3mm)1%。掘方覆土。
319号住居			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)3%、焼土粒(φ1~10mm)1%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)シミ状に10%。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。
7	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に10%。
8	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)シミ状に15%。
9	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮りやや強。ロームを主体とする。
10	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~10mm)10%。貼床。
11	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。ロームを主体とする。貼り床。
319号住居P1			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)シミ状に5%。柱痕。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。ロームを主体とする。
319号住居P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。焼土粒(φ1~5mm)5%、ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮りやや強。ロームを主体とする。
319号住居P3			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)わずかに含む。318号住居貼床。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。
319号住居炉			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~10mm)5%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り弱。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)30%。火床を形成する。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り弱。ロームブロックを主体とする。焼土粒(φ1~3mm)5%。
323号住居			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	硬質。締まり有。粒子密。粘性有。赤褐色スコリア5%、黄色スコリア3%含む。
2	暗褐色土	7.5YR3/3	硬質。締まり有。粒子密。粘性有。赤褐色スコリア7%、黄色スコリア5%、ロームブロック(0.5~1.0cm)1%含む。
3	褐色土	7.5YR4/4	1、2層に比べやや軟質。赤褐色スコリア10%、黄色スコリア7%、ロームブロック(0.5~1.0cm)5%含む。
4	にぶい黄褐色土	7.5YR5/4	粘性有。ソフトロームブロック土。
5	褐色土	7.5YR4/3	暗褐色土・ソフトロームブロック混土。締まり有。貼床。
6	明褐色土	7.5YR5/6	ソフト、ハードロームブロック混在土。締まり有。貼床。
323号住居炉			
1	極暗赤褐色土	5YR2/4	やや軟質。粗粒。焼土粒5%、被熱ロームブロック(0.5~1.0cm)5%含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR4/4	軟質。粗粒。焼土粒、被熱ロームブロック混在土。
3	にぶい赤褐色土	5YR4/4	軟質。粗粒。被熱ロームブロック土。
324号住居			
1	極暗褐色土	7.5YR2/3	細粒。締まり有。赤褐色スコリア15%、ローム粒3%含む。
2	暗褐色土	10YR3/4	細粒。締まり有。赤褐色スコリア15%、ローム粒3%含む。褐色土混土。
3	暗褐色土	10YR3/3	やや硬質。締まり有。赤褐色スコリア20%、ローム粒5%含む。炭化粒5%含む。
4	にぶい黄褐色土	10YR4/3	やや硬質。締まり有。赤褐色スコリア20%、ローム粒5%含む。炭化粒5%含む。ソフトロームブロック(0.5~2.0cm)散在。
5	にぶい黄褐色土	10YR5/4	やや硬質。締まり有。赤褐色スコリア20%、ローム粒5%含む。炭化粒5%含む。ハードロームブロック(0.5~1.0cm)散在。
6	灰黄褐色土	10YR4/2	やや粘性有。締まり有。スコリア10%、ローム粒7%、ソフトロームブロック(0.5~1.0cm)7%含む。

第8表 弥生時代遺構土層一覧表(6)

層番号	色調	マンセル	含有物
7	褐色土	10YR4/4	やや粘性有。締まり有。スコリア10%、ローム粒7%、ソフトロームブロック(0.5~1.0cm)7%含む。ハードロームブロック混在土。
8	褐色土	10YR4/6	ソフトロームブロック主体土。
9	黄褐色土	10YR5/6	ハードロームブロック主体土。
10	灰黄褐色土	10YR4/2	やや締まり有。スコリア15%、ローム粒7%含む。
11	褐色土	10YR4/6	やや締まり有。スコリア15%、ローム粒7%含む。ソフトロームブロック土。
12	黒褐色土	10YR3/2	ローム粒10%、ロームブロック(1.0~5.0cm)10%含む。(床下つき固め土)。
13	にぶい黄褐色土	10YR5/4	ロームブロック土。(掘り方残土つき固め)。
14	暗褐色土	10YR3/3	硬質。締まり有。ローム粒10%、ロームブロック(1.0~3.0cm)10%含む。(貯蔵穴周堤帯)。
15	褐色土	7.5YR4/3	軟質。細粒。ローム粒5%、ロームブロック(0.5~1.0cm)5%、白色微砂粒10%含む(壁際に多い)。
324号住居 P1・P2・P3			
1	黒褐色土	10YR3/2	軟質。細粒。スコリア3%、ローム粒3%含む。柱痕。
2	黒褐色土	10YR2/2	軟質。粗粒。スコリア1%含む。柱痕。
3	にぶい黄褐色土	10YR5/3	締まり有。ロームブロック(1.0~5.0cm)と暗褐色土の混在土。柱周囲の裏込め土。
4	にぶい黄褐色土	10YR5/4	締まりなし。粗粒。ソフトロームブロック土。
5	黄褐色土	10YR5/6	ソフト、ハードロームブロック土(裏込め土)。
6	黒褐色土	10YR3/2	締まり有。粒子密。スコリア1%、ローム粒5%、ロームブロック(1.0~2.0cm)5%含む。貼床つき固め土。
7	黄褐色土	10YR5/6	ハードロームブロック土。
324号住居 P4(貯蔵穴)			
1	褐色土	7.5YR4/4	軟質。細粒。ローム粒7%、ロームブロック(0.5~1.0cm)7%含む。
2	にぶい褐色土	7.5YR5/4	やや締まり有。ローム粒10%、ロームブロック(0.5~1.0cm)10%含む。
3	褐色土	7.5YR4/3	軟質。細粒。ローム粒5%、ロームブロック(0.5~1.0cm)5%含む。白色微砂粒10%含む(壁際に多い)。
324号住居 P5・P6			
1	暗褐色土	10YR3/4	軟質。細粒。スコリア3%、ローム粒7%、ソフトロームブロック(0.5~1.0cm)5%含む。
2	褐色土	10YR4/6	やや締まり有。スコリア3%、ローム粒7%、ソフトロームブロック(0.5~1.0cm)5%含む。ハードロームブロック(1.0~2.0cm)混在土。
331号住居			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱、締りやや弱。ローム粒(φ~5mm)3%、ロームブロック(φ~10mm)5%、炭化物(φ~5mm)2%、焼土粒(φ~5mm)2%。
2	褐色	10YR4/4	粘性強、締り強。黒色ブロック(φ~5mm)7%。
3	黒褐色	10YR3/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ~5mm)5%、黒色ブロック(φ~5mm)5%。
4	褐色	10YR4/4	粘性強、締り強。黒褐色ブロック(φ~10mm)1%。
331号住居 P1			
1	黒褐色	10YR3/1	粘性やや弱、締り弱。ロームブロック(φ~10mm)7%、焼土粒(φ~3mm)1%、上部に顕著。
2	褐色	10YR4/4	粘性やや強、締り強。黒色ブロック(φ~5mm)2%。
331号住居 P2			
1	黒褐色	10YR3/1	粘性やや弱、締り弱。ロームブロック(φ~10mm)7%。
2	褐色	10YR4/4	粘性やや強、締り強。黒色ブロック(φ~5mm)2%。
331号住居 P3			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性強、締りやや弱。ロームブロック(φ~20mm)15%。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ~5mm)3%、焼土粒(φ~3mm)1%、炭化物(φ~10mm)5%。
3	黒褐色	10YR3/1	粘性やや弱、締り弱。ロームブロック(φ~10mm)10%。
331号住居 P5			
1	暗褐色	10YR3/3	粘性やや強、締り弱。ロームブロック(φ~10mm)5%、ローム粒(φ~5mm)7%、黒色ブロック(φ~10mm)3%。
2	褐色	10YR4/4	粘性やや強、締り強。黒色ブロック(φ~5mm)2%。
331号住居 P6			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ロームブロック(φ~10mm)5%、炭化物(φ~10mm)3%。
331号住居 炉			
1	黒褐色	7.5YR3/2	粘性弱、締り弱。焼土粒(φ~5mm)3%、焼土ブロック(φ~20mm)10%。
332号住居			
1	黒色	10YR2/1	粘性やや弱、締りやや弱。ローム粒(φ~5mm)7%、焼土粒(φ~5mm)5%+M1868、西側に顕著、炭化物(φ~10mm)3%。M1876
2	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強、締りやや強。ローム粒(φ~5mm)5%、焼土粒(φ~10mm)10%、西側に顕著、炭化物(φ~5mm)5%。
3	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強、締りやや強。ロームブロック(φ~10mm)7%、黒色ブロック(φ~10mm)5%、焼土粒(φ~5mm)3%。
4	黒色	10YR2/1	粘性強、締り強。ローム粒(φ~5mm)10%、黒褐色ブロック(φ~10mm)2%、炭化物(φ~10mm)1%、焼土粒(φ~5mm)10%。
5	褐色	10YR4/4	粘性強、締り強。黒褐色ブロック(φ~10mm)5%。
332号住居 炉			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱、締りやや弱。焼土粒(φ~5mm)7%、黒色ブロック(φ~5mm)5%。
2	黒褐色	10YR3/1	粘性やや強、締りやや弱。ロームブロック(φ~10mm)3%、黒色ブロック(φ~5mm)2%。
334号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~2mm)3%。近世の溝の堆積物。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。近世の溝の堆積物。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~2mm)3%。近世の溝の堆積物。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)5%、焼土粒(φ1~2mm)1%。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。焼土粒(φ1~10mm)10%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや弱い。締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~20mm)15%。貼床を構成するが硬さは顕著ではない。
334号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~3mm)5%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~10mm)10%、焼土粒(φ1~10mm)層上部を中心に10%。
3	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%。貼床。
4	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%。
5	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。
334号住居 P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~10mm)層下部を中心に5%。

第8表 弥生時代遺構土層一覧表(7)

層番号	色調	マンセル	含有物
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)シミ状に10%。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。ロームを主体とする。
334号住居 P3			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%。
334号住居 P4			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
334号住居 P5			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮りやや強。ロームを主体とする。黒褐色シルトシミ状に10%。
334号住居 P6			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%。
334号住居 P7			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に10%。
334号住居 P8			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)15%。
334号住居 P9			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に15%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮り強。ロームを主体とする。
334号住居 P10			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
334号住居 P11			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。
4	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
334号住居 P12			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~10mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮り強。ロームを主体とする。
334号住居貯蔵穴			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~3mm)3%、炭化物(φ10~200mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~10mm)3%。
334号住居炉			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。焼土粒(φ1~3mm)10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。焼土粒(φ1~3mm)10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、焼土粒(φ1~10mm)5%。底面は被熱して固化している。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。
335号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~20mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)シミ状に10%。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)シミ状に10%。貼床。
335号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや強。褐色シルト(φ1~10mm)10%、焼土粒(φ1~3mm)1%、炭化物(φ3~5mm)1%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。ロームを主体とする。
335号住居 P2			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
335号住居 P3			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%。
335号住居 P4			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮りやや強。暗褐色シルトシミ状に10%。
335号住居 P5			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
335号住居炉			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや強。焼土粒(φ1~10mm)10%。火床を形成するには至らないが焼土は平面的に顕著に広がる。
344号住居			
1	黒褐色土	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや弱。φ1mm 焼土粒1~3%、炭化物粒3%、φ20~30mm 炭化物ブロック散在、ローム粒1%、φ2~3mm ロームブロック下に散在。
2	黒色土	10YR2/1	粘性強、縮り弱。炭化物粒30%、φ2~3mm 焼土ブロック3%。
3	黒色土	10YR2/1	粘性やや弱、縮り弱。炭化物粒、φ30~50mm 炭化物ブロック30%、φ3mm 程度焼土ブロック5%。
4	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱、縮り弱。炭化物粒3%、焼土粒1%。
5	暗赤褐色土	5YR3/6	粘性弱、縮り強。φ50~80mm 焼土ブロック、焼土粒主体。炭化物粒10%、黒色土粒15~20% 斑状に含む。
344号住居 P1			
1	暗褐色土	10YR3/3	粘性やや強、縮り弱。ローム粒10%、φ10mm 程度ロームブロック散在。
2	暗褐色土	10YR3/4	粘性強、縮り弱。ローム粒50%、φ10mm 程度ロームブロック散在。炭化物粒微量。
344号住居 P2			
1	黒褐色土	10YR2/3	粘性やや弱、縮り弱。ローム粒1%。
2	暗褐色土	10YR3/4	粘性強、縮りやや強。ローム粒40%。
344号住居 P3			
1	黒褐色土	10YR2/3	粘性やや強、縮り弱。ローム粒30%、φ5~10mm ロームブロック斑状に含む。
2	黒褐色土	10YR2/3	粘性やや強、縮り弱。ローム粒3%、φ5mm 程度ロームブロック1%。
3	暗褐色土	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒30%、φ50~80mm ロームブロック主体。

第8表 弥生時代遺構土層一覧表(8)

層番号	色調	マンセル	含有物
20号掘立柱建物跡			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ5～10mmのローム粒子を5～7%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1～2mmのローム粒子を7～10%含む。φ10mm以上のロームブロックを2～3%含む。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ1～5mmのローム粒子を15～20%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。φ5～10mmの炭化物粒子を1～2%含む。
4	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ2～5mmのローム粒子を7～10%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。φ1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ10mm以上のロームブロックを3～5%含む。
6	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1～10mmのローム粒子を20～25%含む。φ1～2mmの炭化物粒子を2～3%含む。
7	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。縮り弱い。③・⑥より軟らかい。φ1～10mmのローム粒子を15～20%含む。φ2～5mmの炭化物粒子を1～2%含む。
8	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。縮り弱い。③・⑥より軟らかい。φ1～5mmのローム粒子を5～7%含む。φ10mm以上のロームブロックを3～5%含む。
9	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1～2mmのローム粒子を20～25%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。φ1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。
10	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り弱い。φ2～5mmのローム粒子を7～10%含む。
21号掘立柱建物跡			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	縮り有。粒子密。赤褐色スコリア10%。ローム粒7%。ソフトロームブロック(φ5～10mm)5%含む。
2	極暗褐色土	7.5YR2/3	やや軟質。細粒。赤褐色スコリア5%含む。
3	暗褐色土	7.5YR3/3	やや軟質。細粒。赤褐色スコリア5%含む。ロームブロック(φ1～2cm)混在。
4	暗褐色土	7.5YR3/3	縮り有。スコリア・ローム粒7%含む。
5	暗褐色土	7.5YR3/4	縮り有。スコリア・ローム粒7%含む。ロームブロック(φ1～3cm)混在。
306号土坑			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1～5mmのローム粒子を3～5%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ1～2mmのローム粒子を1～2%含む。
314号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1～10mm)5%。近世の溝と同様の堆積物。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1～10mm)シミ状に10%。
317号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1～5mm)10%、焼土粒(φ1～2mm)1%、炭化物(φ3～5mm)わずかに含む。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮りやや強。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)シミ状に15%、焼土粒(φ1～3mm)1%、炭化物(φ3～5mm)1%。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。縮りやや弱。ロームを主体とする。P1の覆土。
4号焼土			
1	暗赤褐色	5YR3/6	粘性弱い。縮り弱い。φ5～10mmの焼土粒子を15～20%含む。φ1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。焼土範囲。ガサガサし被熱度高い。
2	褐色	10YR4/6	粘性強い。縮り強い。ローム土主体。ローム中にφ1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。
P1698			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮りやや強い。φ2～5mmのローム粒子を3～5%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮り強い。1より硬く締まる。φ5～10mmのローム粒子を5～7%含む。
P1699			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。敲き締められたように硬い。φ5～10mmのローム粒子を7～10%含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。敲き締められたように硬い。φ10mm以上のロームブロックを7～10%含む。
P1700			
1	暗褐色	10YR3/4	粘性やや強い。縮り弱い。柔らかく崩れやすい。φ5～10mmのローム粒子を5～7%含む。
2	褐色	10YR4/6	粘性強い。縮りやや強い。1より硬さ増す。φ10mm以上のロームブロックを10～15%含む。
P1702			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮りやや強い。φ10mm以上のロームブロックを1～2%含む。φ2～5mmの炭化物粒子を1～2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮りやや強い。φ2～5mmのローム粒子を10～15%含む。φ1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。
9号焼土			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強。縮り弱。ローム粒(φ1～3mm)1%、焼土粒(φ1～3mm)1%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮りやや強。焼土粒～ブロック(φ1～20mm)15%。
3	褐色シルト	10YR4/4	粘性弱。縮り弱。ロームを主体とする。
4	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや弱。縮りやや弱。なし
P1939			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強。縮りやや強。ローム粒(φ1～3mm)3%。
2	褐色シルト	10YR4/4	粘性やや強。縮りやや強。ロームを主体とする。
P1940			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強。縮りやや弱。ローム粒をシミ状に10%。
2	褐色シルト	10YR4/4	粘性やや強。縮りやや強。なし
P1941			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮りやや弱。ロームを主体とする。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮り弱。ロームを主体とする。
P1942			
1	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強。縮りやや弱。ロームを主体とする。

第9表 弥生時代土器・土製品・石製品観察表(1)

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径器 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
77	105	283 住	1	高环 or 器台	(2.7) —	脚部。ハの字状に開く。	タテ方向ハケ目+ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	5YR5/6 明赤褐色	脚部赤彩。
77	105	283 住	2	甕	(3.3) —		ヨコ方向ハケ目。内面ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	10YR3/2 黒褐色	
77	105	288 住	1	高环 (环部)	(1.7) —	环部は内湾しつつ立ち上がる。	口縁端部つまみ上げ状にヨコナデ。	精選	良好	2.5Y7/4 浅黄色	元屋敷タイプ
77	105	288 住	2	壺(口 縁)	(2.4) —	口縁端部は内湾しつつ立ち上がる。端部上面面取り。	端部上面、口縁部網目状燃糸文 R。	白色微砂粒	良好	外)2.5Y7/4 浅黄色 内)5YR4/4 にぶい赤褐色	内面赤彩。
77	105	288 住	3	台付甕 (脚台部)	(3.5) —	脚部は内湾気味に立つ。端部内側は粘土折り返しが若干見られる。	タテ方向ハケ目。端部ヨコナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	10YR6/3 にぶい黄褐色	ハケ甕
77	105	288 住	4	甕	(6.5) —		胴中位ヨコ、下位タテ方向ヘラナデ、ミガキ。内面ヨコ方向ヘラミガキ。	2~4mm 大石粒	良好	外)2.5Y5/2 暗灰黄色 内)2.5Y8/4 淡黄色	ナデ甕。穿孔 1、未貫通孔 2
77	105	292 住	1	壺	推 18.2 (5.5) —	口縁部は外反し、端部は折り返して肥厚する。上面は面取りされる。	端部上面、口縁部厚部ヨコ、頸部タテ方向ハケ目+ナデ。内面口縁部ヨコ方向ハケ目+ナデ。	褐色粒	良好	2.5Y7/4 浅黄色	
77	105	292 住	2	壺	(2.6) —	頸部はくびれ、肩部にかけて開く。	頸部羽状縄文 RL・LR。	精選	良好	5Y7/4 浅黄色	
77	105	292 住	3	台付甕	推 20.0 (20.8) —	口縁部は外反し、端部上面面取り。胴部は球形で中〜上位に最大径を有す。	端部外面、押圧刻目、頸部〜肩部ヨコ方向ヘラミガキ。胴中位ヨコ方向、下位斜方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色粒	良好	外)2.5Y7/3 浅黄色 内)2.5Y3/2 黒褐色 内)2.5Y6/4 にぶい黄色	ナデ甕
77	105	292 住	4	甕	(2.6) —	口縁部は外反する。	端部外面棒状工具押圧刻目。口縁部ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好	5Y3/2 オリーブ黒色	ナデ甕
78	106	298 住	1	高环	推 22.2 (4.2) —	环部中位で内湾屈曲して外反し、口縁端部は内湾しつつ立ち上がる。	口縁端部・中位屈曲部刻目。上半部網目状燃糸文 L。	精選	良好	外)2.5Y7/3 浅黄色 内)5YR5/6 明赤褐色	环部下半、内面赤彩。
78	106	298 住	2	鉢	推 15.9 8.0 推 6.3	体部は直線的に開き、口縁端は短く直立する。	口縁部・胴下端ヨコ方向、体部タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラミガキ。底部同心円状ヘラナデ。	精選	良好 堅緻	7.5YR6/6 橙色	
78	106	298 住	3	高环	(7.0) 11.0	脚部はハの字状で裾部はさらに開く。上位に穿孔 4	脚部タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好 堅緻	5YR4/3 にぶい赤褐色	外面赤彩。内面指頭状に赤色付着。割って転用か?
78	106	298 住	4	高环	(4.8) 推 9.4	脚部は裾広がり端部折り返しで肥厚する。	脚部タテ方向、肥厚部ヨコ方向ハケ目。内面ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	5YR5/6 明赤褐色	外面赤彩。
78	106	298 住	5	広口壺	(2.9) —	口縁部大きく外反し、端部は折り返して肥厚する。端部上面面取り。	端部上面縄文 RL。ハケ先端による刻目。口縁部ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好	5YR5/6 明赤褐色	内外面・口縁部赤彩。
78	106	298 住	6	壺	推 20.8 推 (23.0) —	口縁部は外反し、端部は折り返して肥厚する。頸部はくびれ胴部は張り下位で屈曲気味にすぼまる。胴下位に最大径を有す。	口縁端部上面、口縁部厚部に網目状燃糸文。胴上半に上下 2 本の沈線(浅く痕跡程度)に挟まれた区画内に網目状燃糸文 R。頸部タテ方向ヘラミガキ。胴下半ヨコ方向ヘラナデ。内面頸部上半網目状燃糸文。	褐色粒	良好	7.5YR6/6 橙色	頸部・胴上位区画内赤彩。
78	106	298 住	7	壺	(9.9) —	胴部中位に最大径を有す。	胴上位縄文 LR。胴部ヨコ方向ヘラナデ+ヨコ・斜タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好 堅緻	外)2.5YR4/6 赤褐色 内)2.5YR7/6 橙色	外面赤彩。
78	106	298 住	8	壺	(12.3) —	胴中位が張り、底部にかけて直線的にすぼまる。	胴中位ヨコ・斜、下位斜方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好	7.5YR6/6 橙色	
78	106	298 住	9	壺	(8.3) —	胴下位で屈曲気味に立ち上がる。	胴部ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	5YR6/6 橙色	外面赤彩(胴下位まで)
78	106	298 住	10	壺	(22.8) 推 13.1	胴部は算盤玉状に張り、下位に最大径を有す。	胴上位(肩部)に網目状燃糸文 R。胴部ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	5YR6/6 橙色	燃糸文以下下位まで赤彩。
78	106	298 住	11	壺	最大値 径(腹部) 推 34.0 (19.1) —	頸部から胴下位にかけて張り、最大径を有す。	胴上位に沈線による連続山形文 2 段。区画内網目状燃糸文 L。胴部ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。ヘラナデ→燃糸→沈線→山形沈線外磨消。	褐色粒	良好	5YR7/6 橙色 ~ 5YR5/6 明赤褐色	山形文・燃糸文の上下に赤彩。
78	106	298 住	12	壺	(1.8) 2.4	小さい底部から直線的に立ち上がる。	体部ヨコ方向粗いハケ目。下端フレズリ。内面ヨコ方向ハケ目・ヘラナデ。	白色粒	良好	外)2.5Y5/2 暗灰黄色 内)2.5Y3/2 黒褐色 内)2.5Y5/3 黄褐色	
79	107	298 住	13	甕	(3.2) —	口縁部は外反する。	端部棒状工具による押圧。口縁部ヨコ方向ヘラナデ。	1~3mm 大石粒	良好	外)2.5Y3/1 黒褐色 内)2.5Y4/2 暗灰黄色	ナデ甕

第9表 弥生時代土器・土製品・石製品観察表(2)

挿図番号	図版番号	遺構名	番号	器種	口径器高底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
79	107	298住	14	甕	— (3.5) —	口縁部は外反する。	端部棒状工具による押圧。口縁部ヨコ方向ヘラナデ。	1～3mm 大石粒	良好	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y5/4 黄褐色	ナデ甕
79	107	298住	15	台付甕	— (7.7) —	胴部は脚部接合部に向ってすぼまる。	胴部タテ方向ハケ目。内面ヨコ方向ヘラナデ。	2～5mm 大石粒	良好	外)10YR5/2 灰黄褐色 内)10YR6/6 明黄褐色	ハケ甕。胴部著しい被熱痕。
79	107	298住	16	台付甕	推 21.4 (4.8) —	口縁部はゆるく外反し、胴部は張る。	口縁端部ハケ端部による刻目(ハケ目残る)。口縁～胴部タテ方向ハケ目。内面ヨコ方向ハケ目。	白色微砂粒	良好	5Y7/3 浅黄色	ハケ甕
79	107	298住	17	台付甕	推 23.9 (9.4) —	口縁部は外反し、胴部は球形となる。最大径は口縁部にある。	口縁端部ハケ端部による刻目(ハケ目残る)。口縁部ヨコ、頸部タテ、胴上ヨコ方向ハケ目。内面口縁部ヨコ方向ハケ目。胴部ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好 堅緻	5Y7/4 浅黄色	ハケ甕
79	107	298住	18	台付甕	推 21.0 (17.6) 推 5.4	口縁部外反し、胴部は球形を呈し、上面に最大径を有す。脚部欠失。	口縁端部ハケ先端による押圧。口縁部ヨコ方向、頸～肩部タテ、胴部斜方向ハケ目。内面頸部くびれ部ヨコ方向ハケ目。胴部ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	10YR6/4 にぶい黄褐色	ハケ甕
79	107	298住	19	台付甕	推 20.5 (5.1) —	口縁部は外反し、頸部でくびれる。	口縁端部上面面取り。口縁部ヨコ、頸部タテ方向ハケ目。内面口縁部ハケ目。	2～5mm 大石粒	良好	7.5YR5/6 明褐色	ハケ甕
79	107	298住	20	台付甕	推 15.6 (7.4) —	口縁部外反し、胴部は球形となる。胴上位に最大径を有す。	口縁端部ヘラ先小による刻目。口縁～胴部ヨコ方向ヘラナデ。内面頸部屈曲部ヨコ方向ハケ目。胴部ヨコ方向ヘラナデ。	1～3mm 大石粒	良好	外)7.5YR3/3 暗褐色 内)10YR5/4 にぶい黄褐色	ナデ甕
79	107	298住	21	台付甕	推 23.6 推 33.4 11.0	口縁部は外反し、端部上面面取り。胴部は球形で中位に最大径を有する。脚部は八の字状に開き、端部はわずかに内湾する。	口縁部ヨコ方向ヘラナデ+ミガキ。胴上半ヨコ斜方向ヘラナデ+ミガキ。胴下半斜方向ヘラナズリ+ミガキ。脚部タテ方向ヘラナデ+ミガキ。内面胴中位ヨコ方向ヘラナデ。	白色砂粒	良好	5Y4/3 暗オリーブ色	ナデ甕
79	107	298住	22	台付甕	推 21.0 (12.9) —	口縁部外反し、胴部は球形となるが張りは弱い。口縁部に最大径を有す。	口縁端上面面取り、ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	2.5Y5/3 黄褐色	ナデ甕
79	107	298住	23	台付甕	— (5.6) 9.0	脚部は八の字状に開く。	脚部上半タテ、下半斜方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	1～3mm 大石粒	良好	2.5Y5/4 黄褐色	
79	107	298住	24	台付甕	— (8.5) 11.6	脚部は八の字状に開き端部はわずかに内湾する。	脚部タテ方向ヘラナデ。端部に一部ハケ目。内面上半タテ、下半ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	10YR4/4 褐色	
80	108	312住	1	壺	— (7.7) —	肩部から胴部にかけて張る。	肩部網目状燃糸文R。上位タテ方向、以下ヨコ方向四段燃糸文直下ヨコ方向、以下タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好 堅緻	胴)5YR5/6 明赤褐色 肩・内)5YR7/6 橙色	燃糸文縄文部以下赤彩。
80	108	312住	2	壺	推 15.4 (10.8) —	頸部でくびれ、口縁部は外反し、端部は肥厚する。上面面取り(ヘラ切り)	端部上面・肥厚部ヨコ方向ヘラミガキ。頸部～胴部ハケ目+タテ方向ヘラミガキ。内面口縁部ヨコ、頸部タテ方向ヘラミガキ。胴部ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好 堅緻	2.5YR5/6 明赤褐色	内面頸部以上～外面赤彩。
80	108	312住	3	壺	9.2 14.5 4.6	小形壺。口縁部は外傾し、胴部は中～下位が張り、最大径を有す。	口縁部横位燃糸文R2段。肩部横位燃糸文R2段上端、末端。胴部ヨコ方向ヘラミガキ。	精選	良好	5YR4/4 にぶい赤褐色	内面口縁、頸部くびれ部、胴下半赤彩(燃糸文縄文部以外)
80	108	312住	4	壺	推 8.0 (4.8) —	小形壺。頸部でくびれ、口縁部は外反し、端部は内湾しつつ立ち上がる。端部上面面取り。	口縁～頸部タテ方向ヘラミガキ。内面口縁部ヨコ、頸部斜方向ヘラミガキ。	精選	良好 堅緻	2.5YR5/6 明赤褐色	内面頸部以上～外面赤彩。
80	108	312住	5	壺	— (3.4) 推 2.7	胴部は一旦直立し、外に開く。	胴部タテ方向ヘラナデ。底部一定方向ヘラナデ。内面ヘラナデ。	1～3mm 大石粒	良好	5Y7/4 浅黄色	
80	108	312住	6	壺	推 19.2 (8.4) —	複合口縁、頸部でくびれ、口縁部は外反し、端部は肥厚し内湾しつつ立ち上がる。	端部上面、口縁肥厚部網目状燃糸文R。頸部タテ方向ハケ目+タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラミガキ。	精選	良好 堅緻	口縁部)5YR6/6 橙色 頸・内)5YR5/6 明赤褐色	燃糸文・縄文部以外赤彩。
80	108	312住	7	壺	— (17.7) —	頸部でくびれ、胴部は中位が張り、最大径を有す。	胴部タテ方向ヘラミガキ。	精選	良好 堅緻	5YR5/6 明赤褐色	内面頸部～外面赤彩。
80	108	312住	8	壺	— (20.7) —	胴部は下位に最大径を有す。下ぶくれを呈する。	胴上半タテ方向ハケ目+ヘラミガキ。下半ヨコ方向ハケ目+タテ方向ヘラミガキ。内面頸部ヨコ方向ヘラミガキ。胴部ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好 堅緻	外)5YR5/6 明赤褐色～ 5YR2/2 黒褐色 内)7.5YR7/4 にぶい橙色	内面頸部赤彩。
80	108	312住	9	壺	— (24.2) —	胴部は算盤玉状に張る。中～下位に最大径を有す。	胴上位・下位斜方向張り出し部ヨコ方向ハケ目→上位タテ方向、下位ヨコ方向ヘラミガキ。内面上位タテ方向、下位ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好 堅緻	外)5YR7/6 橙色～ 5YR3/4 暗赤褐色 内)5YR7/6 橙色	
80	108	312住	10	壺	— (14.0) 推 9.6	胴下位が張り、最大径を有す。底部は上げ底気味になる。	胴部タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。底部木葉痕。	精選	良好 堅緻	5YR5/6 明赤褐色	胴部赤彩(下端除く)
81	109	312住	11	甕	— (4.1) —	口縁部外反し、端部上面面取り。	口縁部3段の輪積痕。胴部タテ・ヨコ方向のハケ目。内面ヨコ方向のハケ目。	褐色粒	良好	7.5Y8/3 淡黄色	鴨井上の台式の甕

第9表 弥生時代土器・土製品・石製品観察表(3)

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
81	109	312 住	12	台付甕	— (4.5)	口縁部は外反し、肩部が張る。	口縁部刻目。胴部ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色粒	良好 堅緻	10YR7/3 にぶい 黄褐色	ナデ甕
81	109	312 住	13	甕	推 13.1 (9.5)	口縁部は外反し、胴部は球形を呈する。	外面斜方向ハケ目。内面口縁部ヨコ方向ハケ目。内面ヨコ方向ヘラナデ、一部ヘラミガキ。	褐色粒	良好	2.5Y6/3 にぶい 黄色	台付の証もあるが台付とは限らない。
81	109	312 住	14	台付甕	— (8.3)	胴部は球形を呈し、中位に最大径を有す。	胴部ヨコ方向ハケ目。内面ヨコ方向ヘラナデ。指頭押圧。	褐色粒	良好	外)7.5YR6/4 にぶい 褐色 内)7.5YR7/4 にぶい 褐色	
81	109	312 住	15	台付甕	— (4.2)		胴部斜ヨコ方向ハケ目。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色粒	良好 堅緻	外)10YR2/2 黒褐色 内)10YR4/2 灰黄褐色	
81	109	312 住	16	台付甕	— (7.8) 12.8	脚部は直線的に八の字状に開く。	脚部タテ方向ハケ目。内面ヨコ方向ヘラナデ。端部ヨコ方向ハケ目。	白色微 砂粒	良好 堅緻	2.5YR5/4 にぶい 赤褐色	
81	109	312 住	17	台付甕	(8.4) 推 11.0	脚部は八の字状に開く。	胴部・脚部タテ方向ヘラナデ。脚部内面ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	2.5Y4/4 オリーブ 褐色	
81	109	312 住	18	台付甕	(8.5) 11.2	脚部は八の字状に開く。	胴下端・脚部タテ方向ヘラナデ。下端ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好 堅緻	2.5Y4/4 オリーブ 褐色	
81	109	312 住	19	台付甕	— (12.0) 推 9.4	胴部は内湾しつつ立ち上がり中位で直立気味になる。脚部は八の字状に開く。	胴部ヨコ方向ヘラナデ。脚部タテ方向ヘラナデ。内面・胴・脚部ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	2.5Y5/3 黄褐色	
81	109	315 住	1	台付甕	推 21.0 (14.0)	口縁部は外反し、胴部は球形を呈し、中位に最大径を有す。	口縁部ハケ先端による刻目。口縁部ヨコ・斜方向、胴部ヨコ方向ヘラナデ。内面口縁部ヨコ方向ハケ目。胴部ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	5Y6/3 オリーブ 黄色	ハケ甕
81	109	316 住	1	壺	— (2.8)	頸部から肩部にかけて張る。	胴部縄文 L ₁ ハケ目。内面ヨコ方向ヘラナデ。	1~ 3mm 大石粒	良好	7.5YR8/2 灰白 色	頸部内外面赤彩。
81	109	316 住	2	壺	— (4.9)	肩部〜胴部にかけて張る。	胴部ヨコ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好 堅緻	外)2.5YR4/6 赤褐色 内)10YR8/4 浅黄褐色	胴部赤彩。
81	109	316 住 炉	3	甕	推 30.0 (6.0)	口縁部は外反し、胴部が張る。	口縁部ハケ先端による刻目。口縁部ヨコ・斜方向、頸部タテ方向、胴部タテ・ヨコ方向ハケ目。頸部ヨコ方向ヘラナデでハケ目磨り消し。内面ヨコ方向ハケ目。口縁部ヨコ方向ヘラナデでハケ目磨り消し。	1~ 3mm 大石粒	良好 堅緻	10YR6/6 明黄 褐色	
81	109	323 住	1	壺	— (9.9) 7.0	小形壺。胴部は球形を呈し、中位に最大径を有す。	胴上位縄文 R2 段。S 字状結節紋。斜・ヨコ方向ヘラミガキ。底部一定方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好 堅緻	5YR7/6 褐色 〜 5YR4/4 に ぶい赤褐色	外面赤彩。
81	109	323 住	2	広口壺	推 12.0 (6.1)	口縁部内湾し、胴部は球形となる。	口縁部薄く折り返し、下端は沈線状になぞり、折り返し部〜胴部ヨコ方向ヘラナデ。胴部タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色粒	良好 堅緻	5YR7/6 褐色 〜 5YR5/6 明 赤褐色	外面赤彩。無頸壺。
81	109	323 住	3	壺	— (18.2)	頸部〜肩部はなだらかで胴中位が張り、最大径を有す。	肩部網目状燃糸文、2 区画。上位 2 段(現有)下位 3 段、斜方向ハケ目→ヨコ・斜方向ヘラミガキ→燃糸文→赤彩。内面肩部タテ、胴部ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好 堅緻	5YR5/6 明 赤褐色〜 5YR4/4 にぶい 赤褐色	内面頸部〜胴部燃糸文縄文部以外赤彩。
82	110	324 住	1	高坏	17.6 12.8 9.5	坏部は内湾しつつ立ち上がり、端部上面面取り。脚部は八の字状に開く。	坏部上位ヨコ、中・下位斜方向ハケ目。脚部タテ方向ハケ目。坏部内面ヨコ方向ヘラナデ。脚部内面ヨコ方向ハケ目。	褐色粒 多量	良好	10YR7/6 明黄 褐色〜 7/2 に ぶい黄褐色	
82	110	324 住	2	壺	推 19.6 (14.0)	口縁部は外反し、端部は折り返してやや肥厚する。下端はゆるい段を有す。胴部は球形を呈し、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコ方向ヘラナデ。胴部ヨコ方向ヘラミガキ。内面口縁部ヨコ方向ヘラミガキ。胴部ヨコ方向ヘラナデ。下位ヨコ方向ヘラケズリ。	黒色粒	良好	2.5YR7/6 褐色 〜 2.5YR4/4 にぶい赤褐色	内面頸〜外面赤彩。広口壺。
82	110	324 住	3	壺	推 16.8 (6.8)	口縁部は外反し、端部は折り返し肥厚する。下端部分的になぞりで段を消す。	肥厚部ヨコ方向ハケ目+ヘラナデ。頸部タテ方向ハケ目+ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好 堅緻	10YR8/3 浅黄 褐色	
82	110	324 住	4	壺	推 18.0 (6.2)	口縁部は外反し、端部上面面取り。浅い押圧。	端部上面縄文 RL。口縁部横位縄文 LR・RL 交互施文。	精選	良好 堅緻	10YR8/4 浅黄 褐色	
82	110	324 住	5	壺	— (5.2) 8.3	胴部は大きく開いて立ち上がる。	胴部ヨコ方向ヘラミガキ。底部木葉痕。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色砂 粒	良好	胴)2.5YR5/6 明 赤褐色 底)10YR8/4 浅 黄褐色 内)10YR6/2 灰 黄褐色	外面赤彩。
82	110	324 住	6	台付甕	21.2 (17.9)	口縁部は外反し、胴部は球形を呈す。中位に最大径を有す。	口縁部ハケ先端による刻目。口縁部ヨコ方向、下位タテ方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	1~ 2mm 大石粒	良好 堅緻	外)10YR5/3 にぶい 黄褐色 〜 10YR3/2 黒 褐色 内)10YR7/4 にぶい 黄褐色 〜 10YR2/2 黒 褐色	ナデ甕。内面胴下位黒色化・スス付着。

第9表 弥生時代土器・土製品・石製品観察表(4)

挿図番号	図版番号	遺構名	番号	器種	口径器高底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
82	110	334 住	1	高坏	推 16.2 (6.1)	坏部は直線的に開き、口縁部は内湾しつつ立ち上がる。	口縁部縄文 R。斜位縄文 2 段+S 字状結節文。以下タテ方向ヘラミガキ。内面上半ヨコ方向、下半斜方向ヘラナデ。	褐色粒多量	良好	10YR8/6 黄褐色	324 住高坏と胎土同じ。
82	110	334 住	2	高坏	— (4.9) 推 9.0	脚部は細く、裾部は大きく開く。	脚部タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	1~3mm 大褐色粘土粒	良好	2.5Y3/1 黒褐色	
82	110	334 住	3	壺	推 14.6 (8.0)	口縁部は外反し、端部上面面取り。頸部に断面三角の突帯貼付。	口縁~頸部タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。部分的に斜方向ヘラミガキ。	白色砂粒	良好	2.5YR6/8 橙色	内面赤彩。外面も赤彩？
82	110	334 住	4	壺	— (5.3)		胴部ヨコ方向ハケ目+ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	3~5mm 大石粒	良好	外)2.5Y6/3 に ぶい黄色 内)2.5Y7/4 浅 黄色	外面赤彩。
82	110	334 住	5	甕	— (12.0)	胴部は球形を呈す。	頸部ヨコ、肩部タテ、以下斜方向ハケ目。内面頸部ヨコ方向ハケ目。胴部ヨコ方向ヘラナデ。	2~5mm 大褐色粒	良好	外)5Y7/4 浅 黄色~5Y2/1 黒色 内)5Y6/6 オ リーブ色	
82	110	335 住	1	広口壺	— (3.1)	口縁部は短く外反し、端部は折り返して肥厚、段を有す。	肥厚部ヨコ、頸部タテ方向ハケ目。内面ヨコ方向ハケ目。	1~3mm 大褐色粒	良好	5Y7/4 浅黄色	
82	110	335 住	2	広口壺	推 21.4 (—)	口縁部は短く外反し、端部は折り返して肥厚、段を有す。	肥厚部ヨコ方向、頸部タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラミガキ。	精選	良好 堅緻	5Y7/4 浅黄色	
83	111	344 住炉	1	壺	— (5.2)		ヨコ方向ハケ目+ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	1~3mm 大石粒	良好 堅緻	7.5Y5/3 灰オ リーブ色	外面赤彩。
83	111	344 住炉	2	壺	推 20.4 (10.6)	口縁部は大きく外反し、端部は折り返して肥厚、段を有す。	端部に棒状浮文、1 単位 6 ケ×4 ?、1 ケ所の浮文下につまみ出しの把手(貫通孔付)。端部内面羽状縄文 RL・LR+Z 字結節文 2 条。端部側面縄文 RL+円形朱文(残存 8 ケ所)。頸部タテ方向ハケ目+ヨコ方向ヘラミガキ。頸部下半 Z 字結節文 2 条+羽状縄文 RL・LR(2 段)。円形浮文貼付(残存 6 ケ)13~14 単位?。内面頸部ヨコ方向ハケ目+ヘラミガキ。	1~3mm 大褐色粒多量	良好 堅緻	2.5YR4/6 赤褐色	
83	111	344 住炉	3	台付甕	— (4.0)	脚部ハの字状に開く。端部面取り。	タテ方向ハケ目。内面ヨコ方向ハケ目。	砂粒	良好	7.5Y5/2 灰オ リーブ色	
83	111	20 掘 P1	1	甕	— (2.6)		幅の広い(1 条 3~4MM)ハケ目。	白色微砂粒	良好	7.5Y6/3 オ リーブ黄色	
83	111	20 掘 P1	2	甕	— (2.0)		ヨコ方向ヘラナデ。内面斜方向ハケ目。	白色微砂粒	良好	7.5Y6/3 オ リーブ黄色	
83	111	21 掘 P1	1	甕	— (3.1)	口縁部は短く外反する。	口縁部端部押圧。輪積み痕 3 段指頭押圧。内面ヨコ方向ヘラナデ。	1~3mm 大石粒	良好	外)5Y6/4 オ リーブ黄色 内)5Y4/2 灰 オリーブ色	久ヶ原系甕
83	111	5 焼土	1	甕	— (3.3)		胴部ヨコ方向ハケ目。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色粒	良好	5Y6/3 オ リーブ黄色	
83	111	306 土坑	1	鉢	— (8.3)	口縁部は外反し、胴部上位が張る。端部上面面取り。	ヨコ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラミガキ。	精選	良好 堅緻	7.5Y7/3 浅黄色	
83	111	306 土坑	2	壺	— (5.2)	口縁部は若干外傾し、折り返してわずかに肥厚する。端部上面面取り。	ヨコ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラミガキ。	精選	良好 堅緻	2.5YR5/6 明赤褐色	内外面赤彩。
83	111	306 土坑	3	壺	(4.9) 推 6.8	底部から一旦直立し、内湾しつつ立ち上がる。	胴部ヨコ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	2~5mm 大石粒	良好	7.5Y7/3 浅黄色	
83	111	306 土坑	4	壺	— (3.8)	口縁部は内湾しつつ立ち上がる。複合口縁、肥厚部外側のみ。	ヨコ方向ヘラミガキ。	精選	良好 堅緻	5YR7/4 にぶ い橙色	
83	111	306 土坑	5	甕	— (3.2)		タテ方向ハケ目。内面タテ方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	7.5Y3/1 オ リーブ黒色	ハケ甕

第9表 弥生時代土器・土製品・石製品観察表(5)

挿図番号	図版番号	遺構名	番号	器種	口径器高底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
84	112	遺構外	1	高环脚	(4.5)	脚部は八の字状に開く。	脚部タテ方向ヘラミガキ。内面タテ方向ハケ目。	褐色粒	良好	10YR7/4 にぶい黄褐色	元屋敷系高环
84	112	遺構外	2	高环脚	(3.2)	脚部は八の字状に開く。	脚部タテ方向ハケ目。端部ヨコナデ。	白色微砂粒	良好	10YR7/3 にぶい黄褐色	
84	112	遺構外	3	鉢?	(2.8)	口縁部は内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコ方向ナデ。内面タテ方向ヘラミガキ。	白色微砂粒	良好	2.5Y7/3 浅黄色	
84	112	遺構外	4	鉢	(4.4)	口縁部は直立し、折り返して肥厚する。端部上面面取り。	端部上面ヘラナデ。肥厚部指頭押圧。口縁部斜方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	10Y7/2 灰白色	
84	112	遺構外	5	壺	(3.6)	口縁部外傾し、端部は折り返し肥厚する。	口縁部ヨコ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラミガキ。	精選	良好堅緻	2.5YR7/6 橙色 ～2.5YR4/6 赤褐色	内外面赤彩。
84	112	遺構外	6	壺	(3.2)	複合口縁、内湾しつつ立ち上がり、端部は肥厚する。	端部上面縄文 RL。肥厚部縄文 LR・RL・LR3 段。円形浮文。下端ハケ先端による刻目。内面ヨコ方向ヘラミガキ。	精選	良好堅緻	外)2.5YR6/6 橙色 内)2.5YR4/4 にぶい赤褐色	内面赤彩
84	112	遺構外	7	壺	(3.9)		頸部 S 字結節文 2 条縄文 LR、頸部上位タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好堅緻	5YR5/4 にぶい赤褐色	縄文施文部以外赤彩。
84	112	遺構外	8	壺	(3.4)		肩部連続山形文区画内縄文 RL・LR、区画外タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好堅緻	5YR7/6 橙色 赤彩部分)5YR4/4 にぶい赤褐色	区画外赤彩。
84	112	遺構外	9	壺	(7.4)	頸部でくびれ、口縁部は外反する。	口縁～頸部タテ方向ハケ目 + ナデ + 頸部タテ方向ヘラミガキ。内面頸部ヨコ方向ヘラミガキ。胴部ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好	5YR8/4 淡橙色 ～5YR5/6 明赤褐色	内面口縁部～外面赤彩。
84	112	遺構外	10	壺	(6.5)	頸部でくびれ、口縁部は外反する。	口縁部タテ方向ハケ目。頸部タテ方向ハケ目 + ヨコ方向ヘラナデ。斜方向ヘラミガキでハケ目消失。内面口縁部ヨコ方向ハケ目。頸部ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好堅緻	5YR5/4 にぶい赤褐色	
84	112	遺構外	11	広口壺	(2.5)推 8.8	胴部は外反しつつ立ち上がる。	ヨコ方向ヘラナデ + タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ・斜方向ヘラミガキ。	1～3mm 大石粒	良好	10Y7/2 灰白色 ～10Y3/1 オリーブ黒色	
84	112	遺構外	12	壺	推 21.6 (1.4)	口縁部は大きく外反して、端部は折り返して肥厚する。	端部棒状浮文 (8 本以上)、上面縄文 LR・肥厚部縄文 RL。口縁部タテ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラミガキ。	精選	良好堅緻	外)5YR5/4 にぶい赤褐色 内)5YR4/6 赤褐色	内面、口縁部赤彩。
84	112	遺構外	13	広口壺	推 14.8 (1.5.3)	口縁部は外反し、端部は折り返して肥厚する。胴部は中位に最大径を有す。	頸部～胴部ヨコ方向の粗いヘラナデ + ヨコ方向ヘラミガキ (単位不詳)。内面頸～胴上位ヨコ方向ヘラナデ + ヘラミガキ。胴下半斜方向ヘラナデ。	精選	良好堅緻	2.5YR5/6 明赤褐色	内面口縁～頸部、外面胴中位以上赤彩。
84	112	遺構外	14	壺	(1.4)推 8.4	胴部は開いて立ち上がる。	胴部タテ方向ハケ目 + ヘラミガキ。内面ヘラナデ。底部木葉痕。	褐色粒	良好堅緻	7.5YR7/6 橙色	木葉痕
84	112	遺構外	15	壺	(2.1)推 7.4	胴部は開いて立ち上がる。	胴部ヨコ方向ヘラナデ。底部同心円状ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	7.5YR6/6 橙色	
84	112	遺構外	16	壺	(1.5)推 8.0	胴部は大きく開いて立ち上がる。	胴部タテ・斜方向ヘラナデ。内面ヘラナデ。	褐色粒	良好	外)7.5YR6/4 にぶい橙色～ 7.5YR3/2 黒褐色 内)7.5YR8/3 浅黄褐色	肩～腰赤彩。
85	113	遺構外	17	甕	(4.6)	口縁部は外反する。	輪積痕 4 段。指頭押圧。内面ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好堅緻	外)7.5Y3/2 オリーブ黒色 内)7.5Y7/3 浅黄色	久ヶ原式系。
85	113	遺構外	18	甕	(1.4)	口縁部は外傾する。	口縁端部指頭による押圧。口縁部ヨコナデ。内面口縁下ヨコ方向ハケ目。	褐色粒	良好	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y6/3 にぶい黄色	
85	113	遺構外	19	甕	(2.7)	口縁部は外反する。	口縁端部棒状具による押圧。口縁部ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	1～3mm 大石粒	良好	外)2.5Y4/1 黄灰色 内)2.5Y5/3 黄褐色	
85	113	遺構外	20	甕	(4.0)	口縁部は外反する。	端部押圧。口縁部タテ方向ハケ目。内面ヨコ方向ハケ目。	精選	良好	外)10Y5/2 オリーブ灰色 内)7.5Y7/3 浅黄色	ハケ甕 (菊川式系?)
85	113	遺構外	21	甕	(5.7)	頸部でくの字に屈曲して口縁部は外反する。胴部は張る。	胴部ヨコ方向ハケ目。内面口縁部ヨコ方向ハケ目。胴部ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	外)10YR4/4 褐色 内)10YR5/4 にぶい黄褐色	肩部スス附着。
85	113	遺構外	22	甕	(5.0)	頸部でくびれ、口縁部は外反する。	胴部ヨコ方向粗いハケ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	1～3mm 大石粒	良好堅緻	7.5YR6/6 橙色	
85	113	遺構外	23	台付甕	(9.3)	頸部でくの字に屈曲して口縁部は外反する。胴部は球形を呈す。	胴部ヨコ方向ハケ目。内面口縁部ヨコ方向ハケ目。胴部ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	10YR5/4 にぶい黄褐色	肩部にスス附着。
85	113	遺構外	24	甕	(6.9)	胴部は球形を呈す。	胴部ヨコ方向ハケ目。内面ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	10YR5/4 にぶい黄褐色	

第9表 弥生時代土器・土製品・石製品観察表(6)

挿図番号	図版番号	遺構名	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
85	113	遺構外	25	甕	(7.7) — —	胴中位が張る。	胴上位タテ、下位斜方向ハケ目。 内面輪積痕。	白色微 砂粒	良好	7.5YR5/4 にぶ い褐色	
85	113	遺構外	26	甕	(5.4) — —	胴部は球形を呈す。	胴部ヨコ方向ハケ目。内面ヨコ方 向ヘラナデ。	褐色粒	良好	5Y4/4 暗オ リーブ色	
85	113	遺構外	27	甕	(2.5) 推 11.6	胴部に外反しつち立ち上がる。	胴部タテ方向ハケ目+ナデ。底部 木葉痕。	白色微 砂粒	良好	外)2.5Y5/4 黄 褐色 内)2.5Y8/3 淡 黄色	
85	113	遺構外	28	台付甕 脚部	(2.2) — —	脚部は八の字状に開く。	脚部斜方向ヘラナデ。脚部打ち欠 き後に研磨(転用)	褐色粒	良好	外)7.5YR4/1 褐灰色 内)7.5YR8/4 浅黄褐色	台付甕脚部転用
85	113	遺構外	29	台付甕	(2.6) — —	脚部は八の字状に開く。	脚部タテ方向ハケ目。内面ヨコ方 向ハケ目+ナデ。	褐色粒	良好	2.5Y7/3 浅黄 色	
85	113	遺構外	30	台付甕	(2.6) — —	脚部端部は内湾気味に立つ。	脚部タテ方向ハケ目。内面タテ方 向ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	7.5Y6/3 オ リーブ黄色	
85	113	遺構外	31	台付甕 脚部	(3.7) — —	脚部は八の字状に開く。	脚部タテ方向ハケ目。内面タテ方 向ヘラナデ。	褐色粒	良好	5Y6/4 オリー ブ黄色	
85	113	遺構外	32	台付甕	(4.2) — —	脚部は八の字状に開く。胴・脚 部接合部に器面調整後粘土紐貼 付。	胴部タテ方向ハケ目後ベルト装着。 指頭押圧。脚部タテ方向ハケ目+ ナデ。内面ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/3 灰オ リーブ色	
85	113	遺構外	33	台付甕	(2.2) — —	胴・脚部接合部に粘土紐貼付(脚 ベルト)。	内面ヘラナデ。	褐色粒	良好	7.5YR4/4 褐色	
85	113	遺構外	34	台付甕	(6.0) — —	脚部は八の字状に開く。	脚部タテ方向ハケ目。胴部内面ハ ケ目。脚部内面タテ方向ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	7.5YR7/6 橙色	
85	113	遺構外	35	台付甕	(4.2) — —	胴部は外反して立ち上がる。脚 部は八の字状に開く。	胴部～脚部タテ方向ハケ目+ナデ。 胴部内面ヘラナデ。脚部内面天井 指頭押圧。	1～ 2mm 大石粒	良好	7.5YR7/4 にぶ い褐色	
85	113	遺構外	36	台付甕	(4.0) — —	胴部は外反して立ち上がる。脚 部は八の字状に開く。	胴部タテ方向ハケ目。脚部タテ方 向ハケ目+ナデ。胴部内面ヘラナ デ。脚部内面指ナデ。	褐色粒	良好	7.5YR6/6 橙色	
85	113	遺構外	37	台付甕	(4.0) — —	胴部は外傾して立ち上がる。脚 部は八の字状に開く。	胴部タテ方向ハケ目。接合部ヨコ ナデ。胴部内面ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	10Y7/2 灰白 色	
85	113	遺構外	38	甕	(2.7) 6.2	胴部はわずかに内湾しつち立ち 上がる。底部は中央が凹むドー ナツ底。	胴部ヨコ方向ヘラミガキ。内面指 ナデ。	精選	良好 堅緻	5Y6/4 オリー ブ黄色	

土製品

86	115	344 住炉	1	焼成粘 土塊	長さ (5.5) 幅 (1.4)	焼成粘土塊(久ヶ原の粘土帯の 一種)		1～ 2mm 大褐色 粒	良好	7.5Y7/2 灰白 色	
86	115	遺構外	2	メンコ	(5.0) (5.8)	甕胴部を再利用		白色粒	良好	2.5Y5/3 黄褐 色	弥生
86	115	312 住 P1	3	勾玉	長さ 3.4 幅 2.4 厚さ 1.5	重量 7.50g					

石製品

86	115	324 住	1	台石	長さ 10.0 幅 6.90 厚さ 1.40	重量 113.1g					
----	-----	-------	---	----	------------------------------------	-----------	--	--	--	--	--

第10表 古墳時代遺構土層一覧表(1)

層番号	色調	マンセル	含有物
285号住居 K-K'			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮り弱。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)15%。周溝の覆土。
285号住居 A-A'			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1～5mm)5%、炭化物(φ3～5mm)1%、焼土粒(φ1～2mm)わずかに含む。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。黒褐色シルトをシミ状に5%。貼り床。
285号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)5%、焼土粒(φ1～2mm)わずかに含む。
285号住居 P2			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒～ブロック(φ1～3mm)シミ状に30%。層下部はロームに富む。
285号住居 P3			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1～3mm)3%。
285号住居 P4			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや弱。ロームブロックをシミ状に10%。
2	褐色シルト	10YR4/4	粘性やや強、縮り弱。ロームブロックを主体とする。柱痕か。
285号住居 P5			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1～10mm)3%。
2	褐色シルト	10YR4/4	粘性やや弱、縮りやや弱。ロームブロックを主体とする。
289号住居			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1～3mm)3%。
2	暗褐色シルト	7.5YR3/4	粘性弱、縮り弱。均質な焼土層。炭化物を含まない。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1～10mm)10%、炭化物(φ5～10mm)1%。局所的に炭化物とにぶい黄褐色粘土を含む。貼床を形成する。
4	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土、局所的に塊状～帯状を呈し5%。
290号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1～10mm)10%。周溝の覆土。
290号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや弱、縮り強。ローム粒(φ1～10mm)10%、焼土粒(φ1～2mm)1%、炭化物(φ3～5mm)1%、大型の土器片1点。埋戻しの土。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム質に富む。黒褐色シルト塊(φ5～10mm)1%。抜き取り痕。
290号住居 P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1～2mm)3%、焼土粒(φ1～2mm)1%。土器片1点。柱の抜取後の堆積か。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1～2mm)5%。柱の掘方の埋土か。
290号住居 P3			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮り強。ローム粒(φ1～10mm)10%、焼土粒(φ1～2mm)3%、炭化物(φ3～5mm)わずかに含む。埋め戻しの土。
2	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや弱、縮りやや強。ローム粒(φ1～10mm)シミ状に5%、焼土粒(φ1～3mm)わずかに含む。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。黒褐色シルト塊(φ5～10mm)わずかに含む。抜取痕。
290号住居 P4(貯蔵穴)			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1～5mm)3%、焼土粒(φ1～5mm)1%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮り弱。ローム粒(φ1～3mm)シミ状に5%。
290号住居 P5			
1	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮り強。ロームブロック(φ20～50mm)50%が潰れて層状をなす。褐色粘土(φ20mm程)が塊状に5%混じる。焼土粒(φ1～3mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや弱、縮り弱。褐色粘土(φ5～10mm)3%、ローム粒(φ1～2mm)3%。均質な覆土。底面に褐色粘土。
294号住居			
1	暗褐色	10YR3/4	φ1～2mmのローム粒子を10～15%含む。φ1～2mmの焼土粒子を3～5%含む。縮まり強い。粘性弱い。
2	黒褐色	10YR2/2	φ2～5mmのローム粒子を10～15%含む。φ1～2mmの焼土・炭化物1～2%含む。縮まりやや弱い。粘性弱い。
3	黒褐色	10YR2/2	φ2～5mmのローム粒子を7～10%含む。φ2～5mmの焼土粒子を1～2%含む。縮まり強い。粘性強い。
4	黒褐色	10YR2/3	φ1～2mmのローム粒子を10～15%含む。φ1～2mmの焼土粒子を2～3%含む。縮まり強い。粘性強い。
5	黒褐色	10YR2/3	φ1～5mmのローム粒子を10～15%含む。φ1～2mmの焼土粒子と炭化物粒子を2～3%含む。縮まり強い。粘性強い。
6	黒褐色	10YR2/3	φ2～5mmのローム粒子を10～15%含む。φ2～5mmの焼土粒子を2～3%含む。φ2～5mm炭化物粒子を1～2%含む。縮まり弱い。粘性強い。
7	黒褐色	10YR2/3	φ5～10mmのローム粒子を7～10%含む。φ2～5mmの焼土粒子を3～5%含む。縮まり強い。粘性弱い。
8	暗褐色	10YR3/4	φ5～10mmのローム粒子を5～7%シミ状に含む。φ2～5mmの焼土粒子を1～2%含む。縮まり強い。粘性弱い。
9	黒褐色	10YR2/2	φ2～5mmのローム粒子を10～15%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1%以下含む。縮まりやや弱い。粘性強い。根の痕か?
10	黒褐色	10YR2/3	φ2～10mmのローム粒子を7～10%含む。縮まり弱い。粘性弱い。周溝。
11	黒褐色	10YR2/3	φ1～10mmのローム粒子を10～15%含む。φ10mm以上のロームブロックを3～5%含む。縮まり弱い。粘性強い。貼床部。
12	暗褐色	10YR3/4	φ1～10mmのローム粒子を15～20%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。縮まり弱い。粘性強い。貼床部。
13	黒褐色	10YR2/3	φ1～10mmのローム粒子を2～3%含む。φ2～5mmの焼土粒子を5～7%含む。φ1～5mmの炭化物粒子を2～3%含む。縮まり弱い。粘性やや弱い。
14	黒褐色	10YR2/3	φ1～2mmのローム粒子を7～10%含む。φ2～5mmの焼土粒子を3～5%含む。φ1～2mmの粘土粒子を1～2%含む。縮まり強い。粘性強い。
15	暗褐色	10YR3/4	φ1～2mmのローム粒子を1～2%含む。φ1～2mmの炭化物粒子を2～3%含む。φ1～10mmの焼土粒子を7～10%含む。縮まりやや弱い。粘性とても強い。粘土質。カマドのソデ。
16	暗赤褐色	2.5YR3/6	φ2～10mmの焼土粒子を30～40%含む。(10mm以上、FB、2～3%)φ2～5mmの炭化物粒子を5～7%含む。(1～2mm、LP、1～2%)φ2～5mmの粘土粒子を1～2%含む。縮まり強い。粘性強い。
17	褐色	10YR4/6	φ2～5mmのローム粒子を3～5%含む。φ2～5mmの焼土粒子を1～2%含む。φ1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。
294号住居 P1～3・P7・P10・P11			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。縮りやや弱い。φ2～5mmのローム粒子を3～5%含む。φ1～5mmの焼土粒子を1～2%含む。
2	暗褐色	10YR3/3	粘性やや弱い。縮りやや弱い。φ5～10mmのローム粒子を2～3%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。
3	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮りやや弱い。φ2～5mmのローム粒子を2～3%含む。
4	黒色	10YR1.7/1	φ2～5mmのローム粒子を3～5%含む。φ2～5mmの焼土粒子を1～2%含む。縮まりやや弱い。粘性強い。
5	黒褐色	10YR2/3	φ10mm以上のロームブロックを5～7%含む。縮まりやや弱い。粘性強い。
6	にぶい黄褐色	10YR4/3	φ1～2mmのローム粒子を3～5%含む。縮まりやや弱い。粘性強い。
7	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。縮り弱い。φ2～5mmのローム粒子を7～10%含む。
8	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り弱い。φ10mm以上のロームブロックを3～5%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1%以下含む。
294号住居カマド			

第 10 表 古墳時代遺構土層一覧表 (2)

層番号	色調	マンセル	含有物
1	黒色	10YR1.7/1	粘性弱い。締り弱い。φ 2～5mm のローム粒子を 1～2% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。φ 1mm 以下の炭化物粒子を 1% 以下含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性やや弱い。締り弱い。φ 1～10mm のローム粒子を 2～3% 含む。φ 2～5mm の焼土粒子を 5～7% 含む。φ 1～5mm の炭化物粒子を 2～3% 含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ 1～2mm のローム粒子を 7～10% 含む。φ 2～5mm の焼土粒子を 3～5% 含む。φ 1～2mm の粘土粒子を 1～2% 含む。
4	暗褐色	10YR3/4	粘性極強い。締りやや弱い。粘土質土壌。ソデの範囲。φ 1～2mm のローム粒子を 1～2% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 2～3% 含む。φ 1～10mm の粘土粒子を 7～10% 含む。粘土ブロック 5～7%。
5	暗褐色	10YR3/4	粘性極強い。締りやや弱い。粘土質。φ 1～2mm のローム粒子を 1～2% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 1～2% 含む。φ 10mm 以上の粘土ブロックを 3～5%、1～10mm の粘土粒子 5～7% 含む。ソデの範囲。
6	暗赤褐色	2.5YR3/6	粘性強い。締りやや強い。φ 2～10mm のローム粒子を 15～20% 含む。φ 5～10mm の焼土粒子を 10～15% 含む。φ 2～5mm の炭化物粒子を 5～7% 含む。焼土範囲。
7	暗赤褐色	2.5YR3/6	粘性強い。締り強い。φ 1～2mm のローム粒子を 1～2% 含む。φ 2～10mm の焼土粒子を 30～40%、φ 10mm 以上の焼土ブロックを 2～3% 含む。φ 2～5mm の炭化物粒子を 5～7% 含む。φ 2～5mm の粘土粒子を 1～2% 含む。焼土範囲。
8	暗赤褐色	2.5YR3/6	粘性強い。締り強い。φ 2～10mm のローム粒子を 10～15% 含む。φ 2～5mm の焼土粒子を 20～25% 含む。φ 2～5mm の炭化物粒子を 5～7% 含む。φ 1～2mm の粘土粒子を 1～2% 含む。焼土範囲。
9	暗赤褐色	2.5YR3/6	粘性強い。締り弱い。φ 5～10mm の焼土粒子を 30～40% 含む。φ 2～5mm の炭化物粒子を 3～5% 含む。焼土範囲。
10	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。締りやや強い。φ 2～10mm のローム粒子を 7～10% 含む。φ 5～10mm の焼土粒子を 2～3% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 1～2% 含む。
11	褐色	10YR4/6	粘性強い。締り強い。φ 2～5mm のローム粒子を 3～5% 含む。φ 2～5mm の焼土粒子を 1～2% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 1～2% 含む。
12	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。締り弱い。φ 10mm 以上のロームブロックを 1～2% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 2～3% 含む。
295 号住居			
1	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ 5～10mm のローム粒子を 3～5% 含む。φ 1～10mm の黒色粒子を 3～5% 含む。上面に φ 10mm 以上のロームブロックが極わずかに残る。非常に硬質。貼床部。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。締り強い。φ 10mm 以上のロームブロックを 1～2% 含む。
3	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ 1～2mm のローム粒子を 2～3% 含む。
4	黒褐色	10YR3/2	粘性強い。締り強い。φ 2～5mm のローム粒子を 2～3% 含む。周溝覆土。
295 号住居 P4・P5			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。締り強い。φ 10mm 以上のロームブロックを 3～5% 含む。底部に柱痕あり。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り弱い。φ 5～10mm のローム粒子を 2～3% 含む。底部に柱痕あり。
3	褐色	10YR4/6	粘性強い。締り強い。ハードローム (IV層) 底部に柱痕あり。
295 号住居 P6			
1	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締りやや弱い。φ 2～5mm のローム粒子を 5～7% 含む。
2	にぶい黄褐色	10YR4/3	粘性強い。締りやや弱い。φ 10mm 以上のロームブロックを 1～2% 含む。
295 号住居 P8			
1	暗褐色	10YR3/3	φ 2～5mm のローム粒子を 7～10% 含む。締り弱い。粘性強い。
2	暗褐色	10YR3/4	φ 10mm 以上のロームブロックを 2～3% 含む。締り弱い。粘性強い。
300 号住居			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。締り強い。φ 1～2mm のローム粒子を 5～7% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 2～3% 含む。φ 1～5mm の炭化物粒子を 1～2% 含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。締り強い。φ 2～10mm のローム粒子を 10～15% 含む。φ 10mm 以上のロームブロックを 1～2% 含む。φ 2～10mm の焼土粒子を 3～5% 含む。φ 2～5mm の炭化物粒子を 2～3% 含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。非常に硬く締まる。φ 1～10mm のローム粒子を 20～25% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 2～3% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 2～3% 含む。
4	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。締り強い。φ 1～5mm のローム粒子を 5～7% 含む。φ 2～5mm の焼土粒子を 2～3% 含む。φ 2～5mm の炭化物粒子を 1～2% 含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ 5～10mm のローム粒子を 5～7% 含む。
6	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。締り弱い。φ 1～5mm のローム粒子を 15～20% 含む。根の影響によりかなり乱されている。
7	暗褐色	10YR3/4	粘性やや強い。締り強い。φ 1～10mm のローム粒子を 20～25% 含む。φ 10mm 以上のロームブロックを 1～2% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 1～2% 含む。貼床部 (根の影響によりかなり乱され不明瞭)。
8	暗褐色	10YR3/4	粘性やや強い。締り強い。φ 10mm 以上のロームブロックを 1～2% 含む。貼床部 (根の影響によりかなり乱され不明瞭)。
9	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ 1～10mm のローム粒子を 10～15% 含む。φ 10mm 以上のロームブロックを 5～7% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 2～3% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 2～3% 含む。貼床部。
10	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ 1～2mm のローム粒子を 5～7% 含む。φ 10mm 以上のロームブロックを 2～3% 含む。周溝。
11	暗褐色	10YR3/4	粘性やや強い。締り強い。φ 2～5mm のローム粒子を 7～10% 含む。φ 10mm 以上のロームブロックを 1～2% 含む。周溝。
300 号住居 P1・P2・P4			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。締り強い。φ 2～5mm のローム粒子を 7～10% 含む。φ 2～5mm の焼土粒子を 5～7% 含む。φ 2～5mm の炭化物粒子を 3～5% 含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ 1～10mm のローム粒子を 15～20% 含む。φ 2～10mm の焼土粒子を 5～7% 含む。φ 2～5mm の炭化物粒子を 2～3% 含む。
3	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締りやや弱い。φ 5～10mm のローム粒子を 20～25% 含む。
4	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い。締り強い。φ 1～2mm のローム粒子を 10～15% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。締り強い。φ 1～10mm のローム粒子を 25～30% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。
6	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り弱い。φ 5～10mm のローム粒子を 15～20% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。
7	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ 2～10mm のローム粒子を 7～10% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 2～3% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 2～3% 含む。
8	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ 5～10mm のローム粒子を 3～5% 含む。φ 10mm 以上のロームブロックを 3～5% 含む。
9	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ 2～10mm のローム粒子を 5～7% 含む。
10	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ 2～5mm のローム粒子を 7～10% 含む。
11	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ 2～5mm のローム粒子を 2～3% 含む。
301 号住居			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い。締り強い。φ 1～5mm のローム粒子を 15～20% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 1～2% 含む。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。締り強い。φ 1～2mm のローム粒子を 7～10% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ 1～10mm のローム粒子を 20～25% 含む。φ 10mm 以上のロームブロックを 1～2% 含む。
4	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ 1～2mm のローム粒子を 2～3% 含む。φ 10mm 以上のロームブロックを 3～5% 含む。φ 1mm 以下の焼土粒子を 1% 以下含む。周溝の範囲。

第10表 古墳時代遺構土層一覧表(3)

層番号	色調	マンセル	含有物
5	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。φ10mm以上のロームブロックを1~2%含む。周溝の範囲。
6	暗褐色	10YR3/3	粘性強い。縮り強い。φ10mm以上のロームブロックを5~7%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。貼床部。
7	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。φ10mm以上のロームブロックを7~10%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。貼床部。
8	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を1~2%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの粘土粒子を1~2%含む。
301号住居 P1~P8			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮り強い。φ2~5mmのローム粒子を7~10%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を10~15%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
3	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ10mm以上のロームブロックを3~5%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
4	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮りやや弱い。φ1~10mmのローム粒子を7~10%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
5	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。縮り強い。φ1~10mmのローム粒子を15~20%含む。
6	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り弱い。φ10mm以上のロームブロックを1~2%含む。
7	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り弱い。φ5~10mmのローム粒子を1~2%含む。
301号住居カマド			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を3~5%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を7~10%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
3	極暗褐色	7.5YR2/3	粘性弱い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を1~2%含む。φ1~5mmの焼土粒子を7~10%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を2~3%含む。焼土範囲。
4	褐色	10YR4/6	粘性強い。縮り強い。φ2~5mmの焼土粒子を3~5%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を2~3%含む。φ1~10mmの粘土粒子を15~20%含む。ソデ範囲。
5	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を1~2%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~5mmの粘土粒子を5~7%含む。ソデ範囲。
6	暗褐色	7.5YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ1~5mmの焼土粒子を7~10%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を5~7%含む。1~5mmの粘土粒子を3~5%含む。焼土範囲。
7	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。φ10mm以上のロームブロックを7~10%含む。φ1~2mmの粘土粒子を1~2%含む。床範囲。
302号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮り強。ローム粒(φ1~3mm)3%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。表土からの土圧で硬化している。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮り強。ローム粒(φ1~3mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)1%、炭化物(φ3~5mm)1%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、焼土粒(φ1~3mm)1%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮り強。ローム粒(φ1~3mm)3%。
6	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。1層に似るがややロームに富む。
7	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ1~5mm)3%。
8	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
9	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。
10	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強。縮りやや弱。黒褐色シルト塊(φ3~5mm)シミ状に5%。ピットの覆土。
11	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1~5mm)5%。4層と似る。
12	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
13	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、焼土粒わずかに含む。
14	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。周溝の覆土。
15	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)5%。
16	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)15%。周溝の覆土。
17	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に15%。
18	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に10%。
19	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強。縮りやや弱。黒褐色シルトシミ状に15%。ボソボソしている。柱穴の覆土。
20	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強。縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
21	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮り弱。ローム粒(φ1~20mm)15%。
22	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮り弱。ローム質に富む。抜取痕か。
23	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮り弱。黒褐色シルトをシミ状に10%。抜取痕か。
24	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮りやや弱。黒褐色シルトシミ状に5%。
25	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。貼床。
26	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。貼床だが縮まりは顕著ではない。
27	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。
28	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。貼床だが縮まりは顕著ではない。
29	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。柱の掘方。
30	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。貼床。
31	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強。縮りやや強。黒褐色シルトシミ状に10%。ロームブロックを主体とする。貼床だが縮まりは顕著ではない。
302号住居 G-G			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮り強。焼土粒(φ1~3mm)10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮り強。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)シミ状塊状に30%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。焼土粒(φ1~10mm)15%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。焼土粒(φ1~10mm)5%。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。焼土粒(φ1~3mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)1%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。焼土粒(φ1~3mm)5%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)5%、層下部ほど顕著。焼土粒(φ1~5mm)5%、層上部ほど顕著。周溝の覆土。
302号住居 P3(貯蔵穴)			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1~5mm)5%、焼土粒(φ1~2mm)、炭化物(φ3~5mm)、にぶい黄褐色粘土(φ1~5mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1~20mm)15%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~100mm)30%、焼土粒(φ1~5mm)1%。3~5層は土器をやや多く含む。方向は一定しない。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~100mm)15%、焼土粒(φ1~3mm)1%。

第 10 表 古墳時代遺構土層一覧表 (4)

層番号	色調	マンセル	含有物
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)3%。
302 号住居 P4			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)10%、焼土粒 (φ 1 ~ 2mm)わずかに含む。土器は 1 層に属する。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮りやや弱。ロームを主体とする。
302 号住居 P5			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)10%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)15%。
302 号住居 P6			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)シミ状に 15%。
302 号住居 P9			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。ローム粒 (φ 1 ~ 2mm)7 ~ 10%、焼土粒 (φ 1 ~ 2mm)5 ~ 7%。
2	暗褐色	10YR3/3	粘性強い。縮り強い。ローム粒 (φ 1 ~ 2mm)5 ~ 7%、焼土粒 (φ 1 ~ 2mm)1 ~ 2%。
3	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮りやや弱い。ローム粒 (φ 2 ~ 10mm)5 ~ 7%。
304 号住居			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)10%、炭化物 (φ 3 ~ 5mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 50mm)15%、焼土粒 (φ 1 ~ 2mm)わずかに含む。
3	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)5%、焼土粒 (φ 1 ~ 2mm)1%。
4	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)5%、焼土粒 (φ 1 ~ 10mm)5%。
5	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。焼土粒 (φ 1 ~ 5mm)5%、ローム粒 (φ 1 ~ 5mm)10%。貼床を構成するが混入物は覆土からのもの。
6	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。焼土粒 (φ 1 ~ 3mm)わずかに含む。炭化物 (φ 3 ~ 5mm)わずかに含む。貼床を構成するが混入物は覆土からのもの。
7	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。均質なローム (φ 1 ~ 10mm)を主体とする。貼床を構成する。
304 号住居 P1			
1	褐色シルト	10YR4/4	粘性やや強、縮りやや弱。黒褐色シルトシミ状に 10%、ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)30%。砂質に富む。
304 号住居 P2			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。焼土粒 (φ 1 ~ 3mm)わずかに含む、炭化物 (φ 3 ~ 5mm)わずかに含む。貼床を構成するが混入物は覆土からのもの。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)を主体とする。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。均質なローム (φ ~ 10mm)を主体とする。貼床を構成する。
304 号住居カマド			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 5mm)3%、ロームブロック (φ 20 ~ 100mm)5%。ロームブロックは南東側で顕著。
2	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 20mm)5%、焼土粒 (φ 1 ~ 10mm)3%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1 ~ 10mm)3%。
3	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)5%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1 ~ 3mm)3%。
4	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)10%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1 ~ 5mm)5%。遺構覆土だけがカマドのソデの流土の影響を受けている。
5	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土 (φ 1 ~ 10mm)10%、焼土粒 (φ 1 ~ 20mm)5%。
6	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土 (φ 1 ~ 20mm)15%、焼土粒 (φ 1 ~ 3mm)3%。
7	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや弱。焼土粒 (φ 1 ~ 20mm)30%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1 ~ 5mm)3%。層上部が不明瞭な火床面を形成する。
8	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮り弱。焼土粒 (φ 1 ~ 10mm)10%、分解の進んだ炭化物 (φ 5 ~ 20mm)15%。
9	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮り強。焼土粒 (φ 1 ~ 10mm)15%、にぶい黄褐色粘土塊状~層状に 15%。細粒の雲母片?わずかに含む。ガラス質が顕著。
10	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)10%、にぶい黄褐色粘土 (φ 3 ~ 5mm)3%。
11	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮り強。焼土粒 (φ 1 ~ 10mm)10%、炭化物 (φ 3 ~ 10mm)3%。
12	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや強。焼土粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)30%、分解の進んだ炭化物 10%。層上部が火床面を形成する。
13	にぶい黄褐色粘土	10YR4/3	粘性やや強、縮りやや強。焼土粒 (φ 1 ~ 3mm)3%、黒褐色シルトが層状に 15% 挟在する。カマドの構成物。天井の崩落したものか。
14	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土 (φ 1 ~ 30mm)層状に 10%、ローム粒 (φ 1 ~ 5mm)3%。
15	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)5%、焼土粒 (φ 1 ~ 3mm)1%。
16	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)15%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1 ~ 10mm)5%。カマドの構成物。床面を形成したか。
17	にぶい黄褐色粘土	10YR4/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)5%、黒褐色シルト 15%、焼土粒 (φ 1 ~ 3mm)3%。カマドのソデの構成物。
18	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮り強。ローム粒 (φ 1 ~ 20mm)15%、にぶい黄褐色粘土 15%、焼土粒 (φ 1 ~ 3mm)1%。細粒のガラス質に富む。カマドのソデの構成物。
19	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。ロームを主体とする。東側は熱を受けて赤く変色している。カマドのソデの構成物。
305 号住居 A-A'			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 20mm)5%、焼土粒 (φ 1 ~ 2mm)1%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。黒褐色シルトシミ状に 10%。掘方の覆土。上部は貼床。
305 号住居 B-B'・E-E'			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)10%。ロームブロックはややシミ状に近い。
305 号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮りやや強。ロームを主体とする。
305 号住居 P2			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 20mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)30%。
306 号住居			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ローム粒子 (φ 1 ~ 5mm)20%。東側にやや多く含む。
2	黒褐色	10YR3/1	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック (φ 10 ~ 50mm)40%、ローム粒子 (φ 1 ~ 5mm)20%。東側に多く含む。
3	褐色	10YR4/4	粘性やや強い。縮り強い。黒褐色シルト (φ ~ 5mm)1%。貼床。
306 号住居 P1			
1	黒褐色	7.5YR3/1	粘性やや強い。縮りやや強い。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)40%、ロームブロック (φ 30 ~ 50mm)10%。
2	褐色	10YR4/4	粘性強い。縮りやや強い。ロームブロック (φ 30 ~ 50mm)40%。
3	褐色	10YR4/4	粘性やや強い。縮り弱い。細砂粒 (φ ~ 1mm)多く含む。
306 号住居 P2			
1	黒褐色	7.5YR3/1	粘性やや強い。縮りやや強い。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)40%、ロームブロック (φ 30 ~ 50mm)10%。

第10表 古墳時代遺構土層一覧表(5)

層番号	色調	マンセル	含有物
2	褐色	10YR4/4	粘性強い。縮りやや強い。ロームブロック(30～50mm)40%。
3	褐色	10YR4/4	粘性やや強い。縮り弱い。細砂粒(φ～1mm)多く含む。
306号住居貯蔵穴			
1	黒褐色	7.5YR3/1	粘性やや強い。縮りやや強い。褐色粒(φ～10mm)20%、ローム粒(φ～10mm)30%、ロームブロック(φ～30mm)15%。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性やや強い。縮りやや強い。褐色焼土粒、西側下方に集中(φ5～20mm)25%、ローム粒(φ～10mm)5%、砂(φ～20mm)3%、黒褐色粒(φ～10mm)7%。
309号住居A-A'			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性やや弱い。縮り強い。φ1～5mmのローム粒子を2～3%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。周溝。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。縮りやや強。ロームを主体とする。貼床。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮りやや強。ロームを主体とする。貼床。2層と性格は共通するやや暗い色調を呈する。
309号住居B-B'・F-F'			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。縮り強い。φ1～2mmのローム粒子を5～7%含む。337号溝覆土。
2	褐色	10YR4/6	粘性弱い。縮りやや弱い。軟質。ローム土主体。黒色土をわずかに含む。337号溝覆土。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性やや弱い。縮りやや弱い。φ2～5mmのローム粒子を3～5%含む。
4	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1～5mmのローム粒子を5～7%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。φ2～5mmの炭化物粒子を1～2%含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性やや弱い。縮り強い。φ1～5mmのローム粒子を2～3%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。周溝。
6	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ2～5mmのローム粒子を2～3%含む。φ1～5mmの焼土粒子を5～7%含む。φ1～5mmの炭化物粒子を2～3%含む。周囲よりわずかに焼土粒子を多く含む層。
7	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ1～2mmのローム粒子を2～3%含む。φ10mm以上のロームブロックを2～3%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。貼床部。
309号住居P1・P2・P3(H-H')			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮りやや弱い。φ1～2mmのローム粒子を7～10%含む。φ10mm以上のロームブロックを2～3%含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮りやや弱い。φ2～5mmのローム粒子を2～3%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。硬く締まる。φ2～10mmのローム粒子を7～10%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。φ1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。
4	黒褐色	10YR2/3	粘性やや弱い。縮りやや弱い。φ1～5mmのローム粒子を3～5%含む。
309号住居P3(H-H')			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。縮り弱い。φ1～10mmのローム粒子を5～7%含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性やや強い。縮りやや強い。φ5～10mmのローム粒子をシミ状に2～3%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ10mm以上のロームブロックをシミ状に2～3%含む。
309号住居P4			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1～10mmのローム粒子を7～10%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮りやや弱い。φ10mm以上のロームブロックを5～7%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。φ1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。
309号住居P5(貯蔵穴)			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。縮り弱い。ガサガサし崩れやすい。φ1～10mmのローム粒子を5～7%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。縮り弱い。ややガサガサする。φ5～10mmのローム粒子を3～5%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。縮り弱い。ややガサガサする。φ1～5mmのローム粒子を3～5%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。
4	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。硬質。φ1～2mmのローム粒子を2～3%含む。φ10mm以上のロームブロックを1%以下含む。φ1～2mmの炭化物粒子を1～2%含む。
5	暗褐色	10YR3/4	粘性やや強い。縮りやや強い。やや硬質。φ10mm以上のロームブロックを3～5%含む。
6	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。硬質。φ2～5mmのローム粒子を1～2%含む。
7	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。硬質。φ2～5mmのローム粒子をシミ状に5～7%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。
8	暗褐色	10YR3/4	粘性とても強い。縮り強い。硬質。φ5～10mmのローム粒子をシミ状に5～7%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。φ5～10mmの炭化物粒子を1%以下含む。
309号住居P6			
1	褐色	10YR4/6	粘性強い。縮り強い。軟質のローム土主体。わずかに黒褐色土を含む。
309号住居P7			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ1～3mm)シミ状に5%。
309号住居カマド			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ1～2mmのローム粒子を2～3%含む。φ1～2mmの焼土粒子を5～7%含む。
2	極暗褐色	7.5YR2/3	粘性弱い。縮り弱い。φ1～2mmのローム粒子を2～3%含む。φ2～5mmの焼土粒子を15～20%含む。φ1～2mmの炭化物粒子を2～3%含む。φ2～5mmの粘土粒子をカマド表面に2～3%含む。被熱によりガサガサした顆粒状の堆積層。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。縮り弱い。φ5～10mmのローム粒子を3～5%含む。φ1～2mm焼土粒子を1～2%含む。被熱によりガサガサした顆粒状の堆積層。
4	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。軟質のローム土主体。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。わずかに黒色土を含む。
314号住居			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮り強い。ローム粒(φ～10mm)7%、黒色粒(φ～5mm)1%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。P1覆土。ローム粒(φ～10mm)20%。
3	黒色	10YR2/1	粘性やや強い。縮りやや弱い。ローム粒(φ～10mm)15%、南北に顕著。
4	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや弱い。砂粒(φ～5mm)3%、ロームブロック(φ～15mm)10%、褐色粒(φ～10mm)15%。北側よりも焼土粒が顕著。焼土塊(φ～30mm)も多く見られる。
5	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや弱い。砂粒(φ～5mm)3%、ロームブロック(φ～15mm)10%、焼土粒(φ～10mm)15%。
6	黒褐色	10YR3/2	粘性やや弱い。縮りやや弱い。ロームブロック(φ～50mm)30%。
7	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや弱い。P1覆土。ローム粒(φ～20mm)25%。
8	黒褐色	2.5Y3/2	粘性強い。縮り強い。ロームブロック(φ～15mm)5%、黒色粒(φ～20mm)7%。P2覆土。
9	黒色	10YR2/1	粘性やや弱い。縮り弱い。ロームブロック(φ～50mm)20%、褐色粒(φ～10mm)1%。
10	褐色	10YR4/4	粘性強い。縮りやや強い。黒褐色土ブロック(φ～10mm)2%。
11	褐色	10YR4/4	粘性強い。縮りやや弱い。黒褐色土ブロック(φ～10mm)10%。
12	黒褐色	2.5Y3/2	粘性強い。縮り強い。ロームブロック(φ～15mm)5%、黒褐色土ブロック(φ～20mm)7%。
314号住居P1			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮り強い。覆土。ローム粒(φ～10mm)7%、黒色粒(φ～5mm)1%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや強い。覆土。ローム粒(φ～10mm)20%。
3	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや弱い。覆土。ロームブロック(φ～20mm)25%。
4	黒褐色	7.5YR3/1	粘性やや弱い。縮りやや弱い。覆土。ローム粒(φ～10mm)7%。
5	黒褐色	10YR3/2	粘性やや弱い。縮り弱い。覆土。ロームブロック(φ～15mm)15%、黒色粒(φ～10mm)5%。

第10表 古墳時代遺構土層一覧表(6)

層番号	色調	マンセル	含有物
6	暗褐色	10YR3/3	粘性弱い。締り弱い。覆土。ロームブロック(φ~20mm)30%。
7	黒褐色	2.5Y3/2	粘性強い。締り強い。掘方覆土。ロームブロック(φ~15mm)5%、黒色粒(φ~20mm)7%。
314号住居 P2			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。締り弱い。ローム粒(φ~10mm)10%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性やや弱い。締り弱い。ローム粒(φ~10mm)30%。
314号住居 P10			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや弱い。締り弱い。ローム粒(φ~1mm)10%、黒色粒(φ~1mm)7%。
2	暗褐色	10YR3/3	粘性弱い。締り弱い。1層との混ざり土が25%北側に寄る。
314号住居 P11			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性弱い。締り弱い。ローム粒(φ~1mm)10%、黒色粒(φ~1mm)7%。
2	褐色	10YR4/4	粘性弱い。締り弱い。黒色粒(φ~1mm)1%。
314号住居焼土範囲			
1	黒色	7.5YR2/1	粘性やや弱い。締り弱い。ローム粒(φ~2mm)1%、褐色粒(φ~1mm)1%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。締り弱い。褐色粒(φ~10mm)15%、粘土ブロック(φ~10mm)7%。層上部に顕著。
3	黒褐色	2.5Y3/2	粘性やや弱い。締り弱い。ローム粒(φ~2mm)3%、褐色粒(φ~2mm)1%。
326号住居			
1	褐色土	7.5YR4/3	細粒。締まり有。スコリア10%、ローム粒3%含む。
2	暗褐色土	7.5YR3/3	やや軟質。細粒。スコリア5%含む。
3	極暗褐色土	7.5YR2/3	やや締まり有。スコリア3%含む。
4	黒褐色土	7.5YR3/2	細粒。締まり弱。スコリア5%、ロームブロック(0.5~1.0cm)3%含む。
5	褐色土	7.5YR4/4	ソフトロームブロック土。
6	暗褐色土	7.5YR3/3	細粒。締まり有。スコリア3%、ローム粒1%含む。
7	褐色土	7.5YR4/6	ソフトロームブロック土。
8	暗褐色土	7.5YR3/3	細粒。締まり強。ロームブロック(φ0.5~3.0cm)5%含む。貼床。
9	褐色土	7.5YR4/6	ソフトロームブロック土。貼床。
326号住居ピット			
1	黒褐色土	10YR2/2	軟質。細粒。締まり弱。スコリア3%、ローム粒1%、ロームブロック(0.5~2.0cm)5%含む。
2	黒褐色土	10YR3/2	軟質。粗粒。締まり弱。スコリア3%、ローム粒1%、ロームブロック(0.5~2.0cm)5%含む。ローム混土。
3	暗褐色土	10YR3/3	軟質。粗粒。スコリア5%含む。
4	にぶい黄褐色土	10YR4/3	軟質。粗粒。ソフトロームブロック土。
326号住居カマド			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締り弱。焼土粒(φ1~10mm)10%、ロームブロック(φ30mm)1%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。ロームブロック(φ20~30mm)15%。被熱している。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締り弱。焼土粒(φ1~5mm)1%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締り弱。ローム粒(φ1~5mm)5%、焼土粒(φ1~2mm)3%。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締り弱。焼土粒(φ1~10mm)10%。
6	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性弱。締りやや弱。焼土化していないが、被熱してやや固化している。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性強。締りやや強。にぶい黄褐色粘土(φ1~50mm)30%、焼土粒(φ1~10mm)3%。砂質に富む。
8	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強。締りやや強。焼土粒(φ1~5mm)5%、ローム粒~ブロック(φ1~30mm)シミ状に5%。
337号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1~20mm)5%。溝の覆土。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強。締りやや弱。黒褐色シルトシミ状に10%。
4	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強。締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。貼床を構成するが締まりは顕著ではない。
337号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。締り弱。ローム粒(φ1~20mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締り弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。層下部はローム粒に富みやや明るい。
337号住居 P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。締りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締り弱。ローム粒(φ1~20mm)5%。P1の2層と似る。
337号住居貯蔵穴			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強。締り弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強。締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強。締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
338号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%、円礫~垂円礫(砂利)(φ10~50mm)3%、レンガ片1%。表土の影響を強く受けている。遺構覆土ではない。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒(φ1~5mm)5%。
4	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
5	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。貼床。
6	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%、赤色スコリア(φ1~2mm)わずかに含む。貼床。
338号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)10%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締り弱。ローム粒(φ1~10mm)15%。底面で土器出土。
338号住居 P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%。住居覆土の落ち込みか。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強。締りやや強。ロームの2次堆積。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強。締りやや弱。ローム質に富む。
338号住居 P3			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。一部帯状を呈する。A-A'6層。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%。

第10表 古墳時代遺構土層一覧表(7)

層番号	色調	マンセル	含有物
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
338号住居貯蔵穴			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)5%、スコリア(φ1~2mm)わずかに含む
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。
273号土坑			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)シミ状に5%。
298号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、炭化物(φ3~5mm)1%。
299号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~5mm)5%。粘土に近いシルトを主体とする。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。壁の崩壊した二次堆積。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。2層より縮まりに乏しい。
300号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、縮りやや弱。焼土粒(φ1~3mm)10%、ローム粒(φ1~3mm)5%。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)まだらに15%。
4	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや強。黒褐色シルト層状~シミ状に15%。
5	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮りやや強。黒褐色シルトまだらに5%。
301号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。焼土粒~ブロック30%、分解の進んだ炭化物10%。火床面を形成する。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)15%、黒褐色シルトシミ状に10%、にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)3%。
4	褐色シルト	10YR4/4	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)を主体とする。
7号焼土			
1	暗褐色	10YR3/4	粘性やや弱い、縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を15~20%含む。φ1~5mmの焼土粒子を7~10%含む。
P1769			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い、縮り強い。φ2~10mmのローム粒子を5~7%含む。φ2~5mmの焼土粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、縮り弱い。φ2~5mmのローム粒子を3~5%含む。
P1784			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、縮り強い。φ1~10mmのローム粒子を7~10%含む。
P1787-P1788			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、縮り強い。φ1~10mmのローム粒子を7~10%含む。
P1789			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、縮り強い。φ1~10mmのローム粒子を7~10%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、縮りやや強い。φ10mm以上のロームブロックを3~5%含む。
P1792			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、縮り強い。φ1~10mmのローム粒子を7~10%含む。
P1793			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、縮り強い。φ1~10mmのローム粒子を7~10%含む。
P1805			
1	黒褐色	7.5YR3/1	粘性強。縮り強。下方に集中するローム粒子(φ10~30mm)15%
P1806			
1	黒褐色	7.5YR2/2	粘性強。縮り強。下方にロームブロック集中する(φ~30mm)20%
P1827			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強。縮りやや弱。φ2~5mmのローム粒子を5~7%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性強。縮りやや弱。φ5~10mmのローム粒子を10~15%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強。縮りやや弱。φ1~10mmのローム粒子を2~3%含む。
P1812			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。土器片わずかに含む。
P1813			
1	黒褐色シルト		粘性弱。縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%
2	黒褐色シルト		粘性弱。縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%
P1814			
1	黒褐色シルト		粘性弱。縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%
P1819			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)5%
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。縮りやや弱。ロームを主体とする。黒褐色シルトをシミ状にわずかに含む。
P1820			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)層下部を中心に15%。焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。

第 11 表 古墳時代土器観察表 (1)

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
125	160	285 住	1	土師器 環	推 14.0 4.5 —	口縁部は直立する。体部は丸く、 底部は浅い丸底で、中央部は若 干平坦になる。	口縁部ヨコナデ。体部～底部ヘラ ケズリ (体部ヨコ、底部一定方向) 内面放射状暗文状ミガキ。	白色微 砂粒	良好	5YR6/6 橙色 ～5YR4/2 灰 褐色	古墳 内面～外面口縁部にかけてウル シ。
125	160	285 住	2	土師器 環	推 13.6 3.3 —	口縁部はほぼ直立し、体部との 境に稜を有す。底部は浅い丸底。	口縁部ヨコナデ。体部～底部ヘラ ケズリ (体部ヨコ、底部十字方向) 内面放射状暗文状ミガキ。	褐色粒	良好	外)5YR5/4 に ぶい赤褐色 内)5YR7/4 に ぶい橙色	古墳 内面～外面口縁部にかけてウル シ。
125	160	289 住	1	土師器 環	— (2.9) —	口縁部は外傾し、端部は若干外 反する。体部との境に稜を有す。 底部は丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体部ヘラ ケズリ。	精選	良好 堅緻	5YR6/6 橙色	古墳 比企型環 内面～外面口縁部に赤彩。
125	160	289 住	2	土師器 環	推 11.8 4.6 —	丸底の底部から内湾しつつ立ち 上がる。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部 ヘラケズリ。	黒色粒	良好	2.5Y5/6 黄褐 色	古墳 北武蔵型環
125	160	290 住	1	土師器 環	11.8 4.3 —	口縁部は直立。体部との境に稜 を有す。底部は丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部 ヘラケズリ (体部ヨコ、底部一定 方向)	白色微 砂粒	良好	10YR6/4 にぶ い黄褐色	古墳 須恵器横做環 北武蔵型環
125	160	290 住	2	土師器 環	推 12.0 4.1 —	口縁端部は S 字状に屈曲して外 反する。底部は丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部 ヘラケズリ。	黒色粒	良好 堅緻	体～底 部)5YR6/6 橙 色 口縁～内 面)5YR4/6 赤 褐色	古墳 比企型環 内面～外面口縁部に赤彩。
125	160	290 住	3	土師器 環	推 12.0 (4.3) —	口縁端部はゆるく S 字状に屈曲 して外反する。底部は丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部 ヘラケズリ。	白色微 砂粒	良好	5YR4/4 にぶ い赤褐色	古墳 内外面赤彩。
125	160	290 住	4	土師器 環	12.3 5.3 —	口縁～底部は半球状を呈す。	口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケ ズリ (同心円状)。内面ヘラナデ (放 射状)。	白色粒	良好	口縁)5YR4/6 赤褐色 体～底 部)7.5YR6/6 橙色～ 7.5YR3/2 黒褐 色 内底 部)7.5YR3/2 黒褐色	古墳 口縁内外面赤彩。 丸底で半球の無縁環
125	160	290 住	5	土師器 甗	推 25.8 (13.0) —	口縁部は短く外反。胴部は円筒 状を呈す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテハケ目。 内面胴上位ヨコ、中位タテヘラケ ズリ。	白色微 砂粒	良好	2.5Y6/4 にぶ い黄色	古墳 古墳後期にハケが入るのは相 模や下総が多い。
126	161	294 住	1	土師器 環	推 11.4 3.5 —	口縁部は外傾する。体部との境 に稜を有す。底部は浅い丸底。	口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケ ズリ。体～底部薄手の作り。	黒色粒	良好	5Y7/4 浅黄色	古墳
126	161	294 住	2	土師器 環	推 12.2 (3.9) —	口縁部はやや外反して立ち上 がる。体部との境に稜を有す。底 部は丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体部ヨコ 方向ヘラケズリ。	精選	良好	2.5Y7/4 浅黄 色	古墳
126	161	294 住	3	土師器 環	推 12.5 (3.4) —	口縁部はほぼ直立。体部との境 に稜を有す。	内面～口縁部ヨコナデ。体部ヨコ 方向ヘラケズリ。	白色微 砂粒	良好	10YR7/4 にぶ い黄褐色	古墳
126	161	294 住	4	土師器 環	推 14.2 4.5 —	口縁部は外反しつつ立ち上 がる。体部との境に稜を有す。体部～ 底部はごく浅く丸底。	口縁部ヨコナデ。体～底部一定方 向ヘラケズリ。十字ヘラ記号。内 面放射状暗文風ヘラミガキ。	精選	良好 堅緻	5YR5/6 明赤 褐色	古墳
126	161	294 住	5	土師器 環	推 15.9 (7.0) —	口縁部は直立。端部上面面取り。 内面に沈線状のなぞり。体部と の境に稜を有す。底部は丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体部～底 部ヘラケズリ。	精選	良好 堅緻	2.5Y6/6 明黄 褐色	古墳
126	161	294 住	6	土師器 環	推 12.1 (3.7) —	口縁部短く S 字状に屈曲・外反。 体部は球形で丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体部ヨコ 方向ヘラケズリ。	5mm 大石粒	良好	体部)2.5YR6/6 橙色 口縁～内 面)5YR5/3 に ぶい赤褐色	古墳 内面～外面口縁部に赤彩。
126	161	294 住	7	土師器 高環	推 15.8 10.9 推 10.4	環部は口縁部と体部との境に稜 を有す。端部は若干外反する。 脚部は短く裾広がりで、端部は 大きく開く。	環部内面・口縁部ヨコナデ。体部 ～脚部タテ方向ハケ+ヘラケズリ。 脚部内面上位しぼり。	白色微 砂粒	良好	2.5Y6/6 明黄 褐色	古墳
126	161	294 住	8	土師器 高環	推 14.8 9.0 推 9.8	環部は内湾しつつ立ち上がり、 口縁部はやや外反気味に開く。 脚部は短く開き、裾部は屈曲気 味に外方に開く。	環部口縁～内面ヨコナデ。体部ヨ コ方向ヘラナデ。脚部タテ方向ヘ ラナデ。内面ゆるいしぼり。	白色微 砂粒	良好	2.5Y7/4 浅黄 色～2.5Y4/2 暗灰黄色	古墳
126	161	294 住	9	土師器 甗	推 18.3 (29.7) —	口縁部はくの字に外反する。胴 部は中～下位にかけて張り、最 大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘ ラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	3～ 5mm 黒色粒	良好	7.5YR8/3 浅黄 褐色	古墳
126	161	294 住	10	土師器 甗	17.1 31.6 5.4	口縁部はくの字に外反する。胴 部はやや張り、中位に最大径を 有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘ ラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	2～ 5mm 大石粒	良好	7.5YR7/4 に ぶい橙色～ 7.5YR4/2 灰褐 色	古墳
126	161	294 住	11	土師器 甗	— (8.15) 推 6.5	底部から内湾しつつ立ち上 がる。	胴部タテ方向ヘラケズリ (単位不 明)。底部同心円状ヘラケズリ。内 面ヨコ方向ヘラナデ。	1mm 大石粒	良好	外)2.5Y4/2 暗 灰黄色 内)2.5Y5/3 黄 褐色	古墳
126	161	294 住	12	土師器 甗	— 28.7 10.0	胴部は円筒状を呈し、底部にか けてすぼまる。底部は筒状に抜 け、端部内面は面取りされる。	胴部タテ方向ヘラケズリ。内面胴 上位ヨコ、下位タテ方向ヘラナデ。	2～ 5mm 大石粒	良好 堅緻	7.5YR6/6 橙色	古墳
127	162	295 住	1	土師器 環	推 11.0 (2.9) —	口縁部は直立し、体部との境に 稜を有す。底部は丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部 ヘラケズリ (体部ヨコ)	白色微 砂粒	良好	2.5Y8/3 淡黄 色～2.5Y5/3 黄褐色	古墳 外底部赤彩。
127	162	300 住	1	土師器 環	推 15.8 (3.6) —	口縁部は直立し、体部との境に 稜を有す。底部は浅い丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部 ヘラケズリ (体部ヨコ、底部同心 円状)	白色微 砂粒	良好	7.5Y8/2 灰白 色	古墳後期 (7 世紀)

第11表 古墳時代土器観察表(2)

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
127	162	300住	2	土師器 甕	推 15.0 (11.0) —	口縁部は短く外反し、胴部は筒形を呈す。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ、以下斜方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好 堅緻	10YR3/2 黒褐色	古墳
127	162	300住	3	土師器 甕	推 18.8 (15.5) —	口縁部は短く外反し、胴部は若干張り、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面タテ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	外)10YR4/2 灰黄褐色 内)5Y7/3 浅黄色	古墳後期
127	162	300住	4	土師器 甕	胴廻り 最大値 推 23.0 (11.5) —	胴部は筒型で底部にかけてすぼまる。	胴部上位ヨコ、下位タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	5Y5/4 オリーブ色 2.5Y3/2 オリーブ黒色	古墳後期
127	162	300住	5	土師器 甕	推 23.0 (21.5) —	口縁部は短く外反し、胴部は筒形を呈し、底部にかけてすぼまる。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好 堅緻	2.5Y6/4 に ぶい黄色 2.5Y3/1 黒褐色	古墳後期
127	162	300住	6	土師器 甕	— (16.0) 推 13.1	胴部は円筒形を呈す。底部は筒形に抜け端部下端・内面と面取りされる。	胴部斜方向ヘラケズリ→ミガキ。内面斜・ヨコ方向ヘラナデ。	3～ 5mm 大石粒 金雲母	良好	5Y5/4 オリーブ色	古墳
127	162	301住	1	土師器 杯	推 13.0 (2.5) —	口縁部は直立し、体部との境に稜を有す。	内面～口縁ヨコナデ。体部ヘラケズリ。	石英	良好	2.5Y8/3 淡黄色	古墳 須恵器横做杯
127	162	301住	2	土師器 甕	— (11.6) 7.2	底部から内湾しつつ立ち上がる。	胴部タテ方向、底部ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	外)10YR3/2 黒褐色 内)10YR6/6 明黄褐色	古墳後期
127	162	302住	1	土師器 杯	推 12.5 (3.2) —	口縁部は直立し、体部との境に稜を有す。底部は丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体部～底部同心円状ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好	2.5Y8/3 淡黄色 2.5Y3/2 黒褐色	古墳後期 口縁～体部黒色付着物(ウルシ?)
127	162	302住	2	土師器 杯	推 11.8 3.7 —	口縁部は直立し、端部は若干外反する。体部との境にゆるい稜を有す。底部は浅い丸底。	口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ。内面同心円状ヘラナデ。	白色砂粒	良好	口縁～内面)5YR4/6 赤褐色 体～底部)5YR2/3 極暗赤褐色	内面～口縁部赤彩。
127	162	302住	3	土師器 鉢	推 14.8 (9.0) —	口縁部はくの字に外反する。胴部は張り、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部斜方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	2.5Y8/3 淡黄色	古墳後期
127	162	302住	4	土師器 鉢	推 16.2 11.8 —	口縁部は外反し、胴部は筒状を呈す。底部からの立ち上がりは丸味を帯びる。厚手の造り。	口縁部ヨコナデ。胴部ヨコ、斜方向ヘラケズリ+指頭押圧。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	2.5Y6/4 にぶい黄色	古墳後期
127	162	302住	5	土師器 壺?	— (2.3) 推 6.0	底部から開いて立ち上がる。	胴部タテ方向ヘラナデ。底部同心円状ヘラケズリ。内面底部一定方向ヘラケズリ・ナデ。	砂粒	良好	2.5Y6/4 にぶい黄色	奈良・平安
127	162	302住	6	土師器 でつくね土器	推 5.9 3.3 6.0	口縁～体部は内湾する	指頭による成形・整形痕。	砂粒	やや不良	5Y5/3 灰オリーブ色 5Y3/2 オリーブ黒色	古墳?
127	162	304住	1	土師器 杯	— (2.8) —	口縁部は直立し、体部との境に稜を有す。	口縁部ヨコナデ。体部ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好	10YR6/6 明黄褐色	古墳
128	163	305住	1	土師器 杯	推 11.4 (3.2) —	口縁部は外傾し、体部との境に稜を有す。底部は浅い丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好	7.5YR6/6 褐色	古墳後期
128	163	305住	2	土師器 甕	推 18.2 (23.7) —	口縁部は外反し、胴部は中位が張り、最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面斜方向ヘラナデ。	1～ 3mm 大石粒	良好	7.5YR5/3 にぶい褐色 7.5YR4/2 灰褐色	古墳後期
128	163	305住	3	土師器 甕	推 27.6 32.2 推 9.0	口縁部は外反し、胴部はほぼ直線的に底部にかけてすぼまる。底部は筒形に抜け、端部は面取りされる。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ、以下斜方向のヘラケズリ。内面ヨコナデ。	白色微砂粒	良好	7.5YR6/6 褐色 ～7.5YR4/2 灰褐色	古墳後期
128	163	306住	1	土師器 高杯	推 18.0 (4.2) —	杯部は直線的に開く。	内面～口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘラケズリ+ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	2.5YR5/6 明赤褐色	古墳後期 内外面赤彩。
128	163	306住	2	土師器 高杯	推 17.8 (5.0) —	杯部は直線的に開き、端部は大きく外反する。	口縁部ヨコナデ。体部斜方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	2.5YR5/6 明赤褐色	古墳後期 内外面赤彩。
128	163	306住	3	土師器 高杯	— (3.2) —	杯部は直線的に開き、端部は外反する。	内面～口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘラケズリ+ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	外)2.5YR3/2 暗赤褐色 内)2.5YR5/6 明赤褐色	古墳 外面・内面口縁端部黒色。 内面赤彩。
128	163	309住	1	土師器 杯	推 10.2 (3.9) —	口縁部若干内湾しつつ直立、体部との境に稜を有す。底部は丸底。	内面～口縁ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ(体部ヨコ)	白色微砂粒	良好	底部)5YR5/4 にぶい赤褐色 口縁～内面)2.5YR4/6 赤褐色	古墳後期 内面～口縁・体部上位赤彩。
128	163	309住	2	土師器 杯	推 12.4 (5.2) —	口縁部は若干外傾する。体部との境に稜を有す。底部は丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ(体部ヨコ、底部同心円状)	白色微砂粒	良好	2.5Y6/6 明黄褐色 ～2.5Y3/2 黒褐色	古墳後期
128	163	309住	3	土師器 杯	推 13.6 (4.5) —	口縁部は外傾し、体部との境に稜を有す。底部は丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体部～底部ヘラケズリ(体部ヨコ、底部同心円状)	白色微砂粒	良好	底部)5YR5/4 にぶい赤褐色 口縁～内面)2.5YR4/6 赤褐色	古墳後期 内面～口縁・体部上位赤彩。

第 11 表 古墳時代土器観察表 (3)

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径 高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
128	163	309 住	4	土師器 環	推 12.8 4.4 —	口縁部は直立して端部がやや外反する。体部との境に稜を有す。底部は浅い丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ(体部ヨコ、底部同心円状)	白色微砂粒	良好	2.5YR5/6 明赤褐色	古墳後期
128	163	309 住	5	土師器 高環	16.8 13.1 10.8	坏下部は直線的に立ち上がり、屈曲して上位は外傾し、端部は大きく外反して開く。脚部は柱状で、裾部は大きく広がる。下位に稜を有す。接合部は厚い。	口縁部ヨコナデ。体部上半タテ方向ハケ目・ヘラナデ。指頭押圧。下半タテ方向ハケ目+ヨコ方向ヘラナデ(ハケ消去)。脚部タテ方向ヘラケズリ・ナデ。脚部内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	2.5Y6/4 にぶい黄色	古墳後期
128	163	309 住	6	土師器 高環	推 13.6 (3.5) —	口縁部は外傾し、体部との境にゆるい稜を有す。	内面～口縁部ヨコナデ。体部ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好	5YR4/6 赤褐色	古墳内面～口縁・体部上端にかけて赤彩。
128	163	309 住	7	土師器 高環	(6.8) 10.1 —	脚部は柱状で裾部が大きく開く。	脚部タテ方向ヘラケズリ・ナデ。端部ヨコナデ。内面ハケ目、ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	2.5Y6/4 にぶい黄色	古墳後期
128	163	309 住	8	土師器 甕	(5.9) —	口縁部は外反する。厚手の造り。	口縁部ヨコナデ。	白色微砂粒	良好	7.5YR6/6 橙色	古墳後期
129	164	314 住	1	土師器 環	14.8 (6.8) —	口縁部は直立し、体部との境に稜を有す。底部は丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ(同心円状)	白色微砂粒	良好 堅緻	7.5YR6/8 橙色	古墳
129	164	314 住	2	土師器 環	(3.6) —	口縁部は体部との境で屈曲、内傾し、端部は外反する。	内面～口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘラケズリ。	黒色粒	良好 堅緻	10YR7/4 にぶい黄褐色	古墳
129	164	314 住	3	土師器 高環	(7.6) 9.8 —	脚部八の字状に開き、裾端部は大きく外反する。	脚部ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好 堅緻	外)5YR4/4 にぶい赤褐色 内)5YR5/6 明赤褐色	古墳外面赤彩。
129	164	314 住	4	土師器 甕	推 15.0 (30.9) —	口縁部は外反し、肩部から胴上位にかけて張る。最大径は胴中位にある。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ、以下タテ方向ヘラケズリ。胴下半ケズリ後ヘラミガキ。内面ヘラナデ。	黒色粒 白色粒	良好	2.5Y5/4 黄褐色 ～2.5Y4/2 暗灰黄色	古墳・後期
129	164	314 住	5	土師器 甕	推 25.8 25.0 推 11.0	口縁部外反し、胴部は円筒状を呈す。底部は筒状に抜け、端部は内外面取りされる。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ、ナデ。内面タテ方向ヘラミガキ。	黒色粒	良好 堅緻	2.5Y6/4 にぶい黄色	古墳・後期
129	164	326 住	1	土師器 環	推 13.2 (4.9) —	口縁部は若干外傾する。体部との境に稜を有し、2条の沈線状のなぞりが入る。底部は丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ(同心円状)	白色微砂粒	良好	5Y6/4 オリーブ黄色	古墳後期
129	164	326 住	2	土師器 高環	推 14.0 (3.8) —	坏部は直線的に開く。	坏部ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	5Y6/4 オリーブ黄色	古墳内外面赤彩。
129	164	326 住	3	土師器 甕	推 17.8 (16.0) —	口縁部くの字に外反し、胴部は張り、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ハケ目+ナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	5Y5/4 オリーブ色 ～5Y3/2 オリーブ黒色	古墳後期
129	164	337 住	1	土師器 環	11.8 4.6 —	口縁端部はS字状に屈曲して外反する。体部～底部は球形で丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ(体部ヨコ、底部一定方向)	2～5mm 大石粒	良好	体～底部)2.5YR5/6 明赤褐色 口縁～内面)5YR4/4 にぶい赤褐色	奈良・平安比企型環内面～口縁部赤彩。
129	164	337 住	2	土師器 環	推 11.0 (4.5) —	口縁端部はS字状に屈曲して外反する。体部～底部は球形で丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ(体部ヨコ、底部一定方向)	2～5mm 大石粒	良好	体～底部)2.5YR5/6 明赤褐色 口縁～内面)5YR4/4 にぶい赤褐色	奈良・平安比企型環内面～口縁部赤彩。
129	164	337 住	3	土師器 環	推 11.6 4.5 —	口縁端部はS字状に屈曲して外反する。体部～底部は球形で丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ(体部ヨコ、底部一定方向)	2～5mm 大石粒	良好	体～底部)2.5YR5/6 明赤褐色 口縁～内面)5YR4/4 にぶい赤褐色	奈良・平安比企型環内面～口縁部赤彩。
129	164	337 住	4	土師器 環	推 11.0 (4.2) —	口縁部直立し、端部はやや外反する。体部との境に稜を有す。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘラケズリ。	精選	良好	2.5Y7/4 浅黄色	古墳後期
129	164	337 住	5	土師器 鉢	推 12.0 (4.8) —	口縁端部直立し、体部はやや張る。	口縁部ヨコナデ。	砂粒	良好	5YR5/6 明赤褐色	古墳内外面赤彩。
129	164	337 住	6	土師器 甕	推 11.2 (3.8) —	口縁部くの字状に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴部ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好 堅緻	2.5YR4/6 赤褐色	比企型甕
130	165	338 住	1	土師器 環	推 12.6 5.1 —	口縁部若干外傾する。体部との境に稜を有す。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ(同心円状)	白色微砂粒	良好	2.5YR4/6 赤褐色	古墳後期内面～口縁赤彩。
130	165	338 住	2	土師器 環	推 12.2 5.3 —	口縁部はほぼ直立し、体部との境に稜を有す。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ(体部ヨコ、底部一定方向)	白色微砂粒	良好	2.5YR4/6 赤褐色	古墳後期内面～口縁赤彩。
130	165	338 住	3	土師器 環	推 10.4 (3.0) —	口縁部は外傾、体部との境は低い稜を作り屈曲する。	口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘラケズリ。	褐色粒	良好	5YR6/6 橙色	古墳
130	165	338 住	4	土師器 高環	(10.3) 推 10.4	坏部は直線的に開く。脚部は裾広がりに開く。	坏部ヨコ方向ヘラナデ。下端指頭押圧。脚部タテ方向ヘラミガキ。脚部内面ヨコ方向ヘラナデ。	金雲母	良好	5YR6/6 橙色	古墳後期内外面赤彩。
130	165	298 土坑	1	土師器 環	推 11.4 (4.6) —	口縁部は外傾し、体部との境にゆるい稜を有す。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ(同心円状)	白色微砂粒	良好	2.5Y7/4 浅黄色	古墳内面～体部上端赤彩。
130	165	299 土坑	1	土師器 甕	推 17.4 (15.3) —	口縁部くの字に外反し、胴部は球形を呈し、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ+ヘラミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	2.5Y4/2 暗灰黄色	古墳

第 11 表 古墳時代土器観察表 (4)

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
130	165	301 土坑	1	土師器 環	推 12.8 (4.6) —	口縁部は外傾し、体部との境に稜を有す。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘラケズリ。	精選	良好 堅緻	2.5YR5/6 明赤 褐色	古墳
130	165	301 土坑	2	土師器 環	推 14.8 (6.4) —	口縁部はわずかに外傾し、体部との境にゆるい稜を有す。底部は丸底。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ (体部ヨコ、底部一定方向)	精選	良好 堅緻	5YR6/6 橙色	古墳
130	165	301 土坑	3	土師器 甕	— (17.7) —	胴中位に最大径を有す。	胴部タテ方向ヘラケズリ+ヘラミガキ。内面ヨコ・斜方向ヘラナデ。	2～ 5mm 大石粒	良好 堅緻	外)10YR5/2 灰黄褐色～ 10YR4/2 灰黄 褐色 内)10YR8/2 灰白色	古墳
130	165	遺構外	1	土師器 高環	— (5.1) —	脚部は細く、八の字状に開く。	脚部タテ方向ヘラナデ+ヘラミガキ。内面タテ方向ヘラナデ。上端絞リ。	黒色粒	良好	7.5YR6/6 橙色	古墳
130	165	遺構外	2	土師器 高環	— (5.0) 推 16.8	脚部は大きく開く。中位でやや張り、端部は外反する。	脚部タテ方向ヘラナデ。端部ヨコナデ。内面ヨコ方向ハケ目。	褐色粒	良好	5Y6/6 オリーブ 色	古墳
130	165	遺構外	3	土師器 高環	— (3.3) 推 15.0	脚部は低く大きく八の字状に開く。	脚部ヨコナデ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/4 オリーブ 色	
130	165	遺構外	4	土師器 高環	— (4.0) 推 14.0	脚部は大きく八の字状に開く。	脚部ヨコナデ。内部上部ヨコ方向ヘラケズリ。	精選	良好 堅緻	7.5Y6/2 灰オ リーブ色	
130	165	遺構外	5	土師器 環	推 14.0 (3.8) —	口縁部は外傾し、体部との境に稜を有す。体部は球形。	口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘラケズリ。	褐色粒	良好	7.5Y7/3 浅黄 色	
130	165	遺構外	6	土師器 鉢	— (7.8) —	口縁～体部は直線的。	口縁部ヨコナデ。体部タテ方向ヘラケズリ、ナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	1～ 3mm 大石粒	良好	10Y8/2 灰白 色	
130	165	291 住	7	土師器 甕	推 27.0 (12.0) —	円筒状に開く。	口縁部ヨコナデ。胴部タテヘラケズリ。内面ヨコヘラナデ。	3～ 5mm 大石粒	良好 堅緻	7.5YR7/2 明褐 灰色 7.5YR8/4 浅黄 橙色 7.5YR3/2 黒褐 色	古墳

第 12 表 奈良・平安時代遺構土層一覧表 (1)

層番号	色調	マンセル	含有物
284号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~3mm)3%、にぶい黄褐色砂 φ 3~5mm の団粒状に 1%、焼土粒 (φ 1~2mm)1%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~3mm)3%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~5mm)3%、にぶい黄褐色砂 φ 3~5mm の団粒状に 1%、焼土粒 (φ 1~5mm) わずかに含む。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~5mm)5%、にぶい黄褐色砂 φ 3~5mm の団粒状に 3%。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~3mm)3%、焼土粒 (φ 1~3mm)1%、にぶい黄褐色砂 φ 2~3mm の団粒状に 1%。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)30%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや弱、締りやや弱。にぶい黄褐色砂 φ 3~10mm の団粒状に 10%、ローム粒 (φ 1~3mm)3%。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、締りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)10%。
10	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~3mm)3%、焼土粒 (φ 1~2mm)1%。
11	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、締りやや弱。ロームブロックを主体とする。
12	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、締り強。ロームブロックを主体とする。上面はやや硬化している。
284号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~20mm)5%、にぶい黄褐色砂 φ 5~20mm の塊状に 3%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、締りやや弱。ロームブロック (φ 20~30mm) シミ状に 10%、にぶい黄褐色砂 φ 10~20mm の塊状に 5%。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)15%。
284号住居カマド			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。焼土粒~ブロック (φ 1~20mm)15%、ローム粒 (φ 1~3mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~3mm)5%、にぶい黄褐色砂 5%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締りやや弱。焼土粒~ブロック (φ 1~30mm)30%、炭化物シミ状に 3%。床面は火床面を形成する。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締りやや強。焼土粒 (φ 1~5mm)30%、にぶい黄褐色砂 15%。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締り弱。ローム粒 (φ 1~5mm)3%、焼土粒 (φ 1~3mm)5%、にぶい黄褐色砂 15%。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締り弱。にぶい黄褐色砂 30% をまだらに含む。
7	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、締り弱。ローム粒 (φ 1~5mm)5%、にぶい黄褐色粘土 5%。
8	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~20mm)10%、焼土粒 (φ 1~2mm)5%、炭化物 (φ 5~10mm)30 シミ状に 3%。
9	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締り強。ローム粒 (φ 1~5mm)3%、にぶい黄褐色砂 50%。カマドのソデか。
10	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り弱。ロームブロックを主体とする。
287号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~20mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロックをシミ状に 30%。周溝の覆土。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒 (φ 1~5mm)5%、焼土粒 (φ 1~2mm)1%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒 (φ 1~10mm)10%、焼土粒 (φ 1~3mm)3%。
5	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、締り強。ロームブロックを主体とする。黒褐色シルトシミ状に 10%。貼床。
287号住居カマド			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒 (φ 1~3mm)3%、焼土粒 (φ 1~10mm)5%、にぶい黄褐色砂 φ 5~10mm の塊状に 10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~3mm)3%、焼土粒 (φ 1~3mm)3%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1~20mm)10%。
4	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性強、締り強。暗褐色シルトシミ状に 3%、焼土粒 (φ 1~3mm) わずかに含む。カマドの構成土の崩れたものか。
5	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性強、締りやや強。にぶい黄褐色粘土 (φ 20~30mm)15%、焼土ブロック (φ 10~20mm)5%、炭化物 (φ 5~10mm)3%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~3mm)3%。
7	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、締りやや強。にぶい黄褐色粘土 φ 30~40mm の塊状に 30%、黒褐色シルトシミ状に 10%、焼土粒 (φ 1~10mm)5%。
8	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、締りやや強。ロームブロックシミ状に 15%。
9	にぶい黄褐色粘土	10YR5/3	粘性強、締り強。暗褐色シルトシミ状に 30%、焼土粒 (φ 5~10mm)5%、炭化物 (φ 3~5mm)1%、砂質に富む。カマドのソデ。
10	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、締り弱。焼土粒 (φ 1~10mm)10%、黒褐色シルトシミ状に 5%、にぶい黄褐色粘土シミ状に 5%。顕著ではないが上面が火床面を形成する。
11	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、締りやや強。ローム質に富む。にぶい黄褐色粘土 φ 10~20mm の塊状に 5%、炭化物 (φ 3~5mm) わずかに含む。
296号住居			
1	暗褐色	10YR3/4	φ 1~2mm のローム粒子を 10~15% 含む。φ 1~2mm の焼土粒子を 3~5% 含む。締まり強い。粘性弱い。
2	黒褐色	10YR2/2	φ 1~2mm のローム粒子を 20~25% 含む。φ 1~5mm の焼土粒子を 2~3% 含む。締まり強い。粘性やや強い。
3	黒褐色	10YR2/3	φ 1~2mm のローム粒子を 25~30% 含む。φ 1~2mm の焼土粒子を 1~2% 含む。φ 1~2mm の炭化物粒子を 1~2% 含む。締まり強い。粘性強い。
4	黒褐色	10YR2/3	φ 10mm 以上のロームブロックを 1~2% 含む。φ 1~2mm のローム粒子を 15~20% 含む。φ 1~2mm の焼土粒子を 1~2% 含む。φ 1~2mm の炭化物粒子を 1~2% 含む。締まり強い。粘性強い。
5	黒褐色	10YR2/3	φ 10mm 以上のロームブロックを 1~2% 含む。φ 1~2mm のローム粒子を 10~15% 含む。φ 1~2mm の焼土粒子を 1~2% 含む。締まり強い。粘性強い。
6	暗褐色	10YR3/4	φ 10mm 以上のロームブロックを 2~3% 含む。φ 1~5mm のローム粒子を 5~7% 含む。締まりやや弱い。粘性強い。周溝。
7	暗褐色	10YR3/4	φ 10mm 以上のロームブロックを 5~7% 含む。φ 2~5mm のローム粒子を 10~15% 含む。締まり強い。粘性強い。貼床部。
8	黒褐色	10YR2/3	φ 10mm 以上のロームブロックを 7~10% 含む。φ 1~2mm のローム粒子を 10~15% 含む。φ 1~2mm の焼土粒子を 2~3% 含む。締まり強い。粘性弱い。
296号住居 P1・P2・P3・P5			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締りやや強い。φ 2~5mm のローム粒子を 2~3% 含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ 1~5mm のローム粒子を 7~10% 含む。φ 1~2mm の焼土粒子を 2~3% 含む。φ 1~2mm の炭化物粒子を 1~2% 含む。
303号住居 A-A'			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒 (φ 1~10mm)3%、焼土粒 (φ 1~2mm) わずかに含む。322号溝の覆土。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒 (φ 1~10mm)5%、にぶい黄褐色粘土 (φ 3~10mm)10%、焼土粒 (φ 3~5mm)3%。322号溝の覆土。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒 (φ 1~10mm)3%、焼土粒 (φ 1~3mm)1%、炭化物 (φ 3~5mm)、にぶい黄褐色粘土 (3~5mm) わずかに含む。322号溝の覆土。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒 (φ 1~10mm)3%。322号溝の覆土。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り弱。ローム粒 (φ 1~10mm)10%。掘方の覆土。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り弱。ローム粒 (φ 1~10mm)10%、にぶい黄褐色粘土 (φ 3~5mm)、焼土粒 (φ 1~2mm) わずかに含む。柱の抜取痕か。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)15%。柱の掘方か。
8	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)15%。

第12表 奈良・平安時代遺構土層一覧表(2)

層番号	色調	マンセル	含有物
9	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)15%。7層と同質。
10	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土(φ3～10mm)10%、ローム粒(φ1～10mm)シミ状に10%。カマドの二次堆積か。
11	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)を主体とする。
12	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ロームブロック(φ30～50mm)10%。
13	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)15%、にぶい黄褐色粘土(φ3～10mm)1%。
14	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1～20mm)シミ状に15%、にぶい黄褐色粘土シミ状に5%、焼土粒(φ1～5mm)3%。カマドの二次堆積か。
303号住居 B-B'			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1～3mm)3%、焼土粒(φ1～2mm)わずかに、にぶい黄褐色粘土(φ3～5mm)わずかに。322号溝の覆土。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1～20mm)10%、にぶい黄褐色粘土(φ3～10mm)5%。カマドの二次堆積。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1～5mm)3%、焼土粒(φ1～3mm)1%、にぶい黄褐色粘土(φ3～5mm)1%。カマドの二次堆積。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1～10mm)15%。322号溝の覆土。
5	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1～10mm)10%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1～3mm)5%、焼土粒(φ1～3mm)1%。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1～20mm)3%、焼土粒(φ1～3mm)1%。砂質に富む。
8	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1～10mm)10%。砂質に富む。貼床だが硬化していない。
9	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮りやや強。ロームの二次堆積。
10	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1～20mm)15%、焼土粒(φ1～20mm)5%、にぶい黄褐色粘土塊(φ10～20mm)3%。カマドを破壊した堆積物。
11	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1～20mm)15%、焼土粒(φ1～5mm)3%。砂質に富む。10層と似る。
303号住居 L-L'			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒～ブロック(φ10～20mm)10%、焼土粒(φ1～5mm)3%。322号溝の影響を受けた堆積物。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1～20mm)15%、焼土粒(φ1～20mm)5%、にぶい黄褐色粘土塊(φ10～20mm)3%。
303号住居 P1			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1～10mm)15%、焼土粒(φ1～2mm)わずかに含む。ボソボソしている。抜取痕か。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1～10mm)30%。土器片わずかに含む。柱の掘方か。
303号住居 P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1～10mm)30%。ボソボソしている。抜取痕か。色調は異なるがP1-1層と似る。
303号住居 P4			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1～10mm)30%。ボソボソしている。上部はほぼ削平されており覆土はわずかに。P1-1層と似る。
303号住居 P5			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮り弱。ローム粒～ブロック(φ1～50mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1～10mm)5%、焼土粒(φ1～3mm)3%、炭化物(φ3～5mm)1%。カマドの覆土に似る。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮り弱。ローム粒～ブロック(φ1～50mm)15%、焼土粒(φ1～3mm)3%。
303号住居 P6			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒～ブロック(φ1～50mm)10%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1～20mm)15%。
303号住居 P7			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)30%。掘方の覆土で埋められたか。
303号住居 P8			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1～20mm)15%、焼土粒(φ1～5mm)3%。砂質に富む。
307号住居			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮りやや強い。φ1～2mmのローム粒を10～15%含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ1～5mmのローム粒子を5～7%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1～2mmのローム粒子を2～3%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1%以下含む。周溝。
4	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ2～5mmのローム粒子を2～3%含む。周溝。
5	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ1～2mmのローム粒子を1～2%含む。周溝。
6	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ5～10mmのローム粒子を3～5%含む。φ10mm以上のロームブロックを5～7%含む。貼床部。
7	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1～10mmのローム粒子を10～15%含む。φ1～2mmの焼土粒子を2～3%含む。φ5～10mmの粘土粒子を2～3%含む。φ1～2mmの山砂をカマド表面に2～3%含む。カマド覆土。
8	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ10mm以上のロームブロックを2～3%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。カマド覆土。
9	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮り強い。φ1～2mmのローム粒子を3～5%含む。P4覆土。
10	褐色	10YR4/6	粘性強い。縮り強い。やや軟質。ローム土主体。黒色土をわずかに含む。P6覆土。
307号住居 P1～P6			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ1～10mmのローム粒子を5～7%含む。φ10mm以上のロームブロックを1～2%含む。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ1～5mmのローム粒子を7～10%含む。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ1～2mmのローム粒子を5～7%含む。
4	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮り強い。φ1～2mmのローム粒子を3～5%含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮りやや強い。φ2～10mmのローム粒子を5～7%含む。
6	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。縮り強い。φ5～10mmのローム粒子を5～7%含む。
7	褐色	10YR4/6	粘性強い。縮り強い。やや軟質。ローム土主体。黒色土をわずかに含む。
8	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ5～10mmのローム粒子を2～3%含む。
307号住居カマド			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1～10mmのローム粒子を10～15%含む。φ1～2mmの焼土粒子を2～3%含む。φ5～10mmの粘土粒子を2～3%含む。φ1～2mmの山砂をカマド表面に2～3%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ10mm以上のロームブロックを2～3%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。
308号住居			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1～10mm)10%、炭化物(φ3～5mm)1%、砂質に富む。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1～10mm)5%、焼土粒(φ1～3mm)3%、にぶい黄褐色粘土塊(φ1～10mm)1%、炭化物(φ3～20mm)局所的に3%。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮りやや強。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)10%、焼土粒(φ1～3mm)1%、炭化物(φ3～10mm)3%、黒褐色シルトシミ状に10%。にぶい黄褐色粘土(φ3～5mm)わずかに含む。(P4・P5のSPH-H1層)
308号住居 P1			

第 12 表 奈良・平安時代遺構土層一覧表 (3)

層番号	色調	マンセル	含有物
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~10mm)10%、焼土粒 (φ 1~3mm) わずかに含む。やや砂質に富む。にぶい黄褐色粘土 (φ 1~20mm)1%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)30%。やや砂質に富む。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)30%。均質な覆土。
308号住居 P4・P5			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)10%、焼土粒 (φ 1~3mm)1%、炭化物 (φ 3~10mm)3%、黒褐色シルトシミ状に 10%、にぶい黄褐色粘土 (φ 3~5mm) わずかに含む。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~10mm)10%。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~10mm)10%。2・3層は共通する土質。
4	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、締りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm) を主体とする。暗褐色シルトわずかに含む。
310号住居			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りやや強。ローム粒 (φ 1~10mm)15%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒 (φ 1~10mm)10%、焼土粒 (φ 1~3mm)1%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~20mm)15%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~10mm)5%。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~10mm)15%。
6	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)10%、黒褐色シルトシミ状に 10%。床面を形成する。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)10%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1~10mm)1%。床面を形成する。
8	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)10%。床面と構成するがやや締まりに乏しい。
9	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り強。ロームブロック (φ 30~100mm) を主体とする。黒褐色シルトシミ状に 10%。貼床。
10	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り強。ロームブロック (φ 30~100mm) を主体とする。黒褐色シルトシミ状に 3%。貼床。
310号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)15%、焼土粒 (φ 3~5mm) わずかに含む。にぶい黄褐色粘土 (φ 3~5mm) わずかに含む。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りやや強。ロームを主体とする。黒褐色シルトシミ状に 5%。
310号住居 P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~5mm)10%。
310号住居 P3			
1	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)15%、黒褐色シルトシミ状に 10%。床面を形成する。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~10mm)5%。
310号住居 P4			
1	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り強。ロームブロック (φ 10~50mm)30%、黒褐色シルトシミ状に 10%。貼床を構成する。
2	暗褐色シルト	7.5YR3/4	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)10%。ボソボソした覆土。
311号住居			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り弱。ローム粒 (φ 1~10mm)5%。335号溝覆土。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り弱。ローム粒 (φ 1~10mm)5%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り弱。ローム粒 (φ 1~10mm)10%。カマド付近に局部的ににぶい黄褐色粘土 (φ 1~50mm)3%。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り弱。ローム粒 (φ 1~10mm)3%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1~20mm)5%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り弱。ローム粒 (φ 1~10mm)3%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~10mm)15%、やや暗い黒褐色シルトシミ状に 5%。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り弱。ローム粒 (φ 1~10mm)10%。
9	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)30%。
10	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。ロームブロック (φ 10~50mm)15%、黒褐色シルトシミ状に 10%。貼床。
11	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)10%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1~30mm)10%。貼床。
311号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~10mm)15%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りやや強。ロームを主体とする。
311号住居 P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~10mm)10%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)30%。
311号住居 P3			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~5mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りやや弱。ロームを主体とする。暗褐色シルトシミ状に 5%。
311号住居 P4			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1~30mm)10%。
311号住居 P5			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~5mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りやや強。ロームを主体とする。黒褐色シルトシミ状に 5%。
311号住居 P6			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~5mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りやや強。ローム粒 (φ 1~10mm)30%。
311号住居 P7			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り弱。ロームブロック (φ 30~50mm)10%。フカフカした覆土。柱痕か。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。ローム粒~ブロック (φ 1~50mm)30%。
311号住居 P8			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~10mm)10%、焼土粒 (φ 3~5mm) わずかに含む。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りやや強。ロームを主体とする。
311号住居 P9			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~10mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りやや強。ロームを主体とする。
311号住居カマド			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り弱。ローム粒 (φ 1~10mm)5%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1~5mm)10%。住居の覆土。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒 (φ 1~10mm)10%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1~10mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。にぶい黄褐色粘土 (φ 1~30mm)15%、ローム粒 (φ 1~10mm)3%、焼土粒 (φ 1~10mm)1%。

第12表 奈良・平安時代遺構土層一覧表(4)

層番号	色調	マンセル	含有物
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~1~3mm)3%。住居の覆土。
5	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、縮りやや弱。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)15%、黒褐色シルトシミ状に5%。焼土の分布は散漫で層をなさない。(火床ではない)
6	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、縮りやや弱。砂質に富む。カマド構成材が崩落したもの。黒褐色シルトシミ状に10%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。にぶい黄褐色粘土シミ状に5%、焼土粒(φ1~3mm)1%。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや弱い。縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に10%、分解の進んだ炭化物(φ3~5mm)1%。
9	褐色シルト	7.5YR4/4	粘性弱、縮りやや強。被熱したローム粒~ブロックを主体とする。
10	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、縮り強。砂質に富む。黒褐色シルトシミ状に15%。カマドのソデ。
11	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、にぶい黄褐色粘土10%。砂質に富む。カマドのソデ。
317号住居			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮りやや強い。φ1~2mmのローム粒子を3~5%含む。φ1~2mmの焼土粒子を2~3%含む。φ2~5mmの炭化物粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ2~5mmのローム粒子を1~2%含む。周溝。
3	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ2~10mmのローム粒子を3~5%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
4	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ10mm以上のロームブロックを2~3%含む。貼床部(貼りは極めて弱い)。
317号住居P1・P4			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮りやや強い。φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性やや弱い。縮り強い。φ2~5mmのローム粒子を2~3%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮り強い。φ5~10mmのローム粒子を3~5%含む。φ10mm以上のロームブロックを1~2%含む。
4	褐色	10YR4/6	粘性強い。縮り強い。やや軟質。軟質のローム土主体。
317号住居カマドG-G'			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)3%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。318号住居覆土。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)シミ状に10%。カマドの残骸の影響を受けてやや粘性に富む。318号住居覆土。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)3%、焼土粒(φ1~5mm)3%、炭化物(φ3~5mm)1%。318号住居覆土。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮り弱。にぶい黄褐色粘土シミ状~帯状に10%、焼土粒(φ3~10mm)3%、炭化物(φ3~5mm)1%。318号住居覆土。カマドの残骸の堆積物。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮り弱。にぶい黄褐色粘土(φ3~10mm)10%、焼土粒(φ1~3mm)3%。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)10%。砂質に富む。カマドの残骸の堆積物。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)3%、焼土粒(φ1~5mm)1%。カマドの残骸の堆積物。
317号住居カマドH-H'			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土シミ状に10%、焼土粒(φ1~10mm)10%、分解の進んだ炭化物(φ3~5mm)3%。318号住居覆土。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮り弱。にぶい黄褐色粘土(φ3~10mm)10%、焼土粒(φ1~10mm)3%。318号住居覆土。
3	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、縮りやや強。砂質に富む。暗褐色シルトシミ状に10%。318号住居覆土。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~5mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)1%。318号住居覆土。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮り弱。にぶい黄褐色粘土シミ状に10%、焼土粒(φ3~10mm)3%、炭化物(φ3~5mm)1%。318号住居覆土。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土シミ状に10%。砂質に富む。被熱して全体に赤褐色がかかる。318号住居覆土。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)5%、焼土粒(φ1~10mm)3%、分解の進んだ炭化物(φ3~10mm)3%。
8	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや弱。にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)シミ状に10%、焼土粒(φ1~3mm)3%。
9	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)1%。
10	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、焼土粒(φ1~3mm)1%。
318号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~5mm)3%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。上部からの影響で硬化している。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~5mm)1%、にぶい黄褐色粘土(φ3~5mm)1%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)3%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~5mm)5%。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)シミ状に10%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~5mm)5%。4層と一連の堆積物。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)シミ状に10%。カマドの残骸の影響を受けてやや粘性に富む。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
9	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%、焼土粒(φ1~5mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)10%。カマドの流出した堆積物。
10	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~3mm)3%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~10mm)3%。貼り床。
11	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土(φ1~30mm)10%、焼土粒(φ1~10mm)5%。砂質に富む。
12	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土(φ1~30mm)10%、ローム粒(φ1~10mm)3%。
13	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。拡張時の貼床。
14	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%、焼土粒(φ1~5mm)3%、にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)3%。貼床。
15	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。焼土粒わずかに含む。旧貼床。
16	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。ロームを主体とする。暗褐色シルトシミ状に15%。旧貼床。
318号住居P1			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)3%、焼土粒(φ1~3mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)5%。
318号住居P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~5mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~30mm)10%、焼土粒(φ1~10mm)3%、炭化物(φ3~5mm)1%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~5mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~10mm)1%。
318号住居P3			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。
318号住居P4			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)5%。P5の1層と共通する。

第12表 奈良・平安時代遺構土層一覧表(5)

層番号	色調	マンセル	含有物
318号住居 P5			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%。
318号住居 P6			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締り強。ローム粒(φ1~10mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~5mm)3%。
318号住居 P7			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)15%。
318号住居 P8			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~7mm)5%。
318号住居カマド			
1	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締りやや強。ローム粒(φ1~5mm)3%、焼土粒(φ1~3mm)1%。砂質に富む。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%、焼土粒(φ1~20mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)3%。
3	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)1%、黒褐色シルト(φ1~10mm)シミ状に5%。砂質に富む。カマド天井の崩落か。
4	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締りやや強。焼土粒(φ1~3mm)1%。層下部は被熱して赤みがかかる。カマドの屋根の崩落したものか。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。焼土粒(φ1~20mm)10%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)10%、炭化物(φ3~5mm)1%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。焼土粒(φ1~20mm)15%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)層状~シミ状に10%、炭化物シミ状に5%。
7	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締りやや強。ローム粒(φ1~5mm)3%、焼土粒(φ1~3mm)1%。砂質に富む。1層と内容は共通する。
8	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)1%、黒褐色シルト(φ1~10mm)シミ状に5%。砂質に富む。3層と内容は共通する。
9	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性弱、締りやや弱。焼土粒(φ1~3mm)10%、被熱して赤みがかかる黒褐色シルトシミ状に10%。火床面を形成する。
10	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや弱、締りやや強。被熱したローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、黒褐色シルトシミ状に10%、焼土粒(φ1~3mm)5%。砂質に富む。
11	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。にぶい黄褐色粘土15%。被熱してやや赤みがかかる。
12	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性弱、締り弱。焼土粒(φ1~3mm)5%。砂質に富む。
13	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%。319号覆土。
14	赤褐色粘土	5YR4/8	粘性やや強、締りやや弱。砂質に富む。被熱して赤化し、火床住居面を形成する。
15	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締りやや弱。被熱したローム塊(φ3~5mm)15%。砂質に富む。
16	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
17	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締りやや弱。被熱したローム塊(φ3~5mm)15%。砂質に富む。
18	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)シミ状に15%、被熱した粘土塊(φ1~5mm)5%。
19	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締り強。暗褐色シルトシミ状に15%、ローム粒(φ1~5mm)3%。
20	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締り強。被熱した粘土塊(φ1~20mm)15%、暗褐色シルトシミ状に10%。砂質に富む。
21	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締り強。被熱した粘土塊(φ1~5mm)5%、褐色粘土塊(φ1~3mm)3%、ローム粒(φ1~5mm)3%。砂質に富む。
22	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締り強。褐色粘土塊(φ1~3mm)1%、ローム粒(φ1~3mm)1%。砂質に富む。
23	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締り強。被熱した粘土塊(φ1~20mm)10%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)5%、暗褐色シルトシミ状に10%。砂質に富む。
24	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。被熱した粘土塊(φ1~10mm)3%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)シミ状に10%、ローム粒(φ1~10mm)1%。砂質に富む。
25	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。被熱した粘土塊(φ1~5mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)シミ状に5%、ローム粒(φ1~10mm)3%。
26	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りやや弱。ロームを主体とする。暗褐色シルトシミ状に5%。やや砂が混じる。
27	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に10%。
28	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りやや弱。被熱した粘土塊(φ1~5mm)5%、にぶい黄褐色粘土シミ状に5%。砂質に富む。30層に似る。
29	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。被熱した粘土塊(φ1~3mm)3%、ローム粒シミ状に10%。砂質に富む。
30	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りやや弱。被熱した粘土塊(φ1~10mm)5%、にぶい黄褐色粘土シミ状に5%。砂質に富む。
320号住居			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い、締り強い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。341号溝覆土。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い、締り強い。φ2~5mmのローム粒子を5~7%含む。341号溝覆土。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い、締り弱い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。341号溝覆土。
4	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い。φ1~10mmのローム粒子を10~15%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
5	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い、締り強い。φ1~2mmのローム粒子を1~2%含む。φ1~2mmの焼土粒子を2~3%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を2~3%含む。φ1~2mmの粘土粒子を3~5%含む。
6	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い。φ1~5mmのローム粒子を1~2%含む。φ1~2mmの焼土粒子を2~3%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。φ1~2mmの粘土粒子を2~3%含む。
7	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り弱い。φ1~5mmのローム粒子を3~5%含む。φ1~2mmの焼土粒子を2~3%含む。φ1~5mmの炭化物粒子を2~3%含む。φ1~5mmの粘土粒子を1~2%含む。
8	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い、締り弱い。φ2~5mmのローム粒子を2~3%含む。φ1~2mmの焼土粒子を3~5%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。φ1~2mmの粘土粒子を1~2%含む。
9	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い、締り弱い。φ1~5mmのローム粒子を3~5%含む。
10	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い、締り弱い。φ1~2mmのローム粒子を7~10%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。φ1~2mmの粘土粒子を3~5%含む。
11	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い。φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。φ1~2mmの粘土粒子を1~2%含む。
12	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い。φ2~10mmのローム粒子を3~5%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
13	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い。φ1~2mmのローム粒子を1~2%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~5mmの炭化物粒子を1~2%含む。φ1~2mmの粘土粒子を2~3%含む。
14	黒褐色	10YR3/2	粘性強い、締り強い。φ1~2mmのローム粒子を1~2%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1%以下含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1%以下含む。φ1~5mmの粘土粒子を2~3%含む。
15	暗褐色	10YR3/4	粘性弱い、締り弱い。φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。周溝。
16	褐色	10YR4/6	粘性強い、締り強い。軟質。軟質のローム土主体。周溝。
17	暗褐色	10YR3/4	粘性やや強、締りやや弱。にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)をシミ状に15%、焼土粒(φ1~2mm)3%。カマドの覆土の一部か。
18	暗褐色	10YR3/4	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)3%。貼床。
19	暗褐色	10YR3/4	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~5mm)10%。貼床。
20	褐色	10YR4/6	粘性弱、締りやや強。ロームを主体とする。
320号住居 P1・P2・P3			

第12表 奈良・平安時代遺構土層一覧表(6)

層番号	色調	マンセル	含有物
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ1～2mmのローム粒子を2～3%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。φ1～2mmの粘土粒子を1～2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り弱い。φ1～10mmのローム粒子を2～3%含む。φ2～5mmの粘土粒子を1～2%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1～10mmのローム粒子を5～7%含む。φ1～2mmの粘土粒子を1～2%含む。
4	黒褐色	10YR2/3	粘性やや弱い。縮り強い。φ1～5mmのローム粒子を3～5%含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。縮り弱い。φ1～5mmのローム粒子を2～3%含む。
6	暗褐色	10YR3/4	粘性弱い。縮り弱い。φ5～10mmのローム粒子を1～2%含む。
320号住居カマド			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。やや硬質。φ5～10mmのローム粒子を7～10%含む。φ1～2mmの粘土粒子を1～2%含む。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強い。縮りやや強い。φ2～5mmのローム粒子を5～7%含む。φ5～10mmの粘土粒子を2～3%含む。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや弱い。縮りやや弱い。やや軟質。軟質のローム土主体。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。φ2～5mmの粘土粒子を1～2%含む。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ1～2mmのローム粒子を1～2%含む。φ1～5mmの焼土粒子を5～7%含む。φ2～5mmの炭化物粒子を3～5%含む。φ1～5mmの粘土粒子を5～7%含む。
5	にぶい黄褐色粘土	10YR4/3	粘性強。縮りやや強。中央部上部は被熱して赤化しており火床面を形成する。砂質に富む。
7	赤褐色粘土	5YR4/6	粘性やや弱い。縮り弱。被熱した火床面を形成する。砂質に富む。
8	にぶい黄褐色粘土	10YR4/3	粘性やや強。縮りやや強。中央部は層状に赤褐色化する。砂質に富む。
9	にぶい黄褐色粘土	10YR4/3	粘性やや強。縮り強。暗褐色シルトをシミ状に5%。カマドのソデ。
10	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮り強。にぶい黄褐色粘土(φ1～30mm)をシミ状に10%。被熱したローム(φ1～5mm)3%。カマドのソデ。
11	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮り強。にぶい黄褐色粘土(φ1～30mm)をシミ状に10%。被熱したローム(φ1～10mm)5%。10層と内容は似る。カマドのソデ。
12	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強。縮り強。にぶい黄褐色粘土(φ1～30mm)シミ状に15%。被熱したローム(φ1～10mm)3%。ローム粒(φ1～10mm)5%。カマドのソデ。
13	にぶい黄褐色粘土	10YR4/3	粘性やや強。縮り強。被熱したローム粒(φ1～10mm)5%、ローム粒(φ1～5mm)5%。カマドのソデ。
14	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮り弱。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)15%、にぶい黄褐色粘土(φ1～10mm)5%。カマドのソデ。
321号住居			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。縮り弱い。ローム粒(φ～5mm)3%。341号溝の堆積土。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮りやや強い。ローム粒(φ～5mm)5%、ロームブロック(φ～30mm)7%、黒褐色シルト(φ～10mm)3%。
3	黒色	10YR2/1	粘性やや強い。縮りやや強い。ローム粒(φ～5mm)5%、焼土粒(φ～3mm)2%、粘土粒(φ～10mm)3%、黒褐色シルト(φ～3mm)3%。
4	暗褐色	10YR3/3	粘性やや強い。縮り強い。ロームブロック(φ1～20mm)15%。掘方覆土。
5	黒色	10YR2/1	粘性やや強い。縮り強い。ロームブロック(φ～20mm)1%。
6	黒色	10YR2/1	粘性やや強い。縮り強い。ロームブロック(φ～20mm)10%、粘土粒(φ～3mm)2%、黒褐色シルト(φ～5mm)3%。貼床。
7	黒褐色	10YR3/2	粘性やや弱い。縮り弱い。ローム粒(φ～3mm)2%、焼土粒(φ～5mm)1%、粘土粒(φ～5mm)3%。
8	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮りやや弱い。ローム粒(φ～3mm)3%、ロームブロック(φ～15mm)3%、黒褐色シルト(φ～3mm)2%。
9	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮りやや弱い。ローム粒(φ～10mm)7%、粘土粒(φ～10mm)1%、黒褐色シルト(φ～5mm)5%、焼土ブロック(φ～10mm)1%。
10	黒褐色	10YR3/2	粘性やや弱い。縮りやや弱い。ロームブロック(φ～10mm)7%。
11	暗褐色	10YR3/3	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック(φ1～10mm)5%。
321号住居P1			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや弱い。ローム粒(φ～5mm)5%、黒褐色シルト(φ～5mm)2%、焼土粒(φ～3mm)1%。
2	暗褐色	10YR3/3	粘性やや強い。縮りやや強い。ローム粒(φ～3mm)3%、黒褐色シルト(φ～5mm)1%。
3	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い。縮りやや弱い。ロームブロック(φ～20mm)15%。
321号住居P2			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。縮りやや弱い。ローム粒(φ～5mm)2%、焼土粒(φ～5mm)3%。
2	暗褐色	10YR3/3	粘性やや強い。縮りやや弱い。ロームブロック(φ～10mm)15%。
3	暗褐色	10YR3/3	粘性やや強い。縮り強い。ロームブロック(φ～20mm)15%。掘方覆土。
321号住居P3			
1	黒色	10YR2/1	粘性弱い。縮り弱い。ローム粒(φ～5mm)5%、ロームブロック(φ～10mm)3%。
2	黒色	10YR2/1	粘性弱い。縮り弱い。ロームブロック(φ～10mm)7%。
322号住居			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮り強。ローム粒(φ1～3mm)5%。砂質に富む。表土。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。縮り強。ローム粒(φ1～5mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮り強。ローム粒(φ1～3mm)5%、炭化物(φ3～5mm)1%。
4	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。縮りやや強。ロームブロックを主体とする。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮り強。ローム粒(φ1～3mm)5%、焼土粒(φ1～3mm)1%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮り強。ローム粒(φ1～3mm)5%、焼土粒(φ1～3mm)3%、炭化物(φ3～5mm)1%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。焼土粒(φ1～10mm)10%、炭化物(φ3～20mm)5%。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1～5mm)3%、焼土粒(φ1～3mm)3%、炭化物(φ1～20mm)3%。
9	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1～3mm)シミ状に10%。
10	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)10%。
11	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。縮りやや強。ロームブロック(φ30～50mm)シミ状に15%。
12	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。縮り強。ロームの二次堆積。
13	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。縮り強。ロームの二次堆積。
14	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1～10mm)5%、焼土粒(φ1～2mm)わずかに含む。
15	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1～10mm)3%、焼土粒(φ1～2mm)わずかに含む、炭化物(φ1～3mm)1%、にぶい黄褐色粘土(φ1～30mm)わずかに含む。
16	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1～2mm)3%、炭化物(φ3～5mm)5%。
17	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1～10mm)5%、炭化物(φ3～10mm)5%、焼土粒(φ1～2mm)1%。
18	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1～5mm)3%、焼土粒(φ1～3mm)3%、炭化物(φ1～20mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1～20mm)3%。
19	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。にぶい黄褐色粘土(φ1～20mm)10%、炭化物(φ3～5mm)3%、焼土粒(φ1～2mm)1%。
20	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮り弱。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1～10mm)3%、炭化物(φ3～5mm)1%。小穴の堆積物。
21	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ1～10mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1～5mm)3%、炭化物(φ3～5mm)1%。
22	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮り弱。ローム粒(φ1～10mm)10%、にぶい黄褐色粘土(φ1～10mm)わずかに含む、炭化物(φ3～10mm)層上部を中心に3%。

第 12 表 奈良・平安時代遺構土層一覧表 (7)

層番号	色調	マンセル	含有物
23	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)10%。
24	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。ロームの二次堆積を主体とする。
25	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 50mm) 層状に 15%。上部表土の影響で著しく硬化。
322 号住居 P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り強。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)3%、焼土粒 (φ 1 ~ 3mm)1%、炭化物 (φ 3 ~ 20mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 5mm)3%、焼土粒 (φ 1 ~ 3mm)1%、炭化物 (φ 1 ~ 5mm)1%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)1%。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)15%、焼土粒 (φ 1 ~ 3mm)1%。柱の掘方。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm) シミ状に 30%。柱の掘方。
322 号住居 P3			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 20mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 3mm) シミ状に 10%。
322 号住居 P6			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)15%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm) シミ状に 10%、焼土粒 (φ 1 ~ 3mm) わずかに含む。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り強。ロームを主体とする。
328 号住居			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	細粒。やや縮まり有。赤褐色スコリア 3%、ローム粒 1% 含む。
2	黒褐色土	10YR2/3	縮まり密。やや粘性有。赤褐色スコリア 5%、ローム粒 3% 含む。
3	暗褐色土	10YR3/4	粘性有。縮まり有。赤褐色スコリア 7%、ローム粒 5%、ソフトロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)3% 含む。
4	灰黄褐色土	10YR4/2	硬質。縮まり有。赤褐色スコリア 7%、ローム粒 5%、ソフトロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)3% 含む。ソフトロームブロック混土。
5	黒褐色土	10YR2/3	やや軟質。細粒。スコリア 5%、ローム粒 3% 含む。
6	黄褐色土	10YR5/6	ハードロームブロック土。
7	黒褐色土	10YR3/2	粘性有。縮まり有。ロームブロック (φ ~ 15mm)10%、黒褐色ブロック (φ ~ 10mm)5%、スコリア (φ ~ 3mm)3%。
328 号住居カマド B-B'			
1	黒色	10YR2/1	粘性弱、縮り弱。ロームブロック (φ ~ 10mm)2%。
2	黒褐色	7.5YR2/2	粘性弱、縮り強。ローム粒 (φ ~ 5mm)7%、炭化物 (φ ~ 5mm)1%、焼土粒 (φ ~ 5mm)3%、砂ブロック (φ ~ 10mm)10%。SPB-B' ②と同じ。
3	黒褐色	7.5YR2/2	粘性やや弱、縮り強。ロームブロック (φ ~ 30mm)15%、焼土粒 (φ ~ 5mm)2%、砂ブロック (φ ~ 10mm)1%。カマドのソデ。
6	褐色	10YR4/4	粘性強、縮り強。黒褐色粒 (φ ~ 10mm)1%。掘り方覆土。
328 号住居カマド C-C'			
1	黒褐色	7.5YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒 (φ ~ 5mm)1%、赤褐色スコリア (φ ~ 5mm)3%。
2	黒褐色	7.5YR2/2	粘性弱、縮り強。ローム粒 (φ ~ 5mm)7%、焼土粒 (φ ~ 5mm)1%、砂ブロック (φ ~ 10mm)10%。
2'	黒褐色	7.5YR2/2	粘性弱、縮り強。ロームブロック (φ ~ 20mm)10%、焼土粒 (φ ~ 5mm)3%、炭化物 (φ ~ 10mm)2%、砂ブロック (φ ~ 10mm)3%。2 層と類似した層。含有物が集まっている。
5	黒褐色	7.5YR3/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ ~ 10mm)3%、焼土粒 (φ ~ 5mm)7%、砂ブロック (φ ~ 10mm)3%。
6	褐色	10YR4/4	粘性強、縮り強。黒褐色シルト (φ ~ 10mm)3%、西に顕著。
329 号住居			
1	極暗褐色土	7.5YR2/3	粘性有。縮まり有。スコリア 3% 含む。
2	黒褐色土	7.5YR2/2	やや軟質。細粒。スコリア 5%、ローム粒 3% 含む。
3	暗褐色土	7.5YR3/3	やや軟質。細粒。スコリア 5%、ローム粒 3% 含む。ソフトロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)5% 混在。
4	暗褐色土	7.5YR3/4	軟質。細粒。スコリア 5%、ローム粒 3% 含む。ソフトロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)5% 混土。ソフトローム混土。
5	褐色土	7.5YR4/4	ソフトロームブロック土。上層やや暗い。
6	灰褐色土	7.5YR4/2	縮まり有。スコリア 5%、焼土粒 5%、粘土粒 7% 含む。(カマド構築材)
330 号住居			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。縮りやや強い。ローム粒 (φ ~ 5mm)3%。
2	黒色	10YR2/1	粘性やや弱い。縮りやや強い。ローム粒 (φ ~ 5mm)5%。床近くに顕著。
3	黒褐色	10YR3/1	粘性やや弱い。縮りやや強い。ローム粒 (φ ~ 10mm)5%、黒色ブロック (φ ~ 5mm)3%。
4	黒褐色	10YR3/1	粘性やや弱い。縮りやや強い。ローム粒 (φ ~ 5mm)7%、黒色ブロック (φ ~ 5mm)3%。周溝覆土。
5	黒褐色	10YR3/1	粘性やや強、縮り強。ロームブロック (φ ~ 10mm)10%。掘り方覆土。
6	褐色	10YR4/4	粘性強、縮り強。黒色ブロック (φ ~ 10mm)2%。掘り方覆土。
330 号住居 P1			
1	黒色	10YR2/1	粘性やや強、縮りやや強。ロームブロック (φ ~ 10mm)3%。
2	黒褐色	10YR3/1	粘性強、縮り強。ロームブロック (φ ~ 20mm)10%。
330 号住居 P2			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強、縮り強。ローム粒 (φ ~ 5mm)5%、下部に顕著。
330 号住居 P3			
1	黒色	10YR2/1	粘性やや強、縮りやや強。ロームブロック (φ ~ 10mm)3%。
2	黒褐色	10YR3/1	粘性強、縮り強。ロームブロック (φ ~ 20mm)10%。
330 号住居カマド H-H'			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱、縮りやや強。ロームブロック (φ ~ 10mm)5%、焼土粒 (φ ~ 5mm)2%。
2	黒褐色	10YR3/1	粘性やや強、縮りやや強。粘土 (φ ~ 10mm)7%、焼土 (φ ~ 5mm)1%、炭化物 (φ ~ 5mm)1%。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒 (φ ~ 5mm)1%、焼土粒 (φ ~ 5mm)1%。
4	黒褐色	10YR2/2	粘性強、縮りやや弱。粘土 (φ ~ 30mm)10%。カマドの崩落した天井部。
5	暗赤褐色	5YR3/2	粘性弱、縮り弱。黒褐色シルト (φ ~ 10mm)5%。火床面。
6	黒褐色	10YR3/1	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒 (φ ~ 5mm)5%、粘土 (φ ~ 20mm)10%、焼土粒 (φ ~ 5mm)1%。カマドのソデ。
7	褐色	10YR4/4	粘性強、縮り強。黒褐色粒 (φ ~ 10mm)5%。掘り方覆土。
330 号住居カマド I-I'			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒 (φ ~ 5mm)1%、焼土粒 (φ ~ 5mm)1%。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性強、縮りやや弱。粘土 (φ ~ 30mm)10%、(焼土ブロック (φ ~ 20mm)2%、粘土が焼けたもの)。カマドの崩落した天井部。
3	黒褐色	10YR3/2	粘性強、縮り弱。ローム粒 (φ ~ 5mm)3%、炭化物 (φ ~ 10mm)2%、焼土 (φ ~ 5mm)2%、粘土 (φ ~ 10mm)7%。カマドの東ソデ。
4	暗赤褐色	5YR3/2	粘性弱、縮り弱。黒色シルト (φ ~ 10mm)5%、粘土 (φ ~ 10mm)2%、焼土 (φ ~ 10mm)2%。火床面覆土。
5	暗赤褐色	5YR3/2	粘性強、縮り強。黒褐色シルト (φ ~ 10mm)5%。火床面。
6	褐色	10YR4/4	粘性強、縮り強。黒褐色粒 (φ ~ 10mm)5%。掘り方覆土。

第12表 奈良・平安時代遺構土層一覧表(8)

層番号	色調	マンセル	含有物
330号住居カマドJ'			
1	黒褐色	10YR3/1	粘性やや強、縮りやや強。粘土(φ~10mm)7%、焼土(φ~5mm)1%、炭化物(φ~5mm)1%。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ~5mm)1%、焼土粒(φ~5mm)1%。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性強、縮りやや弱。焼土(φ~30mm)10%。カマドの崩落した天井部。
4	暗赤褐色	5YR3/2	粘性弱、縮り弱。黒色シルト(φ~10mm)5%、粘土(φ~10mm)2%、焼土(φ~10mm)2%。火床面。
5	褐色	10YR4/4	粘性強、縮り強。黒褐色粒(φ~10mm)5%。掘方覆土。
6	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強、縮りやや強。粘土(φ~10mm)3%、焼土ブロック(φ~10mm)2%、黒褐色粒(φ~5mm)5%。上層やや赤みが顕著。煙道覆土。
336号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ~5mm)7%。ロームブロック(φ~10mm)2%、下部に顕著。粘土がカマド付近に散らばる。
2	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ~5mm)10%。ロームブロック(φ~20mm)5%。やや明るい。
3	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや弱、縮りやや強。ローム粒(φ~10mm)10%。黒褐色粒(φ~5mm)2%。やや明るい。
4	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや弱、縮り強。ローム粒(φ1~10mm)5%、ロームブロック(φ10~50mm)10%。貼床。
336号住居P1			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ~5mm)2%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性弱、縮り弱。ロームブロック(φ~20mm)10%。
336号住居P2			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ~10mm)7%。
2	褐色	10YR4/4	粘性やや強、縮り弱。黒褐色粒(φ~10mm)7%。
336号住居カマド			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや弱。焼土粒(φ1~5mm)10%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)5%、炭化物(φ3~5mm)1%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。焼土粒(φ1~10mm)5%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%。上の覆土の混入、ソデの構成土ではない。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)15%、焼土粒(φ1~10mm)3%。ソデの構成土の二次堆積。ソデの形は不明瞭。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~20mm)5%。掘方の構成土。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。掘方の構成土。
339号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%。周溝の堆積物。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~10mm)3%。顕著な貼床。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~20mm)5%。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~10mm)1%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)1%。砂質に富む。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)1%。
8	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に5%。
9	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に15%。
10	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。掘方に伴う。
11	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、焼土粒(φ1~10mm)1%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)3%。砂質に富む。貼床を形成するが顕著ではない。
12	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土(φ1~50mm)15%。砂質に富む。局所的な粘土塊。
13	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、焼土粒(φ1~3mm)1%、にぶい黄褐色粘土(φ1~3mm)シミ状に3%。砂質に富む。貼床を形成するが顕著ではない。
14	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、焼土粒(φ1~3mm)1%、にぶい黄褐色粘土(φ1~3mm)1%。掘方に伴う。
15	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%。層上部は床面を形成するが、硬化は顕著ではない。
16	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)を主体とする。
339号住居P1			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。2層と同質。柱の抜取痕か。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。1層と同質。柱の抜取痕か。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~10mm)10%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。柱を埋没した際の埋土。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%。柱を埋没した際の埋土。
339号住居P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~10mm)10%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。柱の抜取痕か。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)5%。柱の抜取痕か。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%、にぶい黄褐色粘土(φ1~30mm)1%。柱の抜取痕か。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)5%。柱の抜取痕か。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%。柱の抜取痕か。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に5%。柱を埋没した際の埋土。
339号住居P3			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~2mm)1%、焼土粒(φ1~3mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~10mm)3%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)3%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)1%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~10mm)5%。柱を埋没した際の埋土。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。柱を埋没した際の埋土。
339号住居P4			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)1%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。
339号住居P5			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~20mm)10%。掘方に伴うか。
339号住居P6			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~20mm)10%。P5と共通する。

第 12 表 奈良・平安時代遺構土層一覧表 (9)

層番号	色調	マンセル	含有物
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒～ブロック (φ 1～30mm)15%。
339号住居 P7			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒～ブロック (φ 1～30mm)5%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1～10mm)3%、焼土粒 (φ 1～3mm)1%。掘方に伴う。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒～ブロック (φ 1～30mm)15%。
339号住居 P9			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ 1～10mm)10%。掘方に伴うか。P5、P6 と共通する。
339号住居 P10			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ 1～10mm)10%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒～ブロック (φ 1～30mm)15%。
339号住居 P11			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ 1～20mm)10%。掘方に伴うか。
339号住居カマド			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや弱、縮りやや弱。にぶい黄褐色粘土 (φ 1～10mm)5%。遺構覆土が載ったもの。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土 (φ 1～10mm)層状に 5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや強。焼土粒 (φ 1～3mm)層状に 5%、ローム粒 (φ 1～10mm)層状に 3%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1～10mm)層状に 3%。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土 (φ 1～30mm)15%、ローム粒 (φ 1～20mm)3%、焼土粒 (φ 1～2mm)1%。
5	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや弱、縮り強。砂質に富む。ロームを主体とする。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮り強。焼土粒 (φ 1～20mm)10%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1～20mm)5%、黒褐色シルト帯状に 5%。砂質に富む。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮り強。にぶい黄褐色粘土 (φ 1～20mm)15%、焼土粒 (φ 1～10mm)3%。砂質に富む。
8	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮り強。ローム粒 (φ 1～3mm)5%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1～10mm)シミ状に 5%。砂質に富む。
9	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや弱、縮り強。焼土粒 (φ 1～20mm)15%。
10	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮り強。ローム粒 (φ 1～10mm)5%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1～30mm)15%、焼土粒 (φ 1～5mm)3%。カマド (新)のソデを形成する。
11	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮り強。ロームを主体とする。焼土粒 (φ 1～3mm)5%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1～10mm)シミ状に 5%。
12	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮り強。ロームを主体とする。
13	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮り強。ローム粒 (φ 1～20mm)10%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1～10mm)5%、焼土粒 (φ 1～3mm)1%。カマドソデ。
14	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土 (φ 1～30mm)15%、焼土粒 (φ 1～10mm)5%、ローム粒 (φ 1～10mm)3%。
15	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土 (φ 1～20mm)10%、焼土粒 (φ 1～10mm)1%、炭化物 (φ 3～10mm)わずかに含む。砂質に富む。
16	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土 (φ 1～30mm)15%、焼土粒 (φ 1～10mm)5%。砂質に富む。ソデが流出して二次堆積したか。
17	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒～ブロック (φ 1～30mm)15%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1～20mm)3%、焼土粒 (φ 1～5mm)1%。砂質に富む。
18	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土 (φ 1～30mm)15%、ローム粒 (φ 1～20mm)3%、焼土粒 (φ 1～2mm)1%。
19	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、縮り強。にぶい黄褐色粘土 (φ 1～20mm)10%、焼土粒 (φ 1～20mm)層上部を中心に 10%。砂質に富む。
20	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、縮りやや強。にぶい黄褐色粘土 (φ 1～30mm)15%、焼土粒 (φ 1～5mm)5%。砂質に富む。
21	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮り強。ロームを主体とする。
22	暗褐色シルト	10YR3/3	にぶい黄褐色粘土 (φ 1～30mm)30%、焼土粒 (φ 1～10mm)3%、黒褐色シルトシミ状に 3%。カマドソデ。
23	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、縮り強。ロームを主体とする。
345号住居			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 2mm 程度焼土粒 2～3%、φ 2mm 程度炭化物粒 1%、φ 50mm 程度褐色土ブロック斑状に含む。しまり弱。粘性やや強。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ 2mm 程度焼土粒 3～5%、φ 2mm 程度炭化物粒 1%。1層よりわずかに黒っぽい。しまりやや弱。粘性強。
3	黒褐色土	10YR2/3	φ 3～5mm 焼土ブロック 3%、φ 1～2mm 炭化物粒 2%、φ 5～8mm ロームブロック 3～5%。しまりやや強。粘性やや弱。
4	黒褐色土	10YR2/3	φ 3mm 焼土ブロック 5～8%、φ 1～2mm 炭化物粒 2%、φ 8～10mm ロームブロック 8～10%。しまりやや弱。粘性やや強。
5	黒褐色土	10YR2/3	2層よりわずかに黒っぽい。φ 2～3mm 焼土粒 1%、φ 1mm 炭化物粒微量。しまりやや弱。粘性やや強。
6	黒褐色土	10YR3/2	φ 2～3mm ローム粒 3%。しまり弱。粘性やや強。周溝覆土。
7	黒褐色土	10YR3/2	6層よりわずかに明るい。ローム粒 3～5%。しまりやや弱。粘性やや強。周溝覆土。
8	黒褐色土	10YR2/3	φ 1～2mm ローム粒 3%、φ 1～2mm 白色粘土粒微量。しまりやや弱。粘性やや弱。周溝覆土。
9	暗褐色土	10YR3/4	φ 5～30mm ロームブロック主体。しまり弱。粘性やや強。周溝覆土。
10	黒褐色土	10YR2/3	φ 3～4mm ローム粒 2%。しまりやや弱。粘性やや弱。周溝覆土。
11	黒褐色土	10YR2/3	φ 2～8mm ロームブロック 2～7%、φ 2mm 焼土粒 2%、φ 1mm 炭化物粒 1%、白色粘土を斑状に貼床面に貼っている (表面で 3～5%程度)。しまり強。粘性やや強。貼床。
345号住居焼土 E-E'・F-F'			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 5～50mm 焼土ブロック 5～10%、φ 3mm 程度炭化物粒 2%、φ 3mm 程度白色粘土粒微量。しまり強。粘性弱。
2	暗褐色土	10YR3/4	φ 2～5mm 程度ローム粒 2～3%。しまりやや強。粘性弱。
3	暗褐色土	10YR3/4	ローム粒 10%。しまりやや強。粘性弱。
4	黒褐色土	10YR2/3	φ 2mm 焼土粒微量、φ 1mm ローム粒、φ 3mm 程度ロームブロック 5%。しまりやや強。粘性やや強。
345号住居焼土 G-G'・H-H'			
1	暗赤褐色	10R3/3	焼土主体。φ 1mm 炭化物粒 3%。しまりやや強。粘性弱。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ 2mm 程度焼土粒 3%、炭化物粒 2%。しまりやや強。粘性弱。
3	黒褐色土	10YR3/1	φ 80mm 焼土ブロック、φ 30mm 白色粘土ブロック等を含む。しまり強。粘性弱。
4	褐色土	10YR4/6	ローム粒、ロームブロック主体 (70%)、炭化物粒 3%。しまり強。粘性やや強。
346号住居			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 2～3mm 焼土ブロック 3～5%、φ 3mm 程度炭化物ブロック 10%、φ 2～4mm ロームブロック 10%。しまり弱。粘性やや強。覆土。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度焼土粒微量、φ 30mm 程度暗褐色土ブロック (10YR3/3) 斑状に散在。しまり強。粘性やや強。覆土。
3	暗褐色土	10YR3/3	φ 3mm 程度炭化物ブロック 3～5%、φ 1mm 程度焼土粒微量、φ 3～5mm ロームブロック 3～5%。しまり弱。粘性やや強。周溝覆土。
4	暗褐色土	10YR3/3	φ 3mm 程度炭化物ブロック 3～5%、φ 1mm 程度焼土粒微量、φ 3～5mm ロームブロック 3～5%、φ 3～5mm 白色粘土ブロック 5%。しまりやや弱。粘性やや強。周溝覆土。
5	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度焼土粒 1%、φ 1mm 程度炭化物粒 1%、φ 3～5mm ロームブロック 3～5%。しまりやや弱。粘性やや強。掘方。
6	褐色土	10YR4/4	φ 30mm 程度ロームブロック主体。しまり強。粘性強。掘方。
346号住居 P1			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 5mm 程度ロームブロック 2%、φ 20mm 程度白色粘土ブロック散在。しまり弱。粘性やや強。

第12表 奈良・平安時代遺構土層一覧表(10)

層番号	色調	マンセル	含有物
2	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度焼土粒微量、φ 1mm 程度炭化物粒 1%、φ 3～10mm ロームブロック 3%。しまりやや弱。粘性やや強。
3	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度焼土粒微量、φ 1mm 程度炭化物粒 1%、φ 1mm 程度ローム粒 1%。しまり弱。粘性やや強。
4	黒褐色土	10YR2/3	φ 10～30mm ロームブロック 40%。しまりやや弱。粘性やや弱。(347号住居P5覆土)
346号住居P2			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度焼土粒 1%、φ 1mm 程度炭化物粒微量、φ 3mm 程度白色粘土ブロック 5%。しまりやや強。粘性やや強。
2	黒褐色土	10YR2/3	1層よりやや明るい。φ 2mm 程度焼土ブロック微量、φ 1mm 程度炭化物粒微量、φ 3～30mm ロームブロック 1～2%。しまりやや弱。粘性やや強。
3	暗褐色土	10YR3/4	φ 1mm 程度ローム粒、φ 30～50mm ロームブロック 70%。しまりやや強。粘性強。
4	黒褐色土	10YR2/3	1層類似だが白色粘土少ない。φ 1mm 程度焼土粒 1%、φ 1mm 程度炭化物粒微量、φ 3mm 程度白色粘土ブロック 1～3%。しまりやや強。粘性やや強。
346号住居P3			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 2～5mm 焼土ブロック 2～3%、φ 1mm 程度炭化物粒微量、φ 5～10mm ロームブロック 7%、φ 5～8mm 白色粘土ブロック 5%。しまりやや弱。粘性強。
346号住居P4			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度炭化物粒微量。φ 3～10mm ロームブロック 5%。しまり弱。粘性やや弱。
2	暗褐色土	10YR3/4	φ 5～20mm ロームブロック主体。しまりやや弱。粘性強。
346号住居P5			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ 1mm ローム粒、φ 2～8mm ロームブロック 5%、φ 3mm 程度炭化物粒 2～3%、φ 1mm 程度焼土粒微量。しまり弱。粘性やや弱。覆土。
2	暗褐色土	10YR3/3	φ 3mm 程度炭化物ブロック 3～5%、φ 1mm 程度焼土粒微量、φ 3～5mm ロームブロック 3～5%、しまり弱。粘性弱。周溝覆土。
3	褐色土	10YR4/4	φ 1mm 程度ローム粒、φ 10～30mm ロームブロック主体。しまりやや強。粘性強。周溝覆土。
346号住居P6			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ 1mm 程度ローム粒、φ 2～8mm ロームブロック 5%、φ 3mm 程度炭化物ブロック 2～3%、φ 10mm 程度焼土粒微量。しまり弱。粘性やや弱。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ 2～10mm ロームブロック 5%。しまり弱。粘性やや強。
346号住居P7			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ 1mm 程度ローム粒、φ 2～8mm ロームブロック 5%、φ 3mm 程度炭化物ブロック 2～3%、φ 1mm 程度焼土粒微量。しまり弱。粘性やや弱。
346号住居P8			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ 1mm 程度ローム粒、φ 2～8mm ロームブロック 5%、φ 3mm 程度炭化物ブロック 2～3%、φ 1mm 程度焼土粒微量。しまり弱。粘性やや弱。
2	暗褐色土	10YR3/3	φ 1mm 程度ローム粒、φ 2～10mm ロームブロック 40%。しまり弱。粘性強。
346号住居P9			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ 1mm 程度ローム粒、φ 2～8mm ロームブロック 5%、φ 3mm 程度炭化物ブロック 2～3%、φ 1mm 程度焼土粒微量。しまり弱。粘性やや弱。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ 2～10mm ロームブロック 5%。しまり弱。粘性やや強。
346号住居P10			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ 1mm 程度ローム粒、φ 10mm 程度ロームブロック主体、φ 2～3mm 炭化物ブロック 5%、φ 2mm 程度焼土ブロック微量。しまり弱。粘性強。
2	暗褐色土	10YR3/4	φ 1mm 程度ローム粒、φ 2～8mm ロームブロック 5%、φ 3mm 程度炭化物ブロック 2～3%、φ 1mm 程度焼土粒微量。しまり弱。粘性強。
346号住居P11			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ 1mm 程度ローム粒、φ 2～8mm ロームブロック 5%、φ 3mm 程度炭化物ブロック 2～3%、φ 1mm 程度焼土粒微量。しまりやや強。粘性やや弱。
346号住居P12			
1	黒褐色土	10YR2/3	ローム粒、φ 5mm 程度ロームブロック主体。しまり弱。粘性強。
2	褐色土	10YR4/4	φ 50mm 程度ロームブロック主体。しまり強。粘性強。
346号住居P13			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 3mm 程度焼土ブロック 2～3%、φ 3～10mm ロームブロック 5%、φ 1mm 程度炭化物粒微量。しまりやや弱。粘性やや弱。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度ローム粒、φ 30mm 程度ロームブロック 40%。しまり弱。粘性強。
346号住居P14			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ 1mm 程度ローム粒、φ 2～8mm ロームブロック 5%、φ 3mm 程度炭化物ブロック 2～3%、φ 1mm 程度焼土粒微量。しまり弱。粘性弱。
346号住居P15			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度焼土粒 1%、φ 1mm 程度炭化物粒微量、φ 1mm 程度ローム粒 1%。しまりやや弱。粘性やや強。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ 2～10mm ロームブロック 5%。しまり弱。粘性やや強。
346号住居P16			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度焼土粒 1%、φ 1mm 程度炭化物粒微量、φ 1mm ローム粒 1%。しまりやや弱。粘性やや強。
346号住居P17			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 3mm 程度焼土ブロック 1%、φ 1mm 程度炭化物粒 1%、φ 1mm 程度ローム粒 5%、φ 5～30mm 白色粘土ブロック斑状 7%。しまりやや強。粘性やや弱。
2	暗褐色土	10YR3/4	φ 5～10mm 焼土ブロック 3%、φ 1mm 程度炭化物粒 1%、φ 5～50mm ロームブロック 7%、φ 3～10mm 白色粘土ブロック 3%。しまり弱。粘性強。
346号住居P18			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度焼土粒微量、φ 1～3mm 炭化物ブロック 1%、φ 2～30mm ロームブロック 3～5%、φ 3mm 程度白色粘土ブロック 3%。しまりやや弱。粘性やや強。
346号住居P19			
1	黒褐色土	10YR2/2	φ 2～10mm ロームブロック 7～10%。しまりやや強。粘性やや弱。
2	暗褐色土	10YR3/4	φ 10～30mm ロームブロック主体。しまりやや弱。粘性やや強。
346号住居カマド			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 3～5mm 焼土下の方に 2～3%、φ 2mm 程度炭化物 1%、φ 1mm 程度白色粘土下の方に散在。しまりやや強。粘性やや弱。上位覆土。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ 5～10mm 焼土ブロック 10～15%、φ 1mm 程度炭化物粒微量、φ 1mm 程度白色粘土粒微量。しまりやや強。粘性弱。上位覆土。
3	灰黄褐色粘土	10YR5/2	φ 5～30mm 白色粘土ブロック主体、φ 5mm 程度焼土ブロック 2～3%、φ 3～8mm 炭化物ブロック微量。しまりやや弱。粘性強。天井崩落土 1(4層か天井焼け込み層)
4	赤褐色土	2.5YR4/6	焼土主体、白色粘土粒、炭化物粒散在。しまりやや強。粘性やや弱。天井崩落土 1(4層か天井焼け込み層)
5	黒褐色土	10YR2/3	φ 2mm 程度焼土ブロック 1%、φ 1mm 程度炭化物粒微量、φ 2mm 程度ロームブロック 2%、φ 1mm 程度白色粘土粒微量。しまりやや弱。粘性やや弱。中位覆土。

第12表 奈良・平安時代遺構土層一覧表(11)

層番号	色調	マンセル	含有物
6	黒褐色土	10YR2/3	φ 2mm 程度焼土ブロック 1%、φ 1mm 程度炭化物粒微量、φ 2mm 程度ロームブロック 2%、φ 1mm 程度白色粘土粒微量。しまりやや強。粘性やや弱。5 層類似だが各内容物わずかに多い。中位覆土。
7	黒褐色土	10YR2/3	φ 2mm 程度焼土ブロック 1~2%、φ 1mm 程度炭化物粒 1~2%、φ 3mm 程度白色粘土ブロック 10%。しまりやや弱。粘性やや強。層上に白色粘土が極薄い層状となっている。中位覆土。
8	暗褐色土	10YR3/4	φ 8~10mm ロームブロック 3%、φ 1mm 程度炭化物粒微量、φ 3mm 程度白色粘土ブロック 7~10%。しまりやや弱。粘性強。中位覆土。
9	暗褐色土	10YR3/4	φ 1~15mm ロームブロック 5%、φ 5mm 程度炭化物ブロック 1%。しまりやや弱。粘性やや弱。中位覆土。
10	黒褐色土	10YR3/2	φ 1mm 程度焼土粒、炭化物粒、白色粘土粒が斑状に混ざる土。しまりやや強。粘性やや強。天井崩落土 2(13 層か天井焼け込み層)
11	黒褐色土	10YR3/2	φ 5mm 程度炭化物ブロック主体、φ 2mm 程度焼土ブロック 1%。しまり強。粘性弱。天井崩落土 2(13 層か天井焼け込み層)
12	にぶい黄褐色土	10YR4/3	φ 5~8mm 灰白色粘土ブロック主体、φ 5mm 程度焼土ブロック微量。しまりやや弱。粘性強。天井崩落土 2(13 層か天井焼け込み層)
13	赤色焼土	10R4/8	φ 10~50mm 焼土ブロック主体、φ 5mm 程度白色粘土ブロック 1%、φ 1mm 程度炭化物粒微量。しまり強。粘性弱。天井崩落土 2(13 層か天井焼け込み層)
14	暗褐色土	10YR3/4	φ 5mm 程度白色粘土ブロック 7~10%、φ 10mm 程度焼土ブロック 3%、φ 1mm 程度炭化物粒 1%。しまりやや弱。粘性やや強。下位覆土。
15	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度炭化物粒微量、φ 1mm 程度ローム粒 2~3%、φ 1mm 程度白色粘土粒、焼土粒微量。しまりやや弱。粘性やや弱。下位覆土。
16	黒褐色土	10YR2/3	φ 2~5mm 焼土ブロック 5%、φ 5mm 程度炭化物ブロック 5%、φ 5mm 程度白色粘土ブロック 5%。しまり強。粘性やや強。下位覆土。
17	暗褐色土	10YR3/3	φ 2mm 程度焼土ブロック微量、φ 3~5mm ロームブロック 3%。しまりやや強。粘性やや強。底面貼り粘土層(構築土)か。
346 号住居周溝			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 10~30mm ロームブロック部分的に含む。しまり強。粘性やや弱。
2	暗褐色土	10YR3/3	φ 1mm ローム粒、φ 10~30mm ロームブロック主体。しまりやや強。粘性やや強。
346 号住居貯蔵穴			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 2mm 焼土粒 2%、φ 2mm 炭化物粒 1%、φ 3mm ローム粒 2%、φ 2mm 白色粘土粒微量。しまりやや弱。粘性強。
2	黒褐色土	10YR2/3	1 層類似。φ 2mm 炭化物粒 1%、φ 3mm ローム粒 2%、φ 2mm 白色粘土粒微量、φ 10~80mm 灰白色粘土ブロック 10~15%。しまりやや弱。粘性強。
3	黒褐色土	10YR2/3	φ 2mm 焼土粒 1~2%、φ 2mm 炭化物粒 1%、φ 3mm ローム粒 2%、φ 2mm 白色粘土粒微量(2 層よりやや少ない)、φ 10~40mm ロームブロック 5%、φ 3~5mm 灰白色粘土粒 2%。しまりやや弱。粘性やや強。
4	黒褐色土	10YR2/3	φ 2~30mm ローム粒、ロームブロック 7~10%。(底近くに多い)。しまりやや弱。粘性やや弱。
347 号住居			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 3mm 程度炭化物ブロック 1%、φ 1mm 程度焼土粒微量、φ 3~50mm ロームブロック 7~10% 斑状に含む。しまり強。粘性やや弱。貼床。
2	褐色土	10YR4/6	ローム主体、黒褐色土 10%。しまり強。粘性弱。貼床。
3	黒褐色土	10YR2/3	φ 2mm 程度焼土ブロック微量、φ 8~20mm ロームブロック 7~10% 底の方に多く含む。しまりやや弱。粘性やや強。
4	暗褐色土	10YR3/4	φ 10~150mm ロームブロック主体。しまり強。粘性弱。
5	暗褐色土	10YR3/4	φ 2mm 程度焼土ブロック 1%、φ 1mm 程度白色粘土粒 2%、φ 1mm 程度炭化物粒微量。しまりやや弱。粘性やや弱。
6	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度焼土粒微量、φ 5mm 程度ロームブロック 1%、φ 2mm 程度白色粘土ブロック微量。しまりやや弱。粘性やや弱。1 層類似だが 1 層ほど硬くしまっていない。
7	暗褐色土	10YR3/3	φ 2~20mm ロームブロック 5%。しまりやや弱。粘性やや強。
8	黒褐色土	10YR2/3	φ 10~50mm ロームブロック 80%。しまり強。粘性やや弱。
347 号住居 P1			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 2mm 程度焼土ブロック 1%、炭化物微量、φ 2mm 程度ロームブロック 2%。しまりやや弱。粘性弱。
2	褐色土	10YR4/6	φ 5~50mm ロームブロック主体。しまり弱。粘性やや強。
347 号住居 P2			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 3mm 炭化物ブロック 1%、φ 3~15mm ロームブロック 7%。しまり強。粘性弱。
2	褐色土	10YR4/6	φ 30~50mm ロームブロック主体。しまり強。粘性強。
347 号住居 P3			
1	暗褐色土	10YR3/3	φ 2mm 程度ロームブロック 3%、φ 1mm 程度ローム粒 10%。しまり弱。粘性やや弱。
2	暗褐色土	10YR3/4	φ 5~50mm ロームブロック 30%。しまりやや強。粘性やや弱。
347 号住居			
1	暗褐色土	10YR3/3	φ 2mm 程度ロームブロック 3%、φ 1mm 程度ローム粒 10%。しまり弱。粘性やや弱。P3-1 層と類似。
347 号住居 P5			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ 1mm 程度焼土粒微量、φ 1mm 程度炭化物粒微量、φ 5~20mm ロームブロック 7% 上部に多く斑状に含む。しまりやや強。粘性やや弱。
2	にぶい黄褐色土	10YR4/3	φ 30mm 程度ロームブロック主体、壁際に多く含む。しまりやや強。粘性強。
347 号住居 P6			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度焼土粒 1%、φ 2mm 程度炭化物ブロック 1%、φ 2~30mm ロームブロック 5~7%。しまりやや強。粘性やや強。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ 20~100mm ロームブロック主体。しまりやや強。粘性やや強。
347 号住居 P8			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ 1mm 程度ローム粒主体、φ 2mm 程度ロームブロック 5%。しまり弱。粘性強。
2	褐色土	10YR4/4	φ 1mm 程度ローム粒 + φ 20~50mm ロームブロック主体。しまり強。粘性強。
347 号住居カマド 1			
1	褐色土	10YR4/4	φ 30mm 程度焼土ブロックを中央に含む。しまり強。粘性弱。煙道天井崩落土。
2	黒褐色土	10YR2/3	しまり強。粘性弱。煙道天井崩落土。
3	にぶい黄褐色土	10YR5/4	φ 1mm 程度焼土粒主体、φ 10mm 程度焼土ブロック 2%、φ 5mm 程度白色粘土ブロック 2%。しまり強。粘性弱。煙道天井崩落土。
4	灰黄褐色土	10YR4/2	灰白色粘土主体。しまりやや強。粘性強。煙道天井崩落土。
5	褐色土	10YR4/4	φ 2mm 程度焼土ブロック 2~3%、φ 1mm 程度炭化物粒 1%、φ 2mm 程度白色粘土ブロック微量。しまりやや強。粘性弱。
6	黒褐色土	10YR2/3	φ 2mm 程度焼土ブロック 2%、φ 2mm 程度炭化物ブロック 3%、φ 2~3mm 白色粘土ブロック 2~3%、三者水玉状に散る。しまりやや弱。粘性やや弱。
7	黒褐色土	10YR2/3	φ 2mm 程度焼土ブロック 2~3%、φ 3mm 程度炭化物ブロック 3%、φ 3~5mm 白色粘土ブロック 15~20%。しまりやや弱。粘性やや強。
8	褐色土	10YR4/6	φ 50mm 程度ロームブロック主体。しまり強。粘性やや強。
9	暗褐色土	10YR3/3	φ 2mm 程度焼土ブロック 2%、φ 2mm 程度炭化物ブロック 3%、φ 2~3mm 白色粘土ブロック 2~3%、三者水玉状に散る。しまりやや弱。粘性やや弱。6 層類似だがわずかに白色粘土が多い。
10	褐色土	10YR4/6	φ 30~100mm ロームブロック主体。しまり強。粘性やや強。8 層類似だがロームブロックが大きい。
11	褐色土	10YR4/6	ローム主体。しまり強。粘性やや強。

第12表 奈良・平安時代遺構土層一覧表(12)

層番号	色調	マンセル	含有物
12	褐色土	10YR4/6	φ 5mm 程度焼土ブロック 3~5%、φ 5mm 程度炭化物ブロック 1%、φ 5~10mm 白色粘土ブロック 5%。しまりやや強。粘性強。上面に燃焼面(焼土は分布するがそれほど多くはない)
13	褐色土	10YR4/6	φ 20~80mm ロームブロック主体。しまり強。粘性強。上面に燃焼面(焼土は分布するがそれほど多くはない)
347号住居カマド2			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ 5~8mm 焼土ブロック 5%、φ 3mm 程度炭化物ブロック 3%、φ 2~3mm 白色粘土ブロック 5%。しまり強。粘性弱。
2	暗褐色土	10YR3/4	φ 5~8mm 焼土ブロック 5%、φ 3mm 程度炭化物ブロック 3%、φ 2~3mm 白色粘土ブロック 5%。1層類似だがわずかに黒っぽい。しまり強。粘性弱。
3	褐色土	10YR4/4	φ 3~5mm 焼土ブロック 1%、φ 1mm 程度炭化物粒 1%、φ 5~50mm ロームブロック主体。しまり強。粘性弱。
4	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度焼土粒 1%、φ 1mm 程度炭化物粒微量、φ 5mm 程度白色粘土ブロック 3%。しまりやや弱。粘性やや強。
5	にぶい黄褐色土	10YR4/3	白色粘土ブロック主体、φ 2mm 程度焼土ブロック微量、φ 1mm 程度ローム粒 10%。しまりやや強。粘性強。
6	暗褐色土	10YR3/4	φ 5~30mm 焼土ブロック 5~7%、φ 2mm 程度炭化物ブロック 5~7%、φ 3~20mm 白色粘土ブロック 5~7%、焼土、炭化物、白色粘土が斑状になっている。しまり強。粘性やや弱。
7	暗褐色土	10YR3/4	φ 5~30mm 焼土ブロック 5~7%、φ 2mm 程度炭化物ブロック 5~7%、φ 3~20mm 白色粘土ブロック 5~7%、焼土、炭化物、白色粘土が斑状になっている。6層類似だがわずかに白色粘土ブロックが多くわずかに灰色っぽい。しまり強。粘性やや弱。
8	黒褐色土	10YR2/3	φ 1mm 程度焼土粒微量、φ 1mm 程度炭化物粒 1%、φ 10~80mm ロームブロック 7%。しまりやや強。粘性やや弱。
9	にぶい赤褐色土	5YR4/3	φ 5~30mm 焼土ブロック 30%、φ 10mm 程度炭化物ブロック 5%、φ 10~30mm 白色粘土ブロック 2~3%。しまり強。粘性弱。
10	暗褐色土	10YR3/4	φ 10~80mm ロームブロック主体、φ 1mm 程度焼土粒微量、φ 1mm 程度炭化物粒微量。しまり強。粘性やや強。
347号住居焼土			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ 2~10mm 焼土ブロック 5%、φ 3~20mm 炭化物ブロック 5%、φ 3~5mm ロームブロック 3%。しまりやや弱。粘性弱。
2	黒褐色土	10YR3/2	しまり弱。粘性弱。木根。
3	暗褐色土	10YR3/4	φ 5~40mm ロームブロック主体、φ 1mm 程度焼土粒 1%、φ 2mm 程度炭化物ブロック 1%。しまり弱。ボソボソ。粘性やや弱。
270号土坑			
1	黒色	10YR1.7/1	粘性強い。縮りやや強い。φ 2~5mm のローム粒子を 7~10% 含む。φ 2~5mm の焼土粒子を 3~5% 含む。φ 2~5mm の炭化物粒子を 1~2% 含む。
270号土坑焼土1			
1	極暗褐色	7.5YR2/3	φ 2~5mm のローム粒子を 15~20% 含む。φ 1~10mm の焼土粒子を 7~10% 含む。φ 2~5mm の炭化物粒子を 2~3% 含む。焼土範囲。粘性やや強い。縮りやや強い。
2	暗褐色	10YR3/4	φ 2~10mm のローム粒子を 25~30% 含む。φ 1~2mm の焼土粒子と炭化物粒子を 2~3% 含む。縮り強い。粘性やや強い。
3	褐色	10YR4/6	φ 10mm 以上のロームブロックを 30~40% 含む。縮り強い。粘性強い。
270号土坑焼土2			
1	極暗褐色	7.5YR2/3	φ 5~10mm のローム粒子を 20~25% 含む。φ 1~10mm の焼土粒子を 7~10% 含む。φ 1~5mm の炭化物粒子を 2~3% 含む。焼土範囲。縮りやや弱い。粘性強い。
2	暗褐色	10YR3/4	φ 2~10mm のローム粒子を 10~15% 含む。縮りやや強い。粘性強い。
270号土坑焼土3			
1	暗褐色	10YR3/4	φ 1~10mm のローム粒子を 10~15% 含む。φ 1~2mm の焼土粒子と炭化物粒子を 2~3% 含む。上面に薄く焼土範囲が広がる。縮り弱い。粘性強い。
2	極暗褐色	7.5YR2/3	φ 2~10mm のローム粒子を 7~10% 含む。φ 1~10mm の焼土粒子を 5~7% 含む。φ 1~10mm の炭化物粒子を 3~5% 含む。焼土範囲。1層より焼土が密に広がる。縮り弱い。粘性強い。
3	褐色	10YR4/6	φ 10mm 以上のロームブロックを 25~30% 含む。縮りやや強い。粘性強い。
281号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ 1~10mm)3%、焼土粒(φ 1~3mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ 1~10mm)10%。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ 1~10mm)シミ状に 15%。
286号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮り弱。ローム粒~ブロック(φ 1~50mm)30%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮り弱。ローム粒(φ 1~10mm)15%。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。縮り弱。ロームを主体とする。黒褐色シルトシミ状に 10%。
287号土坑			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ 1~5mm のローム粒子を 15~20% 含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ 5~10mm のローム粒子を 7~10% 含む。φ 1mm 以下の焼土粒子を 1% 以下含む。
302号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮り弱。ローム粒(φ 1~3mm)3%。杭穴の覆土。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強。縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ 1~30mm)15%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ 1~5mm)5%。2層とは一連の堆積物。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ロームブロック(φ 30~100mm)30%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ 1~50mm)層下部を中心に 15%。4層とは一連の堆積物。
303号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ 1~20mm)5%。均質な覆土。
304号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ 1~10mm)10%。305号土坑覆土。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ 1~30mm)10%。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。縮りやや強。ロームの二次堆積。黒褐色シルト(φ 10~20mm)1%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ 1~10mm)5%。焼土粒(φ 1~3mm)わずかに含む。
5	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ 1~50mm)シミ状に 30%。
6	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ 1~10mm)10%、黒褐色シルト(φ 3~10mm)3%。
7	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや弱。縮りやや弱。ロームの二次堆積。黒褐色シルト(φ 5~10mm)3%。
305号土坑			
1	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。縮りやや強。ロームブロック(φ 20~100mm)を主体とする。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒(φ 1~10mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ 1~10mm)10%。
4	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ 1~50mm)15%。
308号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒(φ 1~3mm)1%、暗褐色シルトシミ状に 10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ 1~30mm)シミ状に 15%。

P1743

第 12 表 奈良・平安時代遺構土層一覧表 (13)

層番号	色調	マンセル	含有物
1	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮りやや強い。φ 1～2mm のローム粒子を 5～7% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 1～2% 含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ 10mm 以上のロームブロックをシミ状に 5～7% 含む。
P1744			
1	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮りやや強い。φ 1～2mm のローム粒子を 5～7% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 1～2% 含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ 10mm 以上のロームブロックをシミ状に 5～7% 含む。
P1745			
1	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮りやや強い。φ 1～2mm のローム粒子を 5～7% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 1～2% 含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ 10mm 以上のロームブロックをシミ状に 5～7% 含む。
P1748・P1749			
1	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。縮り強い。φ 10mm 以上のロームブロックをシミ状に 5～7% 含む。
P1822			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒～ブロック (φ 1～20mm)10%。
P1823			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒～ブロック (φ 1～50mm)10%。
P1828			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い。縮りやや強い。ロームブロック (φ～20mm)5%。ローム粒 (φ～3mm)5%。炭化物 (φ～10mm)2%。粘土 (φ～10mm)1%
2	暗褐色	10YR3/2	粘性弱。縮り弱。ロームブロック (φ～30mm)7%。ローム粒 (φ～3mm)5%

第13表 奈良・平安時代土器観察表(1)

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
172	232	284住	1	須恵器 環	(2.3) 推 8.0	底部から丸みを帯びて立ち上がる。	底部手持ちヘラケズリ。	雲母	良好	2.5Y7/1 灰白色 ～ 2.5Y6/1 黄灰色	新治産
172	232	284住	2	須恵器 環	(1.5) 推 5.5	底部から丸みを帯びて立ち上がる。	底部回転糸切り + 周縁ヘラケズリ。	海綿状 骨針	良好 堅緻	5Y6/1 灰色	
172	232	284住	3	土師器 環	推 13.4 (4.1)	体部は直線的に開く。	口縁～体部内外面ヨコナデ。	砂粒	良好	5YR5/4 に ぶい赤褐色	落合型環(盤状) 内面～外面口縁にかけて赤彩。
172	232	284住	4	土師器 甕	推 19.0 (6.7)	口縁部コの字に外反する。	口縁～頸部ヨコナデ。胴部ヨコ方 向ヘラケズリ。内面胴部ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/4 オリー ブ色	奈良
172	232	284住	5	土師器 甕	(5.7)	口縁部コの字に外反する。	口縁～頸部ヨコナデ。胴部ヨコ方 向ヘラケズリ。内面ヨコナデ。頸 部に粘土紐接合痕。	白色微 砂粒	良好	10YR5/4 に ぶい黄褐色	奈良
172	232	284住	6	土師器 甕	(4.5)	口縁部コの字に外反する。	口縁～頸部ヨコナデ。胴部ヨコ方 向ヘラケズリ。内面ヨコナデ。	白色微 砂粒	良好	10YR6/3 に ぶい黄褐色	奈良
172	232	284住	7	土師器 甕	(1.2) 推 9.0		胴下端ヘラケズリ。底部一定方向 ヘラケズリ。	砂粒	良好	2.5Y7/4 浅黄 色～ 2.5Y4/2 暗灰黄色	奈良
172	232	287住	1	土師器 甕	推 20.4 (17.9)	口縁部くの字に外反。胴部上位 に最大径を有す。	口縁～頸部ヨコナデ。胴上位ヨコ、 以下斜タテヘラケズリ。内面ヨコ 方向ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/4 オリー ブ色～ 5Y3/2 オリーブ黒色	平安 武蔵型
172	232	287住	2	土師器 甕	(5.2)	口縁部くの字に外反。胴部上位 に最大径を有す。	口縁～頸部ヨコナデ。胴上位ヨコ 方向ヘラケズリ。内面ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/4 オリー ブ色	平安 武蔵型
172	232	296住	1	須恵器 蓋	推 12.6 (1.7)	端部は短く屈曲する。		海綿体 骨針	良好	7.5Y5/1 灰色	奈良・平安 南比企
172	232	296住	2	須恵器 環	推 11.2 2.8 推 6.6	体部は直線的に開き、口縁部に 至る。底部やや上げ底。	底部回転糸切り。	白色微 砂粒	良好	2.5Y5/1 黄灰 色	奈良・平安 東金子窯
172	232	296住	3	須恵器 環	推 11.8 3.5 推 6.0	体部は丸みを帯びて立ち上がり、 口縁部は直線的に開く。	底部回転糸切り後、周縁ヘラケズ リ。	白色微 砂粒	良好	7.5Y6/1 灰色	奈良・平安 東金子窯
172	232	296住	4	須恵器 環	推 11.8 4.0 推 5.9	体部は丸みを帯びて立ち上がり、 口縁端部は若干外反する。	底部回転糸切り。	海綿体 骨針	良好	2.5Y5/2 暗灰 黄色	奈良・平安 南比企
172	232	296住	5	須恵器 環	推 13.8 (4.4)	体部から内湾しつつ立ち上がる。		3～ 5mm 大石粒	やや不 良	5Y8/2 灰白色	奈良・平安 東金子
172	232	296住	6	須恵器 環	(1.4) 推 7.0	底部から直線的に立ち上がる。	底部回転糸切り。	1～ 2mm 大石粒	良好	7.5Y6/2 灰オ リーブ色	奈良・平安
172	232	296住	7	須恵器 環	(1.5) 推 5.8	体部は丸みを帯びて立ち上がる。	底部回転糸切り。	白色微 砂粒	良好 堅緻	7.5Y5/2 灰オ リーブ色	奈良・平安 東金子
172	232	296住	8	須恵器 環	(0.9) 5.6	体部は丸みを帯びて立ち上がる。	底部回転糸切り。	精選 (酸化 焰) 堅緻	不良	10YR6/3 に ぶい黄褐色	奈良・平安 東金子窯
173	233	303住	1	須恵器 蓋	推 12.8 (1.4)	端部は短く屈曲する。		白色微 砂粒 海綿体 骨針	良好	2.5Y4/1 黄灰 色	奈良・平安 南比企窯産
173	233	303住	2	須恵器 環	推 12.4 (3.4)	体部は若干丸みを帯び、口縁端 部はわずかに外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体 骨針多 量	良好	7.5Y7/2 灰白 色～ 7.5Y5/1 灰色	奈良・平安 南比企窯産
173	233	303住	3	須恵器 環	推 12.2 (3.7)	体部はゆるく内湾しつつ立ち上 がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体 骨針	良好	2.5Y5/1 黄灰 色	奈良・平安 南比企窯産
173	233	303住	4	須恵器 環	推 13.0 3.6	体部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転糸切り。	1～ 3mm 大石粒	良好	2.5Y7/1 灰白 色～ 2.5Y6/1 黄灰色	奈良・平安 東金子窯産
173	233	303住	5	須恵器 碗	推 14.8 (5.8)	体部は丸みを帯びて立ち上がる。 口縁端部は若干肥厚・外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色砂 粒 海綿体 骨針	良好	5Y7/1 灰白色 ～ 5Y6/1 灰色	奈良・平安 南比企窯産
173	233	303住	6	須恵器 環	(1.6) 推 6.0	体部は内湾しつつ立ち上がる。	底部回転糸切り。	海綿体 骨針多 量	良好	5Y5/6 オリー ブ色	奈良・平安 南比企窯産
173	233	303住	7	須恵器 環	(0.8) 推 5.5		底部回転糸切り。	海綿体 骨針	良好	2.5Y5/1 黄灰 色	奈良・平安 南比企窯産
173	233	303住	8	須恵器 環	(1.4) 推 6.4		底部回転糸切り。	海綿体 骨針	良好	5Y6/1 灰色	奈良・平安 南比企窯産
173	233	303住	9	土師器 鉢	(1.7) 推 7.4	胴部は内湾しつつ立ち上がる。	胴部ヘラナデ。底面ヘラケズリ。	砂粒	良好	外) 2.5Y7/4 浅黄色～ 2.5Y5/2 暗灰 黄色 内) 5Y7/4 浅 黄色	奈良・平安 南武蔵型
173	233	303住	10	土師器 環	(1.5) 推 7.0	胴部は内湾しつつ立ち上がる。	胴部ヘラナデ。底面ヘラケズリ。	砂粒	良好	5Y7/4 浅黄色	奈良・平安 南武蔵型

第 13 表 奈良・平安時代土器観察表（2）

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径器 高底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
173	233	303 住	11	土師器 環	推 11.6 3.5 推 6.0	体部は丸みを帯びて立つ上がり、 口縁部は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部指頭押圧。 底部同心円状ヘラケズリ。	褐色粒	良好	5Y8/3 淡黄色	奈良・平安 南武蔵型環
173	233	303 住	12	土師器 環	推 13.0 (3.7)	体部はゆるく内湾しつつ立ち上 がり、口縁端部は外反する。	口縁部ヨコナデ。体部指頭押圧。	褐色粒	良好	5Y8/3 淡黄色	奈良・平安 南武蔵型環
173	233	303 住	13	土師器 環	推 12.0 (3.3)	若干内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部指頭押圧。	黒褐色	良好	5Y8/3 淡黄色	奈良 南武蔵型環
173	233	303 住	14	土師器 環	推 15.0 (3.9)	口縁部は内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部指頭押圧。	砂粒	良好	5Y7/4 浅黄色	奈良・平安 南武蔵型環
173	233	303 住	15	土師器 甕	— (5.9)	口縁部はコの字に外反する。肩 部が張る。	口縁部ヨコナデ。胴部ヨコ方向へ ラケズリ。内面ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	2.5Y5/4 黄褐 色	奈良・平安 武蔵型甕
173	233	308 住	1	須恵器 環	推 12.8 4.2 6.0	体部下半に丸味を有し、口縁端 部は外反する。見込み、底面周 縁に沈線状ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。	3～ 5mm 大石粒	良好	2.5Y6/1 灰黄 色	奈良・平安 内底面に墨書「井」。 南多摩産 G-59 ?
173	233	308 住	2	土師器 甕	推 9.8 (6.4)	小形甕。口縁部ゆるいコの字に 外反する。胴部は上位が張り、 最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ、以 下タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ 方向ヘラナデ。	砂粒	良好	外)10YR3/2 黒褐色 内)2.5Y7/4 浅 黄色	平安
173	233	310 住	1	須恵器 環	推 11.0 (3.5)	直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微 砂粒	体部酸 化胎	口縁 部)10YR5/1 褐灰色 体部)10YR5/3 にぶい黄褐色	奈良・平安 東金子窯産
173	233	310 住	2	須恵器 環	12.4 3.8 6.6	体部はほぼ直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。	海綿体 骨針白 色砂粒	良好	10YR5/2 灰 黄褐色～ 10YR5/1 褐灰 色	奈良・平安 南比企窯産 外側面に墨書「丁」対面 2ヶ所。
173	233	310 住	3	土師器 甕	— (8.5)	口縁部はコの字に外反する。肩 部がやや張る。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ、以 下斜方向ヘラケズリ。内面ヨコナ デ。指頭押圧。	白色微 砂粒	良好	外)10YR4/2 灰黄褐色～ 10YR3/2 黒褐 色 内)10YR6/4 にぶい黄褐色	奈良・平安
173	233	311 住	1	須恵器 環	推 12.4 (3.8)	体部はやや丸味を帯び、口縁端 部は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微 砂粒海 綿体骨 針微量	良好	7.5Y6/1 灰色	奈良 東金子窯産 外側面に墨書「丁」。
173	233	311 住	2	須恵器 環	12.0 3.4 6.6	体部は丸味を帯びて立ち上がり、 直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り後、周縁ヘラケズ リ。	2～ 5mm 大石粒	良好	5G5/1 緑灰色	奈良・平安 東金子窯産
173	233	311 住	3	須恵器 環	12.8 4.0 6.0	体部は内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り後、周縁ヘラケズ リ（底面 2/3 範囲）	白色微 砂粒	良好	2.5GY6/1 オ リーブ灰色	奈良 東金子窯産
173	233	311 住	4	土師器 環	11.8 4.0 7.0	口縁端部は若干外反する。体部 は丸味を帯び、底部は中央が張 る。	内面～口縁部ヨコナデ。体部指頭 押圧。底部一定方向ヘラケズリ。	砂粒	良好	5Y6/3 オ リーブ黄色～ 5Y5/2 灰オ リーブ色	奈良 南武蔵型環
173	233	311 住	5	土師器 甕	推 19.8 (28.4) 推 4.6	口縁部コの字に外反し、端部は 内湾気味に立ち上がる。肩部が 張り、底部にかけてすぼまる。 胴上位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。頸部に指頭圧痕。 胴上位ヨコ、以下タテ方向ヘラケ ズリ。底部一定方向ヘラケズリ。	白色微 砂粒	良好	10YR5/3 に ぶい黄褐色～ 10YR3/2 黒褐 色	奈良・平安
174	234	318 住	1	須恵器 蓋	推 11.8 (1.4)	端部は短く屈曲する。	端部ヨコナデ。天井部ロクロ整形。	精選	良好 堅緻	7.5Y6/2 灰オ リーブ色	奈良・平安 東金子窯産
174	234	318 住	2	須恵器 環	推 11.8 (2.7)	体部は直線的に開き、端部は若 干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好 堅緻	10Y4/1 灰色	奈良・平安 東金子窯産
174	234	318 住	3	須恵器 環	推 12.2 (2.7)	直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好 堅緻	7.5Y5/2 灰オ リーブ色	奈良・平安 東金子窯産
174	234	318 住	4	須恵器 環	推 11.8 (2.9)	ほぼ直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好 堅緻	5Y5/1 灰色	奈良・平安 東金子窯産
174	234	318 住	5	須恵器 環	推 11.7 3.6 推 6.0	体部は丸味を帯びて立ち上がる。 口縁端部は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。	白色微 砂粒	良好	7.5YR5/2 灰褐 色	平安 東金子窯産
174	234	318 住	6	須恵器 環	推 11.4 3.4 推 5.7	体部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。	白色微 砂粒	良好 堅緻	7.5YR5/1 褐灰 色	平安 東金子窯産
174	234	318 住	7	須恵器 環	— (3.7) 6.8	体部は若干丸味を帯びて立ち上 がる。	体部ロクロ整形。底部回転系切後 周縁ヘラケズリ。	白色微 砂粒	やや不 良	2.5Y6/2 灰黄 色	奈良・平安 東金子窯産
174	234	318 住	8	須恵器 環	推 12.8 3.4 7.8	直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。	白色微 砂粒	良好 堅緻	10G5/1 緑灰 色	奈良・平安 東金子窯産
174	234	318 住	9	須恵器 環	推 11.8 3.3 推 6.4	体部は直線的に開き、口縁端部 は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。	白色微 砂粒	良好 堅緻	10G4/1 暗緑 灰色	奈良・平安 東金子窯産
174	234	318 住	10	須恵器 環	(2.6) 推 5.4	体部はほぼ直線的に開く。	体部ロクロ整形。底部回転系切り。	白色微 砂粒	良好	5Y6/2 灰オ リーブ色	奈良・平安 東金子窯産
174	234	318 住	11	須恵器 環	推 12.2 (3.8)	体部は丸味を帯びて立ち上がり、 口縁端部は外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好 堅緻	5G5/1 緑灰色	奈良・平安 東金子窯産

第13表 奈良・平安時代土器観察表(3)

挿図番号	図版番号	遺構名	番号	器種	口径器高底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
174	234	318住	12	須恵器 環	推 12.4 3.7 —	体部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	精選	良好 堅緻	7.5YR6/2 灰褐色	奈良・平安 東金子窯産
174	234	318住	13	須恵器 環	— (3.7) 推 7.0	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転系切り。	白色微 砂粒	やや不 良	7.5YR6/2 灰褐色	奈良・平安 東金子窯産
174	234	318住	14	須恵器 環	推 11.8 3.3 推 6.6	体部はほぼ直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。端部灰かぶり。	白色微 砂粒	良好 堅緻	5G5/1 緑灰色	奈良・平安 東金子窯産
174	234	318住	15	須恵器 環	推 11.4 3.4 推 5.6	体部はやや丸味を帯びて立ち上 がり、口縁端部は外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。	白色微 砂粒	良好 堅緻	5GY5/1 オ リーブ灰色	奈良・平安 東金子窯産
174	234	318住	16	須恵器 環	推 15.6 (4.3) —	体部は丸味を帯び、口縁端部は 外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体 骨針	良好 堅緻	外)N-5 灰色 内)5G6/1 緑 灰色	奈良・平安 南比企窯産
174	234	318住	17	須恵器 環	— (0.7) 推 6.2	体部は直線的に開く。	体部ロクロ整形。底部回転系切り。	褐色粒	やや不 良	5Y7/2 灰白色	奈良・平安 東金子窯産 底部外面に墨書(不明)
174	234	318住	18	須恵器 環	— (1.9) 推 7.0	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転系切り。 ヘラ記号。	黒色粒	良好 堅緻	10Y7/1 灰白 色	平安 東金子窯産
174	234	318住	19	須恵器 環	— (4.4) 推 7.0	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転系切り。	白色微 砂粒	不良 (酸化 焰)	外)10YR8/2 灰白色 内)10YR8/3 浅黄褐色	平安 東金子窯産
174	234	318住	20	須恵器 環	— (1.3) 推 6.2	体部は大きく開いて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転系切り。	白色微 砂粒	やや不 良	7.5Y8/1 灰白 色	奈良・平安
174	234	318住	21	須恵器 瓶	— (1.1) 推 7.0	体部と底部の堺は丸味を帯びる。	底部回転ヘラケズリ。	海綿状 骨針	やや不 良	5Y7/2 灰白色	奈良・平安 南比企窯産 転用痕(全体磨滅)
174	234	318住	22	須恵器 甕	— (3.0) —	口縁端部は外に折れ突出する。	口頸部ヨコナデ。口縁～内面灰か ぶり。	白色微 砂粒	良好 堅緻	頸部)7.5Y5/2 灰オリーブ色 口縁～ 内)10Y6/2 オ リーブ灰色	奈良・平安 東金子窯産
174	234	318住	23	土師器 甕	推 19.2 (6.6) —	口縁部コの字に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向 ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナ デ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/3 灰オ リーブ色	奈良・平安
174	234	318住	24	土師器 甕	推 20.8 (17.4) —	口縁部コの字に外反。胴部は上 位が張り、最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ、以 下斜方向ヘラケズリ。内面タテ・ ヨコ方向ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	7.5YR6/6 褐色	平安
174	234	318住	25	土師器 甕	— (6.0) —	口縁部コの字に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向 ヘラケズリ。内面ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/3 灰オ リーブ色	平安
174	234	318住	26	土師器 甕	— (9.2) —	口縁部強く外反し、胴部は若干 張る。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向 ヘラケズリ。内面ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	7.5YR5/8 明褐 色	平安
174	234	318住	27	土師器 甕	— (5.9) —	口縁部コの字に外反する。肩部 の張りは弱い。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ、以 下斜方向ヘラケズリ。内面ヨコ方 向ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/3 灰オ リーブ色	奈良・平安
174	234	318住	28	土師器 甕	推 19.1 (5.6) —	口縁部コの字に外反する。	口縁部ヨコナデ。頸部ヘラケズリ 時のヘラ側縁ケズレ痕。胴上位ヨ コ方向ヘラケズリ。	白色微 砂粒	良好	7.5YR6/4 にぶ い褐色	
174	234	318住	29	土師器 甕	— (5.6) —	口縁部コの字に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向 ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナ デ。	白色微 砂粒	良好	5Y6/4 オリーブ 黄色	
174	234	318住	30	土師器 台付甕	— (2.8) —	脚部八の字状に開く。	脚部ヨコ方向ヘラケズリ。内面ヨ コ方向ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	7.5YR3/2 黒褐 色	奈良・平安
175	235	320住	1	須恵器 環	推 10.8 3.9 推 5.8	体部は若干丸味を帯びる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。	褐色粒	不良	5Y8/1 灰白色	奈良・平安 東金子窯産?
175	235	320住	2	須恵器 環	推 14.8 (3.3) —	体部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好	2.5Y5/1 黄灰 色	奈良・平安 東金子窯 or 南多摩窯
175	235	320住	3	須恵器 甕	— (5.0) —	頸部は外反する。	頸部ロクロ整形。内面ヨコナデ。	海綿体 骨針微 量	良好 堅緻	2.5Y6/2 灰黄 色～2.5Y5/1 黄灰色	奈良・平安 南比企窯産
175	235	320住	4	土師器 台付甕	推 12.0 (11.5) —	口縁部はコの字に外反する。胴 部は球形を呈し、中位に最大径 を有す。	口縁部ヨコナデ。胴上半ヨコ、タ テ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向 ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	2.5Y6/4 にぶ い黄色	奈良・平安
175	235	320住	5	土師器 台付甕	— (6.5) 9.3	胴部は直線的に立ち上がる。脚 部は短く八の字に開く。	胴部タテ方向ヘラケズリ。脚部ヨ コ方向ヘラナデ。端部～内面ヨコ ナデ。	金雲母 白色微 砂粒	良好	5Y5/3 灰オ リーブ色	奈良・平安
175	235	320住	6	土師器 甕	推 19.8 (5.1) —	口縁部コの字に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向 ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナ デ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/3 灰オ リーブ色	奈良・平安
175	235	320住	7	土師器 甕	— (5.6) 推 4.2	胴部はほぼ直線的に開く。	胴部タテ方向ヘラケズリ。底部一 定方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向 ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	外)2.5Y5/4 黄褐色～ 2.5Y3/2 黒褐 色 内)2.5Y5/6 黄褐色～ 2.5Y4/2 暗灰 黄色	奈良・平安

第13表 奈良・平安時代土器観察表(4)

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
175	235	320住	8	土師器 甕	推 19.8 26.4 3.6	口縁部コの字に外反する。胴部は肩部がやや張り、胴下半～底部にかけてすぼまる。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ、以下斜方向ヘラケズリ。底部一定方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	外)2.5Y5/3 黄褐色 内)2.5Y6/3 にぶい黄色	奈良・平安
175	235	321住	1	須恵器 坏	推 12.8 (2.9)	体部は若干丸味を帯び、口縁端部はわずかに外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体骨針微量	良好	5Y6/2 灰オリーブ色	奈良・平安 南比企窯産
175	235	321住	2	須恵器 坏	推 12.8 —	体部は丸味を帯び、口縁端部は外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿状骨針	良好	5Y5/1 灰色	奈良・平安 南比企窯産
175	235	321住	3	土師器 甕	— (6.2)	口縁部コの字に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	5Y5/4 オリーブ色	奈良・平安
175	235	322住	1	須恵器 蓋	— (2.0) 推 15.0	端部は短く屈曲する。	端部ヨコナデ。	海綿体骨針微量	良好	天井部)5Y6/1 灰色 内～端部)5Y5/1 灰色	奈良・平安 南比企窯産
175	235	322住	2	須恵器 坏	推 12.0 (3.5)	ほぼ直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微砂粒	良好 堅緻	2.5GY6/1 オリーブ灰色	奈良・平安 東金子窯産?
175	235	322住	3	須恵器 坏	— (1.6) 6.0	体部は直線的に立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微砂粒	良好	2.5Y5/1 黄灰色	奈良・平安 東金子窯産
175	235	322住	4	土師器 坏	— (1.9) 推 6.8	ロクロ土師器。体部は直線的に立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部手持ちヘラケズリ。	黒色粒	良好	2.5Y7/4 浅黄灰色	奈良・平安
175	235	322住	5	須恵器 坏	— (2.0) 推 6.2	体部は直線的に開く。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	2～5mm 大石粒	やや不良	5Y8/1 灰白色	奈良・平安 東金子窯産?
175	235	322住	6	須恵器 甕	— (9.6)	肩部から胴上位にかけて張る。	胴部平行タタキ+ナデ。内面指頭押さえ+ナデ。	白色微砂粒	良好 堅緻	5G5/1 緑灰色	奈良・平安 東金子窯産?
175	235	322住	7	須恵器 甕	— (6.6)		胴下位ヘラナデ。	白色微砂粒	良好 堅緻	2.5GY5/1 オリーブ灰色	奈良・平安 東金子窯産?
175	235	322住	8	須恵器 甕	— (17.7)	胴部は内湾しつつ立ち上がる。	胴部平行タタキ+ヘラナデ。内面指頭おさえ、ヘラナデ。	2～5mm 大石粒	良好	7.5Y5/1 灰色	奈良・平安 東金子窯産?
175	235	322住	9	土師器 坏	推 13.4 4.3 6.9	ロクロ土師器。体部は直線的に立ち上がり、口縁端部は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	精選	良好	5Y6/4 オリーブ黄色	奈良・平安
175	235	322住	10	土師器 坏	— (2.4) 推 5.6	ロクロ土師器。体部は直線的に立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	黒色粒	良好	2.5Y7/4 浅黄灰色	奈良・平安
175	235	322住	11	土師器 坏	推 14.0 (3.4)	ロクロ土師器。体部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	黒色粒	良好	2.5Y7/3 浅黄灰色	奈良
175	235	322住	12	土師器 甕	— (5.9)	口縁部コの字に外反し、肩部が張る。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	2.5Y6/4 にぶい黄色	平安
176	236	328住	1	須恵器 蓋	— (2.8) 推 16.4	端部は短くS字状に屈曲する。	端部ヨコナデ。天井部ロクロ整形。つまみ(消失)周囲ヘラケズリ。	海綿体骨針	良好	7.5Y6/1 灰色	奈良・平安 南比企窯産
176	236	328住	2	須恵器 坏	推 12.0 (3.2)	体部～口縁部は内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体骨針	良好	7.5Y6/2 灰オリーブ色	奈良・平安 南比企窯産 内外面火漉有。
176	236	328住	3	須恵器 坏	推 12.8 (3.3)	体部～口縁部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	1～3mm 大石粒	やや不良	7.5Y7/2 灰白色	奈良・平安 千葉?
176	236	328住	4	須恵器 坏	— (2.2) 6.2	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微砂粒	良好 堅緻	2.5GY5/1 オリーブ灰色	奈良・平安 東金子窯産
176	236	328住	5	須恵器 坏	— (1.6) 推 7.0	体部は直線的に立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色砂粒	良好	2.5Y7/2 灰黄灰色	奈良・平安 東金子窯産?
176	236	328住	6	土師器 台付甕	— (2.0)	脚部はハの字状に開く。	接合部ヨコナデ。胴部内面ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	5Y5/6 オリーブ色	奈良・平安
176	236	328住	7	土師器 台付甕	— (2.7) 推 9.8	脚部は短く大きく外反して開く。	内外面ヨコナデ。指頭圧痕。	白色微砂粒	良好	7.5Y5/3 灰オリーブ色	奈良・平安
176	236	330住	1	須恵器 坏	推 12.0 (3.5)	体部は丸味を帯び、口縁端部は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体骨針	良好	10Y6/1 灰色	奈良・平安 南比企窯産
176	236	330住	2	須恵器 坏	11.8 3.8 4.8	体部がやや張り、口縁端部は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	海綿体骨針	良好	5Y7/1 灰白色 ～5Y6/1 灰色	奈良・平安 南比企窯産 内外面火漉有。
176	236	330住	3	須恵器 坏	推 11.2 3.5	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微砂粒	良好 堅緻	10Y4/1 灰色	奈良・平安 東金子窯産
176	236	330住	4	須恵器 坏	推 12.0 3.8	口縁～底部はほぼ直線的。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微砂粒	良好 堅緻	10Y5/1 灰色	奈良・平安 東金子窯産
176	236	330住	5	須恵器 坏	推 12.0 (3.5)	体部はやや丸味を帯び、口縁端部はわずかに外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微砂粒	良好	7.5Y5/1 灰色	奈良・平安 東金子窯産?

第13表 奈良・平安時代土器観察表(5)

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径器 高底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
176	236	330住	6	須恵器 環	推12.0 (3.3) —	口縁～体部はほぼ直線的。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好	5G6/1 緑灰色	奈良・平安 東金子窯産
176	236	330住	7	須恵器 環	— (1.7) 推4.2	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転系切り。	海綿体 骨針	良好	5Y5/1 灰色	奈良・平安 南比企窯産
176	236	330住	8	須恵器 環	— (1.0) 5.2	体部やや丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転系切り。	白色微 砂粒	良好	5Y6/1 灰色	奈良・平安 産地不明
176	236	330住	9	須恵器 環	推12.3 3.4 推6.2	体部は丸味を帯びて立ち上がり、 口縁端部は外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。	白色微 砂粒	不良 (酸化 焙)	2.5Y8/1 灰白 色～2.5Y8/2 灰白色	奈良・平安
176	236	330住	10	須恵器 甕	— (15.5)	胴部から底部にかけてすぼまる。	胴部平行タタキ。内面当て具押さ え痕。	5～ 7mm 大石粒	良好 堅緻	外)5G6/1 緑 灰色 内)5G5/1 緑 灰色	奈良・平安 東金子窯産
176	236	330住	11	土師器 環	推14.2 (3.9) —	ろくろ土師器。体部～口縁部若 干内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形 +ヘラミガキ。	白色微 砂粒	良好	5Y6/3 オリー ブ黄色	奈良・平安
176	236	330住	12	土師器 環	— (1.1) 6.4	ロクロ土師器。	底部回転系切り。	白色微 砂粒	良好	2.5Y6/4 にぶ い黄色	奈良・平安
176	236	330住	13	土師器 環	— (1.1) 推6.4	ロクロ土師器。	底部回転系切り。	黒色粒	良好	2.5Y6/3 にぶ い黄色	奈良・平安
176	236	330住	14	土師器 台付甕	— (10.6) —	胴部は直線的に立ち上がり、中 位で内湾する。脚部八の字状に 開く。	胴中位ヨコ、下位タテ方向ヘラケ ズリ。内面ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/4 オリー ブ色	平安 武蔵型甕
176	236	330住	15	土師器 台付甕	— (2.6) 推8.6	脚部は短く八の字状に開く。	脚部・端部ヨコナデ。内面ヨコ方 向ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	2.5Y6/3 にぶ い黄色	平安
176	236	330住	16	土師器 甕	— (5.4)	口縁部コの字状に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向 ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナ デ。	白色微 砂粒	良好	5Y6/4 オリー ブ黄色	平安 武蔵型甕
177	237	336住	1	須恵器 蓋	— (1.0)	つまみ消失。	ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好	2.5Y5/1 黄灰 色	奈良・平安 東金子窯産
177	237	336住	2	須恵器 環	推13.2 (3.5) —	体部はやや膨らみ、口縁端部は わずかに外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体 骨針	良好	5Y5/1 灰色	平安 南比企窯産
177	237	336住	3	須恵器 環 or 鉢	— (1.2) 推7.0		底部回転系切り。	海綿体 骨針	良好	7.5Y6/1 灰色	奈良・平安 割口研磨痕。 転用か？
177	237	336住	4	須恵器 甕	— (8.0)	胴部は丸味を帯びて立ち上がる。	胴部ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ 方向ヘラナデ。工具圧痕。	白色微 砂粒	良好 堅緻	外)5Y6/1 灰 色 内)5Y7/1 灰 白色	平安
177	237	336住	5	土師器 環	推12.4 4.4 6.0	ロクロ土師器。わずかに内湾し つつ立ち上がり、口縁部に至る。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。	精選	良好	10YR6/4 にぶ い黄褐色	平安 外面スス付着。
177	237	336住	6	土師器 環	— (2.5) 6.0	ロクロ土師器。体部は丸味を帯 びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転系切り。	精選	良好	10YR6/6 明黄 褐色	平安
177	237	336住	7	土師器 環	推13.0 4.1 6.6	体部は丸味を帯びて立ち上がり、 直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部指頭押圧。 底部手持ちヘラケズリ。	黒色粒	良好	外)7.5Y8/2 灰 白色 内)7.5Y8/3 淡 黄色	奈良
177	237	336住	8	土師器 環	— (3.9)	口縁～体部は直線的。	口縁部ヨコナデ。体部指頭押圧。	砂粒	良好	2.5Y8/3 淡黄 色～2.5Y3/2 黒褐色	奈良・平安 南武蔵型環
177	237	336住	9	土師器 甕	推20.8 (18.7) —	口縁部コの字状に外反。胴部は 上位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ、以 下斜方向ヘラケズリ。内面ヨコ方 向ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	外)5Y5/3 灰 オリーブ色 内)2.5Y5/4 黄 褐色	奈良・平安
177	237	336住	10	土師器 台付甕	— (3.0) 推11.2	脚部は八の字状に開く。	内外面ヨコナデ。指頭圧痕。	白色微 砂粒	良好	5Y5/3 灰オ リーブ色	奈良・平安
177	237	339住	1	須恵器 蓋	推12.8 (2.3) —	つまみ消失。天井部平坦で体部 はゆるやかに内湾し、端部は短 く屈曲する。	端部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 天井部回転系切り後周縁ヘラケズ リ。つまみ貼付。	白色微 砂粒	良好	外)2.5Y4/3 オ リーブ褐色 内)2.5Y3/1 黒 褐色	奈良・平安 東金子窯産？
177	237	339住	2	須恵器 環	推12.8 (3.2) —	体部は直線的に開き、口縁端部 は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	2～ 5mm 大石粒	良好	5Y7/1 灰白色	奈良・平安
177	237	339住	3	須恵器 環	推13.0 (2.1) —	体部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体 骨針微 量	良好	10G6/1 緑灰 色	奈良・平安 南比企窯産
177	237	339住	4	須恵器 環	推11.8 3.2 6.0	体部下端は丸味を帯び、口縁部 にかけて直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。	褐色粒	良好	10YR8/1 灰白 色	奈良・平安
177	237	339住	5	須恵器 環	推12.6 (3.7) 6.0	体部は若干丸味を帯び、口縁端 部はわずかに外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。	海綿体 骨針 2～ 5mm 大石粒	良好	5G5/1 緑灰色	奈良・平安 南比企窯産 内外面火傷有。
177	237	339住	6	須恵器 環	推12.0 (3.3) —	口縁～体部は若干内湾する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体 骨針	良好	2.5Y6/1 黄灰 色	南比企窯産

第 13 表 奈良・平安時代土器観察表 (6)

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
177	237	339 住	7	須恵器 環	推 12.6 3.7 推 6.8	体部は丸味を帯びて立ち上がり、 口縁端部はわずかに外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転糸切り。	白色微 砂粒	良好 堅緻	7.5Y6/1 灰色	奈良・平安 東金子窯産
177	237	339 住	8	須恵器 環	— (1.6) 5.8	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微 砂粒	酸化焰 堅緻	2.5Y6/3 にぶ い黄色	奈良・平安 東金子窯産
177	237	339 住	9	須恵器 碗	— (3.4) 推 9.0	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。下端ヘラケズリ。 底部周縁ヘラケズリ。	海綿体 骨針	良好	2.5Y7/2 灰黄 色	奈良・平安 南比企窯産
177	237	339 住	10	須恵器 環	推 12.0 (3.4) —	体部は内湾気味に立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好 堅緻	2.5Y5/1 黄灰 色	奈良・平安 東金子窯産
177	237	339 住	11	灰釉 陶器 長頸瓶	— (6.3) —	頸部は直線的に筒状に開き、口 縁部は外反屈曲して、端部は直 立する。	ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好	外)10Y6/1 灰 色 内)7.5Y5/2 灰 オリーブ色～ 5/1 灰色	奈良・平安 頸部釉薬剥落 (釉は浸け掛け)
177	237	339 住	12	須恵器 環	推 11.8 (3.3) —	体部から口縁部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	1～ 3mm 大石粒	良好	7.5YR5/3 にぶ い褐色	奈良・平安 東金子窯産
177	237	339 住	13	土師器 環	— (0.9) 6.3		底部回転糸切り。	白色微 砂粒	酸化焰 堅緻	2.5Y6/3 にぶ い黄色	奈良・平安 東金子窯産
177	237	339 住	14	土師器 台付甕	— (3.4) —	脚部は短く八の字状に開く。	脚部ヨコナデ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/2 灰オ リーブ色	奈良・平安
177	237	339 住	15	土師器 甕	— (5.3) —	口縁部コの字に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向 ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナ デ。	白色微 砂粒	良好	外)7.5YR7/6 褐色 内)7.5YR2/2 黒褐色	平安
177	237	339 住	16	土師器 甕	— (3.3) 推 5.0	胴部は直線的に立ち上がる。	胴部タテ方向、底部一定方向ヘラ ケズリ。内面ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	7.5YR3/2 黒褐 色	平安
178	238	345 住	1	須恵器 環	推 12.0 (1.8) —	口縁部は外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好	7.5Y6/1 灰色	奈良・平安 東金子窯産
178	238	345 住	2	須恵器 環	推 12.0 (3.3) —	体部は若干丸味を帯びる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体 骨針多 量	良好 堅緻	10G5/1 緑灰 色	奈良・平安 南比企窯産
178	238	345 住	3	須恵器 環	推 13.4 3.5 推 7.0	体部は内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転糸切り。	海綿体 骨針	良好	7.5Y6/1 灰色	奈良・平安 南比企窯産 底部へマ記号 (+)
178	238	345 住	4	須恵器 環	— (2.1) 推 8.2	体部は直線的に立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。 体部立ち上がり部分外面に粘土補 強。	白色砂 粒	良好 堅緻	10G5/1 緑灰 色	奈良・平安 東金子窯産
178	238	345 住	5	須恵器 環	— (1.1) 推 6.4	体部直線的に開く。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微 砂粒	良好	7.5Y5/1 灰色	奈良・平安 東金子窯産
178	238	345 住	6	須恵器 環	— (1.4) 推 6.8	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	海綿体 骨針多 量	良好	7.5Y7/2 灰白 色	奈良・平安 南比企窯産
178	238	345 住	7	須恵器 環	— (0.9) 推 6.4		底部回転糸切り。	海綿体 骨針	良好	7.5Y7/2 灰白 色	奈良・平安 南比企窯産
178	238	345 住	8	土師器 環	— (1.6) 推 6.2	ロクロ土師器。体部は直線的に 立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り 後周縁ヘラケズリ。	精選	良好	5Y7/3 浅黄色	奈良・平安
178	238	345 住	9	土師器 甕	— (5.3) —	口縁部はコの字状に外反する。	口縁部ヨコナデ。指頭押圧。胴上 位ヨコ方向ヘラケズリ。	精選	良好 堅緻	10YR6/4 にぶ い黄褐色	奈良・平安 武蔵型甕
178	238	345 住	10	土師器 甕	推 19.4 (5.4) —	口縁部はコの字状に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向 ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナ デ。	白色微 砂粒	良好	5Y6/4 オリーブ 黄色	奈良・平安
178	238	346 住	1	須恵器 環	推 11.0 (3.3) —	体部は丸味を帯び、口縁端部は 若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体 骨針	良好	10Y7/1 灰白 色	奈良・平安 南比企窯産
178	238	346 住	2	須恵器 環	— (2.6) 推 5.8	体部は内湾しつつ立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	1～ 3mm 大石粒	良好 堅緻	外)10G5/1 緑 灰色 内)7.5GY8/1 明緑灰色	奈良・平安 東金子窯産 内面自然釉。
178	238	346 住	3	土師器 環	推 12.2 4.3 6.8	内面黒色土器。体部は内湾しつ つ立ち上がり口縁部に至る。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転糸切り。暗文状ヘラミガ キ (同心円状)	精選	良好	外)5Y7/4 浅 黄色 口～内)5Y2/1 黒色	奈良・平安 東関東 (下総) 系 内面～外口縁部黒色 (うる し?)
178	238	346 住	4	土師器 台付甕	推 11.1 (7.7) —	口縁部コの字状に外反し、胴部 は肩部が張り、最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向 ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナ デ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/4 オリーブ 色	平安 武蔵型甕
178	238	346 住	5	土師器 台付甕	— (4.7) 推 9.0	胴部は直線的に立ち上がる。脚 部は短く広く八の字状に開く。	胴部タテ方向ヘラケズリ。脚部ヨ コナデ。	白色微 砂粒	良好	外)2.5Y4/2 暗 灰黄色 内)5Y5/4 オ リーブ色	平安
178	238	346 住	6	土師器 甕	推 19.6 (7.5) —	口縁部コの字状に外反する。胴 上位が張る。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向 ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナ デ。	白色微 砂粒	良好	外)2.5Y6/3 にぶい黄色～ 2.5Y5/2 暗灰 黄色 内)2.5Y6/4 に ぶい黄色	平安

第13表 奈良・平安時代土器観察表(7)

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
178	238	347住	1	須恵器 蓋	(2.0)	天井部からゆるやかに端部に至る。	天井部ヘラケズリ。体部ロクロ整形。	海綿体骨針	良好	5G5/1 緑灰色	奈良・平安南比企窯産
178	238	347住	2	須恵器 蓋	(1.7)	体部から外に開き、端部は屈曲する。	端部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体骨針	良好	7.5Y5/1 灰色	奈良・平安南比企窯産
178	238	347住	3	須恵器 坏	推 12.2 (2.6)	体部は若干丸味を帯び、口縁端部はわずかに外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微砂粒	良好	5G6/1 緑灰色	奈良・平安東金子窯産
178	238	347住	4	須恵器 坏	推 11.8 (3.1)	体部中位がやや張る。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体骨針	良好	10Y6/2 オリーブ灰色	奈良・平安南比企窯産
178	238	347住	5	須恵器 坏	推 13.0 (2.8)	直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微砂粒	良好	2.5GY6/1 オリーブ灰色	奈良・平安東金子窯産
178	238	347住	6	須恵器 坏	推 12.6 (3.0)	体部中位がやや張る。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体骨針多量	良好	7.5Y6/1 灰色	奈良・平安南比企窯産
178	238	347住	7	須恵器 坏	(1.8) 推 6.0	体部はやや丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微砂粒	良好堅緻	5Y5/1 灰色	奈良・平安東金子窯産
178	238	347住	8	須恵器 坏	推 13.0 (3.7)	体部～口縁部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微砂粒	不良	5Y5/3 灰オリーブ色	奈良・平安
178	238	347住	9	須恵器 坏	(2.7) 推 6.6	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微砂粒	良好堅緻	10G5/1 緑灰色	奈良・平安東金子窯産
178	238	347住	10	須恵器 碗	推 15.6 (5.1)	体部は内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体骨針	不良(酸化燐)	10YR7/6 明黄褐色	奈良・平安南比企窯産 体部に墨書「」★
178	238	347住	11	須恵器 坏	(1.3) 推 5.8	体部はやや丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微砂粒	良好堅緻	2.5Y5/1 黄灰色	奈良・平安東金子窯産
178	238	347住	12	須恵器 高台付 坏 or 鉢	(1.4) 推 7.2	貼付高台は低く八の字に広がる。	底部回転糸切り後高台貼付。	白色微砂粒	良好	2.5Y6/1 黄灰色	奈良・平安東金子窯産
178	238	347住	13	土師器 坏	推 11.2 3.5 推 6.0	体部は内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部指頭押圧。底部ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好	5Y7/4 浅黄色	奈良・平安南武蔵型坏
178	238	347住	14	土師器 坏	推 13.0 (3.2)	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部指頭押圧。	黒色粒	良好	10YR7/4 にぶい黄褐色	古墳南武蔵型坏
178	238	347住	15	土師器 甕	(3.9)	口縁部コの字状に外反する。	口縁部ヨコナデ。	白色微砂粒	良好	5Y5/3 灰オリーブ色	奈良・平安
178	238	347住	16	土師器 甕	(3.6)	胴部は直線的に立ち上がる。	胴部タテ方向ヘラケズリ。底部一定方向ヘラケズリ。内面ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	外)7.5YR3/2 黒褐色 内)7.5YR5/6 明褐色	奈良・平安
179	239	270土坑	1	土師器 坏	13.4 3.7 9.5	体部～口縁部は直線的に開く。底部は平底。	内面～口縁、体部ヨコナデ。底部回転ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好	7.5Y6/6 橙色	奈良・平安盤状坏 完形
179	239	270土坑	2	土師器 坏	(3.2)	口縁部外傾し、体部との境に稜を有す。体部は丸みを帯びる。	口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好堅緻	外)2.5Y5/2 暗灰黄色 内)2.5Y6/4 にぶい黄色	奈良・平安
179	239	270土坑	3	土師器 鉢	(3.4)	直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	7.5YR6/4 にぶい橙色	古墳
179	239	270土坑	4	土師器 鉢	推 17.8 (5.3)	口縁部直立し、体部との境に稜を有す。	口縁部ヨコナデ。指頭押圧。体部ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好堅緻	10YR6/4 にぶい黄褐色	古墳
179	239	270土坑	5	土師器 甕	(5.8)	口縁部くの字に外反し、肩部が張る。厚手の造り。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	1～3mm 大石粒	良好	外)5Y5/2 灰オリーブ色 内)5Y7/3 浅黄色	古墳
179	239	302土坑	1	須恵器 坏	推 13.6 (3.6)	体部は丸味を帯びる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微砂粒	良好堅緻	10G5/1 緑灰色	奈良・平安東金子窯産
179	239	302土坑	2	須恵器 坏	(0.7) 推 5.0		底部回転糸切り。	白色微砂粒	良好	5Y7/2 灰白色	奈良・平安 底部内面に墨書「廿」?
179	239	P1828	1	須恵器 坏	推 11.8 3.7 推 5.6	体部は丸味を帯び、口縁部は外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微砂粒	良好堅緻	10G5/1 緑灰色	東金子窯産
179	239	P1828	2	土師器 皿	推 13.2 2.1 推 6.0	ロクロ土師器。口縁～体部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	精選	良好	2.5Y7/6 明黄褐色	古墳

第 13 表 奈良・平安時代土器観察表 (8)

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
179	238	遺構外	1	須恵器 蓋	(2.5)	天井部平坦で擬宝珠形つまみ貼付。体部はゆるやかに開く。	天井部回転糸切り後、周縁ヘラケズリ。つまみ貼付。体部ロクロ整形。	3~5mm 大石粒	良好	7.5Y5/1 灰色	東金子窯産
179	238	遺構外	2	須恵器 蓋	(1.6)	体部はやや深く、端部は短く、S字状に屈曲する。	端部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好	7.5Y5/1 灰色	
179	238	遺構外	3	須恵器 高台付 皿	推 12.8 (2.1)	体部は浅く大きく開き、口縁端部は外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色砂 粒	良好	10Y5/1 灰色	南多摩窯産?
179	238	294 住	4	須恵器 坏	推 13.0 (3.1)	口縁端部は若干外反する。	ロクロ整形。	砂粒	良好 堅緻	7.5Y4/1 灰色	奈良・平安
179	238	294 住	5	須恵器 坏	推 12.4 (2.9)	口縁端部は若干外反する。	ロクロ整形。	砂粒	良好 堅緻	5Y5/1 灰色	?
179	238	遺構外	6	須恵器 坏	推 12.0 3.5 推 7.0	体部は内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	海綿体 骨針	良好	7.5Y5/2 灰オ リーブ色	南比企窯産
179	238	遺構外	7	須恵器 坏	12.0 3.4 6.6	体部は直線的で口縁端部は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	1~3mm 大石粒	良好	7.5Y6/2 灰 オリーブ色~ 7.5Y5/1 灰色	東金子窯産
179	238	遺構外	8	須恵器 坏	(0.8) 推 6.6		底部回転糸切り。	海綿体 骨針	良好	7.5Y5/1 灰色	南比企窯産
179	238	遺構外	9	須恵器 坏	(1.7) 推 6.0	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転ヘラケズリ。	海綿体 骨針多 量	良好	10Y5/2 オリ ーブ灰色	南比企窯産
179	238	遺構外	10	須恵器 坏	(1.6) 5.6	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	1~3mm 大石粒	良好 堅緻	10G4/1 暗緑 灰色	東金子窯産
179	238	遺構外	11	須恵器 坏	(1.4) 推 7.2	体部は若干丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。下端ヘラケズリ。底部回転糸切り後、周縁ヘラケズリ。	海綿体 骨針	良好	2.5GY5/1 オ リーブ灰色	南比企窯産
179	238	遺構外	12	須恵器 坏	(1.4) 6.0	体部はおおむね直線的に開く。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微 砂粒	良好	2.5GY5/1 オ リーブ灰色	東金子窯産
179	238	遺構外	13	須恵器 坏	(2.0) 推 6.0	体部は直線的に立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微 砂粒	良好	7.5Y6/1 灰色	東金子窯産
179	238	遺構外	14	須恵器 坏	(1.9) 推 7.0	体部はゆるやかに立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	海綿体 骨針	良好	2.5GY5/1 オ リーブ灰色	南比企窯産
179	238	遺構外	15	須恵器 坏	(1.1) 推 6.6	体部は若干丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微 砂粒	良好	7.5Y7/1 灰白 色	南比企窯産
179	238	遺構外	16	須恵器 坏	(1.1) 推 6.6	体部は直線的に立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	海綿体 骨針微 量	良好	2.5GY5/1 オ リーブ灰色	南比企窯産
179	239	遺構外	17	須恵器 坏	(1.3) 推 5.6	体部は直線的に開く。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微 砂粒	良好 堅緻	5G4/1 暗緑灰 色	東金子窯産
179	239	遺構外	18	須恵器 碗	推 12.8 (5.5)	体部は内湾しつつ立ち上がる。口縁端部はわずかに外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海綿体 骨針	良好	外)10Y6/1 灰 色 内)10Y7/2 灰 白色	南比企窯産
179	239	遺構外	19	須恵器 長頸瓶	推 9.8 (3.5)	頸部から口縁部にかけて外反し、端部は屈曲して直立する。	口縁部ヨコナデ。頸部ロクロ整形。	精選	良好	外)5G2/1 緑 黒色 内)10Y7/1 灰 白色	奈良・平安 東金子窯産? 外面自然釉。内面灰かぶり。
179	239	遺構外	20	須恵器 横瓶	(12.2)		側縁部回転ヘラケズリ。	黒色粒	良好 堅緻	10Y6/1 灰色	湖西産?
179	239	遺構外	21	須恵器 横瓶	(1.7)	横瓶の側縁部。	同心円状かき目。	精選	良好	10Y5/1 灰色	
180	240	遺構外	22	須恵器 甕	(3.8)	口縁部は外反し、端部は肥厚する。	口縁部ヨコナデ。頸部ロクロ整形。	海綿体 骨針	良好	2.5GY6/1 オ リーブ灰色	南比企窯産
180	240	遺構外	23	須恵器 甕	(3.0)	頸部から口縁部にかけて外反し、端部は肥厚する。	口縁部ヨコナデ。頸部ロクロ整形。	精選	良好 堅緻	外)10Y4/1 灰 色 内)10Y6/2 オ リーブ灰色	奈良・平安 口縁端部自然釉。 東金子窯産?
180	240	遺構外	24	須恵器 甕	(2.8)	頸部から口縁部にかけて外反し、端部は肥厚する。	口縁部ヨコナデ。頸部ロクロ整形。	精選	良好 堅緻	外)5G2/1 緑 黒色 内)10Y7/1 灰 白色	東金子窯産 外面自然釉。内面灰かぶり。
180	240	遺構外	25	須恵器 甕	(3.2)	口縁部は大きく外反し、端部は粘土折り返して肥厚する。	口縁部ヨコナデ。頸部ロクロ整形。	白色砂 粒	良好 堅緻	外)7.5Y3/2 オ リーブ黒色 内)7.5Y6/1 灰 色	南比企窯産 外面自然釉。内面灰かぶり。
180	240	遺構外	26	須恵器 甕	(7.3)		胴部平行タタキ+ナデ。内面当て具(無文)痕。	1~3mm 大石粒	良好 堅緻	外)2.5GY5/1 オリーブ灰色 内)2.5GY6/1 オリーブ灰色	湖西窯産。側縁研磨痕。

第13表 奈良・平安時代土器観察表(9)

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
180	240	遺構外	27	須恵器 甕	— (4.3) —	頸部でくびれ、肩部が張る。	ロクロ整形。	白色砂 粒	良好 堅緻	外)5Y7/1 灰 白色 内)5Y4/2 灰 オリーブ色	内面自然釉。
180	240	遺構外	28	須恵器 甕	— (5.3) —	口縁部は外反し、端部は肥厚す る。	口縁部ヨコナデ。頸部ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好	10Y6/1 灰色	外面自然釉。 側縁研磨痕。
180	240	遺構外	29	須恵器 甕	— (9.7) —	胴部は内湾しつつ立ち上がる。	胴部平行タタキ。内面当て具(無文 痕)。	5~ 6mm 大石粒	良好	10Y7/1 灰白 色	古墳 側縁研磨痕。
180	240	遺構外	30	須恵器 甕	— (5.4) —	頸部は外反する。	ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好	外)10G4/1 暗 緑灰色 内)5GY6/1 オ リーブ灰色	内面灰かぶり。側縁研磨痕。
180	240	遺構外	31	須恵器 甕	— (9.4) —	頸部は外反する。	ロクロ整形。	2~ 5mm 大石粒	良好	5G4/1 暗緑灰 色	東金子窯産? 内面灰かぶり。側縁研磨痕。
180	240	遺構外	32	須恵器 甕	— (4.7) —		胴部平行タタキ。内面当て具(同 心円文)痕。	白色微 砂粒	良好	5GY5/1 オ リーブ灰色	東金子窯産
180	240	遺構外	33	須恵器 甕	— (6.7) —		胴部平行タタキ。内面当て具(同 心円文)痕。	精選	良好	10Y5/1 灰色	湖西窯産?
180	240	遺構外	34	須恵器 甕	— (4.0) 推 12.8	胴部は直線的に立ち上がる。	ロクロ整形。	白色砂 粒	良好 堅緻	5Y5/1 灰色	南比企窯産
180	240	309 住	35	土師器 環	— (1.3) 推 7.0	ロクロ土師器。体部は直線的に 開く。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	金雲母	良好	10YR7/6 明黄 褐色	奈良・平安
180	240	遺構外	36	土師器 環	— (1.9) 推 6.0	ロクロ土師器。体部は内湾しつ つ立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微 砂粒	良好	7.5Y7/3 浅黄 色	
180	240	遺構外	37	土師器 環	— (2.0) 6.0	ロクロ土師器。体部は直線的に 開く。	体部ロクロ整形。底部回転糸切り。	白色微 砂粒	良好	7.5Y7/3 浅黄 色	
180	240	遺構外	38	土師器 環	— (1.2) 推 6.0	ロクロ土師器。	底部回転糸切り。	海綿体 骨針多 量	良好	外)7.5Y6/3 オ リーブ黄色 内)7.5Y3/2 オ リーブ黒色	内黒
180	240	309 住	39	土師器 環	推 11.6 (3.3) —	ロクロ土師器。内湾しつつ立ち 上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好	10YR7/6 明黄 褐色	奈良・平安
180	240	遺構外	40	土師器 碗	— (2.5) 6.5	ロクロ土師器。台状底部、八の 字状に開く。	底部回転糸切り。	砂粒	良好	7.5Y7/2 灰白 色	
180	240	遺構外	41	土師器 甕	— (4.5) 推 7.8	胴部は直線的に立ち上がる。	胴部斜・ヨコ方向、底部ヘラケズ リ。内面ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	外)7.5Y4/2 灰 オリーブ色 内)7.5Y3/1 オ リーブ黒色	

第 14 表 古墳～平安時代土製品観察表

挿図 番号	図版 番号	遺構名	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
181	242	304 住	1	支脚	残存 (中心部) 最大部 6.9 (6.2) —	円柱状を呈す。	ヘラで面取り。	白色粒	良好	5Y5/2 灰オリ ープ色	古墳
181	242	346 住	2	支脚	— (11.5) —	円柱状。側面面取りされる。		2～ 5mm 大石粒	良好	5Y6/3 オリー プ黄色	奈良・平安
181	242	286 土坑	3	支脚	— (13.4) —	円柱状を呈す。	側面ヘラによる面取り。	白色微 砂粒	良好	2.5Y6/3 にぶ い黄色	奈良・平安
181	242	321 住	4	管状 土錘	厚み 1.3 5.4 管部内 径 4.5	中央部が膨らむ。	指頭押圧痕。	精選	良好	5Y6/4 オリー プ黄色	奈良・平安
181	242	321 住	5	管状 土錘	厚み 1.1 4.9 管部内 径 4.0	中央部が膨らむ。	指頭押圧痕。	精選	良好	5Y6/4 オリー プ黄色	奈良・平安
181	242	321 住	6	管状 土錘	厚み 1.2 5.0 管部内 径 4.0	中央部が膨らむ。	指頭押圧痕。	精選	良好	5Y6/4 オリー プ黄色	奈良・平安

第 15 表 古墳～平安時代石製品・金属製品観察表

挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土地点	器種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	遺存度	備考
181	242	1	302 住	白玉	(0.40)	管部内径 0.40	1.10	0.42	完形	滑石
181	242	2	309 住	管玉	2.10	管部内径 0.30	0.80	2.07	完形	滑石
181	242	3	322 住 P2	石帯 (巡方)	3.50	3.70	0.50	14.27	完形	蛇紋岩
金属製品										
181	242	1	347 住掘方	鉄鏃 (矢尻)	(6.50)	1.30	—		完形	

第16表 中世遺構土層一覧表

層番号	色調	マンセル	含有物
280号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。
282号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。砂10%。上部の被服本廠建物基礎に由来すると見られる砂を多く含むことから同建物を構築する際に陥没したものとみられる。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~100mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~200mm)30%。崩落した天井。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~400mm)50%。崩落した天井。
6	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)3%。
283号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~20mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)3%、垂円礫(φ3~5cm)1%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)10%。下部に局所的にローム粒がレンズ状に堆積。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~20m)10%が局所的に堆積。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)15%。
7	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~100mm)10%。北に向かって堆積している。
8	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~100mm)30%。北に向かって堆積している。
9	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)3%。
10	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
11	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%。ロームブロックは団粒状。
12	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、縮りやや弱。均質でやや粘土質に富む。
13	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)5%。ロームは層状に堆積する。
14	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)10%。
15	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性強、縮りやや強。粘土質に富む均質なシルト。水の力で堆積したか。
16	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%。
17	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~3mm)10%。
18	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%。
19	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%。18層よりやや明るい。
20	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%。ロームは層状に堆積する。
21	暗褐色粘土	10YR3/3	粘性強、縮りやや強。22層に由来するロームがシミ状に10%。
22	褐色シルト	10YR4/6	粘性強、縮りやや強。ロームの二次堆積を主体とする。水分を含み粘り気が強い。
320号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%、スコリア(φ1~2mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~10mm)3%。土器、円礫が散在する。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~2mm)3%。
4	黒色シルト	10YR2/1	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~2mm)1%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~2mm)5%。
6	黒色シルト	10YR2/1	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%。
7	黒色シルト	10YR2/1	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~2mm)1%。

第 17 表 中世遺物観察表

挿図 番号	図版 番号	番号	遺構名 出土地点	種別	器種	特徴	遺存部位	時期	産地
188		1	283 土坑	陶器	甕	濃淡の灰色の土がマーブル状に練り合わさった胎土。径 1mm 以下の白色粒子。大粒の粒子は見られない。内面に自然釉	胴～底		常滑ではない
188		2	283 土坑	陶器	甕	胎土は粗く、大粒の白色粒子がかなり見られる。内面に自然釉	底		常滑
188		1	313 溝	磁器	碗	青磁釉。畳付けが半分覆われるまで施釉。高台内無釉で、飛び散った釉の付着あり	底	13c～14c	中国(龍泉窯)
188		2	265 土坑	磁器	緑折皿	青磁釉。外面に鎊蓮弁文	口	13c～14c 初頭	中国(龍泉窯)
188		3	304 溝	陶器	天目碗	天目釉。高台周辺に薄い鎊釉	胴	大窯 2 期 16c 半ば	瀬戸・美濃
188		4	313 溝	陶器	天目碗	天目釉	口	大窯 4 期 16c 末～17c 初頭	瀬戸・美濃
188		5	1A 区攪乱	陶器	緑釉皿	灰釉。外面にわずかに釉だれ。底部は厚く、体部への立ち上がりは丸みを帯びる。器高はやや深めか。底部外面に回転糸切痕(回転方向不明)	底	古瀬戸後期 14c 後葉～15c 後葉	瀬戸
188		6	2B 区	陶器	緑釉皿	鉄釉	口	古瀬戸後期 14c 後葉～15c 後葉	瀬戸
188		7	85GGG	陶器	稜皿	鉄釉。底部は碁掛底状に高台内のみを浅い削り出し。畳付けの際まで施釉	口～底	大窯 3 期 16c 後葉	瀬戸・美濃
188		8	324 溝	陶器	折縁緑釉皿	灰釉。見込み部分に薄い施釉。付け高台。全体にスス様の炭化物付着	口～底	大窯 3 期 16c 後葉	瀬戸・美濃
188		9	1A 区表土	陶器	皿	灰釉。緑かかった色調の釉。浅い削り出し高台。高台内の釉は拭き取り	底	大窯期 15c 末～17c 初頭	瀬戸・美濃
188		10	373 溝	陶器	折縁皿	灰釉。削り出し高台。螺旋状の削り出し痕が顕著	底	大窯 4 期 16c 末～17c 初頭	瀬戸・美濃
188		11	2B 区	陶器	折縁深皿	灰釉。折縁部分縁辺のエッジは角張ってしっかり立っている	胴	古瀬戸後期 14c 後葉～15c 後葉	瀬戸
188		12	3A 区攪乱	陶器	小壺	灰釉。底部外面に右方向の回転糸切痕	完	古瀬戸後期 14c 後葉～15c 後葉	瀬戸
188		13	313 溝	陶器	擂鉢	鉄釉。器壁は薄く、口縁端部は内側に張り出している	口	大窯 3 期 16c 後葉	瀬戸・美濃
188		14	311 溝	陶器	甕	胎土は粗く、大粒の白色粒子が見られる。外面に自然釉	口	6～7 型式 13c 後半～14c	常滑
188		15	265 土坑	陶器	甕 (転用砥)	胎土は粗く、大粒の白色粒子がかなり見られる。内外面自然釉。破断面に顕著な摩滅痕が 2 か所ある	頸～肩		常滑
188		16	312 溝	土器	カワラケ	胎土は白っぽく、粗くて砂っぽい。径 1mm 以下の褐色粒子、黒色粒子を多く含む。体部外面に回転糸切痕(回転方向不明)	底	15～16c	在地
188		17	2C 区	土器	内耳鍋	胎土は白っぽい橙褐色で粗く、やや砂っぽい。径 1mm 以下の白色粒子、赤色粒子を含む。口縁端部は外側が丸く内側は角張っており、エッジが立っている。内外両面とも横位のナデ調整痕が顕著	口	15c	在地

第18表 近世遺構土層一覧表(1)

層番号	色調	マンセル	含有物
289号溝・P1664			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~20mm)5%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)1%。P1664覆土。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)10%。P1664覆土。
6	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~5mm)層下部を中心に3%。
291号溝・292号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ロームブロックをシミ状に10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ロームブロック(φ50mm)3%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)1%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。
6	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)1%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒(φ1~3mm)1%。遺構に伴わない近世の覆土。
292号溝(10)			
1	黒褐色	10YR2/2	φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。粘性やや強い。縮まりやや強い。
2	黒褐色	10YR2/2	φ1~10mmのローム粒子を10~15%含む。粘性強い。縮まり強い。1層より硬く締まる。
293号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)3%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
293号溝・294号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~20mm)5%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロックシミ状に10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック(φ1~20mm)10%。
5	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮り弱。ロームを主体とする。
297号溝			
1	褐色シルト	10YR4/4	粘性弱、縮り弱。円礫(φ10~20mm)3%。表土。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮り強。円礫・亜鉛礫・角礫(φ10~50mm)各5%、レンガ片3%。強く締まった整地層。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~10mm)5%。上の層の影響で強く締まるが本来はフカフカした堆積物と見られる。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%。
300号溝			
1	黒色シルト	10YR2/1	粘性強い。縮り強い。φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。
2	黒色シルト	10YR2/1	粘性強い。縮り強い。φ10mm以上のロームブロックを1~2%含む。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ5~10mmのローム粒子を10~15%含む。
301号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	φ2~5mmのローム粒子を5~7%含む。粘性弱い。縮まり強い。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	φ10mm以上のロームブロックを7~10%含む。粘性弱い。縮まり強い。根が影響した堆積土か。
303号溝(11)			
1	黒褐色	10YR2/3	φ10mm以上のロームブロックを5~7%含む。粘性強い。縮まり強い。2層より硬く締まる。
2	黒褐色	10YR2/3	φ5~10mmのローム粒子を7~10%含む。粘性強い。縮まり強い。
3	黒褐色	10YR2/2	φ2~5mmのローム粒子を3~5%含む。粘性強い。縮まりやや強い。
303号溝(12)			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%、炭化物(φ5~10mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~20mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
304号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	φ1~2mmのローム粒子を10~15%含む。粘性極めて強い。縮まり強い。
2	黒褐色	10YR2/3	φ2~5mmのローム粒子を2~3%含む。粘性強い。縮まり強い。
3	黒褐色	10YR2/3	φ10mm以上のロームブロックを3~5%含む。粘性強い。縮まり強い。
318号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
351号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)10%。
298号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り強。ローム粒(φ1~10mm)5%。整地層の影響で硬化している。
299号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。整地層の影響で硬化している。
313号溝・317号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。均質な黒ボク土。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。局所的な堆積物。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)30%、炭化物(φ5~10mm)1%。
6	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)15%。
7	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)10%。
313号溝・314号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%、炭化物(φ3~5mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%、炭化物(φ3~5mm)わずかに含む。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。

第 18 表 近世遺構土層一覽表 (2)

層番号	色調	マンセル	含有物
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 20mm)3%、炭化物 (φ 3 ~ 5mm) わずかに含む。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)10%。
315 号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)1%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)5%。
316 号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)3%。均質な黒ボク土。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm) シミ状に 30%。
328 号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。縮り弱い。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)1%。
329 号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)1%。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。縮り弱い。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)5%。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。縮り弱い。ロームブロック (φ 10 ~ 50mm)20%。
330 号溝			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性弱い。縮り弱い。ロームブロック (φ 30 ~ 50mm)20%。
331 号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱、縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)2%。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性やや弱、縮り弱。ロームブロック (φ 10 ~ 30mm)7%。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ロームブロック (φ 30 ~ 50mm)20%。
338 号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮りやや弱い。ローム粒 (φ ~ 5mm)7%。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮りやや弱い。ロームブロック (φ ~ 30mm)10%。
339 号溝 (19)			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性弱い。縮り弱い。ローム粒 (φ ~ 5mm)10%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性やや弱い。縮り弱い。ローム粒 (φ ~ 10mm)15%、黒色粒 (φ ~ 3mm)7%。
339 号溝 (18)			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ 1 ~ 20mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)3%。やや粘性に富むシルトが塊状~層状に堆積する。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、縮りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)5%。
5	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮りやや弱。ロームの二次堆積。
341 号溝 (27)			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)5%。
352 号溝			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)3%、角礫 (φ 3 ~ 20mm)1%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 20mm)10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 50mm)15%。
305 号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮り弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 100mm)30%。植栽の根による攪乱。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)5%。
306 号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	φ 2 ~ 5mm のローム粒子を 20 ~ 25% 含む。φ 2 ~ 5mm の黒色粒子を 1 ~ 2% 含む。縮まり強い。粘性弱い。
2	黒褐色	10YR2/2	φ 10mm 以上のロームブロックを 15 ~ 20% 含む。縮まり強い。粘性強い。
309 号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	φ 1 ~ 10mm のローム粒子を 30 ~ 40% 含む。縮まり強い。粘性弱い。
2	黒褐色	10YR2/2	φ 1 ~ 5mm のローム粒子を 40 ~ 50% 含む。縮まり極強い。粘性弱い。
3	黒褐色	10YR2/2	φ 1 ~ 10mm のローム粒子を 30% 含む。縮まり極強い。粘性弱い。
310 号溝			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、縮り弱。ローム粒 (φ 1 ~ 2mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)3%。
3	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 50mm)10%。
4	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 50mm)15%。きわめて縮まりに乏しい。
311 号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、縮りやや強。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)15%、炭化物 (φ 3 ~ 5mm) わずかに含む。
319 号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い。縮りやや強い。φ 1 ~ 2mm のローム粒子を 10 ~ 15% 含む。φ 2 ~ 5mm の焼土粒子を 1 ~ 2% 含む。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ 10mm 以上のロームブロックを 7 ~ 10% 含む。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い。縮りやや強い。φ 2 ~ 10mm のローム粒子を 7 ~ 10% 含む。φ 10mm 以上のロームブロックを 5 ~ 7% 含む。
4	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ 10mm 以上のロームブロックを 15 ~ 20% 含む。
5	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ 1 ~ 2mm のローム粒子を 7 ~ 10% 含む。φ 10mm 以上のロームブロックを 2 ~ 3% 含む。
6	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮りやや強い。φ 1 ~ 2mm のローム粒子を 3 ~ 5% 含む。φ 1 ~ 2mm の焼土粒子を 1 ~ 2% 含む。
7	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮りやや弱い。φ 1 ~ 2mm のローム粒子を 10 ~ 15% 含む。φ 10mm 以上のロームブロックを 5 ~ 7% 含む。φ 1 ~ 2mm の焼土粒子を 1 ~ 2% 含む。
8	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮り強い。φ 1 ~ 5mm のローム粒子を 5 ~ 7% 含む。φ 2 ~ 5mm の焼土粒子を 1 ~ 2% 含む。
9	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮りやや弱い。φ 1 ~ 10mm のローム粒子を 5 ~ 7% 含む。
10	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。縮り強い。φ 5 ~ 10mm のローム粒子を 5 ~ 7% 含む。
320 号溝			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。縮り強い。φ 2 ~ 10mm のローム粒子を 10 ~ 15% 含む。
340 号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮りやや弱い。φ 1 ~ 10mm のローム粒子を 3 ~ 5% 含む。φ 1 ~ 2mm の焼土粒子を 1 ~ 2% 含む。

第18表 近世遺構土層一覧表(3)

層番号	色調	マンセル	含有物
341号溝(36)			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~5mm)3%。344号溝とほぼ共通する覆土。
342号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。層下部に顕著。
344号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。層下部に顕著。
345号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~20mm)3%。層下部に顕著。
346号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~3mm)5%。
347号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。均質な黒ボク土。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%。
349号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)を主体とする。黒褐色シルトシミ状に15%。
375号溝			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒、φ2~10mmロームブロック2%。しまりやや弱。粘性弱。
322号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)3%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。
6	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。
7	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
323号溝(48)			
1	黒褐色	10YR3/1	粘性やや弱、締りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)15%。
323号溝(50)			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(1~10mm)5%、焼土粒(1~3mm)1%。
2	にぶい黄褐色	10YR4/3	粘性やや強、締り強。ロームブロック(30~50mm)40~50%。
3	黒褐色	10YR3/1	粘性弱、締りやや弱。ローム粒(1~10mm)20%。
4	黒褐色	10YR3/1	粘性弱、締りやや弱。ローム粒(1~30mm)25%。
332号溝			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ5~10mmのローム粒子を20~25%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。締り強い。φ1~5mmのローム粒子を7~10%含む。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。締り強い。φ10mm以上のロームブロックを5~7%含む。
4	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ10mm以上のロームブロックを15~20%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
335号溝(52)			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。
335号溝(53)			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。
335号溝(54)			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。締り強い。φ1~5mmのローム粒子を10~15%含む。
336号溝(51)			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)5%。
337号溝(61)			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)層下部を中心に10%。
337号溝(60)			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%。
350号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)5%。均質な黒ボク土。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。
372号溝			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	ローム粒5%、φ10~20mmロームブロック上方に散在。しまりやや強。粘性弱。
2	黒褐色土	7.5YR2/2	ローム粒5%、φ5~30mmロームブロック50%。しまり弱。粘性やや強。
3	黒褐色土	7.5YR2/2	ローム粒5%、φ10~80mmロームブロック50%(斑状)含む。しまり強。粘性やや強。
4	黒褐色土	7.5YR2/2	ローム粒5%、φ10~20mmロームブロック散在。しまりやや弱。粘性弱。
5	黒褐色土	7.5YR2/2	ローム粒7%、φ5~10mmロームブロック散在。しまりやや弱。粘性やや弱。
373号溝			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	ローム粒5%、しまり弱。粘性弱。
2	褐色土	7.5YR4/4	ローム粒、φ80~100mmロームブロック主体。しまりやや強。粘性やや強。
374号溝			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	ローム粒5%、φ5~30mmロームブロック底付近に散在。しまり弱。粘性弱。
324号溝・326号溝(64)			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い。締り強い。φ1~5mmのローム粒子を20~25%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。締り強い。φ1~5mmのローム粒子を10~15%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
3	暗褐色	10YR3/3	粘性やや強い。締り弱い。φ5~10mmのローム粒子を10~15%含む。φ10mm以上のロームブロックを2~3%含む。
4	褐色	10YR4/6	粘性やや強い。締り弱い。軟質のローム土主体。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。締り強い。φ2~10mmのローム粒子を10~15%含む。φ2~5mmの焼土粒子を1%以下含む。
6	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ10mm以上のロームブロックを15~20%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。

第 18 表 近世遺構土層一覧表 (4)

層番号	色調	マンセル	含有物
7	褐色	10YR4/6	粘性強い。縮り強い。軟質のローム土主体。わずかに黒褐色土含む。φ 1mm 以下の焼土粒子を 1% 以下含む。
8	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い。縮りやや弱い。φ 2～10mm のローム粒子を 5～7% 含む。
9	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い。縮り弱い。φ 1～10mm のローム粒子を 7～10% 含む。φ 10mm 以上のロームブロックを 3～5% 含む。
10	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。縮り強い。φ 1～2mm のローム粒子を 25～30% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 1～2% 含む。
11	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ 5～10mm のローム粒子を 7～10% 含む。φ 1mm 以下の焼土粒子を 1% 以下含む。
12	褐色	10YR4/6	粘性強い。縮り強い。軟質のローム土主体。わずかに黒褐色土含む。
333 号溝			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮り強い。φ 1～5mm のローム粒子を 15～20% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 2～3% 含む。φ 1～2mm の炭化物粒子を 3～5% 含む。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ 1～10mm のローム粒子を 25～30% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い。縮り強い。φ 1～10mm のローム粒子を 5～7% 含む。φ 10mm 以上のロームブロックを 3～5% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。
334 号溝			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。縮り弱い。φ 1～2mm のローム粒子を 10～15% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。縮り弱い。φ 1～2mm のローム粒子を 20～25% 含む。φ 1～2mm の焼土粒子を 1～2% 含む。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮りやや強い。φ 1～10mm のローム粒子を 25～30% 含む。
4	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。縮り強い。φ 5～10mm のローム粒子を 7～10% 含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性やや弱い。縮り強い。φ 10mm 以上のロームブロックを 2～3% 含む。
355 号溝			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒多、大型ロームブロック少。しまり有。粘性有。
2	黒褐色土	7.5YR3/2	しまり弱。粘性弱。
3	黒褐色土	7.5YR3/2	小～中型ロームブロック少。しまり弱。粘性弱。
4	褐色土	10YR4/6	ローム粒多、中型ロームブロック多。しまり有。粘性有。
5	褐色土	10YR4/6	ローム粒多。しまり有。粘性弱。
6	褐色土	10YR4/6	黒色土粒多。しまり弱。粘性弱。
7	黄褐色土	10YR5/6	ローム粒、ロームブロック主体。しまり強。粘性有。
357 号溝			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒多。φ 1cm 程度ロームブロック少。しまりやや強。粘性やや強。
2	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒多。φ 3～10mm ロームブロック多。しまりやや弱。粘性弱。
3	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒やや多、ロームブロック少。しまり弱。粘性弱。
4	黒褐色土	7.5YR3/2	φ 3～10mm 大型ロームブロック多。しまり弱。粘性弱。
5	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒多。しまり弱。粘性弱。
362 号溝			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒少、φ 10mm 程度ロームブロック底部近くに少。しまり強。粘性弱。
363 号溝			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒多、φ 20～80mm ロームブロック多。しまりやや強。粘性やや弱。
2	黒褐色土	7.5YR2/2	ローム粒やや少、φ 20mm ロームブロック少。しまりやや強。粘性弱。
3	暗褐色土	7.5YR3/4	ローム粒少、φ 50～80mm ロームブロック多。しまり強。粘性やや強。
367 号溝			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒少、炭化物粒やや少、焼土粒微。しまり強。粘性弱。
2	暗褐色土	7.5YR3/4	ローム粒多、φ 10～30mm ロームブロック多。しまり強。粘性弱。
3	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒やや少、φ 10mm 程度ロームブロック底部近くに少。しまり強。粘性弱。
4	褐色土	7.5YR4/4	ロームブロック主体。しまり強。粘性やや弱。
368 号溝			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒やや多、φ 10～50mm ロームブロックやや多。しまり強。粘性弱。
369 号溝			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒微、φ 50～80mm ロームブロック確認面近くに少。しまり強。粘性弱。
370 号溝			
1	暗褐色土	7.5YR3/3	ローム粒 7～10%。しまり強。粘性弱。
2	褐色土	7.5YR4/4	φ 3～100mm ロームブロック主体。しまり強。粘性やや強。
371 号溝			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒少。しまり強。粘性弱。
1 号畝跡			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒～ブロック (φ 1～30mm)10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、縮り弱。ローム粒 (φ 1～20mm)10%、暗褐色シルト (φ 1～10mm)10%。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、縮りやや強。ローム粒～ブロック (φ 1～30mm)を主体とする。
2 号畝跡			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、縮り弱。ローム粒～ブロック (φ 1～30mm)5%。

第19表 近世磁器・陶器・土器・土製品・金属製品観察表

遺跡	挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土地点	種別	器種	特徴	遺存部位	時期	産地
道合	197		1	303 溝	磁器	半球碗	染付 梅花文か	口	17c 後半	肥前
道合	197		2	337 溝	磁器	くらわんか碗	染付 高台内渦福	底	17c 末～18c 前半	肥前
道合	197		3	336 溝	磁器	筒形碗	染付 割菊と斜格子の組み合わせ文 口縁内側に二重圏線	口	18c 後半	肥前
道合	197		4	1A 区表土	磁器	筒形碗	染付 笹文	口～胴	18c 後半	肥前
赤羽上ノ台	197		5	1 溝内攪乱	磁器	端反碗	染付	口	18c 末～19c 前半	肥前
道合	197		6	2A 区	磁器	腰張碗	染付 毛彫り木葉文	底	19c 前半	瀬戸・美濃
道合	197		7	3B 区	磁器	猪口	染付 牡丹唐草文か	底	17c 末～18c 初頭	肥前
道合	197		8	352 溝	磁器	香炉	染付	口	18c 後半	肥前
赤羽上ノ台	197		9	1 溝内攪乱	磁器	くらわんか碗	染付 高台内「大…年…」	底	18c 前半	肥前
道合	197		10	372 溝	陶器	刷毛目碗		胴	17c 後半	肥前
道合	197		11	1A 区表土	陶器	刷毛目碗		底	17c 後半	肥前
道合	197		12	318 溝	陶器	碗	灰釉	口	18c 後半	京・信楽
道合	197		13	313 溝	陶器	皿	長石釉	口～底	17c 前半	志野(美濃)
道合	197		14	292 溝	陶器	皿	長石釉	胴	17c 前半	志野(美濃)
道合	197		15	311 溝	陶器	皿	灰釉	底	17c 前半	瀬戸・美濃
赤羽上ノ台	197		16	1 溝内攪乱	陶器	皿	鉄絵灰釉	底	17c 半ば	瀬戸・美濃
道合	197		17	324 溝	陶器	皿	灰釉	口	17c 前半	瀬戸・美濃
道合	197		18	304 溝	陶器	皿	鉄絵長石釉	口	17c 前半	志野(美濃)
道合	197		19	293 溝	陶器	皿	長石釉	口	17c 前半	志野(美濃)
道合	197		20	296 溝	陶器	輪髹皿	青緑釉	底	17c 後半	肥前
道合	197		21	304 溝	陶器	皿	灰釉	口	17c 後半～18c	瀬戸・美濃
道合	197		22	304 溝	陶器	馬目皿	鉄絵長石釉	口	19c 前半	瀬戸・美濃
道合	197		23	290 溝	陶器	片口鉢	灰釉	口	18c 後半～19c	瀬戸・美濃
道合	197		24	1A 区表土	陶器	皿	鉄絵長石釉	底	19c 前半	瀬戸・美濃
赤羽上ノ台	197		25	25 住攪乱	陶器	捏鉢	灰釉 見込に胎土目痕	底	19c 前半	瀬戸・美濃
道合	197		26	337 溝	陶器	灯明皿	鉄釉 内面に重ね焼き痕	底	18c 末～19c 初頭	瀬戸・美濃
道合	197		27	3A 区攪乱	陶器	土瓶	色絵山水文	口～胴	19c 前半～後半	
道合	197		28	337 溝	陶器	土瓶	鉄釉	底	18c 末～19c 前半	
道合	197		29	318 溝	陶器	香炉	鉄釉	底	17c 前半～半ば	瀬戸・美濃
赤羽上ノ台	197		30	4 溝	土器	受付灯明皿	鉛透明釉施釉	口～底	18c 後半～19c 初頭	江戸
赤羽上ノ台	197		31	1 溝	土器	台付受付灯明皿	鉛透明釉施釉	胴	18c 後半～19c 初頭	江戸
道合	197		32	313 溝	陶器	播鉢	鉄釉	口	17c 前半	瀬戸・美濃
道合	197		33	303 溝	土器	焙烙	胎土は黒っぽい燈褐色で粗く、やや砂っぽい 口縁端部は丸く、内外両面に横位のナデ調整痕 器表は黒っぽく瓦質のような焼き	口	17c 前半	北武蔵
道合	197		34	337 溝	土器	焙烙		口	18c 後半～19c 初頭	江戸
道合	197		35	337 溝	土器	焙烙		口	18c 後半～19c 初頭	江戸
道合	197		36	147 防空壕	土製品	碁石		完		江戸
道合	197		37	265 土坑	土製品	管状土錘	胎土は陶褐色 内外面、端部は平滑 端部の外面側縁辺部に指頭圧痕	完		江戸か
道合	197		40	327 住(001)	金属製品	銭貨 文久永貨(草文)	「文」の文字が「女」となっている	完	19c 半ば以降	

第20表 近世石製品観察表

遺跡	挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土地点	器種	岩種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備考
道合	198	259	1	3A 区攪乱	砥石	凝灰岩	121	40	40	231.2	丹波青砥
道合	198	259	2	283 土坑	砥石	凝灰岩	72	37	36	127.4	砥沢 被熱
道合	198	259	3	335 溝	砥石	砂岩	43	40	19	44.4	紀州か
道合	198	259	4	265 土坑	砥石	凝灰岩	45	36	20	40.2	
道合	198	259	5	283 土坑下層	砥石	凝灰岩	36	30	25	33.9	砥沢
道合	198	259	6	280 土坑下層	砥石	凝灰岩	42	21	21	32.5	砥沢 被熱
道合	198	259	7	283 土坑	磨石	凝灰岩	31	27	19	25.2	砥沢
道合	198	259	8	3A 区攪乱	砥石	凝灰岩	33	48	8	11.8	
道合	198	259	9	318 溝	火打石	石英	33	19	11	3.9	
道合	198	259	10	330 溝	火打石	石英	29	27	17	12.6	
道合	198	259	11	P1682	火打石	石英	20	26	12	4.6	
赤羽上ノ台	198	259	12	1 溝	砥石	砂岩	51	43	24	60.3	五日市

第 21 表 縄文時代遺構土層一覧表 (1)

層番号	色調	マンセル	含有物
15号炉穴			
5	暗赤褐色土	5YR3/3	硬質締まり有り。スコリア 1%、焼土粒 3%、ロームブロック (1.0 ~ 3.0cm)3% 含む。
6	極暗赤褐色土	5YR2/4	硬質締まり有り。スコリア 3%、焼土粒 5% 含む。
7	にぶい赤褐色土	5YR4/3	硬質締まり有り。スコリア 3%、焼土粒 5% 含む、ロームブロック混土。
16号炉穴			
2	極暗赤褐色土	5YR2/3	粘性締まり有り。スコリア 1%、にぶい褐色土ブロック (1.0 ~ 2.0cm)3% 含む。
3	灰褐色土	5YR4/2	粘性締まり有り。スコリア 1%、ローム粒 1%、焼土粒 1% 含む。
4	明赤褐色土	5YR5/3	ソフトロームブロック土。
17号炉穴			
1	明赤褐色土	5YR5/6	粗粒軟質。被熱ロームブロック主体土。
2	明赤褐色土	5YR5/8	粗粒軟質。被熱の為カサカサの焼土ブロック層、下面は被熱硬化。
18号炉穴			
1	極暗赤褐色土	5YR2/3	締まり有り。粒子密。被熱ローム粒 (φ 0.5 ~ 1.5mm)10% 含む。
2	黒褐色土	5YR2/2	締まり有り。粒子密。被熱ローム粒 (φ 0.5 ~ 1.5mm)10% 含む。被熱ロームブロック (1.0 ~ 2.0cm)5% 含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/2	やや粗粒。焼土粒 10% 含む。
4	明赤褐色土	5YR5/6	締まり有り。ソフトロームブロック土。
5	にぶい赤褐色土	5YR4/3	被熱ソフトロームブロック主体土。焼土ブロック (1.0 ~ 2.0cm)10% 含む。
6	にぶい赤褐色土	5YR4/3	被熱ハードローム土。
18号炉穴 C-C'			
1	灰褐色土	5YR4/2	硬質。粒子密。焼土粒 5% 含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR4/3	硬質。粒子密。焼土粒 10% 含む。ローム粒 5% 含む。
3	赤褐色土	5YR4/6	粗粒。焼土ブロック土。
4	明赤褐色土	5YR5/6	被熱ロームブロック土。
18号炉穴 E-E'			
1	灰褐色土	5YR4/2	硬質締まり有り。被熱ローム粒 10% 含む。
2	赤褐色土	5YR4/8	焼土層ブロック状に充満。被熱ロームブロック (1.0 ~ 2.0cm)5% 含む。
19号炉穴			
1	極暗赤褐色土	5YR2/4	締まり有り。粒子密。焼土粒 7% 含む。
2	赤褐色土	5YR4/6	締まり有り。粒子密。焼土粒 10% 含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/6	締まり有り。粒子密。焼土粒 10% 含む。焼土ブロック (1.0 ~ 2.0cm) 混土。
4	赤褐色土	5YR4/8	被熱ロームブロック土。
5	赤褐色土	5YR4/8	焼土ブロック土。
6	暗赤褐色土	5YR3/6	焼土粒 15%、焼土ブロック (1.0cm)5% 含む。
7	赤褐色土	5YR4/8	焼土ブロック層。被熱の為粗粒。
20号炉穴			
1	明赤褐色土	5YR5/6	締まり有り。やや粗粒。被熱ローム粒 (φ 1 ~ 2mm)15% 含む。
2	極暗赤褐色土	5YR2/3	粗粒。被熱ローム粒 5%、被熱ロームブロック (1.0 ~ 3.0cm)5% 含む。
3	極暗赤褐色土	5YR2/4	やや軟質粗粒。被熱ロームブロック (1.0 ~ 2.0cm)3% 含む。
22号炉穴			
1	黒褐色土	5YR2/2	粘性締まり有り。粒子密。スコリア 3%、焼土粒 5% 含む。
2	暗赤褐色土	5YR3/3	粘性締まり有り。粒子密。スコリア 3%、焼土粒 7% 含む、ソフトロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)3% 含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/4	粘性締まり有り。粒子密。スコリア 5%、焼土粒 5% 含む、ソフトロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)5% 含む。
4	にぶい赤褐色土	5YR4/3	やや軟質。焼土粒 1%、ローム粒 3% 含む。
5	赤褐色土	5YR4/8	焼土、焼土ブロック層。下面は被熱でカサカサ。
23号炉穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/4	締まり有り。粒子密。焼土粒 5%、焼土ブロック (0.5 ~ 1.0cm)1% 含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR4/4	締まり有り。粒子密。焼土粒 10% 含む。
3	明赤褐色土	5YR5/6	ハードロームブロック土。
24号炉穴			
1	にぶい赤褐色土	5YR4/3	締まり有り。粒子密。焼土粒 1% 含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR4/4	やや軟質粗粒。焼土粒 10% 含む。
3	明赤褐色土	5YR5/6	被熱ロームブロック + 黒褐色土混土。
4	にぶい赤褐色土	5YR4/4	ソフトロームブロック土。
5	赤褐色土	5YR4/8	焼土層。ブロック状で粗粒。(炉床)
25号炉穴			
1	極暗赤褐色土	5YR2/3	焼土粒 15%、被熱ロームブロック (1.0 ~ 5.0cm)10% 含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR4/3	焼土ブロック (1.0 ~ 3.0cm)、焼土混在土、被熱の為粗粒。
26号炉穴			
1	黒褐色土	5YR3/1	硬質粘性締まり有り。スコリア 1%、焼土粒 3% 含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR4/3	粘性有り。スコリア 3%、焼土粒 7%、焼土ブロック (0.5 ~ 1.0cm)3% 含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/2	粘性有り。スコリア 3%、焼土粒 10%、焼土ブロック (0.5 ~ 1.0cm)5% 含む。
4	暗赤褐色土	5YR3/4	粘性有り。やや軟質。スコリア 1%、焼土粒 5% 含む。
5	暗赤褐色土	5YR3/3	やや軟質。スコリア 1%、焼土粒 3% 含む。
6	にぶい赤褐色土	5YR4/4	粘性有り。スコリア 3%、焼土粒 5% 含む。
7	にぶい赤褐色土	5YR4/4	軟質。被熱ローム土。
8	暗赤褐色土	5YR3/3	粗粒。焼土ブロック、焼土粒主体土。1.0 ~ 3.0cm 大ブロックが充填。
27号炉穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	粘性締まり有り。スコリア 1%、焼土粒 3%、被熱ロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)3% 含む。
2	黒褐色土	5YR3/1	粘性締まり有り。スコリア 3%、焼土粒 5%、被熱ロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)5% 含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/3	粘性締まり有り。スコリア 3%、焼土粒 5%、被熱ロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)5% 含む。ソフトロームブロック土。
4	灰褐色土	5YR4/2	粘性締まり有り。やや軟質。焼土粒 7%、焼土ブロック (0.5 ~ 1.0cm)3% 含む。
5	にぶい赤褐色土	5YR4/3	粘性締まり有り。やや軟質。焼土粒 10%、焼土ブロック (0.5 ~ 1.0cm)5% 含む。
6	明赤褐色土	5YR5/6	ソフトロームブロック土。被熱の為 5 層土との境がガリガリ。
7	明赤褐色土	5YR5/6	焼土層、細粒。下部ブロック状で細粒、ガリガリ。

第21表 縄文時代遺構土層一覧表(2)

層番号	色調	マンセル	含有物
29号炉穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	粘性締まり有り。粒子密。スコリア1%、焼土粒1%含む。(0.5cm大粒)
2	黒褐色土	5YR2/2	粘性締まり有り。粒子密。スコリア3%、焼土粒5%含む。(大粒少ない)
3	極暗赤褐色土	5YR2/4	粘性締まり有り。粒子密。スコリア3%、焼土粒10%含む。底部付近焼土ブロック(0.5～1.0cm)散在。
4	暗赤褐色土	5YR3/4	粘性締まり有り。粒子密。スコリア3%、焼土粒5%含む。(大粒少ない)、ロームブロック(1.0～2.0cm)混在土。
5	暗赤褐色土	5YR3/4	粗粒。焼土ブロック土。(炉床)
6	赤褐色土	5YR4/8	被熱ロームブロック土。
30号炉穴			
1	黒褐色土	5YR2/2	粘性締まり有り。粒子密。スコリア3%、焼土粒5%含む。
2	極暗赤褐色土	5YR2/3	土質は1層と同じ。焼土粒増す(7%)。
3	極暗赤褐色土	5YR2/4	1・2層よりやや軟質。焼土粒10%含む。
4	暗赤褐色土	5YR3/2	1・2層よりやや軟質。焼土粒7%、焼土ブロック(0.5～1.0cm)1%含む。
5	暗赤褐色土	5YR3/3	暗褐色土と焼土ブロック混在土。
6	赤褐色土	5YR4/8	焼土層。被熱の為もろく粗粒。
31号炉穴			
1	極暗赤褐色土	5YR2/3	粘性締まり有り。粒子密。スコリア3%、焼土粒5%含む。
2	暗赤褐色土	5YR3/3	粘性締まり有り。粒子密。スコリア3%、焼土粒10%含む。
32号炉穴			
1	極暗赤褐色土	5YR2/3	粘性締まり有り。粒子密。スコリア3%、焼土粒5%含む。
2	暗赤褐色土	5YR3/3	粘性締まり有り。粒子密。スコリア3%、焼土粒10%含む。
3	橙色土	5YR6/6	ハードロームブロック土。
33号炉穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/4	粘性締まり有り。粒子密。スコリア1%、焼土粒3%含む。
2	暗赤褐色土	5YR3/3	粘性締まり有り。粒子密。1層よりやや軟質。スコリア3%、焼土粒5%含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/2	粘性締まり有り。粒子密。スコリア3%、焼土粒5%～7%、焼土ブロック(0.5～1.0cm)3%含む。
4	暗赤褐色土	5YR3/6	やや軟質。焼土粒3%、ソフトローム土10%含む。
5	にぶい赤褐色土	5YR4/4	被熱ソフトローム土。
6	赤褐色土	5YR4/6	やや粗粒。焼土粒7%、焼土ブロック(0.5～1.0cm)5%含む。
7	にぶい赤褐色土	5YR4/3	やや軟質。2層と同様。
8	橙色土	5YR6/6	被熱ロームブロック土。
9	褐灰色土	5YR4/1	焼土粒10%、焼土ブロック(1.0～2.0cm)3%含む。
10	にぶい赤褐色土	5YR4/3	焼土粒10%、焼土ブロック(0.5～1.0cm)5%含む。
11	橙色土	5YR6/6	被熱ローム粒ブロック土。
12	暗赤褐色土	5YR3/4	焼土粒10%、焼土ブロック(1.0～3.0cm)15%含む。
13	にぶい赤褐色土	5YR5/4	焼土ブロック土。粗粒。
34号炉穴			
1	灰褐色土	5YR4/2	締まり有り。粒子密。焼土粒10%、焼土ブロック(0.5cm)3%含む。
35号炉穴			
1	灰褐色土	5YR4/2	締まり有り。スコリア1%、焼土粒7%、焼土ブロック(0.5～1.0cm)3%含む。
36号炉穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/4	軟質粗粒。焼土粒主体土、下部被熱でブロック状。
38号炉穴 A-A'			
1	黒褐色土	10YR2/2	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1～3mm)1%。
2	黒褐色土	10YR2/2	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1～3mm)1%、焼土粒(φ1～3mm)1%。
3	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。焼土粒(φ1～3mm)1%、上部は表土から混入の垂円礫に富む。
4	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1～5mm)5%、ローム粒(φ1～10mm)3%。
5	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1～3mm)1%、焼土粒(φ1～2mm)1%。
6	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1～3mm)3%。
7	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1～3mm)5%。
8	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。焼土粒(φ1～10mm)10%。
9	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。締りやや弱。ロームに富む。
10	暗赤褐色土	5YR3/2	やや粗粒。焼土粒10%含む。
11	にぶい赤褐色土	5YR4/4	粗粒。焼土粒10%、焼土ブロック(0.5～1.0cm)3%含む。
12	赤褐色土	5YR4/6	粗粒。焼土、焼土ブロック層。
38号炉穴 B-B'			
1	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。焼土粒(φ1～3mm)1%、上部は表土から混入の垂円礫に富む。
2	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1～5mm)5%、ローム粒(φ1～10mm)3%。
3	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。締りやや弱。ロームに富む。
38号炉穴 C-C'			
1	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。焼土粒(φ1～3mm)1%、上部は表土から混入の垂円礫に富む。
2	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1～5mm)5%、ローム粒(φ1～10mm)3%。
3	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。焼土粒(φ1～3mm)3%。
4	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。焼土粒(φ1～5mm)5%。
5	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。締りやや弱。ロームに富む。
11	にぶい赤褐色土	5YR4/4	粗粒。焼土粒10%、焼土ブロック(0.5～1.0cm)3%含む。
12	赤褐色土	5YR4/6	粗粒。焼土、焼土ブロック層。
39号炉穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	硬質締まり有り。スコリア1%、焼土粒3%含む。
2	暗赤褐色土	5YR3/3	やや軟質。スコリア1%、焼土粒5%含む。
3	にぶい赤褐色土	5YR4/4	やや軟質。焼土粒、焼土ブロック層。
4	明赤褐色土	5YR5/6	粗粒。焼土粒、焼土ブロック層。(焼土ブロック主体)
40号炉穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	粘性締まり有り。スコリア1%、焼土粒3%含む。
2	極暗赤褐色土	5YR2/3	1層より軟質。スコリア3%、焼土粒7%含む。

第 21 表 縄文時代遺構土層一覧表 (3)

層番号	色調	マンセル	含有物
3	にぶい赤褐色土	5YR4/4	1層より軟質。スコリア 5%、焼土粒 15% 含む。
4	暗赤褐色土	5YR3/4	粗粒。焼土層。焼土粒・ブロック充満。
41号炉穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	硬質粘性縮まり強。スコリア 1%、焼土粒 3% 含む。
2	極暗赤褐色土	5YR2/3	硬質粘性縮まり強。スコリア 3%、焼土粒 5% 含む。
3	極暗赤褐色土	5YR2/4	1・2層よりやや軟質。スコリア 3%、焼土粒 7%、被熱ロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)3% 含む。
4	黒褐色土	5YR2/2	1・2層よりやや軟質。2層に近似、焼土ブロック 3% 含む。
5	明赤褐色土	5YR5/6	被熱ロームブロック主体土。
41号炉穴 E-E'			
5	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。縮りやや弱。焼土粒 (φ 1 ~ 5mm)10%、ローム粒 (φ 1 ~ 10MM)3%。
41号炉穴 G-G'			
5	暗赤褐色土	5YR3/3	焼土層。粗粒。
42号炉穴 A-A'			
1	暗赤褐色土		スコリア 3%、焼土粒 10%、被熱ロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)5% 含む。
2	明赤褐色土		被熱ロームブロック主体土。
8	橙色土	5YR6/6	被熱ソフトローム、ハードロームブロック土。(天井?)
42号炉穴 D-D'			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	硬質粘性縮まり強。スコリア 3%、焼土粒 3%、小石粒 (1 ~ 2cm)3% 含む。
2	黒褐色土	5YR2/2	硬質粘性縮まり強。スコリア 5%、焼土粒 5% 含む。
3	黒褐色土	5YR3/1	硬質粘性縮まり強。スコリア 1%、焼土粒 3% 含む。
4	にぶい赤褐色土	5YR5/3	やや軟質。スコリア 3%、焼土粒 5%、ソフトロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)3% 含む。
5	にぶい橙色土	5YR6/4	2層に似る。焼土粒 7% 含む。
6	灰褐色土	5YR5/2	1層に似る。焼土粒 5% 含む。
7	橙色土	5YR6/6	被熱ロームブロック土。
8	橙色土	5YR6/6	被熱ソフトローム、ハードロームブロック土。(天井?)
9	褐色土	5YR6/6	被熱ソフトロームブロック土。
42号炉穴 F-F'			
1	明赤褐色土	5YR5/6	粗粒。焼土層。焼土粒、被熱ロームブロック混土。
43号炉穴			
1	極暗赤褐色土	5YR2/3	硬質粘性縮まり有り。スコリア 3%、焼土粒 3% 含む。
2	黒褐色土	5YR2/2	1層よりやや軟質。スコリア 5%、焼土粒 7% 含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/4	やや軟質。スコリア 5%、焼土粒 10%、被熱ロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)3% 含む。
4	暗赤褐色土	5YR3/4	やや軟質。スコリア 7%、焼土粒 15%、被熱ロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)5% 含む。
5	にぶい赤褐色土	5YR4/4	被熱ロームブロック土。
44号炉穴			
1	極暗赤褐色土	5YR2/3	粘性縮まり有り。スコリア 1%、焼土粒 3% 含む。
2	暗赤褐色土	5YR3/4	粘性縮まり有り。スコリア 1%、焼土粒 7%、焼土ブロック (0.5 ~ 1.0cm)3% 含む。
3	にぶい赤褐色土	5YR5/4	被熱ソフトロームブロック土。
4	にぶい赤褐色土	5YR5/4	焼土層。焼土ブロック (1.0 ~ 2.0cm)、焼土粒混在。
45号炉穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	硬質粘性縮まり有り。スコリア 1%、焼土粒 3% 含む。
2	黒褐色土	5YR2/2	硬質粘性縮まり有り。スコリア 3%、焼土粒 5% 含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/3	硬質粘性縮まり有り。スコリア 3%、焼土粒 7%、被熱ソフトロームブロック (0.5 ~ 1.0cm)1% 含む。
4	明赤褐色土	5YR5/6	やや軟質。被熱ソフトロームブロック主体土。
5	明赤褐色土	5YR5/6	やや軟質。被熱ハードロームブロック主体土。
46号炉穴			
1	灰褐色土	5YR4/2	粘性縮まり有り。スコリア 3%、焼土粒 1% 含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR5/4	粘性縮まり有り。スコリア 3%、焼土粒 1% 含む。ソフトローム混土、焼土粒 3% 含む。
3	暗褐色土	10YR3/4	粘性縮まり有り。混なし。
4	褐色土	10YR4/6	粘性縮まり有り。ロームを主体とする。
47号炉穴			
1	褐灰色土	5YR4/1	粘性縮まり有り。スコリア 1%、焼土粒 1% 含む。
2	灰褐色土	5YR4/2	粘性縮まり有り。1層よりやや軟質。スコリア 3%、ローム粒 5%、焼土粒 1% 含む。
3	にぶい赤褐色土	5YR5/4	粘性縮まり有り。1層よりやや軟質。スコリア 3%、ローム粒 5%、焼土粒 1% 含む。ソフトローム混土。
48号炉穴			
1	極暗赤褐色土	5YR2/3	粘性縮まり有り。スコリア 1%、焼土粒 3% 含む。
2	極暗赤褐色土	5YR2/4	粘性縮まり有り。スコリア 3%、焼土粒 7%、焼土ブロック (0.5cm)3% 含む。
3	橙色土	5YR6/6	やや粗粒。焼土粒、焼土ブロック層。
4	明赤褐色土	5YR5/6	被熱ハードロームブロック土。
5	暗赤褐色土	5YR3/2	焼土粒 (φ 1 ~ 20mm)15%、炭化物 3% 含む。
6	褐色土	10YR4/6	ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)を主体とする。縮りに乏しい。
49号炉穴			
1	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)3%。垂円礫 (φ 30 ~ 50mm)1% 上部からの混入。
2	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)5%、焼土粒 (φ 1 ~ 10mm)1%。
3	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 3MM)10%、焼土粒 (φ 1 ~ 5mm)3%。
4	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。縮りやや弱。焼土粒 (φ 1 ~ 10mm)10%、ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)3%。
5	暗褐色土	10YR3/4	粘性やや強。縮りやや弱。ローム粒~ブロック (φ 1 ~ 30mm)15%。
6	暗褐色土	10YR3/4	粘性やや強。縮りやや弱。焼土粒 (φ 0.1 ~ 10mm)10%。
49号炉穴 B-B'			
1	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)3%。
2	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。縮りやや強。ローム粒 (φ 1 ~ 10MM)5%、焼土粒 (φ 1 ~ 10mm)1%。
3	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。縮りやや弱。ローム粒 (φ 1 ~ 3MM)10%、焼土粒 (φ 1 ~ 5mm)3%。
4	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。縮りやや弱。焼土粒 (φ 1 ~ 10mm)10%、ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)3%。
50号炉穴			

第21表 縄文時代遺構土層一覧表(4)

層番号	色調	マンセル	含有物
1	暗赤褐色	5YR3/2	粘性締まり有り。スコリア 1%、焼土粒 1% 含む。
2	黒褐色土	5YR2/2	粘性締まり有り。スコリア 3%、焼土粒 3% 含む。
3	灰褐色土	5YR4/2	粘性締まり有り。スコリア 3%、焼土粒 1%、ロームブロック (0.5cm)1% 含む。
4	にぶい赤褐色土	5YR5/4	粘性締まり有り。スコリア 3%、焼土粒 3% 含む。ソフトロームブロック土。
51号炉穴			
1	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。締り弱。ローム粒 (φ 1~20mm)10%、焼土粒 (φ 1~3mm)3%、炉床を形成する。
52号炉穴			
1	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒 (φ 1~3mm)3%、焼土粒 (φ 1~3mm)5%。
2	暗赤褐色土	5YR3/3	粗粒。焼土層。焼土粒ブロック充満土。
53号炉穴			
1	灰褐色土	5YR4/2	粘性締まり有り。焼土粒 1%、ローム粒 3% 含む。
2	明赤褐色土	5YR5/6	粘性締まり有り。ソフトロームブロック主体土。焼土粒 1% 含む。
54号炉穴			
1	黒褐色土	5YR2/2	粘性締まり有り。スコリア 1%、焼土粒 3%、ローム粒 3% 含む。
2	暗赤褐色土	5YR3/2	粘性締まり有り。焼土粒 7%、焼土ブロック (0.5~1.0cm)3% 含む。
3	にぶい赤褐色土	5YR4/4	やや粗粒。被熱ロームブロック土。
4	にぶい赤褐色土	5YR4/4	粗粒。焼土層。焼土粒・焼土ブロック主体土。
26号土坑			
1	暗褐色土	7.5YR3/3	硬質粘性締まり強。粒子密。赤褐色スコリア 10% 含む。
2	極暗褐色土	7.5YR2/3	硬質粘性締まり強。粒子密。土質は 1層と同じ。スコリア 3% と減る。
3	黒褐色土	7.5YR3/2	硬質粘性締まり強。粒子密。1・2層よりやや軟質。スコリア 1% 含む。
4	暗褐色土	7.5YR3/3	硬質粘性締まり強。粒子密。土質は 3層と同様。ロームブロック (1.0~2.0cm)3% 含む。
5	極暗褐色土	7.5YR2/3	粘性強。やや軟質。スコリア 3% 含む。
6	暗褐色土	7.5YR3/4	粘性強。やや軟質。暗褐色土 + ロームブロック混土。
7	極暗褐色土	7.5YR2/3	粘性強。やや軟質。スコリア 3%、ロームブロック (0.5~1.0cm)3% 含む。
8	極暗褐色土	7.5YR2/3	粘性強。やや軟質。シルト化し灰白味強い。
27号土坑			
1	にぶい黄褐色土	10YR6/4	硬質締まり有り。スコリア 5%、ローム粒 15%、ロームブロック (1.0~2.0cm)5% 含む。
2	暗褐色土	10YR3/4	硬質締まり有り。スコリア 5%、ローム粒 15% 含む。
3	黄褐色土	10YR5/6	硬質締まり有り。ローム粒 10% 含む。
4	明黄褐色土	10YR6/6	ハードロームブロック (1.0~10.0cm) 主体土、ソフトローム土混在。
5	にぶい黄褐色土	10YR4/3	やや軟質。ハードロームブロック (1.0~3.0cm)15%、ローム粒 10% 含む。
6	褐色土	10YR4/4	やや軟質粗粒。ハードロームブロック (1.0~10.0cm)2% 含む。
7	黄褐色土	10YR5/6	ハードロームブロック (5.0~10.0cm) 土。
8	黒褐色土	10YR3/2	軟質粗粒。ハードロームブロック (1.0~2.0cm)10% 含む。
9	黒褐色土	10YR2/2	やや軟質。ソフトロームブロック (1.0~2.0cm) ハードロームブロック (3.0~5.0cm)10% 含む。
10	暗褐色土	10YR3/4	ハードロームブロック主体土。
29号土坑			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	粘性締まり有り。粒子密。スコリア 3%、ローム粒 3%、ソフトロームブロック (0.5~1.0cm)1% 含む。
2	極暗褐色土	7.5YR2/3	1層よりやや軟質。スコリア 1%、焼土粒 3% 含む。
3	暗褐色土	7.5YR3/3	やや軟質。2層土とソフトロームブロック混在土。
4	褐色土	7.5YR4/3	やや軟質。ローム粒 10%、ソフトロームブロック 10% 含む。
5	褐色土	7.5YR4/3	やや軟質。ローム粒 7%、ソフトロームブロック 7% 含む。(底部施設)
30号土坑			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	粘性有り。粒子密。スコリア 5% 含む。
2	褐色土	7.5YR4/3	粘性有り。粒子密。1層土を主体としてローム粒土 10%、ロームブロック (0.5~1.0cm)5% 含む。
3	褐色土	7.5YR4/4	粘性有り。粒子密。2層よりロームブロック含有増す。(10%)
36号土坑			
1	黒褐色土	10YR2/2	締まり有り。粒子密。スコリア 3% 含む。
2	暗褐色土	10YR3/4	締まり有り。粒子密。スコリア 5%、ローム粒 3% 含む。
3	にぶい黄褐色土	10YR4/3	締まり有り。粒子密。スコリア 5%、ローム粒 5%、ロームブロック (0.5cm)1% 含む。
4	褐色土	10YR4/6	ソフトロームブロック主体土。軟質。粗粒。
28号土坑			
1	黒褐色土	10YR3/1	硬質締まり有り。粒子密。スコリア 5% 含む。
2	黒褐色土	10YR3/2	硬質締まり有り。粒子密。スコリア 1%、ローム粒 3% 含む。
3	にぶい黄褐色土	10YR5/3	硬質締まり有り。粒子密。ローム粒 1% 含む。
4	にぶい黄褐色土	10YR5/4	ソフトロームブロック主体土。
32号土坑			
1	黒褐色土	10YR2/3	粘性締まり有り。粒子密。スコリア 3% 含む。
2	暗褐色土	10YR3/3	粘性締まり有り。粒子密。スコリア 3% 含む。ソフトローム混土。
3	黄褐色土	10YR5/6	ソフトローム主体土。ハードロームブロック (1.0~3.0cm)10% 含む。
34号土坑			
1	黒褐色土	10YR2/2	粘性締まり有り。粒子密。スコリア 3%、ローム粒 3%、ロームブロック (0.5~1.0cm)3% 含む。
2	黒褐色土	10YR2/3	1層よりやや軟質。ロームブロック混入度増す。(10%)
3	黄褐色土	10YR5/6	ソフトハードロームブロック土。
35号土坑			
1	黒褐色土	10YR2/2	粘性締まり有り。スコリア 5%、ローム粒 3%、ロームブロック (1.0~2.0cm)5% 含む。
2	黄褐色土	10YR5/6	粗粒。ロームブロック主体土。
37号土坑			
1	黒褐色土	10YR3/2	粘性有り。粒子密。スコリア 1% 含む。
2	にぶい黄褐色土	10YR4/3	粘性有り。やや粗粒。スコリア 3%、ロームブロック (0.5~1.0cm)7% 含む。
38号土坑			
1	灰黄褐色土	10YR4/2	粘性締まり有り。粒子密。スコリア 3% 含む。
2	にぶい黄褐色土	10YR4/3	粘性締まり有り。粒子密。スコリア 5%、ローム粒 3% 含む。

第 21 表 縄文時代遺構土層一覧表 (5)

層番号	色調	マンセル	含有物
3	黄褐色土	10YR5/6	ロームブロック土。
39号土坑			
1	灰黄褐色土	10YR4/2	粘性締まり有り。スコリア 1% 含む。
2	にぶい黄褐色土	10YR4/3	粘性締まり有り。スコリア 3%、ソフトロームブロック (0.5 ~ 1.0cm) 3% 含む。

第 22 表 縄文時代土器観察表 (1)

挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土区	器種	部位	器形 文様	色調	胎土	備考
247	301	1	15 炉穴	深鉢	胴部	細沈線区画 (II 文様帯)、円形刺突文。区画内棒状工具 縦沈線列。外) 斜条痕 内) 横条痕	7.5YR7/6 橙色	繊維	鶴ヶ島台式
247	301	2	15 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 斜・縦条痕	7.5YR4/2 灰褐色	繊維多量	早期後葉
247	301	3	15 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + 擦痕 内) 斜条痕 + ナデ	10YR4/2 灰黄褐色	繊維	早期後葉
247	301	4	15 炉穴	深鉢	胴部	縄文 RL 横・斜方向施文、縦羽状。	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維多量	黒浜式
247	301	1	16 炉穴	深鉢	胴部	不明	2.5Y5/4 黄褐色	繊維微量	早期後葉
247	301	1	18 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 + 擦痕 内) 斜条痕	外) 2.5Y6/4 にぶい黄色 内) 10YR3/1 黒褐色	繊維多量	早期後葉
247	301	2	18 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 斜条痕	外) 5Y5/3 灰オリーブ 色 内) 5Y3/1 オリーブ黒 色	繊維多量	早期後葉
247	301	3	18 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 擦痕	外) 5Y4/2 灰オリーブ ・4/1 灰色 内) 5Y5/2 灰オリーブ 色	繊維	早期後葉
247	301	1	22 炉穴	深鉢	口縁部	端部やや肥厚。絡条体圧痕 (長 5mm)。胴上部絡条体圧痕列。	2.5Y5/3 黄褐色	繊維無 白色微砂粒	子母口式
247	301	2	22 炉穴	深鉢	胴部	不明	2.5Y5/4 黄褐色	繊維	早期後葉
247	301	1	25 炉穴	深鉢	胴部	薄手。横擦痕。	2.5Y5/3 黄褐色	黄褐色粒	早期末葉
247	301	1	26 炉穴	深鉢	口縁部	直線的に開く。内外) 端部横条痕 1 単位、以下斜条痕 + ナデ	外) 5Y5/3 灰オリーブ 色 内) 5Y5/2 灰オリーブ 色	繊維 白色微砂粒多量	茅山上層式
247	301	2	26 炉穴	深鉢	口縁部	直線的に開く。端部上面面取り。 外) 端部上面条痕、口縁部横条痕 内) 横条痕	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維 白色微砂粒多量	茅山上層式
247	301	3	26 炉穴	深鉢	口縁部	直線的に開く。端部外削ぎ。上面条痕。 外) 横・斜条痕 + ナデ 内) 横条痕	外) 5Y3/1 オリーブ黒 色 内) 5Y4/2 灰オリーブ 色	繊維 2 ~ 5mm 石粒	茅山上層式
247	301	4	26 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 斜条痕	外) 5Y4/4 暗オリーブ 色 内) 5Y4/2 灰オリーブ 色	繊維 海綿体骨針	茅山上層式
247	301	5	26 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 縦・横条痕	外) 2.5Y6/3 にぶい黄色 内) 5Y5/2 灰オリーブ 色	繊維 白色微砂粒多量	茅山上層式
247	301	6	26 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕まばら 内) 斜条痕	外) 5Y3/2 オリーブ黒 色 内) 5Y5/4 オリーブ色	繊維	茅山上層式
247	301	7	26 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 横条痕	5Y4/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
247	301	8	26 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 斜条痕	外) 5Y6/4 オリーブ黄 色 内) 7.5Y8/2 灰白色	繊維微量 白色微砂粒	茅山上層式
247	301	1	27 炉穴	深鉢	口縁部	ほぼ直線的に立ち上がる。端部上面面取り。 口縁下微隆起区画、区画内格子目文 (条痕)、 右下がり条痕→左下がり条痕で格子状。微隆起以下横条痕。 内) 横条痕	10YR4/2 灰黄褐色	繊維 白色微砂粒	野島式
247	301	2	27 炉穴	深鉢	胴部	外) ミガキ + 半截竹管鋸歯状文? 内) 斜条痕	2.5Y5/3 黄褐色	繊維微量	茅山上層式
247	301	1	28 炉穴	深鉢	口縁部	端部内面やや肥厚。外) 横条痕 内) 横条痕	外) 2.5Y3/1 黒褐色 内) 2.5Y5/3 黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
247	301	2	28 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	2.5Y5/4 黄褐色	繊維 白色微砂粒多量	茅山上層式
247	301	3	28 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦条痕 内) 斜条痕	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維微量 白色微砂粒	茅山上層式
247	301	1	29 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
247	301	2	29 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
247	301	3	29 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 横条痕 + ナデ	外) 2.5Y3/2 黒褐色 内) 2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
248	302	1	30 炉穴	深鉢	胴部	外) 横→斜条痕 + ナデ 内) 横条痕	外) 2.5Y3/1 黒褐色 内) 2.5Y5/3 黄褐色	繊維	早期後葉前半
248	302	2	30 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦→横条痕 + ナデ 内) 横・斜条痕 + ナデ	外) 2.5Y3/2 ~ 3/1 黒 褐色 内) 5Y4/3 暗オリーブ 色	繊維	早期後葉前半
248	302	3	30 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦条痕 内) 斜条痕 + ナデ	5Y4/3 灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	早期後葉前半
248	302	4	30 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦条痕 内) 横条痕 + ナデ	外) 5Y6/3 オリーブ黄 色 内) 5Y4/2 灰オリーブ 色	繊維 白色微砂粒	早期後葉前半
248	302	5	30 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜・縦条痕 内) 縦条痕 + ナデ	7.5Y5/2 灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	早期後葉前半

第22表 縄文時代土器観察表(2)

挿図 番号	図版 番号	No	遺構名 出土区	器種	部位	器形 文様	色調	胎土	備考
248	302	1	31 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦・斜条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	外) 2.5Y5/3 黄褐色 内) 2.5Y3/1 黒褐色	繊維 白色微砂粒	早期後葉前半
248	302	1	33 炉穴	深鉢	口縁部	直線的に開く。端部尖る。 外) 斜→横条痕 内) 横条痕 + ナデ	外) 5Y4/1 灰色 内) 5Y6/2 灰オリーブ 色	繊維 白色微砂粒	早期後葉前半
248	302	2	33 炉穴	深鉢	胴部	口縁部外反して立ち上がる。胴上位に横隆帯。 外) 横条痕 内) 横条痕	外) 5Y3/1 オリーブ黒 色 内) 2.5Y3/2 黒褐色	繊維 白色微砂粒多量	早期後葉前半
248	302	3	33 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 2.5Y6/4 にぶい黄色 内) 2.5Y4/2 暗灰黄褐色	繊維 白色微砂粒	早期後葉前半
248	302	4	33 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	10YR4/2 灰黄褐色	繊維 白色微砂粒	早期後葉前半
248	302	5	33 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	早期後葉前半
248	302	6	33 炉穴	土製品		円柱状	2.5Y5/4 黄褐色		
248	302	1	35 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) ナデ	10YR4/2 灰黄褐色	繊維 白色微砂粒	早期後葉前半
249	303	1	38 炉穴	深鉢	口縁～ 胴部	推定口径 28.5cm。波状口縁。直線的に開き、胴上位で やや括れ、下半は丸く底部に至る。端部中央窪む。 上面内削ぎ気味。端部上面へラ状工具による刻目。 口縁下に1列のコの字状刺突(多截竹管)、波頂部より 3列の貝殻復縁文。外) 横条痕 内) 横条痕	外) 5Y5/3 ~ 4/2 灰オ リーブ 色 内) 5Y6/3 オリーブ黄 色 ~ 4/2 灰オリーブ 色	繊維 白色微砂粒多量	茅山上層式
248	302	2	38 炉穴	深鉢	胴部	外) 横→斜条痕 内) 横→斜→横条痕	10YR6/3 にぶい黄褐色	繊維	茅山上層式
248	302	3	38 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 横条痕	外) 10YR3/2 黒褐色 内) 2.5Y5/4 黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
248	302	4	38 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y5/4 黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
248	302	5	38 炉穴	深鉢	口縁部	直線的に開く。端部尖る。口縁下微隆起。 外) 貝殻背庄痕文 内) 横条痕 +	外) 2.5Y4/2 暗灰黄色 内) 2.5Y6/4 にぶい黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
248	302	6	38 炉穴	深鉢	口縁部	外) 縄文 RL 内) 横条痕	2.5Y3/1 黒褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
249	303	1	39 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦条痕 内) 横条痕	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
249	303	1	40 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 縦条痕 + ナデ	外) 9.2.5Y3/1 黒褐色 内) 7.5Y4/2 灰オリーブ 色	繊維	茅山上層式
249	303	1	41 炉穴	深鉢	口縁～ 胴部	直線的に立ち上がる。端部丸い。 外) 口縁横条痕、胴部斜条痕 内) 端部横、以下斜条痕	外) 2.5Y3/1 黒褐色 内) 5Y6/4 オリーブ黄 色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
249	303	2	41 炉穴	深鉢	口縁～ 胴部	波状口縁。端部丸頭状。 外) 口縁斜、胴部縦条痕 + 半截竹管沈線	外) 5Y3/2 オリーブ黒 色 内) 5Y5/3 灰オリーブ 色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
250	304	4	41 炉穴	深鉢	胴部	外) 横～斜条痕 内) 斜条痕	2.5Y3/3 暗オリーブ褐 色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
250	304	6	41 炉穴	深鉢	胴部	外) 横・斜条痕 内) 縦条痕 + ナデ	外) 2.5Y5/4 黄褐色 内) 2.5Y4/2 暗灰黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
250	304	7	41 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 縦条痕 + ナデ	外) 2.5Y3/2 黒褐色 内) 2.5Y5/4 黄褐色	繊維	茅山上層式
250	304	8	41 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 縦条痕 + ナデ	2.5Y5/4 黄褐色	繊維	茅山上層式
250	304	9	41 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 斜条痕 + ナデ	外) 2.5Y3/2 黒褐色 内) 2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
250	304	1	42 炉穴	深鉢	口縁～ 胴部	直線的に開く。端部上面縄文 LR2 列。口縁部横方向 LR2 段。 以下横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 5Y5/3 灰オリーブ 色 内) 2.5Y5/4 黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
250	304	2	42 炉穴	深鉢	口縁～ 胴部	小波状口縁。頂部円環状窪み。口縁部竹管 + 刺突列区画、 区画内にも刺突、縄文 LR。刺突下斜条痕 内) 横条痕	外) 2.5Y4/2 暗灰黄色 内) 2.5Y5/3 黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
250	304	3	42 炉穴	深鉢	口縁～ 胴部	ほぼ直立する。小波状口縁。口縁竹管刺突列。波頂部下 U 字状刺突、縦 3 列刺突。 外) 横・斜条痕 内) 口縁横条痕 + ナデ、以下横～斜条痕	外) 2.5Y5/2 ~ 4/2 暗 灰黄色 内) 2.5Y5/2 暗灰黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
251	305	4	42 炉穴	深鉢	口縁部	端部肥厚 (Y 字状)。中央窪みに竹管刺突。口縁端部刺突 2 列 以下横条痕 内) 横条痕	5Y5/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
251	305	5	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 縦条痕 + ナデ	外) 2.5Y5/3 黒褐色 内) 5Y5/2 灰オリーブ 色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
251	305	6	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 5Y3/2 オリーブ黒 色 内) 5Y5/2 灰オリーブ 色	繊維	茅山上層式
251	305	7	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 2.5Y4/2 暗灰黄色 内) 2.5Y4/4 オリーブ褐 色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
251	305	8	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 2.5Y3/2 黒褐色 内) 7.5Y5/3 灰オリーブ 色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
251	305	9	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦条痕 + ナデ 内) 縦条痕 + ナデ	外) 5Y5/3 灰オリーブ 色 内) 5Y4/2 灰オリーブ 色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
251	305	10	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 縦条痕 + ナデ	7.5YR4/6 褐色	繊維	茅山上層式
251	305	11	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜・縦条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 10YR3/2 黒褐色 内) 10YR4/2 灰黄褐色	繊維	茅山上層式
251	305	12	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 2.5Y4/1 黄灰色 内) 2.5Y5/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式

第 22 表 縄文時代土器観察表 (3)

挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土区	器種	部位	器形 文様	色調	胎土	備考
251	305	13	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
251	305	14	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y6/2 灰黄色	繊維	茅山上層式
251	305	15	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	外) 2.5Y6/4 にぶい黄色 内) 5Y4/3 暗オリーブ色	繊維	茅山上層式
251	305	16	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦条痕 + ナデ 内) 縦条痕 + ナデ	5Y5/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
251	305	17	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	5Y6/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
251	305	18	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
251	305	19	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 縦条痕 + ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
251	305	20	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 横条痕 + ナデ	5Y5/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
251	305	21	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 縦条痕 + ナデ	外) 5Y5/6 黄褐色 内) 2.5Y6/3 にぶい黄色	繊維	茅山上層式
251	305	22	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕	外) 2.5Y4/2 灰オリーブ色 内) 2.5Y6/2 オリーブ黄色	繊維	茅山上層式
251	305	23	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 横・斜条痕 + ナデ 内) 横・縦条痕	外) 5Y4/3 暗オリーブ色 内) 5Y3/1 オリーブ黒色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
251	305	24	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 2.5Y4/4 オリーブ褐色 内) 9.2.5Y5/3 黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
251	305	25	42 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
251	305	26	42 炉穴	深鉢	胴部	胴下部湾曲しつつ底部に至る。平底か。 外) 横条痕 内) ?	外) 2.5Y4/4 オリーブ褐色 内) 2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
251	305	27	42 炉穴	深鉢	底部	底径 3.8cm。直線的に立ち上がる。中央やや上げ底。	10YR4/4 褐色	繊維	茅山上層式
251	305	28	42 炉穴	深鉢	底部	底径 4.3cm。直線的に開く。	10YR4/4 褐色	繊維	茅山上層式
251	305	29	42 炉穴	深鉢	底部	底径 6.0cm。外周張り出す。薄手の造り。	10YR4/4 褐色	繊維	茅山上層式
251	305	30	42 炉穴	深鉢	底部	底径 8.0cm。外周張り、S 字状に立ち上がる。	10YR4/4 褐色	繊維	茅山上層式
252	306	1	43 炉穴	深鉢	口縁~ 胴部	推定口径 20cm。現高 20cm。器厚 0.7cm。底部から湾曲して立ち上がり、直線的に開いて口縁に至る。薄手の造りで、内面に整形時の指頭圧痕を残す。端部はやや丸味を帯びる。上面は縄文原体圧痕。口縁以下縄文 RL 横方向施文。施文単位は短く 3~5 条、間隔を空けて施文。胴下部ヘラケズリ。内面ヘラ状工具横ナデ。	外) 5Y5/3 灰オリーブ色~5Y3/1 オリーブ黒色 内) 5Y3/1 オリーブ黒色~5Y2/1 黒色	繊維無し 白色微砂粒多量	焼成良好 堅緻 東北系
252	306	1	45 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 横条痕 + ナデ	外) 10UR4/3 にぶい黄褐色 内) 10YR3/1 黒褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
252	306	1	47 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 斜条痕	2.5Y5/3 黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
252	306	2	47 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 斜条痕	2.5Y5/3 黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
252	306	3	47 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	外) 2.5Y5/4 黄褐色 内) 2.5Y3/2 黒褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
252	306	4	47 炉穴	深鉢	胴部	縄文 RL	外) 2.5Y5/3 黄褐色 内) 2.5Y3/1 黒褐色	繊維	黒浜式
252	306	1	48 炉穴	深鉢	口縁部	端部肥厚。燃糸 L。	2.5Y6/3 にぶい黄色	微砂粒	燃糸文
252	306	2	48 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦・斜条痕 内) 斜条痕	2.5Y6/4 にぶい黄色	繊維	鶺鴒ヶ島台式
252	306	1	49 炉穴	深鉢	口縁部	やや外反する。端部上面・口縁部縄文 RL (横 2 段)。 以下横条痕。内) y 横条痕。	2.5Y5/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
252	306	2	49 炉穴	深鉢	口縁部	外傾し端部外反。 外) 横条痕 + ナデ 内) 横・縦条痕。	2.5Y3/2 黒褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
252	306	3	49 炉穴	深鉢	口縁部	外傾。端部上面平坦。端部横条痕。口縁部絡条体圧痕。 内) 横・斜条痕	5Y5/2 灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
252	306	4	49 炉穴	深鉢	胴部	幅広竹管 C 字・D 字押し列。 外) 横条痕 内) 横条痕	5Y5/2 灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	粕畑式
252	306	5	49 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 2.5Y3/3 暗オリーブ褐色 内) 9.2.5Y3/2 黒褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
252	306	6	49 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦・斜条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	2.5Y5/6 黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
252	306	7	49 炉穴	深鉢	胴部	外) 縦条痕 + ナデ 内) 縦条痕	外) 10YR2/3 にぶい黄褐色 内) 2.5Y4/1 黄灰色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
252	306	8	49 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 2.5Y4/2 暗灰黄色 内) 2.5Y6/3 にぶい黄色	繊維	茅山上層式
252	306	9	49 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 縦条痕 + ナデ	2.5Y5/4 黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
252	306	10	49 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y5/2 暗灰黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
253	307	1	50 炉穴	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y5/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
253	307	1	51 炉穴	深鉢	口縁部	端部円孔文 (径 5mm)、貫通孔・未貫通孔 (内面押し膨れ) 外) 端部横、以下斜条痕 内) 横条痕	外) 2.5Y3/1 黒褐色 内) 2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
253	307	2	51 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y3/2 黒褐色	繊維	茅山上層式
253	307	3	51 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y6/3 にぶい黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式

第22表 縄文時代土器観察表(4)

挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土区	器種	部位	器形 文様	色調	胎土	備考
253	307	4	51 炉穴	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 2.5Y3/1 黒褐色 内) 2.5Y4/4 オリーブ褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
253	307	5	51 炉穴	深鉢	底部	底径 3.8cm。薄手。外反しつち立ち上がる。小型土器。	2.5Y5/4 黄褐色	繊維微量	茅山上層式
253	307	1	54 炉穴	深鉢	胴部	外) 擦痕 内) 擦痕	5Y6/4 オリーブ黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
253	307	1	26 土坑	深鉢	口縁部	端部円環状突起から隆帯垂下、刺突列 2。口縁部斜沈線。 外) 横条痕 + ナデ 内) 横・斜条痕 + ナデ	外) 2.5Y3/2 黒褐色 内) 2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
253	307	2	26 土坑	深鉢	口縁部	端部尖頭状、上面・口縁部刻目。 外) 横条痕 内) 横条痕	外) 2.5Y3/1 オリーブ黒色 内) 5Y5/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
253	307	3	26 土坑	深鉢	胴部	刻目列。外) 縦条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	5Y4/4 暗オリーブ色	繊維	茅山上層式
253	307	4	26 土坑	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 横条痕	10YR4/2 灰黄褐色	繊維	茅山上層式
253	307	5	26 土坑	深鉢	胴部	外) 横・斜条痕 内) 横条痕 + ナデ	10YR3/2 黒褐色	繊維多量	茅山上層式
253	307	6	26 土坑	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 横条痕 + ナデ	外) 2.5Y3/2 黒褐色 内) 5Y4/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
253	307	7	26 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	5Y3/2 オリーブ黒色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
253	307	8	26 土坑	深鉢	胴部	外) 横・斜・縦条痕 内) 斜条痕	外) 5Y5/3 灰オリーブ色 内) 5Y3/2 オリーブ黒色	繊維	茅山上層式
253	307	9	26 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 斜条痕	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
253	307	10	26 土坑	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
253	307	11	26 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色～ 2.5Y2/2 黒褐色	繊維	茅山上層式
253	307	12	26 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) ヨコナデ	2.5Y5/4 黄褐色	繊維 白色微砂粒多量	茅山上層式
253	307	13	26 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
253	307	14	26 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	2.5Y6/4 にぶい黄色	繊維 白色微砂粒多量	茅山上層式
253	307	15	26 土坑	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	2.5Y6/4 にぶい黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
253	307	16	26 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	外) 2.5Y5/4 黄褐色 内) 2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
253	307	17	26 土坑	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 縦条痕 + ナデ	外) 2.5Y5/6 黄褐色 内) 2.5Y3/1 黒褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
253	307	18	26 土坑	深鉢	胴部	外) 縦条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	外) 2.5Y5/3 黄褐色 内) 2.5Y3/1 黒褐色	繊維	茅山上層式
253	307	19	26 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y6/4 にぶい黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
254	308	20	26 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 縦条痕 + ナデ	外) 5Y5/3 灰オリーブ色 内) 5Y3/2 オリーブ黒色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
254	308	21	26 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	5Y7/3 浅黄色	繊維	茅山上層式
254	308	22	26 土坑	深鉢	胴部	縄文 RL	5Y6/3 オリーブ黄色	繊維	黒浜式
254	308	1	27 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横・斜条痕 + ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
254	308	2	27 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
254	308	3	27 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕	2.5Y5/4 黄褐色	繊維	茅山上層式
254	308	4	27 土坑	深鉢	胴部	縄文 LR	5Y7/3 浅黄色	小石粒	諸磯式
254	308	1	29 土坑	深鉢	胴部	外) 縦条痕 内) 横条痕	外) 2.5Y3/2 黒褐色 内) 2.5Y4/4 オリーブ褐色	繊維	茅山上層式
254	308	2	29 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕	2.5Y4/4 オリーブ褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
254	308	3	29 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 2.5Y5/2 暗灰黄色 内) 2.5Y6/3 にぶい黄色	繊維	茅山上層式
254	308	1	35 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 横条痕	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
254	308	2	35 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 横条痕	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
254	308	3	35 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 斜条痕 + ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
254	308	4	35 土坑	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 横条痕	外) 2.5Y5/4 黄褐色 内) 2.5Y3/2 黒褐色	繊維	茅山上層式
254	308	5	35 土坑	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 縦条痕 + ナデ	外) 2.5Y5/4 黄褐色 内) 2.5Y3/1 黒褐色	繊維	茅山上層式
254	308	1	1号ピット 群 P6	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
254	308	1	3号ピット 群 P3	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 縦条痕 + ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
254	308	1	24号ピット	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 縦条痕 + ナデ	外) 2.5Y5/4 おう 内) 2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式

第 22 表 縄文時代土器観察表 (5)

挿図 番号	図版 番号	No	遺構名 出土区	器種	部位	器 形 文 様	色 調	胎 土	備 考
255	309	1	12 住	深鉢	胴部	太沈線斜行文	10YR5/3 にぶい黄褐色	白色微砂粒	田戸下層式
255	309	2	23 住	深鉢	口縁部	端部外削ぎ、やや丸味を帯びる。 外斜条痕 + ナデ 内斜条痕 + ナデ	5Y5/2 灰オリーブ色	白色微砂粒多量	田戸上層式
255	309	3	24 住	深鉢	胴部	微隆起区画内太沈線。 外斜条痕 + ナデ 内横条痕 + ナデ	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維微量	鶴ヶ島台式
255	309	4	8 住	深鉢	口縁部	端部尖頭状。口縁部内外細沈線格子目文。	外) 5Y3/2 オリーブ黒色 内) 5Y7/3 浅黄色	繊維	野島式
255	309	5	12 住	深鉢	口縁部	端部袋状突起。外) 突起部縦、口縁部横条痕 内) 横条痕	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
255	309	6	8 住	深鉢	口縁部	胴上部より外傾する。端部刻目。口縁部 C 字状刺突 2 列。胴屈曲部隆帯。外) 横条痕 内) 横条痕 + ナデ	外) 2.5Y5/2 暗灰黄色 内) 5Y6/4 オリーブ黄色	繊維	茅山上層式
255	309	7	23 住	深鉢	口縁部	端部上面刻目。口縁部幅広隆帯 (半截竹管コの字状刺突)。 外) 横条痕 内) 横条痕	外) 5Y4/2 灰オリーブ色 内) 2.5Y5/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
255	309	8	17-4S	深鉢	胴部	小波状口縁、端部上面刻目。口縁部コの字状刺突 (半截竹管) で I 文様帯区画。粗い格子目文 (半截竹管)。 外) 横条痕 内) 横条痕 + ナデ	外) 5Y4/2 灰オリーブ色 内) 2.5Y3/2 オリーブ黒色	繊維	茅山上層式
255	309	9	12 住	深鉢	口縁部	端部平坦。コの字状刺突 (半截竹管)。	外) 2.5Y6/3 にぶい黄色 内) 2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
255	309	10	12 住	深鉢	口縁部	小波状口縁、端部上面刻目。口縁部低隆帯で I 文様帯区画。竹管による斜行沈線列 (一部格子目文)。 外) 隆帯以下横条痕 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y5/4 黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
255	309	11	16 住	深鉢	口縁部	端部若干外反、上面刻目。口縁部小刺突・穿孔。 外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y5/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
255	309	12	15 住	深鉢	口縁部	端部上面押圧により小波状。外) 斜条痕 内) 横条痕	外) 2.5Y5/4 黄褐色 内) 2.5Y5/6 黄褐色	繊維微量	茅山上層式
255	309	13	9 住	深鉢	口縁部	端部やや外反、端部条痕 + 刻目。 外) 横条痕 内) 横条痕	5Y5/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
255	309	14	8 住	深鉢	口縁部	端部上面、口縁部絡糸体圧痕。 外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
255	309	15	9 住	深鉢	口縁部	胴部から外傾し、口縁部はやや屈曲気味に立ち上がる。屈曲部はやや肥厚する。外) 横条痕 内) 横・斜条痕	2.5Y3/2 黒褐色	繊維	茅山上層式
255	309	16	12 住	深鉢	口縁部	直線的に立ち上がる。外) 口縁部横、以下斜条痕 内) 斜条痕	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
255	309	17	8 住	深鉢	口縁部	緩く内湾しつつ立ち上がる。端部上面刻目。 外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	10YR7/4 にぶい黄褐色	繊維	茅山上層式
255	309	18	16 住	深鉢	口縁部	外傾して立ち上がる。端部面取り、押圧 (工具不明)。 外) 横条痕 内) 横条痕	10YR4/2 灰黄褐色	繊維	茅山上層式
255	309	19	1 溝	深鉢	口縁部	直線的に外傾する。外) 横条痕 + ナデ 内) 斜条痕 + ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	繊維 黄褐色色粒多量	茅山上層式
255	309	20	26 住	深鉢	口縁部	山形小波状口縁。外) 斜・横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
255	309	21	9 住	深鉢	口縁部	山形小波状口縁。外) 横・縦条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
255	309	22	9 住	深鉢	口縁部	外反しつつ端部直立。端部肥厚部分縄文 RL、以下横条痕 内) 横条痕 + ナデ	5Y5/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
256	310	23	8 住	深鉢	口縁部	波状口縁。外) 横条痕 内) 横条痕 + ナデ	10YR4/3 灰黄褐色	繊維	茅山上層式
256	310	24	8 住	深鉢	口縁部	口縁部肥厚し、やや屈曲して立ち上がる。 外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y7/3 浅黄色	繊維	茅山上層式
256	310	25	9 住	深鉢	口縁部	小波状口縁。外傾して立ち上がる。 外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
256	310	26	16 住	深鉢	口縁部	端部上面刻目。外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y6/3 にぶい黄色	繊維	茅山上層式
256	310	27	8 住	深鉢	口縁部	直線的に開く。外) ? 内) 横条痕 + ナデ	5Y7/3 浅黄色	繊維	茅山上層式
256	310	28	18 住	深鉢	口縁部	直線的に開く。端部上面刻目。 外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	5Y4/3 暗オリーブ色	繊維 砂粒	茅山上層式
256	310	29	8 住	深鉢	口縁部	直線的に開く。外) 端部横・以下斜条痕 内) 横・縦条痕	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
256	310	30	8 住	深鉢	口縁部	直線的に開く。外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
256	310	31	8 住	深鉢	口縁部	外傾する。口縁部刺突? 外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y5/4 黄褐色	繊維	茅山上層式
256	310	32	1 溝	深鉢	口縁部	直線的に開く。外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	10YR5/4 にぶい黄褐色	繊維	茅山上層式
256	310	33	8 住	深鉢	口縁部	直線的に開く。外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	10YR5/4 にぶい黄褐色	繊維	茅山上層式
256	310	34	8 住	深鉢	口縁部	端部外反しつつ立ち上がる。外) 横条痕 内) 横条痕	10YR5/4 にぶい黄褐色	繊維	茅山上層式
256	310	35	17 住	深鉢	胴部	口縁下穿孔。竹管状工具コの字刺突。 外) 横条痕 内) 横条痕	5Y6/3 オリーブ黄色	繊維	茅山上層式
256	310	36	17 住	深鉢	胴部	口縁下コの字刺突。外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 5Y4/2 灰オリーブ色 内) 5Y6/3 オリーブ黄色	繊維	茅山上層式
256	310	37	9 住	深鉢	胴部	口縁下細隆帯 + コの字刺突で I 文様帯区画、区画内縦刺突列。 外) 地文横条痕 内) 横条痕	2.5Y3/2 黒褐色	繊維	茅山上層式
256	310	38	19 住	深鉢	口縁部	刺突文。U 字状配列。	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
256	310	39	8 住	深鉢	胴部	I 文様帯下端コの字刺突列。外) ? 内) 横条痕	5Y4/2 灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
256	310	40	26 住	深鉢	胴部	I 文様帯下端微隆起。外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
256	310	41	8 住	深鉢	胴部	I 文様帯下端隆帯 (刻目)。 外) 隆帯上部横、下縦条痕 内) 横条痕	外) 5Y4/2 灰オリーブ色 内) 5Y3/2 オリーブ黒色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
256	310	42	8 住	深鉢	胴部	I 文様帯下端隆帯 (幅広)。 外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
256	310	43	8 住	深鉢	胴部	胴部屈曲部隆帯。外) 横条痕 内) 横条痕	5Y6/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
256	310	44	8 住	深鉢	胴部	外) 縦条痕 内) 横条痕	外) 5Y5/4 オリーブ色 内) 2.5Y3/2 黒褐色	繊維	茅山上層式
256	310	45	23 住	深鉢	胴部	外) 斜条痕クロス 内) ナデ	外) 2.5Y4/2 暗灰黄色 内) 2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式

第22表 縄文時代土器観察表(6)

挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土区	器種	部位	器形 文様	色調	胎土	備考
256	310	46	8住	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y6/2 灰黄色~ 2.5Y3/2 黒褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
256	310	47	15住	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y3/2 黒褐色	繊維	茅山上層式
256	310	48	9住	深鉢	胴部	外) 縦条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	7.5YR4/4 褐色	繊維	茅山上層式
256	310	49	9住	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	7.5YR3/3 暗褐色	繊維	茅山上層式
257	311	50	14住	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 10YR5/3 にぶい黄褐色 内) 10YR4/2 灰黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
257	311	51	23住	深鉢	胴部	外) 縦条痕+ナデ 内) 縦条痕+ナデ	10YR5/3 にぶい黄褐色	繊維	茅山上層式
257	311	52	18住	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y5/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
257	311	53	23住	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 横・斜条痕+ナデ	2.5Y3/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
257	311	54	26住	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 横条痕+ナデ	外) 2.5Y5/2 暗灰黄色 内) 5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
257	311	55	8住	深鉢	胴部	外) 縦条痕 内) 斜・横条痕	2.5Y5/4 黄褐色	繊維	茅山上層式
257	311	56	26住	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 横・斜条痕+ナデ	外) 2.5Y3/3 暗オリーブ 褐色 内) 5Y4/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
257	311	57	8住	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	5Y5/2 灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
257	311	58	16-4S	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 縦条痕+ナデ	5Y4/4 暗オリーブ色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
257	311	59	1溝	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 縦条痕+ナデ	5Y6/4 オリーブ黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
257	311	60	1溝	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 斜・縦条痕+ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
257	311	61	11溝	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y4/3 オリーブ褐色	繊維	茅山上層式
257	311	62	1溝	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 2.5Y6/3 にぶい黄色 内) 2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
257	311	63	1溝	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 2.5Y4/2 暗灰黄色 内) 2.5Y5/4 黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
257	311	64	19-4T	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 2.5Y6/4 にぶい黄色 内) 2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
257	311	65	5B区	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 縦条痕+ナデ	外) 5Y5/4 オリーブ色 内) 2.5Y3/1 オリーブ黒色	繊維 白色微砂粒多量	茅山上層式
257	311	66	23住	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	5Y6/3 オリーブ黄色	繊維	茅山上層式
257	311	67	16住	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	5Y5/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
257	311	68	8住	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 5Y7/3 浅黄色 内) 5Y5/2 灰オリーブ色	繊維 石英片	茅山上層式
257	311	69	17住	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	外) 2.5Y6/4 にぶい黄色 内) 2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
257	311	70	15住	深鉢	胴部	外) 横・斜条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	外) 2.5Y4/1 黄灰色 内) 2.5Y5/2 暗灰黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
257	311	71	8住	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
257	311	72	1溝	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
257	311	73	12住	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 横条痕+ナデ	外) 2.5Y3/2 黒褐色 内) 5Y5/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
257	311	74	9住	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 横条痕+ナデ	外) 5Y3/2 オリーブ黒色 内) 5Y4/4 暗オリーブ色	繊維	茅山上層式
258	312	75	13住	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 横条痕+ナデ	5Y3/1 オリーブ黒色	繊維	茅山上層式
258	312	76	1溝	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 5Y5/3 灰オリーブ色 内) 5Y4/2 灰オリーブ色	繊維	早期後葉前半
258	312	77	12住	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y6/4 にぶい黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
258	312	78	16住	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y6/3 にぶい黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
258	312	79	19住	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	外) 2.5Y5/4 黄褐色 内) 2.5Y3/2 暗オリーブ 褐色	繊維 白色微砂粒多量	茅山上層式
258	312	80	13住	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	5Y5/4 オリーブ色	繊維 白色微砂粒多量	茅山上層式
258	312	81	1溝	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 5Y5/2 灰オリーブ色 内) 5Y3/2 オリーブ黒色	繊維	茅山上層式
258	312	82	23住	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 2.5Y5/4 黄褐色 内) 2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
258	312	83	8住	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 横条痕	2.5Y6/3 にぶい黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
258	312	84	8住	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 横条痕	2.5Y5/4 黄褐色	繊維	茅山上層式
258	312	85	8住	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	外) 2.5Y6/4 にぶい黄色 内) 5Y5/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
258	312	86	17住	深鉢	胴部	外) 縦条痕+ナデ 内) 縦条痕+ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維	茅山上層式
258	312	87	8住	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 横条痕	2.5Y5/3 黄褐色	繊維	茅山上層式
258	312	88	12住	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 2.5Y5/3 黄褐色 内) 2.5Y5/4 黄褐色	繊維	茅山上層式
258	312	89	1溝	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 5Y5/3 灰オリーブ色 内) 5Y4/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
258	312	90	17-4S	深鉢	胴部	外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式

第 22 表 縄文時代土器観察表 (7)

挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土区	器種	部位	器形 文様	色調	胎土	備考
258	312	91	16-4S	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	5Y5/4 オリーブ色	繊維	茅山上層式
258	312	92	1 溝	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
258	312	93	23 住	深鉢	胴部	外) 横・斜条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	外) 5Y5/4 オリーブ色 内) 5Y4/2 灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	早期後葉前半
258	312	94	26 住	深鉢	胴部	外) 縦条痕 + ナデ 内) 横条痕 + ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
258	312	95	19 住	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 横条痕	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維	早期後葉前半
258	312	96	23 住	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 横条痕	外) 2.5Y4/2 暗灰黄色 内) 2.5Y5/4 黄褐色	繊維	茅山上層式
258	312	97	15 住	深鉢	胴部	外) 縦条痕 内) 斜条痕	外) 2.5Y5/4 黄褐色 内) 2.5Y3/2 黒褐色	繊維	茅山上層式
258	312	98	23 住	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 縦条痕	外) 10YR5/2 灰黄褐色 内) 10YR5/4 にぶい黄褐色	繊維	茅山上層式
259	313	99	16 住	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 横条痕	10YR4/3 にぶい黄褐色	繊維 白色微砂粒多量	茅山上層式
259	313	100	8 住	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 横条痕	10YR3/3 暗褐色	繊維	茅山上層式
259	313	101	23 住	深鉢	胴部	外) 斜条痕 + 斜並行沈線 内) 横条痕	外) 10YR3/2 黒褐色 内) 5Y5/3 灰オリーブ色	繊維	茅山上層式
259	313	102	16 住	深鉢	胴部	外) 横条痕 + ナデ 内) ?	5Y3/2 オリーブ黒色	繊維	茅山上層式
259	313	103	23 住	深鉢	胴部	外) ? 内) 横条痕 + ナデ 薄手。	5Y5/4 オリーブ色	繊維 白色微砂粒	茅山上層式
259	313	104	16 住	深鉢	底部	平底。	5Y3/1 オリーブ黒色	繊維	茅山上層式
259	313	105	1 溝	深鉢	胴下～ 底部	平底。外反しつち立ち上がる。 外) 斜条痕 内) 斜条痕	5Y3/2 オリーブ黒色	繊維	茅山上層式
259	313	106	12 住	深鉢	胴下～ 底部	平底。外反しつち立ち上がる。 外) 斜・横条痕 内) 斜・横条痕	5Y5/4 オリーブ色	繊維	茅山上層式
259	313	107	23 住	深鉢	底部	底径 11.0cm。上げ底。	5Y5/4 オリーブ色	繊維	茅山上層式
259	313	108	8 住	深鉢	胴部	カマボコ状隆帯 + 半截竹管平行線。	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維微量 海綿体骨針	下吉井式
259	313	109	16 住	深鉢	胴部	外) 斜条痕・擦痕 内) ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維 微砂粒	下吉井式
259	313	110	9 住	深鉢	胴部	外) 擦痕 内) ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	繊維 微砂粒	下吉井式
259	313	111	23 住	深鉢	胴部	半截竹管平行区画線、斜位燃糸側面圧痕文	2.5Y6/2 灰黄色	繊維	花積下層式
259	313	112	11 溝	深鉢	胴下～ 底部	外反しつち立ち上がる。貝殻背圧痕文。	外) 2.5Y5/3 黄褐色 内) 2.5Y3/2 黒褐色	繊維	花積下層式
259	313	113	18-4V	深鉢	胴下～ 底部	外傾して立ち上がる。貝殻背圧痕文。	2.5Y5/4 黄褐色	繊維	花積下層式
259	313	114	12 住	深鉢	胴部	縄文 L	2.5Y5/3 黄褐色	繊維 白色微砂粒多量	黒浜式
259	313	115	15 住	深鉢	胴部	縄文 RL	5Y5/3 灰オリーブ色	繊維	黒浜式
259	313	116	15 住	深鉢	口縁部	縄文 L(縦位)	5Y6/3 オリーブ黄色	繊維微量	黒浜～諸磯 a 式
259	313	117	14 住	深鉢	胴部	縄文 LR	5Y7/2 灰白色	砂粒	諸磯式
259	313	118	23 住	深鉢	胴部	縄文 LR	外) 5Y4/3 暗オリーブ色 内) 5Y3/2 オリーブ黒色	砂粒多量	諸磯式
259	313	119	23 住	深鉢	胴部	縄文 RL	5Y6/3 オリーブ黄色	砂粒多量	諸磯式
259	313	120	15 住	深鉢	胴部	縄文 RL	2.5Y4/2 暗灰黄色	砂粒	諸磯式
259	313	121	23 住	深鉢	胴部	縄文 RL	2.5Y4/4 オリーブ褐色	砂粒	諸磯式
259	313	122	1 溝	深鉢	口縁部	外反しつち立ち上がる。半截竹管平行沈線列。	2.5Y6/3 にぶい黄色	砂粒	諸磯式
259	313	123	24 住	深鉢	口縁部	端部三角押文 2 列。口縁部隆三角区画文。	2.5Y6/3 にぶい黄色	砂粒	勝坂 1 式
259	313	124	23 住	深鉢	口縁部	隆渦巻槽門区画文。	2.5Y5/4 黄褐色	砂粒	加曾利 E2 式
259	313	125	16 住	深鉢	口縁部	端部無文。横位沈線。	2.5Y4/2 暗灰黄色	砂粒	加曾利 E3 式
259	313	126	8 住	深鉢	胴部	2 本沈線懸垂文。地文縄文 RL。	2.5Y4/2 暗灰黄色	砂粒	加曾利 E2 式
259	313	127	12 住	深鉢	胴部	磨消懸垂帯。地文縄文 RL。	2.5Y5/3 黄褐色	砂粒	加曾利 E3 式
259	313	128	8 住	深鉢	胴部	磨消懸垂帯。地文縄文 RL。	2.5Y5/3 黄褐色	砂粒	加曾利 E3 式
259	313	129	8 住	深鉢	胴部	クシ状工具条線。	外) 2.5Y3/2 黒褐色 内) 2.5Y6/4 にぶい黄色	砂粒	加曾利 E3 式

第23表 縄文時代土製品観察表

挿図 番号	図版 番号	No.	出土区	長径 (cm)		短径 (cm)		重量 (g)	形態	研磨 状態	研磨 度	遺存 度	部位	時 期
				完	残存	完	残存							
260	314	1	26住	4.8				17.6	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	2	24住	(5.6)				18.2	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	3	16住	(4.8)				23.7	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	4	8住	(5.0)				13.1	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	5	16住	(4.2)				14.9	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	6	16住	3.8				15.3	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	7	8住	(4.2)				10.7	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	8	8住	(3.6)				6.4	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	9	8住	(3.2)				6.9	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	10	8住	(3.4)				8.8	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	11	16住	(3.6)				5.7	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	12	8住	(2.8)				3.7	A	2	II	B	胴部	前期後葉
260	314	13	8住	(3.4)				4.1	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	14	18住	2.8				5.1	A	2	II	B	胴部	前期後葉
260	314	15	16住	(2.6)				5.7	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	16	15住	(2.6)				4.0	A	2	II	B	胴部	前期中葉
260	314	17	14住	(2.4)				1.6	A	2	II	C	胴部	前期中葉
260	314	18	26住		5.3	5.7		36.8	B	2	II	B	胴部	早期後葉
260	314	19	26住		4.5	5.3		20.6	B	2	II	B	胴部	早期後葉
260	314	20	24住		4.0	4.1		17.3	B	2	II	B	胴部	前期後葉
260	314	21	8住		4.4		3.4	15.5	B	2	II	B	胴部	早期後葉
261	315	22	18住		3.1	3.0		10.2	B	2	II	B	胴部	前期後葉
261	315	23	16住		2.2	1.8		3.3	B	2	II	B	胴部	前期中葉
261	315	24	18住	4.1		3.2		9.7	C	2	II	B	胴部	前期中葉
261	315	25	26住		3.7	3.0		12.5	C	2	II	B	胴部	前期中葉
261	315	26	18住		3.3	3.7		9.2	C	2	II	C	胴部	早期後葉
261	315	27	19住		3.7	3.8		9.1	C	2	II	B	胴部	前期中葉
261	315	28	17-4U	4.4			3.7	11.7	E	4	III	B	胴部	早期後葉
261	315	29	15住		4.1	4.3		17.7	E	3	II	B	胴部	早期後葉
261	315	30	16住	3.0		3.0		7.4	E	3	II	A	胴部	前期中葉
261	315	31	8住	2.6		2.5		5.4	E	3	II	A	胴部	前期中葉
261	315	32	16住		3.0	3.1		9.0	E	2	II	B	胴部	前期中葉
261	315	33	9住		2.5		2.0	4.4	E	2	II	B	胴部	前期中葉
261	315	34	16住	4.0		3.3		12.3	G	3	II	A	胴部	前期中葉
261	315	35	24住		2.4		2.9	5.1	土錘。長辺に切り込み。側縁研磨。			胴部	前期後葉	

第 24 表 旧石器～縄文時代石器観察表

挿図 番号	図版 番号	No	遺構名 出土地点	器 種	岩 種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	遺存度	備 考
旧石器時代											
262	316	1	19 住	尖頭器	チャート	4.2	2.5	0.9	6.96	2/3	木葉形。片側縁欠損
262	316	2	2 溝	剥片	チャート	2.7	3.8	0.1	7.1		横長剥片素材
縄文時代 遺構											
262	316	1	42 炉	石鏃	黒曜石	1.7	1.4	0.4	0.7	先端部欠損	凹基無茎鏃
262	316	2	42 炉	剥片	砂岩	4.3	3.8	1.4	23.1		
262	316	3	42 炉	剥片	頁岩	4.1	3.5	0.8	11.0		
262	316	4	30 炉	石皿	砂岩	14.0	8.7	3.9	592.0	1/2	両面使用
262	316	5	41 炉	石匙	砂岩	8.4	8.9	1.5	100.7	完形	
262	316	6	54 炉	磨石	凝灰岩	4.0	8.5	5.5	286.9		
縄文時代 遺構外											
263	317	1	8 住	石鏃	チャート	2.2	1.5	0.3	1.1	完形	平基鏃
263	317	2	8 住	石鏃	チャート	2.2	1.6	0.35	1.1	完形	平基鏃
263	317	3	8 住	石鏃	チャート	2.2	1.6	0.45	1.5	先端部欠損	凹基無茎鏃
263	317	4	8 住	石鏃	チャート	2.0	1.3	0.3	0.9	完形	凹基無茎鏃
263	317	5	8 住	石鏃	黒曜石	1.95	1.6	0.4	1.0	完形	凹基無茎鏃
263	317	6	8 住	石鏃	チャート	1.8	1.9	0.3	1.2	先端部欠損	凹基無茎鏃
263	317	7	8 住	石鏃	チャート	2.1	1.5	0.1	0.7	完形	凹基無茎鏃
263	317	8	8 住	石鏃	黒曜石	2.5	1.6	0.4	0.9	1/2	凹基無茎鏃
263	317	9	9 住	石鏃	黒曜石	2.1	1.2	0.4	0.96	完形	凹基無茎鏃
263	317	10	16 住	石鏃	黒曜石	1.5	1.4	0.4	0.6	基部欠損	凹基無茎鏃
263	317	11	12 住	石鏃(未製品)	チャート	3.1	1.6	0.7	3.6	完形	
263	317	12	8 住	石鏃	チャート	3.2	2.9	0.7	5.45	完形	
263	317	13	8 住	石鏃	チャート	4.0	2.1	0.7	3.95	2/3	
263	317	14	8 住	剥片	黒曜石	3.2	2.2	1.2	6.1		
263	317	15	12 住	剥片	チャート	3.4	1.1	0.5	1.9		
263	317	16	15 住	剥片	チャート	3.1	1.6	0.9	3.4		
263	317	17	8 住	剥片	頁岩	3.2	3.1	0.7	5.6		
263	317	18	16 住	剥片	チャート	2.4	2.2	6.6	2.5		
263	317	19	8 住	剥片	チャート	2.4	2.7	0.6	4.3		
263	317	20	8 住	剥片	黒曜石	1.8	2.2	0.6	1.85		
263	317	21	12 住	剥片	チャート	2.6	1.5	0.5	2.0		
264	318	22	16 住	磨石	砂岩	10.9	9.3	5.0	805.0	完形	両面使用
264	318	23	8 住	敲石	砂岩	3.6	4.4	2.3	50.7		頂部敲打痕
264	318	24	1 溝	磨製石斧	砂岩	7.1	6.0	2.0	114.3	1/3	
264	318	25	9 住	磨石	凝灰岩	12.4	6.3	3.9	471.0	完形	
264	318	26	11 溝	敲石	凝灰岩	16.6	6.3	3.8	515.0	完形	側縁部敲打痕
264	318	27	12 住	石皿	凝灰岩	9.7	9.6	4.5	620.0	1/6	両面使用
264	318	28	8 住	石皿	安山岩	2.6	5.0	3.1	54.2	1/8	両面使用

第25表 弥生時代遺構土層一覧表

層番号	色調	マンセル	含有物
8号住居 A-A'・B-B'			
1	黒褐色土	10YR2/2	硬質締まり有り。粒子密。スコリア 3%、ローム粒 1% 含む。
2	極暗褐色土	7.5YR2/3	硬質締まり有り。粒子密。スコリア 1%、ローム粒 1% 含む。
3	暗褐色土	10YR3/3	硬質締まり有り。粒子密。スコリア 5%、ローム粒 5% 含む。
4	褐色土	7.5YR4/3	硬質締まり有り。粒子密。スコリア 3%、ローム粒 3%、ソフトロームブロック (1.0～2.0cm)3% 含む。
5	褐色土	10YR4/4	やや軟質。スコリア 5%、ローム粒 10%、ソフトロームブロック (1.0～2.0cm)7% 含む。(三角錐積土)
6	黒褐色土	10YR2/2	やや軟質。細粒。スコリア 3%、ソフトロームブロック (0.5～1.0cm)3% 含む。
7	極暗褐色土	7.5YR2/3	軟質。スコリア 3%、ソフトロームブロック (0.5～1.0cm)7% 含む。
8	黒褐色土	10YR3/2	軟質。暗褐色土 + ソフトロームブロック混土。
9	黒褐色土	10YR2/2	軟質。細粒。スコリア 3%、ソフトロームブロック (0.5～1.0cm)3% 含む。
10	にぶい黄褐色土	10YR5/4	軟質。ソフトロームブロック土。
11	暗褐色土	10YR3/4	締まり有り。暗褐色土・ローム土混層。貼床つき固め土。
8号住居 H-H'			
1	明赤褐色土	5YR5/6	粗粒。焼土ブロック主体土。1.5cm 大ブロック + 焼土粒。
8号住居 P2			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	締まり有り。スコリア 3%、ローム粒 3% 含む。
2	極暗褐色土	7.5YR2/3	1層よりやや粗粒。軟質。スコリア 3%、ローム粒 7% 含む。
3	褐色土	7.5YR4/3	2層土 + ソフトローム粒土、ブロック混在土。
9号住居 A-A'・B-B'			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	硬質締まり有り。粒子密。黄色スコリア 15%、ローム粒 10%、ロームブロック (1.0cm)5% 含む。
2	極暗褐色土	7.5YR2/3	硬質締まり有り。粒子密。黄色スコリア 15%、ローム粒 15%、ロームブロック (1.0cm)7% 含む。
3	暗褐色土	7.5YR3/4	1・2層よりやや軟質。黄色スコリア 7% 含、ローム粒 3% 含む。
4	褐色土	7.5YR4/3	硬質締まり有り。粒子密。黄色スコリア 15%、ローム粒 15%、ロームブロック (1.0cm)7% 含む。ソフトロームブロック混在土。
5	褐色土	7.5YR4/4	ソフトロームブロック主体土。
6	灰褐色土	7.5YR4/2	貼床土。暗褐色土 + ソフト・ハードロームブロック混在土。
7	橙色土	7.5YR6/6	ハードロームブロック土。
9号住居 E-E'			
1	暗赤褐色土	5YR3/4	やや粗粒。焼土粒 5%、被熱ロームブロック (0.5～1.0cm)5% 含む。焼土は散漫に広がる。
9号住居 炉 B			
1	にぶい赤褐色土	5YR4/4	軟質。粗粒。焼土層。(粒・ブロック)
2	橙色土	5YR6/6	被熱ロームブロック土。粗粒。
9号住居 P1			
1	暗褐色土	7.5YR3/4	細粒。締まり有り。スコリア 3% 含む。
2	褐色土	7.5YR4/3	細粒。締まり有り。スコリア 3% 含む。ソフトロームブロック土。
11号住居			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	硬質締まり有り。スコリア 3% 含む。
2	黒褐色土	7.5YR2/2	1層よりやや軟質。スコリア 5%、ローム粒 3% 含む。
3	極暗褐色土	7.5YR2/3	1層よりやや軟質。スコリア 5%、ローム粒 3% 含む。ロームブロック混在土。
4	明褐色土	7.5YR5/6	ロームブロック土。
12号住居			
1	黒褐色土	10YR3/2	締まり有り。粒子密。スコリア 3%、ローム粒 1%、ローム小ブロック (0.5cm)1% 含む。
2	暗褐色土	10YR3/4	硬質締まり有り。スコリア 3%、ローム粒 1%、ローム小ブロック (0.5cm)1% 含む。ロームブロック土。(床上たまり土)
3	褐色土	10YR4/4	暗褐色土とロームブロック混土。(貼床つき固め)。上層は硬化。
12号住居 P5(貯蔵穴)			
1	極暗褐色土	7.5YR2/3	細粒。やや軟質。スコリア 3%、ローム粒 1% 含む。
2	暗褐色土	7.5YR3/3	やや粘性有り。スコリア 3%、ローム粒 3%、ロームブロック (1.0～2.0cm)3% 含む。
3	黒褐色土	7.5YR2/2	細粒。締まり有り。スコリア 1%、ローム粒 1% 含む。
12号住居 炉			
1	極暗赤褐色土	5YR2/3	やや粗粒。焼土粒 5% 含む。
2	暗赤褐色土	5YR3/4	粗粒。焼土ブロック主体土。焼土粒 10% 含む。
3	暗赤褐色土	5YR4/4	粗粒。焼土ブロック土。
12号住居 P1・P2・P4			
1	黒褐色土	10YR3/2	締まり有り。スコリア 5%、ローム粒 3% 含む。
2	暗褐色土	10YR3/3	締まり有り。スコリア 5%、ローム粒 5%、ロームブロック (0.5～1.0cm)1% 含む。
3	褐色土	10YR4/4	やや軟質。ローム粒土主体。ロームブロック (0.5～1.0cm)3% 含む。

第26表 弥生時代土器観察表(1)

挿図 番号	図版 番号	遺構名 出土地点	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	文様・製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
275	334	8住	1	壺	— (13.1)	頸部は細く、胴部は算盤玉状に張る。中位に最大径を有す。	外) 頸部タテ方向ハケ + ヘラミガキ。胴部斜方向ハケ + ヘラミガキ。 内) 頸部ヨコ方向ハケ、胴部指頭押捺・ヨコ方向ヘラナデ。	砂粒	良好	外)5YR4/3 にぶい赤褐色 色～3/3 暗赤褐色 内)5YR4/6 赤褐色	
275	334	8住	2	壺	推 12.7 (5.1)	直口壺。端部外面面取り。頸部から外傾して立ち上がる。	外) 端部ヨコ、以下タテ方向ヘラミガキ内) 端部ヨコ、以下斜・タテ方向ヘラナデ	白色 微砂粒	良好	5Y7/3 浅黄色	
275	334	8住	3	壺	— (13.3) 8.4	底部からほぼ直線的に立ち上がる。	外) タテ方向ヘラナデ (1 単位幅 3～6mm、長さ 20～30mm)。 内) 胴中位斜・ヨコ、下位タテ方向ヘラナデ。	黒色 微粒子 多量	良好	2.5Y7/4 浅黄色～4/2 暗灰黄色	

第26表 弥生時代土器観察表(2)

挿図 番号	図版 番号	遺構名 出土地点	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	文様・製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
275	334	8住	4	甕	28.5 (24.8) —	底部から口縁部にかけてほぼ直線的に開く。	外) 端部親指+人差指による押捺(挟み込み+捻り)。斜方向ヘラナデ(幅10mm、長40mm) 内) 口縁部指頭押捺、以下タテ・斜方向ヘラナデ。	黒色粒 多量	良好	10YR7/4 にぶい黄橙色～4/2 灰黄褐色	
275	334	8住	5	甕	30.4 (13.7) —	直立する胴部から口縁部は外反して立ち上がる。	外) 端部親指+人差指による押捺(挟み込み+捻り)。口縁部ヨコ、以下斜方向ヘラナデ(幅5～10mm、長30～50mm) 内) 口縁部指頭押捺、以下ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	10YR7/4 にぶい黄橙色～4/2 灰黄褐色	
275	334	8住	6	甕	— (6.4) 6.2	底部から直線的に開いて立ち上がる。	外) 斜・タテ方向ヘラナデ。下端ヨコ方向ヘラナデ。底部一定方向ヘラナデ。 内) 指頭押捺、ヘラナデ。	黒色粒 多量	良好	10YR7/4 にぶい黄橙色～4/2 灰黄褐色	
275	334	8住	7	壺	— (2.8) 推 8.4	胴部は開いて立ち上がる。	外) タテ方向ハケ+ヘラナデ・ミガキ 内) 斜方向ヘラナデ。	白色粒 多量	良好	外) 2.5Y6/3 にぶい黄色～4/2 暗灰黄色 内) 2.5Y6/4 にぶい黄色	
275	334	8住	8	壺	— (2.1) 6.2	底部は台状になる。	外) 胴下部ヨコ方向ヘラナデ。底部一定方向ヘラナデ。	白色 微砂粒 多量	良好	2.5Y5/4 黄褐色	搬入品?
276	335	8住	9	壺	— (3.4) —	口縁部は内傾しつつ立ち上がる。棒状浮文2	外) タテ方向ヘラミガキ。 内) ヨコ方向ヘラナデ。	白色 微砂粒	良好	5YR4/6 赤褐色～6/6 橙色	内外面赤彩
276	335	8住	10	壺	— (4.2) —	頸部から肩部にかけて張る。	外) 頸部～肩部縄文LR。間をヘラミガキで縄文消去。 内) 肩部ヨコ方向ヘラナデ。	白色 微砂粒	良好	2.5Y7/4 浅黄色～5/4 黄褐色	肩部赤彩
276	335	8住	11	鉢	— (4.5) —	波状口縁。内湾しつつ立ち上がる。	外) ヨコ・斜方向ヘラナデ。 内) ヨコ方向ヘラナデ。	白色 微砂粒	良好	7.5YR3/2 黒褐色	内外面 黒色処理?
276	335	8住	12	甕	— (6.3) —	口縁部は大きく外反する。	外) 端部親指+人差指による押捺(捻り)。口縁部斜方向ヘラナデ。 内) ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒 多量	良好	2.5Y8/3 淡黄色	
276	335	8住	13	甕	— (3.8) —	口縁部は短く外反する。端部上面面取り。	外) 端部外面ヘラによる刻目。端部ヨコ、口縁部斜方向ハケ。 内) ヨコ・斜方向ハケ。	白色 微砂粒	良好 堅緻	外) 7.5YR3/2 黒褐色 内) 2.5Y5/2 暗灰黄色	東駿河系?
276	335	8住	14	甕	— (2.0) —	口縁部は外反し、上面面取り。	外) 端部上面ハケによる刻目。端部ヨコ、以下タテ方向ハケ。 内) ヨコ方向ハケ。	白色 微砂粒	良好 堅緻	外) 2.5Y4/2 暗灰黄色 内) 2.5Y6/3 にぶい黄色	非在地系
276	335	8住	15	甕	— (3.4) —	口縁部は外傾して開く。	外) 端部親指+人差指による押捺(捻りなし)。口縁部タテ方向ヘラナデ。 内) ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粒 白色粒	良好	2.5Y4/2 暗灰黄色	
275	334	9住	1	壺	18.1 (8.2) —	複合口縁。頸部から外反して立ち上がり、端部は肥厚する。	外) 端部棒状浮文(上面押捺)2本1単位で6単位。肥厚部縄文RL・LR・RL3段、下端にハケ刻目。頸部タテ方向ヘラミガキ。 内) ヨコ方向ヘラナデ。	白色粒	良好	5Y5/6 明赤褐色～4/6 赤褐色	内外面赤彩
275	334	9住	2	壺	— (7.5) —	頸部は短くくびれ、口縁部は外反する。	外) 頸部下位縄文LR2段・RL1段。口縁部・頸部下位ハケ+タテ方向ヘラミガキ。 内) 口縁部ヨコ、頸部タテ方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	5Y8/3 淡黄色	口縁部内外面 赤彩
275	334	9住	3	台付 甕	推 18.2 (10.5) —	口縁部は短く外反し、胴部は丸味を帯びる。	外) 端部棒状工具押捺、口縁部タテ、胴部ヨコ・斜方向ハケ。 内) 口縁～胴上部ヨコ方向ハケ。以下斜方向ヘラナデ。	褐色粒 多量	良好	10YR5/4 にぶい黄褐色	12住1・2と 同一個体
276	335	9住	4	壺	— (6.4) —	頸部でくびれ、胴部は丸く張る。	外) 肩部に突帯貼付、ヘラによる刻目。胴部ヨコ方向ヘラミガキ。 内) 頸部ヨコ方向ヘラナデ。	海綿体 骨針	良好 堅緻	5YR4/6 赤褐色	非在地系?
276	335	9住	5	台付 甕	— (7.6) —	口縁部は緩く外反する。	外) 端部外面ハケによる刻目。直下ヨコナデ。以下、タテ方向ハケ。 内) 口縁部ヨコ方向ハケ。胴部タテ方向ヘラナデ。	褐色粒 多量	良好	外) 2.5Y3/2 黒褐色 内) 5Y3/3 灰オリーブ色	
276	335	9住	6	台付 甕	— (4.4) —	口縁部は緩く外反する。	外) 端部上面押捺。口縁部ヨコ方向ヘラナデ。 内) ヨコ方向ヘラナデ。	白色 微砂粒	良好	5Y6/4 オリーブ黄色	
276	335	12住	1	台付 甕	— (3.0) —		外) ヨコ方向ハケ。 内) ヘラナデ。	褐色粒	良好	2.5Y5/3 黄褐色	2・9住3と 同一個体
276	335	12住	2	台付 甕	— (4.2) —		外) 斜・タテ方向ハケ。 内) 斜方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	5Y4/4 暗オリーブ色	1・9住3と 同一個体
276	335	12住	3	台付 甕	— (5.0) —		外) ヨコ方向ハケ。 内) ヘラナデ。	白色 微砂粒	良好	2.5Y6/4 にぶい黄色	

第 27 表 弥生時代土製品・石製品観察表

土製品

挿図 番号	図版 番号	No.	出土区	器 種	長径 (cm)		短径 (cm)		重量 (g)	形態	研磨 状態	研磨 度	遺存 度	部位	時 期
					完	残存	完	残存							
277	336	2	8 住	メンコ	3.0		2.7		6.6	A	4	Ⅲ	A	胴部	後期
277	336	3	15 住	メンコ	(2.1)		2.0		2.9	E	4	Ⅲ	B	胴部	後期

石製品

挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土地点	器 種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	遺存度	備 考
277	336	1	8 住	管玉	(2.1)	0.9	0.3	1.86		
277	336	4	8 住	砥石	8.2	3.0	2.0	88.32		
277	336	5	8 住	石皿	(11.0)	(19.4)	(11.5)	3.550		

第 28 表 古墳時代前～中期遺構土層一覧表

層番号	色調	マンセル	含有物
40号土坑			
1	黒褐色土	10YR2/1	軟質細粒。ローム粒 1% 含む。
2	暗褐色土	10YR3/4	軟質細粒。ローム粒 5%、ロームブロック (1.0～3.0cm)3% 含む。

第 29 表 古墳時代前～中期土器観察表

挿図番号	図版番号	遺構名出土地点	番号	器種	口径器高底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
280	388	40 土坑	1	土師器高環	推 18.6 (6.7) —	環部は外傾しつつ立ち上がる。下部に段を有す。	環部ヨコ方向ヘラナデ・ミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	2.5Y6/6 明黄褐色	
280	388	40 土坑	2	土師器高環	(2.5) —	環部は大きく開いて立ち上がる。脚部はほぼ直立する。	環部内面同心円状ヘラナデ。	黒色粒	良好	2.5Y6/4 にぶい黄色	
280	388	40 土坑	3	土師器高環	(2.1) 推 16.0	脚部裾部はラッパ状に大きく開く。	脚部タテ方向ヘラナデ・ミガキ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	5Y6/4 オリーブ黄色	
280	388	40 土坑	4	土師器小壺	推 10.0 (2.5) —	口縁部は頸部で屈曲して短く外傾する。	口縁部ヨコナデ。	黒色粒	良好	5Y6/4 オリーブ黄色	
280	388	40 土坑	5	土師器台付甕	— (7.9) 9.7	胴部は外傾して立ち上がる。脚部は八の字状に開き、端部は若干内傾する。	胴部タテ、脚部斜方向ヘラケズリ。内面胴部タテ、脚部ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒 白色微砂粒	良好	2.5Y6/3 にぶい黄色～4/2 暗灰黄色	

遺構外

280	388	遺構外	1	土師器高環	— (7.3) —	脚部は高く直線的に開き、裾部は大きく外反する。	脚部タテ方向ヘラナデ。内面タテ、脚部ヨコ方向ヘラナデ。上部絞り。	黒色粒	良好	2.5Y7/4 浅黄色	
280	388	遺構外	2	土師器高環	(2.3) 推 11.8	脚部裾部は大きく開く。	裾部ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	2.5Y6/6 明黄褐色	

第30表 古墳時後期～平安時代遺構土層一覧表(1)

層番号	色調	マンセル	含有物
10号住居 P1・P2・P3			
1	黒褐色土	10YR2/2	やや軟質。スコリア1%、ロームブロック(1.0cm)3%含む。
2	黄褐色土	10YR5/6	ハードロームブロック(0.5～1.0cm)ローム粒主体土。
3	暗褐色土	7.5YR3/3	やや軟質。スコリア1%、ローム粒5%、ロームブロック(0.5cm)3%含む。
4	暗褐色土	7.5YR3/4	やや軟質。スコリア1%、ロームブロック(1.0cm)3%含む。ハードロームブロック混土。
5	極暗褐色土	7.5YR2/3	ローム粒7%、ハードロームブロック(1.0～3.0cm)5%含む。
6	褐色土	7.5YR4/3	ローム粒10%含む。
7	褐色土	7.5YR4/3	ハード・ソフトロームブロック主体土。
8	にぶい褐色土	7.5YR5/4	ソフトローム主体土。暗褐色土10%含む。(周溝)
13号住居			
1	極暗褐色土	7.5YR2/3	硬質締まり強。スコリア1%、ローム粒10%含む。
2	灰黄褐色土	10YR4/2	硬質締まり強。スコリア5%、粘土粒10%、粘土ブロック(0.5～1.0cm)7%含む。(カマド構築土)
3	黒褐色土	10YR3/2	硬質締まり強。ローム粒7%含む。
4	にぶい黄褐色土	10YR5/3	粗粒。暗褐色土、ロームブロック混在土。(貼床下つき固め土)
13号住居カマド			
1	黒褐色土	10YR2/2	硬質締まり有り。スコリア3%、ローム粒1%、焼土粒3%、粘土粒1%含む。
2	極暗褐色土	7.5YR2/3	硬質締まり有り。スコリア3%、ローム粒5%、焼土粒10%含む。
3	灰黄褐色土	10YR4/2	硬質締まり有り。スコリア3%、ローム粒3%、焼土粒7%、粘土粒1%、被熱ロームブロック(1.0～2.0cm)3%含む。
4	にぶい黄褐色土	10YR4/3	硬質締まり有り。スコリア3%、ローム粒5%、焼土粒10%含む。
5	明赤褐色土	5YR5/6	硬質締まり有り。焼土ブロック土、被熱粘土ブロック10%含む。
6	褐灰色土	5YR4/1	硬質締まり有り。焼土粒10%、焼土ブロック(0.5～1.0cm)10%含む。
7	灰褐色土	5YR4/2	硬質締まり有り。焼土ブロック土、被熱粘土ブロック10%含む。暗褐色土混在土。
8	明赤褐色土	5YR5/6	硬質締まり有り。カマド・ソデ被熱で硬化。
9	にぶい赤褐色土	5YR5/4	粘土主体でローム土混在。ソデ構築土。
10	にぶい赤褐色土	5YR4/4	粘土・ローム混在土。
11	赤褐色土	5YR4/6	焼土ブロック土。
12	明赤褐色土	5YR5/6	地山ローム土。(ソデ基盤)
14号住居			
1	黒褐色土	10YR3/2	細粒。締まり有り。スコリア10%、ローム粒5%含む。
2	黒褐色土	10YR2/3	細粒。締まり有り。スコリア5%、ローム粒1%含む。
3	暗褐色土	10YR3/3	細粒。締まり有り。スコリア5%、ローム粒1%、ロームブロック(0.5～1.0cm)10%含む。
4	暗褐色土	10YR3/3	締まり有り。粒子密。ローム粒5%、ロームブロック(0.5～1.0cm)7%含む。
5	暗褐色土	10YR3/3	締まり有り。粒子密。スコリア3%、ローム粒1%、ロームブロック(1.0～2.0cm)3%含む。
6	にぶい黄褐色土	10YR5/3	粘土粒10%、焼土粒3%含む。(カマド構築材)
7	黒褐色土	10YR2/3	締まり有り。黒褐色土主体でハードロームブロック30%含む。(貼床よりタタキシメ)
8	黄褐色土	10YR5/6	粗粒。ソフト、ハードロームブロック土。
9	黄褐色土	10YR5/8	ハードロームブロック土。
14号住居カマド			
1	橙色土	5YR6/6	締まり有り。粒子密。被熱ロームブロック主体土。焼土粒、粘土粒10%含む。
2	暗赤褐色土	5YR3/2	締まり有り。暗褐色土、被熱ロームブロック、粘土ブロック混層土。
3	にぶい橙色土	5YR6/3	締まり有り。2層と同様だが粘土ブロック比率高い。3段階に崩落土、3-1黒色土と粘土・焼土ブロック混土、3-2被熱ロームブロック主体、3-3黒色土と粘土・被熱ブロック混土。
4	黒褐色土	5YR3/1	やや軟質。焼土粒、粘土粒5%、被熱ロームブロック(0.5～1.0cm)3%含む。
14号住居 P1			
1	極暗褐色土	7.5YR2/3	軟質粗粒。スコリア5%、ローム粒7%、ロームブロック(1.0～2.0cm)5%含む。
2	明褐色土	7.5YR5/6	軟質粗粒。ロームブロック粘土。
15号住居			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	硬質締まり有り。スコリア7%、ローム粒5%含む。
2	極暗褐色土	7.5YR2/3	硬質締まり有り。スコリア1%、ローム粒1%含む。
3	暗褐色土	7.5YR3/3	硬質締まり有り。スコリア3%、ローム粒5%含む。
4	暗褐色土	7.5YR3/4	硬質締まり有り。2層土+6層土。
5	暗褐色土	7.5YR3/4	硬質締まり有り。スコリア7%、ローム粒5%、粘土粒1%含む。
6	褐色土	10YR4/4	やや軟質。スコリア3%、ローム粒5%、ロームブロック(0.5～1.0cm)3%含む。
7	にぶい黄褐色土	10YR4/3	やや軟質。スコリア5%、ローム粒3%、ロームブロック(0.5～1.0cm)7%含む。
8	にぶい黄褐色土	10YR5/3	締まり有り。ロームブロック主体土。床上踏みしめて固い。
9	灰黄褐色土	10YR4/2	締まり有り。スコリア5%、粘土粒10%、粘土ブロック(1.0～2.0cm)5%含む。
10	黒褐色土	10YR3/1	細粒。粘土粒10%、焼土粒3%含む。
11	黒色土	10YR2/1	細粒。粘土粒10%、焼土粒5%、焼土ブロック(0.5～1.0cm)3%含む。カマド焼き口部。
12	黒褐色土	10YR2/2	細粒。粘土粒7%、焼土粒3%、ソフトロームブロック(1.0～2.0cm)7%含む。カマド焼き口部。
13	黒褐色土	10YR2/3	硬質締まり強。黒褐色土とローム土の混層。(貼床つき固め土)
14	黄褐色土	10YR5/6	ハードロームブロック土。
15号住居カマド			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	細粒。暗褐色土主体で粘土粒ブロック20%含む。
2	にぶい褐色土	7.5YR5/3	締まり有り。粘土、焼土ブロック主体土。(天井崩落土)
3	暗褐色土	7.5YR3/3	締まり有り。焼土ブロック主体で粘土ブロック混土20%含む。
4	暗褐色土	7.5YR3/3	焼土ブロック主体で粘土ブロック粗土20%含む。崩落第一段階土。
5	極暗褐色土	7.5YR2/3	焼土ブロック主体土。
15号住居 P1			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	やや軟質。細粒。スコリア1%、粘土粒1%含む。
2	黒褐色土	7.5YR2/2	やや軟質。細粒。スコリア3%、粘土粒5%、ローム小ブロック(0.5cm)3%含む。
3	暗褐色土	7.5YR3/3	軟質。やや粗粒。スコリア3%、ロームブロック(0.5～1.0cm)5%含む。
4	にぶい黄褐色土	10YR5/4	軟質粗粒。ソフトロームブロック、ローム粒土。
16号住居			
1	極暗褐色土	7.5YR2/3	細粒。締まり有り。スコリア5%、ローム粒3%含む。

第30表 古墳時後期～平安時代遺構土層一覧表(2)

層番号	色調	マンセル	含有物
2	暗褐色土	7.5YR3/3	細粒。縮まり有り。スコリア3%、ローム粒3%、ロームブロック(0.5～1.0cm)1%含む。
3	暗褐色土	7.5YR3/4	縮まり有り。スコリア1%、ローム粒1%含む。
4	褐色土	7.5YR4/3	やや粗粒。スコリア5%、ローム粒3%、ソフトロームブロック。(粒子含む)
5	黒褐色土	7.5YR2/2	軟質細粒。スコリア1%含む。
6	極暗褐色土	7.5YR2/3	軟質細粒。スコリア1%、ローム粒3%、ソフトロームブロック(0.5～1.0cm)1%含む。
7	暗褐色土	7.5YR3/4	軟質細粒。スコリア1%、ローム粒3%、ソフトロームブロック(0.5～1.0cm)1%含む。ソフトロームブロック混在土。
8	暗褐色土	7.5YR3/4	軟質細粒。スコリア1%、ローム粒3%、ソフトロームブロック(0.5～1.0cm)1%含む。ソフトロームブロック混在土。
9	黒褐色土	7.5YR2/2	軟質細粒。ロームブロック(1.0～3.0cm)10%含む。
10	にぶい黄褐色土	10YR5/4	硬質縮まり有り。ソフトロームブロック主体土。ハードロームブロック10%含む。
11	黄褐色土	10YR5/6	硬質縮まり有り。ハードロームブロック土。
16号住居ピット			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	やや軟質。細粒。スコリア3%、ローム粒3%、ロームブロック(0.5cm)5%含む。
2	にぶい褐色土	7.5YR5/4	軟質粗粒。ソフトロームブロック粘土主体、ハードロームブロック(0.5cm)3%含む。
3	明褐色土	7.5YR5/6	粗粒。ハードロームブロック、ソフトロームブロック混在土。
17号住居			
1	黒色土	10YR2/1	硬質縮まり有り。スコリア1%含む。
2	黒褐色土	10YR2/2	粘性縮まり有り。スコリア5%、ローム粒3%含む。
3	黒褐色土	10YR2/3	硬質縮まり有り。スコリア5%、ローム粒3%含む。ロームブロック(0.5～1.0cm)10%含む。
4	黒褐色土	10YR3/2	細粒。縮まり有り。スコリア1%、焼土粒3%含む。
5	灰黄褐色土	10YR4/2	細粒。縮まり有り。スコリア1%、焼土粒7%含む。
6	黒褐色土	10YR2/2	細粒。縮まり有り。スコリア5%、ローム粒3%含む。ロームブロック土。
7	黒褐色土	10YR2/2	やや軟質。スコリア3%、ローム粒1%含む。
8	黒褐色土	10YR2/3	縮まり有り。スコリア1%、ロームブロック(0.5cm)3%含む。周溝覆土。
9	暗褐色土	10YR3/3	縮まり有り。スコリア3%、ロームブロック(0.5cm)10%含む。周溝覆土。
17号住居P1			
1	黒褐色土	10YR2/2	硬質縮まり有り。スコリア3%、ローム粒5%含む。
2	黒褐色土	10YR3/2	やや軟質。スコリア3%、ローム粒5%含む。ソフトロームブロック土。
3	褐色土	10YR4/6	やや軟質。ソフトローム粒土主体。
4	褐色土	10YR4/6	やや軟質。ソフト・ハードロームブロック混在土。
5	黄褐色土	10YR5/6	やや軟質。ハードロームブロック土。
17号住居カマド			
1	明褐色土	7.5YR5/6	縮まり有り。焼土粒1%、粘土粒3%、ソフトロームブロック(1.0～3.0cm)7%含む。
2	にぶい黄褐色土	10YR5/4	縮まり有り。焼土粒5%、粘土粒5%、焼土ブロック(0.5cm)3%含む。
3	灰黄褐色土	10YR4/2	やや軟質。焼土粒3%、粘土粒5%含む。
4	黄褐色土	10YR5/6	縮まり有り。ソフトロームブロック土。
5	明赤褐色土	5YR5/6	焼土層。粗粒。
18号住居			
1	極暗褐色土	7.5YR2/3	硬質縮まり有り。スコリア5%、ローム粒1%含む。
2	黒褐色土	10YR3/2	硬質縮まり有り。スコリア10%、ローム粒10%含む。
3	暗褐色土	10YR3/4	スコリア10%、ローム粒10%含む。ソフトロームブロック土。
4	黒褐色土	10YR3/2	やや軟質。スコリア3%、ローム粒1%含む。
5	暗褐色土	10YR3/3	やや軟質。スコリア3%、焼土粒5%含む。
6	暗褐色土	10YR3/4	やや軟質。スコリア3%、ローム粒1%含む。ソフトロームブロック土。
7	暗褐色土	10YR3/4	フク土、スコリア10%、ローム粒10%含む。ハードロームブロック土。貼床上面硬質縮まり強。
8	褐色土	10YR4/4	ハードロームブロック主体土。貼床上面硬質縮まり強。
9	黄褐色土	10YR5/8	ハードロームブロック土。貼床上面硬質縮まり強。
18号住居ピット			
1	黒褐色土	10YR2/2	縮まり有り。スコリア1%、ローム粒1%含む。
2	黄褐色土	10YR5/6	軟質。ソフトローム粒土。ハードロームブロック(0.5～1.0cm)1%含む。
3	にぶい黄褐色土	10YR5/4	軟質。ソフトローム粒土のみ。
4	黄褐色土	10YR5/8	軟質。ハードロームブロック土。
19号住居			
1	黒褐色土	10YR3/1	硬質粘性。縮まり有り。スコリア5%、ローム粒3%含む。
2	黒褐色土	10YR3/2	硬質粘性。縮まり有り。スコリア7%、ローム粒7%含む。
3	にぶい黄褐色土	10YR4/3	硬質粘性。縮まり有り。スコリア7%、ローム粒7%含む。ソフトローム混土。
4	黒褐色土	10YR3/1	硬質粘性。縮まり有り。ロームブロック(0.5～1.0cm)5%含む。貼床。
5	にぶい黄褐色土	10YR5/4	硬質粘性。縮まり有り。ロームブロック土。貼床。
19号住居ピット			
1	黒褐色土	10YR2/2	硬質縮まり有り。スコリア7%、ローム粒3%含む。
2	暗褐色土	10YR3/4	硬質縮まり有り。スコリア1%、ローム粒7%含む。
3	褐色土	10YR4/4	硬質縮まり有り。スコリア1%、ローム粒7%含む。ソフトロームブロック土。
4	暗褐色土	10YR3/4	硬質縮まり有り。スコリア1%、ローム粒7%含む。ソフトロームブロック(0.5～1.0cm)5%。
21号住居			
1	黒褐色土	10YR2/2	粘性縮まり有り。スコリア3%、ローム粒3%含む。
2	にぶい黄褐色土	10YR4/3	粘性縮まり有り。スコリア5%、ローム粒5%、ロームブロック(0.5～1.0cm)5%含む。
3	暗褐色土	10YR3/3	軟質。ローム粒5%、ロームブロック(0.5～2.0cm)7%含む。
4	褐色土	10YR4/4	暗褐色土+ハードロームブロック混在土。貼床。
5	褐色土	10YR4/4	ハードロームブロック土。貼床。
21号住居P1			
1	黒褐色土	10YR2/2	やや縮まり有り。スコリア・ローム粒3%含む。
2	暗褐色土	10YR3/3	やや軟質。スコリア1%、ローム粒3%、ロームブロック(0.5～1.0cm)3%含む。
3	黄褐色土	10YR5/8	やや軟質。スコリア1%、ローム粒3%、ロームブロック(0.5～1.0cm)3%含む。ソフトローム土混土。
22号住居カマド			
1	黄褐色土	10YR5/6	縮まり有り。焼土・ロームブロック混土。

第30表 古墳時後期～平安時代遺構土層一覧表(3)

層番号	色調	マンセル	含有物
2	黒褐色土	10YR3/1	締まり有り。焼土粒 10%、被熱ロームブロック (0.5cm)7% 含む。
3	褐灰色土	10YR4/1	やや軟質。焼土粒 10%、被熱ロームブロック (0.5cm)3% 含む。
4	灰黄褐色土	10YR4/2	やや軟質。焼土粒 10%、被熱ロームブロック (0.5cm)3% 含む。粘土粒ブロック。
5	にぶい黄褐色土	10YR5/4	被熱ソフトローム土。
23・27・28 号住居			
1	黒褐色土	10YR2/2	軟質細粒。スコリア 3% 含む。
2	黒褐色土	10YR2/3	軟質細粒。スコリア 5% 含む。ローム粒 1% 含む。
3	暗褐色土	10YR3/4	軟質細粒。スコリア 5% 含む。ソフトロームブロック土。
4	褐色土	10YR4/4	軟質粗粒。ソフトロームブロック土。
5	黒褐色土	10YR3/2	軟質細粒。スコリア 3%、ローム粒 5% 含む。
6	暗褐色土	10YR3/3	軟質彩粒。スコリア 3%、ローム粒 7%、ロームブロック (0.5～1.0cm)1% 含む。
7	暗褐色土	10YR3/4	軟質細粒。ローム粒 (φ 1～10mm)5%、にぶい黄褐色粘土 (φ 3～5mm) わずかに含む。床面を形成するが締まりほぼなし。
8	暗褐色土	10YR3/4	軟質細粒。ローム粒 (φ 1～10mm)3%、焼土粒 (φ 1～10mm)1%。
9	褐色土	10YR4/6	軟質細粒。ロームの二次堆積を主体とする。
10	暗褐色土	10YR3/4	粘性やや強。締りやや弱。ローム粒～ブロック (φ 1～50mm)30%、床面を形成するが硬化していない。
11	暗褐色土	10YR3/4	粘性強。締り有。貼り床形成土。
23・27・28 号住居カマド			
1	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締り弱。ローム粒～ブロック (φ 1～10mm)3%。
2	褐色土	10YR4/6	粘性やや強。締りやや弱。ローム粒～ブロック (φ 1～30mm)30%。
3	暗褐色土	10YR3/4	粘性やや強。締りやや弱。にぶい黄褐色粘土 (φ 1～20mm)10%、ローム粒 (φ 1～20mm)3%、焼土粒～ブロック (φ 1～30mm)3%。
4	暗褐色土	10YR3/4	粘性やや弱。締り弱。ローム粒 (φ 1～3mm)3%、焼土粒 (φ 1～3mm)1%、にぶい黄褐色粘土 (φ 1～3mm)1%。
5	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。締り弱。ローム粒 (φ 1～10mm)3%。
6	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。締り弱。ローム粒 (φ 1～3mm)3%、焼土粒 (φ 1～3mm)1%。
7	暗褐色土	10YR3/4	粘性やや強。締りやや強。にぶい黄褐色粘土 (φ 1～10mm) シミ状に 5%、砂質に富む。
8	暗褐色土	10YR3/4	粘性やや強。締りやや強。ローム粒～ブロック (φ 1～30mm)15%。
9	橙色土	7.5YR6/6	ハードロームブロック土。
10	灰褐色土	7.5YR5/2	軟質細粒。粘土粒 10%、焼土粒 5% 含む。
11	にぶい褐色土	7.5YR5/3	軟質細粒。粘土粒 10%、焼土粒 5% 含む。
12	明赤褐色土	5YR5/6	軟質細粒。粘土粒 10%、焼土粒 7% 含む。
23・27・28 号住居周溝			
1	明黄褐色土	10YR6/6	ソフトロームブロック土。
2	暗褐色土	10YR3/4	軟質細粒。ローム粒 10% 含む。
3	褐色土	10YR4/4	軟質粗粒。ソフトロームブロック主体土。
25 号住居			
1	黒褐色土	10YR2/2	粘性弱。締り弱。ローム粒 (φ 1～2mm)1%、溝の覆土。
2	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。締りやや弱。ロームブロック (φ 30～50mm)15%、溝の覆土。
3	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒 (φ 1～3mm)3%。A-A'2 層。
4	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒 (φ 1～10mm)5%、焼土粒 (φ 1～2mm) わずかに含む。A-A'3 層。
5	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。締りやや弱。ローム粒 (φ 1～20mm) シミ状に 15%、周溝の覆土。
6	黒褐色土	10YR3/1	やや締まり有り。黒色土主体でロームブロック土混在。貼床つき固め土。
7	暗褐色土	10YR3/4	やや締まり有り。ロームブロック主体で黒色土混在。貼床つき固め土。
8	明黄褐色土	10YR6/6	ロームブロック土。貼床つき固め土。
26 号住居			
1	暗褐色土	10YR3/3	軟質。細粒。スコリア 1%、ローム粒 3% 含む。
2	暗褐色土	10YR3/3	軟質。細粒。スコリア 1%、ローム粒 3% 含む。粘土ブロック混在土。
3	灰白色土	10YR8/1	粘性強。粘土層・白色粘土主体でロームブロック (0.5cm)1% 含む。
4	黒褐色土	10YR2/3	黒色土主体でロームブロック (1.0～2.0cm)10% 含む。掘方 (貼床)
5	暗褐色土	10YR3/3	ロームブロック主体で黒色土混在。掘方 (貼床)
6	明黄褐色土	10YR6/6	ハードロームブロック土。掘方 (貼床)
26 号住居 P1			
①	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒 (φ 1～3mm)3%。※ P1・P2 の覆土はローム粒の多寡があるが基本的には同質。
②	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締り弱。ローム粒 (φ 1～3mm)1%。※ P1・P2 の覆土はローム粒の多寡があるが基本的には同質。
26 号住居 P2			
①	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒 (φ 1～10mm)5%。※ P1・P2 の覆土はローム粒の多寡があるが基本的には同質。
②	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締り弱。ローム粒 (φ 1～3mm)3%。※ P1・P2 の覆土はローム粒の多寡があるが基本的には同質。
③	褐色土	10YR4/6	粘性弱。締りやや強。ロームを主体とする。※ P1・P2 の覆土はローム粒の多寡があるが基本的には同質。
26 号住居 P3			
①	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒～ブロック (φ 1～50mm)15%。
②	褐色土	10YR4/6	粘性弱。締りやや弱。ローム粒～ブロック (φ 1～50mm) を主体とする。
26 号住居 P4			
①	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒 (φ 1～20mm)10%。
②	褐色土	10YR4/6	粘性弱。締り弱。ロームを主体とする。
26 号住居 P5			
①	黒褐色土	10YR2/2	粘性弱。締りやや強。ローム粒 (φ 1～3mm)3%、焼土粒 (φ 1～2mm) わずかに含む。
②	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒 (φ 1～10mm) シミ状に 10%。
26 号住居 P6			
1	暗褐色土	10YR3/3	軟質。細粒。スコリア 1%、ローム粒 3% 含む。
2	暗褐色土	10YR3/3	軟質。細粒。スコリア 1%、ローム粒 3% 含む。粘土ブロック混在土。
3	灰白色土	10YR8/1	粘性強。粘土層・白色粘土主体でロームブロック (0.5cm)1% 含む。
26 号住居焼土 1			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	細粒。焼土粒 15% 含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR4/3	やや粗粒。焼土粒主体で被熱ロームブロック (0.5～1.0cm)5% 含む。

第 31 表 古墳時代後期～平安時代土器観察表 (1)

挿図 番号	図版 番号	遺構名 出土地点	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
318	390	13 住	1	土師器 環	推 14.6 (4.0) —	口縁部と体部の境に稜を有す。端部は外反して立ち上がる。底部は丸底	口縁部ヨコナデ。体部以下はヘラケズリ。内面ナデ調整。	白色微砂粒	良好	7.5YR6/4 にぶい橙色	
318	390	13 住	2	土師器 甕	推 19.6 (11.3) —	長胴形態。口縁部は外反し、胴部はやや膨らみ、上位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面斜方向ヘラナデ。	黒色粒多量	良好	2.5Y7/4 浅黄色	
318	390	13 住	3	土師器 甕	推 20.8 (11.2) —	胴張形態。口縁部は外反し、胴部は膨らみ、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴上部ヨコ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒多量	良好	5Y8/2 灰白色～5Y6/2 灰オリーブ色	
318	390	13 住	4	土師器 甕	推 21.0 (15.7) 7.2	丸胴形態。頸部で垂直気味に立ち上がり端部は強く外反する。胴部は中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部ヨコ～斜方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒多量	良好	5Y8/2 灰白色～5Y6/2 灰オリーブ色	
318	390	13 住	5	土師器 甕	18.4 (23.9) —	長胴形態。口縁部は外反し、胴部はやや膨らみ、上位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面斜方向ヘラナデ。	白色粒黒色粒	良好	2.5Y6/4 にぶい黄色～5/2 暗灰黄色	
318	390	13 住	6	土師器 甕	推 12.8 (19.9) —	やや小形の甕。頸部は直線的に立ち上がり、端部は外反する。胴部は膨らみ、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴上部ヨコ、以下タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	10YR8/4 浅黄褐色	
318	390	13 住	7	土師器 甕	推 18.8 (29.8) —	長胴形態。口縁部は外反し、胴部はやや膨らみ、上位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	2.5Y6/3 にぶい黄色～4/2 暗灰黄色	
318	390	13 住	8	土師器 甕	— (7.1) 6.4	長胴形態。底部から湾曲しつつ立ち上がる。	胴部タテ方向ヘラケズリ。底部ヘラケズリ。内面タテ方向ヘラナデ	黒色粒	良好	5Y6/3 オリーブ黄色	
318	390	13 住	9	土師器 甕	— (1.8) 推 7.5		胴部タテ方向ヘラケズリ。底部ヘラケズリ。内面タテ方向ヘラナデ	2～5mm 大黒色粒多量	良好	2.5Y6/3 にぶい黄色	
318	390	13 住	10	土師器 甕	推 25.7 25.3 11.7 —	口縁部は短く外反し、最大径を有す。胴部は直線的にすばまる。底部は筒状に抜け、端部は面取り。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面ヘラナデ。	黒色粒	良好	2.5Y8/4 淡黄色	
319	391	14 住	1	土師器 甕	— (2.3) 8.0	底部から外傾して立ち上がる。	胴下端・底部ヘラケズリ。内面ヘラナデ。	砂粒	良好	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y8/3 淡黄色	
319	391	14 住	2	土師器 甕	— (3.2)	底部から外傾して立ち上がる。	胴下部斜・ヨコ方向ヘラケズリ。	砂粒	良好	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y8/3 淡黄色	
319	391	14 住	3	土師器 甕	— (4.3)	底部から垂直に立ち上がり、外反する。	胴下部ヨコ方向ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好	2.5Y5/3 黄褐色	
319	391	15 住	1	須恵器 蓋	(2.5) —	端部は短く屈曲する。	天井部つまみ(欠失)周縁ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好 堅緻	5Y6/1 灰色	湖西窯産 外面灰被り
319	391	15 住	2	須恵器 高台付 環	(1.0) 推 10.6 —	高台付。底部は中央部が下がる。高台は低い。	底部回転ヘラケズリ後、高台貼付。	白色微砂粒	良好 堅緻	5Y7/1 灰白色	湖西窯産
319	391	15 住	3	土師器 環	— (3.2)	丸みを帯びた体部から開いて立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好	外)7.5YR8/4 淡黄褐色 内)5YR6/6 橙色	落合型環 内面～外面口縁部 赤彩
319	391	15 住	4	土師器 環	— (2.6)	丸味を帯びた体部から内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好	5YR5/3 にぶい赤褐色	落合型環 内面黒色塗彩 (漆?)
319	391	15 住	5	土師器 甕	22.4 (26.3) —	口縁部は大きく外反し、最大径を有す。胴部は筒形で直線的にすばまる。	口縁部ヨコナデ。胴上位斜位、以下タテ方向ヘラケズリ。	砂粒	良好	10YR5/4 にぶい黄褐色	
319	391	15 住	6	土師器 甕	推 22.8 (13.6) —	口縁部は大きく外反し、最大径を有す。胴部は筒形を呈す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面タテ方向ヘラナデ。	砂粒	良好	10YR6/4 にぶい黄褐色～4/1 褐	
319	391	15 住	7	土師器 甕	— (7.3)	口縁部は外反し、最大径を有す。胴部は筒形を呈す。	口縁部ヨコナデ。胴部斜・タテ方向ヘラケズリ。	砂粒	良好	10YR7/3 にぶい黄褐色	
319	391	15 住	8	土師器 甕	— (8.0)	口縁部は外反し、胴部はやや肩が張る。	口縁部ヨコナデ。胴上部ヨコ方向ヘラケズリ。	砂粒	良好	10YR7/4 にぶい黄褐色	
319	391	15 住	9	土師器 甕	— (2.8) 推 8.4	胴部は開いて立ち上がる。		砂粒	良好	10YR4/2 灰黄褐色	
319	391	15 住	10	土師器 甕	— (1.2) 推 7.0		底部外面一定方向ヘラケズリ。	砂粒	良好	10YR4/3 にぶい黄褐色	
319	391	16 住	1	土師器 環	15.4 6.4 —	口縁部はやや外傾する。体部との境に稜を有す。底部は丸底で、中央がやや突出する。	口縁部ヨコナデ。体部～底部にかけてヘラケズリ(体部ヨコ、底部一定方向)。	白色微砂粒	良好 堅緻	5Y5/4 オリーブ色	

第31表 古墳時代後期～平安時代土器観察表(2)

挿図 番号	図版 番号	遺構名 出土地点	番号	器種	口径器 高底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
319	391	16住	2	土師器 環	13.1 6.2 —	口縁部は緩いS字状を呈す。体部との境に稜を有す。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。体部～底部にかけてヘラケズリ(体部ヨコ、底部一定方向)。内面ナデ。	5mm大 石粒 白色微 砂粒	良好	外)5Y8/3 淡黄色 内)5YR5/6 明赤褐色～ 3/2 暗赤褐色	比企型環 内面～外面口縁部 に赤彩
319	391	16住	3	土師器 環	12.2 5.0 —	口縁部はS字状に屈曲する。体部～底部は球形を呈す。	口縁部ヨコナデ。体部～底部にかけてヘラケズリ(体部ヨコ、底部一定方向)。内面ナデ。	白色砂 粒	良好 堅緻	外)5YR4/6 赤褐色 内)5YR4/4 にぶい赤褐色	比企型環 内外面に赤彩
319	391	16住	4	土師器 高環	(5.3) —	脚部のみ。直線的に開く。	タテ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	5Y6/4 オリーブ黄色	
319	391	16住	5	土師器 甕	9.4 12.2 4.9	小形手づくね甕。口縁部はくの字に外反し、胴部は球形で中位に最大径を有す。底部は台状になる。	口縁部ヨコナデ。整形時の指頭押捺痕。胴部タテ・斜方向のヘラケズリ。内面ヨコ・斜方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	5Y7/4 浅黄色～5Y5/3 灰オリーブ色	底面にイネ籽圧痕
320	394	17住	1	土師器 環	13.8 4.2 —	口縁部直立。体部との境に稜を有す。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。体部～底部にかけてヘラケズリ(体部ヨコ、底部ほぼ一定方向)。内面ナデ。	白色微 砂粒	良好	外)7.5YR8/3 浅黄褐色 ～6/3 にぶい褐色 内)5YR7/4 にぶい ～4/3 にぶい赤褐色	内面～外面口縁部 に赤彩
320	394	17住	2	土師器 環	14.2 4.3 —	口縁部は若干内傾する。体部との境に稜を有す。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。体部～底部にかけてヘラケズリ(同心円状)。内面ナデ。	黒色粒	良好	5Y7/4 浅黄色	
320	394	17住	3	土師器 環	13.0 3.9 —	口縁部短く直立。体部との境に稜を有す。底部は丸底でやや浅め。	口縁部ヨコナデ。体部～底部にかけてヘラケズリ(同心円状)。内面ナデ。	黒色粒	良好	5Y7/4 浅黄色	
320	394	17住	4	土師器 環	13.6 4.3 —	口縁部やや内傾。体部との境に稜を有す。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。体部～底部にかけてヘラケズリ(同心円状)。内面ナデ。	黒色粒	良好	5Y8/3 淡黄色～7/4 浅 黄色	
320	394	17住	5	土師器 環	推14.2 3.8 —	口縁部若干内傾。体部との境に稜を有す。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。体部～底部にかけてヘラケズリ(体部ヨコ、底部一定方向)。内面ナデ。	黒色粒	良好	5Y7/3 浅黄色	内面～外面口縁部 に赤彩
320	394	17住	6	土師器 環	推11.8 3.3 —	口縁部直立。体部との境に稜を有す。底部は丸底(やや平底に近い)。	口縁部ヨコナデ。体部～底部にかけてヘラケズリ(同心円状)。内面ナデ。	砂粒	良好	2.5Y6/3 にぶい黄色	
320	394	17住	7	土師器 環	推12.4 (3.4) —	口縁部やや内傾。体部との境に稜を有す。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。体部～底部にかけてヘラケズリ。内面ナデ。	砂粒	良好	2.5Y6/4 にぶい黄色	
320	394	17住	8	土師器 環	推11.8 (3.7) —	口縁部ほぼ直立。体部との境に稜を有す。沈線状のナゾリ。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。体部～底部にかけてヘラケズリ(同心円状)。内面ナデ。	黒色粒	良好	5Y7/3 浅黄色	
320	394	17住	9	土師器 環	14.4 4.5 —	口縁部ほぼ直立。体部との境に稜を有す。沈線状のナゾリ。底部は丸底。	口縁部ヨコナデ。体部～底部にかけてヘラケズリ(同心円状)。内面ナデ。	黒色粒	良好	2.5Y5/2 暗灰黄色	
320	394	17住	10	土師器 環	(2.6) —	口縁部S字状に屈曲する。	口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘラケズリ。内面ナデ。	白色微 砂粒	良好	5YR4/4 にぶい赤褐色	比企型環 内面～外面口縁部 に赤彩
320	394	17住	11	土師器 高環	推15.0 7.4 —	環部は内湾しつつ立ち上がり、口縁部は外反する。脚部は直立する。	環部～脚部にかけてタテ方向ヘラナデ。内面タテ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	5Y7/3 浅黄色	
320	394	17住	12	土師器 鉢	24.2 9.9 —	口縁部は直立。体部～底部は球形を呈す。底部中央は平坦に近い。	口縁部ヨコナデ。体部～底部にかけてヘラケズリ(体部ヨコ、底部一定方向)。	白色微 砂粒 多量	良好	5Y6/4 オリーブ黄色～ 5/3 灰オリーブ色・3/2 オリーブ黒色	
321	392	17住	13	土師器 甕	推25.4 30.0 9.7	球胴形態。口縁部は外反し、胴部は球形で、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。頸部ヨコ方向、胴部ヨコ・斜・タテ方向ヘラケズリ。	白色粒	良好	5Y8/3 淡黄色	
321	392	17住	14	土師器 甕	推21.0 24.0 10.0	球胴形態。口縁部は外反し、胴部は球形で、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部ヨコ・斜・タテ方向、底部同心円状ヘラケズリ。	黒色粒	良好	10YR8/4 浅黄褐色	
321	392	17住	15	土師器 甕	(31.7) 10.0	胴張形態。胴部は肩部が張り、下部は緩やかにすばまる。中位よりやや上に最大径を有す。	胴部斜・タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒	やや 不良	5Y8/2 灰白色	
321	392	17住	16	土師器 甕	15.0 13.8 7.6	小形甕。口縁部は短くくの字状に外反し、胴部は球形を呈す。中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部ヨコ・斜・タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	2.5Y8/2 灰白色	
321	392	17住	17	土師器 甕	12.6 13.4 推8.6	小形甕。口縁部は短くくの字状に外反し、胴部は球形を呈す。中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部ヨコ・斜・タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	2.5Y8/3 淡黄色	
322	393	17住	18	土師器 甕	18.3 33.6 6.0	長胴形態。口縁部は緩く外反し、胴部は筒状で中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向、底部一定方向ヘラケズリ。	黒色粒	やや 不良	7.5YR8/2 灰白色	
322	393	17住	19	土師器 甕	(32.0) 推6.4	長胴形態。胴部は筒形で、中位がやや張る。	胴部タテ方向、下端ヨコ方向ヘラケズリ。	黒色粒	良好	2.5Y8/2 灰白色～4/1 黄灰色	

第31表 古墳時代後期～平安時代土器観察表(3)

挿図 番号	図版 番号	遺構名 出土地点	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
322	393	17住	20	土師器 甗	25.8 27.4 11.6	口縁部は強く外反し、最大径を有す。胴部は筒状を呈す。底部は筒状に抜け、端部は面取りされる。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向、下端ヨコ方向ヘラケズリ。内面ヘラナデ。	褐色粒 黒色粒	良好	2.5Y7/4 浅黄色	
322	393	17住	21	土師器 甗	22.0 23.4 9.0	口縁部は緩く外反し、最大径を有す。胴部は緩やかにすぼまる。底部は筒状抜け、端部は面取り。	口縁部ヨコナデ。指頭押捺痕。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面頸部ヨコ、胴部タテ・斜方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	2.5Y7/3 浅黄色	
323	395	18住	1	土師器 杯	推 14.0 (3.1)	口縁部はS字状に屈曲する。体部は丸く底部に至る。	口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘラケズリ。内面ナデ。	1～ 3mm 大 白色砂 粒	良好	外)5YR6/6 橙色 内)5YR5/6 暗赤褐色	比企型杯 内面～外面口縁部 に赤彩
323	395	18住	2	土師器 甗	(2.7) 推 7.0	胴張形態。底部から大きく開いて立ち上がる。	胴下部タテ・ヨコ方向、底部同心円状ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色粒	良好	7.5YR5/3 にぶい褐色 ～3/2 黒褐色	
323	395	18住	3	土師器 甗	(2.5)	長胴形態。底部から外傾して立ち上がる。	胴下部タテ方向ヘラケズリ。	黒色粒	良好	外)7.5YR3/2 黒褐色 内)2.5Y7/4 浅黄色	
323	395	18住	4	土師器 甗	(29.4)	長胴形態。胴中位が張る。	胴部タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ・タテ方向ヘラナデ。	1～ 3mm 大 白色砂 粒	良好	2.5Y6/4 にぶい黄色～ 4/2 暗灰黄色	
323	395	19住	1	須恵器 蓋	(2.0)	擬宝珠つまみは欠失。天井部は平坦で、体部は湾曲しつつ端部に至る。	天井部つまみ(欠失)周縁ヘラケズリ。体部ロクロ整形。	砂粒	良好 堅緻	7.5Y6/1 灰色	
323	395	19住	2	土師器 高環	推 7.2 (3.9)	環部は開いて立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部斜方向ヘラミガキ。内面口縁部ヨコ、体部斜方向ヘラナデ。	黒色粒	良好	5Y6/6 オリーブ色	
323	395	19住	3	土師器 高環	(2.5)	脚部端部は大きく開く。	脚部斜方向ヘラナデ。端部内外面ヨコナデ。	黒色粒	良好	5Y6/6 オリーブ色	
323	395	19住	4	土師器 高環	(4.6)	脚部は直線的に立つ。	タテ方向ヘラミガキ。内面絞り。	黒色粒	良好	5Y8/3 淡黄色	
323	395	19住	5	土師器 甗	(4.7)	小形甗。球形胴部。	ヨコ方向ヘラケズリ。	黒色粒	良好	5Y6/4 オリーブ黄色	内面黒色付着物
323	395	19住	6	土師器 甗	(1.2) 2.0	小形甗。底部は上げ底気味に窪む。	胴部タテ方向ヘラケズリ。	黒色粒	良好	5Y6/4 オリーブ黄色	
323	395	21住	1	土師器 甗	16.9 (23.1)	口縁部はくの字状に外反する。胴部は張り、中下位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ、下半タテ方向ヘラケズリ。	黒色粒	良好	7.5Y5/3 淡黄色	
323	395	23・27・28 住	1	須恵器 蓋	推 16.0 (1.3)	端部は短く屈曲し、やや内傾する。	ロクロ整形。	砂粒	良好 堅緻	5Y7/1 灰白色～6/1 灰色	南比企窯産?
323	395	23・27・28 住	2	須恵器 杯	13.4 5.1 推 6.2	体部は内湾しつつ立ち上がり、口縁部に至る。	底部回転系切り。	海綿体 骨針	不良	10YR8/2 灰白色	南比企窯産 黒漆浸け掛け
323	395	23・27・28 住	3	須恵器 杯	推 13.0 4.0 7.2	体部はやや膨らみ、口縁端部は若干外反する。	底部回転系切り。	海綿体 骨針 微量	不良	10YR7/4 にぶい黄橙 色	南比企窯産 黒漆浸け掛け
323	395	23・27・28 住	4	須恵器 杯	(3.1) 推 6.0	体部はやや内湾しつつ立ち上がる。	底部回転系切り。	海綿体 骨針	良好	10YR7/2 にぶい黄橙 色	南比企窯産
323	395	23・27・28 住	5	須恵器 長頸瓶	(8.8)	器形はフラスコ形。肩部は丸く、胴下半はすぼまる。	肩部自然袖、灰被り。	2～ 5mm 大 石粒 黒色粒	良好 堅緻	外)7.5Y5/2 灰オリーブ 色～5/3 灰オリーブ 色 内)5Y6/2 灰オリーブ 色	湖西窯産
323	395	23・27・28 住	6	須恵器 甗	推 22.0 (18.1)	頸部から外反して立ち上がり、端部は肥厚する。胴部は球形を呈す。	胴部内面指頭押さえ。	海綿体 骨針 白色微 砂粒	良好 堅緻	外)7.5Y5/1 灰色 内)7.5Y6/1 灰色	
324	396	23・27・28 住	7	須恵器 甗	(7.7)		肩部灰被り	海綿体 骨針 白色微 砂粒	良好 堅緻	外)5Y5/1 灰色～4/1 灰色 内)7.5Y6/1 灰色	南比企窯産
324	396	23・27・28 住	8	須恵器 甗	(7.0)		肩部灰被り	黒色粒	良好 堅緻	外)5Y7/1 灰白色～ 4/1 灰色 内)2.5Y6/1 黄灰色	
324	396	23・27・28 住	9	須恵器 甗	(4.0)		胴部平行叩き。内面指頭押さえ。肩部灰被り。	白色微 砂粒	良好 堅緻	外)7.5Y7/1 灰白色～ 5/1 灰色 内)7.5Y6/1 灰色	
324	396	23・27・28 住	10	須恵器 甗	(11.0)		胴部平行叩き。内面指頭押さえ。内面胴下部灰被り。	白色微 砂粒	良好 堅緻	外)5Y6/1 灰色 内)5Y5/1 灰色	

第31表 古墳時代後期～平安時代土器観察表(4)

挿図 番号	図版 番号	遺構名 出土地点	番号	器種	口径 器高 底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	焼成	色調	備考
324	396	23・27・28 住	11	須恵器 甕	—		胴部灰被り。	白色微 砂粒 黒色粒	良好 堅緻	外)5Y5/1 灰色 内)5Y7/2 灰白色	
324	396	23・27・28 住	12	土師器 杯	— (4.0)	体部からやや屈曲して立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ヘラケズリ。	黒色粒	良好	外)10YR7/3 にぶい黄 褐色～4/1 褐灰色 内)10YR7/4 にぶい黄 褐色	落合型杯 内面～外面口縁部 赤彩
324	396	23・27・28 住	13	土師器 杯	— (3.0)	口縁部は外反して立ち上がる。	口縁端部ヨコナデ。体部ヨコ方向 ヘラケズリ。	黒色粒	良好	10YR5/4 にぶい黄橙 色	落合型杯
324	396	23・27・28 住	14	土師器 杯	推 15.0 (3.5)	体部からわずかに屈曲して立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘ ラケズリ。	黒色粒	良好	10YR6/6 暗黄褐色	落合型杯
324	396	23・27・28 住	15	土師器 杯	推 13.4 (3.8)	体部は湾曲し、口縁部は直線的に 開く。	口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘ ラケズリ。	黒色粒	良好	10YR7/4 にぶい黄褐 色	落合型杯
324	396	23・27・28 住	16	土師器 杯	—	ロクロ土師。直線的に開く。	ロクロ整形。	砂粒	良好	2.5Y7/3 浅黄色	
324	396	23・27・28 住	17	土師器 杯	推 13.2 (3.4)	ロクロ土師。体部はやや湾曲する。	ロクロ整形。	黒色粒	良好	2.5Y7/3 浅黄色	
324	396	23・27・28 住	18	土師器 杯	— (1.3) 6.4	ロクロ土師。	ロクロ整形。底部回転系切り。	黒色粒	良好	5Y7/4 浅黄色	
324	396	23・27・28 住	19	土師器 杯	— (1.3) 5.6	ロクロ土師。直線的に開いて立ち 上がる。	ロクロ整形。底部回転系切り。	黒色粒	良好	5Y8/3 淡黄色	
324	396	23・27・28 住	20	土師器 杯	— (0.8) 6.0	ロクロ土師。	ロクロ整形。底部回転系切り。	黒色粒	良好	5Y8/2 灰白色	
324	396	23・27・28 住	21	土師器 皿	14.0 2.1 8.0	ロクロ土師。直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。 底部回転系切り。	黒色粒 白色粒	良好	10YR7/6 明黄褐色	
324	396	23・27・28 住	22	土師器 台付甕	推 11.4 (6.3)	口縁部はコの字状に外反する。肩 部は丸味を帯び、最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。肩部ヨコ、胴部 斜方向ヘラケズリ。内面頸部ヨコ 方向ヘラナデ。	白色粒	良好	10YR6/6 明黄褐色	
324	396	23・27・28 住	23	土師器 台付甕	— (2.8) 推 8.2	脚部のみ。八の字状に開き、端部 は外反する。	脚部タテ、端部ヨコ方向ヘラケズ リ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色粒	良好	10YR5/4 にぶい黄褐 色	
324	396	25 住	1	土師器 甕	推 18.8 (12.6)	胴張形態。口縁部は短く外反し、 胴部は張る。	口縁部ヨコナデ。胴部上位ヨコ、 以下タテ方向ヘラケズリ。内面ヨ コ方向ヘラナデ。	白色粒	良好	2.5Y5/3 黄褐色	
324	396	26 住	1	土師器 高杯	— (5.9) 推 10.4	脚部は中実で、八の字状に開き、 裾部は屈曲して外側に開く。	脚部タテ方向ヘラケズリ。	白色粒	良好	2.5Y7/3 浅黄色	
324	396	26 住	2	土師器 甕	推 17.8 (7.7)	口縁部はごく短く、若干外反する。 胴部は張りが弱い。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向 ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナ デ。	白色粒	良好	2.5Y5/4 黄褐色	
324	396	26 住	3	土師器 甕	— (27.9)	頸部はくびれ、胴部は膨らみ、中 位に最大径を有す。	胴部タテ方向ヘラケズリ。内面上 位ヨコ、中位斜、下位タテ方向ヘ ラナデ。	白色粒 多量	良好	2.5Y8/2 灰白色～4/2 暗灰黄色	
324	396	遺構外	1	須恵器 杯	— (1.5) 推 5.8	体部は直線的に開く。	底部回転系切り。	白色微 砂粒	良好 堅緻	2.5Y5/2 暗灰黄色	
324	396	遺構外	2	土師器 壺	— (6.8) 推 2.5	小形壺。小さい上げ底の底部で、 胴部は球形を呈す。中位に最大径 を有す。	胴部ヨコ方向ヘラケズリ。	白色微 砂粒	良好	外)2.5Y6/4 にぶい黄 色 内)2.5Y4/2 暗灰黄色	
324	396	遺構外	3	土師器 甕	推 16.2 (8.1)	口縁部はくの字状に外反する。胴 部は球形を呈す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘ ラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好 堅緻	2.5Y5/3 黄褐色	

第 32 表 古墳時代後期～平安時代土製品・石製品観察表

挿図 番号	図版 番号	No.	出土区	器 種	長径 (cm)		短径 (cm)		重量 (g)	形態	研磨 状態	研磨 度	遺存 度	部位	時 期
					完	残存	完	残存							
325	397	4	16 住	メンコ	3.0				2.8	A	3	Ⅲ	B	胴部	古墳時代後期
325	397	5	16 住	メンコ		5.2		3.4	10.8	B	3	Ⅲ	B	胴部	古墳時代後期
325	397	6	16 住	メンコ		3.3		2.5	4.2	B	3	Ⅲ	B	胴部	古墳時代後期
325	397	7	16 住	メンコ		3.8		4.5	15.1	B	1	Ⅱ	B	胴部	古墳時代後期
325	397	8	26 住	メンコ	(2.8)				3.5	A	3	Ⅲ	B	胴部	古墳時代後期
325	397	9	1 溝	メンコ	(3.2)				5.3	A	2	Ⅱ	B	胴部	古墳時代後期
325	397	10	1 溝	メンコ		2.5	2.8		5.8	B	2	Ⅱ	B	胴部	古墳時代後期

土製品

挿図 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土地点	器 種	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	遺存度	備 考
325	397	1	13 住	支脚	(16.0)	—	—	800		
325	397	2	13 住	焼成粘土塊	3.0	3.4	1.9	90		
325	397	3	13 住	焼成粘土塊	3.3	3.7	1.9	90		

石製品

325	397	11	18 住	勾玉	1.35	0.80	0.30	0.41	完	
325	397	12	16 住	石製品	4.0	3.7	8.0	14.27		

第 33 表 近世遺構土層一覧表

層番号	色調	マンセル	含有物
1号溝 A-A'			
1	暗褐色土	7.5YR3/3	やや軟質。粗粒。スコリア 3%、ローム粒 1%、ハードロームブロック (1.0～2.0cm) 1% 含む。
2	暗褐色土	7.5YR3/4	やや軟質。粗粒。スコリア 5%、ローム粒 3% 含む。
3	暗褐色土	7.5YR3/4	やや軟質。粗粒。暗褐色土+ハードロームブロック (1.0～2.0cm) 混在土。
4	極暗褐色土	7.5YR2/3	やや締まり有り。スコリア 3%、ローム粒 1%、ハードロームブロック (1.0～5.0cm) 3% 含む。
5	黒褐色土	7.5YR2/2	締まり有り。スコリア 5% 含む。
6	暗褐色土	7.5YR3/4	締まり有り。ハードロームブロック (1.0～2.0cm) 5% 含む。
1号溝 C-C'			
1	黒褐色土	10YR2/2	締まり有り。細粒。スコリア 1% 含む。溝・道全体を覆う。
2	灰黄褐色土	10YR4/2	硬質締まり有り。スコリア 3%、ローム粒 5% 含む。硬化面層、中央道路、側溝に一部かかる。
3	にぶい黄褐色土	10YR4/3	やや軟質。スコリア 3%、ローム粒 7%、ロームブロック (0.5～1.0cm) 3% 含む。
4	にぶい黄褐色土	10YR4/3	3層と同質土。上面に一部硬化面。(道として利用)
5	暗褐色土	10YR3/3	3層と同質土。硬化面・層。(道として利用)
6	暗褐色土	10YR3/4	ロームブロック主体土。
3号溝			
1	褐色土	7.5YR4/3	締まり有り。細粒。スコリア 3%、ローム粒 10%、ハードロームブロック (1.0～3.0cm) 3% 含む。
4号溝			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	締まり有り。細粒。スコリア 5%、ローム粒 7%、ロームブロック (0.5cm) 5% 含む。
2	黒色土	7.5YR2/1	粘性有り。スコリア 3%、ローム粒 1%、ロームブロック (0.5～1.0cm) 3% 含む。
5号溝			
1	極暗褐色土	7.5YR2/3	細粒。締まり有り。スコリア 3%、ローム粒 5%、ロームブロック (0.5～1.0cm) 3% 含む。
2	暗褐色土	7.5YR3/3	やや軟質。スコリア 3%、ローム粒 3% 含む。
7号溝			
1	極暗褐色土	7.5YR2/3	細粒。締まり有り。スコリア 3%、ローム粒 5%、ロームブロック (0.5～1.0cm) 3% 含む。
2	暗褐色土	7.5YR3/3	やや軟質。スコリア 3%、ローム粒 3% 含む。
8号溝・9号溝			
1	灰黄褐色土	10YR4/2	細粒。スコリア 5% 含む。
2	黒褐色土	10YR3/2	細粒。スコリア 7%、ローム粒 3% 含む。
3	褐色土	10YR4/6	ロームブロック (1.0～2.0cm) 主体土。
4	暗褐色土	10YR3/3	細粒。スコリア 5%、ローム粒 3%、ロームブロック (0.5～1.0cm) 5% 含む。
5	褐色土	10YR4/6	締まり有り。ローム・黒色土互層。(道路) 3～5枚。
6	暗褐色土	10YR3/3	やや軟質。ローム粒 3%、ロームブロック (1.0～3.0cm) 3% 含む。
7	褐色土	10YR4/6	ローム粒土。軟質粗粒。

周辺の遺跡 文献一覧

《北区》

- 北1 浮間遺跡
北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北2 扶桑動熱内遺跡
野口義麿 1966 「東京都北区浮間町出土の有角石斧」『考古学雑誌』第51巻第3号
北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北3 堂山横穴墓
北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北4 袋低地遺跡
東北新幹線赤羽地区遺跡調査会 1985 『赤羽台・袋低地・舟渡 東北新幹線建設工事に伴う遺跡発掘調査概要』
東北新幹線赤羽地区遺跡調査会 1989 『袋低地遺跡』自然科学編1・2
東北新幹線赤羽地区遺跡調査会 1992 『袋低地遺跡』考古編
東京都北区教育委員会 1995 『袋低地遺跡 道合遺跡』
東京都北区教育委員会 1998 『袋低地遺跡Ⅱ』
東京都埋蔵文化財センター 2001 『北区袋低地遺跡』
東京都北区教育委員会 2005 『区内遺跡発掘調査報告』第2章 袋低地遺跡
- 北5 赤羽台遺跡
東北新幹線赤羽地区遺跡調査会 1985 『赤羽台・袋低地・舟渡 東北新幹線建設工事に伴う遺跡発掘調査概要』
東北新幹線赤羽地区遺跡調査会 1992 『赤羽台遺跡』
国立王子病院跡地遺跡調査会 2000 『赤羽台遺跡 国立王子病院跡地地区』
- 北6 赤羽台古墳群
東北新幹線赤羽地区遺跡調査会 1992 『赤羽台遺跡』
- 北7 赤羽台横穴墓群
東北新幹線赤羽地区遺跡調査会 1992 『赤羽台遺跡』
- 北8 桐ヶ丘遺跡
宇野信四郎 1961 「東京都北区袋町桐ヶ丘遺跡発掘概報」『歴史考古』5
桐ヶ丘遺跡調査団 1966 「東京都北区桐ヶ丘遺跡」『歴史考古』14
東京都北区教育委員会 2005 『区内遺跡発掘調査報告』第3章 桐ヶ丘遺跡
富田健司 2008 「中里峽上遺跡・田端西台通遺跡・桐ヶ丘遺跡発掘調査報告書」『文化財研究紀要』東京都北区教育委員会
東京都埋蔵文化財センター 2014 『北区桐ヶ丘遺跡』
- 北9 赤羽上ノ台遺跡
東京都北区教育委員会 1990 『赤羽上ノ台遺跡』
東京都埋蔵文化財センター 2015 『北区道合遺跡 赤羽上ノ台遺跡』
株式会社武蔵文化財研究所 2016 『赤羽上ノ台遺跡』
東京都埋蔵文化財センター 2017 『北区道合遺跡 赤羽上ノ台遺跡』
株式会社武蔵文化財研究所 2021 『赤羽上ノ台遺跡』
株式会社武蔵文化財研究所 2023 『赤羽上ノ台遺跡』
- 北10 ミタマ古墳
平野 実・桜井泰仁 1979 『岩淵町郷土誌』
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北11 天王塚古墳
平野 実・桜井泰仁 1979 『岩淵町郷土誌』
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北12 大六天遺跡
東京都埋蔵文化財センター 2003 『北区大六天遺跡』
東京都北区教育委員会 2003 『大六天遺跡』
- 北13 島下遺跡
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北14 大塚古墳
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北15 稲付城址
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
稲付城址遺跡調査団 1988 「稲付城址発掘調査報告」『文化財研究紀要』第2集 東京都北区教育委員会
北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北16 稲付公園遺跡
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北17 梅ノ木遺跡
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北18 清水坂貝塚
鈴木 尚 1934 「東京市王子区十條清水坂貝塚」『人類学雑誌』第49巻第5号
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北19 十条台遺跡群
東京都埋蔵文化財センター 2018 『十条台遺跡群Ⅰ』
東京都埋蔵文化財センター 2019 『十条台遺跡群Ⅱ』
- 亀山遺跡
和島誠一・田村晃一 1961 「東京都北区亀山遺跡」『日本考古学年報』9

- 東京都北区教育委員会 1989 「北区埋蔵文化財発掘調査報告」『文化財研究紀要』第3集 東京都北区教育委員会
 小林三郎・中島広顕 1992 「北区亀山遺跡」『東京都遺跡調査・研究発表会15 発表要旨』
 北区史編纂調査会考古部会 1993 『北区史 資料編 考古2（亀山遺跡）』
 北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 南橋遺跡
 東京都北区教育委員会 1987 『南橋遺跡』
 1989 「北区埋蔵文化財発掘調査報告」『文化財研究紀要』第3集 東京都北区教育委員会
 1996 『南橋遺跡Ⅱ』
 2003 『南橋遺跡Ⅲ 宿遺跡Ⅱ』
 2004 『南橋遺跡Ⅳ』
 2005 『区内遺跡発掘調査報告』第4章 十条台遺跡群
- 相原正人 2005 「南橋遺跡第23地点発掘調査報告」『文化財研究紀要』第18集 東京都北区教育委員会
 五十嵐祐介 2006 「南橋遺跡第24地点発掘調査報告」『文化財研究紀要』第19集 東京都北区教育委員会
 共和開発株式会社 2006 『東京都北区 十条台遺跡群 南橋遺跡』
- 宿遺跡
 東京都北区教育委員会 1987 『宿遺跡』
 1989 「北区埋蔵文化財発掘調査報告」『文化財研究紀要』第3集 東京都北区教育委員会
 2003 『南橋遺跡Ⅲ 宿遺跡Ⅱ』
- 北区役所遺跡
 東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
 北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北20 富士塚古墳
 東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
 東京都北区教育委員会 1993 「十条富士塚」『文化財研究紀要』第6集
 北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北21 十条台小学校横穴墓
 東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
 北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北22 王子稲荷裏古墳
 東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
 北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北23
 東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
 北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北24 四本木稲荷古墳
 東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
 北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北25 滝野川八幡社裏貝塚
 東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
 北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北26 滝野川古墳
 東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
 北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 北27 西ヶ原遺跡群
 飛鳥山遺跡
 吉田 格 1960 「東京都北区飛鳥山公園内弥生式竪穴式住居跡調査概報」『武蔵野』第39巻1・2・3合併号
 1961 「東京都北区飛鳥山公園内関山式竪穴式住居跡発掘報告」『武蔵野』第40巻3・4号
 東京都北区教育委員会 1996 『飛鳥山遺跡』
 1997 『飛鳥山遺跡Ⅱ』
 2007 『飛鳥山遺跡Ⅲ』
- 七社神社前遺跡
 東京都北区教育委員会 1988 『七社神社前Ⅰ』
 1989 「北区埋蔵文化財発掘調査報告」『文化財研究紀要』第3集 東京都北区教育委員会
 1998 『七社神社前Ⅱ』
 加藤建設株式会社 2005 『七社神社前Ⅲ』
 東京都北区教育委員会 2005 『区内遺跡発掘調査報告』第6章 七社神社前遺跡
 東京都埋蔵文化財センター 2008 『北区七社神社前遺跡』
- 七社神社裏貝塚
 東京都北区教育委員会 2002 『七社神社裏貝塚 西ヶ原貝塚Ⅲ 中里貝塚Ⅱ』
- 西ヶ原貝塚
 酒詰伸男 1951 「東京都西ヶ原昌林寺付近（飛鳥山中学校付近）貝塚概報」『飛鳥の友』創刊号
 西ヶ原遺跡調査団 1986 『北区西ヶ原貝塚』
 東京都北区教育委員会 1989 「北区埋蔵文化財発掘調査報告」『文化財研究紀要』第3集 東京都北区教育委員会
 東京都北区教育委員会 1994 『西ヶ原貝塚Ⅱ 東谷戸遺跡』
 2002 『七社神社裏貝塚 西ヶ原貝塚Ⅲ 中里貝塚Ⅱ』
 2004 『西ヶ原貝塚Ⅳ』
 2005 『区内遺跡発掘調査報告』第7章 西ヶ原貝塚
 東京都埋蔵文化財センター 2011 『北区西ヶ原貝塚』
- 西ヶ原遺跡群
 地下鉄7号線西ヶ原駅（仮称）遺跡調査団 1992 『西ヶ原遺跡群 地下鉄7号線西ヶ原駅（仮称）地区の調査』
 東京都北区教育委員会 1992 『西ヶ原遺跡群滝野川支所地点 中里峠上遺跡滝野川教会地点』
 2005 『区内遺跡発掘調査報告』第5章 西ヶ原遺跡群
 加藤建設株式会社 2006 『東京都北区 西ヶ原遺跡群』
 齊藤 進 2006 「西ヶ原遺跡群発掘調査報告」『文化財研究紀要』第19集 東京都北区教育委員会

- 独立行政法人国立印刷局・共和開発株式会社 2010 『西ヶ原遺跡群』
東京都埋蔵文化財センター 2012 『北区御殿前遺跡』
- 御殿前遺跡
独立行政法人国立印刷局・大成エンジニアリング株式会社 2012 『御殿前遺跡』
- 北 28 甲冑塚古墳
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂調査会 1996 『北区史』 通史編 原始古代
- 北 29 武蔵国豊島郡衛跡
御殿前遺跡
東京都北区教育委員会 1988 『御殿前遺跡』
1989 『北区埋蔵文化財発掘調査報告』『文化財研究紀要』第3集 東京都北区教育委員会
1989 『御殿前遺跡Ⅱ』
1992 『御殿前遺跡Ⅲ』
1994 『御殿前遺跡Ⅳ』
1997 『御殿前遺跡Ⅴ』
2000 『御殿前遺跡Ⅵ』
2003 『御殿前遺跡Ⅶ』
東京都埋蔵文化財センター 2017 『北区御殿前遺跡』
共和開発株式会社 2005 『御殿前遺跡』
坂上直嗣・安孫子昭二 2007 『御殿前遺跡発掘調査報告』『文化財研究紀要』第20集 東京都北区教育委員会
独立行政法人国立印刷局・大成エンジニアリング株式会社 2012 『御殿前遺跡』
- 西ヶ原遺跡群
独立行政法人国立印刷局・共和開発株式会社 2010 『西ヶ原遺跡群』
- 北 30 中里遺跡・中里貝塚
中里遺跡
東北新幹線中里遺跡調査会 1984 『中里遺跡 発掘調査の概要Ⅰ』
1985 『中里遺跡 発掘調査の概要Ⅱ』
1989 『中里遺跡』
東京都北区教育委員会 1992 『中里遺跡』
東京都北区教育委員会 1993 『中里遺跡』
- 中里貝塚
東京都北区教育委員会 1997 『中里貝塚—発掘調査概報—』
保坂太一 1997 『中里貝塚の調査』『文化財研究紀要』第10集 東京都北区教育委員
山谷文人 2000 『中里貝塚の調査概要』文化財研究紀要』第13集 東京都北区教育委員会
東京都北区教育委員会 2000 『中里貝塚』
2002 『七社神社裏貝塚 西ヶ原貝塚Ⅲ 中里貝塚Ⅱ』
2012 『中里貝塚範囲確認調査報告書』
- 北 31 田端町遺跡
東京都北区教育委員会 1994 『田端町遺跡 田端不動坂遺跡Ⅱ 田端西台通遺跡Ⅱ』
2000 『中里峠上遺跡Ⅱ 田端西台通遺跡Ⅳ 田端不動坂遺跡Ⅳ 田端町遺跡Ⅱ』
- 北 32 田端不動坂遺跡
田端不動坂遺跡調査会 1985 『田端不動坂遺跡』
東京都北区教育委員会 1994 『田端町遺跡 田端不動坂遺跡Ⅱ 田端西台通遺跡Ⅱ』
1995 『田端西台通遺跡Ⅲ 田端不動坂遺跡Ⅲ』
2000 『中里峠上遺跡Ⅱ 田端西台通遺跡Ⅳ 田端不動坂遺跡Ⅳ 田端町遺跡Ⅱ』
2003 『田端不動坂遺跡Ⅴ』
2005 『区内遺跡発掘調査報告』第8章 田端不動坂遺跡
日神不動産株式会社・加藤建設株式会社 2006 『田端不動坂遺跡』
- 北 33 熊野神社北方遺跡
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂調査会 1996 『北区史』 通史編 原始古代
- 北 34 熊野神社遺跡
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂調査会 1996 『北区史』 通史編 原始古代
- 北 35 志茂遺跡
東京都北区教育委員会 1995 『志茂遺跡 神谷遺跡』
坂上直嗣 2002 『志茂遺跡発掘調査報告』『文化財研究紀要』第15集 東京都北区教育委員会
- 北 36 都民ゴルフ場遺跡
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂調査会 1996 『北区史』 通史編 原始古代
- 北 37 豊島清光館跡
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂調査会 1996 『北区史』 通史編 原始古代
- 北 38 滝野川城跡
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂調査会 1996 『北区史』 通史編 原始古代
- 北 39 下十条遺跡
東京都北区教育委員会 1997 『下十条遺跡』
- 北 40 中里峠上遺跡
東京都北区教育委員会 1990 『中里峠上遺跡 田端西台通遺跡』
東京都北区教育委員会 1992 『西ヶ原遺跡群滝野川支所地点 中里峠上遺跡滝野川教会地点』
東京都北区教育委員会 2000 『中里峠上遺跡Ⅱ 田端西台通遺跡Ⅳ 田端不動坂遺跡Ⅳ 田端町遺跡Ⅱ』
森田信博・今野和浩 2005 『中里峠上遺跡発掘調査報告』『文化財研究紀要』第18集 東京都北区教育委員会
富田健司 2006 『田端西台通遺跡・中里峠上遺跡発掘調査報告』『文化財研究紀要』第19集 東京都北区教育委員会
大成エンジニアリング 2007 『東京都北区 中里峠上遺跡』

- 加藤建設株式会社 2008 『東京都北区 中里峠上遺跡』
 富田健司 2008 「中里峠上遺跡・田端西台通遺跡・桐ヶ丘遺跡発掘調査報告」『文化財研究紀要』第21集
 東京都北区教育委員会
 安孫子昭二・山内淳司 2010 「中里峠上遺跡発掘調査報告・桐ヶ丘遺跡発掘調査報告」『文化財研究紀要』第23集 東京都北区教育委員会
 財団法人やまがた育英会・共和開発株式会社 2009 『中里峠上遺跡発掘調査報告書』
 2012 『中里峠上遺跡発掘調査報告書』
 東京都埋蔵文化財センター 2011 『北区中里峠上遺跡』
 2013 『北区中里峠上遺跡Ⅱ』
 学校法人聖学院・共和開発株式会社 2013 『中里峠上遺跡発掘調査報告書』
 三井不動産株式会社・共和開発株式会社 2014 『中里峠上遺跡発掘調査報告書』
- 北41 田端西台通遺跡
 東京都北区教育委員会 1990 『中里峠上遺跡 田端西台通遺跡』
 1994 『田端町遺跡 田端不動坂遺跡Ⅱ 田端西台通遺跡Ⅱ』
 1995 『田端西台通遺跡Ⅲ 田端不動坂遺跡Ⅲ』
 2000 『中里峠上遺跡Ⅱ 田端西台通遺跡Ⅳ 田端不動坂遺跡Ⅳ 田端町遺跡Ⅱ』
 富田健司 2006 「田端西台通遺跡・中里峠上遺跡発掘調査報告」『文化財研究紀要』第19集 東京都北区教育委員会
 2008 「中里峠上遺跡・田端西台通遺跡・桐ヶ丘遺跡発掘調査報告」『文化財研究紀要』第21集 東京都北区教育委員会
 東京都埋蔵文化財センター 2012 『北区田端西台通遺跡』
 東京都埋蔵文化財センター 2020 『北区田端西台通遺跡』
- 北42 豊島馬場遺跡
 東京都北区教育委員会 1995 『豊島馬場遺跡』
 1999 『豊島馬場Ⅱ』
 大成有楽不動産株式会社・加藤建設株式会社 2013 『豊島馬場遺跡』
- 北43 宮堀北遺跡
 東京都北区教育委員会 1994 『宮堀北遺跡』
 2010 『宮堀北遺跡』
 宮堀北遺跡調査団 1995 『宮堀北遺跡』
- 北44 東谷戸遺跡
 東京都北区教育委員会 1994 『西ヶ原貝塚Ⅱ 東谷戸遺跡』
- 北45 十条台古墳群
 新井 悟 2000 「十条台古墳群出土の埴輪について」『文化財研究紀要』第13集 東京都北区教育委員会
- 北46 飛鳥山古墳群
 飛鳥山遺跡調査団 1990 「飛鳥山公園内所在無名墳確認調査について」『文化財研究紀要』第4集 東京都北区教育委員会
 東京都北区教育委員会 1996 『飛鳥山遺跡』
 1997 『飛鳥山遺跡Ⅱ』
 2007 『飛鳥山遺跡Ⅲ』
- 北47 十条久保遺跡
 十条久保遺跡調査会 1997 『十条久保遺跡 発掘調査概報』
 1999 『十条久保遺跡』
- 北48 袋西浦遺跡
 赤羽北二丁目第2団地遺跡調査会 1986 『袋西浦』
- 北49 道合遺跡
 東京都北区教育委員会 1995 『袋低地遺跡 道合遺跡』
 東京都埋蔵文化財センター 2010 『北区道合遺跡』
 東京都埋蔵文化財センター 2013 『北区道合遺跡』
 東京都埋蔵文化財センター 2015 『北区道合遺跡 赤羽上ノ台遺跡』
 東京都埋蔵文化財センター 2016 『北区道合遺跡』
 東京都埋蔵文化財センター 2017 『北区道合遺跡』
 東京都埋蔵文化財センター 2017 『北区道合遺跡 赤羽上ノ台遺跡』
 東京都埋蔵文化財センター 2019 『北区道合遺跡 (第8次調査)』
- 北50 神谷遺跡
 東京都北区教育委員会 1995 『志茂遺跡 神谷遺跡』
- 北51 栄町貝塚
 東京都埋蔵文化財センター 2023 『北区栄町貝塚』
- 《足立区》
- 足1 都民ゴルフ場遺跡
 東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
 北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
- 《荒川区》
- 荒1 諏訪台・日暮里延命院貝塚
 荒川区日暮里延命院貝塚調査団 1988 『東京都荒川区 日暮里延命院貝塚発掘調査概報』
 東京都荒川区教育委員会 1990 『日暮里延命院貝塚』
- 荒4 道灌山遺跡
 荒川区 1955 『道灌山遺跡』
 荒川区教育委員会 1980 『道灌山遺跡 (マンション敷地内) 緊急発掘調査報告書』
 荒川区道灌山遺跡調査団 1986 『道灌山遺跡発掘調査報告書』
 1988 『東京都荒川区 道灌山遺跡D地点発掘調査報告書』
 1989 『東京都荒川区 道灌山遺跡E地点発掘調査報告書』
- 《板橋区》
- 板1 成増一丁目遺跡
 成増一丁目遺跡調査会 1981 『成増一丁目遺跡の発掘調査』
 成増一丁目遺跡調査会 1981 『東京都板橋区 成増一丁目遺跡発掘調査報告』
 成増一丁目遺跡 (B地点) 調査会 1992 『東京都板橋区 成増一丁目遺跡発掘調査報告書—B地点の発掘—』
 板橋区教育委員会 2003 『板橋区文化財年報5 (平成12・13年度)』

- 加藤建設株式会社 2006 『成増一丁目遺跡D地点』
- 板2 成増百向・成増新田原遺跡
成増百向遺跡
板橋区教育委員会 1978 「成増百向遺跡」『板橋の遺跡』
板橋区成増百向遺跡調査会 1993 『東京都板橋区 成増百向遺跡 第2地点』
板橋区教育委員会 1997 「埋蔵文化財」『板橋区文化財年報』2
有限会社アルケリーサーチ 2006 『成増百向遺跡第5地点発掘調査報告書』
株式会社東京印書館・加藤建設株式会社 2009 『成増百向遺跡第6地点発掘調査報告書』
- 成増新田原遺跡
板橋区教育委員会 1999 『東京都板橋区 成増新田原遺跡発掘調査報告書』
- 板3 成増との山遺跡
板橋区教育委員会 1978 「成増との山遺跡」『板橋の遺跡』
成増との山遺跡調査会 1992 『成増との山遺跡Ⅱ』
有限会社アルケリーサーチ 2001 『成増との山遺跡第3地点発掘調査報告書』
板橋区成増との山遺跡調査会 2004 『成増との山遺跡Ⅰ』
共和開発株式会社 2008 『成増との山遺跡第4地点発掘調査報告書』
- 板7 菅原神社台地上遺跡
板橋区教育委員会 1978 「菅原神社台地上」『板橋の遺跡』
東京都埋蔵文化財センター 1997 『板橋区菅原神社台地上遺跡』
- 板8 成増天神脇遺跡
成増天神脇遺跡調査会 2000 『成増天神脇遺跡発掘調査報告書』
有限会社アルケリーサーチ 2004 『成増天神脇遺跡第2地点発掘調査報告書』
- 板9 赤塚大塚原遺跡
板橋区赤塚大塚原遺跡調査団 1992 『東京都板橋区 赤塚大塚原遺跡発掘調査報告書』
- 板12 赤塚上谷津南遺跡
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板14 赤塚原遺跡
株式会社ナミキ・共和開発株式会社 2013 『赤塚原遺跡発掘調査報告書』
- 板19 赤塚蕪ヶ谷戸南遺跡
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板20 海戸貝塚
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板21 赤塚蕪ヶ谷戸北遺跡
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板22 赤塚氷川神社北方遺跡
板橋区教育委員会 1978 「赤塚氷川神社北方遺跡」『板橋の遺跡』
板橋区教育委員会 1979 『赤塚氷川神社北方遺跡』
1989 『赤塚氷川神社北方遺跡（Ⅰ）』
- 板23 白山神社貝塚
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板26 赤塚城址貝塚
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板28 赤塚城址
板橋区赤塚城跡遺跡予備調査団 1992 『赤塚城跡遺跡』
加藤建設株式会社 2007 『赤塚城跡遺跡第2地点』
共和開発株式会社 2013 『赤塚城跡遺跡第3地点』
- 板29 赤塚篠ヶ谷戸遺跡
加藤建設株式会社 2005 『赤塚篠ヶ谷戸遺跡第2地点』
- 板33 松月院境内・大門・赤塚下地家番匠免遺跡
松月院境内遺跡
板橋区教育委員会 1998・2000 『東京都板橋区 松月院境内遺跡』
有限会社アルケリーサーチ 2002 『東京都板橋区 松月院境内遺跡第7地点発掘調査報告書』
- 赤塚野口遺跡
共和開発株式会社 2008 『赤塚野口遺跡発掘調査報告書』
- 赤塚瀧の上遺跡
板橋区遺跡調査会 赤塚八丁目10番遺跡調査団 1999 『赤塚瀧の上遺跡 発掘調査報告書』
- 大門遺跡
板橋区大門遺跡調査会 1990 『大門遺跡』
共和開発株式会社 2013 『大門遺跡第2地点発掘調査報告書』
- 赤塚下地家番匠免遺跡
赤塚下地家遺跡調査団 1997 『赤塚下地家番匠免遺跡第1地点発掘調査報告書』
赤塚6丁目40番遺跡調査団 1996 『赤塚下地家番匠免遺跡第3地点発掘調査報告書』
- 板38 四葉宮前遺跡
四葉二丁目28番遺跡調査団 1999 『四葉宮前遺跡発掘調査報告書』
- 板39
板橋区四葉地区遺跡発掘調査会 1986 『板橋区四葉地区予備調査報告書』
1988 『四葉地区遺跡 昭和62年度』

- 板橋区四葉遺跡調査会 1990 『板橋区四葉地区遺跡—平成元年度—』
 1993 『板橋区四葉地区遺跡—平成4年度—』
 1994 『板橋区四葉地区遺跡—平成5年度—』
 1995 『板橋区四葉地区遺跡—平成6年度—』
 1997 『板橋区四葉地区遺跡—平成8年度—』
 1998 『板橋区四葉地区遺跡—平成9年度—』
- 板 40 四葉二丁目10番遺跡調査団 1997 『四葉遺跡（C地区—1）発掘調査報告書』
- 板 41 沖山遺跡
 都立赤塚公園（四葉二丁目周辺）遺跡範囲確認調査会 1992 『沖山遺跡』
- 板 42 板 39 に同じ
- 板 51 徳丸森木遺跡
 板橋区徳丸森木遺跡調査会 1989 『徳丸森木遺跡』
 共和開発株式会社 2007 『徳丸森木遺跡第2地点発掘調査報告書』
- 板 52 徳丸石川・徳丸三ツ和遺跡
 徳丸石川遺跡
 板橋区教育委員会 1978 「徳丸石川遺跡」『板橋の遺跡』
 板橋区教育委員会 1989 『徳丸石川Ⅰ』
 徳丸三ツ和遺跡
 板橋区教育委員会 1987 『東京都板橋区 徳丸三ツ和遺跡』
- 板 53 徳丸高山遺跡
 板橋区教育委員会 1978 「徳丸（高山）貝塚」『板橋の遺跡』
 徳丸高山遺跡調査団 1989 『東京都板橋区 徳丸高山遺跡調査報告』
- 板 54 徳丸東・徳丸北野神社遺跡
 徳丸東遺跡
 徳丸東遺跡調査会 1992 『徳丸東遺跡発掘調査報告』
 徳丸北野神社遺跡
 板橋区教育委員会 1978 「北野神社周辺遺跡」『板橋の遺跡』
 板橋区教育委員会 1990 『東京都板橋区 徳丸北野神社遺跡発掘調査報告書』
- 板 56 辻山貝塚
 板橋区教育委員会 1978 「徳丸辻山遺跡」『板橋の遺跡』
 板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編 1 考古
 板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板 57 徳丸遺跡
 吾妻考古学研究所 2000 『徳丸遺跡第1地点発掘調査報告書』
- 板 58 西台後藤田遺跡
 都内第二遺跡調査会 西台遺跡調査団 1999 『西台後藤田遺跡第1地点発掘調査報告書』
 板橋区教育委員会 1999 「西台後藤田遺跡第2次調査」『板橋区文化財年報』5
 東京都埋蔵文化財センター 2003 『板橋区西台後藤田遺跡第3地点』
 東京都埋蔵文化財センター 2007 『板橋区西台後藤田遺跡第3地点（第2次調査）』
 マックホーム株式会社・共和開発株式会社 2011 『西台後藤田遺跡第4地点』
- 板 61 上台遺跡
 板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編 1 考古
 板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板 62 西台遺跡
 板橋区教育委員会 1976 『西台遺跡』
- 板 63 五段田遺跡
 円福寺西方（西台三丁目団地）遺跡調査会 1986 『五段田遺跡Ⅰ』
 板橋区教育委員会 1988 『五段田遺跡の発掘調査〈普及版〉』
 五段田遺跡調査会 1991 『五段田遺跡Ⅱ』
 西台五段田遺跡調査団 1995 『西台五段田遺跡第3地点発掘調査報告書』
 共和開発株式会社 2006 『西台五段田遺跡第4地点発掘調査報告』
- 板 71 中台馬場崎貝塚
 吉田 格 1967 「板橋区中台馬場崎貝塚調査報告」『武蔵野』46-2
 板橋区教育委員会 1978 「中台馬場崎貝塚及び付近」『板橋の遺跡』
 板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編 1 考古
 東京都板橋区教育委員会 1982 『東京都板橋区 中台馬場崎貝塚B地点 予備調査報告書』
- 板 76 中台東谷遺跡
 中台東谷遺跡調査会・板橋区教育委員会 1987 『中台東谷』
- 板 79 中台三丁目東丘陵・中台畠中遺跡
 中台三丁目東丘陵遺跡
 板橋区中台三丁目遺跡調査会 1977 『中台三丁目東丘陵遺跡』
 中台畠中遺跡
 中台畠中遺跡調査会 1977 『東京都板橋区 中台三丁目東丘陵遺跡』
 中台畠中遺跡調査会 2000 『中台畠中遺跡発掘調査報告書』
 共和開発株式会社 2008 『東京都板橋区 中台畠中遺跡第2地点発掘調査報告書』
- 板 83 中台三丁目南・中台三丁目南の丘遺跡
 中台三丁目南遺跡
 板橋区中台三丁目南遺跡調査団 1977 『中台三丁目南遺跡』
 中台三丁目南の丘遺跡
 中台三丁目南の丘遺跡調査会 1982 『中台三丁目南の丘遺跡発掘調査報告書』
- 板 88 前野熊野北遺跡
 前野町三丁目44番遺跡調査会 1999 『前野町熊野北遺跡発掘調査報告書』
- 板 90 前野兎谷東遺跡

- 東京都埋蔵文化財センター 2011 『板橋区前野兎谷東遺跡』
- 板 94 前野日暮久保・前野兎谷遺跡
前野日暮久保遺跡
前野日暮久保遺跡調査団 1979 『前野日暮久保遺跡』
前野兎谷遺跡
板橋区前野兎谷遺跡調査会 1998 『前野兎谷遺跡』
共和開発株式会社 2007 『前野兎谷遺跡第2地点発掘調査報告書』
共和開発株式会社 2010 『前野兎谷遺跡第3地点発掘調査報告書』
- 板 96 出井南遺跡
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編 1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板 97 出井北遺跡
板橋区教育委員会 2001 「出井北遺跡第1地点／出井北第2地点」『板橋区文化財年報』4
- 板 98 前野田向遺跡
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編 1 考古
前野町三丁目第2団地遺跡調査会 1996 『前野町田向遺跡第2地点発掘調査報告書』
玉川文化財研究所 2001 『前野田向遺跡第3地点発掘調査報告書』
有限会社アルケアーサーチ 2002 『前野田向遺跡第4地点発掘調査報告書』
2004 『前野田向遺跡第5地点発掘調査報告書』
2004 『前野田向遺跡第6地点発掘調査報告書』
2006 『前野田向遺跡第8地点発掘調査報告書』
加藤建設株式会社 2004 『前野田向遺跡第7地点』
大成エンジニアリング株式会社 2008 『前野田向遺跡第9地点発掘調査報告書』
- 板 99 志村遺跡・志村坂上遺跡・四枚畑遺跡
志村遺跡
和島誠一 1938 「東京市内志村に於ける原始時代竪穴の豫報」『考古学雑誌』28-9
秋山道生 1984 「板橋区・(仮称)凸版印刷工場内遺跡」『東京の遺跡』3
凸版印刷工場内遺跡調査会 1999 『志村遺跡第6地点発掘調査報告書』
志村遺跡調査会 2005 『志村遺跡第5地点発掘調査報告書』
凸版印刷株式会社・鹿島建設株式会社・共和開発株式会社 2013 『志村遺跡第7地点発掘調査報告書』
日本綜合地所株式会社・共和開発株式会社 2014 『志村遺跡第8地点発掘調査報告書』
志村坂上遺跡
板橋区教育委員会 1983 『志村坂上遺跡調査報告—延命院境内部分—』
1986 『志村坂上遺跡第三次調査報告』
1986 『志村坂上遺跡B地点』
志村坂上遺跡J地点調査団 1998 『志村坂上遺跡J地点発掘調査報告書』
志村坂上遺跡F地点調査会 1998 『志村坂上遺跡F地点発掘調査報告書』
志村一丁目18番遺跡調査会 1999 『志村坂上遺跡G地点発掘調査報告書』
志村坂上遺跡(H地点)調査会 1999 『志村坂上遺跡H地点発掘調査報告書』
有限会社アルケアーサーチ 2000 『志村坂上遺跡L地点発掘調査報告書』
志村坂上調査会 2002 『志村坂上遺跡D地点発掘調査報告書』
志村坂上遺跡N地点調査団 2002 『東京都板橋区 志村坂上遺跡N地点発掘調査報告書』
板橋区教育委員会 2003 「志村坂上遺跡M地点」『板橋区文化財年報』5
共和開発株式会社 2014 『志村坂上遺跡B地点第2次調査』
四枚畑貝塚
江坂輝彌・酒詰伸男 1938 「東京市板橋区志村小豆沢町字四枚畑貝塚に於ける一石器時代住居址の発掘について」『考古学雑誌』28-6
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編 1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板 100 志村坂上西方遺跡・四葉遺跡
志村坂上西方遺跡
阪急不動産株式会社・共和開発株式会社 2010 『志村坂上西方遺跡発掘調査報告書』
有限会社亜幸・共和開発株式会社 2010 『志村坂上西方遺跡第2地点発掘調査報告書』
A Z E S T株式会社・共和開発株式会社 2013 『志村坂上西方遺跡第3地点発掘調査報告書』
四葉遺跡
東京あおば農業協同組合・共和開発株式会社 2013 『四葉遺跡C地区第2地点発掘調査報告書』
- 板 101 志村城山遺跡
板橋区教育委員会 1988 『志村城山』
板橋区教育委員会・堀ノ内遺跡調査会 1996 『志村城山遺跡第2・第3地点発掘調査報告書』
志村城山遺跡調査会 1999 『志村城山遺跡第4地点発掘調査報告書』
日本電産コバル株式会社・共和開発株式会社 2012 『志村城山遺跡第5地点発掘調査報告書』
- 板 102 志村城址
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編 1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板 104 小豆沢貝塚・小豆沢宮ノ前南遺跡
小豆沢貝塚
下村三四吉 1893 「小豆沢紀行」『東京人類學會雑誌』8-85
無名子 1900 「採集かぼん(小豆沢村貝塚発見の端緒)」『東京人類學會雑誌』15-166
ミネルヴァ編集部 1936 「東京市内の石器時代遺物 小豆沢貝塚発掘写真二葉」『ミネルヴァ』1-6・7
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編 1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
板橋区教育委員会 2010 『小豆沢貝塚遺跡発掘調査報告書—小豆沢四丁目8番地点—』
小豆沢宮ノ前南遺跡
日本ハウズイング株式会社・大成エンジニアリング株式会社 2006 『小豆沢宮ノ前南遺跡発掘調査報告書』
- 板 105 小豆沢東原遺跡・小豆沢宮ノ前遺跡

- 小豆沢東原遺跡
小豆沢東原遺跡調査団 1999 『小豆沢東原遺跡発掘調査報告書』
- 小豆沢宮ノ前遺跡
小豆沢宮ノ前遺跡調査団 1995 『小豆沢宮ノ前遺跡発掘調査報告書』
- 板 106 栗原遺跡
立教大学文学部 1957 『栗原』
- 板 109 向屋敷遺跡
佐野大和 1942 「武蔵国向屋敷弥生式遺蹟調査概報」『古代文化』13-8
共和開発株式会社 2006 『東京都板橋区 向屋敷遺跡第2地点発掘調査報告書』
- 板 111 稲荷台遺跡
白崎高保 1941 「東京稲荷台先史遺蹟」『古代文化』12-8
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板 112 加賀一丁目遺跡
板橋区教育委員会 1978 「加賀一丁目遺跡」『板橋の遺跡』
加賀一丁目(東京家政大学構内)遺跡調査会 1995 『加賀一丁目(東京家政大学構内)遺跡発掘調査報告書』
- 板 113 根ノ上遺跡
根ノ上遺跡発掘調査会 1988 『東京都板橋区 根ノ上遺跡 発掘調査報告』
- 板 115 根ノ上西方遺跡
株式会社シティランド・クロサワ・共和開発株式会社 2013 『根ノ上西方遺跡発掘調査報告書』
株式会社DIPS・株式会社Acube 2013 『根ノ上西方遺跡第2地点』
- 板 118 小山台遺跡・小茂根小山遺跡
小山台遺跡
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
小茂根小山遺跡
板橋区小茂根小山遺跡第2地点調査団 1999 『東京都板橋区小茂根小山遺跡第2地点』
小茂根小山遺跡調査団 2000 『小茂根小山遺跡 第1地点 発掘調査報告書』
- 板 119 茂呂山東方遺跡
板橋区教育委員会 1983 『東京都板橋区 茂呂山東方遺跡』
- 板 122 茂呂遺跡
杉原荘介・吉田格・芹沢長介 1959 「東京都茂呂に於ける関東ローム層中の石器文化」『駿台史学』9
板橋区教育委員会 1982 『茂呂遺跡B地点発掘調査報告』
板橋区教育委員会 1986 『茂呂遺跡C地点確認調査報告』
- 板 124 向原遺跡
板橋区向原遺跡調査会 1994 『東京都板橋区 向原遺跡発掘調査報告書』
- 板 133 早瀬前遺跡・徳丸大橋遺跡
早瀬前遺跡
新河岸三丁目早瀬前遺跡調査会 1988 『東京都板橋区新河岸三丁目 早瀬前遺跡 発掘調査報告書』
徳丸大橋遺跡
板橋市場内遺跡調査会 1993 『東京都板橋区 徳丸大橋遺跡』
- 板 134 舟渡遺跡
東北新幹線赤羽地区遺跡調査会 1985 『赤羽台・袋低地・舟渡 東北新幹線建設工事に伴う遺跡発掘調査概要』
舟渡一丁目19番遺跡調査団 1998 『東京都板橋区 舟渡遺跡第2地点発掘調査報告書』
舟渡二丁目遺跡調査団 2000 『東京都板橋区 舟渡遺跡第3地点発掘調査報告書』
玉川文化財研究所 2001 『舟渡遺跡第4地点発掘調査報告書』
共和開発株式会社 2006 『舟渡遺跡第5地点発掘調査報告書』
2007 『舟渡遺跡第6地点発掘調査報告書』
2007 『舟渡遺跡第7地点発掘調査報告書』
2008 『舟渡遺跡第8地点発掘調査報告書』
2009 『舟渡遺跡第9地点 舟渡遺跡第10地点 発掘調査報告書』
板橋区産業経済部産業活性化推進室・共和開発株式会社 2010 『舟渡遺跡第11地点発掘調査報告書』
山手自動車株式会社・共和開発株式会社 2011 『舟渡遺跡第12地点発掘調査報告書』
株式会社アーバントレンド・共和開発株式会社 2014 『舟渡遺跡第13地点発掘調査報告書』
- 板 158 お伊勢塚古墳
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板 163 小豆沢観音塚古墳
板橋区史編さん調査会 1995 『板橋区史』資料編1 考古
板橋区史編さん調査会 1998 『板橋区史』通史編 上巻
- 板 168 高島平北遺跡
都立学校遺跡調査会 1993 『高島平北1』
1995 『高島平北2』
- 板 170 仲宿遺跡
仲宿遺跡調査会 1991 『東京都板橋区 仲宿遺跡』
- 板 171 西原遺跡
西原遺跡調査会 1993 『西原遺跡』
- 板 172 久保田遺跡
久保田遺跡調査団 1995 『久保田遺跡』
- 板 174 山之上遺跡
板橋区山之上遺跡調査団 2000 『板橋区山之上遺跡発掘調査報告書』
東京都埋蔵文化財センター 2000 『板橋区山之上遺跡』

《練馬区》

- 練 42 武蔵関北遺跡

- 練馬区教育委員会 2001 『埋蔵文化財調査報告 15』
- 練 89 中村橋遺跡
練馬区教育委員会 1991 『練馬区 中村橋遺跡』
2001 『中村橋遺跡第2・3次調査』『埋蔵文化財調査報告 15』
2003 『中村橋遺跡第4次調査』『埋蔵文化財調査報告 19』
2012 『埋蔵文化財調査報告 27』
- 練 91 貫井二丁目遺跡
練馬区遺跡調査会 1985 『貫井二丁目遺跡』
- 練 94 田島遺跡
東京都埋蔵文化財センター 2003 『練馬区南田中三丁目遺跡 田島遺跡 富士見台三丁目遺跡』
- 練 98 尾崎遺跡
練馬区遺跡調査会 1982 『東京都練馬区 尾崎遺跡』
- 練 101 中宮遺跡
練馬区教育委員会 1989 『埋蔵文化財調査報告 5』
1991 『東京都練馬区 中宮遺跡』
2001 『埋蔵文化財調査報告 16』
- 練 107 茂呂A地点
- 練 108 栗山遺跡
練馬区遺跡調査会 1987 『栗山遺跡』
栗山遺跡第2地点調査会 1994 『練馬区栗山遺跡第2地点』
- 練 114 高稲荷遺跡
練馬区遺跡調査会 1989 『練馬区 高稲荷遺跡』
- 練 116 小竹遺跡
練馬区遺跡調査会 1985 『小竹遺跡発掘調査報告書』
練馬区教育委員会 1991 『小竹遺跡第2地点』『埋蔵文化財調査報告書 7』
- 練 118 小竹町二丁目遺跡
小竹町二丁目遺跡調査会 1996 『練馬区 小竹町二丁目遺跡』
- 練 120 中村南遺跡
練馬区役所 1982 『練馬区史—歴史編—』
- 練 129 栗原遺跡
立教大学文学部 1957 『栗原』
- 練 130 練馬城跡
練馬城址遺跡調査団 1991 『練馬城址遺跡 調査報告書』
- 練 138 右馬頭屋敷跡遺跡
練馬区役所 1982 『練馬区史—歴史編—』
- 練 143 東早淵遺跡
練馬区遺跡調査会 1986 『東京都練馬区 東早淵遺跡』
1986 『東京都練馬区 東早淵遺跡—第2地点—』
練馬区教育委員会 1989 『埋蔵文化財調査報告 5』
1991 『練馬区 東早淵遺跡—第4地点—』
1993 『埋蔵文化財調査報告 7』
- 練 152 南於林遺跡
南於林遺跡調査団 1994 『東京都練馬区 南於林遺跡 調査報告書』
- 練 153 小竹東遺跡
練馬区遺跡調査会 1990 『練馬区 小竹東遺跡』
- 《文京区》
- 文 1 大塚遺跡
文京区遺跡調査会 2003 『大塚遺跡』
- 文 2 大塚古墳
文京区役所 1967 『文京区史』巻1
文京区遺跡調査会 2003 『大塚遺跡』
- 文 4 護国寺境内遺跡
東京都埋蔵文化財センター 2010 『文京区護国寺境内遺跡』
- 文 11 伝通院裏貝塚
文京区役所 1967 『文京区史』巻1
大成エンジニアリング株式会社 2008 『文京区 伝通院裏貝塚』
- 文 12 久堅町遺跡
文京区役所 1967 『文京区史』巻1
- 文 13 曙町古墳
文京区役所 1967 『文京区史』巻1
文京区遺跡調査会 2003 『大塚遺跡』
- 文 14 動坂遺跡
動坂貝塚調査会 1978 『動坂遺跡』
テイケイトレード株式会社 2005 『東京都文京区 動坂遺跡 第3地点』
興和地所株式会社・株式会社武蔵文化財研究所 2012 『動坂遺跡 第4地点』
- 文 15 富士神社古墳
文京区役所 1967 『文京区史』巻1
文京区遺跡調査会 2003 『大塚遺跡』
- 文 16 上富士前町遺跡
文京区遺跡調査会 1993 『上富士前町 遺跡』
2002 『駒込上富士前町遺跡 第Ⅲ地点』
文京区上富士前町遺跡調査会 1997 『上富士前町遺跡第Ⅱ地点』
- 文 19 戸崎町遺跡
学校法人東洋大学・文京区教育委員会 2014 『戸崎町遺跡 第3地点』

- 文 21 小石川植物園内貝塚・原町遺跡
 小石川植物園内貝塚
 文京区役所 1967 『文京区史』巻1
 原町遺跡
 文京区遺跡調査会 1995 『原町遺跡』
 1996 『原町遺跡第Ⅱ地点』
- 文 22 原町貝塚
 文京区役所 1967 『文京区史』巻1
- 文 23 白山神社古墳
 文京区役所 1967 『文京区史』巻1
 文京区遺跡調査会 2003 『大塚遺跡』
- 文 24 白山五丁目南遺跡
 学校法人東洋大学・文京区教育委員会 2012 『白山五丁目南遺跡』
- 文 25 千駄木貝塚
 文京区役所 1967 『文京区史』巻1
 千駄木遺跡調査会 1989 『千駄木遺跡』
 文京区教育委員会 1988 『2. 千駄木貝塚B地点の調査』
 1988 『3. 千駄木貝塚C地点の調査』
 1989 『文京区千駄木貝塚他発掘調査報告書』
- 文 26 林町遺跡
 住友不動産株式会社・文京区教育委員会 2013 『林町遺跡第3地点』
- 文 27 駒込神明町貝塚
 文京区遺跡調査会 1998 『神明町貝塚』
- 文 28 弥生町遺跡群
 坪井正五郎 1889 「帝國大學の隣地に貝塚の痕跡有り」『東洋学芸雑誌』6 - 91
 蒔田鎗次郎 1896 「弥生式土器（貝塚土器に似て薄手のもの）発見に付て」『東京人類学雑誌』第11巻第122号
 中山平次郎 1930 「近畿縄文土器、関東弥生式土器、向ヶ岡貝塚の土器並に所謂諸磯式土器に就て」『考古学雑誌』第20巻2号
 江坂輝彌 1938 「彌生貝塚を再発見して」『考古学論叢』第8輯
 1940 「武蔵彌生町出土の弥生式土器に就いて」『考古学』第11巻7号
 文京区役所 1967 『文京区史』巻1
 東京大学文学部考古学研究室 1979 『向ヶ岡貝塚－東京大学構内弥生二丁目遺跡の発掘調査報告一』
 文京区弥生町遺跡調査会 1996 『弥生町遺跡』
 東京大学埋蔵文化財調査室 2009 『東京大学本郷構内の遺跡 浅野地区Ⅰ』東京大学埋蔵文化財調査室発掘調査報告書9
- 文 33 弓町遺跡
 文京区遺跡調査会 2000 『弓町遺跡』
 株式会社 武蔵文化財研究所 2005 『東京都文京区弓町遺跡第3地点』
 2005 『東京都文京区弓町遺跡第4地点』
 株式会社四門 2005 『東京都文京区弓町遺跡第5地点』
 テイクイトレード株式会社 2008 『東京都文京区 弓町遺跡第6地点』
 野村不動産株式会社・文京区教育委員会 2012 『弓町遺跡 第8地点』
 野村不動産株式会社・大成エンジニアリング株式会社 2012 『弓町遺跡 第9地点』
 2013 『弓町遺跡 第10地点』
- 文 37 椿山古墳
 文京区役所 1967 『文京区史』巻1
 文京区遺跡調査会 2003 『大塚遺跡』
- 文 38 お茶の水貝塚
 榎本金之丞 1953 『御茶ノ水貝塚調査予報』
 文京区役所 1967 『文京区史』巻1
 東京都埋蔵文化財センター 2002 『文京区お茶の水貝塚』
- 文 40 湯島（切通し北）貝塚
 文京区役所 1967 『文京区史』巻1
 大成エンジニアリング株式会社 2007 『文京区龍岡町遺跡 第2地点』
 2008 『文京区龍岡町遺跡 第3地点』
- 文 47 本郷台遺跡群
 文京区遺跡調査会 1996 『本郷台遺跡群』
 大成エンジニアリング株式会社 2009 『文京区本郷台遺跡群 第1地点』
 文京区役所・文京区教育委員会 2011 『本郷台遺跡群 第2地点』
 東京大学埋蔵文化財調査室
 1989『東京大学本郷構内の遺跡 理学部7号館地点』東京大学埋蔵文化財調査室発掘調査報告書1
 1990『東京大学本郷構内の遺跡 法学部4号館・文学部3号館建設地遺跡』同2
 1990『東京大学本郷構内の遺跡 医学部附属病院地点』同3
 1990『東京大学本郷構内の遺跡 山上会館・御殿下記念館地点』同4
 2005『東京大学本郷構内の遺跡 医学部附属病院外来診療棟地点』同5
 2005『東京大学本郷構内の遺跡 工学部1号館地点』同6
 2006『東京大学本郷構内の遺跡 工学部14号館地点』同7
 2011『東京大学本郷校内の遺跡 教育学部総合研究棟地点』同10
 文京区教育委員会 1992 『本郷台遺跡』
- 文 51 真砂町遺跡
 真砂遺跡調査会 1987 『真砂遺跡』
 文京区真砂遺跡調査会 1990 『真砂遺跡第3地点』
 文京区遺跡調査会 1991 『真砂遺跡 第2地点』
 1998 『真砂遺跡第Ⅳ地点』
 2003 『真砂遺跡第Ⅴ地点』
 加藤建設株式会社 2005 『東京都文京区 真砂町遺跡第6地点』
 2007 『東京都文京区 真砂町遺跡第7地点』

- 東急不動産株式会社・大成エンジニアリング株式会社 2012 『真砂町遺跡第9地点』
- 文55 本郷追分町遺跡
 東京大学構内雨水調整池遺跡調査会 1994 『本郷追分』
- 文58 本郷元町遺跡
 都立学校遺跡調査団 1995 『本郷元町遺跡』
 1998 『本郷元町Ⅱ』
 1999 『本郷元町Ⅲ』
 2000 『本郷元町Ⅳ』
- 文64 駒込追分町遺跡
 地下鉄7号線溜池・駒込間遺跡調査会 1996 『春日町遺跡・菊坂下遺跡・駒込追分町遺跡・駒込浅嘉町遺跡・駒込富士前町遺跡』
- 文68 駒込富士前町遺跡
 地下鉄7号線溜池・駒込間遺跡調査会 1996 『春日町遺跡・菊坂下遺跡・駒込追分町遺跡・駒込浅嘉町遺跡・駒込富士前町遺跡』
 文京区遺跡調査会 2000 『駒込富士前町遺跡第Ⅱ地点』
 住友不動産株式会社・株式会社武蔵文化財研究所 2008 『駒込富士前町遺跡第6地点』
 有限会社パシフィック・プロパティーズ・インベストメント・株式会社パスコ 2010 『駒込富士前町遺跡第5地点』
- 文69 小日向台町
 文74 籠岡町遺跡
 文京区遺跡調査会 1995 『籠岡町遺跡』
 大成エンジニアリング株式会社 2007 『文京区籠岡町遺跡 第2地点』
 2008 『文京区籠岡町遺跡 第3地点』
- 文81 小石川御薬園跡遺跡
 文京区役所 1967 『文京区史』巻1
 文京区役所・文京区教育委員会 2012 『小石川御薬園跡』
- 文97 千駄木三丁目南遺跡
 共和開発株式会社 2005 『東京都文京区 千駄木三丁目南遺跡』
- 文103 本郷一丁目南遺跡
 加藤建設株式会社 2006 『東京都文京区 本郷一丁目南遺跡』
- 文107 小日向三丁目東遺跡
 文京区役所 1967 『文京区史』巻1
 学校法人拓殖大学・大成エンジニアリング株式会社 2009 『小日向三丁目東遺跡』
 2010 『小日向三丁目東遺跡 第2地点』
- 文118 小日向一・二丁目南遺跡
 文京区教育委員会 2014 『小日向一・二丁目南遺跡』
- 《豊島区》
- 豊1 氷川神社裏貝塚
 氷川神社裏貝塚遺跡(ライオンズマンション池袋本町地区)発掘調査団 1996 『池袋本村Ⅰ』
- 豊2 池袋東貝塚
 豊島区 1985 『豊島区史 通史編一』
- 豊3 学習院大学周辺遺跡
 学習院周辺遺跡(千登世橋中学校地区)発掘調査団 2002 『千登世橋Ⅰ』
 学習院大学周辺遺跡(学習院大学自然科学研究棟地区)の発掘調査団 2012 『学習院Ⅰ』
- 豊5 染井遺跡
 染井遺跡発掘調査団 1990～2008 『染井』Ⅰ～Ⅵ・Ⅹ～Ⅻ
 豊島区遺跡調査会 2001～2006・2012・2010・2011・2011・2011・2013 『染井』Ⅶ～Ⅸ・ⅩⅢ・ⅩⅤ・ⅩⅦ・ⅩⅩ・ⅩⅫ・ⅩⅩⅤ・ⅩⅩⅨ
 豊島区教育委員会 2010・2010・2012・2012 『染井』ⅩⅥ・ⅩⅨ・ⅩⅩⅢ・ⅩⅩⅣ
 としま遺跡調査会 2009・2010・2010・2012・2012・2012・2013・2013 『染井』ⅩⅣ・ⅩⅤ・ⅩⅧ・ⅩⅩⅠ・ⅩⅩⅥ・ⅩⅩⅦ・ⅩⅩⅧ・ⅩⅩⅩ
- 豊6 巣鴨遺跡
 巣鴨遺跡調査団 1993 『巣鴨町Ⅰ』
 巣鴨遺跡発掘調査団 1994・1997 『巣鴨』Ⅰ・Ⅱ
 2003～2005・2008 『巣鴨町』Ⅳ～Ⅶ・Ⅹ
 豊島区遺跡調査会 1996・1999・2007・2007・2008 『巣鴨町』Ⅱ・Ⅲ・Ⅸ・ⅩⅠ・ⅩⅡ
 としま遺跡調査会 2010・2013 『巣鴨町』ⅩⅢ・ⅩⅥ・
 豊島区教育委員会 2011・2013・2014 『巣鴨町』ⅩⅣ・ⅩⅤ・ⅩⅦ～ⅩⅨ
 東京都埋蔵文化財センター 2011 『豊島区巣鴨遺跡』
 2011 『豊島区巣鴨遺跡2』
- 豊7 北大塚遺跡
 豊島区遺跡調査会 2000 『北大塚Ⅰ』
 豊島区教育委員会 2009 『北大塚Ⅱ』
- 豊8 駒込一丁目遺跡(伝中・上富士前)
 駒込一丁目遺跡発掘調査団 1995～2005 『伝中・上富士前』Ⅰ～Ⅲ
 豊島区遺跡調査会 2005・2006 『伝中・上富士前』Ⅳ・Ⅴ
 駒込三菱地所マンション地区調査団 2011 『伝中・上富士前Ⅵ』
 としま遺跡調査会 2011 『伝中・上富士前Ⅶ』
- 豊9 駒込古墳
 豊島区 1985 『豊島区史 通史編一』
- 豊10 長崎神社周辺遺跡
 豊島区遺跡調査会 2006 『長崎並木Ⅰ』
- 豊12 雑司が谷遺跡
 豊島区教育委員会 2003・2013 『雑司が谷』Ⅰ・Ⅷ
 豊島区遺跡調査会 2005～2011 『雑司が谷』Ⅱ～Ⅵ
 都道整備事業関連豊島区遺跡調査団 2012 『雑司が谷Ⅶ』
- 豊13 東池袋遺跡
 豊島区教育委員会 2000 『東池袋Ⅰ』
 東池袋四丁目地区市街地再開発組合・玉川文化財研究所 2007 『東池袋Ⅱ』

豊14 旧感応寺境内遺跡

豊島区教育委員会 2012 『旧感応寺I』

《台東区》

台1 領玄寺貝塚

東京都教育委員会 1985 『都心部の遺跡』
台東区 1997 『台東区史』 通史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五展考古リーフレット』
台東区教育委員会生涯学習課 2008 『台東区の遺跡』

台2 天王寺貝塚

東京都教育委員会 1985 『都心部の遺跡』
台東区 1997 『台東区史』 通史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五展考古リーフレット』
台東区教育委員会生涯学習課 2008 『台東区の遺跡』

台3 摺鉢山古墳

東京都教育委員会 1985 『都心部の遺跡』
台東区 1997 『台東区史』 通史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五展考古リーフレット』
台東区教育委員会生涯学習課 2008 『台東区の遺跡』

台4 上野忍岡遺跡

国立科学博物館上野地区埋蔵文化財発掘調査団 1995 『上野忍岡遺跡 国立科学博物館(たんけん館・屋外展示模型)地点』
国立西洋美術館埋蔵文化財発掘調査委員会 1996 『上野忍ヶ岡遺跡国立西洋美術館地点調査報告書』
東京国立文化財研究所 1997 『上野忍岡遺跡群 東京国立文化財研究所新宮予定点地点』
東京芸術大学発掘調査団 1997 『上野忍岡遺跡群 東京芸術大学音楽学部附属音楽高等学校建設予定地地点・奏楽堂建設予定地地点』
東京国立博物館構内発掘調査団 1997 『上野忍岡遺跡群』
東京国立博物館建設工事発掘調査団 1997 『上野忍岡遺跡 皇太子殿下御成婚記念東京国立博物館平成館(仮称)外構工事地点』 I・II
台東区文化財調査会 1999 『東京都台東区 上野忍岡遺跡群 JR上野駅東西自由通路建設地点』
1999 『東京都台東区 上野忍岡遺跡群 上野動物園防火貯水槽建設地点』
1999 『上野忍岡遺跡群 国立国会図書館支部上野図書館地点』
2001 『東京都台東区 上野忍岡遺跡群 国立国会図書館支部上野図書館地点II』
2001 『東京都台東区 上野忍岡遺跡群 国立科学博物館おれんじ館地点』
2003 『東京都台東区 上野忍岡遺跡群 国立科学博物館新館第2期建設工事地点』

東京都埋蔵文化財センター 2013 『台東区上野忍岡遺跡群 国際子ども図書館地点』
台4-1 東京都東部公園緑地事務所・加藤建設株式会社 2011 『上野忍岡遺跡群 上野恩賜公園竹の台地区』
日本藝術院・共和開発株式会社 2014 『上野忍岡遺跡群 日本藝術院収蔵庫地点』
東京国立博物館・加藤建設株式会社 2014 『上野忍岡遺跡群 東京国立博物館正門地点』

台4-5 台東区文化財調査会 2010 『上野忍岡遺跡群 上野桜木一丁目10番地点』

台4-7 東京都東部公園緑地事務所・台東区教育委員会 2014 『上野忍岡遺跡群 谷中霊園洪澤家墓所地点』

台4-8 台東区文化財調査会 2010 『上野忍岡遺跡群 上野桜木一丁目15番地点』

台4-9 台東区文化財調査会 2010 『上野忍岡遺跡群 上野桜木二丁目4番地点』

台6 新坂貝塚

東京都教育委員会 1985 『都心部の遺跡』
台東区 1997 『台東区史』 通史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五展考古リーフレット』
台東区教育委員会生涯学習課 2008 『台東区の遺跡』

台10 湯島(切通し北)貝塚

湯島貝塚遺跡調査団 1997 『旧岩崎家住宅所在遺跡』

台13 蛇塚古墳

東京都教育委員会 1985 『都心部の遺跡』
台東区 1997 『台東区史』 通史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五展考古リーフレット』
台東区教育委員会生涯学習課 2008 『台東区の遺跡』

台14 桜雲台古墳

東京都教育委員会 1985 『都心部の遺跡』
台東区 1997 『台東区史』 通史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五展考古リーフレット』
台東区教育委員会生涯学習課 2008 『台東区の遺跡』

台35 茅町遺跡

東京都教育委員会 1985 『都心部の遺跡』
台東区 1997 『台東区史』 通史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五展考古リーフレット』
台東区教育委員会生涯学習課 2008 『台東区の遺跡』

台41

東京都教育委員会 1985 『都心部の遺跡』
台東区 1997 『台東区史』 通史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五展考古リーフレット』
台東区教育委員会生涯学習課 2008 『台東区の遺跡』

《中野区》

中9 野方五丁目西方遺跡

中12 大和町八幡神社遺跡

中14 大場遺跡

中15 野方消防出張所南方遺跡

中17 北原遺跡

中25 御嶽遺跡

中野区御嶽遺跡調査団 1995 『中野区御嶽遺跡第一次調査報告書』

- 1998 『中野区御獄遺跡第二次調査報告書』
- 中26 寺山窪泥炭遺跡
- 中27 江古田遺跡群
江古田遺跡
旧国立療養所中野病院跡地内遺跡調査会 1999 『中野区江古田遺跡Ⅰ 発掘調査報告書』
共和開発株式会社 2005 『中野区江古田遺跡Ⅱ 発掘調査報告書』
2005 『中野区江古田遺跡Ⅲ 発掘調査報告書』
- 北江古田遺跡
北江古田遺跡調査会 1986 『北江古田遺跡発掘調査概報』
1987 『北江古田遺跡 発掘調査報告書』(1)・(2)
- 中33 江古田原遺跡
- 中38 江古田弁天遺跡
- 中39 堀野塚下方遺跡
- 中41 天神山遺跡
- 中42 片山西遺跡
- 中43 哲学堂公園内遺跡
中野区教育委員会 1994 『哲学堂公園内遺跡発掘調査報告書』
- 中44 片山遺跡
片山遺跡調査団 1987 『中野区片山遺跡 発掘調査報告書』
- 中47 沼袋町氷川神社付近遺跡
- 中52 野方小学校遺跡
- 中53 新井三丁目遺跡・平和の森公園北遺跡
新井三丁目遺跡
新井三丁目遺跡調査会 1987 『東京都中野区 新井三丁目遺跡』
1988 『新井三丁目遺跡』
共和開発株式会社 2002 『東京都中野区 新井三丁目遺跡』
- 平和の森公園北遺跡
中野刑務所遺跡調査会 1985 『中野区平和の森公園北遺跡 発掘調査報告書』
- 中54 新井北野神社内遺跡
- 中55 新井小学校遺跡
- 中57 遠藤山遺跡
- 中58 光徳院遺跡
- 中97 江原二丁目横穴墓群
- 中98 貞源寺付近横穴墓群
- 中99 松が丘遺跡
中野区松が丘遺跡調査会 1989 『松が丘遺跡 発掘調査報告書』
- 中102 氷川神社付近古墳
- 《新宿区》
- 新1 葛が谷御霊神社遺跡
- 新2 落合遺跡
早稲田大学考古学研究室 1955 『落合』
落合公園遺跡調査会 1988 『落合遺跡』
新宿区落合Ⅱ遺跡調査団 1999 『東京都新宿区落合遺跡Ⅱ』
新宿歴史博物館管理係埋蔵文化財担当 1999 『東京都新宿区 落合遺跡Ⅲ 学校法人目白学園地点 第3次～第12次発掘調査』
財団法人 新宿区生涯学習財団 新宿歴史博物館 埋蔵文化財課
2001 『東京都新宿区 落合遺跡Ⅲ 学校法人目白学園地点 第3次～7次・第9次～第12次発掘調査』
2001・2002 『東京都新宿区 落合遺跡Ⅲ 学校法人目白学園地点 第9次～第12次発掘調査』
テイケイトレード株式会社 2004 『落合遺跡Ⅳ 学校法人目白学園地点 第13次発掘調査』
- 新3 №3遺跡
新宿区 1998 『新宿区史』第1巻
- 新4 新宿区№4
新宿区 1998 『新宿区史』第1巻
- 新5 新宿区№5
新宿区 1998 『新宿区史』第1巻
- 新6 落合横穴墓群
新宿区 1998 『新宿区史』第1巻
- 新8 上落合二丁目西遺跡
新宿区上落合二丁目西遺跡調査団 1998 『東京都新宿区上落合二丁目西遺跡』
- 新35 妙正寺川№1遺跡
妙正寺川№1遺跡調査会 1986 『妙正寺川№1遺跡』
- 新44 長寿院跡
新宿区 1998 『新宿区史』第1巻
- 新49 下戸塚遺跡
早稲田大学校地埋蔵文化財調査室 1996 『下戸塚遺跡の調査』
新宿区西早稲田地区遺跡調査会 1993 『下戸塚遺跡』
新宿区下戸塚遺跡調査団 1996 『東京都新宿区 下戸塚Ⅱ』
早稲田大学校地埋蔵文化財調査室 1996 『下戸塚遺跡の調査』
早稲田大学教務部本庄資料館 2003 『下戸塚遺跡 第2・3次調査報告』
財団法人 新宿区生涯学習財団 新宿歴史博物館 埋蔵文化財課 1999 『東京都新宿区 下戸塚遺跡Ⅳ 環状第4号線(西早稲田地区)地点』
2000 『東京都新宿区 下戸塚遺跡Ⅲ 国家公務員宿舍甘泉園住宅地点』
- 新60 六八幡神社遺跡
新宿区 1998 『新宿区史』第1巻
- 新65 高田馬場三丁目遺跡
新宿区遺跡調査会 1994 『東京都新宿区高田馬場三丁目遺跡』

新 77 上落合二丁目遺跡

新宿区上落合二丁目遺跡調査団 1995 『東京都新宿区上落合二丁目遺跡』
2001 『東京都新宿区上落合二丁目遺跡Ⅱ』

新 80 西早稲田三丁目遺跡

新宿区西早稲田三丁目遺跡調査会 1997 『東京都新宿区西早稲田三丁目遺跡Ⅱ』
新宿区西早稲田三丁目遺跡調査団 2003 『東京都新宿区 西早稲田三丁目遺跡Ⅰ 警視庁戸塚警察署地点』
リメックス株式会社 2001 『西早稲田三丁目遺跡Ⅴ』

新 90 西落合一丁目遺跡

新宿区 1998 『新宿区史』第1巻

*各遺跡の番号・名称は「東京都遺跡地図」（東京都教育委員会 2009）に拠っている。

*文献は、管見に触れた主なものを列記しており、漏れなどがあるかと思われる。明記されていない遺跡は「遺跡地図」記載の内容に基づいて記載した。

引用・参考文献

- 愛知県立陶磁美術館 2022 『昭和レトロモダン—洋食器とデザイン画—』愛知県立陶磁美術館
- 相原淳一 2020 「日計式土器とその周辺—その年代と併行関係、および層位的再検討—」『九州縄文時代早期研究ノート』第6号 九州縄文時代早期研究会
- 赤塚次郎 2009 「弥生後期から古墳中期（八王子古宮式から宇田式期）の暦年代」『日本文化財科学会第26回大会 講演要旨』14-20
- 穂田千花 2000 『中里峠上遺跡Ⅱ・田端西台通遺跡Ⅳ・田端不動坂遺跡Ⅳ・田端町遺跡Ⅱ』東京都北区教育委員会
- 阿子島香・古田和誠 2009 『石巻市梨木畑貝塚出土資料』東北文化資料叢書第4集 縄文土器基準資料 東北大学大学院文学研究科東北文化研究室
- 阿部芳郎 2000 「(付編) 縄文時代の生業と中里貝塚の形成」『中里貝塚』東京都北区教育委員会
- 2014 『ハマ貝塚と縄文社会—国史跡中里貝塚の実像を探る—』雄山閣
- 荒井幹夫 1982 「早期末葉から前期初頭にかかる隆帯文・沈線土器群の実態とその編年」『研究紀要』2 富士見市遺跡調査会
- 安藤広道 2015 『関東』『考古調査ハンドブック 12 弥生土器』ニューサイエンス社 344-396
- 飯塚武司 2010 『道台遺跡』東京都埋蔵文化財センター
- 池田大助 1984 「北総台地における沈線土器群の出現—木の根Ⅰ式及びⅡ式土器の提唱—」『千葉県文化財センター研究紀要8』千葉県文化財センター
- 石川恵美子 1990 「岩井堂洞窟における早期貝殻沈線土器の系統と変遷」『秋田県立博物館研究報告』第15号 秋田県立博物館
- 石川日出志 1998 「弥生時代中期関東の4地域の併存」『駿台史学』第102巻 駿台史学会
- 2003 「関東・東北地方の土器」『考古資料大観 第1巻 弥生・古墳時代 土器Ⅰ』小学館 357-368
- 石橋宏克 1988 「新東京国際空港№67 遺跡出土の三戸式土器」『研究連絡誌』22 千葉県文化財センター
- 犬木 努 1992 「宮ノ台式土器基礎考」『東京大学文学部考古学研究室 研究紀要』11 東京大学文学部考古学研究室
- 井上 賢 2006 「富士山麓における野島式期縄文土器の様相」『千葉大学人文社会科学研究』13 千葉大学大学院人文社会科学研究科
- 2010 「野島Ⅰ式土器の成り立ち」『土器型式の実践的研究』人文社会科学研究科 研究プロジェクト報告書第128集 千葉大学大学院人文社会科学研究科
- 牛山英昭 2003 「第4章 成果と課題 第2節 弥生時代後期～古墳時代前期」『御殿前遺跡』Ⅶ 東京都北区教育委員会
- 2004 「石神井川を渡り岩淵へ」『中世のみちを探る』
- 2017 「田端西台通遺跡の方形周溝墓群」『考古学ジャーナル』698 ニューサイエンス社
- 江戸陶磁土器研究グループ 1996 『江戸出土陶磁器・土器の諸問題Ⅱ』江戸陶磁土器研究グループ
- 遠藤邦彦・千葉達朗・杉中祐輔・須貝俊彦・鈴木毅彦・上杉 陽・石綿しげ子・中山俊雄・舟津太郎・大里重人・鈴木正章・野口真利江・佐藤明夫・近藤玲介・堀伸三郎
- 2019 「武蔵野台地の新たな地形区分」『第四紀研究』58 pp. 353-375
- 遠藤邦彦・須貝俊彦・隅田まり・石綿しげ子・近藤玲介・杉中祐輔・鈴木正章・中尾有利子・野口真利江・関本勝久・中山俊雄・是枝若菜・竹村貴人
- 2023 「武蔵野台地におけるボーリング試料に基づく中・後期更新世の地質層序と古環境—基準ボーリングコアの設定を中心に—」『日本大学文理学部自然科学研究所紀要』58 pp. 153-183
- 大谷 猛他 1992 『赤羽台遺跡—弥生時代～古墳時代前期—』東北新幹線赤羽地区遺跡調査会・東日本旅客鉄道株式会社
- 太田敬宏 2020 「雷下第5貝層出土土器の再検討」『研究連絡誌』82 千葉県教育振興財団文化財センター
- 2021 「縄文時代早期後葉における円孔・突瘤文を施す土器について」『研究連絡誌』84 千葉県教育振興財団文化財センター
- 小笠原永隆 2002 「千葉ニュータウン周辺における縄文時代早期中葉の土器資料—子母口式及びその前後型式を中心として—」『研究連絡誌』63 千葉県文化財センター
- 2012 「縄文時代早期子母口式土器の一断片」『考古学論攷』千葉大学文学部考古学研究室
- 2014 「縄文時代早期子母口式土器に関する一考察」『型式論の実践的研究』Ⅱ 人文社会科学研究科 研究プロジェクト報告書第276集 千葉大学大学院人文社会科学研究科
- 2015 a 「子母口式土器の成立に関する一考察—市原市新井花和田遺跡出土資料の検討—」『型式論の実践的研究』Ⅲ 人文社会科学研究科 研究プロジェクト報告書第290集 千葉大学大学院人文社会科学研究科
- b 「東峰御幸畑東遺跡出土の縄文時代早期子母口式土器関連資料について—いわゆる「木の根A式」に関する一考察—」『研究連絡誌』76 千葉県振興財団文化財センター
- 2016 「白井市復山谷遺跡出土の縄文時代早期子母口式土器関連資料について—いわゆる「木の根A式」に関する再考—」『研究連絡誌』77 千葉県振興財団文化財センター

- 2019 『縄文時代早期における子母口式土器の型式学的研究』 千葉大学大学院人文社会科学研究科
- 岡本 勇 1962 「横須賀市吉井城山第一貝塚の土器(一)―茅山上層式土器とその周辺―」『横須賀市博物館研究報告(6)人文科学』 横須賀市自然・人文博物館
- 岡本東三 2010 「関東・中の沈線紋と関・中部の押型紋―三戸3式と細久保2式の編年的関係―」『土器型式の実践的研究』人文社会科学研究科 研究プロジェクト報告書第128集 千葉大学大学院人文社会科学研究科
- 勝田 至 2012 『日本葬制史』吉川弘文館
- 加藤建設株式会社 2008 『中里峡上遺跡―中里3丁目7番7号地点―』財団法人荘内館
- 金子直行 1993 「子母口式新段階「木の根A式」土器の再検討―細隆起線文土器の出自と系譜を中心として―」『研究紀要』第10号 財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団
- 株式会社アートプランニングレイ・守屋知子・河合晴生 2008 『世界に誇る和製テーブルウェア オールドノリタケと懐かしの洋食器』東方出版
- 株式会社武蔵文化財研究所 2016 『東京都北区 赤羽上ノ台遺跡』
2021 『東京都北区 赤羽上ノ台遺跡』
- 金子健一 2019 「瀬戸窯の鉄絵皿について―穴田窯跡出土遺物を中心として―」『財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター研究紀要 第21輯』財団法人 瀬戸市埋蔵文化財センター
- 川越市立博物館 2005 『中世陶磁への招待―地中からのメッセージ―』川越市立博物館
- 川田 強・大平理恵 1998 「縄文時代前期の都心部の様相―西ヶ原遺跡群の調査成果を中心に―」『文化財研究紀要』第11集 東京都北区教育委員会
- 桐ヶ丘遺跡調査団 1966 『東京都桐ヶ丘遺跡』 北区教育委員会
- 黒済和彦 1990 『中里峡上遺跡・田端西台通遺跡』 東京都北区教育委員会
- 黒沢 浩 1996 「第二章 米づくりと人びとの生活 第二節 土器と人びとの交流」『北区史』通史編 原始古代 東京都北区教育委員会
- 共和開発株式会社 2009 『中里峡上遺跡発掘調査報告書―中里三丁目7番7号駒込学生会館女子寮地点―』財団法人やまがた育英会
2010 『西ヶ原遺跡群―西ヶ原二丁目3番15号国立印刷局滝野川工場地点―』独立行政法人国立印刷局
2013 『中里峡上遺跡発掘調査報告書―中里三丁目15番地点―』学校法人聖学院
2014 『中里峡上遺跡発掘調査報告書―中里三丁目18番地点―』
2016 『東京都北区 御殿前遺跡―第41地点独立行政法人国立印刷局東京工場内―』独立行政法人国立印刷局
2019 『東京都北区 田端西台通遺跡』
- 小池裕子 1992 「海の生態系からみた縄文時代の貝類採取―貝殻の大きさ、年齢構成、そして捕獲圧―」『貝塚博物館紀要』第19号
- 小出輝雄 1983 「花積下層式土器の成立と展開」『研究紀要』2 富士見市遺跡調査会
2007 「第I部 2土器研究 後期土器編年―東東南部地域―」『環濠の性格についての再考察―埼玉県内の例を中心として―』『埼玉の弥生時代』六一書房
2009 「旧武蔵国中・南部における弥生後期土器」『南関東の弥生土器』2 六一書房
- 公益財団法人瀬戸市文化振興財団 2022 『戦時下のせとやき―近代後期の瀬戸窯と美濃窯―』公益財団法人瀬戸市文化振興財団
- 国立王子病院跡地遺跡調査会 2000 『赤羽台遺跡 国立王子病院跡地区』
- 小栗一夫 1985 「縄文前期集落の構造―内陸部と海浜部の集落比較から―」『法政考古学』第10集
- 小島正裕 2013 『道合遺跡』 東京都埋蔵文化財センター
- 古城 泰 1995 「測定値の平均化とウィグルマッチング―高精度年代決定のための二、三のテクニックについて―」『第四紀研究』34, 129-134
- 小杉 康 1991 「縄文時代の季節性と遺跡群研究」『歴史手帖』第19巻5号
- 小林謙一・渡辺貴子・菅鉢康弘他 1998 『大橋遺跡』上・下巻 目黒区大橋遺跡調査会
- 小林達雄 2008 『総覧 縄文土器』『総覧 縄文土器』刊行委員会
- 小松隆史 2005 「中部高地の縄文前期集落の展開」『金大考古』第50巻 金沢大学文学部考古学研究室
- 齋木 勝・深沢克友 「房総における弥生文化の摂取とその波及について」『研究紀要』3 千葉県文化財センター
- 埼玉県比企郡鳩山町教育委員会 2012 『鳩山窯跡群』
- 埼玉考古学会 2006 『古代武蔵国の須恵器流通と古代社会』
財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター 2002 「財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター設立10周年記念シンポジウム 戦国・織豊期の陶磁器流通と瀬戸・美濃大窯製品―東アジア的視野から―シンポジウム討論の記録」『財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター研究紀要 第10輯』財団法人 瀬戸市埋蔵文化財センター 編・刊
- 坂野和信 1991 「和泉式土器の成立過程とその背景―布留式後期土器との編年的検討―」『埼玉考古学論集』設立10周年記念論文集 財団法人 埼玉県埋蔵文化財調査事業団

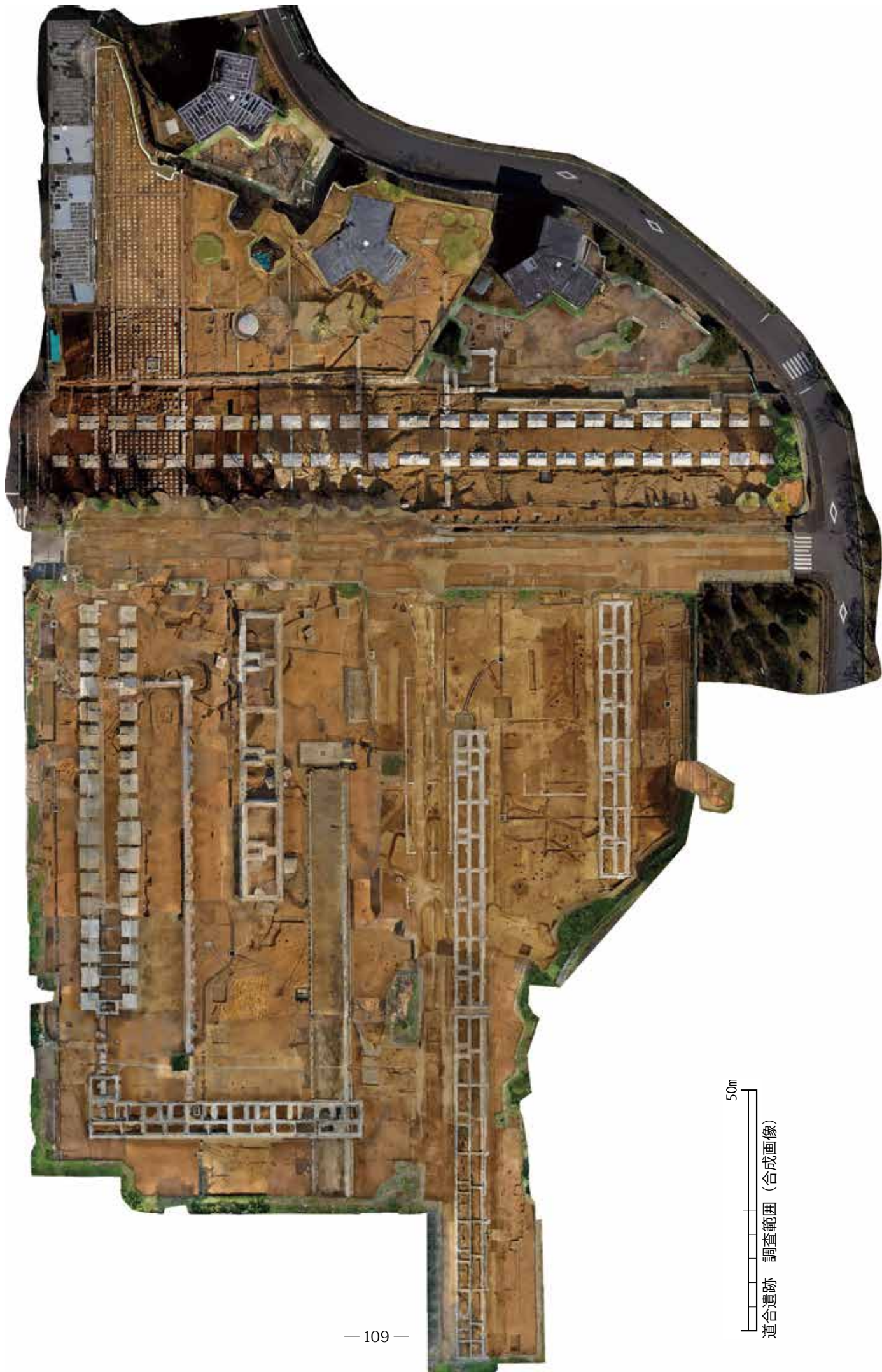
- 佐野 厚 2019 「第2節 田端西台通遺跡の古墳時代後期から平安時代の様相」『田端西台通遺跡発掘調査報告書—田端五丁目11番8号地点—』社会福祉法人みわの会・共和開発株式会社
- 澁谷昌彦 1982 「木島式土器の研究—木島式土器の型式細分について—」『静岡県考古学研究会』11 静岡県考古学会
1983 「神之木台・下吉井式土器の研究—その型式内容と編年的位置について—」『小田原考古学研究会会報』11 小田原考古学研究会
1984 「花積下層式土器の研究—側面圧痕文土器を中心として—」『丘陵』第11号 甲斐丘陵考古学研究会
1995 「花積下層式土器研究と福島県内資料の型式分類」『みちのく発掘』
2004 「下吉井式土器・木島式土器・花積下層式土器」『帝京大学山梨文化財研究所研究報告』第12集 帝京大学山梨文化財研究所
- 縄文セミナーの会 2000 『早期後半の再検討』『早期後半の再検討—記録集—』
- 鈴木敏弘 1989 「第IV章 出土遺物の意義 型式と編年」『赤塚氷川神社北方遺跡』(1) 板橋区教育委員会
1991 「古墳時代前期の諸問題」『赤羽台遺跡—八幡神社地区—』2 東北新幹線赤羽地区遺跡調査会・東日本旅客鉄道株式会社
1992 「研究編」『成増一丁目(B地点)調査報告』成増一丁目(B地点)調査会
1995 「第IV章 赤羽氷川神社北方遺跡」『板橋区史』資料編1 考古 板橋区
2004 「原始集落の変貌—荒川下流域の弥生—古墳時代へ—」『原始・古代日本の集落』 同成社
- 鈴木宏和 2019 「縄文時代前期初頭における擦糸文側面圧痕紋土器の再検討」『遡航』第37号 早稲田大学大学院文学研究科考古談話会
- 瀬戸市歴史民俗資料館 2001 『<代用品>としてのやきもの』瀬戸市歴史民俗資料館
- 袖ヶ浦市教育委員会 2014 『寒沢遺跡(7) 寒沢遺跡(8)』袖ヶ浦市埋蔵文化財発掘調査報告書第23集 千葉県袖ヶ浦市教育委員会
- 大成エンジニアリング株式会社 2007 『東京都北区 中里峡上遺跡—中里3-12-2地点—』学校法人聖学院
2012 『東京都北区 御殿前遺跡』独立行政法人国立印刷局
- 大成エンジニアリング・共和開発株式会社 2013 『東京都北区 御殿前遺跡』独立行政法人国立印刷局
- 高崎市教育委員会 1994 『高崎城VII IX 高崎城三の丸遺跡—高崎市役所新庁舎建設に伴う埋蔵文化財の発掘調査—』高崎市教育委員会
- 高橋雄三 1981 「花積下層式土器の研究—関東・東北南部における縄文前期社会の成立—」『考古学研究』第28巻第1号 考古学研究会
- 高橋雄三・吉田哲夫 1977 「横浜市神之木台遺跡出土の縄文時代遺物—とくに早期末—前期初頭の土器を中心として—」『調査研究集録』第2冊 港北ニュータウン埋蔵文化財調査団
- 田崎博之 2008 「弥生集落の集団関係と階層性」『考古学研究』219号 考古学研究会
- 田中英世 1986 「千葉市芳賀輪遺跡出土の沈線をめぐる—鹿島川流域の縄文時代遺跡(3)—」『貝塚博物館紀要』13 千葉市立加曾利貝塚博物館
- 田中広明 1990 「律令時代の身分表象(I)」『土曜考古』第15号67—98 土曜考古学研究会
1991 「律令時代の身分表象(II)」『土曜考古』第16号93—124 土曜考古学研究会
2023 「石帯の流転—多数の石製腰帯具が出土した二つの遺跡—」『研究紀要』第37号 埼玉県埋蔵文化財調査事業団 49-72
- 田辺昭三 1966 『陶邑古窯址群』I 平安学園考古学クラブ
1981 『須恵器大成』 角川書店
- 谷藤保彦 1999 「花積下層I式土器とその周辺」『縄文土器論集—縄文セミナー10周年記念論文集—』縄文セミナーの会
- 谷藤保彦・関根慎二 1994 『早期末・前期初頭の諸様相』第7回縄文セミナー 縄文セミナーの会
- 丹野雅人 2004 「縄文時代の土製品考」『白門考古論叢—稻生典太郎先生追悼考古学論集—』中央考古会・中央大学考古学研究会
2006 「多摩ニュータウン縄文時代前期初頭の集落—特集 多摩ニュータウン発掘40年—」『多摩のあゆみ』124 たましん地域文化財団
2008 「土器片加工円板・錘」『総覧 縄文土器』『総覧 縄文土器』刊行委員会
2009 『多摩ニュータウン遺跡 No.72・795・796 遺跡(14)』東京都埋蔵文化財センター調査報告第50集 東京都埋蔵文化財センター
- 中世土器研究会 1995 『概説 中世の土器・陶磁器』真陽社
- 鶴間正昭 1997 「4 弥生時代の調査成果、6 古墳時代の調査成果」『菅原神社台地上遺跡』第3分冊 東京都埋蔵文化財センター
2011 「竪穴住居にみられる張り出し貯蔵穴」『東京考古』29 東京考古談話会
2015 「VI 調査の成果と課題 3 古墳時代 4 古代」『道合遺跡 赤羽上ノ台遺跡』第1分冊 東京都埋蔵文化財センター
2019 『律令国家形成期の土器様式』六一書房
- 樋泉岳二 1992 「貝塚出土の貝・骨が語るもの」『季刊考古学』第41号 雄山閣

- 1999 「東京湾地域における完新世の海洋環境変遷と縄文貝塚形成史」『国立歴史民俗博物館研究報告』第 81 集
 東海大学校地内遺跡調査団 2009 『回せー回転運動から考古資料を考えるー』第 17 回 足もとに眠る歴史展
 東京都北区教育委員会 1987～2008 『文化財研究紀要』第 1～21 集
 1988 『御殿前遺跡』
 1989 「北区埋蔵文化財発掘調査報告」『文化財研究紀要』第 3 集
 1989 『御殿前遺跡Ⅱー大蔵省印刷局滝野川工場地区ー』北区埋蔵文化財調査報告第 5 集
 1990 『中里峡上遺跡 田端西台通遺跡』北区埋蔵文化財調査報告第 7 集
 1990 「北区埋蔵文化財発掘および整理調査一覧」『文化財研究紀要』第 4 集
 1992 『御殿前遺跡Ⅲー西ヶ原 1 丁目 30 番地地点ー』北区埋蔵文化財調査報告第 10 集
 1994 『田端町遺跡 田端不動坂遺跡Ⅱ 田端西台通遺跡Ⅱ』北区埋蔵文化財調査報告第 15 集
 1995 『田端西台通遺跡Ⅲ 田端不動坂遺跡Ⅲ』北区埋蔵文化財調査報告第 19 集
 1995 「北区埋蔵文化財発掘および整理調査一覧」『文化財研究紀要』第 8 集
 1996 「北区埋蔵文化財発掘および整理調査一覧」『文化財研究紀要』第 9 集
 1997 『飛鳥山遺跡Ⅱ』
 1997 「北区埋蔵文化財発掘および整理調査一覧」『文化財研究紀要』第 10 集
 1999 『十条久保遺跡』十条久保遺跡調査会
 2000 『中里峡上遺跡Ⅱ 田端西台通遺跡Ⅳ 田端不動坂遺跡Ⅳ 田端町遺跡Ⅱ』北区埋蔵文化財
 調査報告第 28 集
 2000 「北区埋蔵文化財発掘および整理調査一覧」『文化財研究紀要』第 13 集
 2001 『十条久保遺跡Ⅱ』十条久保遺跡調査会
 2001 「北区埋蔵文化財発掘および整理調査一覧」『文化財研究紀要』第 14 集
 2002 「北区埋蔵文化財発掘および整理調査一覧」『文化財研究紀要』第 15 集
 2003 『田端不動坂遺跡Ⅴ』北区埋蔵文化財調査報告第 30 集
 2003 「北区埋蔵文化財発掘および整理調査一覧」『文化財研究紀要』第 16 集
 2004 「北区埋蔵文化財発掘および整理調査一覧」『文化財研究紀要』第 17 集
 2005 『区内遺跡発掘調査報告』北区埋蔵文化財調査報告第 36 集
 2005 「北区埋蔵文化財発掘および整理調査一覧」『文化財研究紀要』第 18 集
 2006 「平成 16 年度区内遺跡本発掘調査・試掘調査概要報告」『文化財研究紀要』第 19 集
 2007 「平成 17 年度 区内遺跡本発掘調査・試掘調査報告」『文化財研究紀要』第 20 集
 2008 「平成 18 年度 区内遺跡本発掘調査・試掘調査概要報告」『文化財研究紀要』第 21 集
 2009 「平成 19 年度 区内遺跡本発掘調査・試掘調査概要報告」『文化財研究紀要』第 22 集
 2010 「平成 20 年度 区内遺跡本発掘調査・確認調査・試掘調査報告」『文化財研究紀要』第 20 集
 2011 『北区埋蔵文化財調査年報ー平成 21 年度ー』
 2012 『北区埋蔵文化財調査年報ー平成 22 年度ー』
 2013 『北区埋蔵文化財調査年報ー平成 23 年度ー』
 2014 『北区埋蔵文化財調査年報ー平成 24 年度ー』
 2015 『北区埋蔵文化財調査年報ー平成 25 年度ー』
 2016 『北区埋蔵文化財調査年報ー平成 26 年度ー』
 2017 『北区埋蔵文化財調査年報ー平成 27 年度ー』
 2018 『北区埋蔵文化財調査年報ー平成 28 年度ー』
 2019 『北区埋蔵文化財調査年報ー平成 29 年度ー』
 東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
 東京都北区史編纂調査会考古部会 1993 『北区史』資料編 考古 2
 東京都北区史編纂調査会 1996 『北区史』通史編 原始古代
 東京都第二市街地整備事務所 2017 『田端』田端二丁目付近土地区画整理事業誌
 東京都埋蔵文化財センター 1997 『板橋区菅原神社台地上遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 46 集
 2003 『北区大六天遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 131 集
 2008 『北区七社神社前遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 221 集
 2010 『北区道合遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 247 集
 2011a 『北区西ヶ原貝塚』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 262 集
 2011b 『北区中里峡上遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 256 集
 2012a 『北区御殿前遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 268 集
 2012b 『北区田端西台通遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 272 集
 2013a 『北区中里峡上遺跡Ⅱ』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 284 集
 2013b 『道合遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 280 集
 2014 『北区桐ヶ丘遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 296 集
 2015a 『北区道合遺跡 赤羽上ノ台遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 303 集
 2015b 『北区田端西台通遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 304 集
 2016a 『あきる野市水草木遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 309 集
 2016b 『北区道合遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 307 集
 2016c 『北区御殿前遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 314 集

- 2017a 『北区道合遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 317 集
 2017b 『北区道合遺跡 赤羽上ノ台遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 318 集
 2018a 『あきる野市水草木遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 330 集
 2018b 『北区十条台遺跡群 I』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 336 集
 2019a 『北区道合遺跡 (第 8 次調査)』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 339 集
 2019b 『北区十条台遺跡群 II』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 343 集
 2020 『北区田端西台通遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 349 集
 2022 『北区十条台遺跡群南橋遺跡』第 1 分冊 東京都埋蔵文化財センター調査報告第 372 集
 2023 『北区栄町遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 375 集
- 東部第二地区市街地再開発事業地内文化財調査団 1995 『東町二番 市街地再開発事業に伴う旧厚木宿の埋蔵文化財発掘調査報告書 (I)』厚木市教育委員会
- 東北新幹線赤羽地区遺跡調査会 1986 『赤羽台・袋低地・舟渡』
 東北新幹線赤羽地区遺跡調査会・東日本旅客鉄道株式会社 1990 『赤羽台遺跡—八幡神社地区—』
 1992 『赤羽台遺跡—古墳時代中期～近代—』
- 富田健司 2006 「田端西台通遺跡・中里峡上遺跡発掘調査報告」『文化財研究紀要』第 19 集 東京都北区教育委員会
 2008 「中里峡上遺跡・田端西台通遺跡・桐ヶ丘遺跡発掘調査報告」『文化財研究紀要』第 21 集 東京都北区教育委員会
- 中島広顕 1988 『御殿前遺跡』東京都北区教育委員会
 1998 「弥生集落の規模と分布—最近における北区の考古資料を中心として—」『文化財研究紀要』第 2 集 東京都北区教育委員会
 2010 『御殿前遺跡』東京都北区教育委員会
 2015 『墨書土器からわかること』北区飛鳥山博物館サロン講座
- 西野雅人 2005 「縄文時代の通年定住型集落を支えた食—植物食の発達と貝・小魚の通年利用—」『千葉県文化財センター研究紀要』24 千葉県文化財センター
- 日本煉瓦製造株式会社社史編纂室 1990 『日本煉瓦一〇〇年史』日本煉瓦製造株式会社
- 野内秀明 2001 「条痕土器群後半期の諸段階—茅山下層式・茅山上層式土器とその周辺の土器群—」『考古論叢 神奈河』第 9 集 神奈川考古学会
- 服部郁 1993 「瀬戸窯における釉薬成分の変遷—蛍光 X 線定量分析試料を中心として—」『財団法人瀬戸市埋蔵文化財センター研究紀要 第 1 輯』財団法人 瀬戸市埋蔵文化財センター
- 服部敬史・河合英夫・根本 靖・江口 圭・小野木敦 2011 「南多摩窯跡須恵器編年の暦年代検討」『八王子市史研究』創刊号 八王子市市史編集委員会
- 早瀬亮介 2020 「阿武隈山地周辺における早期末葉・前期初頭縄文土器編年の再検討」『福島県文化財センター白河館 研究紀要』18 福島県文化財センター白河館
- 比田井克仁 1999a 「Ⅲ—2 遺物の変遷—遺物から見た後期の社会変革—」『文化財の保護』第 31 号 東京都教育委員会
 1999b 「Ⅳ 地域間交流 (邪馬台国の時代)」『文化財の保護』第 31 号 東京都教育委員会
 2001 『関東における古墳出現期の変革』雄山閣
 2002 「関東・東北地方南部の土器」『考古資料大観 第 2 巻 弥生・古墳時代 土器 II』小学館 357-368
- 福田健司・清野利明・中山弘樹 1999 「東京都における 5 世紀の土器と問題点」『東国土器研究』第 5 号 東国土器研究会
- 藤巻幸男 1992 「群馬県における縄文時代早期末から前期初頭土器群の様相—縄文系土器を中心として—」『研究紀要』10 財団法人 群馬県埋蔵文化財調査事業団
- 富士見市教育委員会 1978 『打越遺跡』富士見市文化財報告第 14 集
 1983 『打越遺跡』富士見市文化財報告第 26 集
- 古谷健一郎 1984 「神之木台・下吉井式土器の変遷」『丘陵』第 11 号 甲斐丘陵考古学研究会
- 前橋市教育委員会事務局文化財保護課 2016 『底の尖った土器』赤城山南麓の縄文 Part 2
- 正 洋樹 2014 「弥生集落における放棄—廃絶に関する一考察」『相模原市立博物館研究報告』第 22 集 相模原市立博物館
- 松浦史浩 1995 「浮島式土器の施文技法について—変形爪形文・波状貝殻文・三角文—」『東京大学文学部考古学研究室紀要』13 東京大学文学部考古学研究室
- 松本 完 1999 「Ⅲ -1 集落の展開—武蔵野台地・東京低地—」『文化財の保護』第 31 号 東京都教育委員会
 2007 「武蔵野台地北部の後期弥生土器編年・埼玉県和光市午玉山・吹上遺跡出土土器を中心として—」『埼玉の弥生時代』六一書房
- 松本太郎 1997 「律令制変質期の須恵器の系譜—千葉—」『東国の須恵器』古代生産史研究会
- 松本太郎・松田礼子他 1996 『市川市出土遺物の分析—古代の鉄・土器について—』市川市教育委員会
- 水口由紀子 1989 「いわゆる“比企型坏”の再検討」『東京考古』7 東京考古談話会
- 瑞浪市陶磁資料館 2009 『山五陶業の技術に迫る—洋食器生産技術の近代史—』瑞浪市陶磁資料館
 2012 『番号の付されたやきもの 戦時下の瑞浪窯業生産』瑞浪市陶磁資料館

- 美濃窯業株式会社 2002 『美濃窯業社史 1918～2002 83年の歩み』美濃窯業株式会社
 美濃窯業製陶株式会社 2006 『美濃窯業製陶株式会社社史 1919～2002 83年の歩み』美濃窯業製陶株式会社
 宮田佳樹 2022 「初期稲作民は米をどのように煮炊きしていたのか？—土器残存脂質分析による新たな学際的アプローチについて—」『日本調理科学会誌』Vol.55 No.5
 三好美穂 1996 「都城の煮炊具—藤原京・平城京・長岡京・平安京—」『古代の土器研究—律令的土器様式の西・東—4 煮炊具—』古代の土器研究会
 三好元樹 2011 「静岡県における縄文時代の14C年代の集成と検討」『研究紀要』17 静岡県埋蔵文化財研究所
 山谷文人 2000 「縄文時代における干潟の利用と遺跡群—中里貝塚と周辺の貝塚とのかかわり—」『文化財研究紀要』第13集 東京都北区教育委員会
 雄山閣 1981 『大日本地誌体系（七）新編武蔵風土記稿』第一巻 雄山閣版
 横芝光町教育委員会 2015 『考古資料で見る横芝光町の歴史展4 中・近世』横芝光町教育委員会
 2020 『横芝光町出土の中・近世陶磁器』横芝光町教育委員会
 横須賀市教育委員会 1999 『吉井城山』横須賀市文化財調査報告書第34集 横須賀市教育委員会
 横浜都市発展記念館 2018 『横浜都市発展記念館資料調査報告 横浜の近代考古資料』公益財団法人 横浜市ふるさと歴史財団
 渡辺修一 1985 「古墳時代竪穴住居の構造的変遷と居住空間」『研究連絡誌』11 千葉県文化財センター
 渡辺 一 1990 「南比企窯跡群の須恵器の年代～鳩山窯跡の年代を中心に～」『埼玉考古』第27号 埼玉考古学会

図版 1



50m



道台遺跡 調査範囲 (合成画像)

图版 2



1 1A区 全景 (東)



2 1A区 全景 (北東)

図版 3



1 1C区北側 全景 (北)



2 1C区北側 全景 (南)



3 1C区北側 全景 (南東)



4 1C区北側 全景 (南東)



5 1C区南側 全景 (北)



6 1C区南側 全景 (南)



7 1C区南端 全景 (北)



8 1C区南端 全景 (南)

図版 4

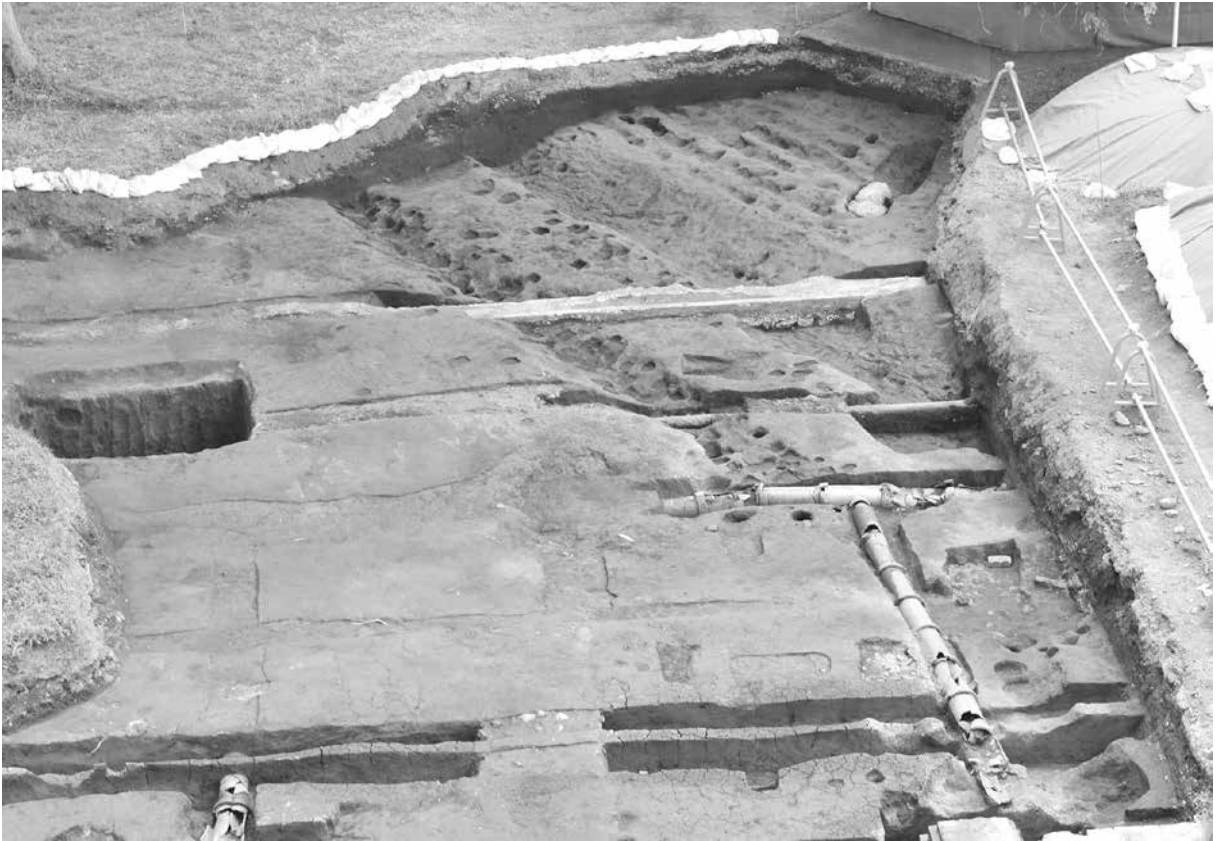


1 2A区 全景 西寄 (41号棟から) (北西)



2 2A区 全景 (41号棟から) (北)

図版 5



1 2A区 全景 南西寄 (41号棟から) (北)



2 2A区 全景 東寄 (504号室から) (北西)



3 2A区 全景 西寄 (504号室から) (北)



4 2A区 全景 東寄 (506号室から) (北西)



5 2A区 全景 西寄 (504号室から) (北東)

図版 6



1 2B・2C区全景（41号棟から）（北）



2 2B・2C区全景（42号棟から）（南）

図版 7



1 2B・2C区全景 (43号棟から) (南)



2 2B・2C区全景 (43号棟から) (東)



3 2B区東側 全景 (43号棟から) (北)



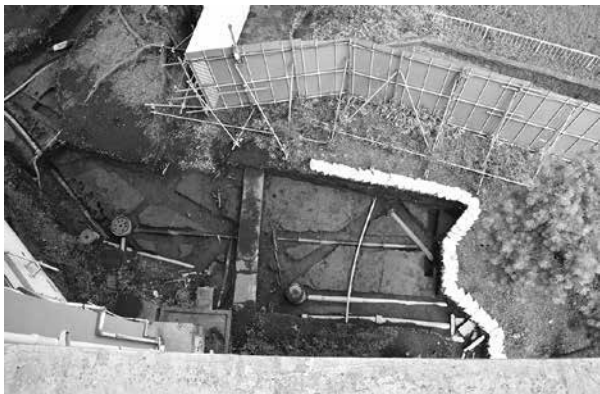
4 2B区東側 全景 (43号棟から) (北)



5 2B区東側 全景 (43号棟から) (西)



6 2B区東側 全景 (43号棟から) (西)



7 2B区東側 全景 (43号棟から) (南)



8 2B区東側 全景 (45号棟から) (南)

図版 8



1 2B区追加調査範囲 全景 (43号棟から) (北)



2 2B区追加調査範囲 全景 (43号棟から) (東)



3 2C区藤棚範囲 全景 (東)



4 2C区藤棚範囲 全景 (南)



5 2D区 全景 (42号棟から) (北)



6 2D区 全景 (42号棟から) (北)



7 2D区 全景 (42号棟から) (北)



8 2D区東端 全景 (北)



1 3A区梅公園 全景（北）



2 3A区梅公園 全景（南）



1 4A区旧38号棟 西側全景(西)



2 4A区旧38号棟 基礎以南(西)



1 4A区旧38号棟 基礎内①(北)



2 4A区旧38号棟 基礎内②(北)



3 4A区旧38号棟 基礎内③(北)



4 4A区旧38号棟 基礎内④(北)



5 4A区旧38号棟 基礎内⑤(北)



6 4A区旧38号棟 基礎内⑥(北)



7 4A区旧38号棟 基礎内⑦(北)



8 4A区旧38号棟 基礎内⑧(北)

图版 12



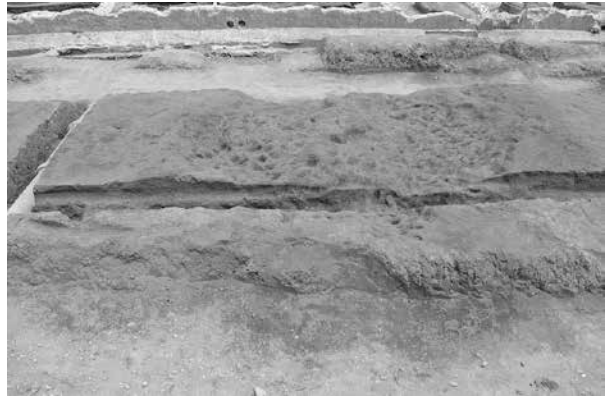
1 4A区旧38号棟 基礎内⑨(北)



2 4A区旧38号棟 基礎内⑩(北)



3 4A区旧38号棟 基礎内⑪(北)



4 4A区旧38号棟 基礎以北①(北)



5 4A区旧38号棟 基礎以北②(北)



6 4A区旧38号棟 基礎以北③(北)



7 4A区旧38号棟 基礎以北④(北)



8 4A区旧38号棟 基礎以北⑤(北)

图版 13



1 4A区旧38号棟 基礎以北⑥(北)



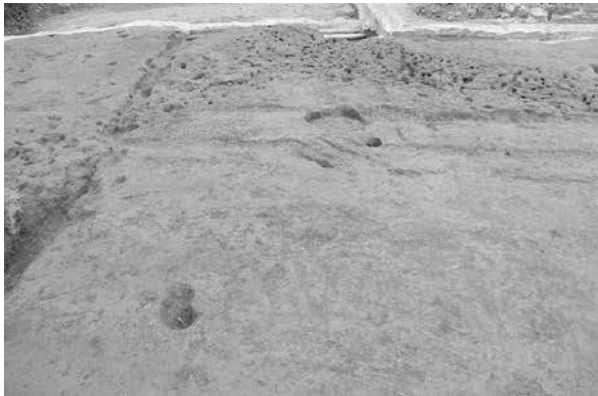
2 4A区旧38号棟 基礎以北⑦(北)



3 4A区旧38号棟 基礎以北⑧(北)



4 4B区旧35号棟 南侧①(南)



5 4B区旧35号棟 南侧②(南)



6 4B区旧35号棟 南侧③(西)



7 4B区旧35号棟 西侧①(西)

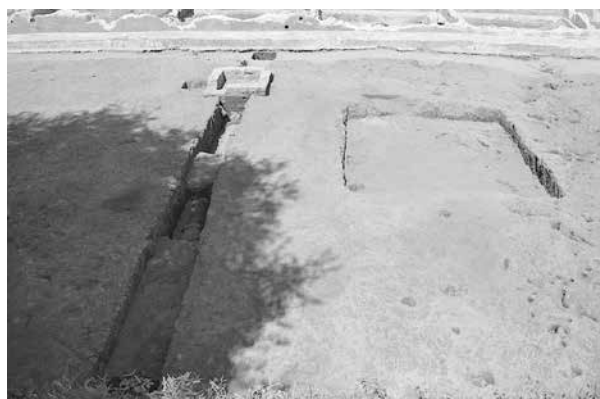


8 4B区旧35号棟 西侧②(西)

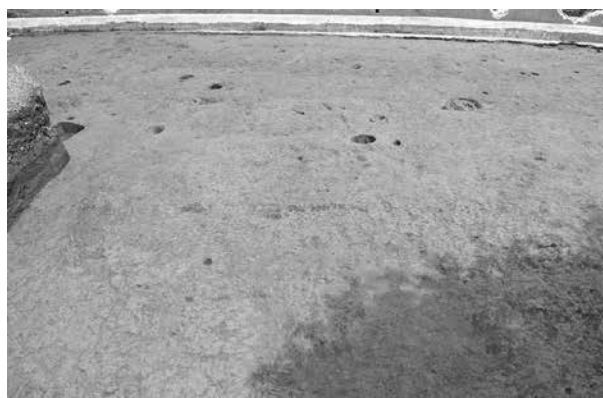
图版 14



1 4B区旧35号棟 西側③(西)



2 4B区旧35号棟 西側④(西)



3 4B区旧35号棟 西側⑤(西)



4 4B区旧35号棟 西側⑥(西)



5 4B区旧35号棟 西側⑦(北西)



6 4B区旧35号棟 基礎内全景(北)



7 4B区旧35号棟 基礎内① 5号倉庫基礎(西)



8 4B区旧35号棟 基礎内②(西)

图版 15



1 4B区旧35号棟 基礎内③ (西)



2 4B区旧35号棟 基礎内④ (西)



3 4B区旧35号棟 基礎内⑤ (西)



4 4B区旧35号棟 基礎内⑥ (西)



5 4B区旧35号棟 基礎内⑦ (西)



6 4B区旧35号棟 基礎内⑧ (西)



7 4B区旧35号棟 基礎内⑨ (西)



8 4B区旧35号棟 基礎内南侧 (南)

图版 16



1 4B区旧35号棟 北側(南)



2 4B区旧33号棟 南西側(東)



3 4B区旧35号棟 東側(北)



4 4B区旧33号棟 北側(北西)



5 4B区旧33号棟 基礎内①(南)



6 4B区旧33号棟 基礎内②(南)



7 4B区旧33号棟 基礎内③(南)



8 4区4B区旧35号棟 東側完掘(南)

图版 17



1 基本層序 T.P. 1 (南)



2 基本層序 T.P. 5 (南)



3 基本層序 T.P. 6 (南)



5 基本層序 T.P. 7 上部 (西)



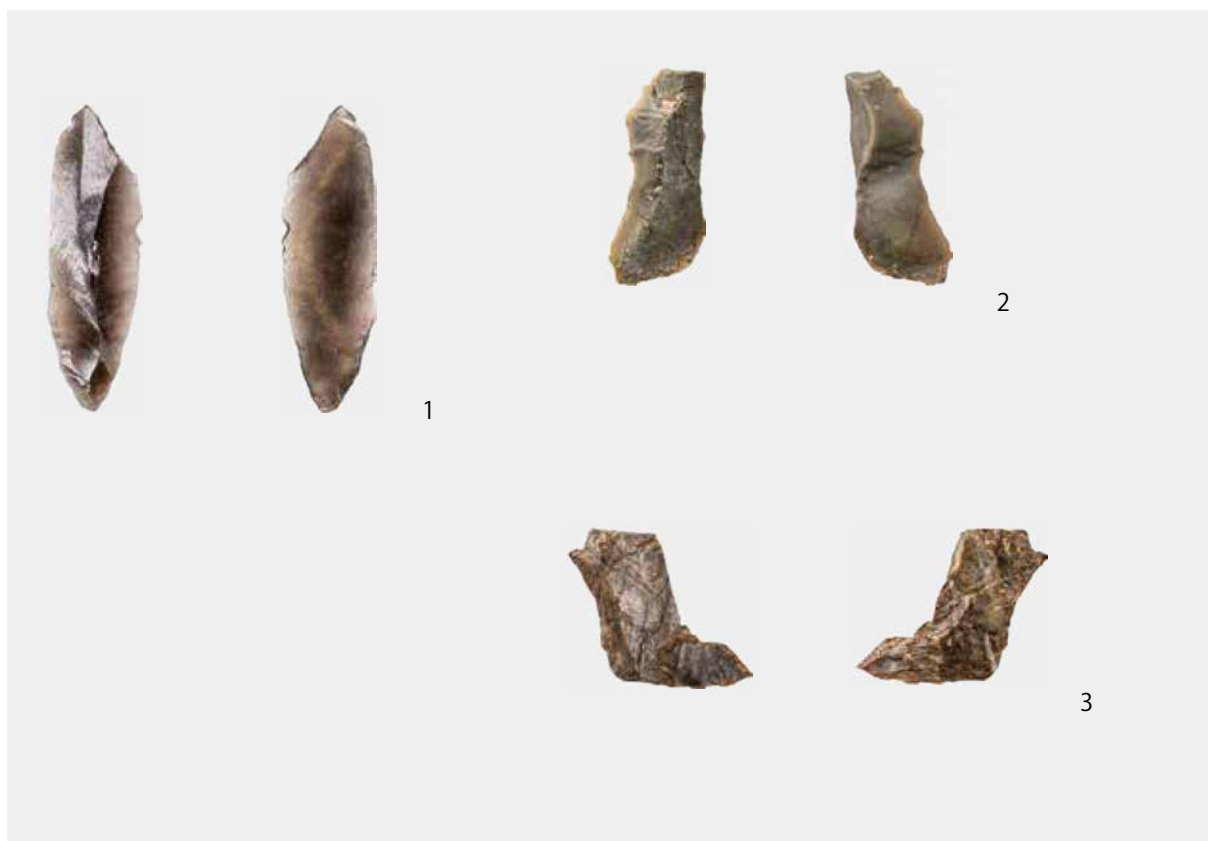
4 基本層序 T.P. 7 (西)



6 基本層序 T.P. 7 中部 (西)



7 基本層序 T.P. 7 下部 (西)



旧石器時代の石器



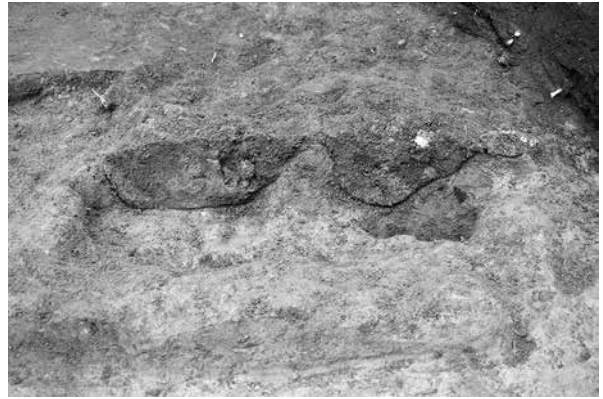
1 297号住居跡全景（東）



2 297号住居跡土層断面（東）



1 297号住居跡炉 (北)



2 297号住居跡炉床断面 (北)



3 297号住居跡 P1 (東)



4 297号住居跡 P1 土层断面 (東)



5 297号住居跡 P2 (東)



6 297号住居跡 P2 土层断面 (東)



7 297号住居跡 P3 (東)

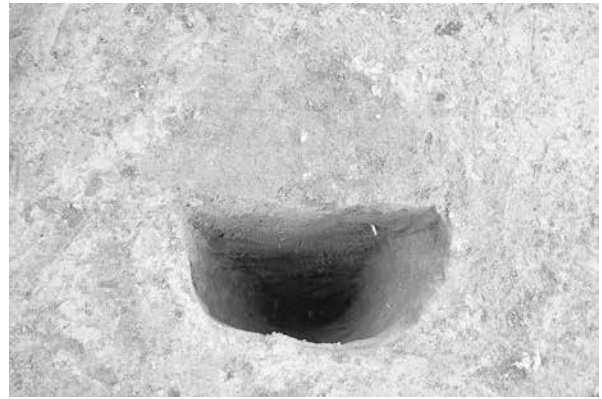


8 297号住居跡 P3 土层断面 (東)

图版 21



1 297号住居跡 P4 (東)



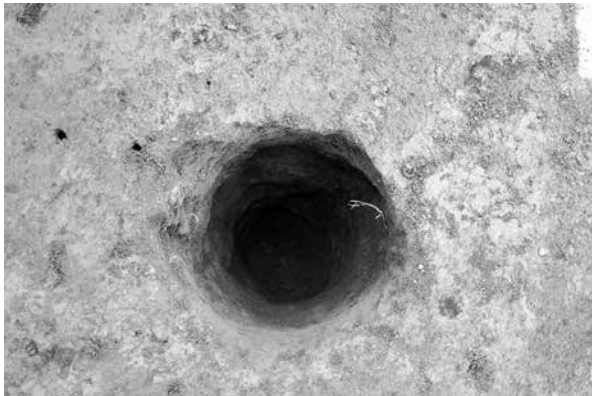
2 297号住居跡 P4 土層断面 (東)



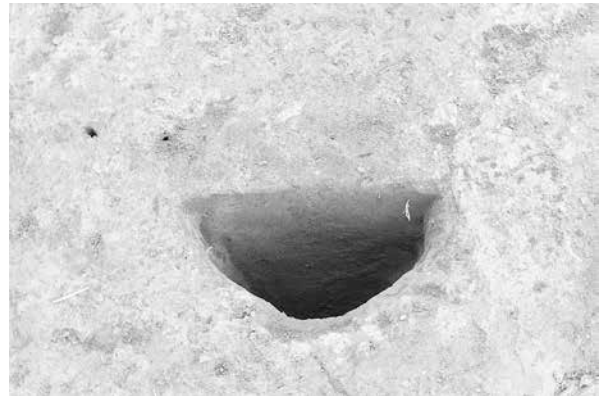
3 297号住居跡 P5 (東)



4 297号住居跡 P5 土層断面 (東)



5 297号住居跡 P6 (東)



6 297号住居跡 P6 土層断面 (東)

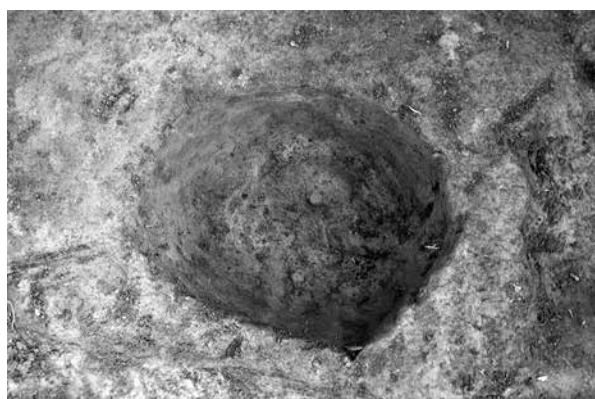


7 297号住居跡 P7 (西)



8 297号住居跡 P7 土層断面 (西)

图版 22



1 297号住居跡 P8 (北)



2 297号住居跡 P8 土层断面 (北)



3 297号住居跡 P9 (西)



4 297号住居跡 P9 土层断面 (西)



5 325号住居跡全景 (南)



1 325号住居跡 P1 (南東)



2 325号住居跡 P1 土層断面 (南東)



3 325号住居跡 P2 (南東)



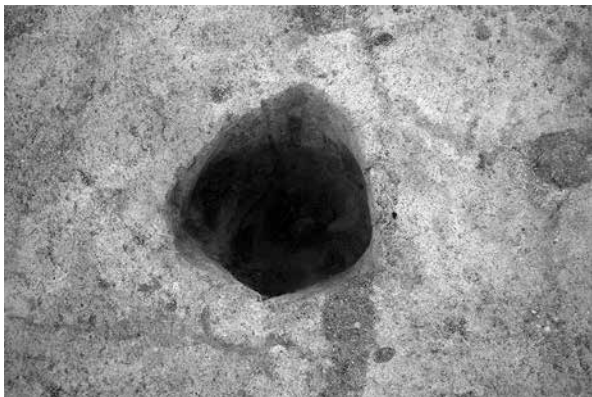
4 325号住居跡 P2 土層断面 (南東)



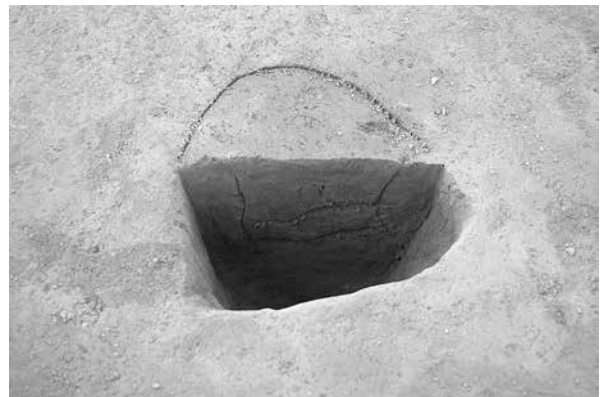
5 325号住居跡 P3 (南)



6 325号住居跡 P3 土層断面 (南)

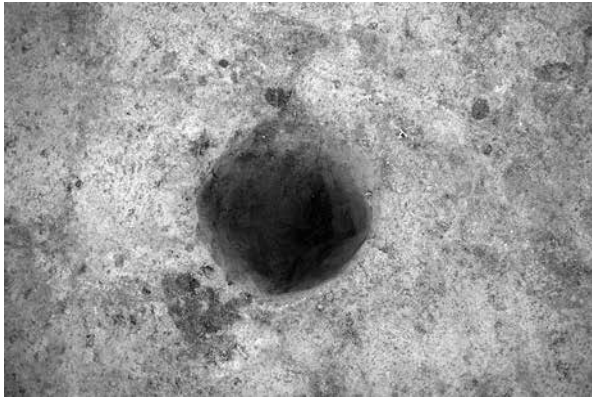


7 325号住居跡 P4 (南)



8 325号住居跡 P4 土層断面 (東)

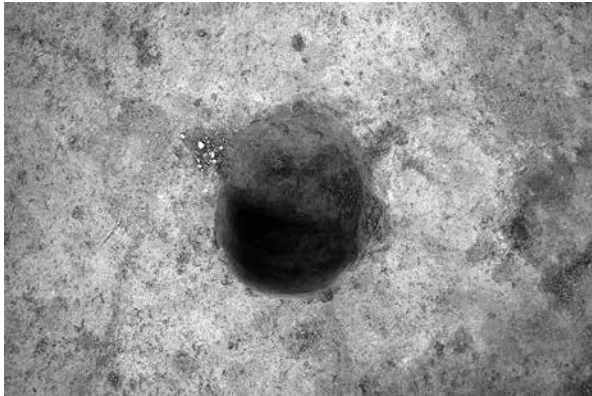
图版 24



1 325号住居跡 P5 (南)



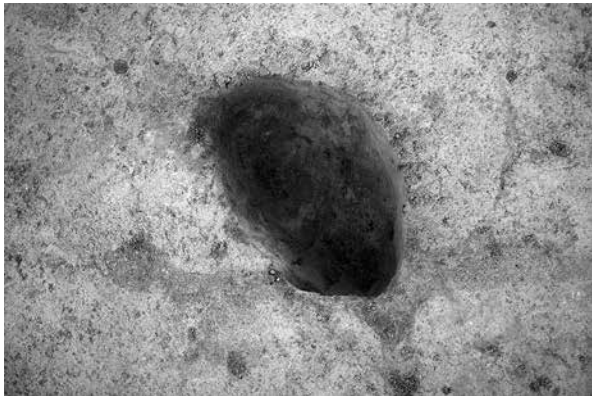
2 325号住居跡 P5 土層断面 (東)



3 325号住居跡 P6 (南)



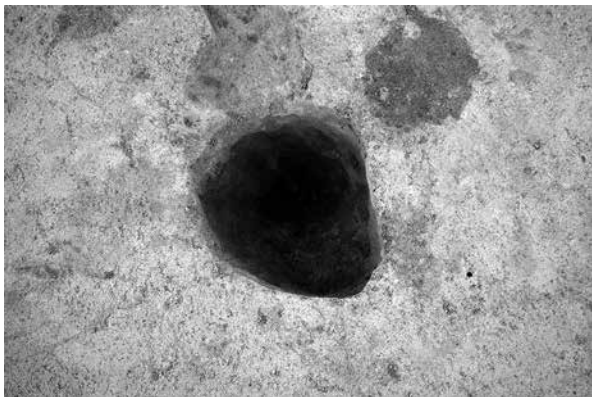
4 325号住居跡 P6 土層断面 (南)



5 325号住居跡 P7 (南)



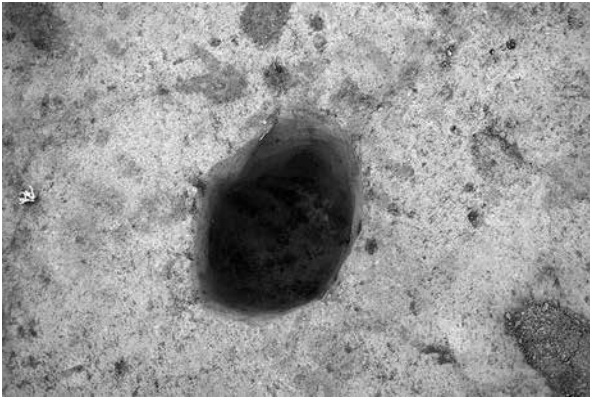
6 325号住居跡 P7 土層断面 (東)



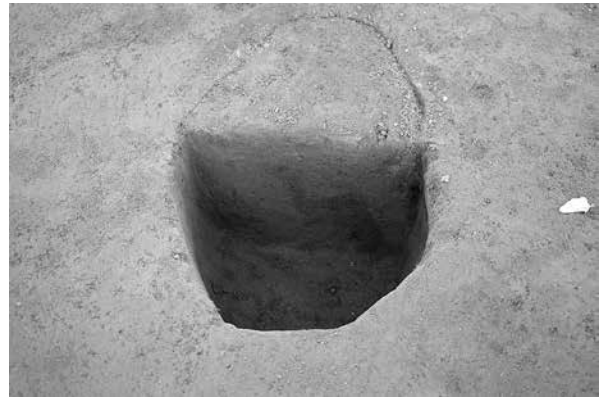
7 325号住居跡 P8 (南)



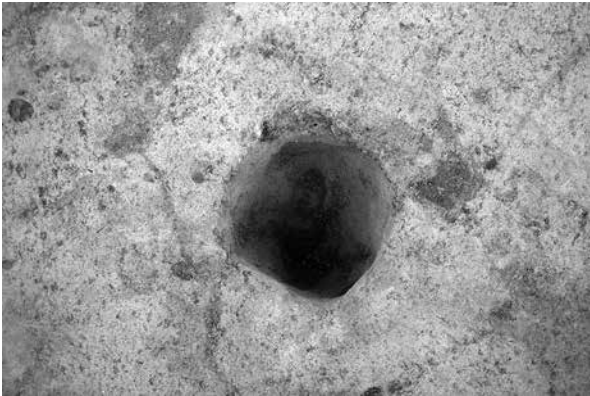
8 325号住居跡 P8 土層断面 (北)



1 325 号住居跡 P9 (南)



2 325 号住居跡 P9 土层断面 (南)



3 325 号住居跡 P10 (南)



4 325 号住居跡 P10 土层断面 (南)



5 333 号住居跡全景 (南)



1 71~76号炉穴全景(東)



2 71~75号炉穴全景(北)



3 71~75号炉穴土层断面 A-A' (東)



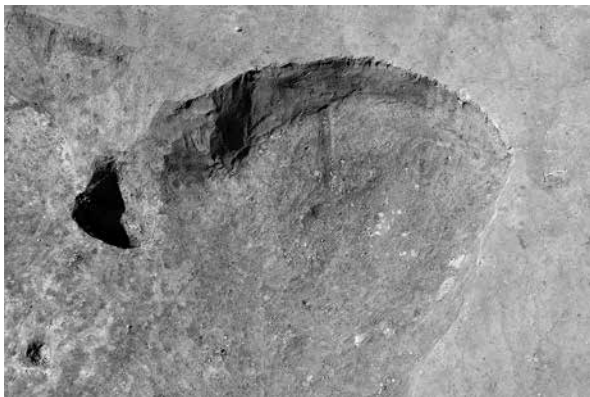
4 71~75号炉穴土层断面 A-A' 南寄(東)



5 71~75号炉穴土层断面 A-A' 中央(東)



6 71~75号炉穴土层断面 A-A' 北寄(東)



7 71号炉穴炉床面(東)

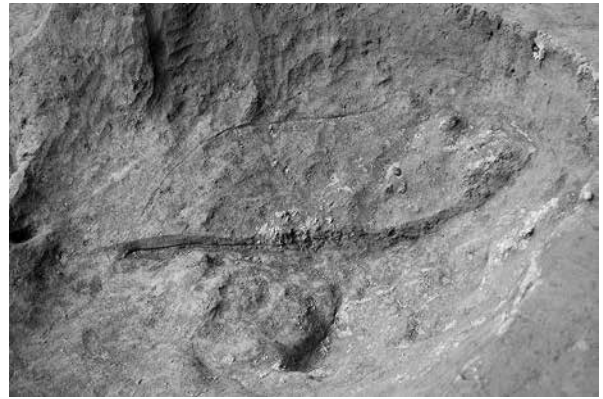


8 71号炉穴炉床面土层断面(東)

图版 27



1 71号炉穴炉床部 (東)



2 71号炉穴炉床部土层断面 (東)



3 71号炉穴完掘 (東)



4 72号炉穴炉床面 (東)



5 72号炉穴炉床面土层断面 (東)



6 72号炉穴炉床部 (東)



7 72号炉穴炉床部土层断面 (東)



8 72号炉穴完掘 (東)



1 73号炉穴炉床面(東)



2 73号炉穴炉床面土层断面(東)



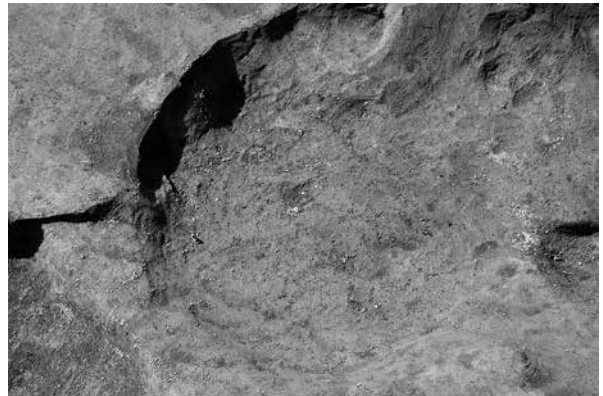
3 73号炉穴炉床部(東)



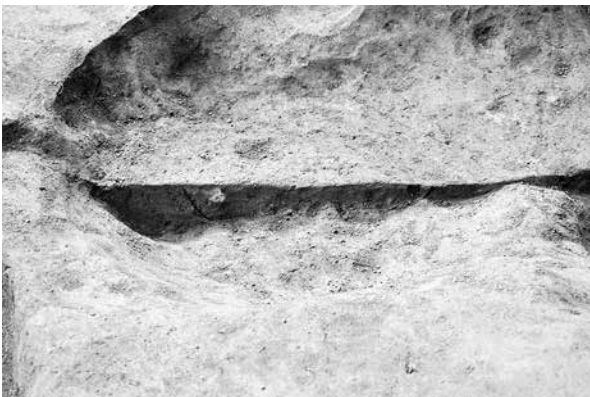
4 73号炉穴炉床部土层断面(東)



5 73号炉穴完掘(東)



6 74号炉穴炉床面(東)



7 74号炉穴炉床面土层断面(東)



8 74号炉穴炉床部(東)



1 74号炉穴炉床部上層断面(東)



2 74号炉穴完掘(東)



3 75号炉穴土層断面(東)



4 75号炉穴炉床面(東)



5 75号炉穴炉床面土層断面(東)



6 75号炉穴炉床部(東)



7 75号炉穴炉床部土層断面(東)



8 75号炉穴完掘(東)



1 76号炉穴全景（東）



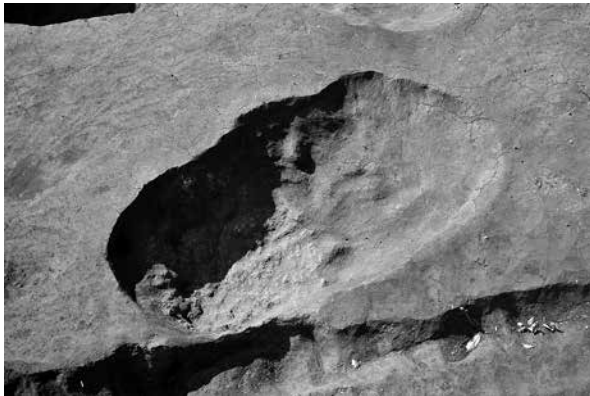
2 76号炉穴土层断面（東）



3 76号炉穴炉床面（東）



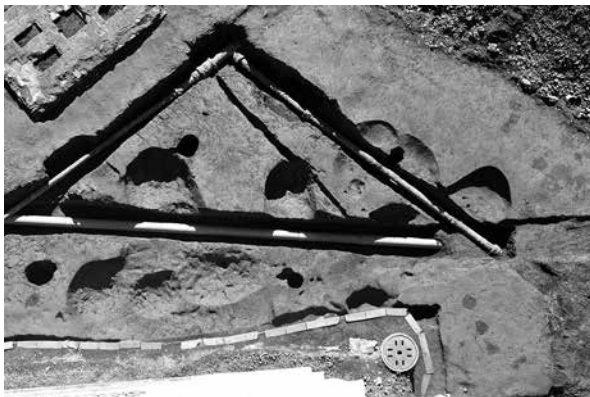
4 76号炉穴炉床面土层断面（東）



5 76号炉穴炉床部（東）



6 76号炉穴炉床部土层断面（東）



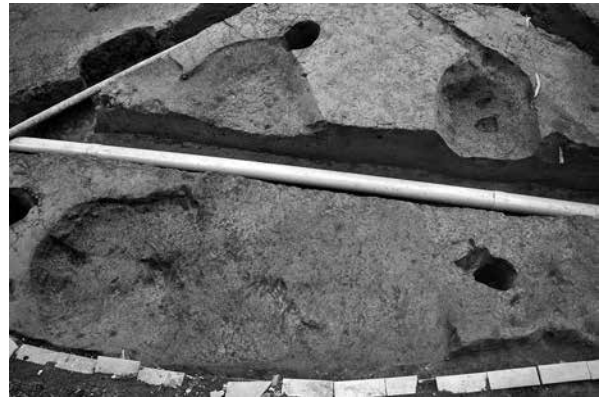
7 77~82号炉穴, 271·272·275·276号土坑全景（北）



8 77~82号炉穴全景（北東）



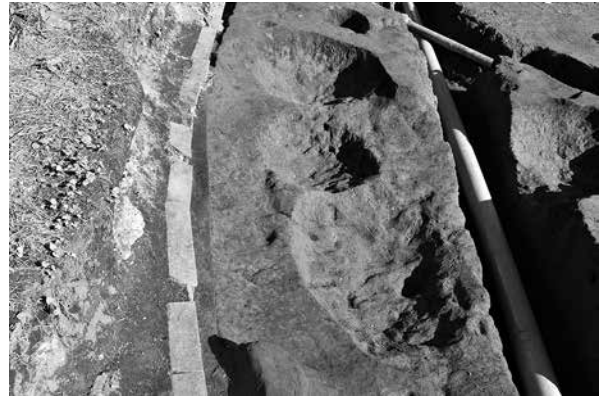
1 77~82号炉穴全景(南西)



2 77~81号炉穴全景(北)



3 78~80号炉穴(南西)



4 78~80号炉穴完掘(西)



5 81号炉穴(北)



6 82号炉穴(南)



7 77~81号炉穴土层断面 A-A' ①(南)



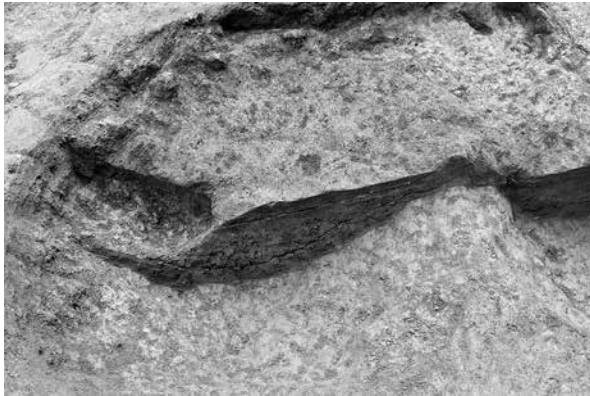
8 77~81号炉穴土层断面 A-A' ①西寄(南)



1 77~81号炉穴土层断面 A-A' ① 东寄 (南)



2 77~81号炉穴土层断面 A-A' ② (北西)



3 77~81号炉穴土层断面 A-A' ② 东寄 (北)



4 77~81号炉穴土层断面 A-A' ② 西寄 (北)



5 77~81号炉穴土层断面 C-C' ① (西)



6 77~81号炉穴土层断面 C-C' ② (西)



7 77~81号炉穴土层断面 C-C' ② 北寄 (西)



8 82号炉穴土层断面 (南)



1 83号炉穴(北)



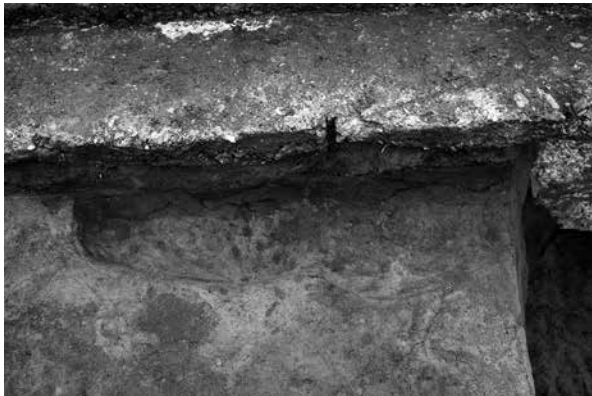
2 83号炉穴土层断面(北)



3 83号炉穴炉床部土层断面(北)



4 83号炉穴完掘(北)



5 84号炉穴土层断面(北)



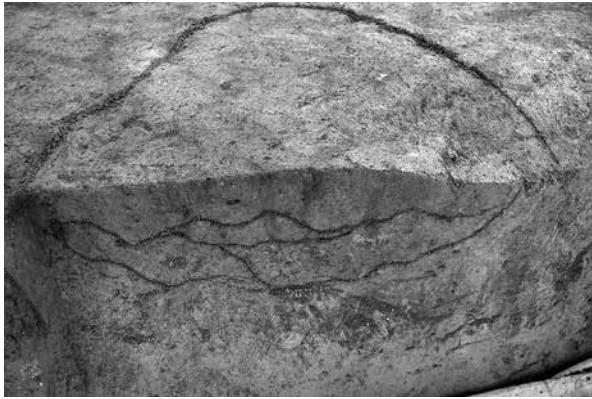
6 84号炉穴炉床部土层断面(北)



7 84号炉穴完掘(北)



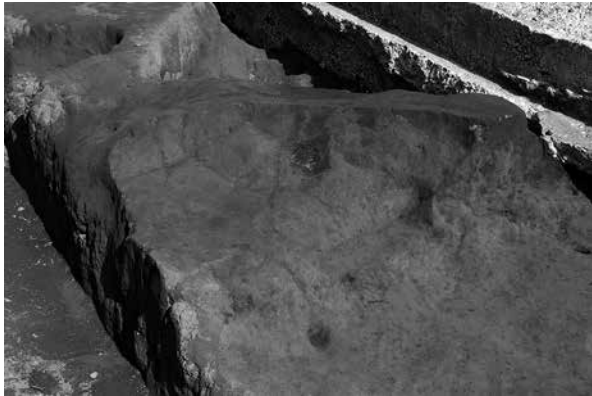
8 85号炉穴(北)



1 85号炉穴土层断面(北)



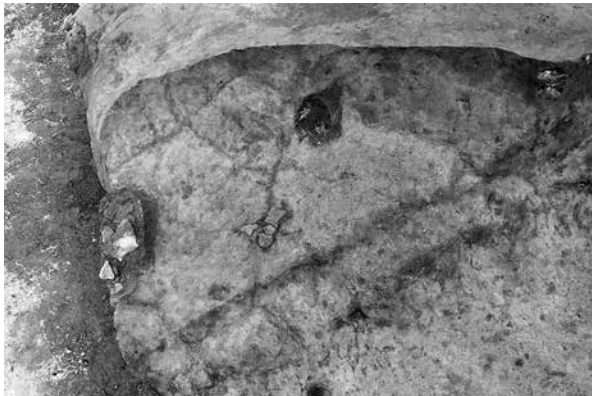
2 85号炉穴完掘(北)



3 86号炉穴(西)



4 86号炉穴土层断面(西)



5 86号炉穴遗物出土状态(西)



6 86号炉穴遗物出土状态(西)



7 86号炉穴炉床部土层断面(西)



8 86号炉穴完掘(西)



1 88号炉穴検出状況(南)



2 88号炉穴土层断面(南)



3 88号炉穴完掘(南)



4 89号炉穴全景(南)



5 89号炉穴全景(北東)



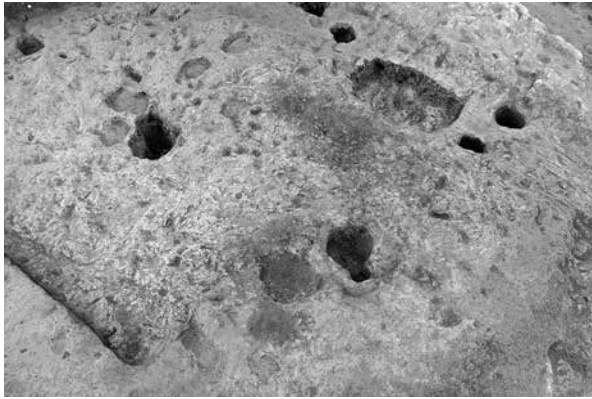
6 89号炉穴土层断面(南)



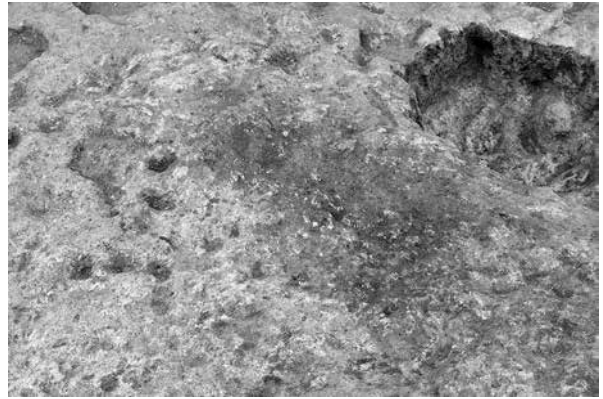
7 89号炉穴完掘(南)



8 89号炉穴完掘(北東)



1 90号炉穴検出状況(南西)



2 90号炉穴炉a焼土分布(南)



3 90号炉穴土層断面 A-A' ①(南)



4 90号炉穴土層断面 B-B' ①(東)



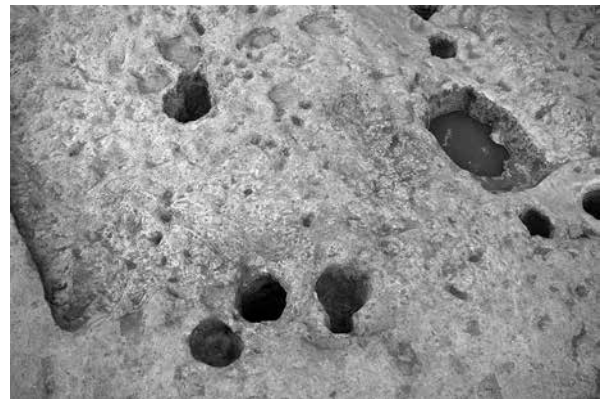
5 90号炉穴土層断面 B-B' ②(東)



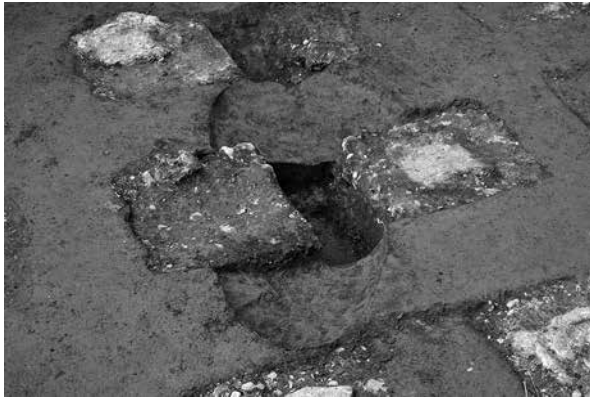
6 90号炉穴土層断面 A-A' ②(南)



7 90号炉穴土層断面 A-A' ②中央(南)



8 90号炉穴完掘(南)



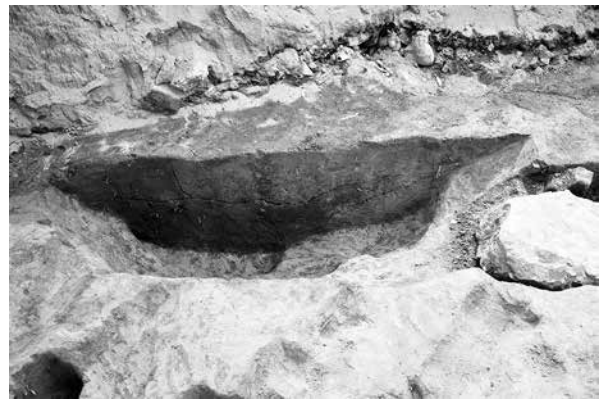
1 254号土坑(南)



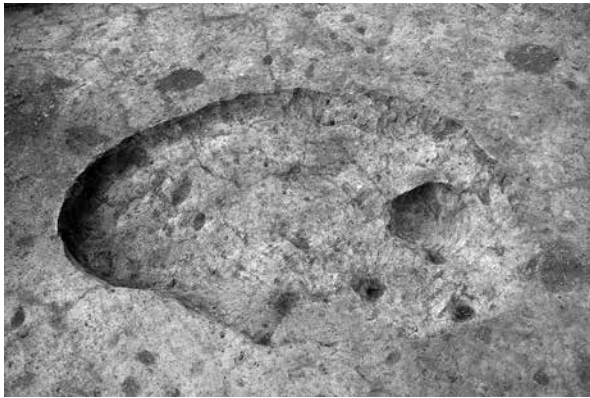
2 254号土坑土层断面(南)



3 255号土坑(南)



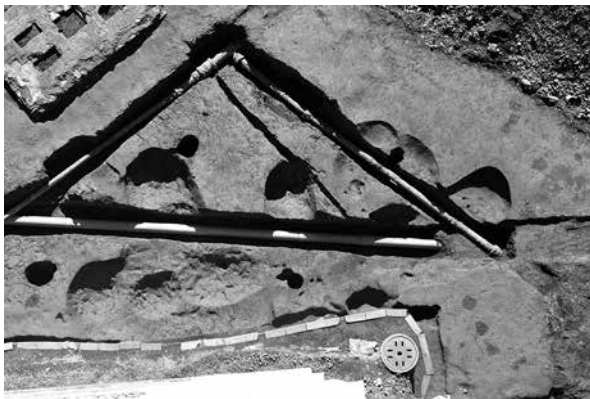
4 255号土坑土层断面(东)



5 257号土坑(东)



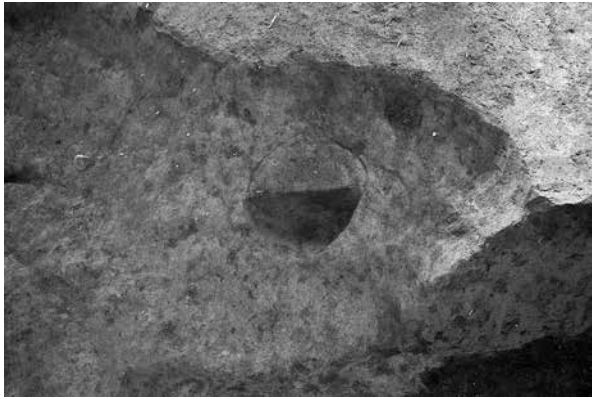
6 257号土坑土层断面(东)



7 271·272·275·276号土坑, 77~82号土坑全景(北)



8 271·272·275·276号土坑(北)



1 278号土坑(東)



2 278号土坑土层断面(東)



3 284号土坑(北西)



4 284号土坑土层断面(北)



5 307号土坑(西)



6 307号土坑土层断面(西)



7 307号土坑底部施設断面(西)



8 307号土坑完掘(西)



1 310号土坑(南)



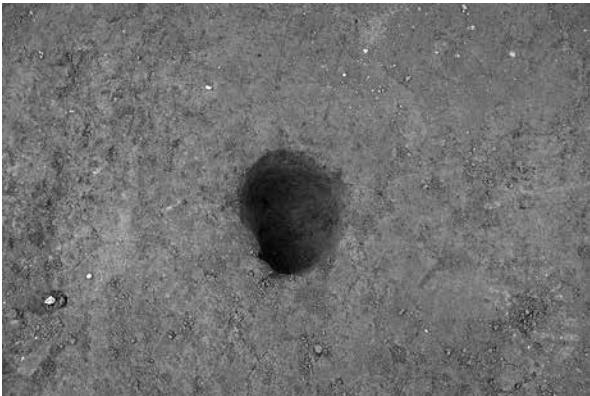
2 310号土坑土層断面(南)



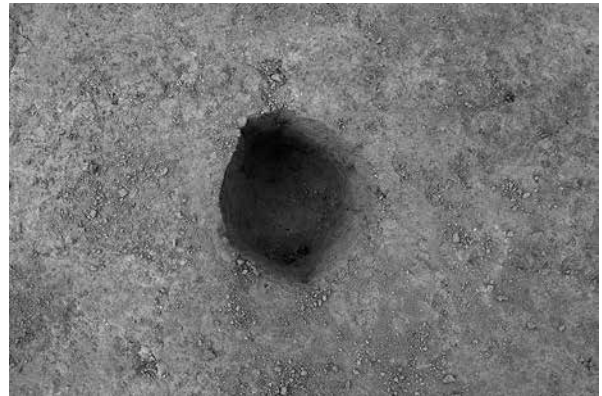
3 311号土坑(南)



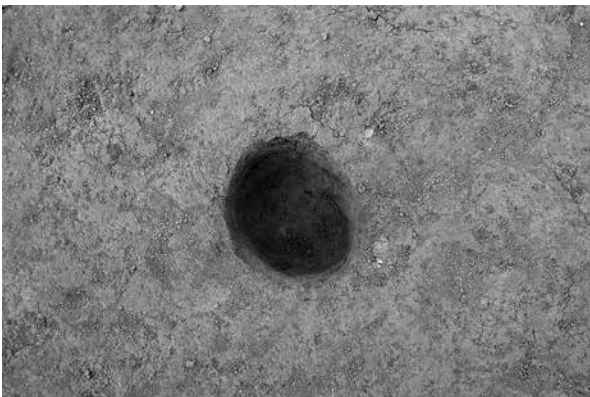
4 311号土坑土層断面(南)



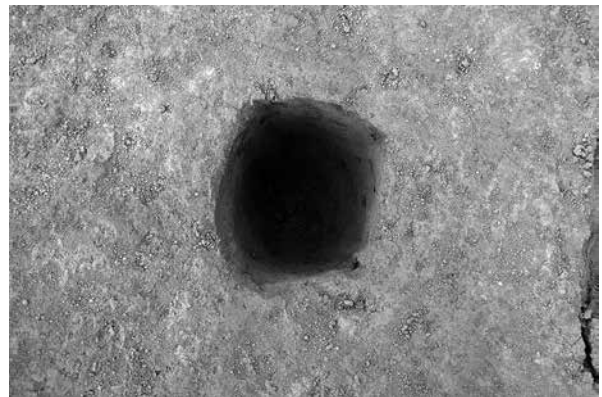
5 1号ピット群P-1(南)



6 1号ピット群P-2(南)



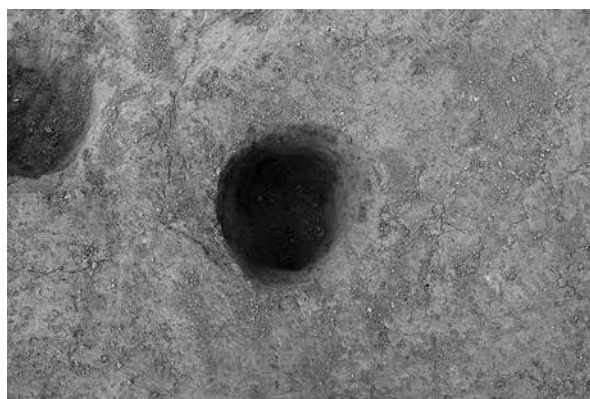
7 1号ピット群P-3(南)



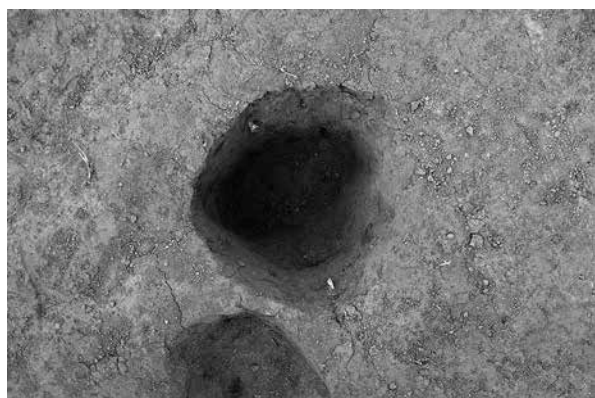
8 1号ピット群P-4(南)



1 1号ピット群P-5 (南)



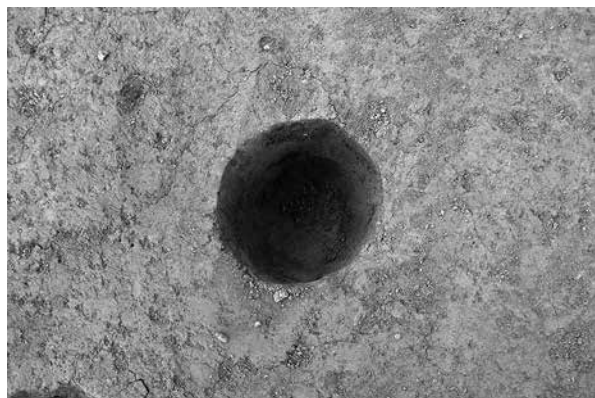
2 1号ピット群P-6 (南)



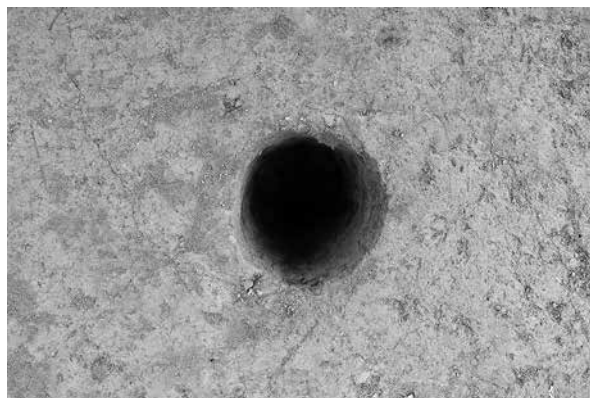
3 1号ピット群P-7 (南)



4 1号ピット群P-8 (南)



5 1号ピット群P-9 (南)



6 1号ピット群P-10 (南)

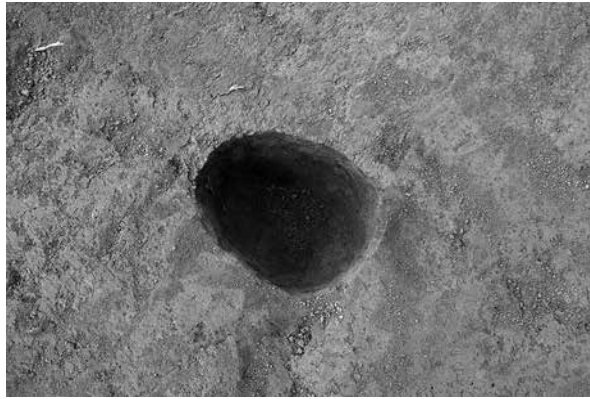


7 1号ピット群P-11 (南)

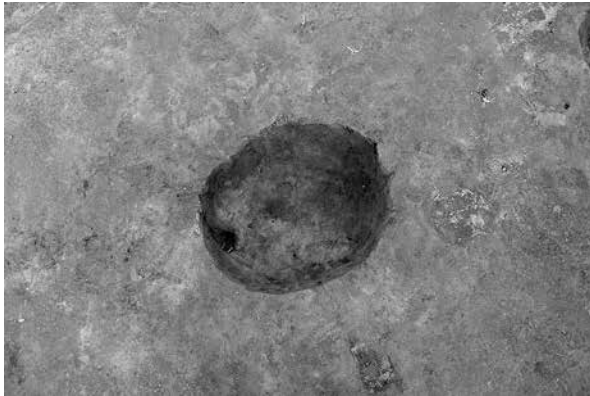


8 1号ピット群P-12 (南)

図版 41



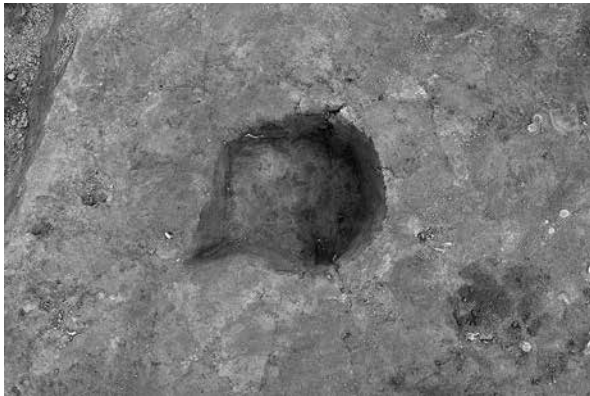
1 1号ピット群P-13 (南)



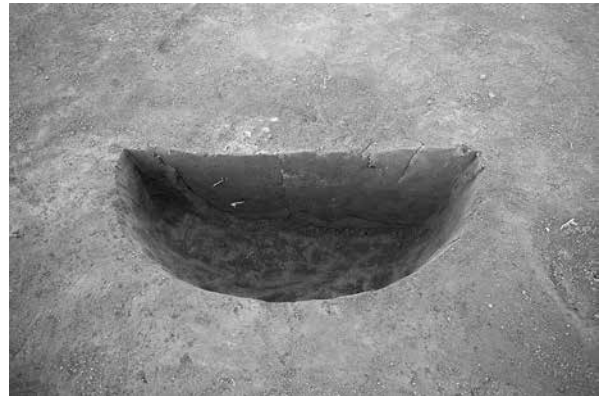
2 1号ピット群P-14 (南)



3 1号ピット群P14 土層断面 (南)



4 1号ピット群P-15 (南)



5 1号ピット群P-15 土層断面 (南)



6 1号ピット群P-16 (南)



7 1号ピット群P-16 土層断面 (南)

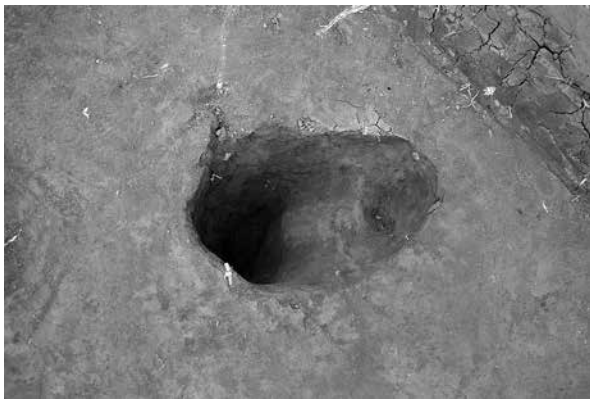
図版 42



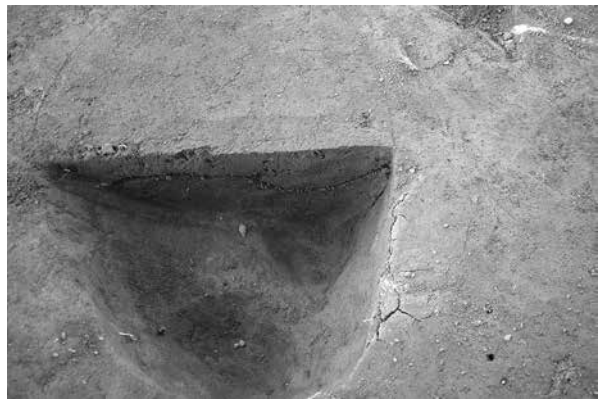
1 1号ピット群 P-18 (南)



2 1号ピット群 P-18 土層断面 (南)



3 1号ピット群 P-19 (南)



4 1号ピット群 P-19 土層断面 (南)



5 1号ピット群 P-20 (南)



6 1号ピット群 P-20 土層断面 (南)



7 1号ピット群 P-26 (北)

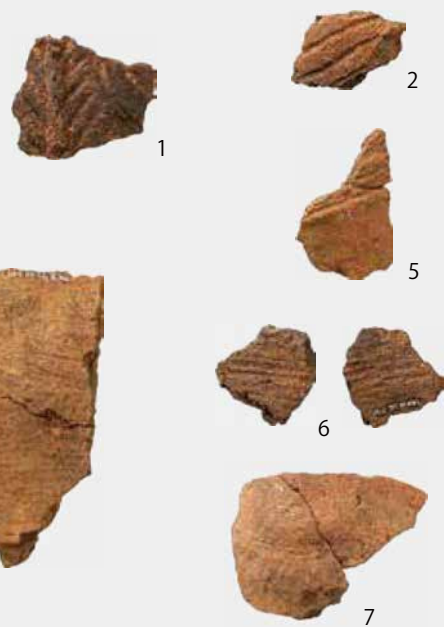
297号住居跡



71~74号炉穴



77号炉穴



86号炉穴



90号炉穴



255号土坑



271号土坑

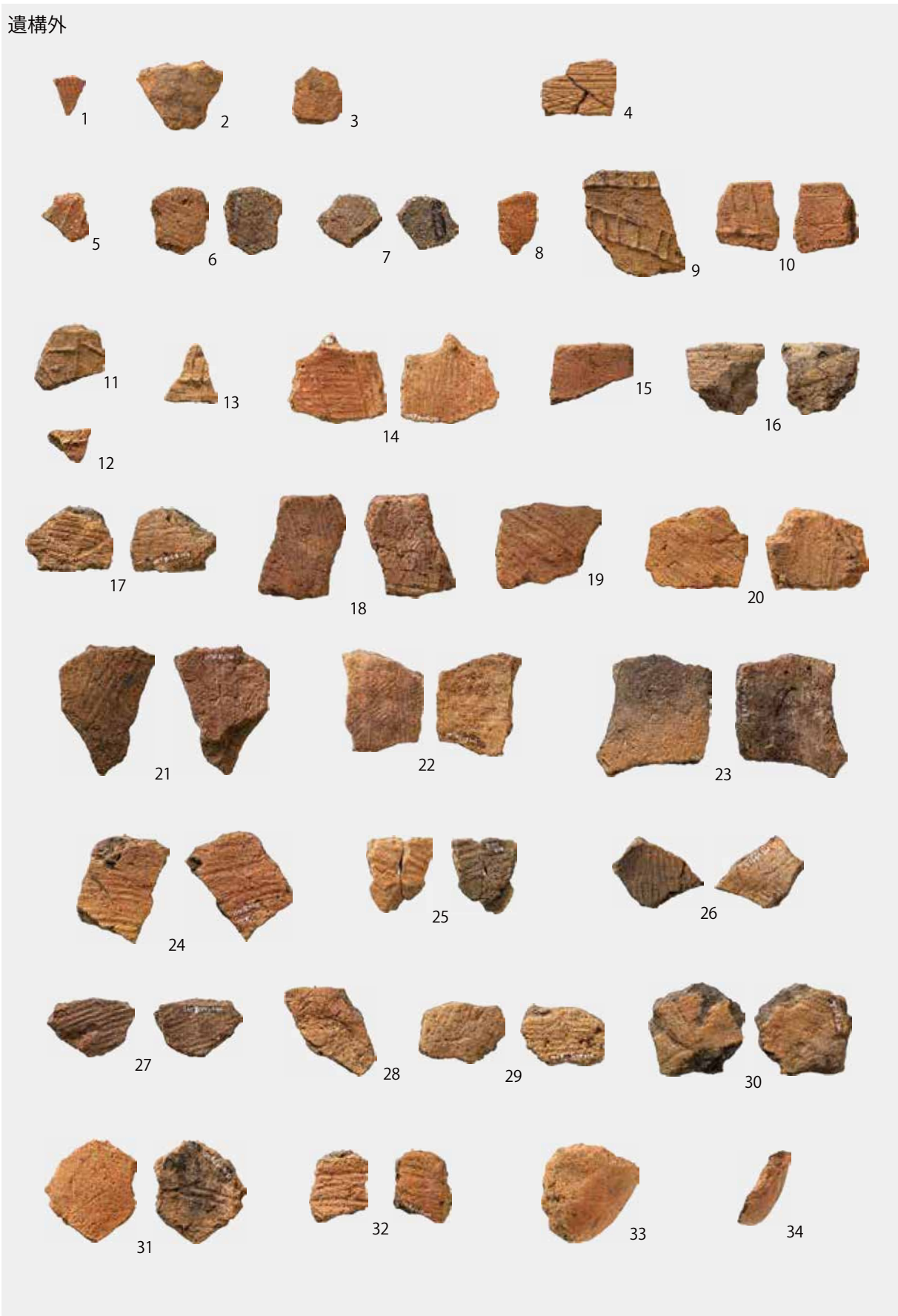


284号土坑



遺構出土土器

遺構外



遺構外出土土器 (1)



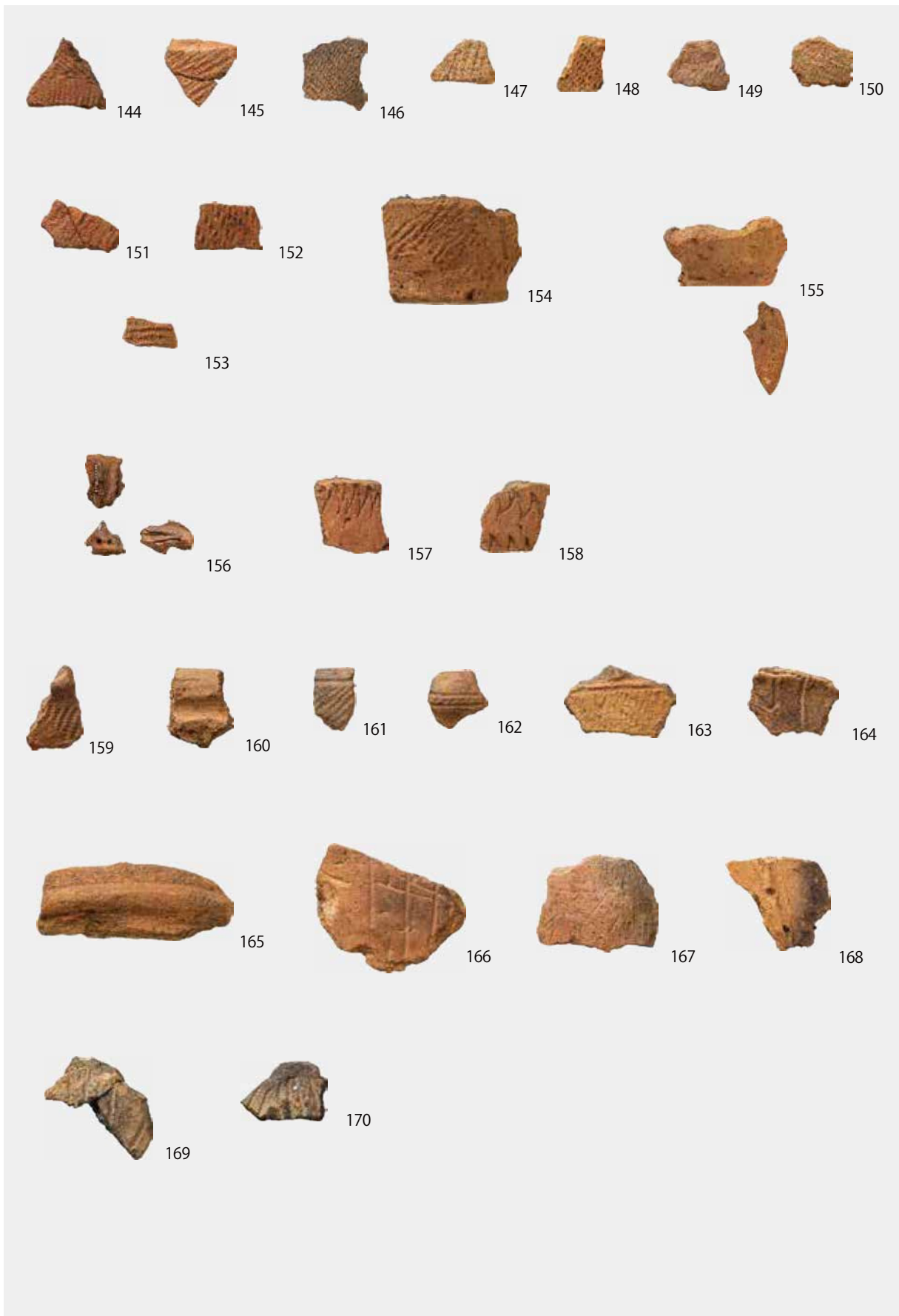
遺構外出土土器 (2)



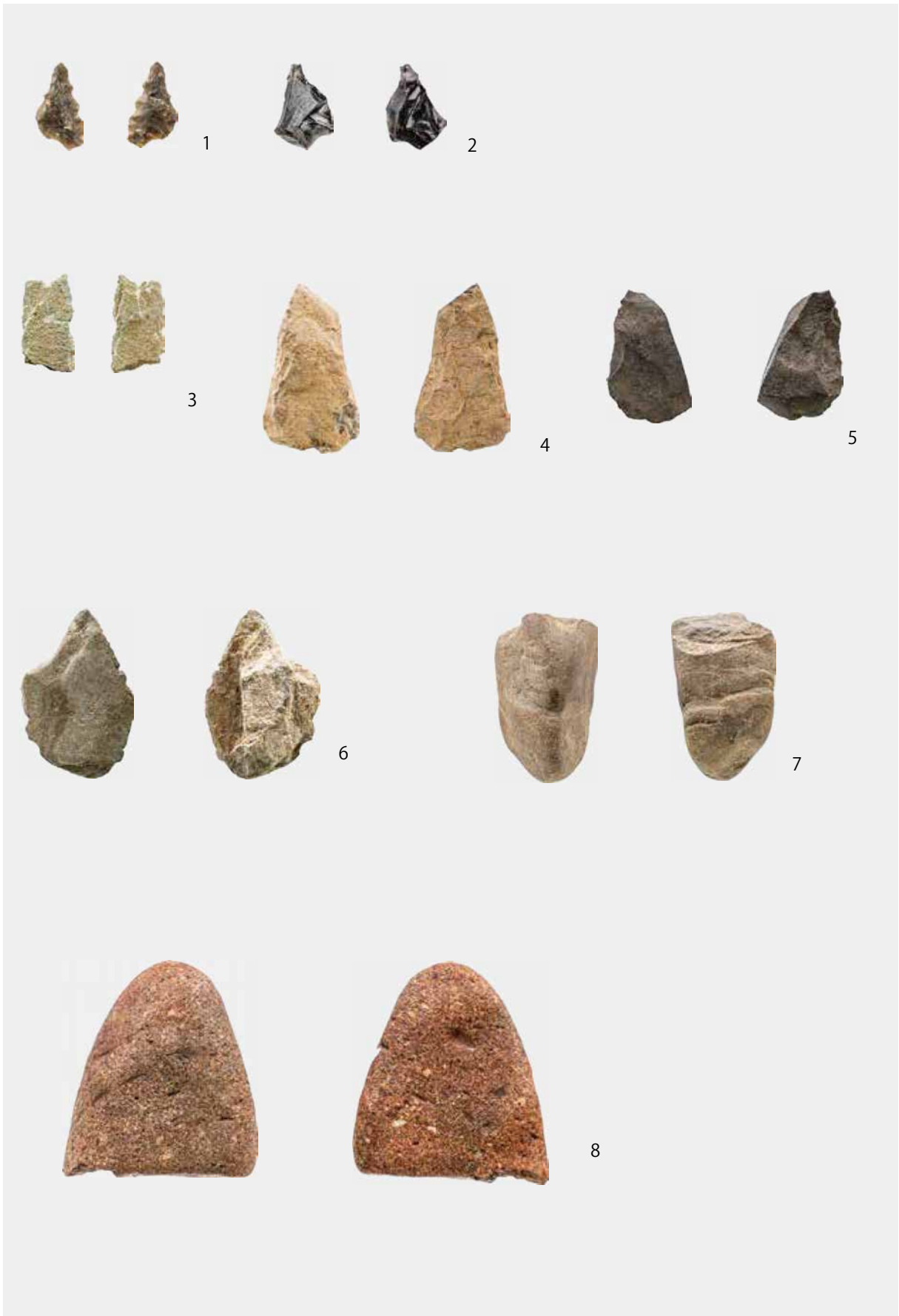
遺構外出土器 (3)



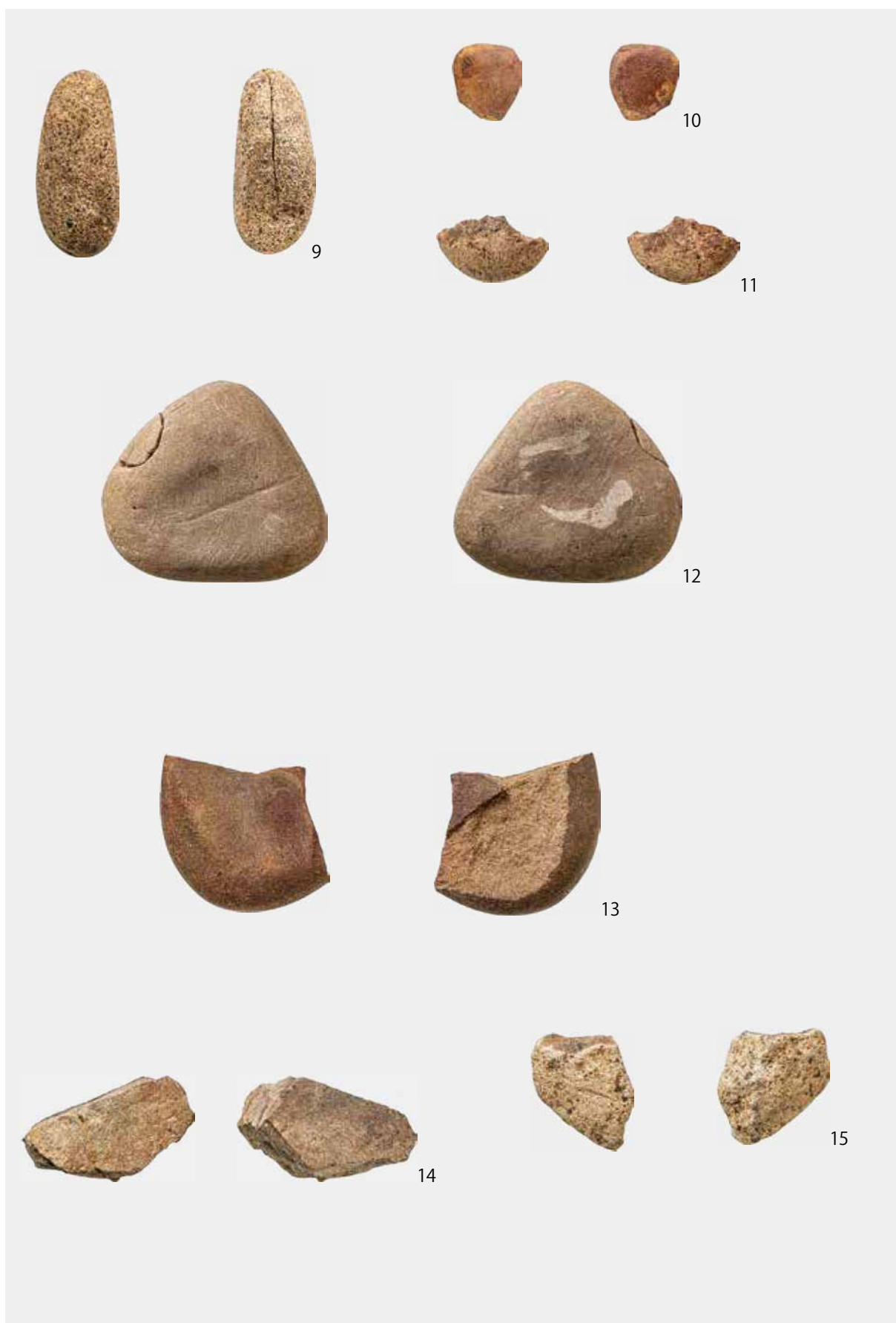
遺構外出土土器 (4)



遺構外出土土器 (5)



遺構外出土石器 (1)



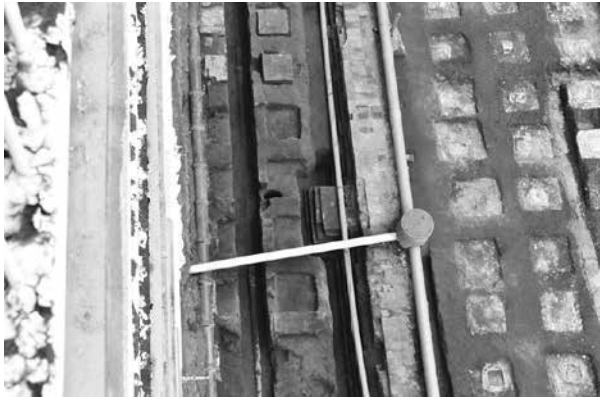
遺構外出土石器 (2)



1 283号住居跡全景（南）



2 283号住居跡完掘（東）



1 283号住居跡全景（拡張前）（南西）



2 283号住居跡東西土層断面北寄（北）



3 283号住居跡東西土層断面南寄（北西）



4 283号住居跡炉南北土層断面西半（西）



5 283号住居跡炉南北土層断面東半（西）



6 283号住居跡炉完掘（東）



7 283号住居跡 P1 完掘（東）



8 283号住居跡 P1 南北土層断面（東）



1 288号住居跡全景（南）



2 288号住居跡完掘（南）



1 288号住居跡南北土層断面 B-B' 北寄 (西)



2 288号住居跡南北土層断面 B-B' 南寄 (西)



3 288号住居跡東西土層断面 A-A' (北)



4 288号住居跡 P1 南北土層断面 (東)



5 288号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



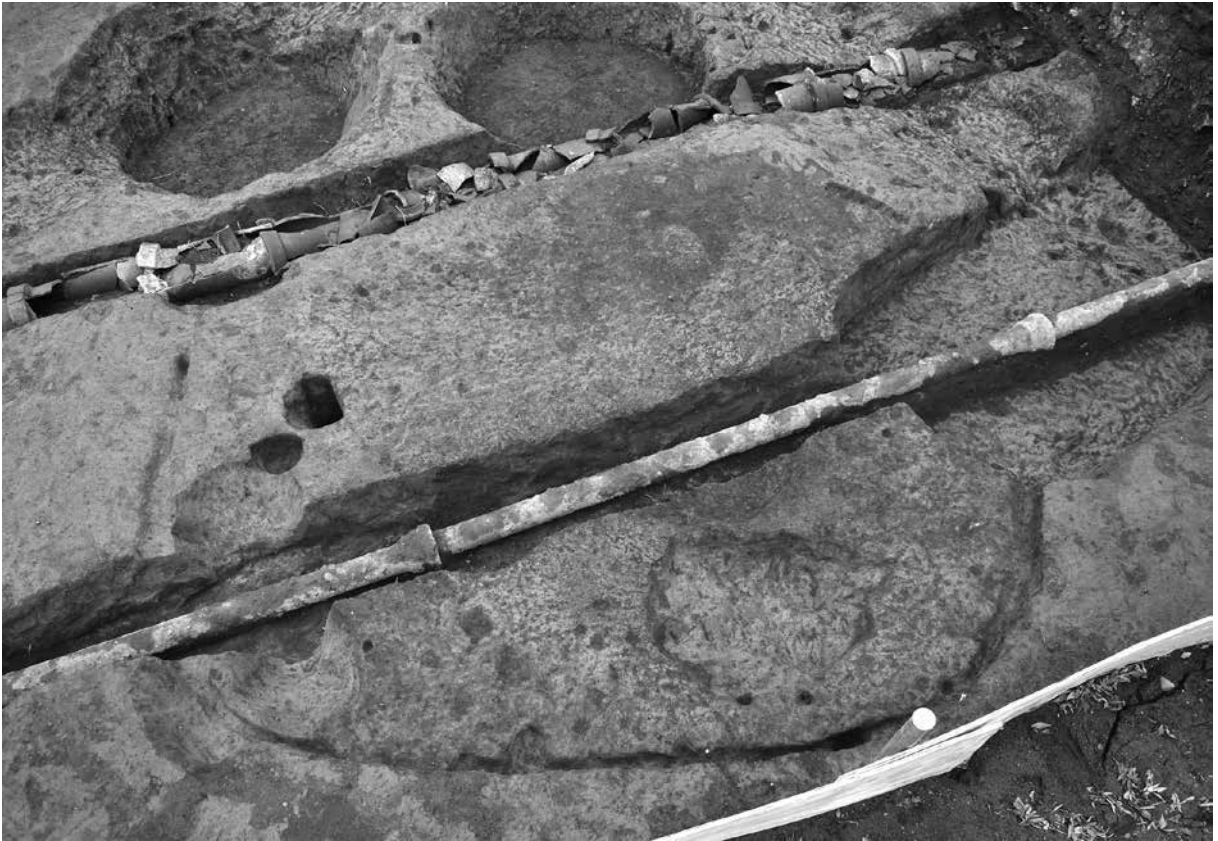
6 288号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



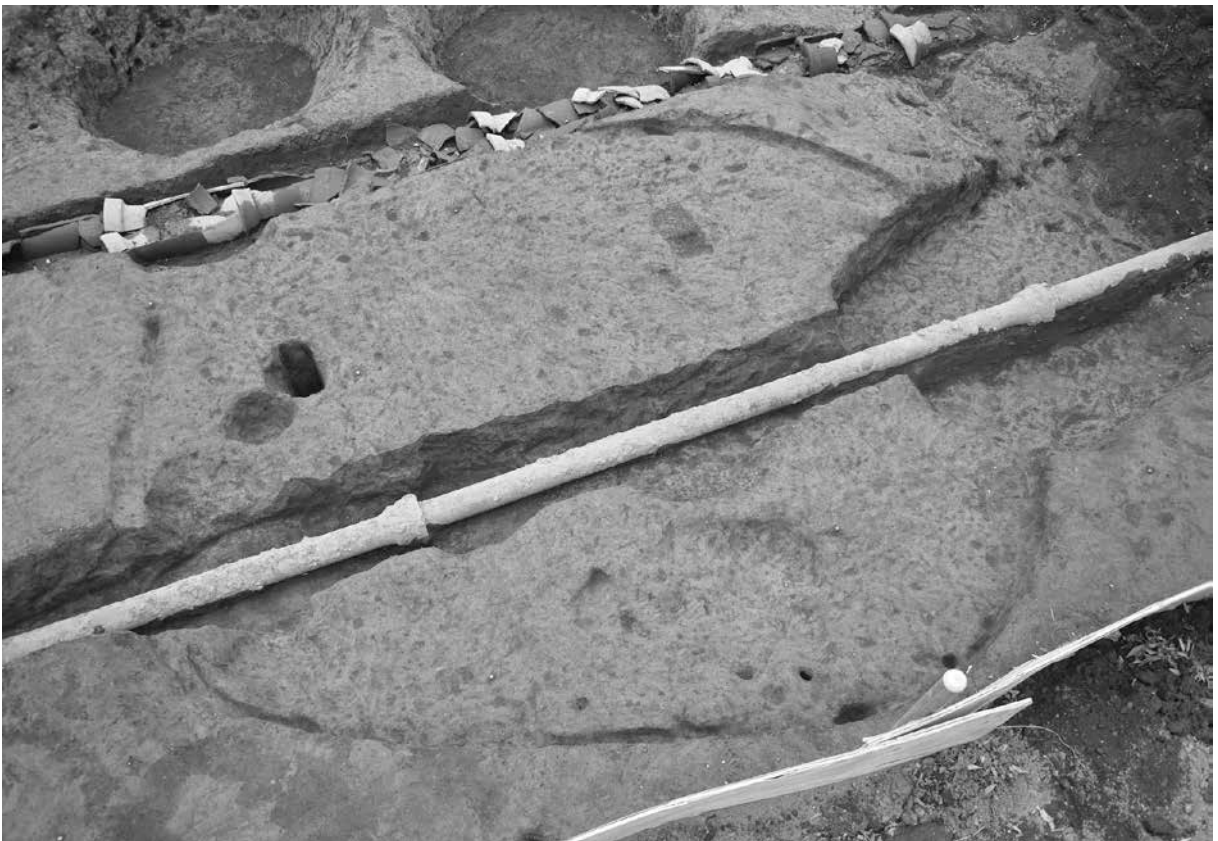
7 288号住居跡 P4 東西土層断面 (南)



8 288号住居跡 P5 東西土層断面 (南)



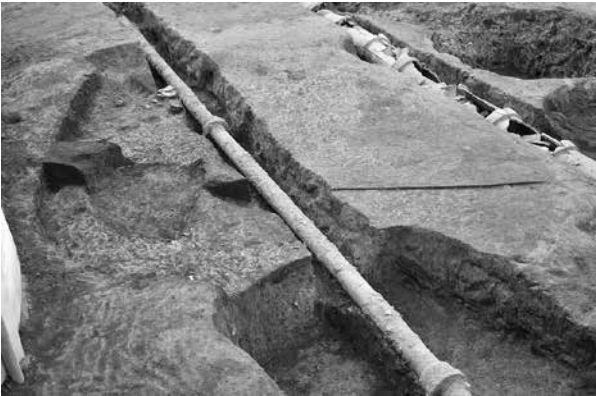
1 292号住居跡全景(南)



2 292号住居跡完掘(南)



1 292号住居跡東西土層断面 A-A' (北)



2 292号住居跡南北土層断面 B-B' (東)



3 292号住居跡炉完掘 (北)



4 292号住居跡炉東西土層断面 E-E' (北)



5 292号住居跡炉南北土層断面 F-F' (東)



6 292号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



7 292号住居跡遺物出土状態 (北)



1 298号住居跡全景（東）



2 298号住居跡南北土層断面（西）



3 298号住居跡東西土層断面（南）



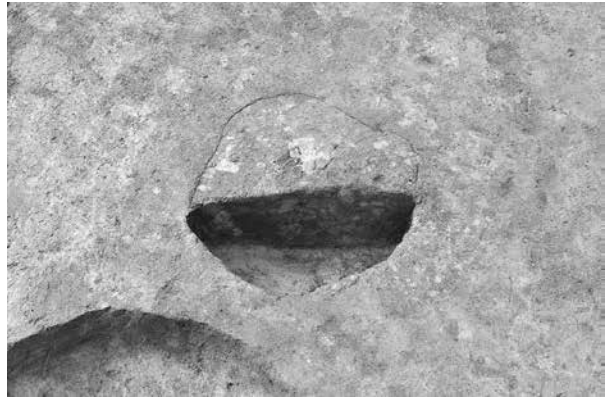
4 298号住居跡 P1 東西土層断面（北）



5 298号住居跡 P2 東西土層断面（北）



1 298号住居跡 P3 東西土層断面 (北)



2 298号住居跡 P4 東西土層断面 (北)



3 298号住居跡炉検出状況 (東)



4 298号住居跡炉南北土層断面 (西)



5 298号住居跡炉完掘 (東)



6 298号住居跡炉遺物出土状態 (西)



7 298号住居跡貯藏穴1完掘 (東)



8 298号住居跡貯藏穴1東西土層断面 (北)



1 298号住居跡貯蔵穴1遺物出土状態(東)



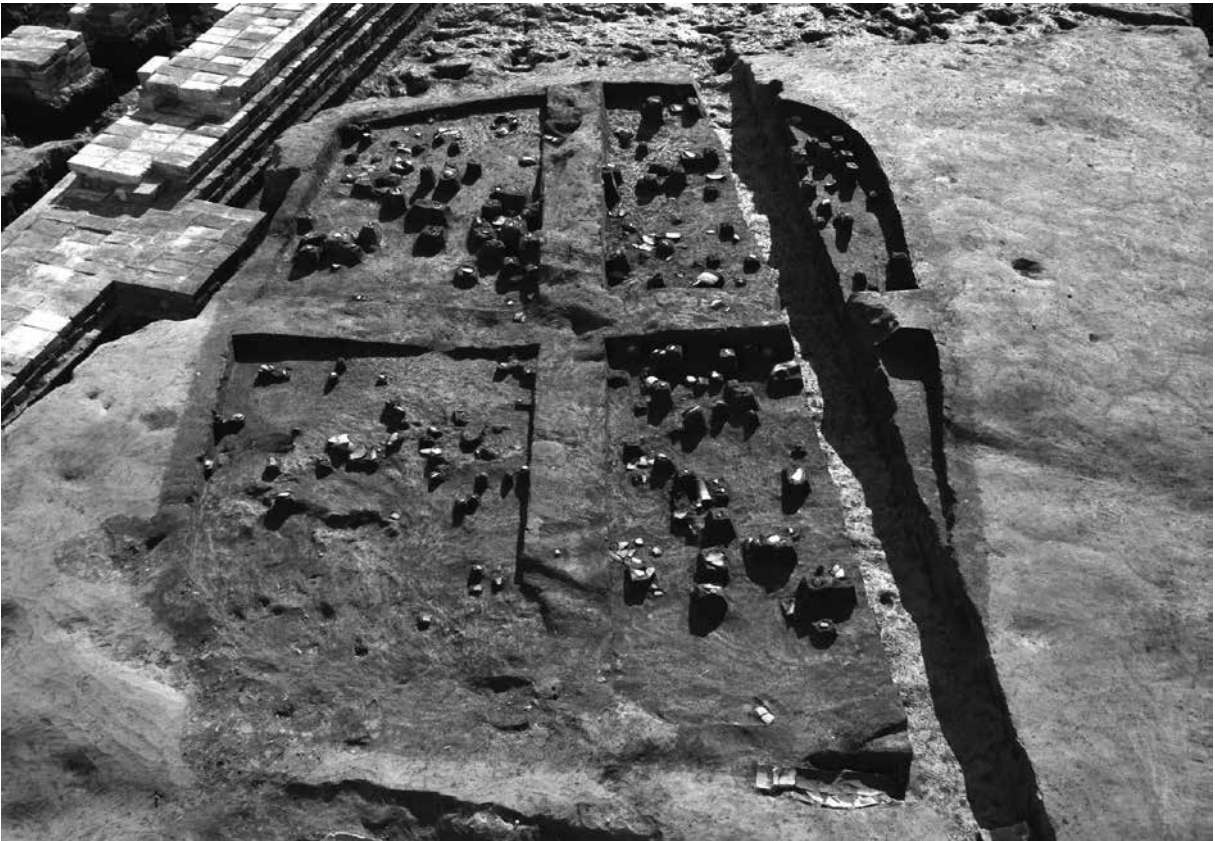
2 298号住居跡貯蔵穴2完掘(東)



3 298号住居跡貯蔵穴2東西土層断面(北)



4 298号住居跡遺物出土状態①(西)



5 298号住居跡遺物出土状態①(北)



1 298号住居跡遺物出土状態②(北)



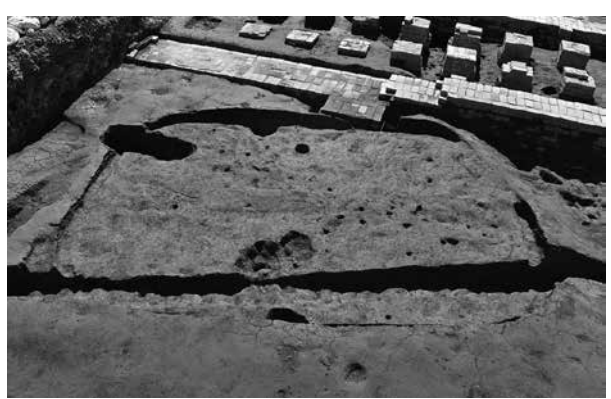
2 298号住居跡遺物出土状態②(西)



3 298号住居跡掘方東西土層断面(南)



4 298号住居跡掘方南北土層断面(西)



5 298号住居跡掘方完掘(西)



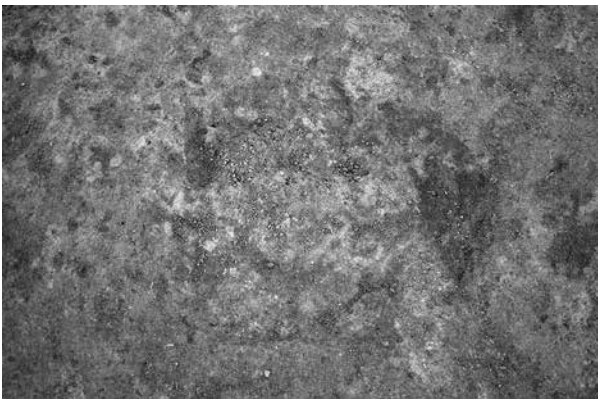
1 299号住居跡全景（南東）



2 299号住居跡東西土層断面（南）



3 299号住居跡南北土層断面（東）



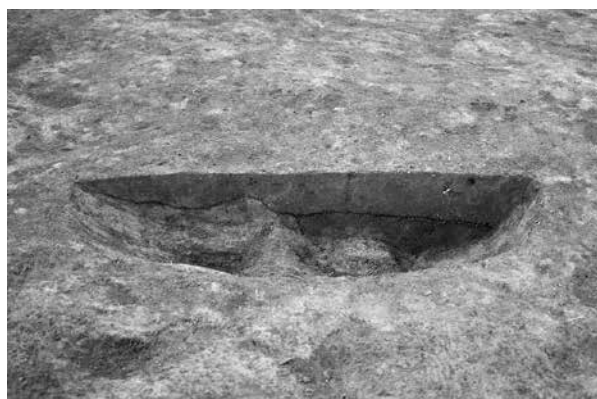
4 299号住居跡炉火床面検出（東）



5 299号住居跡炉南北土層断面①（東）



1 299号住居跡炉南北土層断面②(東)



2 299号住居跡P1南北土層断面(東)



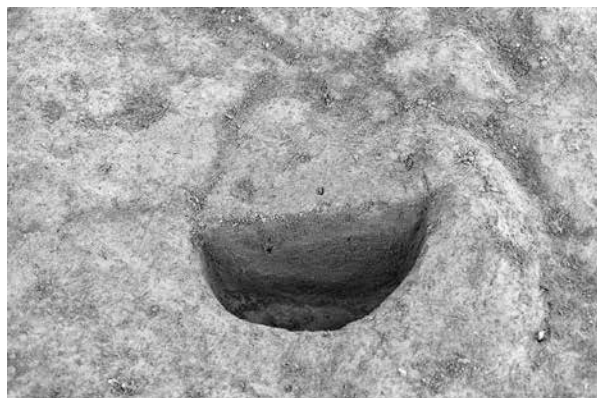
3 299号住居跡P2東西土層断面(南)



4 299号住居跡P3東西土層断面(南)



5 299号住居跡P4南北土層断面(東)



6 299号住居跡P5東西土層断面(南)



7 299号住居跡P6東西土層断面(南)



8 299号住居跡P7東西土層断面(北)



1 299号住居跡完掘（南東）



2 312号住居跡全景（東）



1 312号住居跡東西土層断面西寄(南)



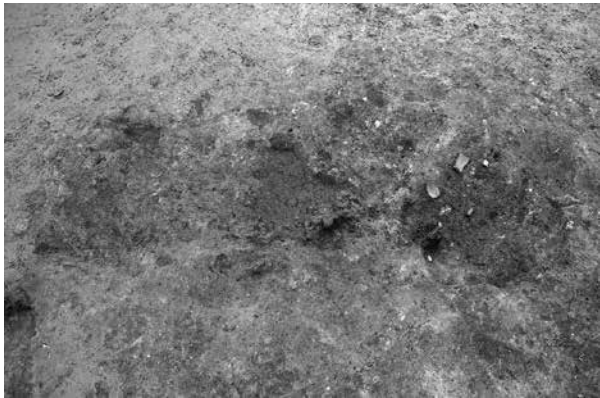
2 312号住居跡東西土層断面東寄(南)



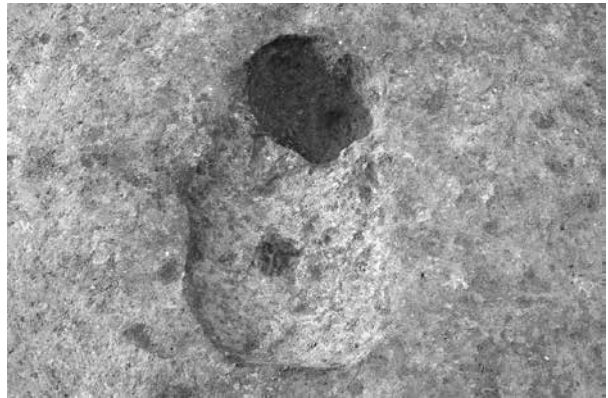
3 312号住居跡南北土層断面南寄(東)



4 312号住居跡南北土層断面北寄(東)



5 312号住居跡炉検出状況(東)



6 312号住居跡炉完掘(東)



7 312号住居跡炉東西土層断面①(南)



8 312号住居跡炉東西土層断面②(南)



1 312号住居跡 P1 完掘 (東)



2 312号住居跡 P1 (貯藏穴) 南北土層断面 (東)



3 312号住居跡 P3 完掘 (東)



4 312号住居跡 P3 南北土層断面 (東)



5 312号住居跡 P12 完掘 (東)



6 312号住居跡 P12 南北土層断面 (東)



7 312号住居跡 P13 完掘 (東)



8 312号住居跡 P13 南北土層断面 (東)



1 312号住居跡 P14 完掘 (東)



2 312号住居跡 P14 南北土層断面 (東)



3 312号住居跡完掘 (東)



4 312号住居跡 P1 土製勾玉出土状態 (東)



5 313号住居跡全景 (南)



1 313号住居跡東西土層断面西寄(南)



2 313号住居跡東西土層断面東寄(南)



3 313号住居跡南北土層断面南寄(東)



4 313号住居跡南北土層断面北寄(東)



5 313号住居跡炉検出(南)



6 313号住居跡炉完掘(南)



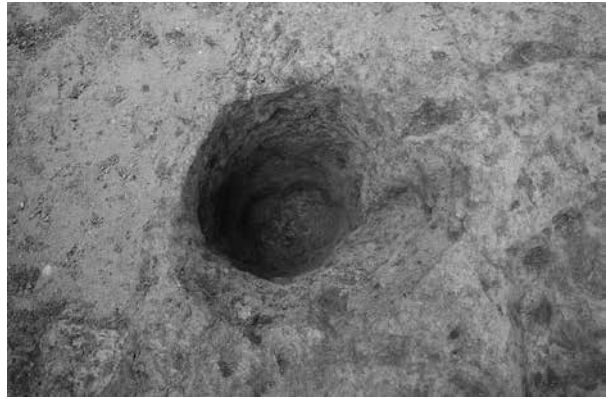
7 313号住居跡炉南北土層断面(東)



8 313号住居跡P3完掘(北)



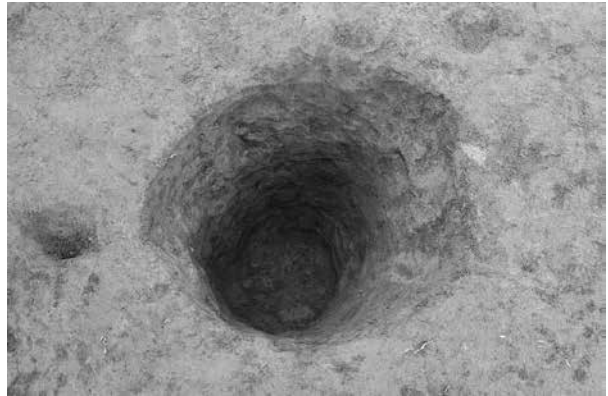
1 313号住居跡 P3 東西土層断面 (北)



2 313号住居跡 P4 完掘 (南)



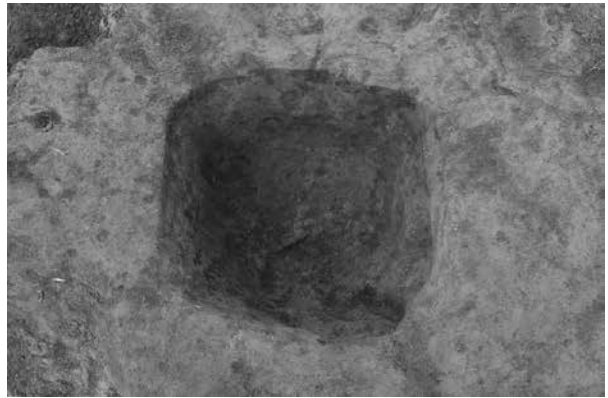
3 313号住居跡 P4 東西土層断面 (南)



4 313号住居跡 P5 完掘 (南)



5 313号住居跡 P5 東西土層断面 (南)



6 313号住居跡 P6 完掘 (南)



7 313号住居跡 P6 東西土層断面 (南)



8 313号住居跡 P6 炭化材出土状態 (南)



1 315号住居跡全景（南）



2 315号住居跡南北土層断面（南東）



3 315号住居跡東西土層断面（南）



4 315号住居跡 P1 完掘（南）



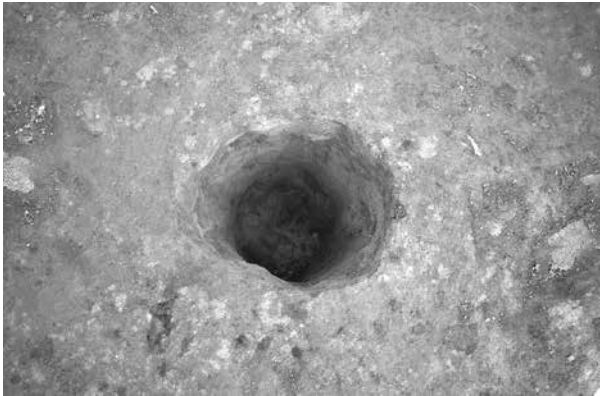
5 315号住居跡 P1 東西土層断面（北）



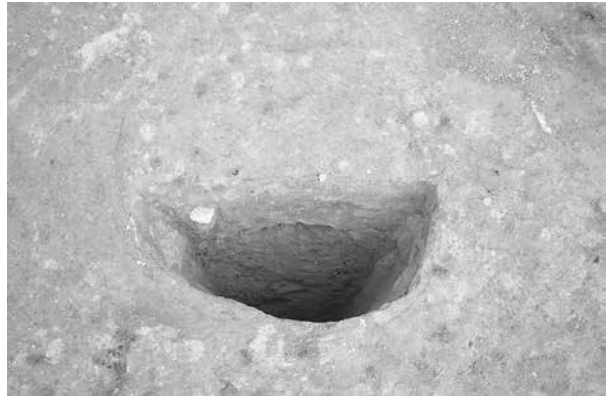
1 315号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



2 315号住居跡 P2 完掘 (南)



3 315号住居跡 P3 完掘 (南)



4 315号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



5 315号住居跡 P4 東西土層断面 (南)



6 315号住居跡貯藏穴完掘 (西)



7 315号住居跡貯藏穴東西土層断面 (南)



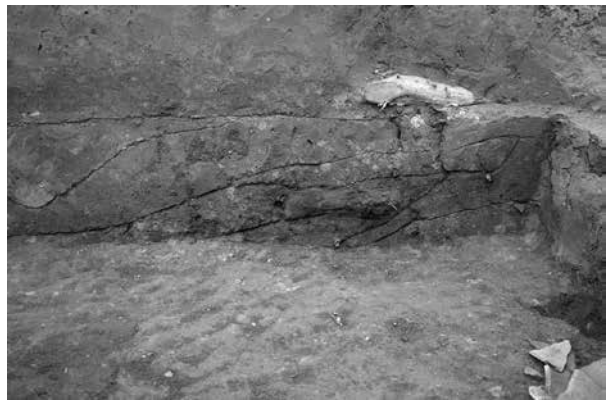
8 315号住居跡焼土層東西土層断面 G-G' (北)



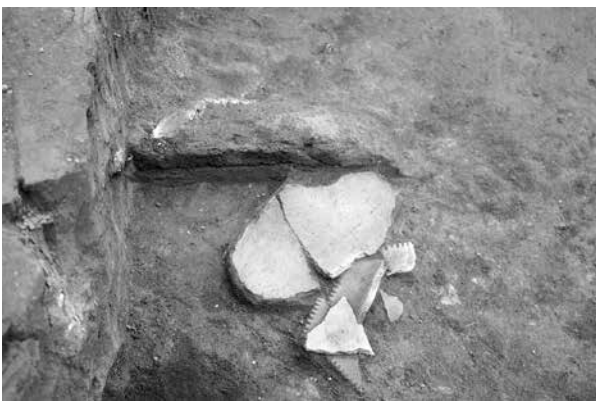
1 315号住居跡焼土検出,炭化材・土器出土状態(北)



2 315号住居跡焼土層東西土層断面 D-D'(南)



3 315号住居跡焼土層東西土層断面 E-E'(南)



4 315号住居跡焼土層東西土層断面 F-F'(北)



5 315号住居跡完掘(南)



1 316号住居跡全景（西）



2 316号住居跡東西土層断面西寄 A-A'（南）



3 316号住居跡南北土層断面 B-B' ①（西）



4 316号住居跡南北土層断面 C-C'（西）



5 316号住居跡炉焼土検出状況（東）



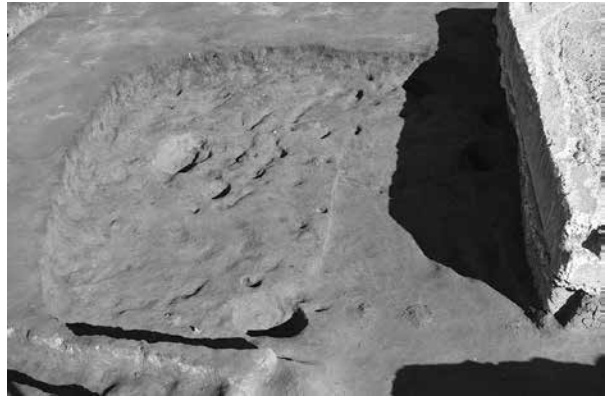
1 316号住居跡炉完掘(南)



2 316号住居跡炉南北土层断面(東)



3 316号住居跡炭化材出土状态(東)



4 316号住居跡完掘(西)



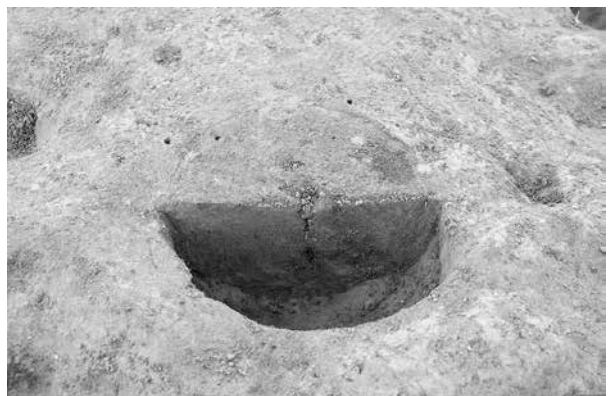
5 316号住居跡南北土层断面 B-B' ②(西)



6 316号住居跡 P3 南北土层断面(西)



7 316号住居跡 P4 東西土层断面(南)



8 316号住居跡 P5 南北土层断面(東)



1 319号住居跡全景（南）



2 319号住居跡南北土層断面南寄（東）



3 319号住居跡南北土層断面北寄（東）



4 319号住居跡東西土層断面（南）



5 319号住居跡 P2 完掘（南）



1 319号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



2 319号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



3 319号住居跡 P3 完掘 (南)



4 319号住居跡 P3 南北土層断面 (西)



5 319号住居跡炉検出 (南)



6 319号住居跡炉東西土層断面① (南)



7 319号住居跡炉東西土層断面② (南)



8 319号住居跡完掘 (南)



1 323号住居迹全景（南）



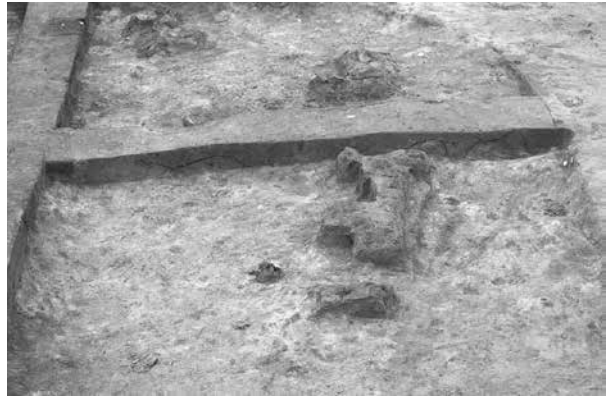
2 323号住居迹完掘（南）



1 323号住居跡東西土層断面（南）



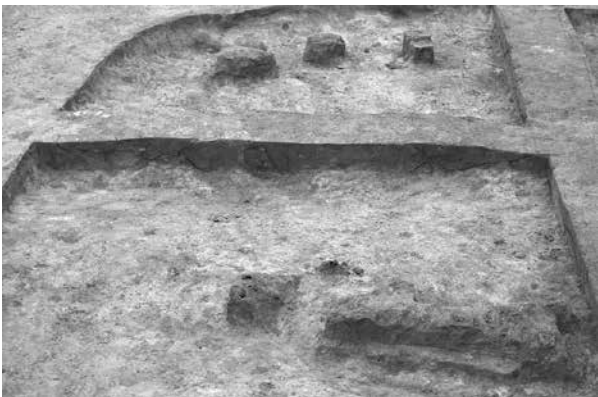
2 323号住居跡東西土層断面 西半（南）



3 323号住居跡東西土層断面 東半（南）



4 323号住居跡南北土層断面（東）



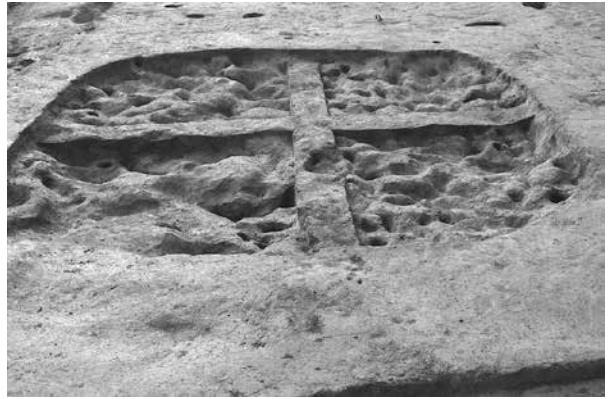
5 323号住居跡南北土層断面 南半（東）



6 323号住居跡南北土層断面 北半（東）



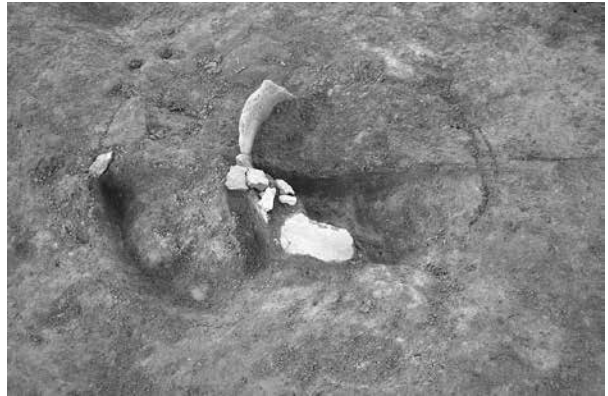
1 323号住居跡掘方東西土層断面（南）



2 323号住居跡掘方南北土層断面（東）



3 323号住居跡 炉検出状況（南）



4 323号住居跡 炉南北土層断面（東）



5 323号住居跡 炉全景①（東）



6 323号住居跡 炉全景②（東）



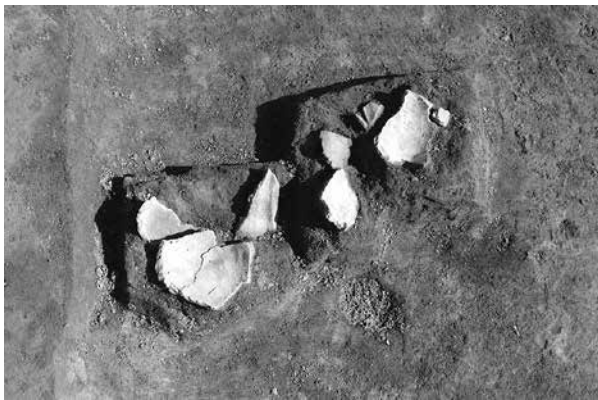
7 323号住居跡 炉全景③（東）



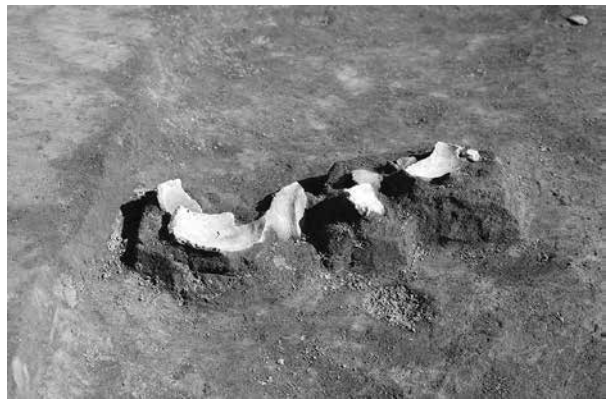
8 323号住居跡 炉完掘（東）



1 323号住居跡遺物出土狀態 (西)



2 323号住居跡遺物出土狀態 北側① (西)



3 323号住居跡遺物出土狀態 北側② (西)



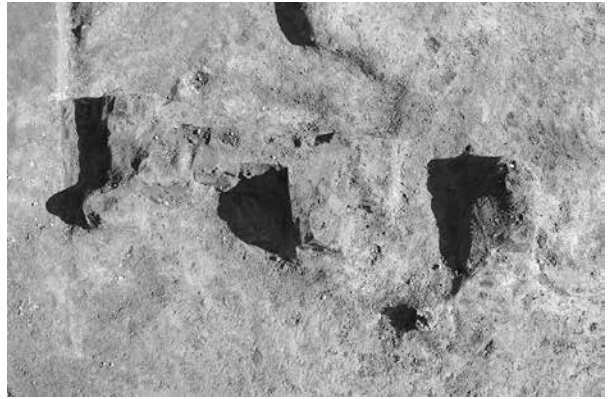
4 323号住居跡遺物出土狀態 炉周辺 (西)



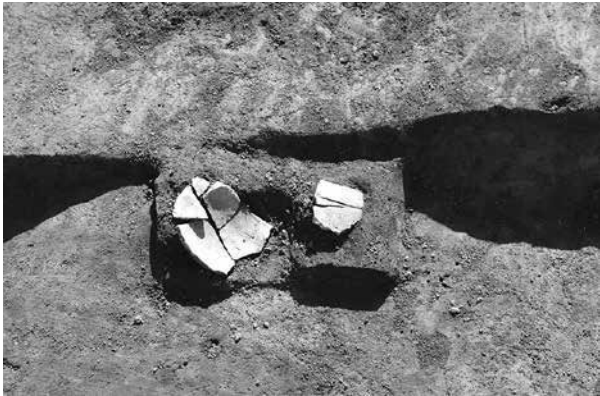
5 323号住居跡遺物出土狀態 炉周辺 (南西)



1 323号住居跡遺物出土狀態 東側(西)



2 323号住居跡遺物出土狀態 南側(西)



3 323号住居跡遺物出土狀態 南側(北)



4 323号住居跡遺物出土狀態 南西側(東)



5 324号住居跡全景(南)



1 324号住居跡完掘（南）



2 324号住居跡東西土層断面 A-A'（南）



3 324号住居跡東西土層断面 A-A' 西半（南）



4 324号住居跡東西土層断面 A-A' 東半（南）



1 324号住居跡南北土層断面 B-B' (東)



2 324号住居跡南北土層断面 B-B' 南半 (東)



3 324号住居跡南北土層断面 B-B' 北半 (東)



4 324号住居跡掘方 東西土層断面 (南)



5 324号住居跡掘方 南北土層断面 (東)



6 324号住居跡貯蔵穴 (P4) 完掘 (南)



7 324号住居跡貯蔵穴 (P4) 完掘 (北)



1 324号住居跡貯藏穴 (P4) 遺物出土狀態 (南)



2 324号住居跡貯藏穴 (P4) 高环出土狀態 (南)



3 324号住居跡貯藏穴 (P4) 高环出土狀態 (西)



4 324号住居跡貯藏穴 (P4) 高环脚部南北土层断面 (東)



5 324号住居跡 P1 完掘 (南)



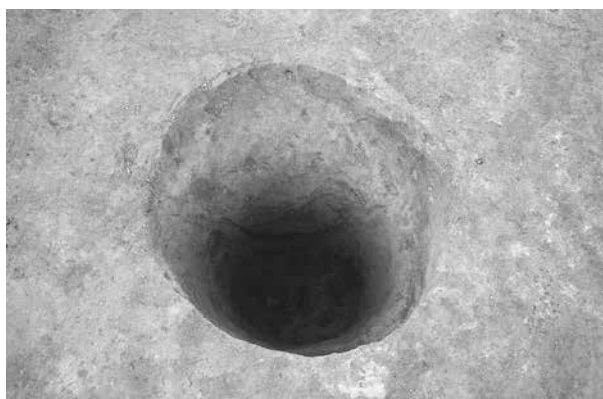
6 324号住居跡 P1 東西土层断面 (南)



7 324号住居跡 P2 完掘 (南)



8 324号住居跡 P2 東西土层断面 (南)



1 324号住居跡 P3 完掘 (南)



2 324号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



3 324号住居跡 P5·P6 完掘 (東)



4 324号住居跡 P5·P6 南北土層断面 (東)



5 324号住居跡遺物出土狀態 (南)



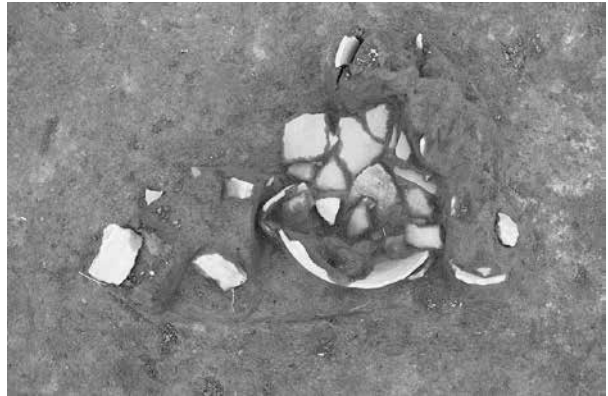
1 324号住居跡遺物出土狀態 南東側(南)



2 324号住居跡遺物出土狀態 南東側(北)



3 324号住居跡遺物出土狀態 南東隅(南)



4 324号住居跡遺物出土狀態 南東隅(西)



5 324号住居跡遺物出土狀態 南側(北東)



6 324号住居跡遺物出土狀態 南側(北)



7 324号住居跡遺物出土狀態 南側(西)



8 324号住居跡貯藏穴 南北土層断面(東)



1 331 号住居迹全景 (南)



2 331 号住居迹完掘 (南)



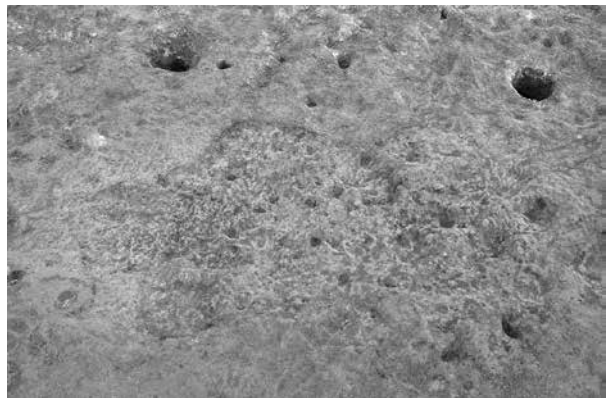
1 331号住居跡東西土層断面 A-A' (南)



2 331号住居跡南北土層断面 B-B' (東)



3 331号住居跡炉検出状況 (南)



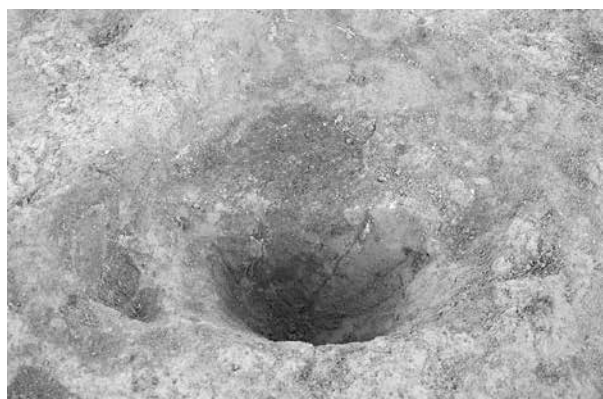
4 331号住居跡炉 完掘 (西)



5 331号住居跡炉 南北土層断面 A-A' (西)



6 331号住居跡 P1 完掘 (南)



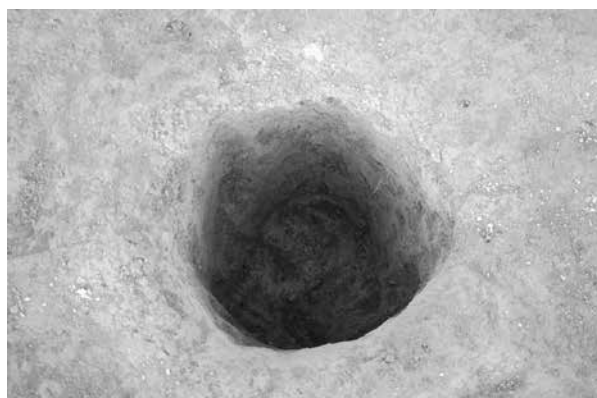
1 331号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



2 331号住居跡 P2 完掘 (南)



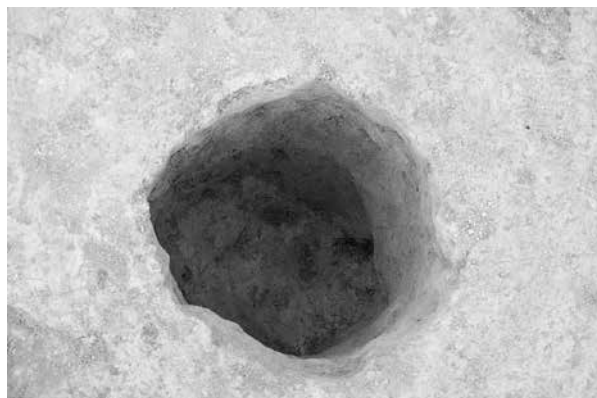
3 331号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



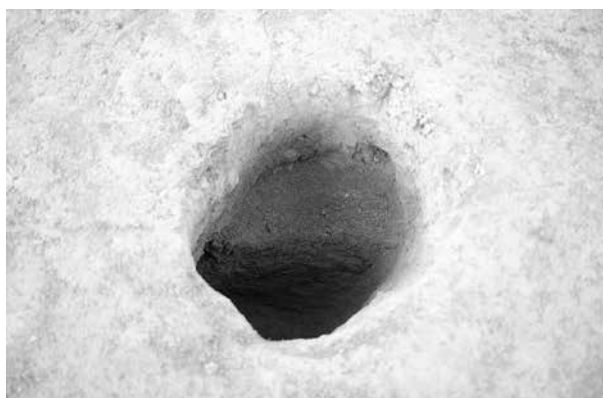
4 331号住居跡 P3 完掘 (南)



5 331号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



6 331号住居跡 P4 完掘 (南)



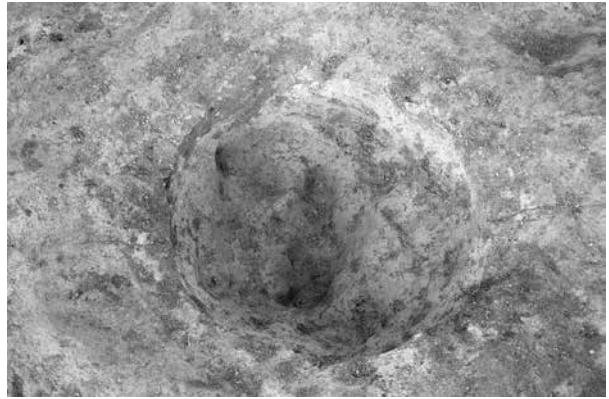
7 331号住居跡 P4 東西土層断面 (南)



8 331号住居跡 P5 完掘 (南)



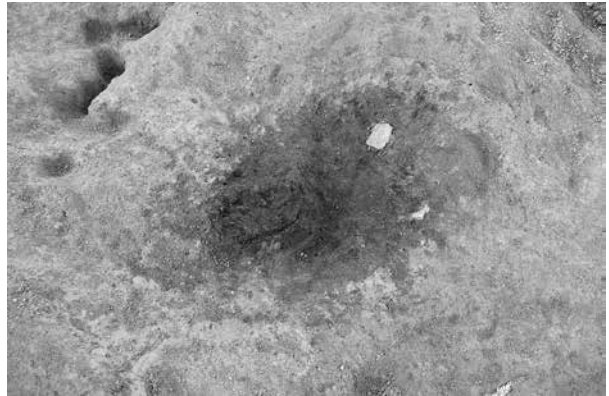
1 331号住居跡 P5 東西土層断面 (南)



2 331号住居跡 P6 完掘 (南)



3 331号住居跡 P6 東西土層断面 (南)



4 331号住居跡 P6 遺物出土狀態 (東)



5 332号住居跡貼床全景 炉検出 (南)



1 332号住居跡完掘（南）



2 332号住居跡東西土層断面（北）



3 332号住居跡掘方 東西土層断面（北）



1 332号住居跡炉 完掘 (南)



2 332号住居跡炉 南北土层断面 (東)



3 332号住居跡貼床 全景 (南)



4 332号住居跡遺物出土状態 (炭化物) (南)



5 334号住居跡全景 (南)



1 334号住居跡東西土層断面(南)



2 334号住居跡南北土層断面(東)



3 334号住居跡炉遺物出土状態①(南)



4 334号住居跡炉南北土層断面①(西)



5 334号住居跡炉南北土層断面②(西)



6 334号住居跡貯藏穴完掘(南)



7 334号住居跡貯藏穴東西土層断面(南)



8 334号住居跡P1完掘(南)



1 334号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



2 334号住居跡 P2 完掘 (南)



3 334号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



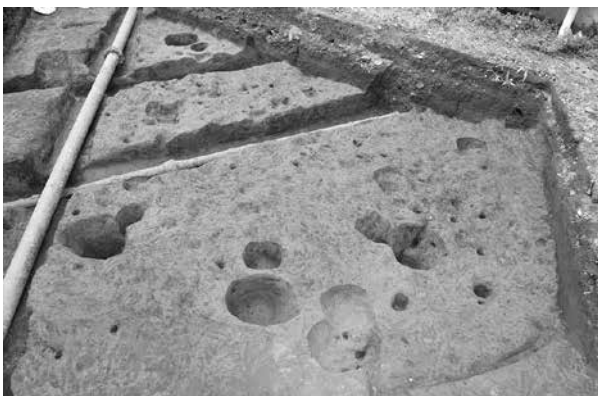
4 334号住居跡 P3 完掘 (南)



5 334号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



6 334号住居跡炉遺物出土状態② (東)



7 334号住居跡完掘 (南)



8 334号住居跡東西土層断面② (南)



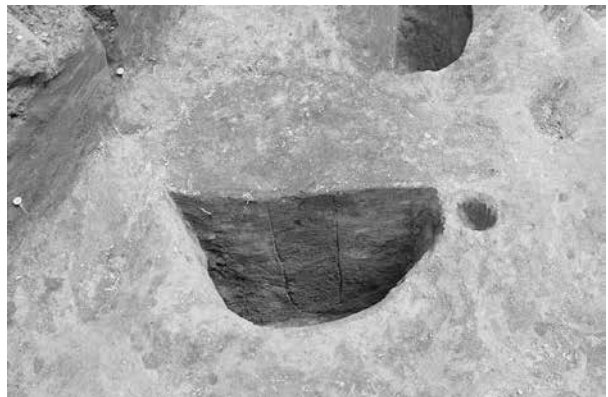
1 334号住居跡南北土層断面②南寄(東)



2 334号住居跡南北土層断面②北寄(東)



3 334号住居跡 P4 完掘(南)



4 334号住居跡 P4 南北土層断面(西)



5 334号住居跡 P5 完掘(南)



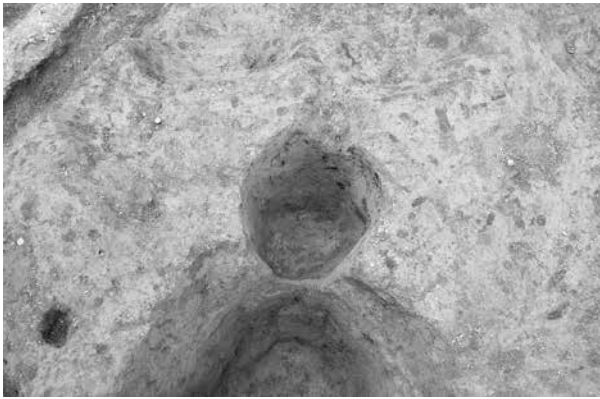
6 334号住居跡 P5 東西土層断面(南)



7 334号住居跡 P6 完掘(北)



8 334号住居跡 P6 東西土層断面(北)



1 334号住居跡 P7 完掘 (南)



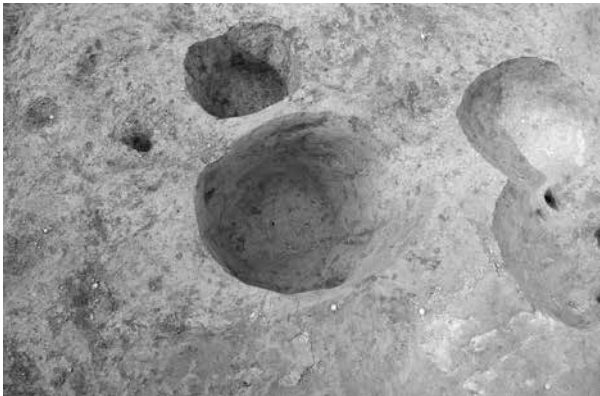
2 334号住居跡 P7 東西土層断面 (南)



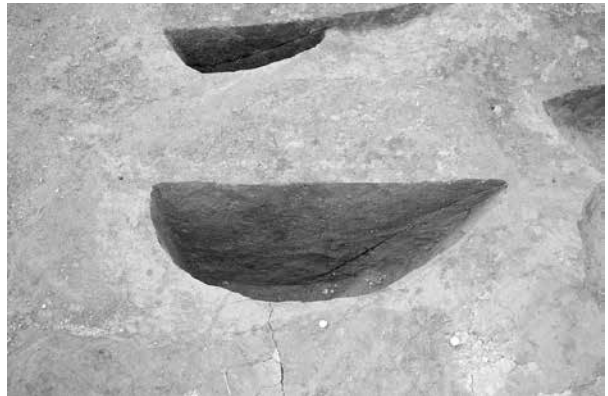
3 334号住居跡 P8 完掘 (南)



4 334号住居跡 P8 東西土層断面 (南)



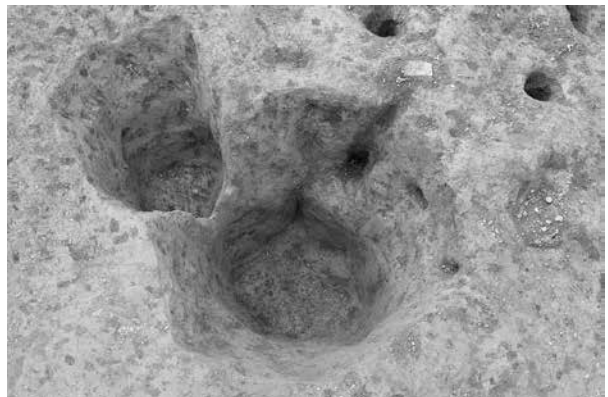
5 334号住居跡 P9 完掘 (南)



6 334号住居跡 P9 東西土層断面 (南)



7 334号住居跡 P10 東西土層断面 (南)



8 334号住居跡 P11 完掘 (南)



1 334号住居跡 P11 東西土層断面 (北)



2 334号住居跡 P12 完掘 (南)



3 334号住居跡 P12 東西土層断面 (南)



4 335号住居跡全景 (西)



1 335号住居跡東西土層断面（南）



2 335号住居跡南北土層断面（西）



3 335号住居跡炉東西土層断面（南）



4 335号住居跡 P1 東西土層断面（南）



5 335号住居跡 P2 東西土層断面（南）



6 335号住居跡 P3 南北土層断面（西）



7 335号住居跡 P4 東西土層断面（南）



8 335号住居跡 P5 南北土層断面（東）



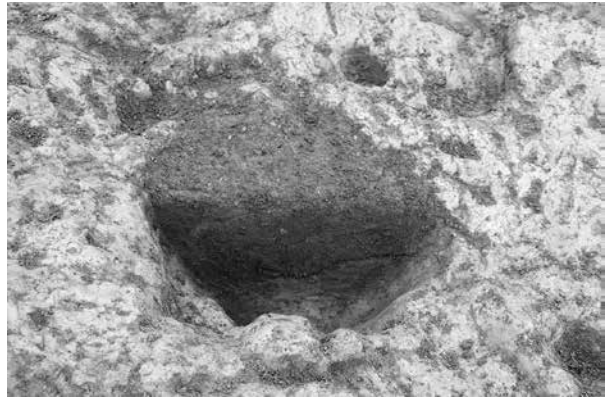
1 335号住居跡完掘(北)



2 344号住居跡完掘(南)



1 344号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



2 344号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



3 344号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



4 344号住居跡炉検出状況 (東)



5 344号住居跡炉東西土層断面① (東)



6 344号住居跡炉東西土層断面② (東)



7 344号住居跡炉火床面検出 (東)



8 344号住居跡炉遺物出土状態 (東)



1 20号掘立柱建物跡完掘（北）



2 20号掘立柱建物跡 P1 完掘（南）



3 20号掘立柱建物跡 P1 東西土層断面（南）



4 20号掘立柱建物跡 P2 完掘（南）



5 20号掘立柱建物跡 P2 東西土層断面（南）



6 20号掘立柱建物跡 P3 柱痕完掘（西）

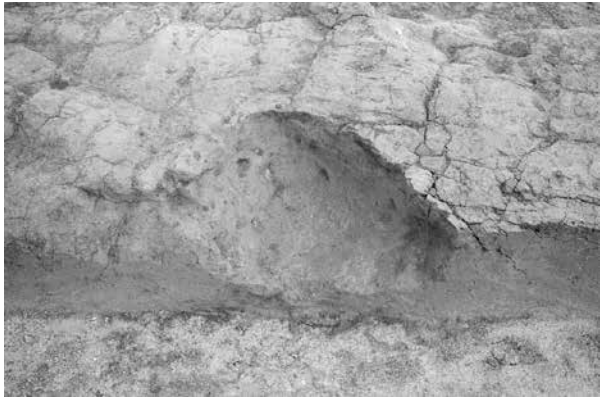


7 20号掘立柱建物跡 P3 完掘（西）



8 20号掘立柱建物跡 P3 南北土層断面（西）

图版 101



1 20号掘立柱建物跡 P4 完掘 (北)



2 20号掘立柱建物跡 P4 東西土層断面 (北)



3 21号掘立柱建物跡完掘 (南)



4 21号掘立柱建物跡 P1 完掘 (南)



5 21号掘立柱建物跡 P1 東西土層断面 (南)



6 21号掘立柱建物跡 P1 遺物出土狀態 (南)



7 21号掘立柱建物跡 P2 完掘 (南)



8 21号掘立柱建物跡 P2 東西土層断面 (南)

图版 102



1 306号土坑完掘(東)



2 306号土坑南北土层断面(東)



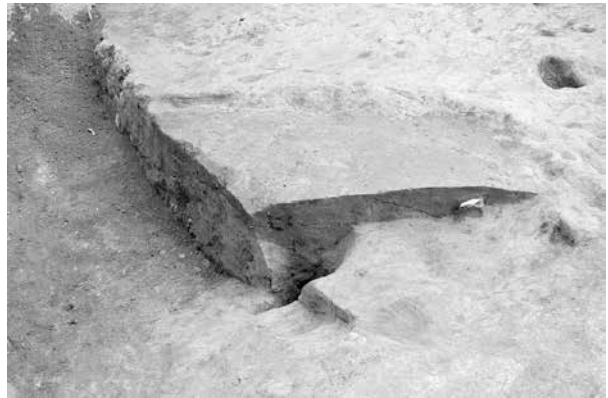
3 314号土坑完掘(北)



4 314号土坑南北土层断面(西)



5 317号土坑完掘(北)



6 317号土坑东西土层断面(北)



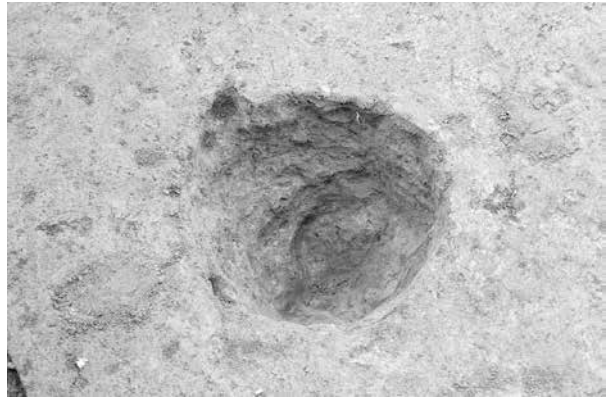
7 4号烧土完掘(東)



8 4号烧土南北土层断面(東)



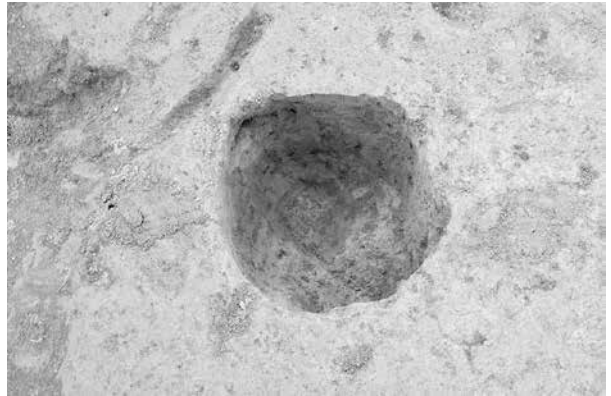
1 P1698 南北土层断面 (東)



2 P1698 完掘 (東)



3 P1699 南北土层断面 (東)



4 P1699 完掘 (東)



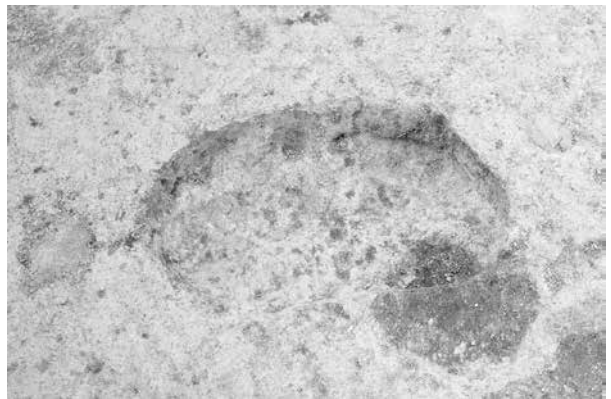
5 P1700 南北土层断面 (東)



6 P1700 完掘 (東)



7 P1702 南北土层断面 (東)



8 P1702 完掘 (東)



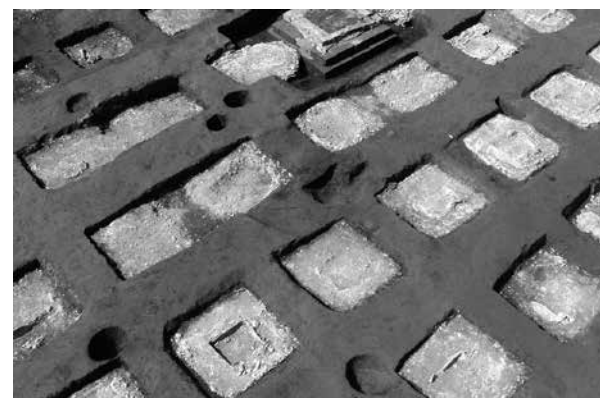
1 9号烧土東西土層断面 (南)



2 9号烧土検出 (南)



3 9号烧土完掘 (南)



4 P1939 東西土層断面 (南)



5 P1940 東西土層断面 (南)



6 P1941 東西土層断面 (南)

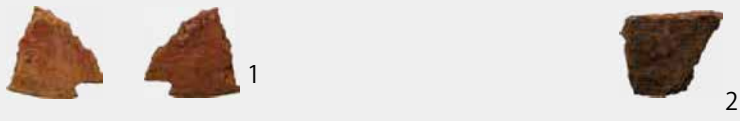


7 P1942 東西土層断面 (北)



8 9号烧土・P1939～1942 完掘 (南)

283号住居跡



288号住居跡



292号住居跡



298号住居跡



298号住居跡出土土器 1

298号住居跡



298号住居跡出土土器 2

312号住居跡



312号住居跡出土土器 1

312 号住居跡



315 号住居跡



316 号住居跡



323 号住居跡



312 号住居跡出土土器 2・315・316・323 号住居跡出土土器

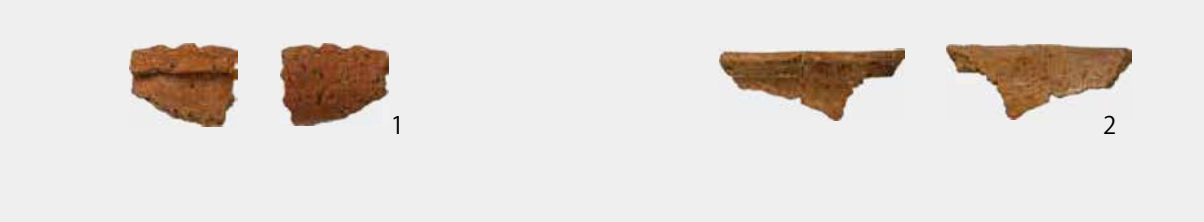
324 号住居跡居跡



334 号住居跡居跡



335 号住居跡居跡



324 号・334・335 号住居跡出土土器

344 号住居跡



20 号掘立柱建物跡



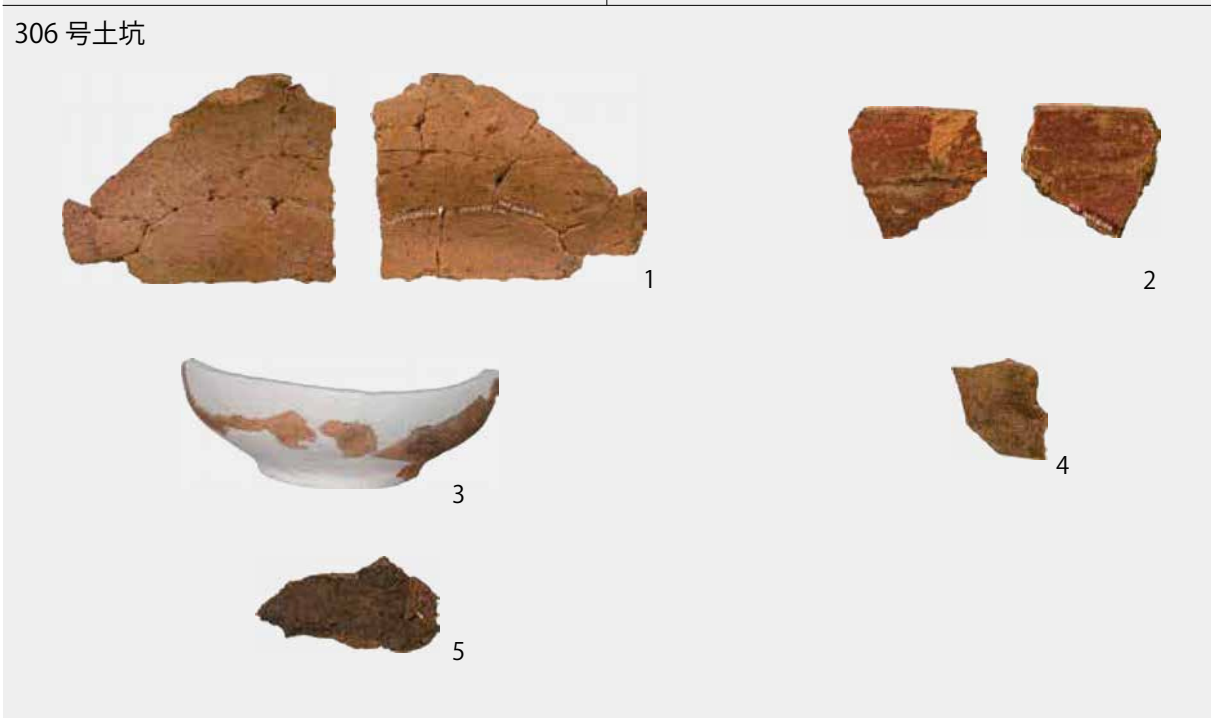
21 号掘立柱建物跡



5 号烧土

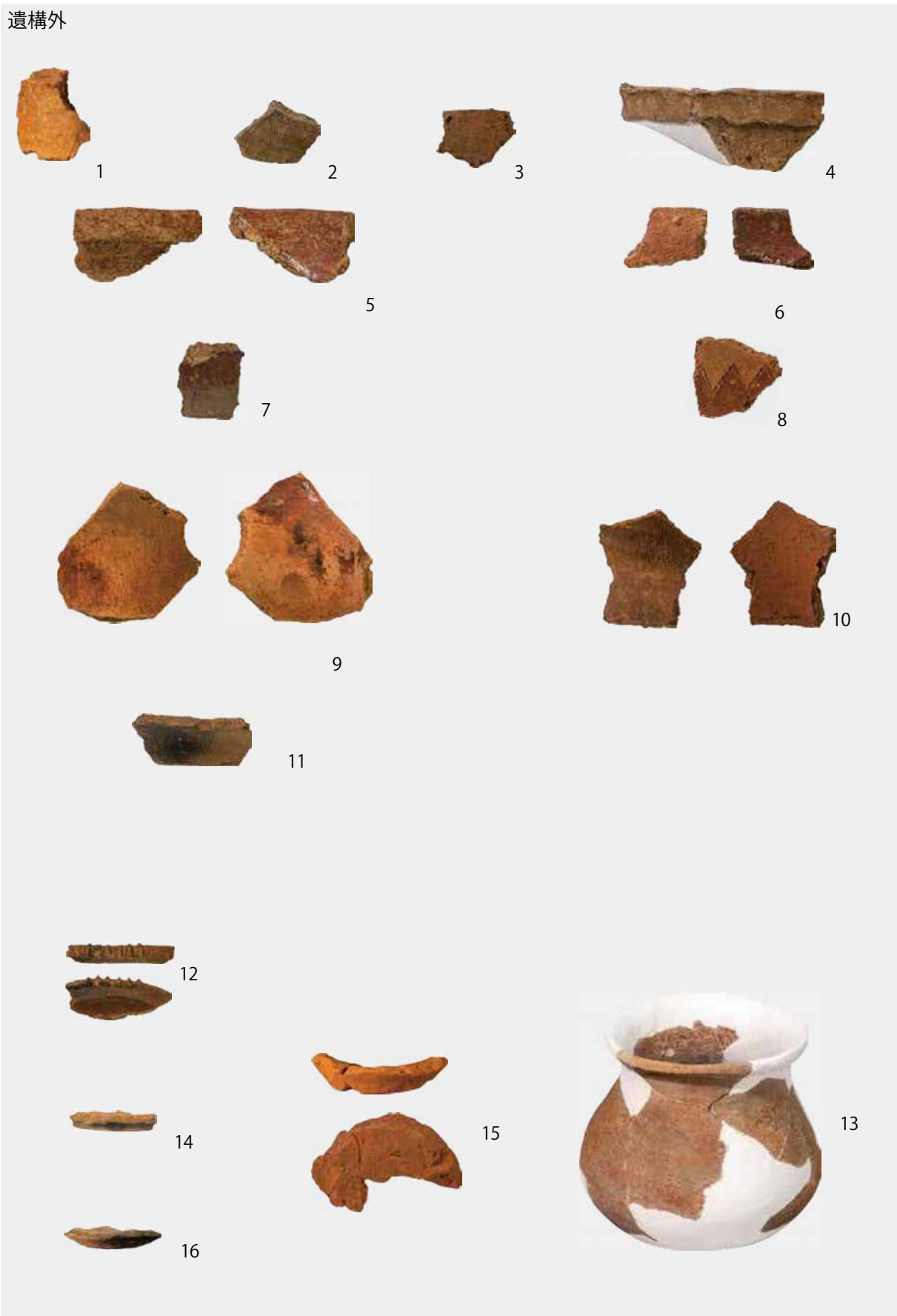


306 号土坑



344 号住居跡・5 号烧土・20・21 号掘立柱建物跡・306 号土坑出土土器

遺構外



遺構外出土土器 1



遺構外出土器 2



1 298号住居跡出土土器



2 312号住居跡出土土器

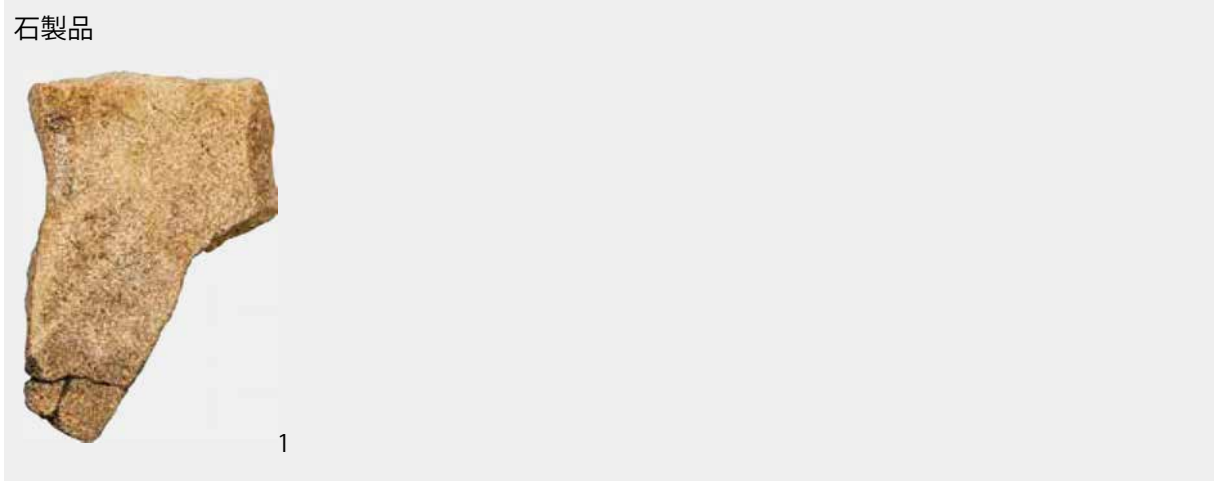


1 324号住居跡出土土器

土製品



石製品



2 弥生時代の土製品・石製品



1 285号住居跡全景（西）



2 285号住居跡完掘（西）



1 285号住居跡南北土層断面（東）



2 285号住居跡周溝東西土層断面（北）



3 285号住居跡掘方南北土層断面（東）



4 285号住居跡 P1 完掘（南）



5 285号住居跡 P1 南北土層断面（西）



6 285号住居跡 P2 完掘（北）



7 285号住居跡 P2 東西土層断面（北）



1 285号住居跡 P3 完掘 (北)



2 285号住居跡 P3 南北土層断面 (西)



3 285号住居跡 P4 完掘 (西)



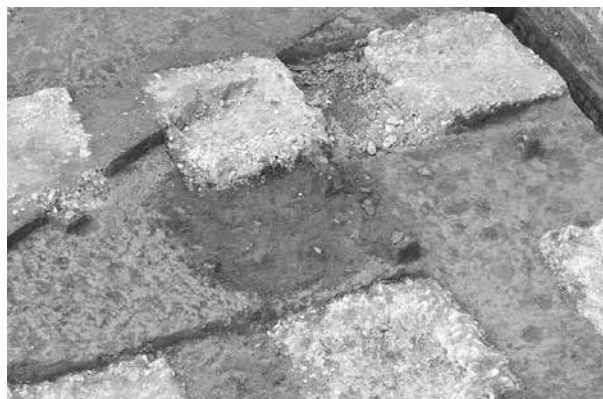
4 285号住居跡 P4 南北土層断面 (西)



5 285号住居跡 P5 完掘 (南)



6 285号住居跡 P5 南北土層断面 (東)



7 285号住居跡 P1 遺物出土狀態 (南)



8 285号住居跡南端遺物出土狀態 (南)



1 289号住居跡全景（東）



2 289号住居跡完掘（東）



3 289号住居跡東西土層断面 C-C'（南）



4 289号住居跡焼土範圍南北土層断面 A-A'（東）



5 289号住居跡南北土層断面 A-A' 北寄（東）



1 290号住居跡全景（北東）



2 290号住居跡 P1 東西土層断面（南）



3 290号住居跡 P2 遺物出土状態（南）



4 290号住居跡 P2 東西土層断面（南）



5 290号住居跡 P3 東西土層断面（南）



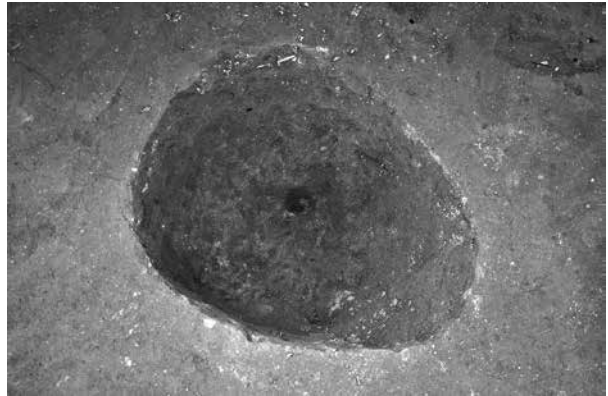
1 290号住居跡 P4 完掘 (北)



2 290号住居跡 P4 東西土層断面 (北)



3 290号住居跡 P4 遺物出土状態 (北)



4 290号住居跡 P5 完掘 (東)



5 290号住居跡 P5 東西土層断面 (南)



6 290号住居跡 P5 遺物出土状態 (北)



7 290号住居跡口一ム検出状況 (南)



8 290号住居跡 P5 粘土検出状況 (南)



1 294号住居跡全景（北）



2 294号住居跡東西土層断面 E-E' ~ F-F'（北）



3 294号住居跡東西土層断面 C-C' ~ D-D'（北）



4 294号住居跡東西土層断面 B-B'（北）



5 294号住居跡カマド東西・南北土層断面（北西）



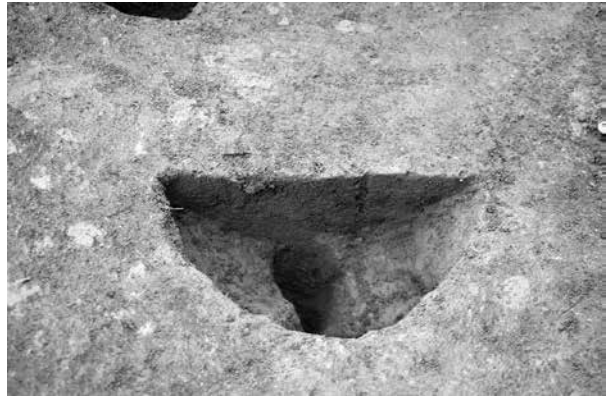
1 294号住居跡カマド東西・南北土層断面(南東)



2 294号住居跡P1東西土層断面(南)



3 294号住居跡P2東西土層断面(南)



4 294号住居跡P3東西土層断面(南)



5 294号住居跡カマド東側遺物出土状態①(南)



6 294号住居跡カマド南側遺物出土状態①(西)



7 294号住居跡カマド東側遺物出土状態②(南)



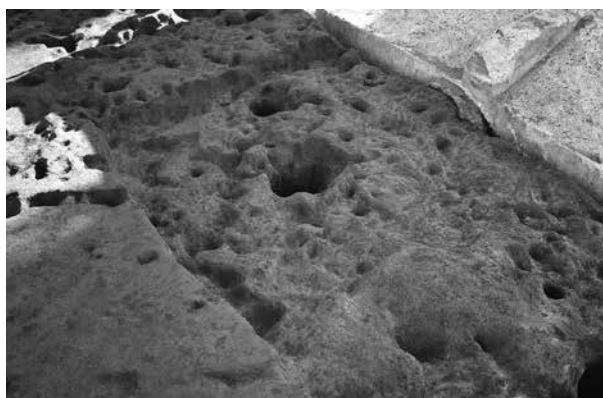
8 294号住居跡カマド南側遺物出土状態②(南)



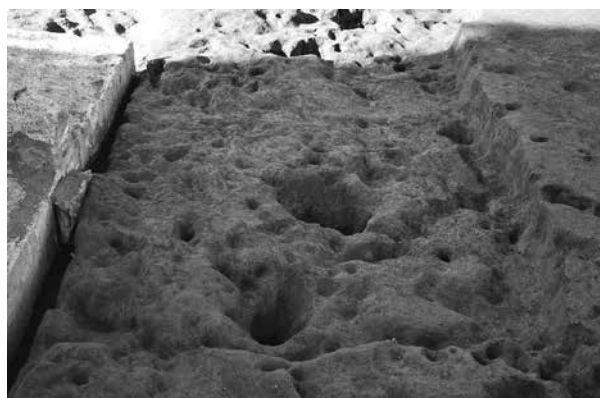
1 295号住居跡南側全景（南）



2 295号住居跡南側全景（南西）



3 295号住居跡南側完掘（北）



4 295号住居跡南側完掘（南東）



5 295号住居跡北側完掘（北西）



6 295号住居跡南北土層断面（東）

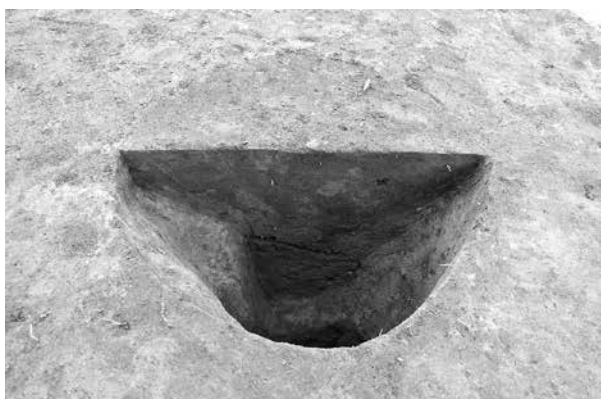


7 295号住居跡 P1 完掘（北）

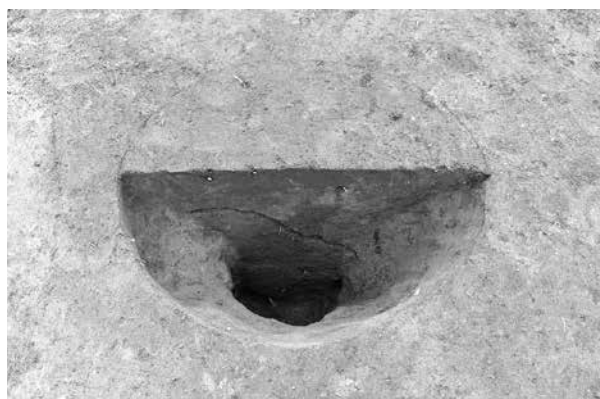


8 295号住居跡 P2(左) P3(右) 完掘（北）

图版 125



1 295号住居跡 P4 南北土層断面 (東)



2 295号住居跡 P5 南北土層断面 (東)



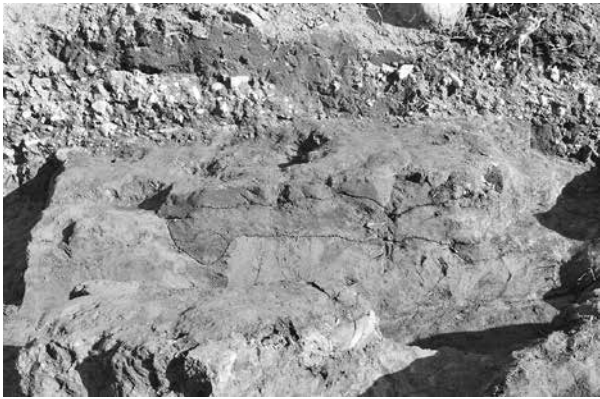
3 295号住居跡 P6 南北土層断面 (東)



4 295号住居跡 P8 南北土層断面 (西)



5 300号住居跡全景 (南)



1 300号住居跡東西土層断面 A-A' 東寄 (北)



2 300号住居跡東西土層断面 A-A' 西寄 (北)



3 300号住居跡南北土層断面 B-B' 北寄 (西)



4 300号住居跡南北土層断面 B-B' 南寄 (西)



5 300号住居跡東西土層断面 C-C' (北)



6 300号住居跡東西土層断面 D-D' (北)



7 300号住居跡 P1 完掘 (東)



8 300号住居跡 P1 南北土層断面 (東)



1 300号住居跡 P2 完掘 (南)



2 300号住居跡 P2-A 東西土層断面 (南)



3 300号住居跡 P2-B 東西土層断面 (南)



4 300号住居跡 P4 完掘 (東)



5 300号住居跡 P4 南北土層断面 (東)



6 300号住居跡 P4 遺物出土狀態 (北)



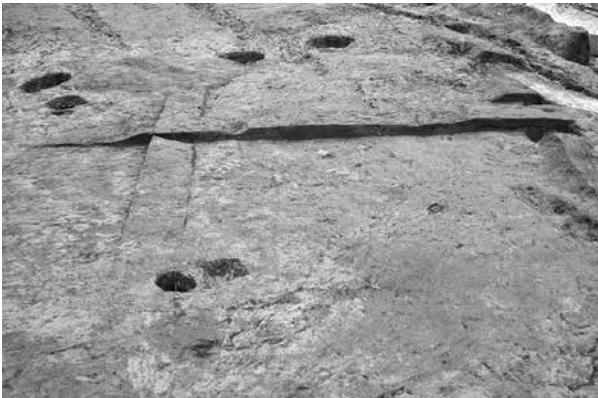
7 300号住居跡遺物出土狀態 (南)



8 300号住居跡完掘 (南)



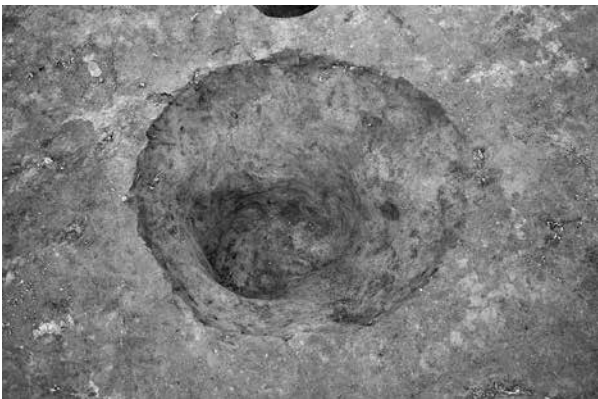
1 301号住居跡全景（東）



2 301号住居跡南北土層断面 A-A'（東）



3 301号住居跡東西土層断面 B-B'（南）



4 301号住居跡 P1 完掘（南）



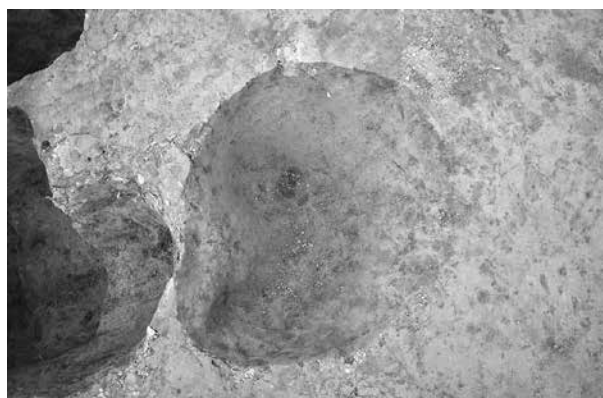
5 301号住居跡 P1 東西土層断面（南）



1 301号住居跡 P2 完掘 (南)



2 301号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



3 301号住居跡 P3 完掘 (南)



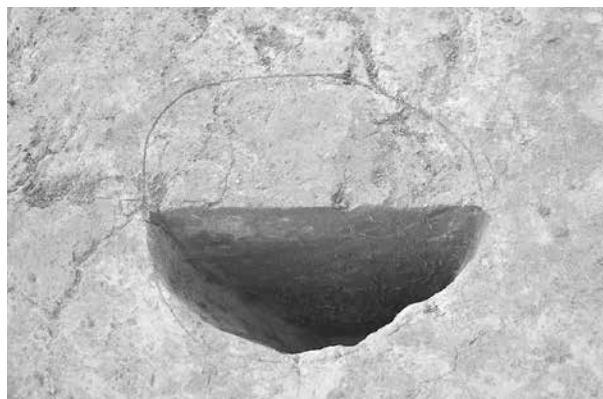
4 301号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



5 301号住居跡 P4 完掘 (南)



6 301号住居跡 P4 東西土層断面 (南)



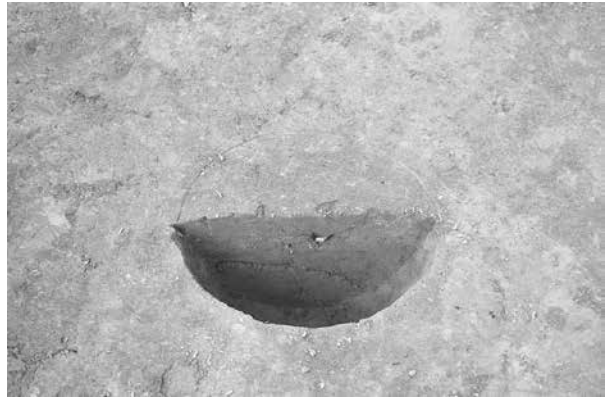
7 301号住居跡 P5 東西土層断面 (南)



8 301号住居跡 P6 東西土層断面 (南)



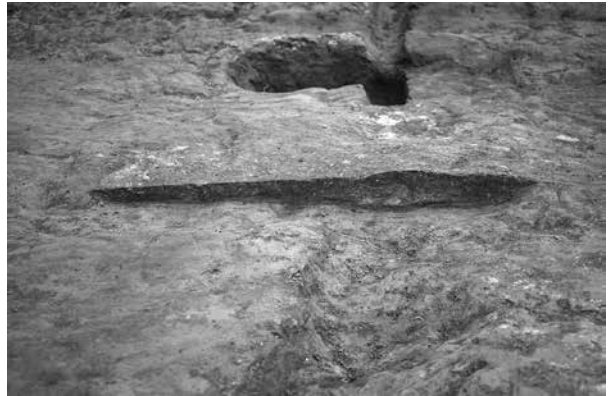
1 301号住居跡 P7 東西土層断面 (南)



2 301号住居跡 P8 東西土層断面 (南)



3 301号住居跡カマド焼土検出 (東)



4 301号住居跡カマド土層断面 P-P' (南)



5 301号住居跡カマド土層断面 Q-Q' (東)



6 301号住居跡遺物出土状況 (東)



7 301号住居跡完掘 (東)



8 301号住居跡掘方南北土層断面 (東)



1 302号住居跡全景（南）



2 302号住居跡東西土層断面 B-B' 西寄（南）



3 302号住居跡東西土層断面 B-B' 東寄（南）



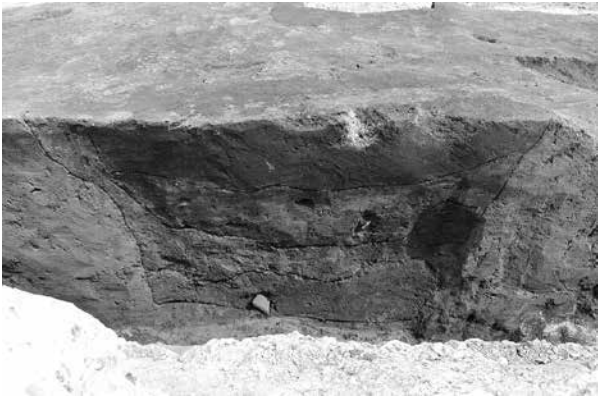
4 302号住居跡東西土層断面 D-D'（北）



1 302号住居跡南北土層断面 A-A' (西)



2 302号住居跡貯藏穴 (P3) 完掘 (北)



3 302号住居跡貯藏穴 (P3) 東西土層断面 (北)



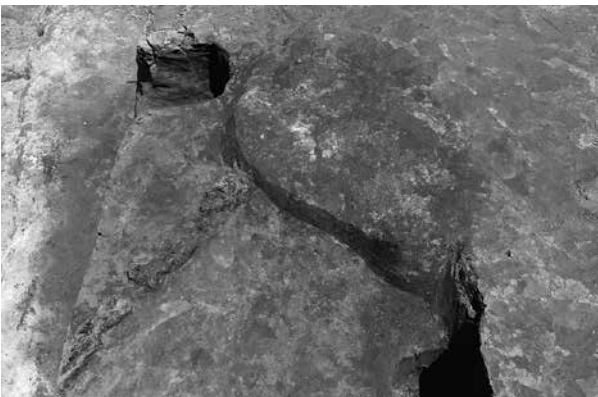
4 302号住居跡 P4 完掘 (南)



5 302号住居跡 P4 南北土層断面 (東)



6 302号住居跡 P1 遺物出土状態 (北)



7 302号住居跡南東隅焼土検出状況① (西)



8 302号住居跡南東隅焼土検出状況② (西)



1 302号住居跡東西土層断面 G-G' (北)



2 302号住居跡石製品(白玉)出土状態(南)



3 302号住居跡 P5・P6 完掘(南)



4 302号住居跡 P5・P6 東西土層断面(南)



5 302号住居跡完掘(南)



1 304号住居跡全景（南）



2 304号住居跡南北土層断面 A-A'（東）



3 304号住居跡東西土層断面 B-B'（南）



4 304号住居跡カマド検出状況（南）



5 304号住居跡カマド全景（南）



1 304号住居跡カマド南北・東西土層断面①(北東)



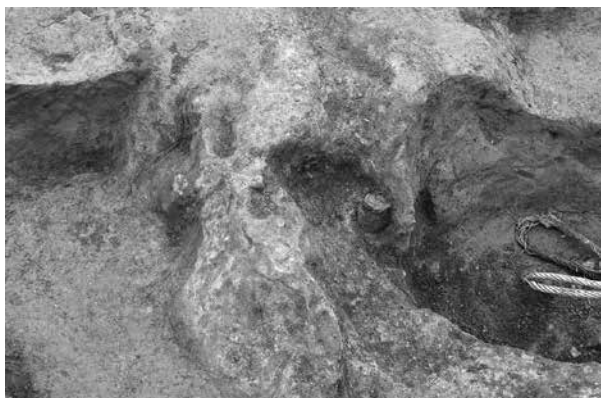
2 304号住居跡カマド南北・東西土層断面①(南西)



3 304号住居跡カマド南北・東西土層断面②(南東)



4 304号住居跡カマド東西土層断面②(南)



5 304号住居跡カマド支脚出土状態(南)



6 304号住居跡 P2 完掘(北)



7 304号住居跡 P2 東西土層断面(北)



8 304号住居跡完掘(南)



1 305号住居跡全景（南）



2 305号住居跡南北土層断面 A-A'（東）



3 305号住居跡南北土層断面 A-A' 貼床（東）



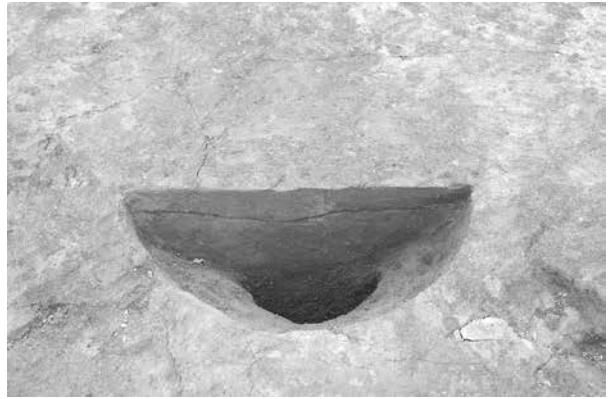
4 305号住居跡東西土層断面 C-C' 西寄（南）



5 305号住居跡 P1 東西土層断面 G-G'（南）



1 305号住居跡 P2 完掘 (南)



2 305号住居跡 P2 南北土層断面 H-H' (東)



3 305号住居跡 P3 完掘 (南)



4 305号住居跡 P4 完掘 (南)



5 305号住居跡南西隅土器出土狀態 (東)



6 305号住居跡南西隅土器 (甑) 出土狀態 (東)



7 305号住居跡南西隅土器 (甕) 出土狀態 (東)



1 306号住居跡全景（南）



2 306号住居跡南北土层断面 A-A'（西）



3 306号住居跡東西土层断面 B-B'（南）



4 306号住居跡東西土层断面東寄（南）



1 306号住居跡 P1 完掘 (北)



2 306号住居跡 P1 東西土層断面 (北)



3 306号住居跡 P2 完掘 (南)



4 306号住居跡 P2 東西土層断面 (北)



5 306号住居跡貯藏穴完掘 (南)



6 306号住居跡貯藏穴南北土層断面 (西)



7 306号住居跡貯藏穴東西土層断面 (南)



8 306号住居跡完掘 (南)



1 309号住居跡完掘(南)



2 309号住居跡南北土層断面 A-A' 北寄(東)



3 309号住居跡東西土層断面 B-B' 東寄(南)



4 309号住居跡カマド完掘(南)



5 309号住居跡カマド南北土層断面 T-T' 南寄(東)

図版 141



1 309号住居跡カマド東西土層断面 V-V' 西寄 (南)



2 309号住居跡 P1 完掘 (南)



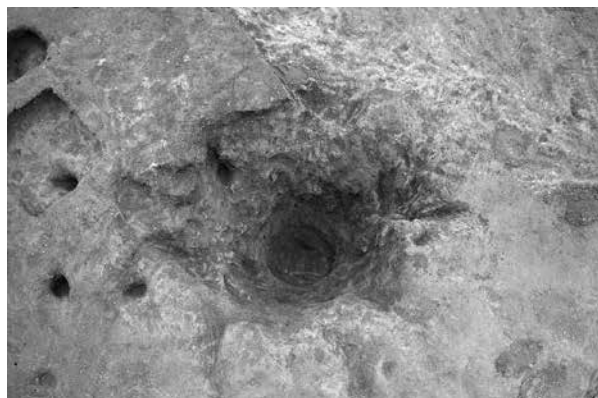
3 309号住居跡 P1 東西土層断面 G-G' (南)



4 309号住居跡 P2 完掘 (南)



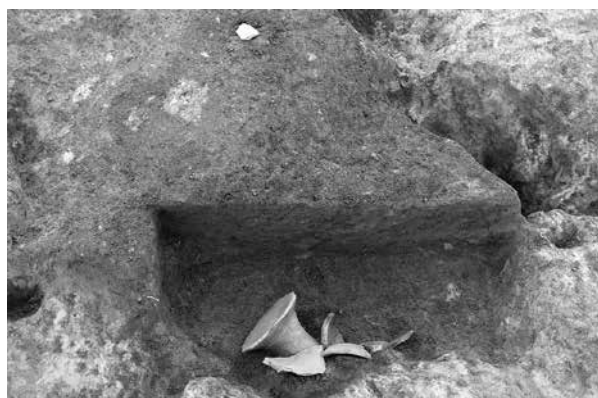
5 309号住居跡 P2 東西土層断面 O-O' (南)



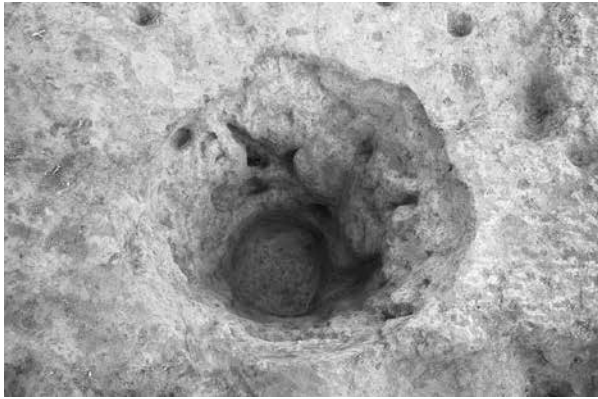
6 309号住居跡 P3 完掘 (南)



7 309号住居跡 P3 東西土層断面 H-H' (南)



8 309号住居跡 P3 遺物出土状態 (南)



1 309号住居跡 P4 完掘 (南)



2 309号住居跡 P4 東西土層断面 P-P' (南)



3 309号住居跡 P6 遺物 (管玉) 出土狀態 (東)



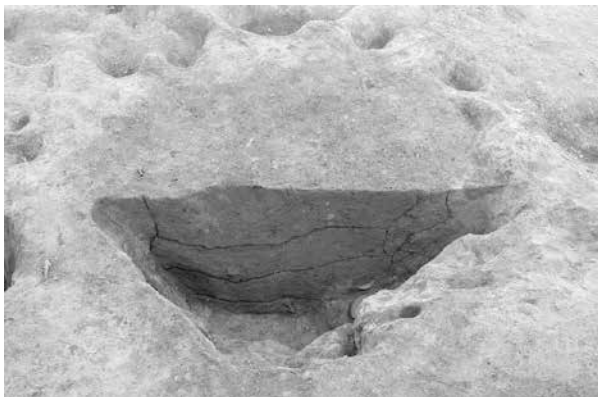
4 309号住居跡 P7 南北土層断面 J-J' (東)



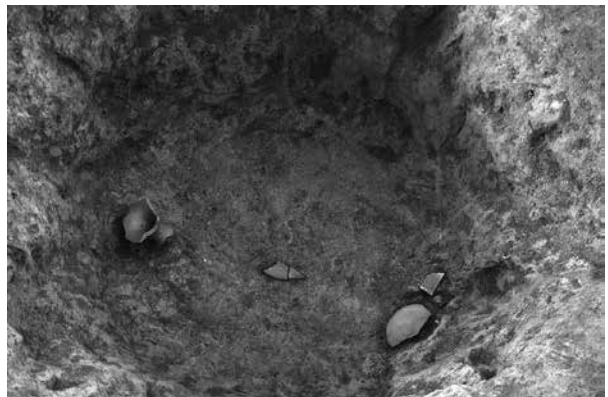
5 309号住居跡貯藏穴完掘 (南)



6 309号住居跡貯藏穴南北土層断面 R-R' (東)



7 309号住居跡貯藏穴東西土層断面 S-S' (南)



8 309号住居跡貯藏穴遺物出土狀態 (南)



1 314号住居跡全景（南）



2 314号住居跡南北土層断面 A-A'（東）



3 314号住居跡南北土層断面 B-B'（西）



4 314号住居跡 P1 完掘（北）



5 314号住居跡 P1 遺物出土状態（北）



1 314号住居跡 P2 完掘 (東)



2 314号住居跡 P2 南北土層断面 (東)



3 314号住居跡 P10 南北土層断面 (西)



4 314号住居跡 P11 東西土層断面 (南)



5 314号住居跡焼土範圍検出状況 (北)



6 314号住居跡焼土範圍東西土層断面 (北)



7 314号住居跡焼土範圍遺物出土状態 (北)



8 314号住居跡焼土範圍完掘 (北)



1 314号住居跡遺物出土状態（土器 No.3）（東）



2 314号住居跡遺物出土状態（土器 No.4）（東）



3 314号住居跡遺物出土状態（北）



4 314号住居跡完掘（南）



5 326号住居跡全景（南）



1 326号住居跡掘方 完掘(南)



2 326号住居跡東西土層断面 A-A'(南)



3 326号住居跡掘方 東西土層断面 A-A'(南)



1 326号住居跡南北土層断面 B-B' (東)



2 326号住居跡掘方 東西土層断面 B-B' (東)



3 326号住居跡南北土層断面 C-C' 南側 (東)



4 326号住居跡南北土層断面 C-C' 北側 (東)



5 326号住居跡掘方 東西土層断面 C-C' (東)



6 326号住居跡カマド 検出状況 (南)



7 326号住居跡カマド 全景 (南)



8 326号住居跡カマド 南北土層断面 H-H' ①南側(東)



1 326号住居跡カマド 南北土層断面 H-H' ①北側(東)



2 326号住居跡カマド 東西土層断面 G-G' (南)



3 326号住居跡カマド火床 完掘 (南)



4 326号住居跡カマド 南北土層断面 H-H' ② (東)



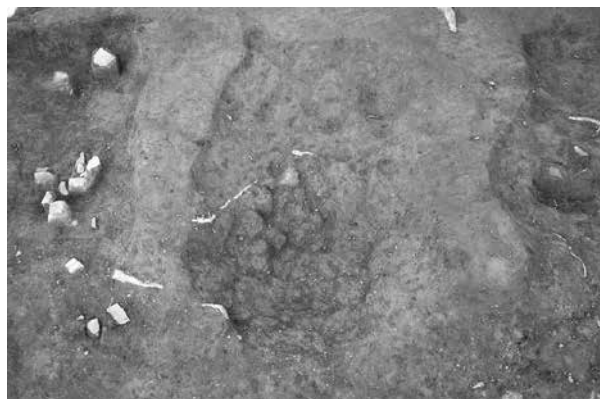
5 326号住居跡カマド袖 東西土層断面 G-G' 西側(南)



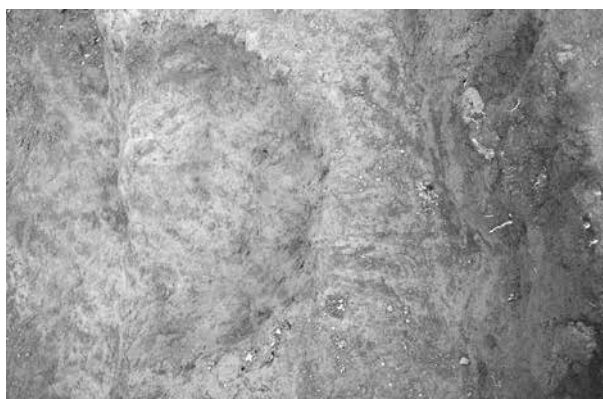
6 326号住居跡カマド袖 東西土層断面 G-G' 東側(南)



7 326号住居跡カマド掘方 完掘 (南)



8 326号住居跡カマド 遺物出土状態 (南)



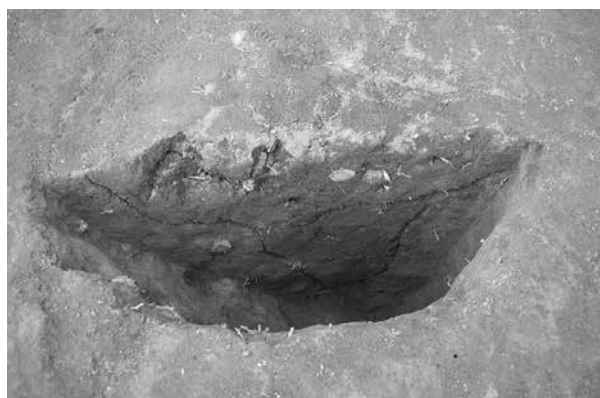
1 326号住居跡 P1 完掘 (南)



2 326号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



3 326号住居跡 P2 完掘 (南)



4 326号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



5 326号住居跡 P3 完掘 (南)



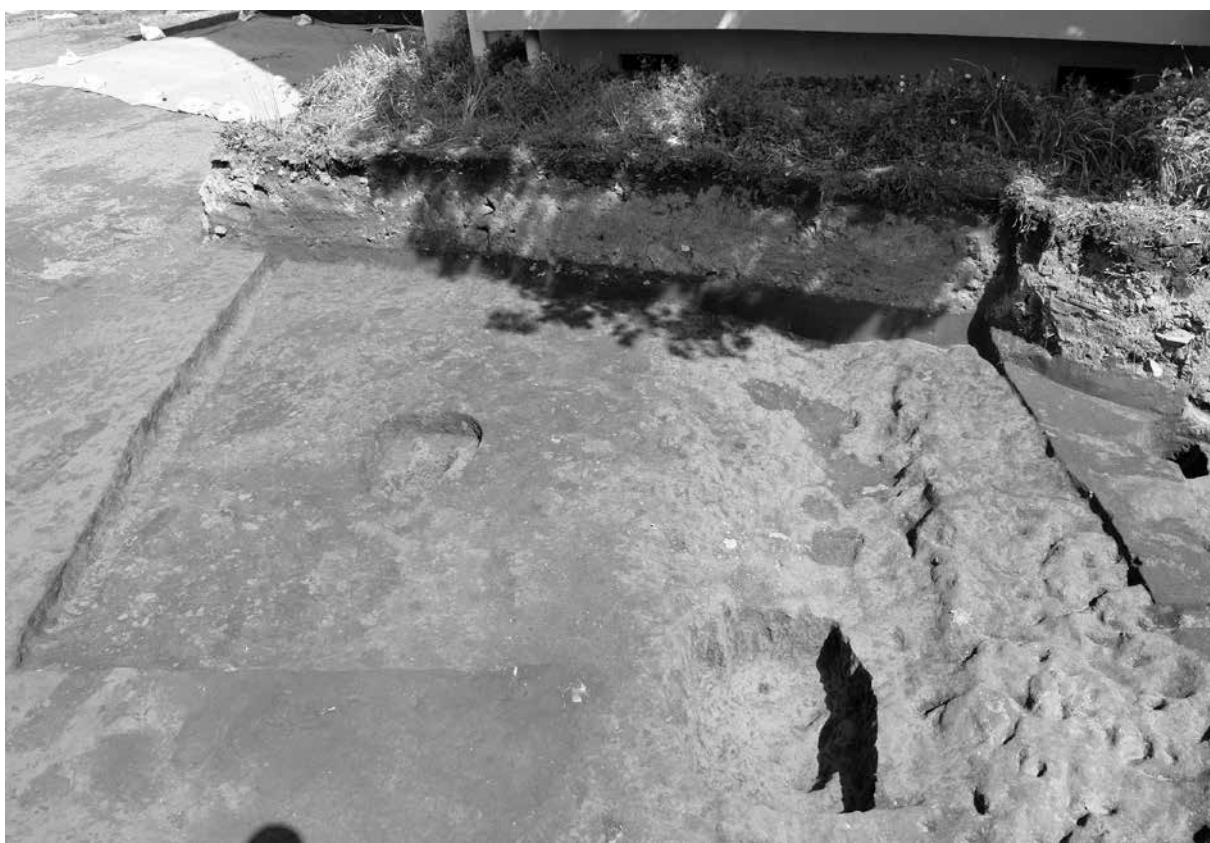
6 326号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



7 326号住居跡土師器坏出土状态 (南)



8 326号住居跡土師器坏出土状态 (南)



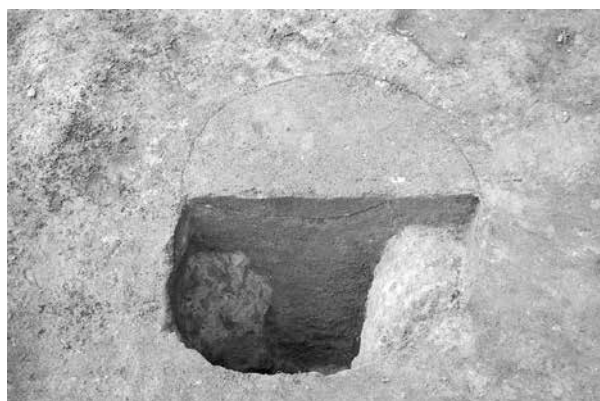
1 337号住居跡全景(南)



2 337号住居跡東西土層断面 A-A'·B-B' ①(南)



3 337号住居跡 P1 完掘(南)



4 337号住居跡 P1 東西土層断面(南)



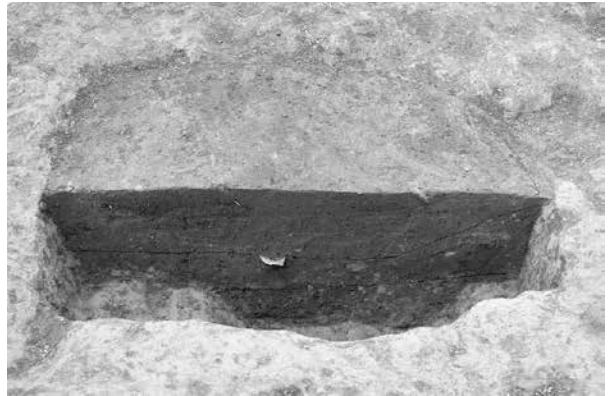
1 337号住居跡 P2 完掘 (南)



2 337号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



3 337号住居跡貯蔵穴完掘 (南)



4 337号住居跡貯蔵穴南北土層断面 (東)



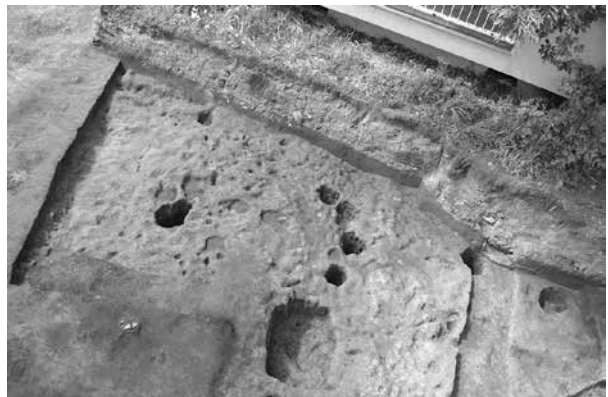
5 337号住居跡貯蔵穴遺物出土状態 (南)



6 337号住居跡貯蔵穴遺物出土状態 (東)



7 337号住居跡東西土層断面 A-A'・B-B' ② (南)



8 337号住居跡完掘 (南)



1 338号住居跡全景（南）



2 338号住居跡東西土層断面西寄（南）



3 338号住居跡東西土層断面東寄（南）



4 338号住居跡貯蔵穴完掘（南）



5 338号住居跡貯蔵穴南北土層断面（西）



1 338号住居跡貯藏穴遺物出土狀態（南）



2 338号住居跡貯藏穴遺物出土狀態（西）



3 338号住居跡P1完掘（南）



4 338号住居跡P1東西土層断面（南）



5 338号住居跡P2完掘（南）



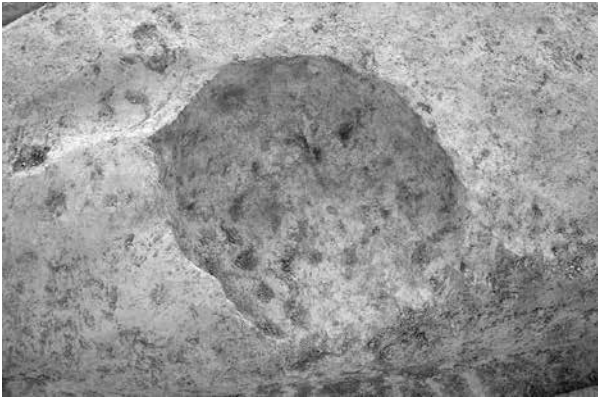
6 338号住居跡P2東西土層断面（南）



7 338号住居跡P3東西土層断面（南）



8 338号住居跡完掘（南）



1 273号土坑完掘(東)



2 273号土坑南北土层断面(東)



3 298号土坑·299号土坑完掘(南)



4 298号土坑·299号土坑东西土层断面(南)



5 298号土坑遺物出土状态(南)



6 299号土坑遺物出土状态(東)



7 300号土坑貼床検出状态(北)



8 300号土坑完掘(北)



1 300号土坑土层断面 A-A' (北)



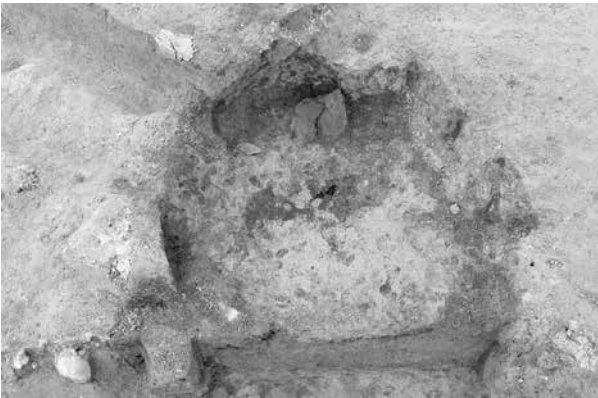
2 300号土坑土层断面 B-B' ①南 (西)



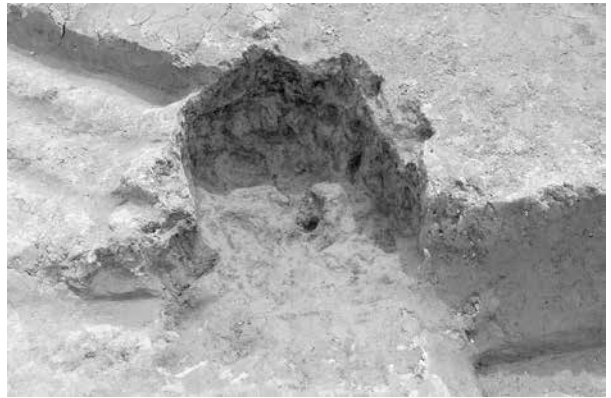
3 300号土坑土层断面 B-B' ②南 (西)



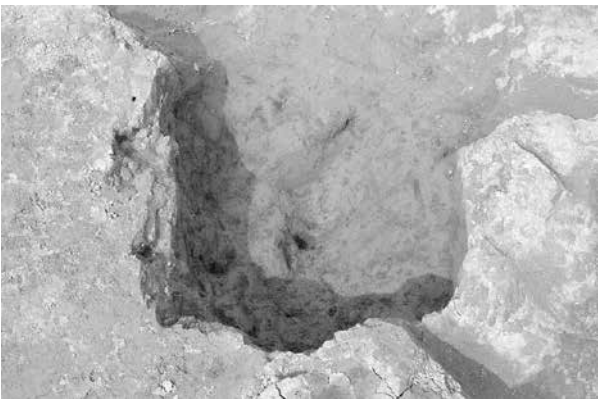
4 300号土坑土层断面 B-B' ③南 (西)



5 301号土坑火床面检出 (北)



6 301号土坑完掘 (北)



7 301号土坑完掘 (南)



8 301号土坑东西土层断面 A-A' (北)



1 301号土坑南北土层断面 B-B' (西)



2 301号土坑遺物出土状态 (北)



3 7号烧土完掘 (南)



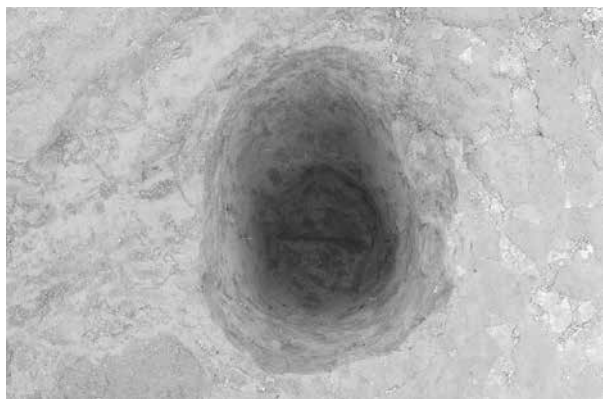
4 7号烧土东西土层断面 (南)



5 P1769完掘 (南)



6 P1769东西土层断面 (南)

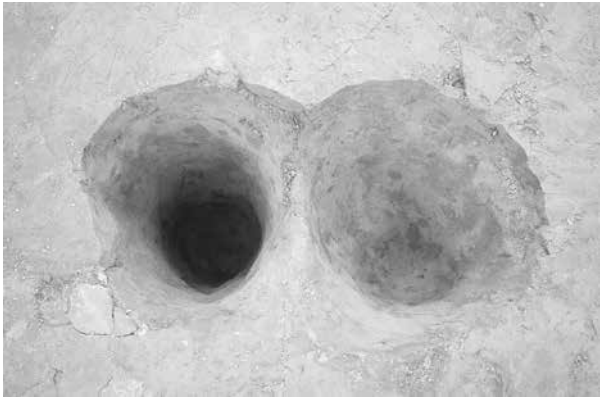


7 P1784完掘 (南)



8 P1784东西土层断面 (南)

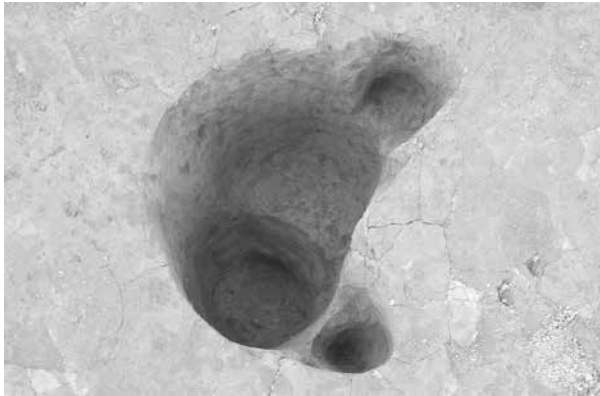
图版 157



1 P1787·P1788 完掘 (東)



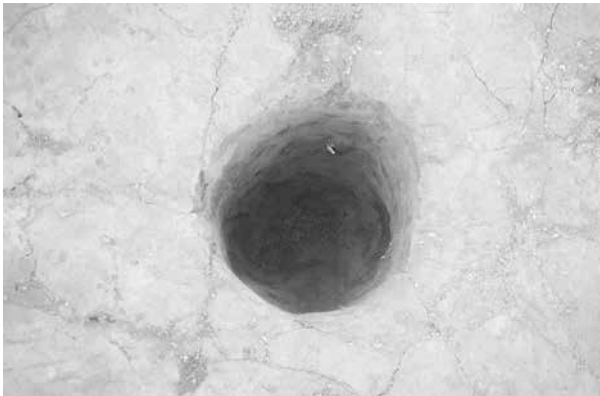
2 P1787·P1788 南北土層断面 (東)



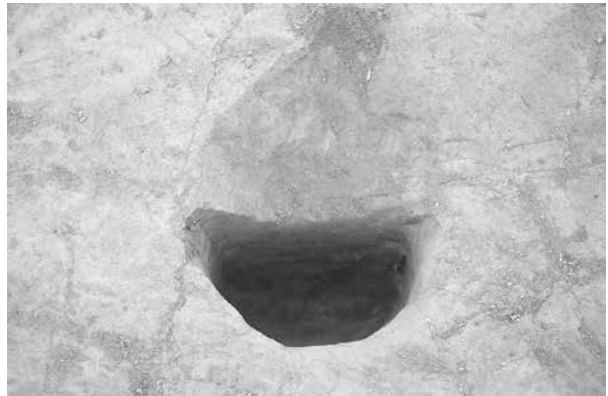
3 P1789 完掘 (南)



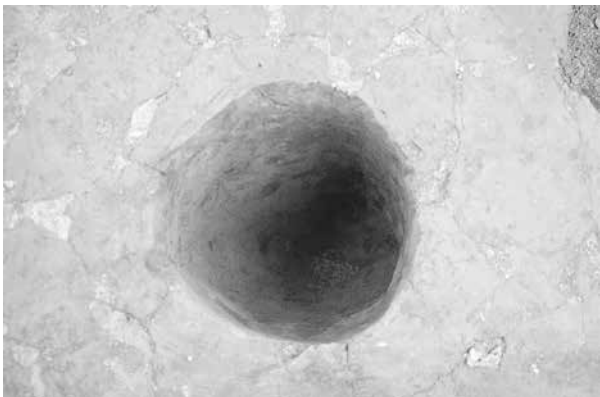
4 P1789 東西土層断面 (南)



5 P1792 完掘 (南)



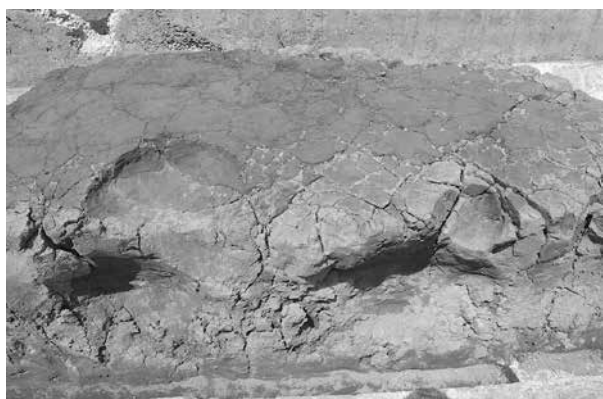
6 P1792 東西土層断面 (南)



7 P1793 完掘 (南)



8 P1793 東西土層断面 (南)



1 P1805·P1806 完掘 (南)



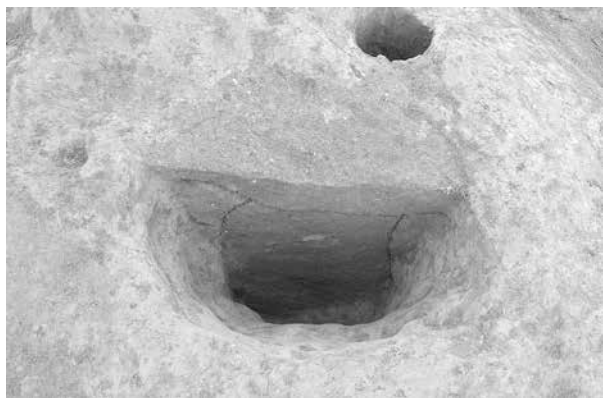
2 P1805 東西土層断面 (南)



3 P1806 東西土層断面 (南)



4 P1827 完掘 (東)



5 P1827 南北土層断面 (東)



6 P1812 完掘 (南)

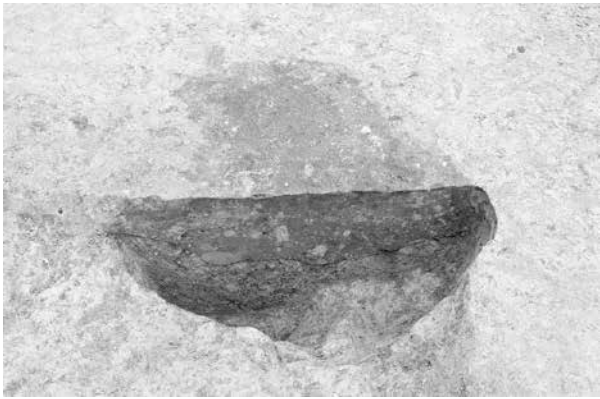


7 P1812 南北土層断面 (西)



8 P1813 完掘 (南)

图版 159



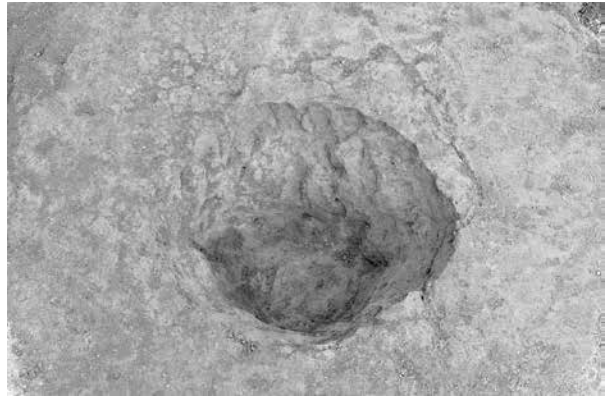
1 P1813 南北土层断面 (西)



2 P1814 完掘 (南)



3 P1814 南北土层断面 (东)



4 P1819 完掘 (南)



5 P1819 东西土层断面 (南)



6 P1820 完掘 (南)



7 P1820 东西土层断面 (南)

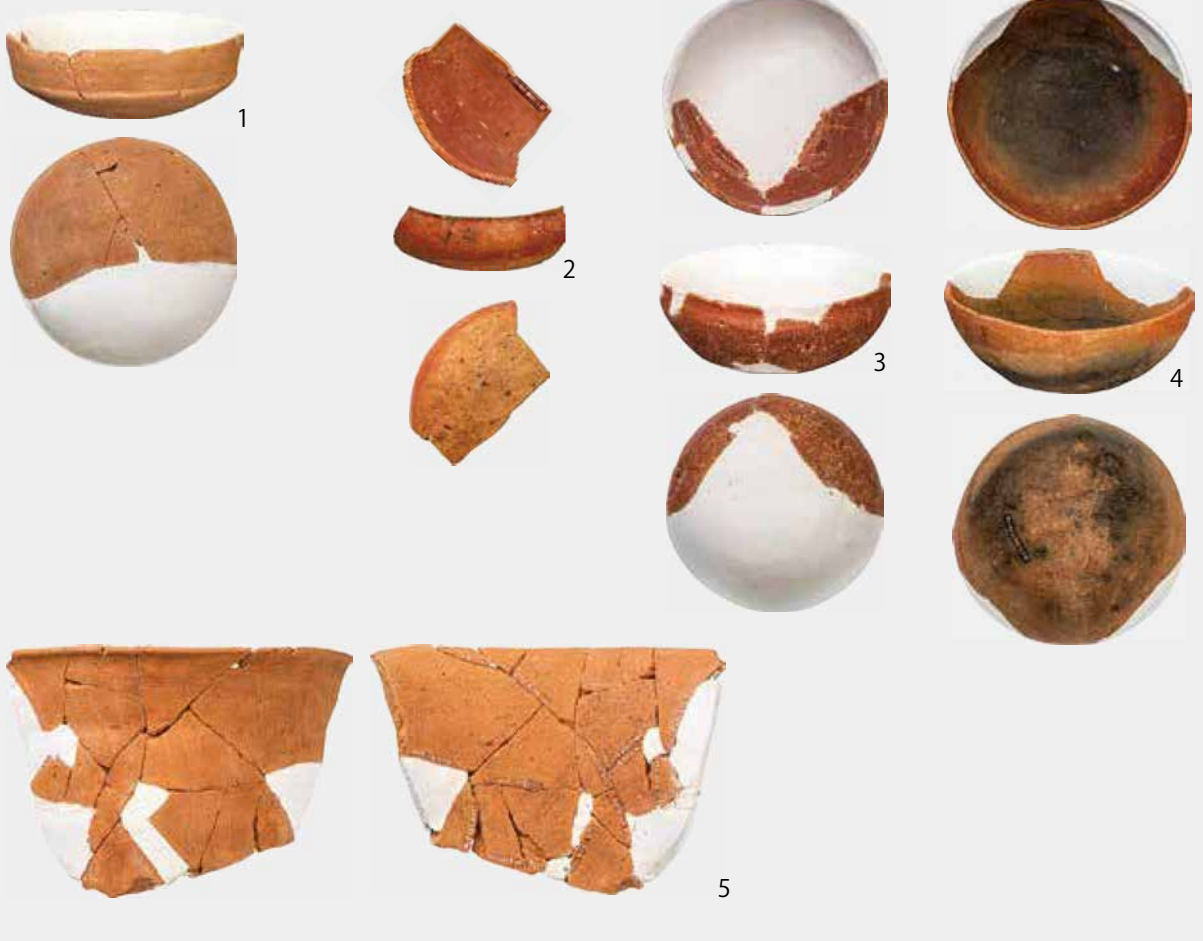
285号住居跡



289号住居跡



290号住居跡



285・289・290号住居跡出土土器

294号住居跡



294号住居跡出土土器



295・300・301・302・304号住居跡出土土器

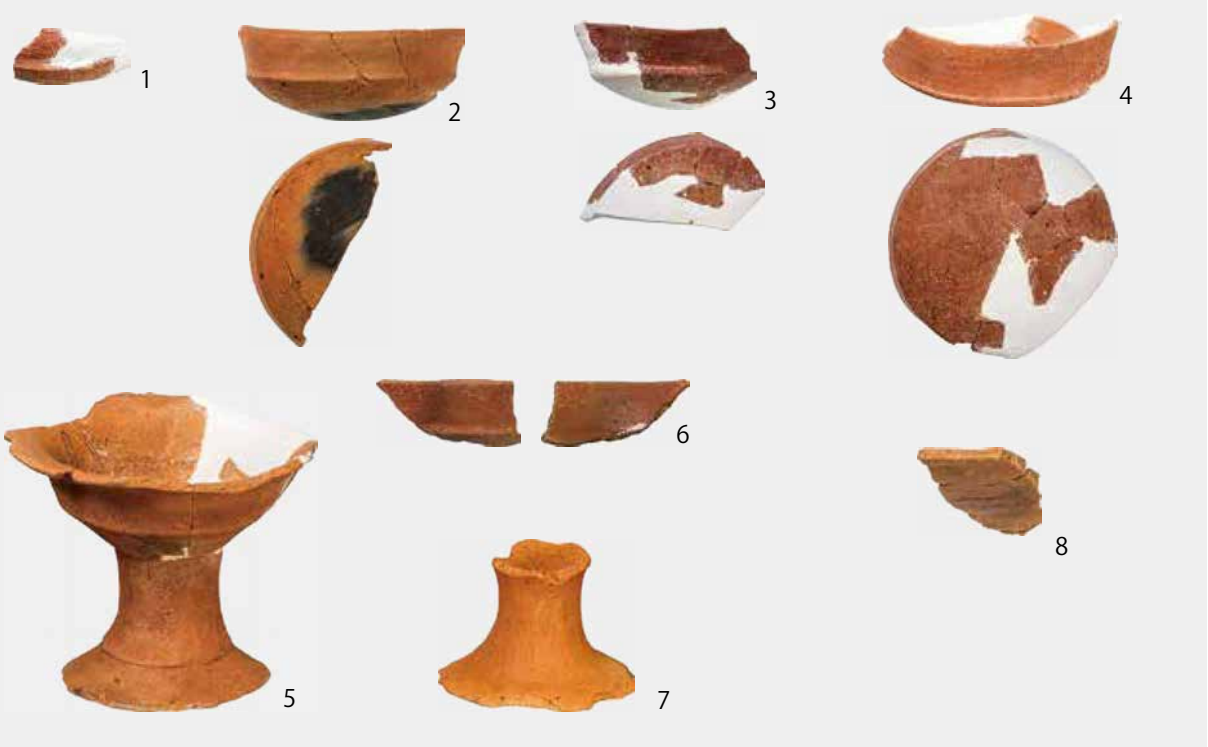
305号住居跡



306号住居跡

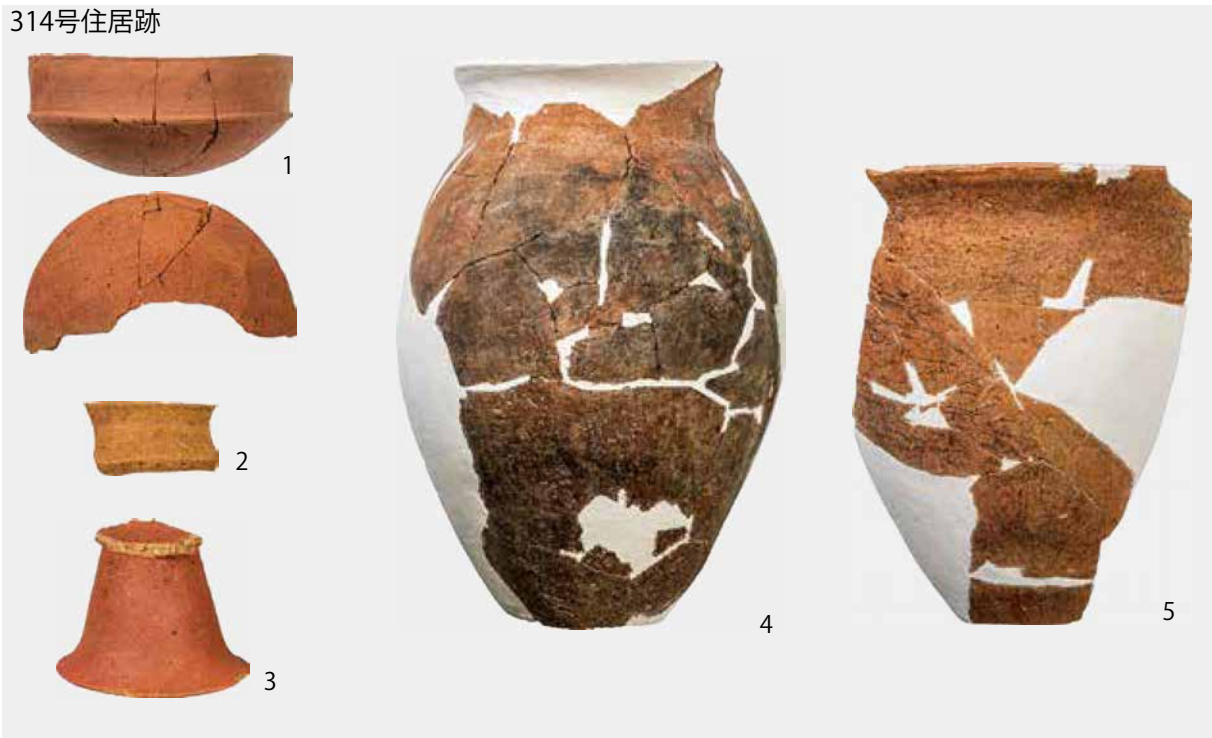


309号住居跡



305・306・309号住居跡出土土器

314号住居跡



326号住居跡

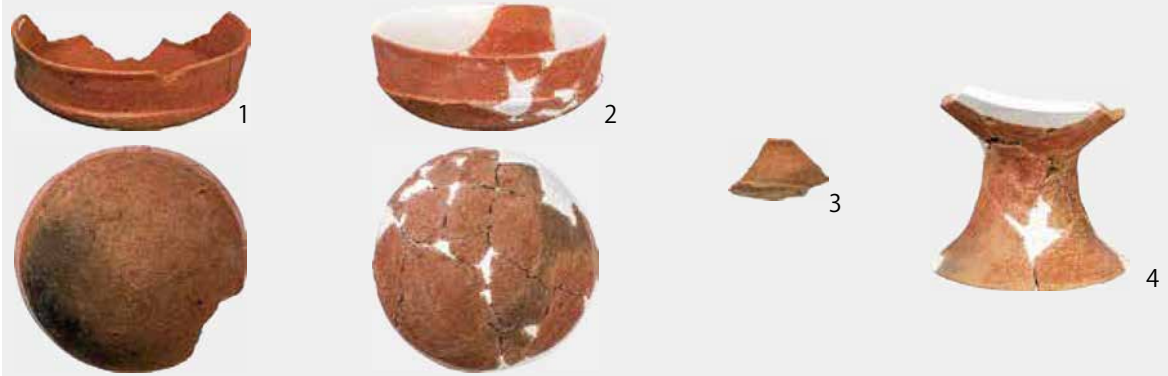


337号住居跡



314・326・337号住居跡出土土器

338号住居跡



298号土坑



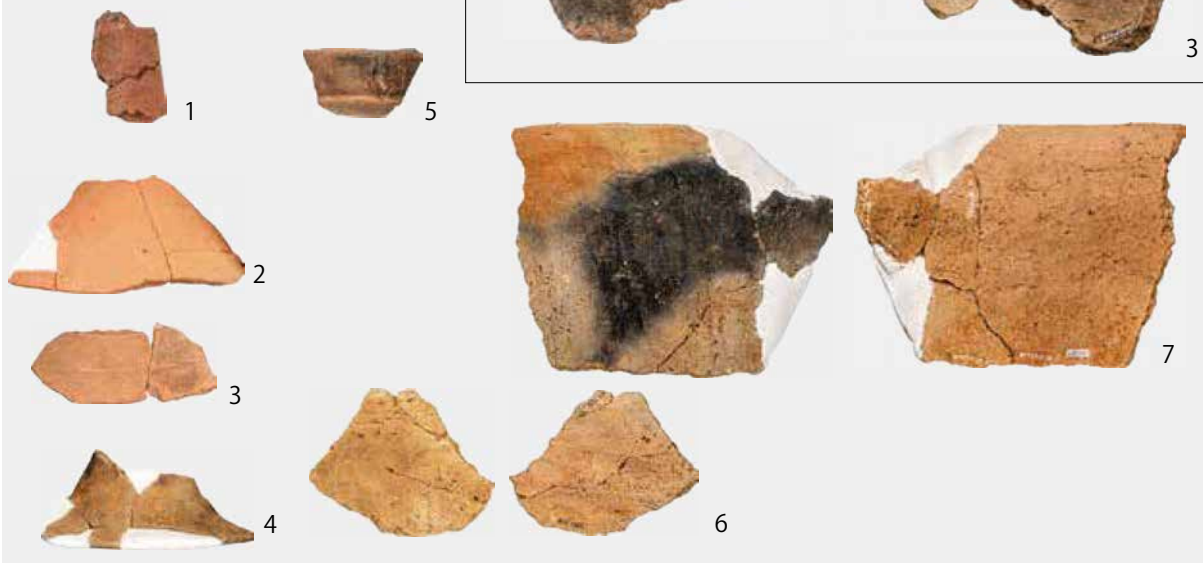
299号土坑



301号土坑



遺構外



338号住居跡・298・299・301号土坑・遺構外出土土器



1 284号住居跡全景（西）



2 284号住居跡完掘（西）



1 284号住居跡東西土層断面 A-A' 西寄 (北)



2 284号住居跡東西土層断面 A-A' 東寄 (北西)



3 284号住居跡東西土層断面 B-B' 東寄 (南東)



4 284号住居跡東西土層断面 B-B' 西寄 (南東)



5 284号住居跡カマド東西土層断面①西側 (北)



6 284号住居跡カマド東西土層断面①東側 (南)



7 284号住居跡カマド南北土層断面①北側 (西)



8 284号住居跡カマド南北土層断面①南側 (東)



1 284号住居跡カマド東西土層断面②西側(北)



2 284号住居跡カマド東西土層断面②東側(南)



3 284号住居跡カマド南北土層断面②北側(西)



4 284号住居跡カマド南北土層断面②南側(東)



5 284号住居跡カマド炉床検出(西)



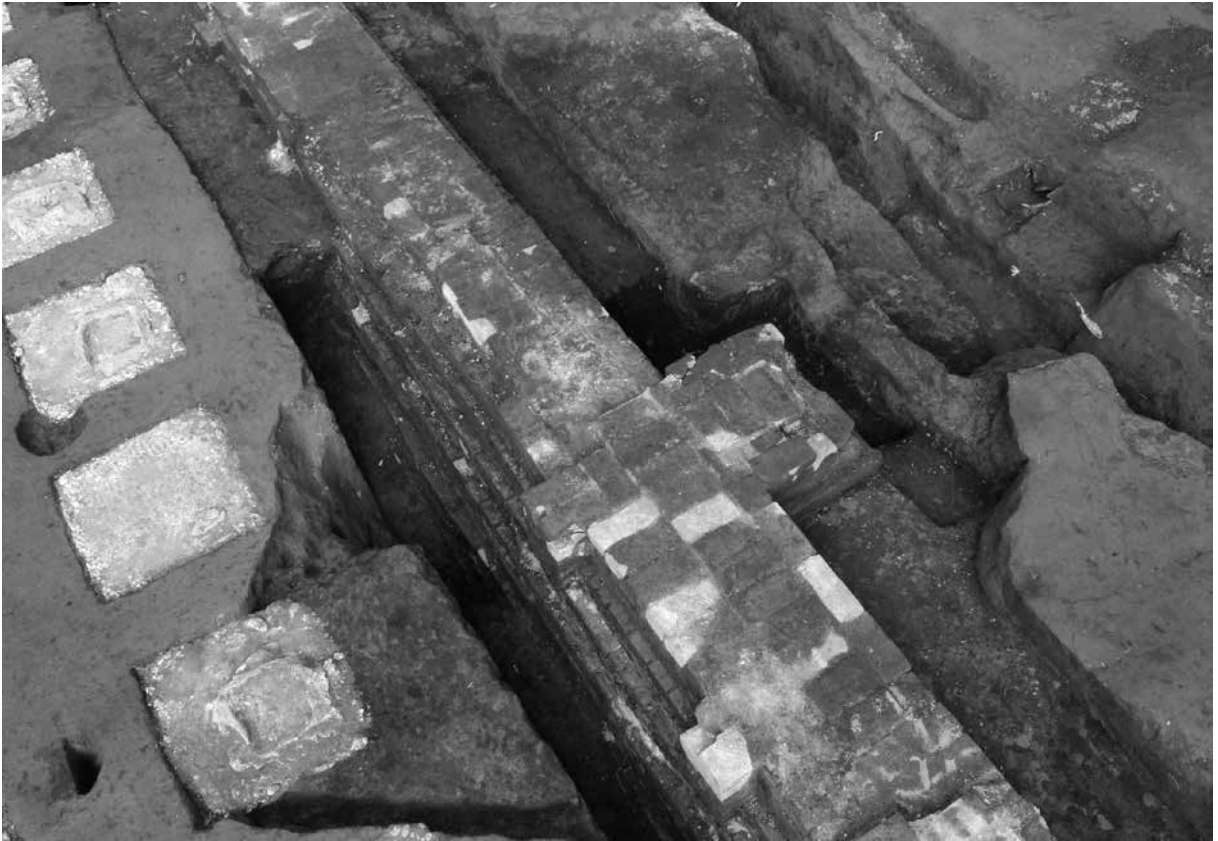
6 284号住居跡カマド遺物出土(西)



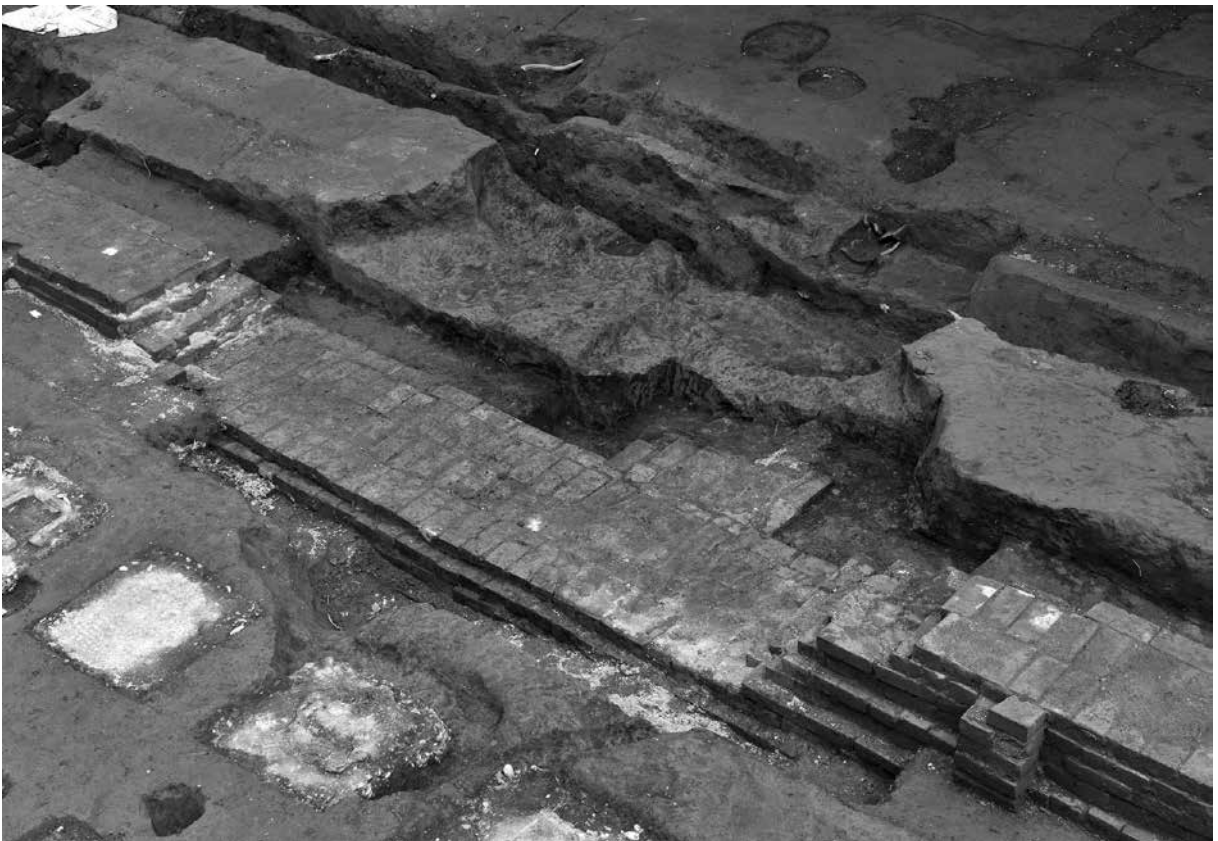
7 284号住居跡カマド完掘(西)



8 284号住居跡P1東西土層断面(南)



1 287号住居跡全景（西）



2 287号住居跡完掘（西）



1 287号住居跡東西土層断面 A-A' 東側 (北)



2 287号住居跡東西土層断面 A-A' 西側 (北)



3 287号住居跡掘方東西土層断面 B-B' (北)



4 287号住居跡カマド検出 (西)



5 287号住居跡火床検出 (西)



6 287号住居跡カマド南北土層断面①北側 (西)



7 287号住居跡カマド南北土層断面①南側 (東)



8 287号住居跡カマド東西土層断面①西側 (北)



1 287号住居跡カマド東西土層断面①東側（南）



2 287号住居跡カマド南北土層断面②北側（西）



3 287号住居跡カマド南北土層断面②南側（東）



4 287号住居跡カマド東西土層断面②西側（北）



5 287号住居跡カマド東西土層断面②東側（南）



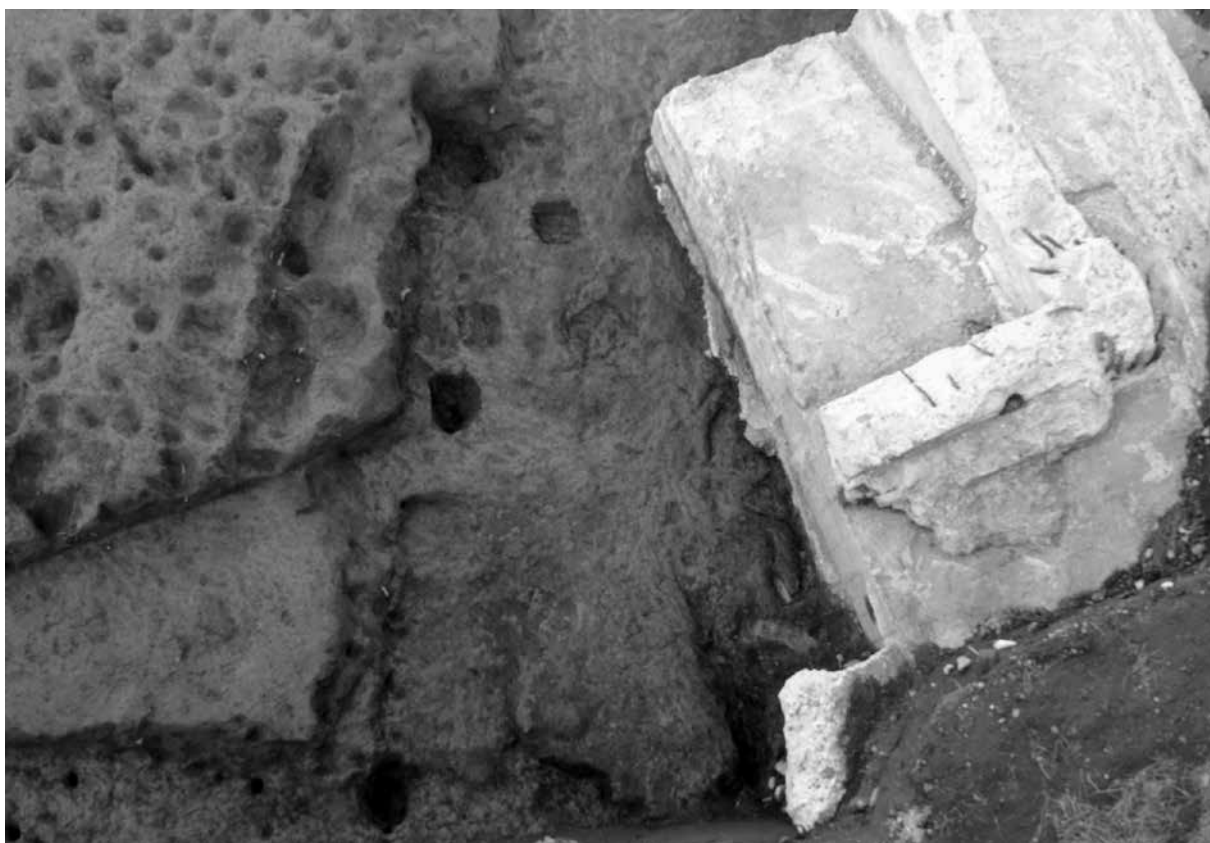
6 287号住居跡カマド東西土層断面③東側（南）



7 287号住居跡カマド南北土層断面③南側（東）



8 287号住居跡カマド完掘（西）



1 296号住居跡完掘（南）



2 296号住居跡東西土層断面 A-A'（北）



3 296号住居跡 P2 東西土層断面（南）



4 296号住居跡 P3 南北土層断面（東）



5 296号住居跡 P5 南北土層断面（東）



1 303号住居跡全景（南）



2 303号住居跡土层断面 A-A'（南東）



3 303号住居跡土层断面 B-B'（南）



1 303号住居跡 P1 完掘 (南)



2 303号住居跡 P1 東西土層断面 J-J' (北)



3 303号住居跡 P2 完掘 (南)



4 303号住居跡 P2 南北土層断面 I-I' (東)



5 303号住居跡 P3 完掘 (南)



6 303号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



7 303号住居跡 P5 完掘 (南)



8 303号住居跡 P5 東西土層断面 H-H' (東)



1 303号住居跡北西隅遺物出土狀態(南)



2 303号住居跡北東隅遺物出土狀態(南)



3 303号住居跡完掘(南)



4 303号住居跡P4南北土層断面O-O'(東)



5 303号住居跡P6東西土層断面N-N'(南)



6 303号住居跡P7東西土層断面M-M'(南)



7 303号住居跡P8東西土層断面P-P'(北)



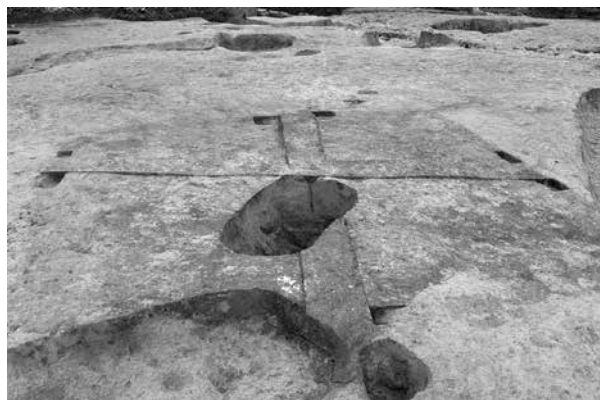
8 303号住居跡掘方土層断面L-L'(東)



1 307号住居跡全景（南）



2 307号住居跡南北土層断面 B-B'（東）



3 307号住居跡東西土層断面 A-A' ①（北）



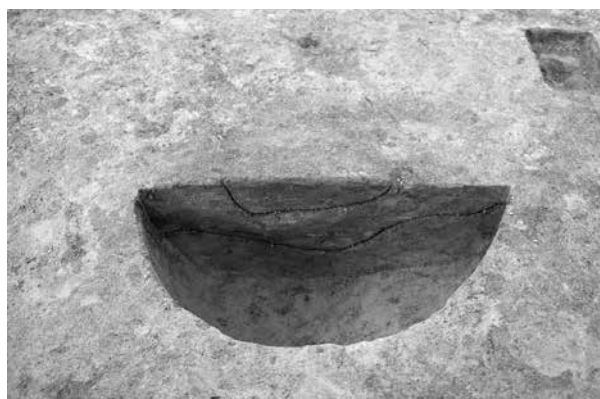
4 307号住居跡 P1 東西土層断面（南）



5 307号住居跡 P2 完掘（東）



1 307号住居跡 P2 東西土層断面 (東)



2 307号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



3 307号住居跡 P4 東西土層断面 (南)



4 307号住居跡 P5 完掘 (東)



5 307号住居跡 P5 南北土層断面 (東)



6 307号住居跡 P6 東西土層断面 (南)



7 307号住居跡カマド土層断面 O-O' 西側 (北)



8 307号住居跡カマド土層断面 O-O' 東側 (南)



1 307号住居跡カマド検出状況(南)



2 307号住居跡カマド完掘状況(南)



3 307号住居跡東西土層断面 A-A' ②(北)



4 307号住居跡完掘(南)



5 308号住居跡全景(南)



1 308号住居跡南北土層断面 A-A' (西)



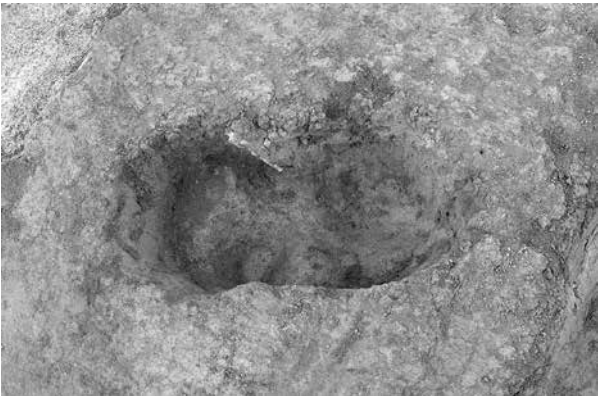
2 308号住居跡東西土層断面 D-D' (北)



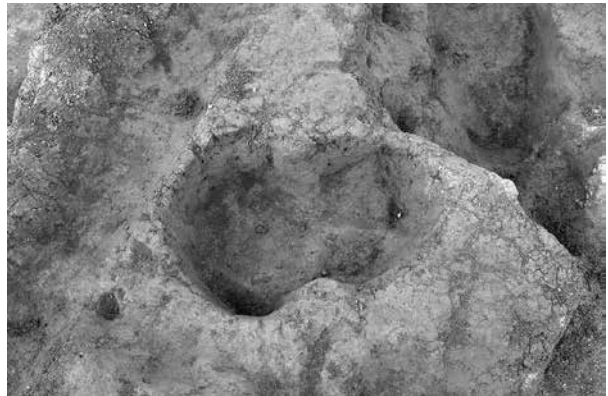
3 308号住居跡 P1 完掘 (南)



4 308号住居跡 P1 東西土層断面 E-E' (北)



5 308号住居跡 P2 完掘 (南)



6 308号住居跡 P3 完掘 (南)



7 308号住居跡北東隅遺物出土狀態 (西)



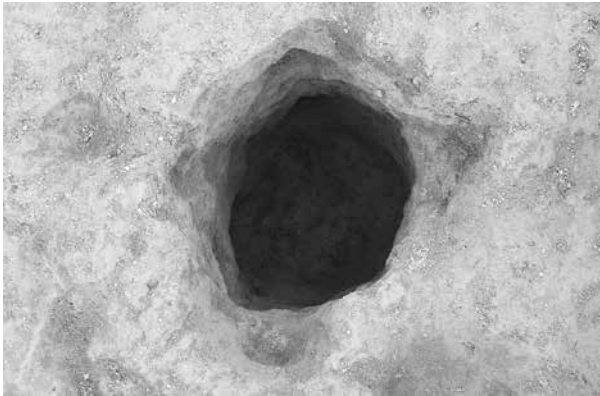
8 308号住居跡 P4·P5 炭化材出土狀態 (東)



1 308号住居跡完掘（南）



2 308号住居跡 P4 完掘（西）



3 308号住居跡 P5 完掘（西）



4 308号住居跡 P4·P5 南北土层断面 H-H'（西）



5 310号住居跡全景（南）



1 310号住居跡南北土層断面 A-A' (東)



2 310号住居跡東西土層断面 C-C' ① (南)



3 310号住居跡 P1 完掘 (南)



4 310号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



5 310号住居跡 P2 完掘 (南)



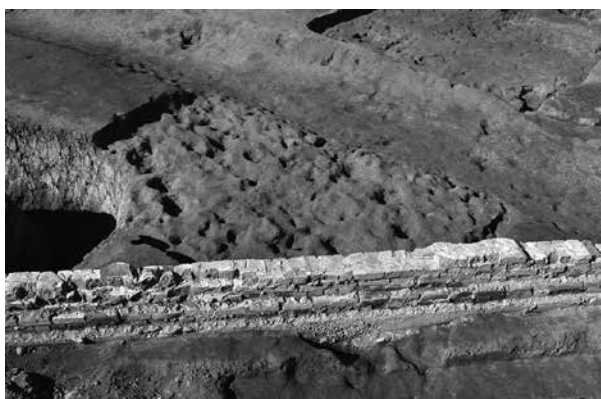
6 310号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



7 310号住居跡遺物出土狀態 (南)



8 310号住居跡南端遺物出土狀態 (南)



1 310号住居跡完掘（南東）



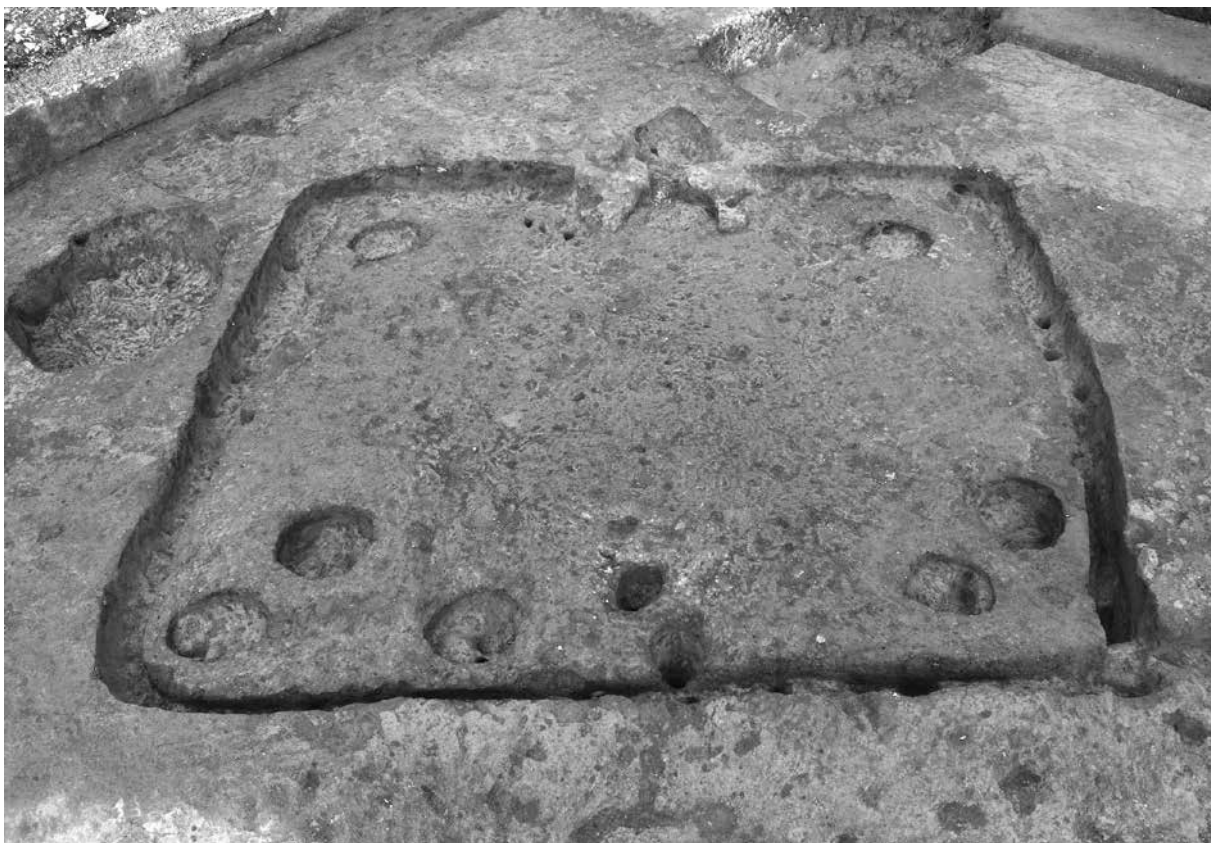
2 310号住居跡東西土層断面 C-C' ②（南）



3 310号住居跡 P3 東西土層断面（北）



4 310号住居跡 P4 東西土層断面（北）



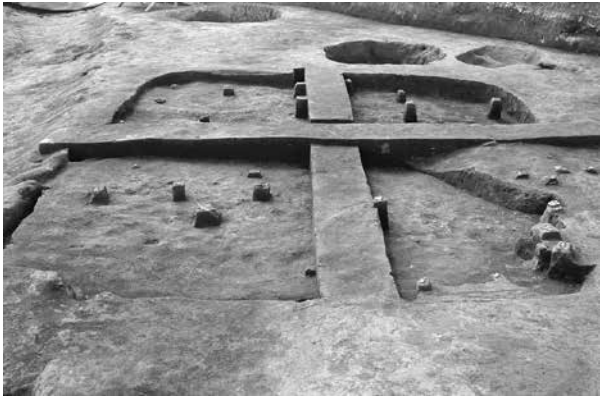
5 311号住居跡全景（南）



1 310・311号住居跡全景（南）



2 311号住居跡東西土層断面（南）



3 311号住居跡南北土層断面（東）



4 311号住居跡P6完掘（西）



5 311号住居跡P6南北土層断面（西）



6 311号住居跡P7完掘（南）



7 311号住居跡P7東西土層断面（南）



8 311号住居跡カマド検出状況（南）

図版 184



1 311号住居跡カマド東西土層断面（南）



2 311号住居跡カマド袖東西土層断面（南）



3 311号住居跡カマド完掘（南）



4 311号住居跡遺物出土状態（南）



5 317号住居跡全景（南）



1 317号住居跡南北土層断面①(東)



2 317号住居跡東西土層断面(南)



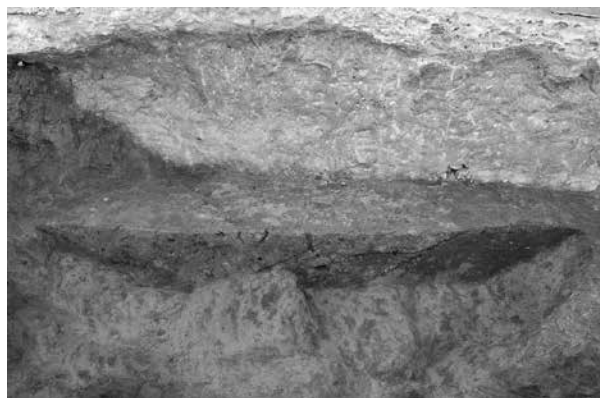
3 317号住居跡カマド完掘(東)



4 317号住居跡カマド土層断面 C-C'(北)



5 317号住居跡カマド土層断面 D-D' ①(北)



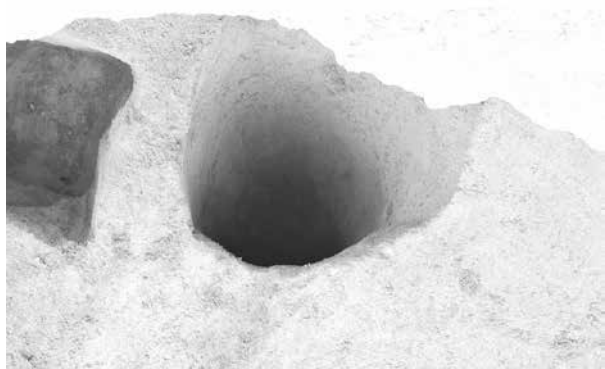
6 317号住居跡カマド土層断面 D-D' ②(北)



7 317号住居跡 P1 完掘(南)



8 317号住居跡 P1 東西土層断面(南)



1 317号住居跡 P4 完掘 (南)



2 317号住居跡 P4 東西土層断面 (南)



3 317号住居跡南北土層断面② (東)



4 317号住居跡完掘 (南)



5 318号住居跡全景 (南)



1 318号住居跡南北土層断面①(西)



2 318号住居跡東西土層断面①(北)



3 318号住居跡P1東西土層断面(南)



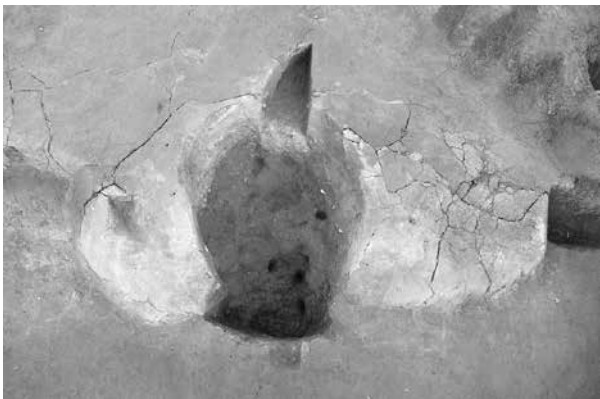
4 318号住居跡P2東西土層断面(南)



5 318号住居跡P3南北土層断面(東)



6 318号住居跡カマド焼土範囲検出(南)



7 318号住居跡カマド全景(南)



8 318号住居跡カマド南北土層断面①(西)



1 318号住居跡カマド南北土層断面②(西)



2 318号住居跡カマド南北土層断面③(西)



3 318号住居跡カマド土層断面 B-B' ①(南)



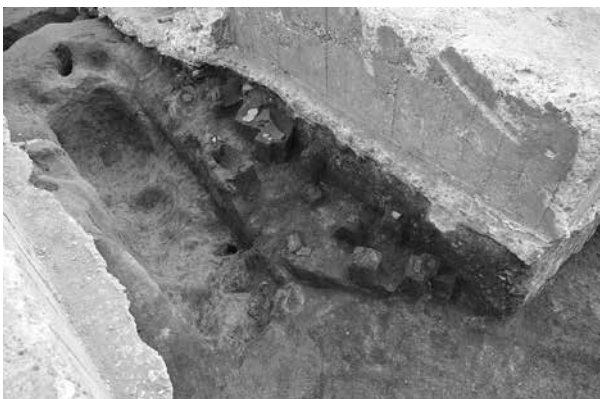
4 318号住居跡カマド土層断面 B-B' ②(南)



5 318号住居跡カマド土層断面 C-C'(南)



6 318号住居跡カマド完掘(南)



7 318号住居跡南東隅遺物出土状態(西)



8 318号住居跡完掘(南)



1 318号住居跡 P4 東西土層断面 (南)



2 318号住居跡 P5 完掘 (南)



3 318号住居跡 P5 東西土層断面 (南)



4 318号住居跡 P6 完掘 (南)



5 318号住居跡 P6 東西土層断面 (南)



6 318号住居跡 P7 完掘 (南)



7 318号住居跡 P7 東西土層断面 (南)



8 318号住居跡 P8 完掘 (南)



1 318号住居跡 P8 東西土層断面 (南)



2 318号住居跡南北土層断面②北側 (西)



3 318号住居跡南北土層断面②南側 (西)



4 318号住居跡東西土層断面② (北)



5 320号住居跡 P1 南北土層断面 (西)



6 320号住居跡 P2 南北土層断面 (西)



7 320号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



8 320号住居跡カマド全景 (南)

図版 191



1 320号住居跡カマド土層断面 K-K' ① (南)



2 320号住居跡カマド土層断面 K-K' ② (南)



3 320号住居跡カマド南北土層断面 J-J' 北側 (西)



4 320号住居跡カマド土層断面 L-L' ① (南)



5 320号住居跡全景 (南)



1 320号住居跡南北土層断面 A-A' (西)



2 320号住居跡東西土層断面 C-C' (北)



3 320号住居跡南北土層断面 B-B' 北側 (西)



4 320号住居跡南北土層断面 B-B' 南側 (西)



5 320号住居跡東西土層断面 L-L' ② (南)



6 320号住居跡カマド完掘 (南)



7 320号住居跡カマド遺物出土状態① (南)



8 320号住居跡カマド遺物出土状態② (南)



1 320号住居跡カマド遺物出土状態③(東)



2 320号住居跡遺物出土状態(北)



3 320号住居跡掘方遺物出土状態(南)



4 320号住居跡完掘(南)



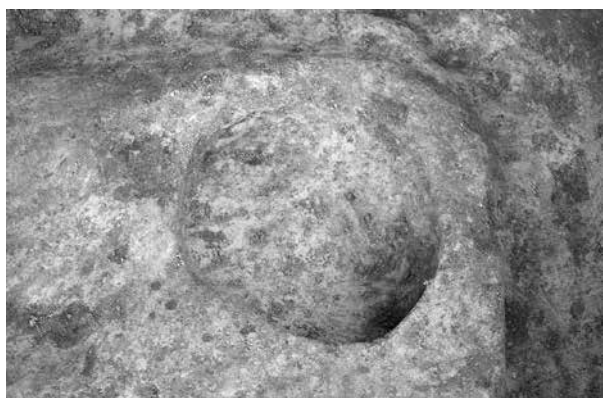
5 321号住居跡全景(東)



1 321号住居跡南北土層断面 A-A' (東)



2 321号住居跡東西土層断面 B-B' (南)



3 321号住居跡 P1 完掘 (南)



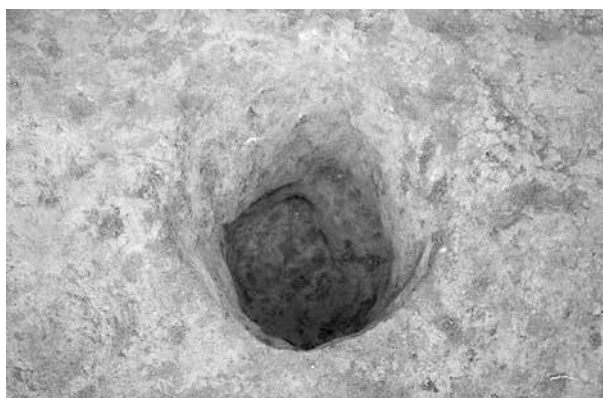
4 321号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



5 321号住居跡 P2 完掘 (南)



6 321号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



7 321号住居跡 P3 完掘 (南)



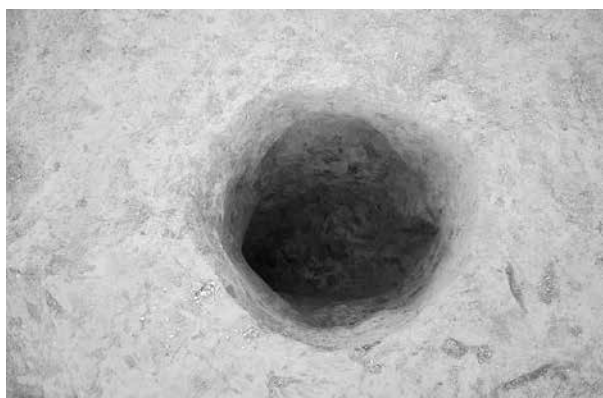
8 321号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



1 321号住居跡 P2 遺物（土錘）出土状態（西）



2 321号住居跡完掘（東）



3 321号住居跡 P4 完掘（南）



4 321号住居跡 P4 南北土層断面（東）



5 322号住居跡全景（拡張後）（南）



1 322号住居跡東西土層断面 A-A' (南)



2 322号住居跡東西土層断面 B-B' (南)



3 322号住居跡南北土層断面 C-C' (東)



4 322号住居跡 P1 完掘 (南)



5 322号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



6 322号住居跡 P2 完掘 (南)



7 322号住居跡 P2 南北土層断面 (東)



1 322号住居跡 P2 石帯出土状態 (北)



2 322号住居跡 P3 完掘 (南)



3 322号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



4 322号住居跡 P4 東西土層断面 (南)



5 322号住居跡 P5 東西土層断面 (南)



6 322号住居跡 P6 南北土層断面 (東)



7 322号住居跡 P7 完掘 (南)



8 322号住居跡 P7 東西土層断面 (南)



1 322号住居跡全景（拡張前）（南）



2 322号住居跡遺物出土状態（西）



3 322号住居跡遺物出土状態（南）



4 322号住居跡完掘（南）



5 328号住居跡全景（南）



1 328号住居跡完掘（南）



2 328号住居跡完掘（西）



1 328号住居跡南北土層断面（東）



2 328号住居跡掘方南北土層断面（東）



3 328号住居跡カマド 全景（南）



4 328号住居跡カマド 平面（南）



5 328号住居跡カマド土層断面 C-C' ①（南）



6 328号住居跡カマド土層断面 B-B' ①（西）



7 328号住居跡カマド土層断面 C-C' ②（南）



8 328号住居跡カマド土層断面 C-C' ③（南）

図版 201



1 328号住居跡カマド土層断面 B-B' ② (西)



2 328号住居跡カマド土層断面 C-C' ④ (南)



3 328号住居跡カマド 完掘 (西)



4 328号住居跡カマド 完掘 (南西)



5 329号住居跡南側覆土完掘 (南)



1 329号住居跡完掘（南）



2 329号住居跡完掘（東）



1 329号住居跡東側覆土完掘 (南)



2 329号住居跡北側 完掘 (北)



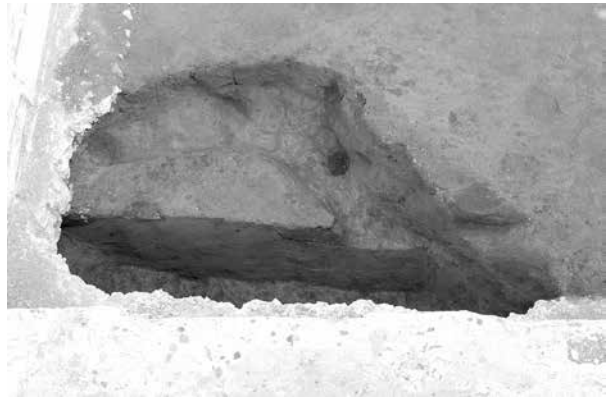
3 329号住居跡土層断面 A-A' (南東)



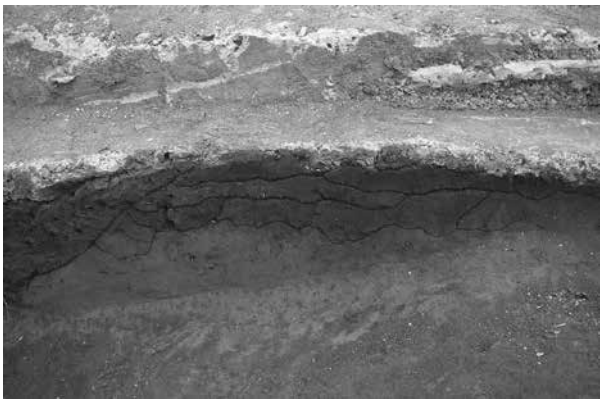
4 329号住居跡掘方土層断面 A-A' (東)



5 329号住居跡土層断面 B-B' (西)



6 329号住居跡掘方土層断面 B-B' (西)



7 329号住居跡東西土層断面 C-C' (北)



8 329号住居跡掘方土層断面 C-C' (西)



1 330号住居迹全景（南）



2 330号住居迹完掘（南）



1 330号住居跡南北土層断面（東）



2 330号住居跡掘方南北土層断面（東）



3 330号住居跡カマド 全景（南）



4 330号住居跡カマド 全景（南西）



5 330号住居跡カマド遺物出土状態（南）



6 330号住居跡カマド遺物出土状態（西）



7 330号住居跡カマド土層断面 H-H'（南）



8 330号住居跡カマド土層断面 J-J' 南（南西）



1 330号住居跡カマド土層断面 J-J' 中央 (南西)



2 330号住居跡カマド土層断面 I-I' (南)



3 330号住居跡カマド土層断面 J-J' 北 (南西)



4 330号住居跡カマド掘方土層断面 H-H' (南)



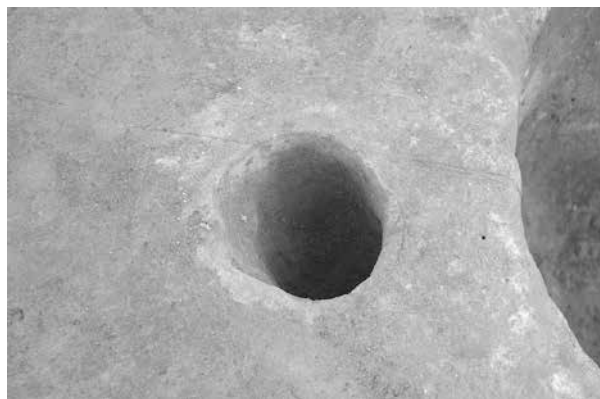
5 330号住居跡カマド掘方土層断面 H-H' (南)



6 330号住居跡カマド 煙道 (南)



7 330号住居跡カマド 煙道 (南西)



8 330号住居跡カマド 煙道 (西)



1 330号住居跡カマド煙道土層断面 J-J' (西)



2 330号住居跡カマド煙道土層断面 (西)



3 330号住居跡カマド煙道 完掘 (南西)



4 330号住居跡カマド土層断面 J-J' 北側 (西)



5 330号住居跡カマド掘方土層断面 I-I' (南)



6 330号住居跡カマド煙道 完掘 (南)



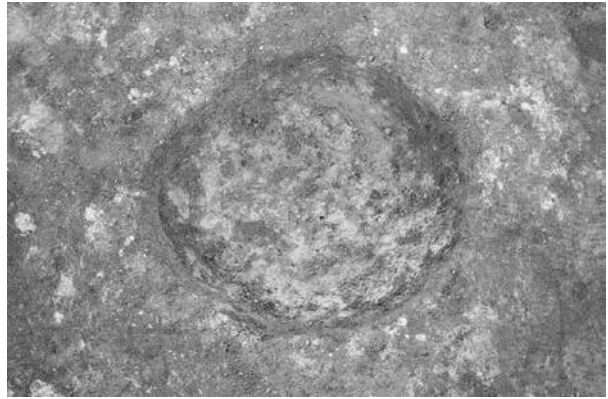
7 330号住居跡カマド煙道 完掘 (北)



8 330号住居跡カマド掘方土層断面 J-J' (西)



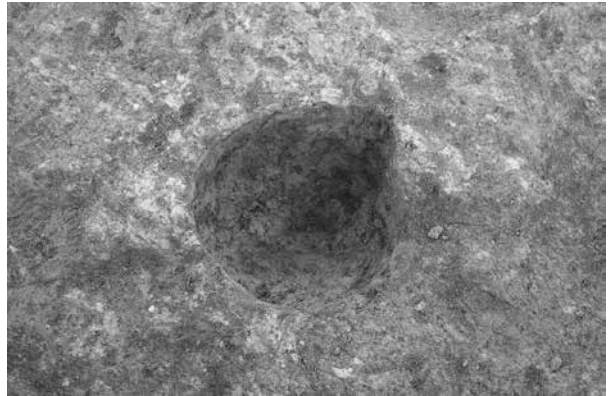
1 330号住居跡カマド 完掘 (南)



2 330号住居跡 P1 完掘 (南)



3 330号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



4 330号住居跡 P2 完掘 (南)



5 330号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



6 330号住居跡 P3 完掘 (南)



7 330号住居跡 P3 東西土層断面 (北)



8 330号住居跡土器出土状態 (南)



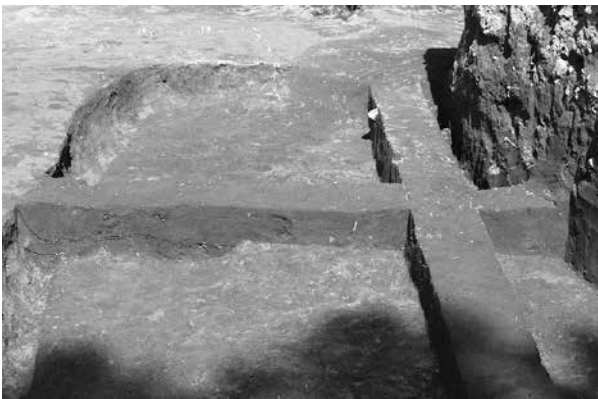
1 336号住居跡全景（南）



2 336号住居跡南北土層断面北寄（西）



3 336号住居跡南北土層断面南寄（西）



4 336号住居跡東西土層断面（南）



5 336号住居跡 P1 東西土層断面（南）



1 336号住居跡P2東西土層断面(南)



2 336号住居跡カマド全景(南)



3 336号住居跡カマド南北土層断面北(西)



4 336号住居跡カマド南北土層断面南(西)



5 336号住居跡カマド東西土層断面①(南)



6 336号住居跡カマド東西土層断面②(南)



7 336号住居跡カマド遺物出土状態(南)



8 336号住居跡カマド煙道土層断面(西)



1 336号住居跡カマド完掘（南）



2 336号住居跡カマド煙道完掘（南）



3 336号住居跡平面図完掘（南）



4 336号住居跡掘方遺物出土状態（南）



5 339号住居跡全景（南）



1 339号住居跡東西土層断面①(南)



2 339号住居跡南北土層断面①(東)



3 339号住居跡 P1 東西土層断面(南)



4 339号住居跡 P2 東西土層断面(南)



5 339号住居跡 P3 東西土層断面(南)



6 339号住居跡 P4 南北土層断面(西)



7 339号住居跡新旧カマド検出(南)



8 339号住居跡新旧カマド土層断面(南)



1 339号住居跡新カマド土層断面 O-O' (西)



2 339号住居跡新カマド土層断面 P-P' (南)



3 339号住居跡新カマド完掘 (南)



4 339号住居跡拡張前全景 (南)



5 339号住居跡南北土層断面②北側 (西)



6 339号住居跡南北土層断面②南側 (西)



7 339号住居跡東西土層断面② (南)



8 339号住居跡旧カマド土層断面 N-N' ①北側 (西)



1 339号住居跡旧カマド土層断面 M-M' 南側 (西)



2 339号住居跡旧カマド土層断面 M-M' 北側 (西)



3 339号住居跡旧カマド土層断面 N-N' ②南側 (東)



4 339号住居跡カマド土層断面 L-L' (南)



5 339号住居跡旧カマド土層断面 N-N' ② (西)



6 339号住居跡旧カマド完掘 (南)



7 339号住居跡東西土層断面③ (南)



8 339号住居跡南北土層断面③北側 (西)



1 339号住居跡完掘（南）



2 339号住居跡 P5 南北土層断面（西）



3 339号住居跡 P6 南北土層断面（東）



4 339号住居跡 P7 南北土層断面（西）



5 339号住居跡 P8 東西土層断面（南）



1 339号住居跡 P9・P10 南北土層断面 (西)



2 339号住居跡 P11 南北土層断面 (西)



3 339号住居跡 P12 東西土層断面 (南)



4 339号住居跡掘方 遺物出土状態 (南)



5 345号住居跡全景 (南)



1 345号住居跡南北土層断面 A-A' (西)



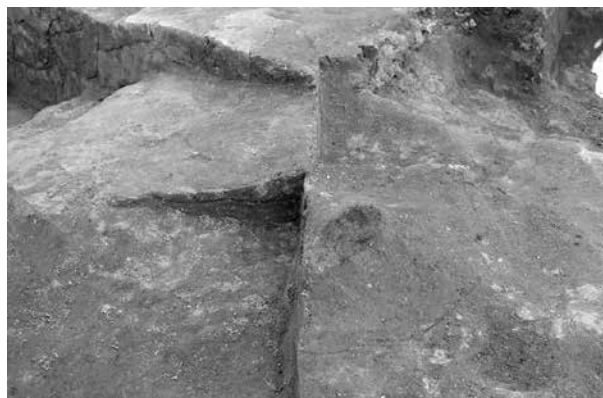
2 345号住居跡東西土層断面 B-B' (南)



3 345号住居跡南北土層断面 C-C' (西)



4 345号住居跡カマド検出 (西)



5 345号住居跡カマド土層断面 E-E' 西側 (南)



6 345号住居跡カマド土層断面 E-E' 東側 (南)



7 345号住居跡カマド土層断面 F-F' 南側 (西)



8 345号住居跡カマド土層断面 F-F' 北側 (東)



1 345号住居跡カマド検出(南)



2 345号住居跡カマド土層断面 G-G' 西(南)



3 345号住居跡カマド土層断面 G-G' 東(北)



4 345号住居跡カマド土層断面 H-H' 北(東)



5 345号住居跡カマド土層断面 H-H' 南(西)



6 345号住居跡カマド完掘(南西)



7 345号住居跡南側遺物出土状態(南)



8 345号住居跡完掘(南)



1 346号住居跡全景（東）



2 346号住居跡東西土層断面（南）



3 346号住居跡カマド検出状況（東）



4 346号住居跡カマド東西土層断面西（南）



5 346号住居跡カマド東西土層断面東（北）



1 346号住居跡カマド南北土層断面①北側(東)



2 346号住居跡カマド南北土層断面①南側(西)



3 346号住居跡カマド東西土層断面②(南)



4 346号住居跡カマド東西土層断面②(北)



5 346号住居跡カマド南北土層断面北②(東)



6 346号住居跡カマド南北土層断面②(西)



7 346号住居跡カマド東西土層断面西③(南)



8 346号住居跡カマド南北土層断面南③(西)



1 346号住居跡カマド遺物出土状態（東）



2 346号住居跡カマド完掘（南）



3 346号住居跡貯蔵穴完掘（西）



4 346号住居跡貯蔵穴南北土層断面（西）



5 346号住居跡貯蔵穴遺物出土状態（西）



6 346号住居跡 P1 東西土層断面（北）



7 346号住居跡 P2 南北土層断面（東）



8 346号住居跡 P3・P18 東西土層断面（南）



1 346号住居跡 P4 東西土層断面 (東)



2 346号住居跡 P5 南北土層断面 (東)



3 346号住居跡 P6 東西土層断面 (北)



4 346号住居跡 P7 東西土層断面 (南)



5 346号住居跡 P8 南北土層断面 (東)



6 346号住居跡 P9 南北土層断面 (西)



7 346号住居跡 P10 東西土層断面 (南)



8 346号住居跡 P11 東西土層断面 (北)



1 346号住居跡 P12 東西土層断面 (南)



2 346号住居跡 P13 東西土層断面 (南)



3 346号住居跡 P13・P17 南北土層断面 (西)



4 346号住居跡 P14 東西土層断面 (南)



5 346号住居跡 P15 東西土層断面 (南)



6 346号住居跡 P16 東西土層断面 (南)



7 346号住居跡遺物出土狀態 (南)



8 346号住居跡完掘 (東)



1 347号住居跡全景（南）



2 347号住居跡焼土土層断面西（北）



3 347号住居跡焼土土層断面南（西）



4 347号住居跡カマド1検出状況（西）



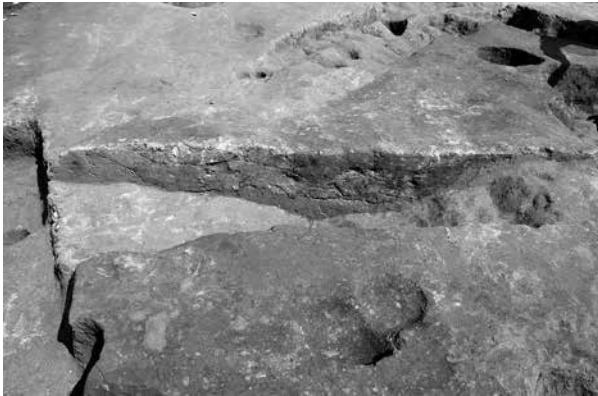
5 347号住居跡カマド1土層断面（南）



1 347号住居跡カマド1完掘(南)



2 347号住居跡カマド2検出状況(南)



3 347号住居跡カマド2土層断面(南)



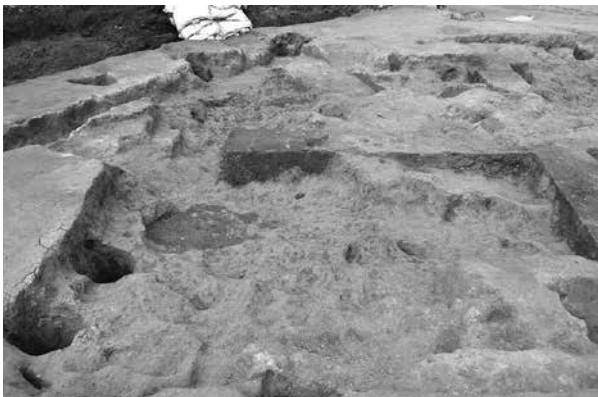
4 347号住居跡カマド2完掘(南)



5 347号住居跡P1東西土層断面(南)



6 347号住居跡P2東西土層断面(南)



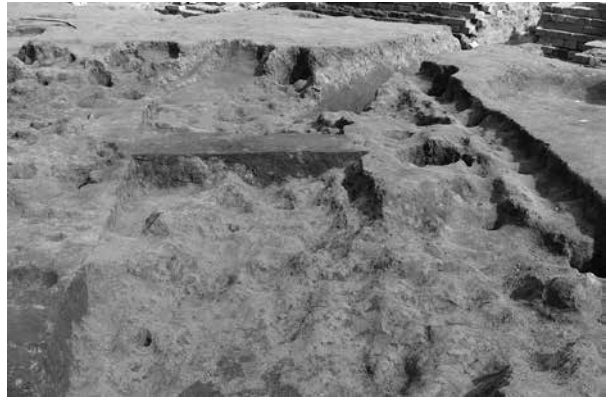
7 347号住居跡東西土層断面西側(南)



8 347号住居跡東西土層断面東側(南)



1 347号住居跡南北土層断面北(西)



2 347号住居跡南北土層断面南(西)



3 347号住居跡P3南北土層断面(東)



4 347号住居跡P4南北土層断面(東)



5 347号住居跡P5南北土層断面(東)



6 347号住居跡P6南北土層断面(東)



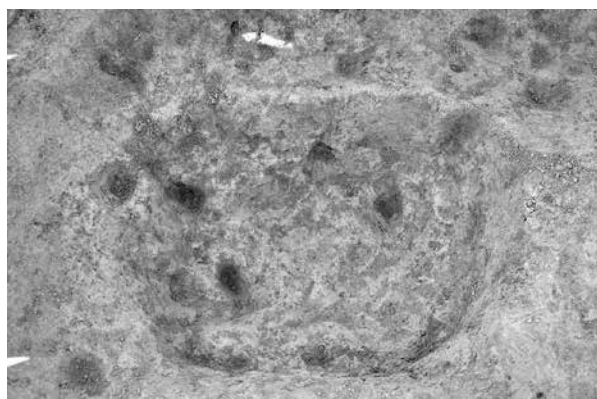
7 347号住居跡P8南北土層断面(東)



8 347号住居跡完掘(南)



1 270号土坑完掘（北西）



2 270号土坑 P2 完掘（南）



3 270号土坑南北土层断面（西）



4 270号土坑烧土检出状况（北西）



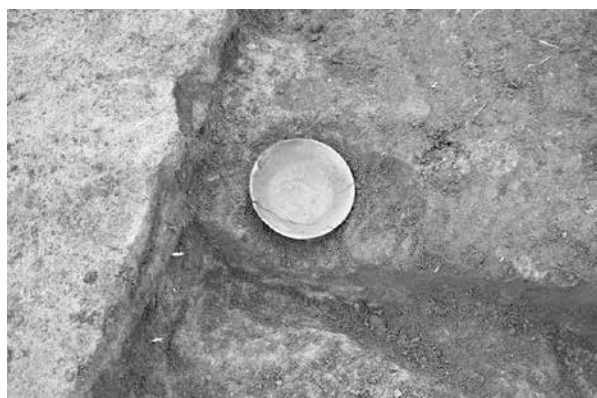
5 270号土坑烧土 1 土层断面 B-B'（西）



6 270号土坑烧土 2 土层断面 C-C'（南）



7 270号土坑烧土 3 土层断面 D-D'（南）



8 270号土坑遺物出土状态（西）

图版 228



1 281号土坑完掘(東)



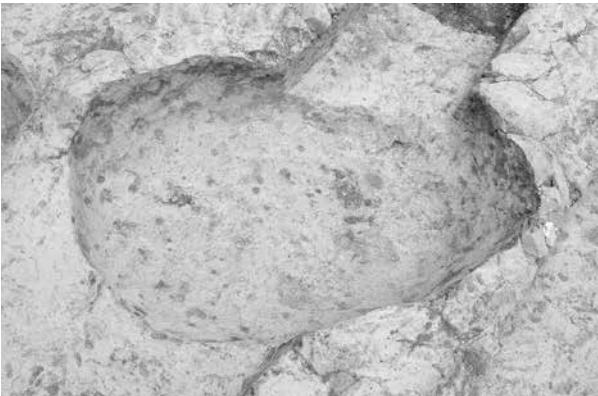
2 281号土坑南北土层断面(東)



3 286号土坑完掘(東)



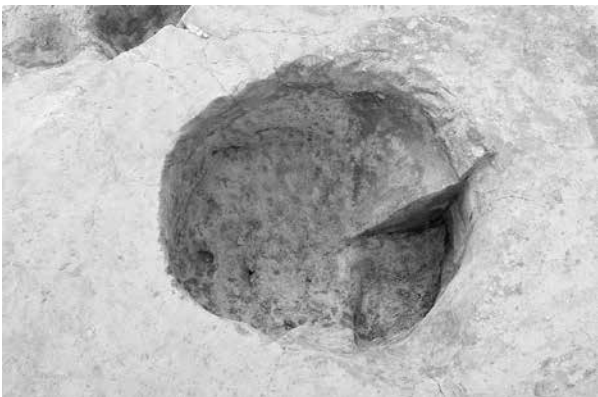
4 286号土坑南北土层断面(東)



5 287号土坑完掘(東)



6 287号土坑南北土层断面(東)



7 302号土坑南侧完掘(東)



8 302号土坑完掘(東)



1 302号土坑南北土层断面南侧(东)



2 302号土坑南北土层断面北侧(东)



3 303号土坑完掘(东)



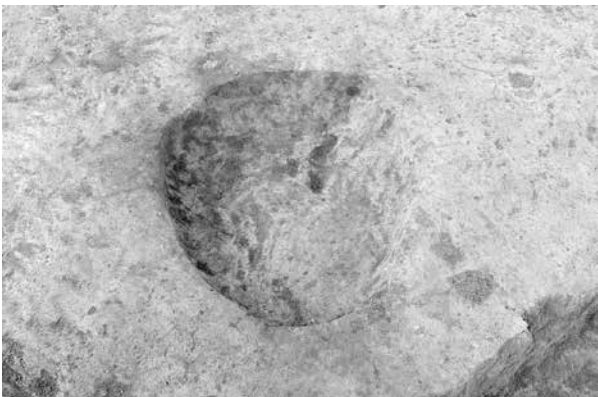
4 303号土坑南北土层断面(东)



5 304·305号土坑完掘(南)



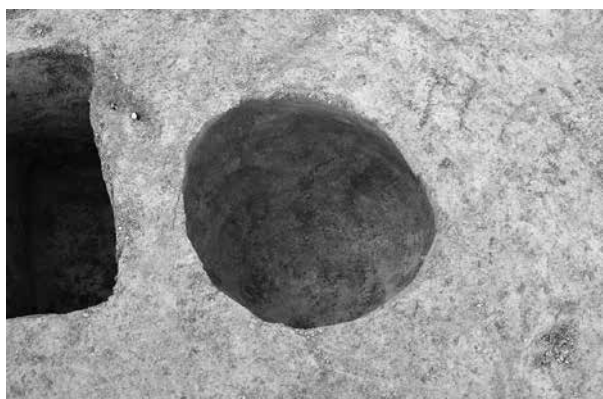
6 304·305号土坑土层断面 A-A'(西)



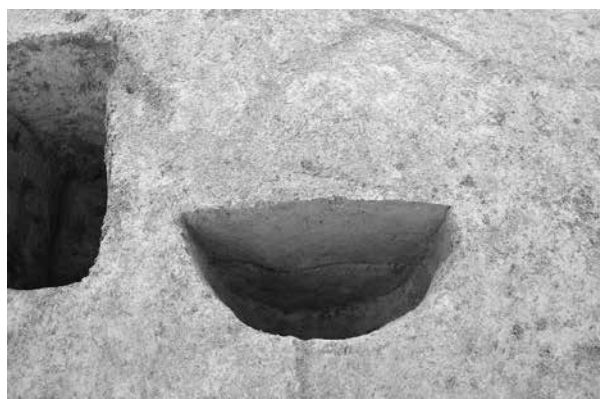
7 308号土坑完掘(南)



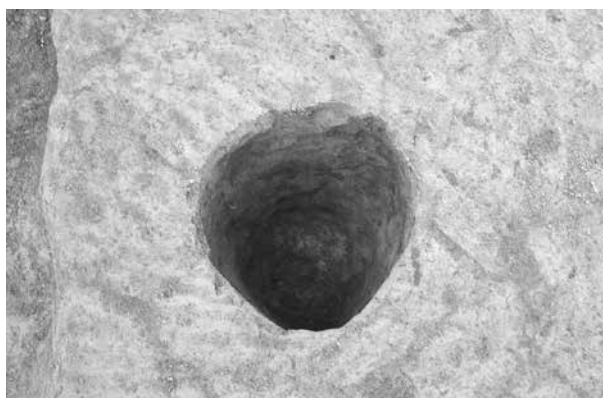
8 308号土坑东西土层断面(南)



1 P1743 完掘 (南)



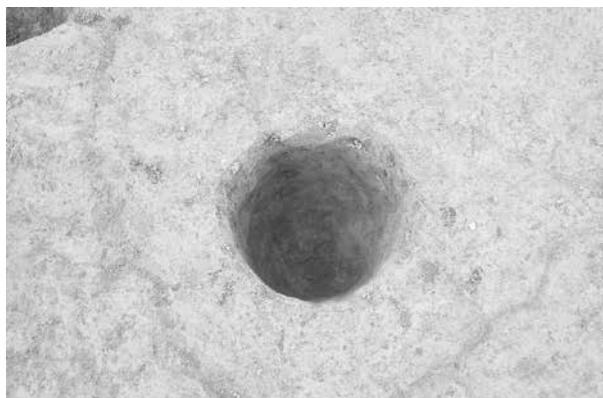
2 P1743 東西土層断面 (南)



3 P1744 完掘 (南)



4 P1744 東西土層断面 (南)



5 P1745 完掘 (南)



6 P1745 東西土層断面 (南)



7 P1748 完掘 (南)



8 P1748 東西土層断面 (南)

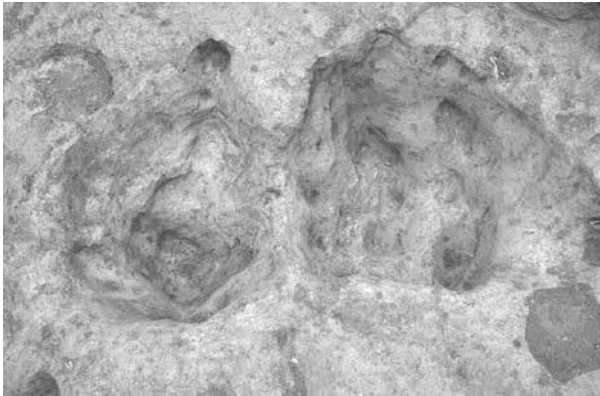
图版 231



1 P1749 完掘 (南)



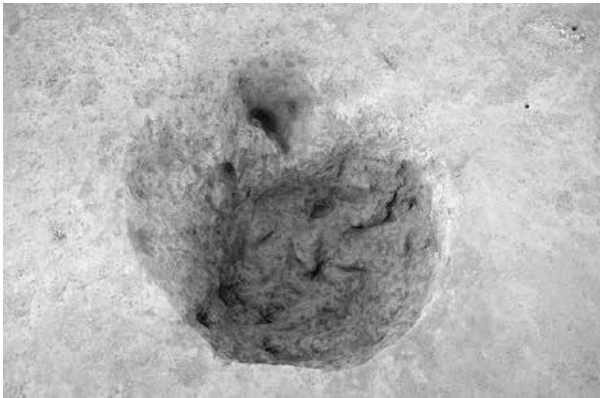
2 P1749 東西土層断面 (南)



3 P1822·P1823 完掘 (西)



4 P1822·P1823 南北土層断面 (西)



5 P1828 完掘 (南)



6 P1828 南北土層断面 (西)



7 P1828 遺物出土狀態 (南)

284号住居跡



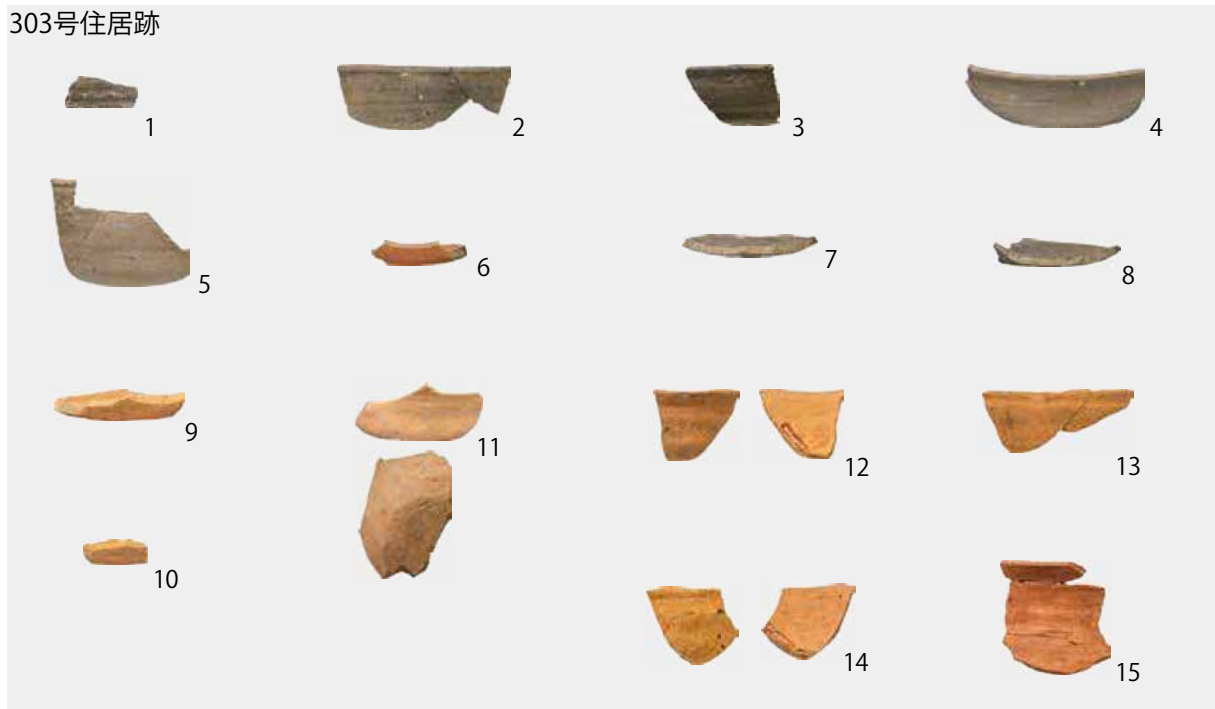
287号住居跡



296号住居跡



303号住居跡



308号住居跡



310号住居跡



311号住居跡



303・308・310・311号住居跡出土土器

318号住居跡



318号住居跡出土土器

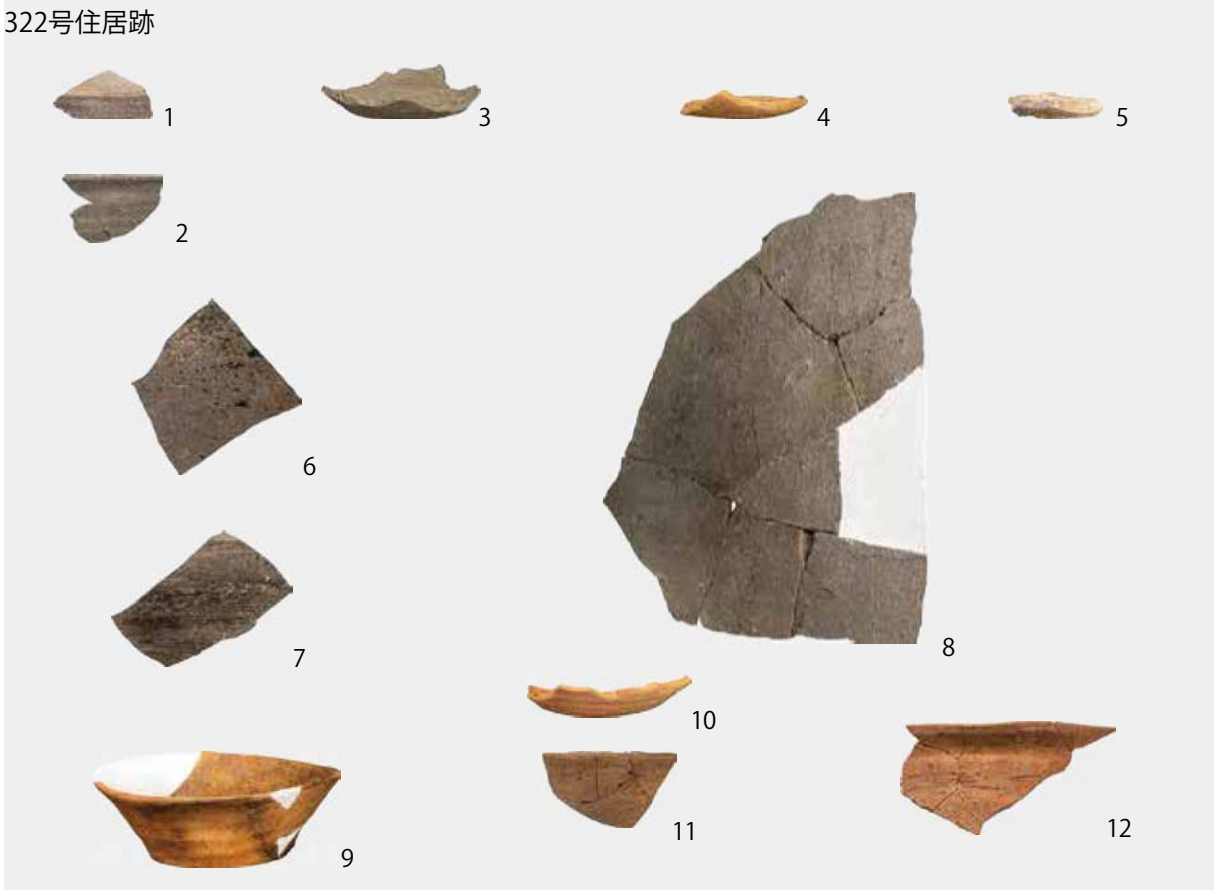
320号住居跡



321号住居跡



322号住居跡

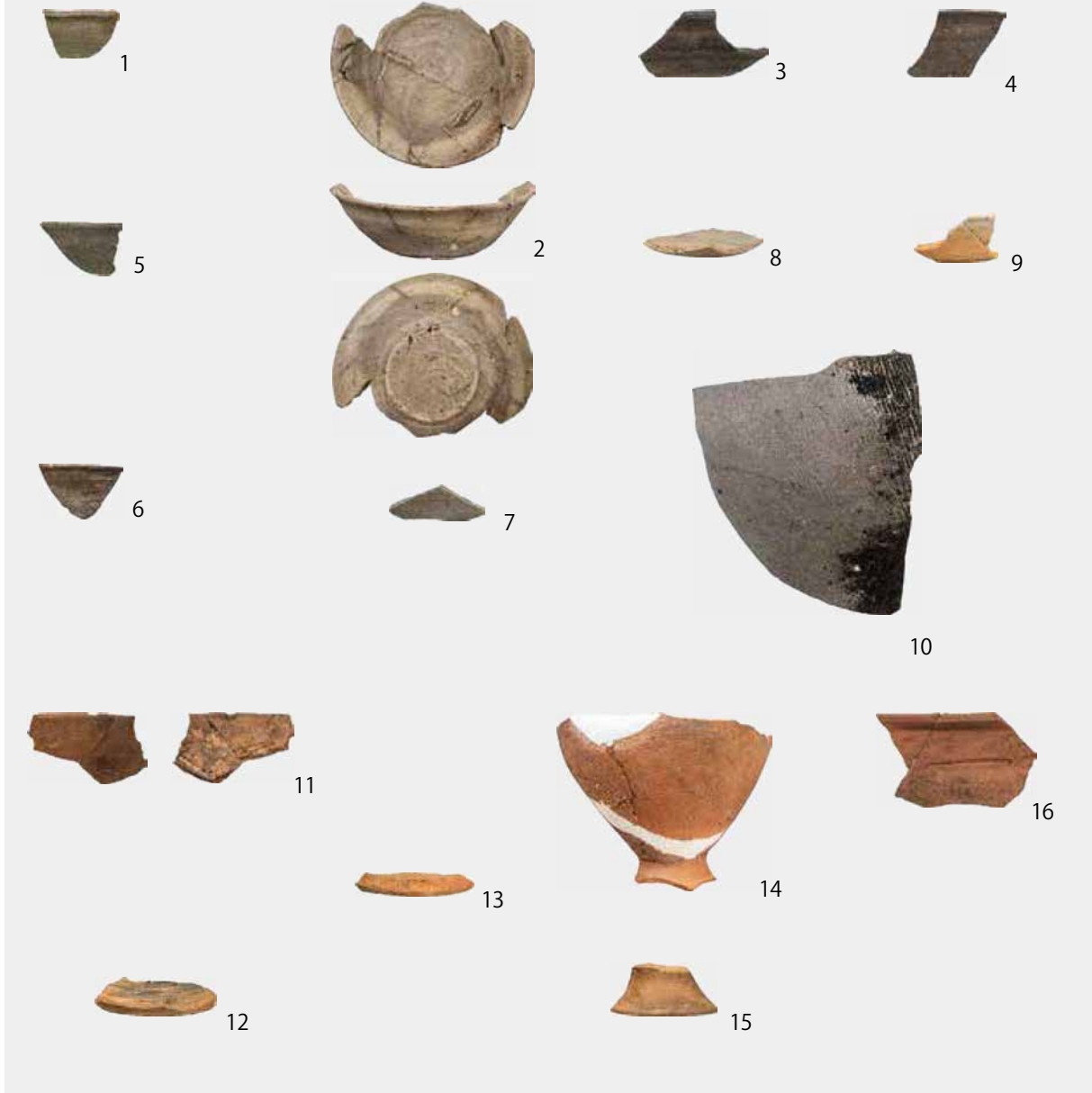


320・321・322号住居跡出土土器

328号住居跡



330号住居跡



328・330号住居跡出土土器

336号住居跡



339号住居跡



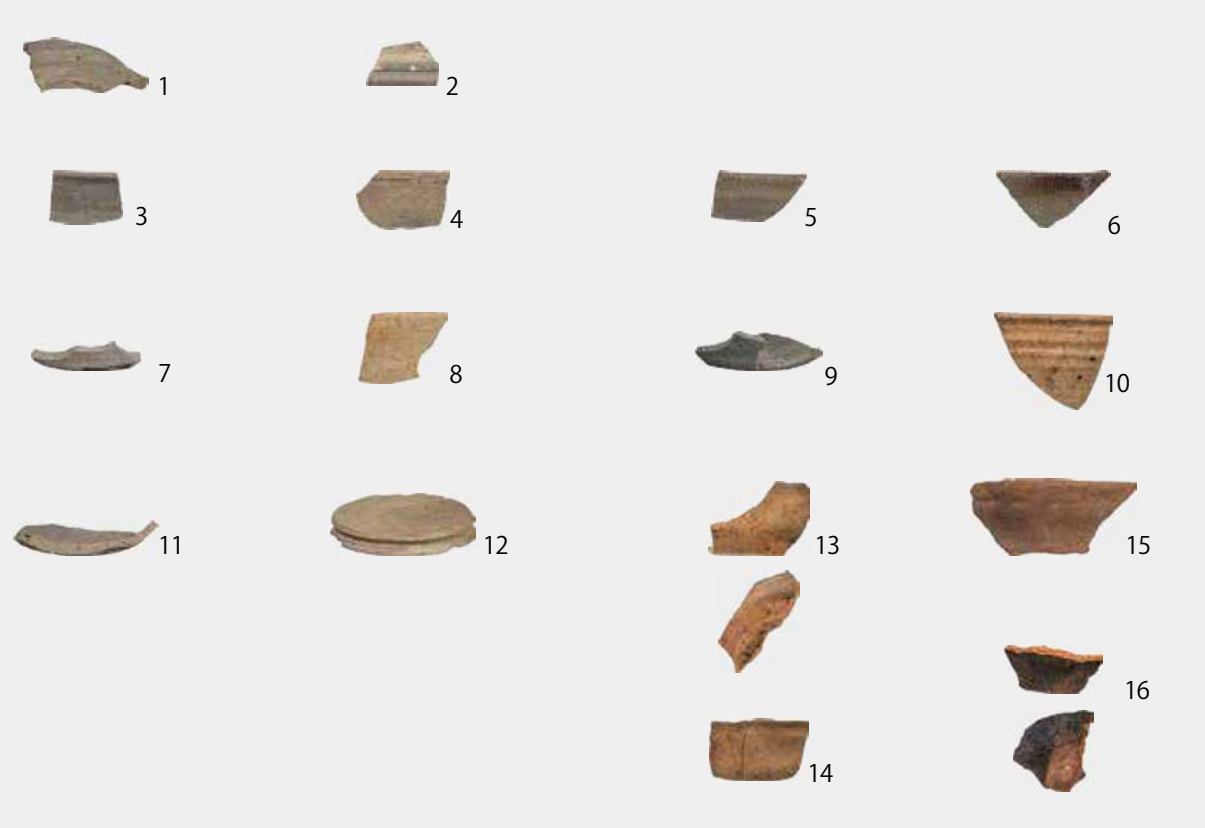
345号住居跡



346号住居跡



347号住居跡



345・346・347号住居跡出土土器

270号土坑



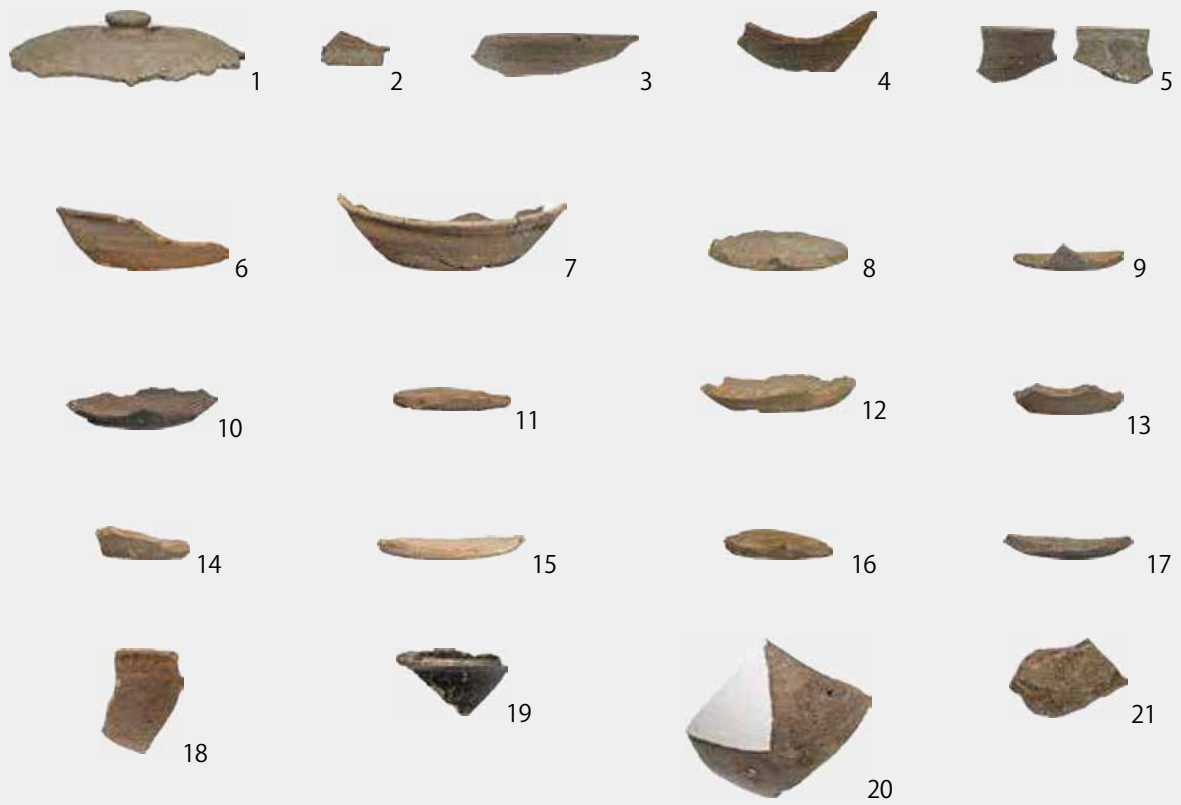
302号土坑



P1828

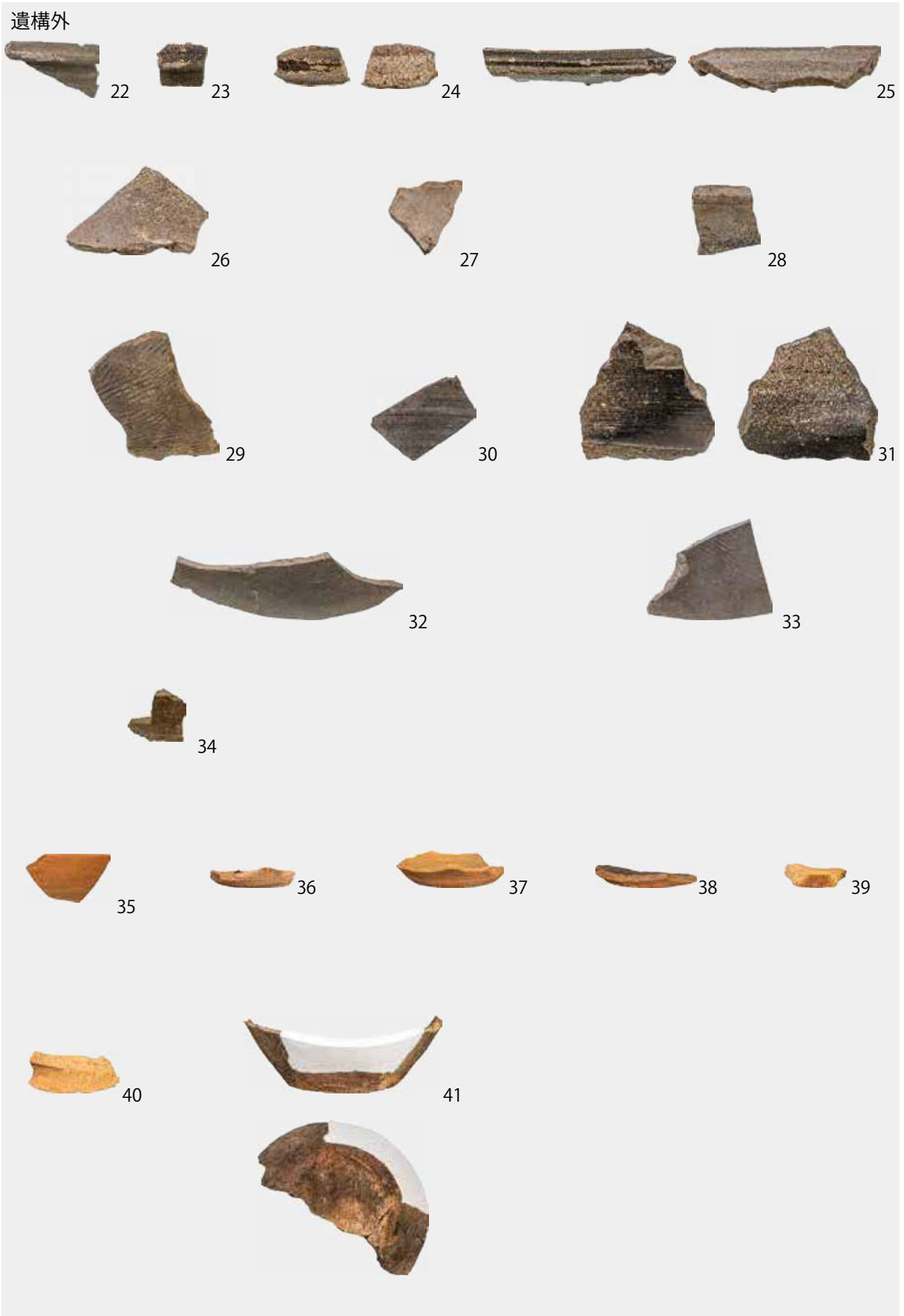


遺構外



270号土坑·302号土坑·P1828·遺構外出土土器

遺構外



遺構外出土土器



1 294 号住居跡出土土器



2 305 号住居跡出土土器



3 309 号住居跡出土土器



4 337 号住居跡出土土器



5 338 号住居跡出土土器

土製品

304号住居跡



1

286号土坑



3



346号住居跡



2

321号住居跡



4



5



6

石製品

302号住居跡



1

309号住居跡



2

322号住居跡



3

金属製品

347号住居跡



1

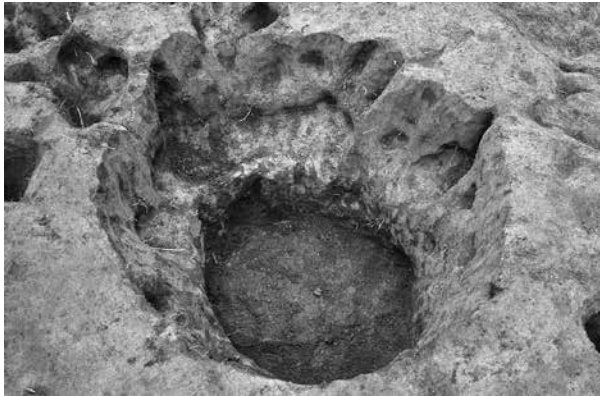
图版 243



1 280号土坑完掘(南)



2 280号土坑完掘(西)



3 280号土坑竖坑检出(北)



4 280号土坑竖坑东西土层断面 A-A'(北)



5 280号土坑横穴检出(东)



6 280号土坑东西土层断面 B-B'(南)



7 280号土坑东西土层断面 B-B' 东寄(南)



8 280号土坑东西土层断面 B-B' 西寄(南)



1 282号土坑完掘(南)



2 282号土坑完掘(北)



3 282号土坑地下室南北土层断面(东)



4 282号土坑完掘竖坑部(南)



5 282号土坑竖坑南北土层断面(东)



6 282号土坑南壁完掘(北)



7 282号土坑南壁东西土层断面(北)



1 283号土坑完掘(南東)



2 283号土坑横穴完掘(西)



3 283号土坑横穴西壁(東)



4 283号土坑横穴南壁(北)



5 283号土坑横穴入口検出(西)



1 283号土坑横穴南北土层断面 C-C' (西)



2 283号土坑横穴东西土层断面 D-D' (南)



3 283号土坑横穴天井裁ち割り (南西)



4 283号土坑遺物出土状態 (南)



5 283号土坑竖坑検出状況① (東)



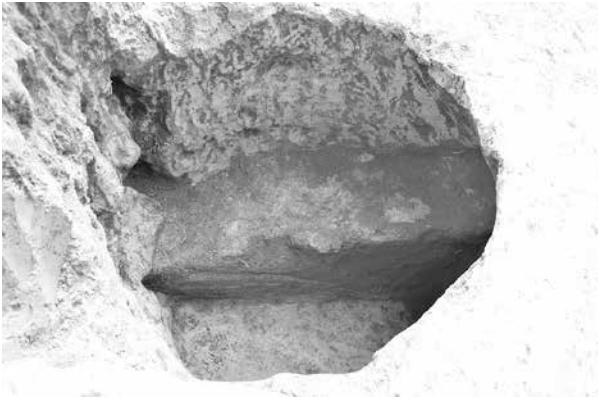
6 283号土坑竖坑東西土层断面 A-A' ① (北)



7 283号土坑竖坑東西土层断面 A-A' ② (北)



8 283号土坑竖坑東西土层断面 A-A' ③ (北)



1 283号土坑堅坑東西土層断面 B-B' (北)



2 283号土坑堅坑壁面 (東)



3 283号土坑堅坑検出状況② (東)



4 283号土坑堅坑完掘 (南東)



5 320号土坑堅坑検出 (南)



6 320号土坑東西土層断面 (南)



7 320号土坑堅坑半裁 (西)



8 320号土坑横穴半裁 (西)



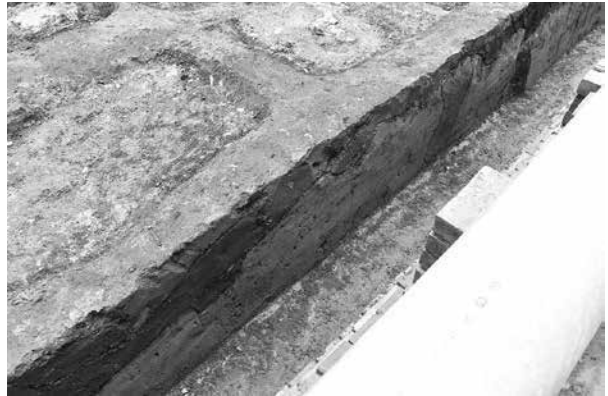
1 289号溝東西土層断面1(南)



2 290～292号溝土層断面2東側(北)



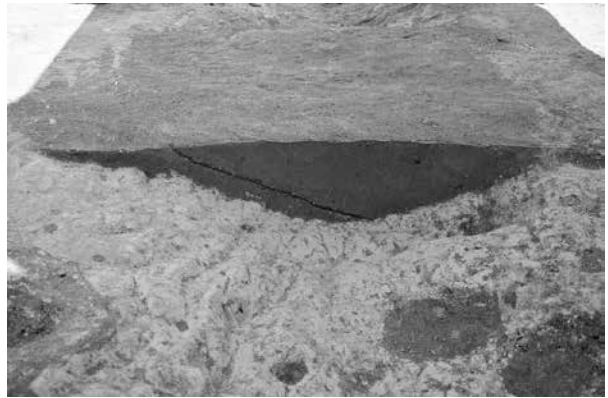
3 290～292号溝土層断面中央2(北)



4 290～292号溝土層断面2中央西側(北)



5 290～292号溝土層断面2(北)



6 292号溝南北土層断面10(西)



7 293号溝・294号溝完掘(東)



8 293号溝完掘84JJ・KKK・LLL(東)



1 293号溝・294号溝南北土層断面6(西)



2 293号溝・294号溝南北土層断面7(東)



3 297号溝完掘(西)



4 297号溝南北土層断面8(西)



5 298号溝・299号溝完掘(北)



6 299号溝完掘89PPP(南)



7 298号溝東西土層断面16(北)



8 299号溝東西土層断面17(北)



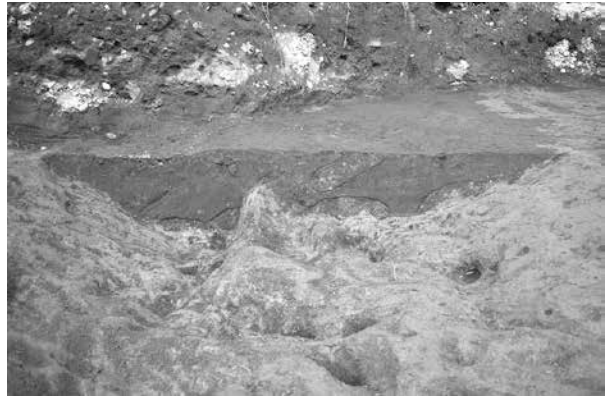
1 300号溝完掘(北)



2 300号溝東西土層断面15(南)



3 301号溝完掘(南)



4 301号溝東西土層断面14(南)



5 303号溝南北土層断面11(東)



6 303号溝南北土層断面12(東)



7 304号溝東西土層断面13(北)

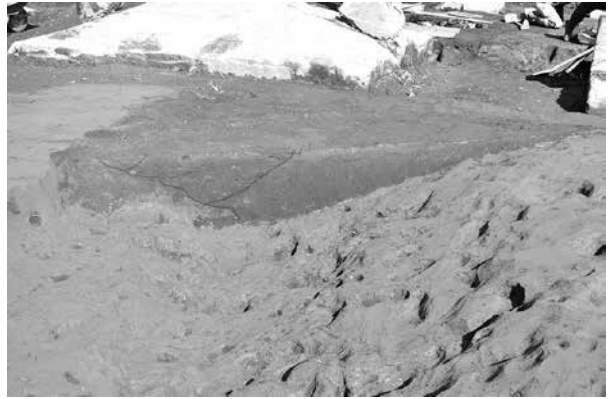


8 305号溝東西土層断面44(北)

图版 251



1 306号溝南北土層断面 43 (西)



2 309号溝東西土層断面 33 (北)



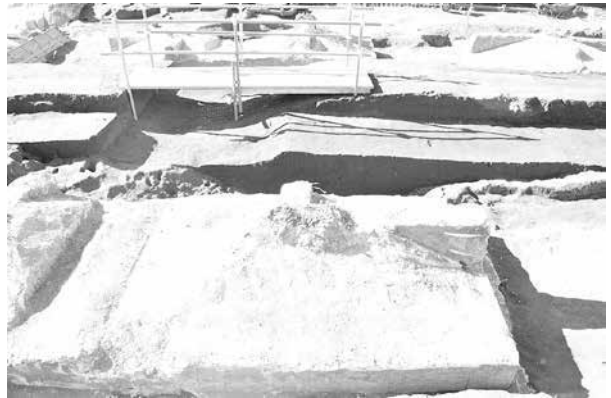
3 310号溝南北土層断面 31 (東)



4 311号溝東西土層断面 32 (北)



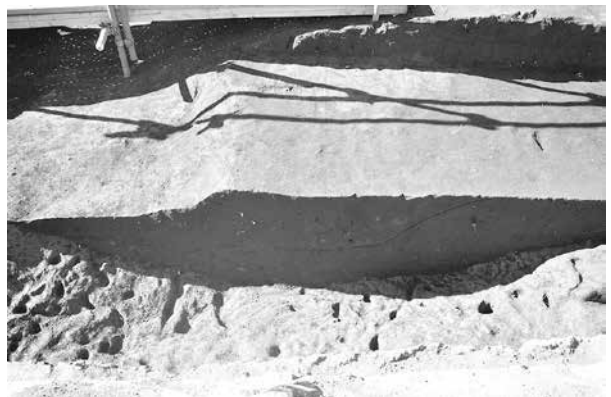
5 313号溝南北土層断面 23 (東)



6 313号溝・314号溝土層断面 24 (東)

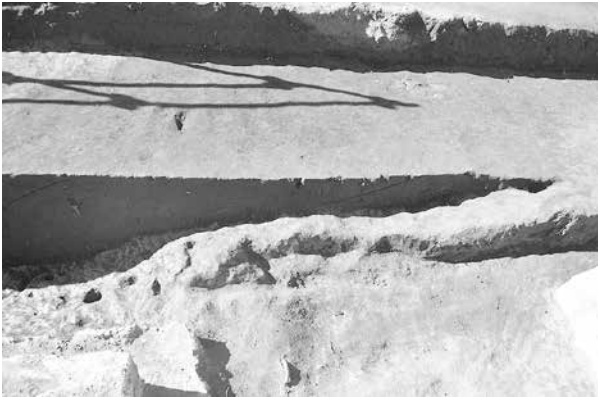


7 313号溝・314号溝土層断面 24 南側 (東)



8 313号溝・314号溝土層断面 24 中央 (東)

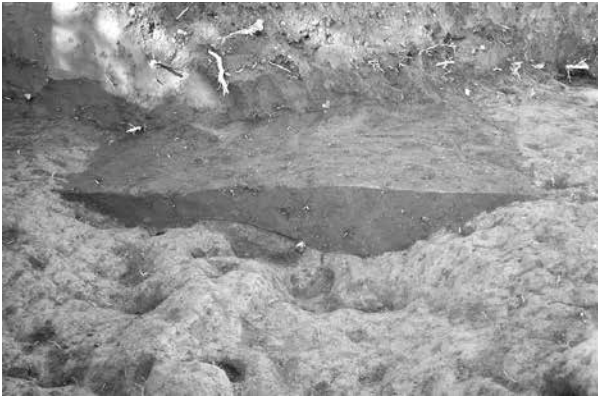
图版 252



1 313号溝・314号溝土層断面 24 北側(東)



2 315号溝東西土層断面 20 (北)



3 316号溝南北土層断面 22 (東)



4 318号溝東西土層断面 9 (南)



5 319号溝南北土層断面 46 (西)



6 322号溝東西土層断面 56 (南)



7 323号溝東西土層断面 48 (南)



8 323号溝東西土層断面 50 (南)

图版 253



1 324・326号溝土層断面64(北)



2 328号溝完掘(東)



3 328号溝南北土層断面21(西)



4 329号溝東西土層断面28(南)



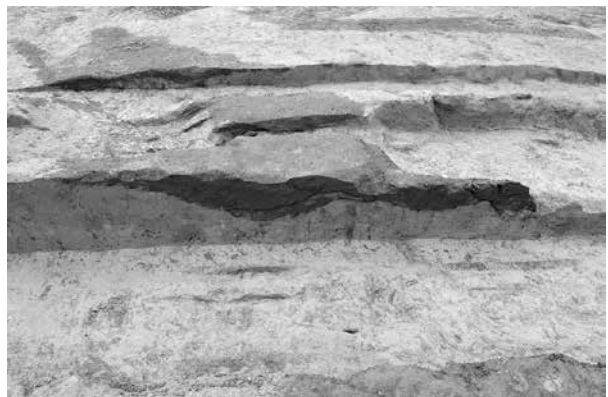
5 330号溝南北土層断面29(西)



6 331号溝南北土層断面31(西)



7 332号溝東西土層断面55(南)



8 333号溝南北土層断面63(西)

图版 254



1 334号溝東西土層断面 71 (北)



2 335号溝 104DDD 完掘 (西)



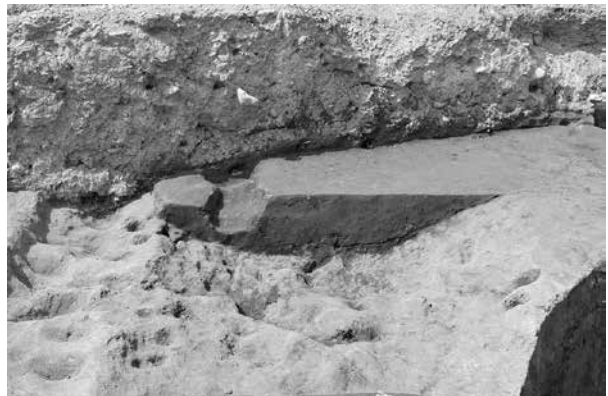
3 335号溝南北土層断面 53 (東)



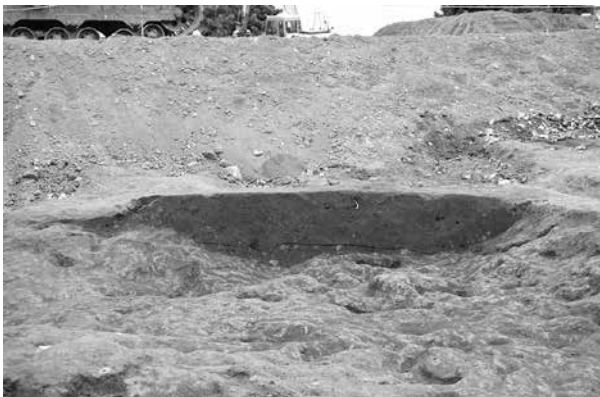
4 335号溝南北土層断面 54 (西)



5 335号溝南北土層断面 52 (東)



6 336号溝東西土層断面 (南)



7 336号溝東西土層断面 51 (北)



8 337号溝南北土層断面 61 (西)



1 337号溝南北土層断面 60 (東)



2 338号溝完掘 (東)



3 338号溝東西土層断面 26 (北)



4 339号溝南北土層断面 18 (西)



5 347号溝南北土層断面 40 (西)



6 349号溝東西土層断面 43 (南)



7 350号溝南北土層断面 49 (西)



8 351号溝完掘 (南)



1 351号溝南北土層断面4(西)



2 352号溝南北土層断面25(西)



3 355号溝南北土層断面73(西)



4 357号溝東西土層断面72(北)



5 362号溝東西土層断面69(北)



6 363号溝東西土層断面70(南)

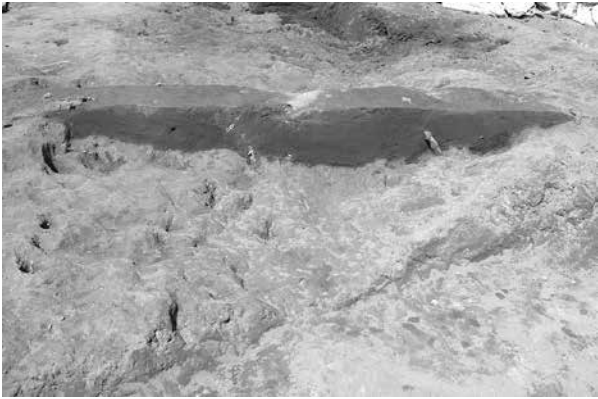


7 367号溝東西土層断面68(南)



8 368号溝東西土層断面67(北)

图版 257



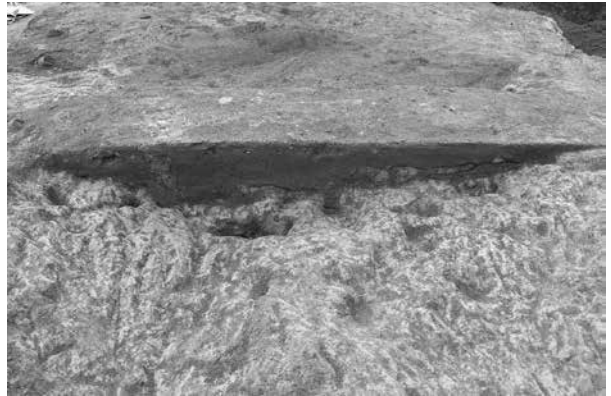
1 369号溝南北土層断面 65 (西)



2 370号溝東西土層断面 66 (北)



3 371号溝東西土層断面 62 (北)



4 372号溝東西土層断面 57 (北)



5 373号溝南北土層断面 58 (東)



6 374号溝東西土層断面 59 (北)



7 375号溝完掘 (北西)



8 375号溝南北土層断面 41 (東)



1 339号沟南北土层断面 18 (西)



2 340号沟南北土层断面 34 (西)



3 341号沟南北土层断面 36 (北)



4 341号沟南北土层断面 27 (西)



5 342号沟东西土层断面 38 (南)



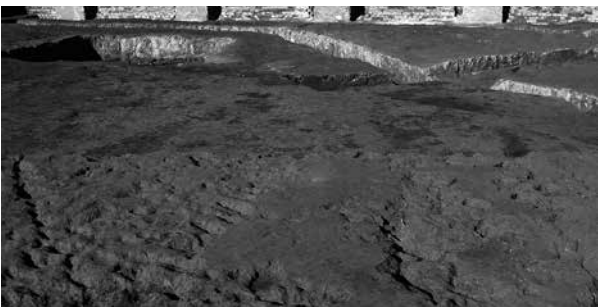
6 344号沟东西土层断面 35 (南)



7 345号沟南北土层断面 39 (西)



8 346号沟东西土层断面 37 (北)



9 1号畝东西土层断面 (南)

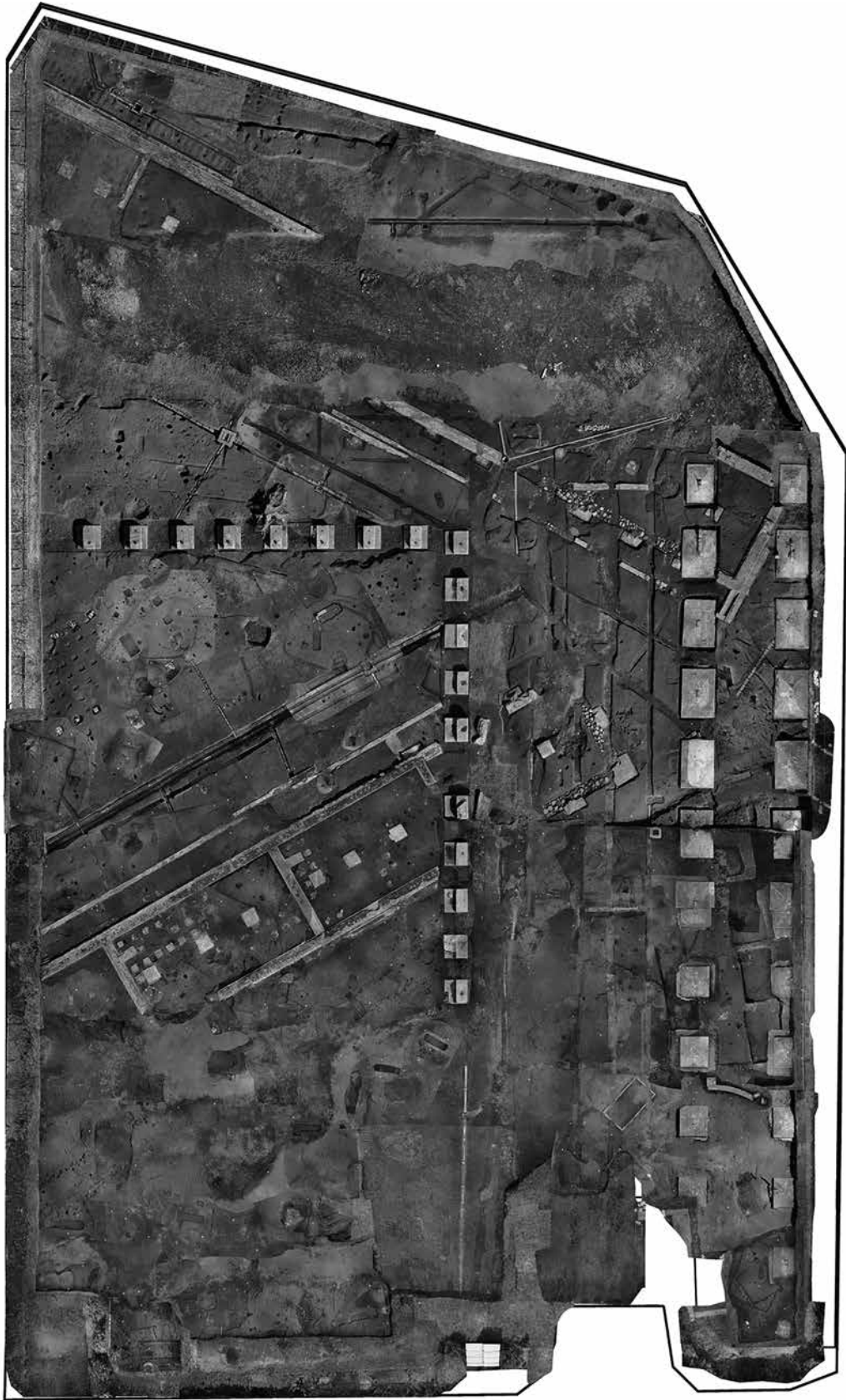


10 2号畝南北土层断面 (东)

近世 石製品



近世の石製品



赤羽上ノ台遺跡第VI次調査区全景（西）



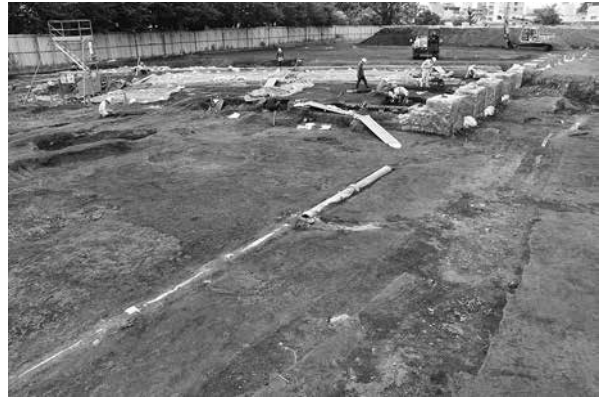
1 赤羽上ノ台遺跡空撮（東）



2 赤羽上ノ台遺跡Ⅱ次調査区（東）



1 調査区南西部 (東)



2 調査区中央部 (西)



3 調査区西部 (西)



4 調査区南部 (東)



5 調査区南部 (南)



6 調査区中央部 (南)



7 調査区中央北部 (南)



8 調査区西部 (東)



縄文時代遺構 (西)



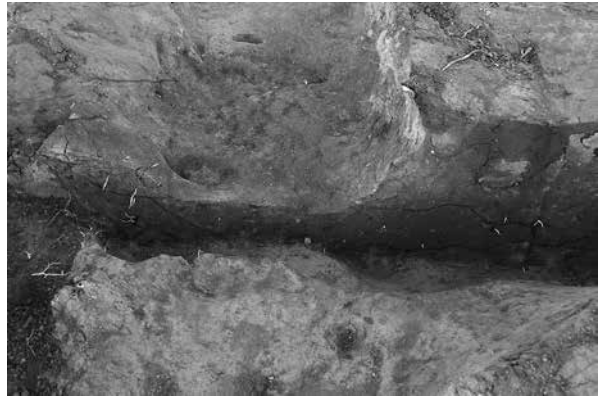
1 15号炉穴(西)



2 15号炉穴完掘(東)



3 15号炉穴土层断面(南)



4 15号炉穴土层断面(南)



5 15号炉穴(上)27号土坑(下)土器出土状态(南)



6 15号炉穴(上)27号土坑(下)土器出土状态(南)



7 16号炉穴检出状况(東)



8 16号炉穴完掘(北西)



1 16号炉穴土层断面(南東)



2 17号炉穴検出状況(西)



3 17号炉穴(西)



4 17号炉穴土层断面(南)



5 18号炉穴全景(北西)



6 18号炉穴a·b(南)



7 18号炉穴c検出状況(南西)



8 18号炉穴c(南西)



1 18号炉穴b炉部完掘(西)



2 18号炉穴土层断面A-A'(南西)



3 18号炉穴土层断面B-B'(南西)



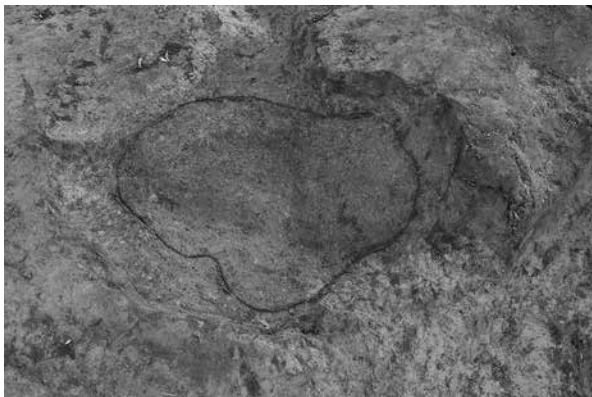
4 18号炉穴c土层断面C-C'(南)



5 18号炉穴d炉床土层断面E-E'(西)



6 18号炉穴b炉床土层断面(南)



7 19号炉穴炉床検出状況(西)



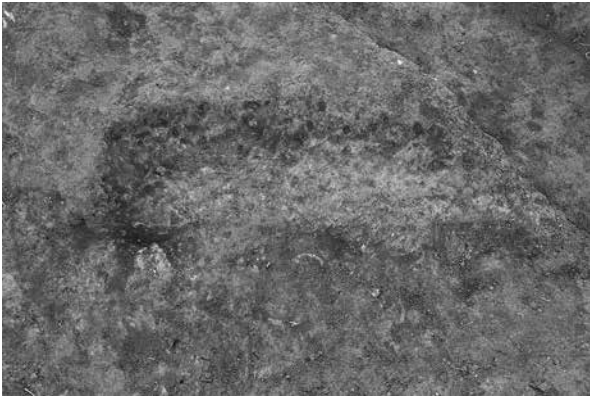
8 19号炉穴炉床部(西)



1 19号炉穴土层断面(北西)



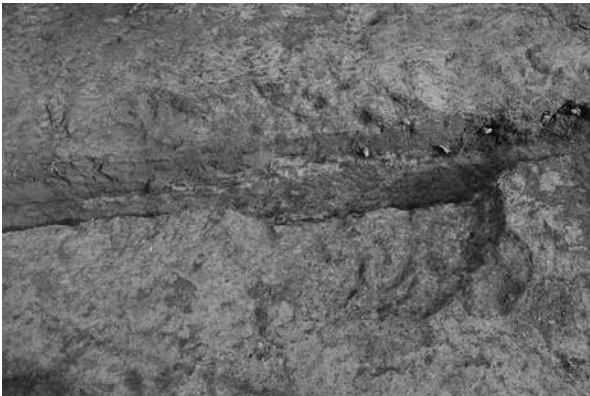
2 19号炉穴炉床土层断面(西)



3 20号炉穴完掘(北)



4 20号炉穴土层断面(北)



5 22号炉穴(西)



6 22号炉穴土层断面 A-A'(西)



7 22号炉穴土层断面 B-B'(东)



8 22号炉穴土层断面 C-C'(南)



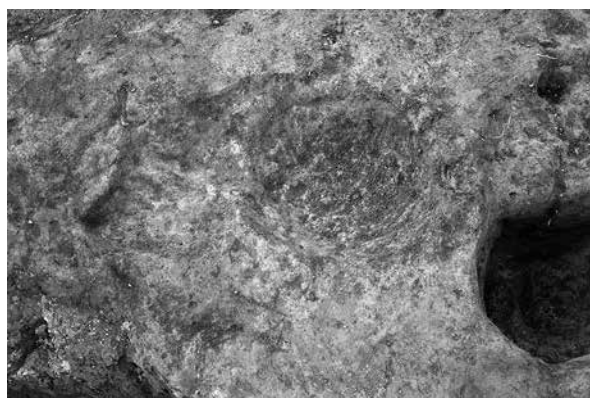
1 23号炉穴(西)



2 23号炉穴土层断面(西)



3 24号炉穴(西)



4 24号炉穴完掘(西)



5 24号炉穴土层断面(西)



6 24号炉穴炉床土层断面(西)



7 25号炉穴(南)



8 25号炉穴完掘(南)



1 25号炉穴土层断面(南)



2 25号炉穴炉床土层断面(南)



3 26号炉穴全景(南)



4 26号炉穴全景a(南)



5 26号炉穴全景b(南)



6 26号炉穴完掘(南)



7 26号炉穴a完掘(南)



8 26号炉穴b完掘(南)



1 26号炉穴土层断面 A-A' (南西)



2 26号炉穴土层断面 B-B' (南東)



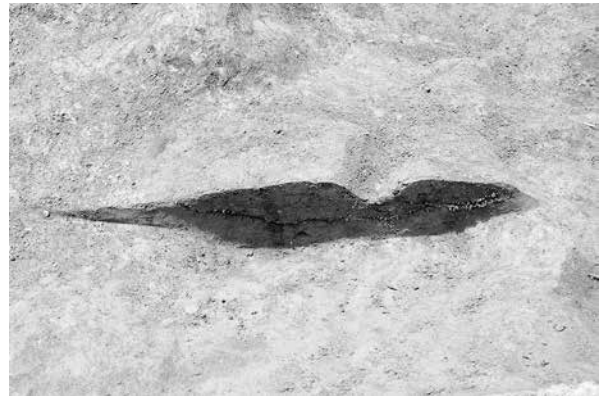
3 26号炉穴土层断面 C-C' (南東)



4 26号炉穴 a 炉床土层断面 (南東)



5 26号炉穴 b 炉床土层断面 (南東)



6 26号炉穴 c 炉床土层断面 (北東)



7 27号炉穴全景 (北)



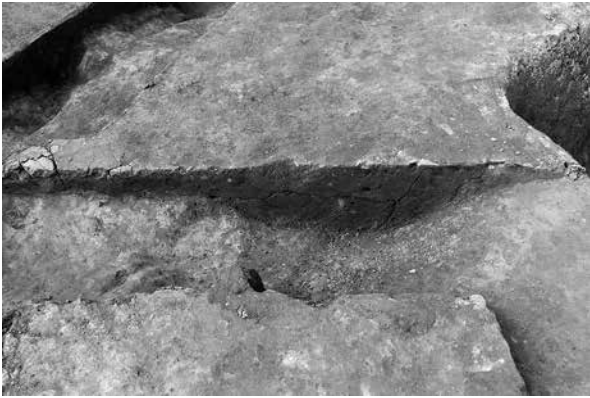
8 27号炉穴全景 (北西)



1 27号炉穴土层断面 A-A' (南)



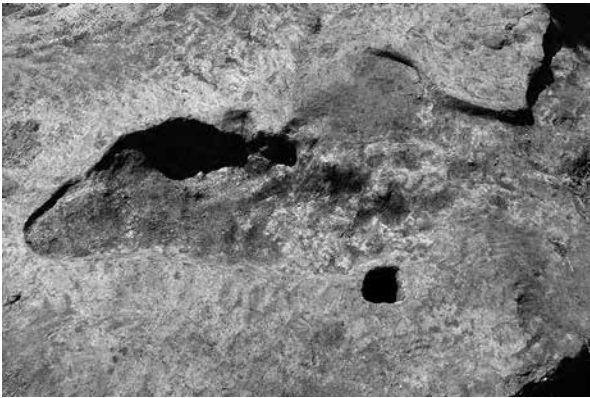
2 27号炉穴炉床部 (南)



3 27号炉穴土层断面 B-B' (南)



4 27号炉穴土层断面 C-C' (東)



5 29号炉穴 a·b (東)



6 29号炉穴 d·e·f (東)



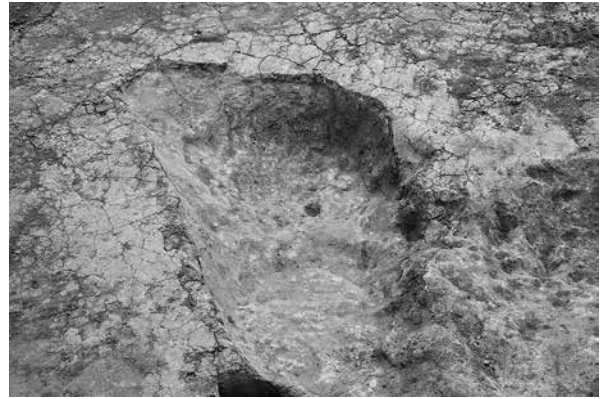
7 29号炉穴 g (東)



8 29号炉穴 h (東)



1 29号炉穴 a·b·c·h·d (東)



2 29号炉穴 a·b (東)



3 29号炉穴 c (東)



4 29号炉穴 d·e·f (東)



5 29号炉穴 d·e (東)



6 29号炉穴 e (東)



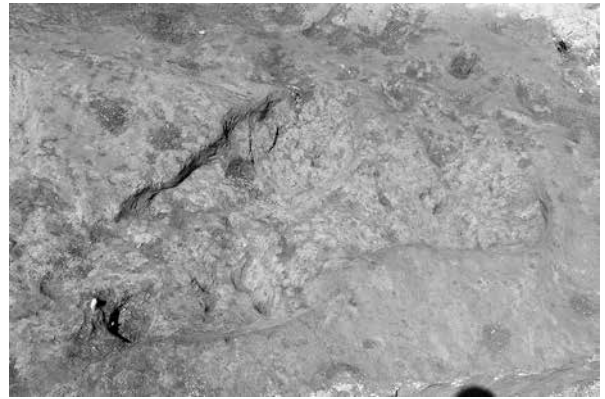
7 29号炉穴 a~d 完掘 (東)



8 29号炉穴 a~c 完掘 (東)



1 29号炉穴c·d完掘(東)



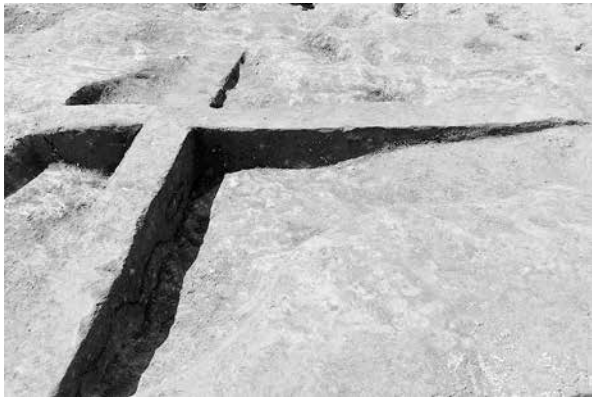
2 29号炉穴d~f完掘(東)



3 29号炉穴土层断面A-A'(東)



4 29号炉穴土层断面B-B'(南)



5 29号炉穴土层断面C-C'(南)



6 29号炉穴土层断面D-D'(東)



7 30号炉穴全景(南)



8 30号炉穴全景(東)



1 30号炉穴全景(北)



2 30号炉穴全景(南西)



3 30号炉穴全景(東)



4 30号炉穴全景(南)



5 30号炉穴全景(東)



6 30号炉穴C(南)



7 30号炉穴土层断面 A-A'(南)



8 30号炉穴土层断面 B-B'(南)



1 31号炉穴(南)



2 31号炉穴土层断面 B-B' (东)



3 32号炉穴(东)



4 32号炉穴土层断面(东)



5 33号炉穴全景(南)



6 33号炉穴完掘(北东)



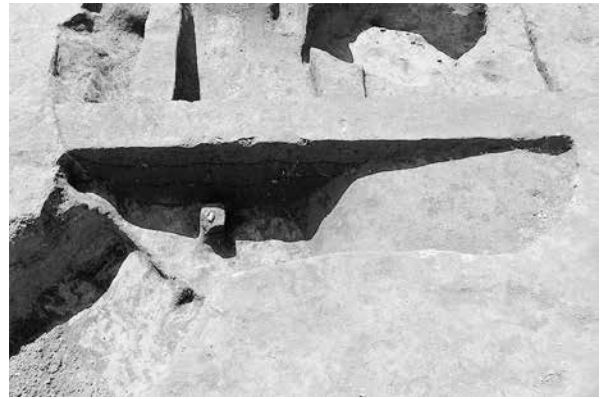
7 33号炉穴c完掘(北)



8 33号炉穴土层断面 A-A' (南)



1 33号炉穴土层断面 B-B' (南)



2 33号炉穴土层断面 C-C' (東)



3 33号炉穴土层断面 D-D' (南)



4 33号炉穴 b 炉床土层断面 (南)



5 33号炉穴 c 炉床土层断面 (南)



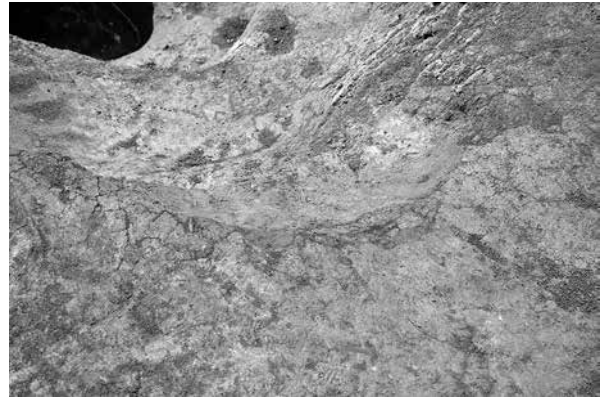
6 33号炉穴 a 炉床土层断面 (東)



7 34·35号炉穴 (東)



1 34号炉穴 (西)



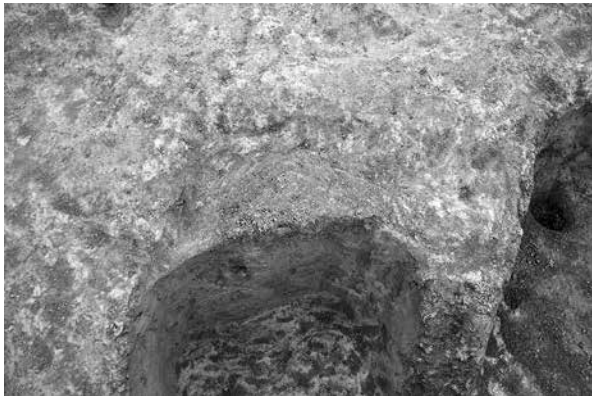
2 34号炉穴 (東)



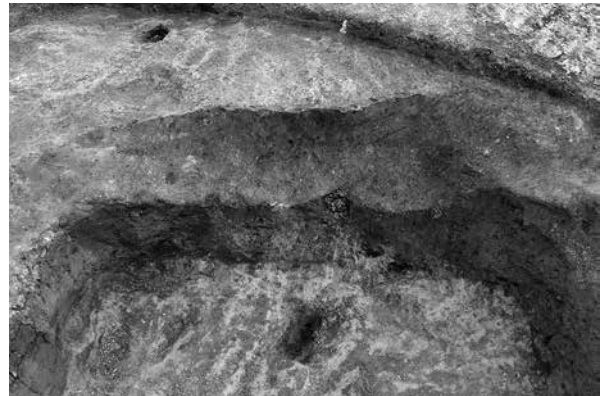
3 35号炉穴 (東)



4 35号炉穴土层断面 (西)



5 36号炉穴 (南)



6 37号炉穴 (北西)



7 38号炉穴全景 (南東)



8 38号炉穴 a~d (南西)



1 38号炉穴 e (东)



2 38号炉穴完掘 (北)



3 38号炉穴土层断面 A-A' (东)



4 38号炉穴土层断面 B-B' (东)



5 38号炉穴土层断面 C-C' (北)



6 38号炉穴土层断面 C-C' 东寄 (北)



7 38号炉穴土层断面 C-C' 中央 (北)



8 38号炉穴土层断面 C-C' 西寄 (北)



1 38号炉穴d 炉床土层断面 (東)



2 38号炉穴b 炉床土层断面 (東)



3 38号炉穴a 炉床土层断面 (北)



4 38号炉穴e 炉床土层断面 (北)



5 39号炉穴 (南西)



6 39号炉穴完掘 (西)



7 39号炉穴土层断面 (東)



8 39号炉穴炉床土层断面 (東)



1 40号炉穴全景(南西)



2 40号炉穴全景(南)



3 40号炉穴土层断面 A-A' (南東)



4 40号炉穴土层断面 C-C' (北東)



5 40号炉穴土层断面 B-B' ① (北東)



6 40号炉穴土层断面 B-B' ② (北東)



7 40号炉穴炉床土层断面(南東)



8 40号炉穴d炉床土层断面(南東)



1 40号炉穴b炉床土层断面(南東)



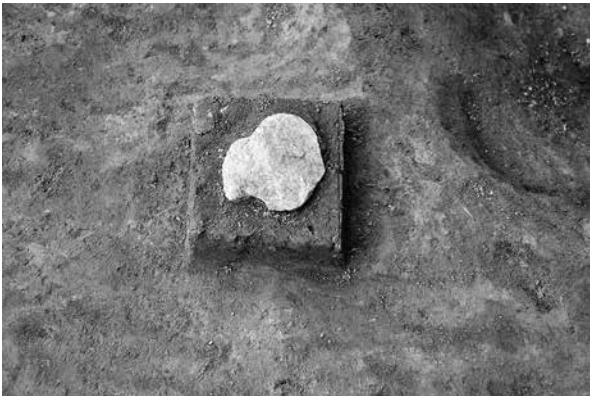
2 40号炉穴(南東)



3 41号炉穴全景(東)



4 41号炉穴石器出土状态(北)



5 41号炉穴石器出土状态(東)



6 41号炉穴完掘(南)



7 41号炉穴土层断面 A-A'(南)



8 41号炉穴土层断面 B-B'(北)



1 41号炉穴土层断面 B-B' 东寄 (北)



2 41号炉穴土层断面 B-B' 中央 (北)



3 41号炉穴土层断面 B-B' 西寄 (北)



4 41号炉穴土层断面 C-C' (东)



5 41号炉穴土层断面 C-C' 南寄 (东)



6 41号炉穴土层断面 C-C' 中央 (东)



7 41号炉穴土层断面 C-C' 北寄 (东)



8 41号炉穴土层断面 D-D' (西)



1 41号炉穴e 炉床土层断面 (南)



2 41号炉穴a 炉床土层断面 (東)



3 42号炉穴全景 (南)



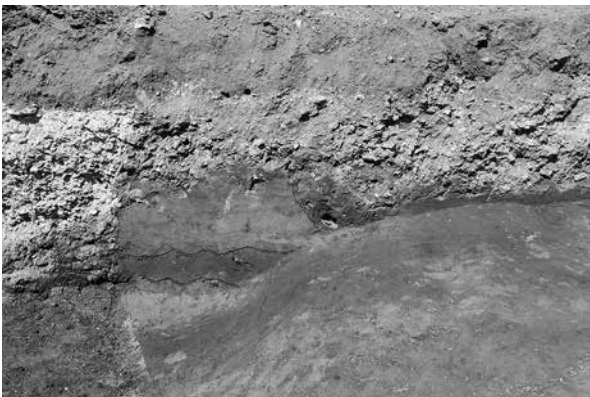
4 42号炉穴a 炉床面 (南)



5 42号炉穴b 炉床面 (南)



6 42号炉穴完掘 (南)



7 42号炉穴土层断面 A-A' (東)



8 42号炉穴土层断面 B-B' (東)



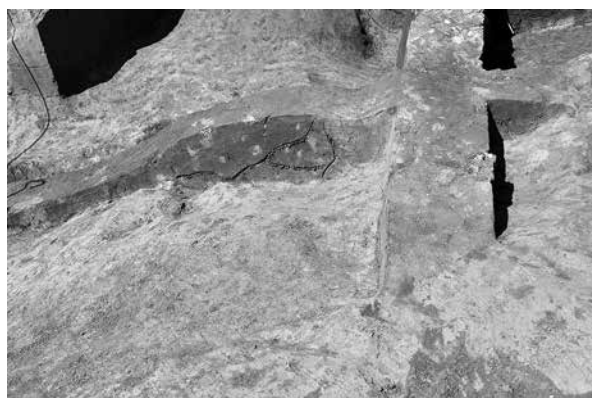
1 42号炉穴土层断面 C-C' (南)



2 42号炉穴土层断面 D-D' (南)



3 42号炉穴土层断面 D-D' 东寄 (南)



4 42号炉穴土层断面 E-E' (东)



5 42号炉穴土层断面 F-F' (东)



6 42号炉穴遺物出土状态 (西)



7 42号炉穴遺物出土状态 (东)



8 42号炉穴遺物出土状态 (东)



1 43号炉穴全景(南)



2 43号炉穴完掘(南)



3 43号炉穴土层断面 A-A' ①(南)



4 43号炉穴土层断面 B-B' ①(北东)



5 43号炉穴土层断面 A-A' ②炉床(南)



6 43号炉穴土层断面 B-B' ②炉床(东)



7 43号炉穴遺物出土状态(北)



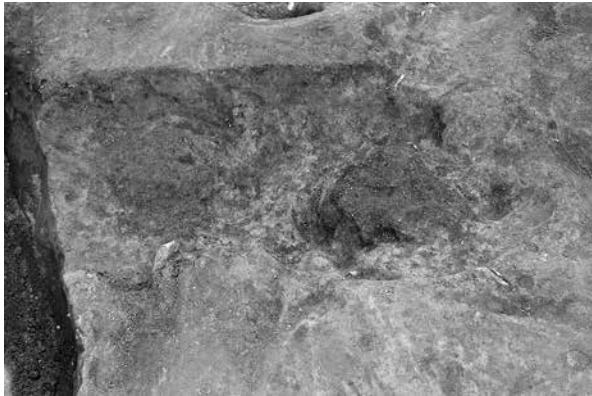
8 43号炉穴遺物出土状态(北)



1 43号炉穴遺物出土狀態(南)



2 43号炉穴遺物出土狀態(西)



3 44号炉穴(東)



4 44号炉穴完掘(東)



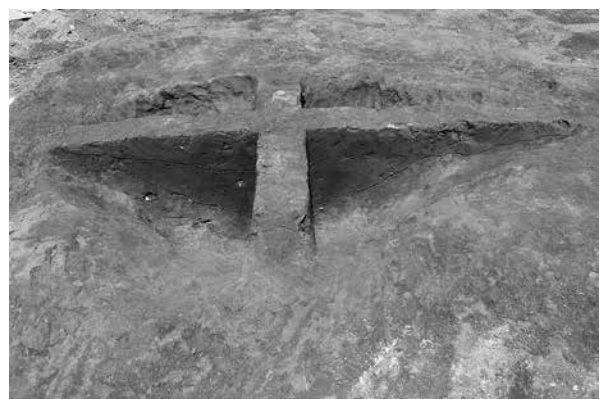
5 44号炉穴土層断面(東)



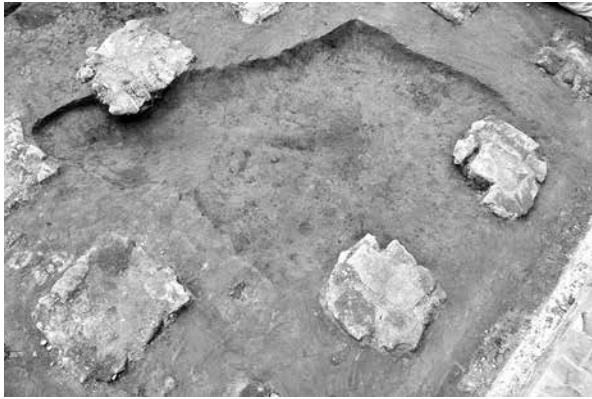
6 45号炉穴(南西)



7 45号炉穴土層断面 A-A'(南西)



8 45号炉穴土層断面 B-B'(南東)



1 46号炉穴全景 (北東)



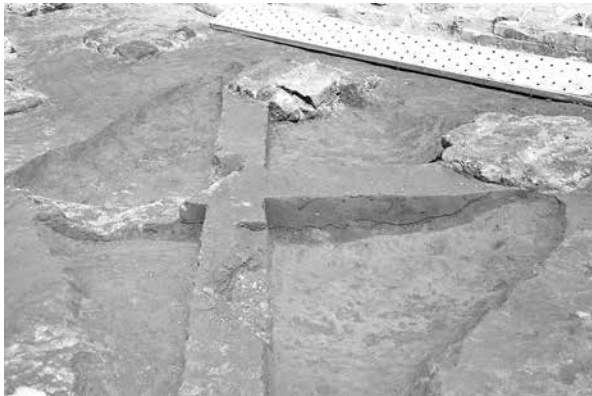
2 46号炉穴完掘 (北西)



3 46号炉穴炉床部完掘 (東)



4 46号炉穴炉床部土層断面 (東)



5 46号炉穴土層断面 A-A' (南)



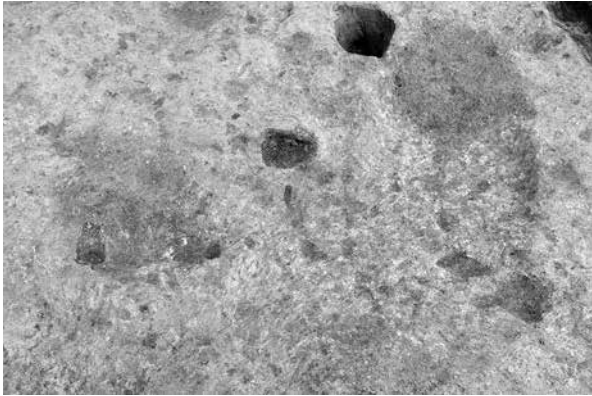
6 46号炉穴土層断面 B-B' (東)



7 47号炉穴土層断面 A-A' (南)



8 47号炉穴土層断面 B-B' (東)



1 48号炉穴全景(南西)



2 48号炉穴完掘(南)



3 48号炉穴土层断面 A-A'(南东)



4 48号炉穴土层断面 B-B'(南西)



5 48号炉穴 a 炉床土层断面(南西)



6 48号炉穴 b 炉床土层断面(南东)



7 49号炉穴全景(南东)



8 49号炉穴 b·c·d(南东)



1 49号炉穴 a (南西)



2 49号炉穴完掘 (北東)



3 49号炉穴 b~f 完掘 (北東)



4 49号炉穴 c 完掘 (北)



5 49号炉穴 b 完掘 (北東)



6 49号炉穴 a 完掘 (北)



7 49号炉穴土层断面 B-B' (南東)



8 49号炉穴土层断面 C-C' (南東)



1 49号炉穴 f 炉床土层断面 (北東)



2 49号炉穴 d 炉床土层断面 (北東)



3 49号炉穴 a 炉床土层断面 (北東)



4 49号炉穴 e 炉床土层断面 (東)



5 49号炉穴 c 炉床土层断面 (南東)



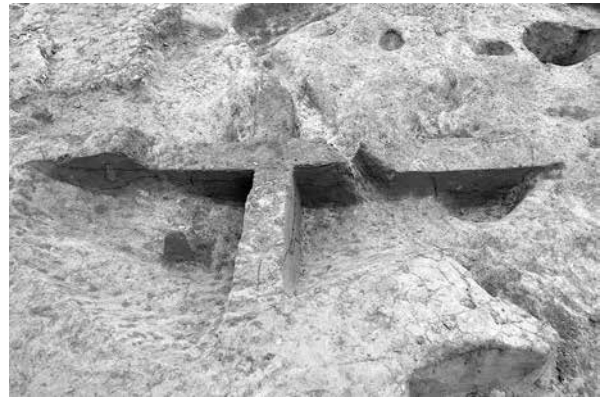
6 49号炉穴 b 炉床土层断面 (東)



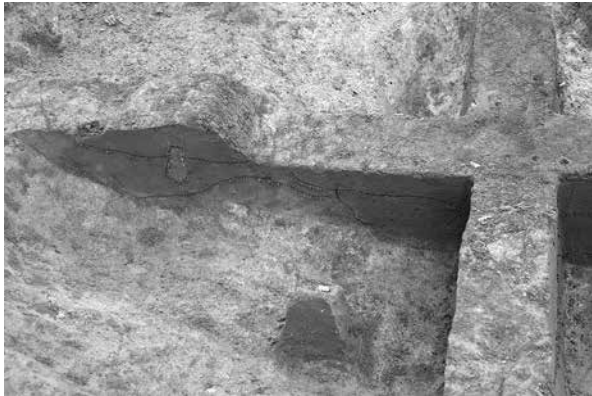
7 50号炉穴全景 (東)



1 50号炉穴土层断面 A-A' (南西)



2 50号炉穴土层断面 B-B' (南東)



3 50号炉穴土层断面 B-B' 西寄 (南東)



4 50号炉穴土层断面 B-B' 東寄 (南東)



5 51号炉穴全景 (東)



6 51号炉穴完掘 (東)



7 52号炉穴全景 (東)



8 52号炉穴完掘 (東)



1 52号炉穴土层断面(東)



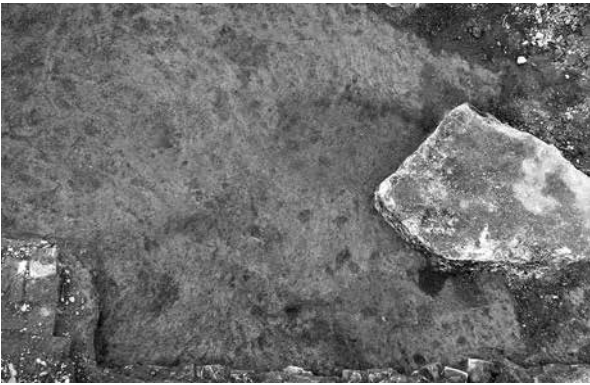
2 52号炉穴炉床土层断面(東)



3 53号炉穴(東)



4 53号炉穴土层断面(東)



5 54号炉穴(北)



6 54号炉穴完掘(北)



7 54号炉穴a 炉床部完掘(北)



8 54号炉穴b 炉床部完掘(北)



1 54号炉穴土层断面 A-A' (北東)



2 54号炉穴土层断面 B-B' (東)



3 54号炉穴c 炉床土层断面 (東)



4 54号炉穴a 炉床土层断面 (南)



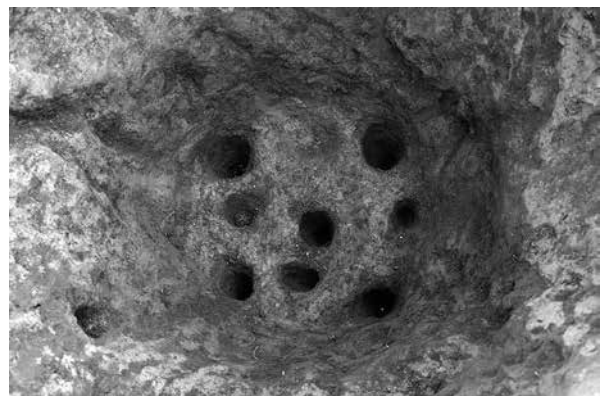
5 26号土坑 (西)



6 26号土坑土层断面 (東)



7 26号土坑底部施設 (西)



8 26号土坑底部施設 (西)



1 15号炉穴(上) 27号土坑(下)(東)



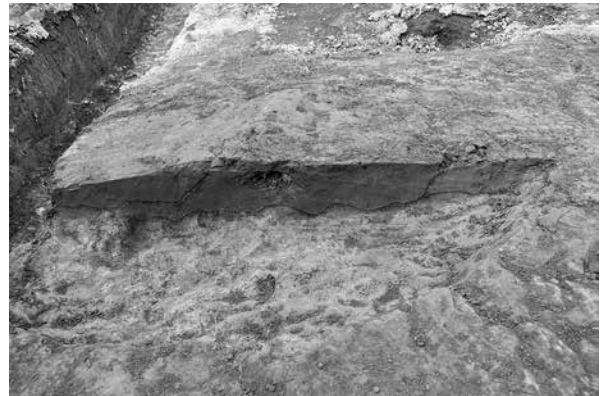
2 15号炉穴(上) 27号土坑(下) 土层断面(東)



3 15号炉穴(上) 27号土坑(下) 遺物出土狀態(東)



4 28号土坑(南東)



5 28号土坑土层断面(北東)



6 29号土坑(南西)



7 29号土坑土层断面(南東)



1 30号土坑(北東)



2 30号土坑土层断面(北東)



3 32号土坑(南西)



4 32号土坑土层断面(南西)



5 34号土坑(南)



6 34号土坑土层断面(東)



7 35号土坑(東)



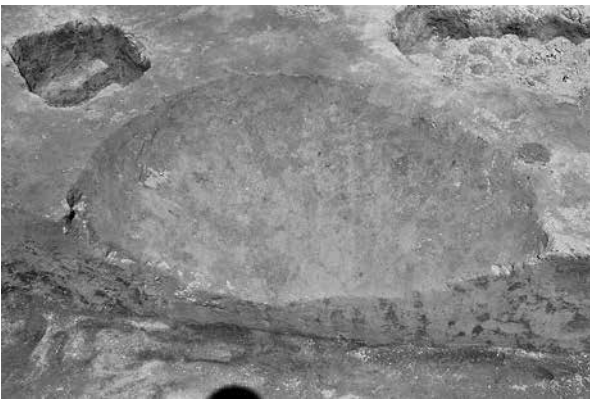
8 35号土坑土层断面(北)



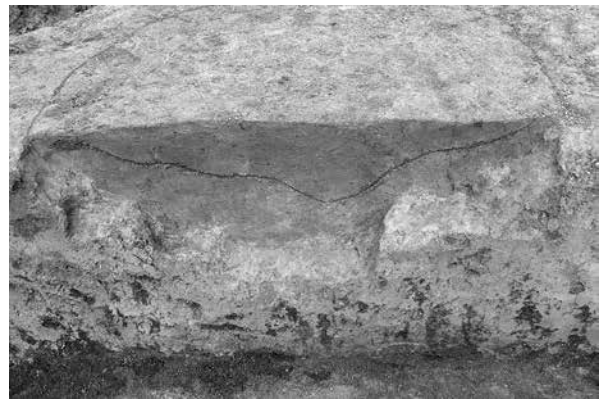
1 36号土坑(北東)



2 36号土坑土层断面(北東)



3 37号土坑(南西)



4 37号土坑土层断面(南西)



5 38号土坑(北東)



6 38号土坑土层断面(北東)



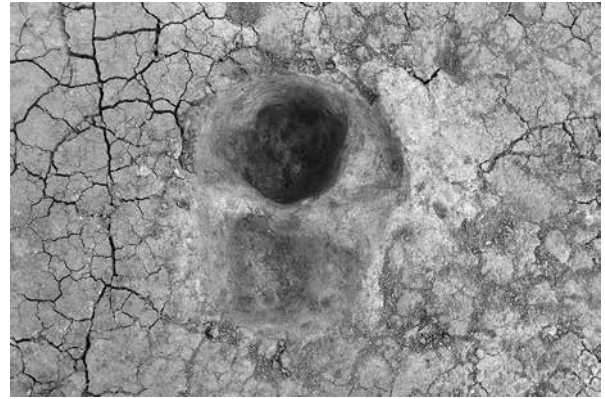
7 39号土坑(東)



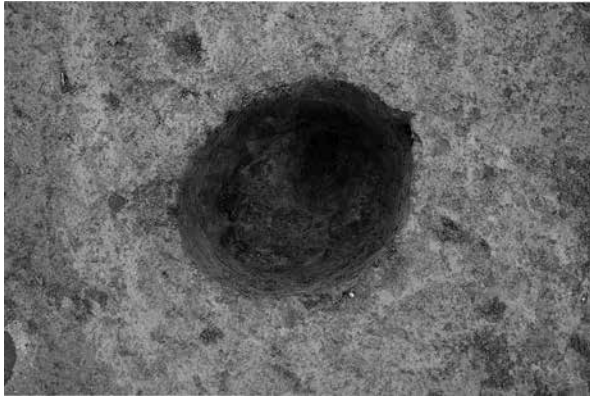
8 39号土坑土层断面(東)



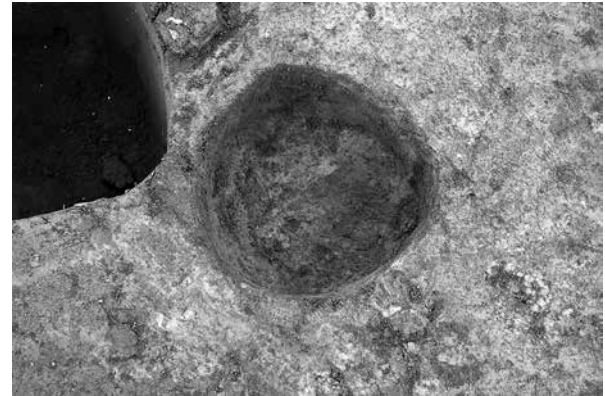
1 1号ピット群・P1 (西)



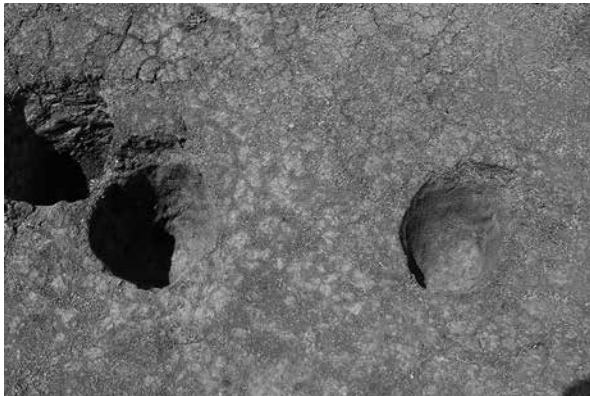
2 1号ピット群・P2 (南東)



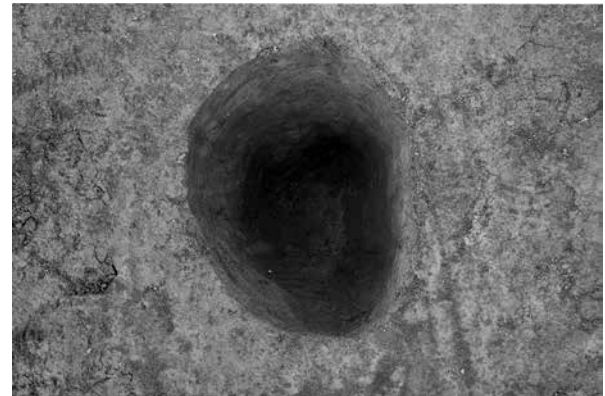
3 1号ピット群・P3 (南)



4 1号ピット群・P4 (東)



5 1号ピット群・P5 (右) P6 (左) (南東)



6 2号ピット群・P2 (東)



7 1号ピット群・P7 (南)



8 1号ピット群・P7 土層断面 (南)



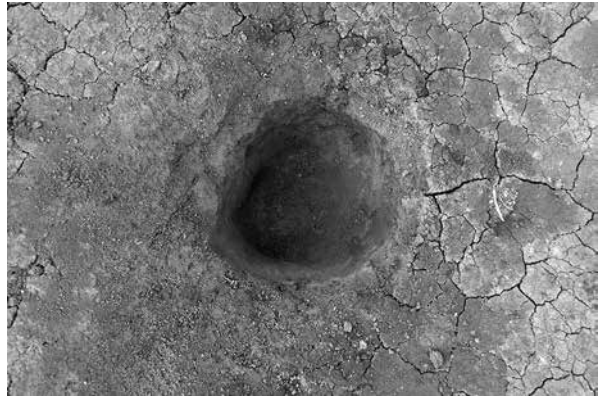
1 2号ピット群・P1 (東)



2 2号ピット群・P4 (東)



3 2号ピット群・P5 (南)



4 2号ピット群・P6 (南)



5 3号ピット群・P4 (南東)



6 3号ピット群・P4 土層断面 (北東)



7 3号ピット群・P5 (北東)



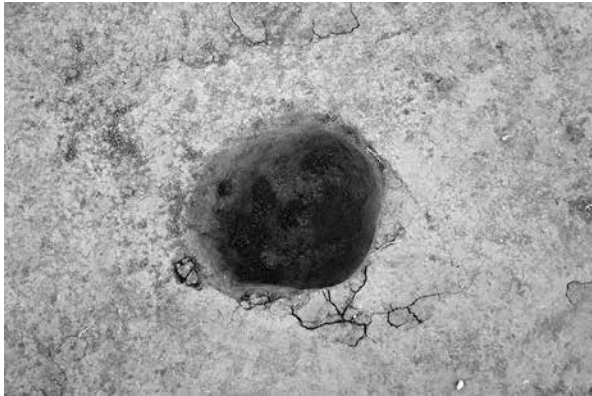
8 3号ピット群・P3 (東)



1 3号ピット群・P2 (東)



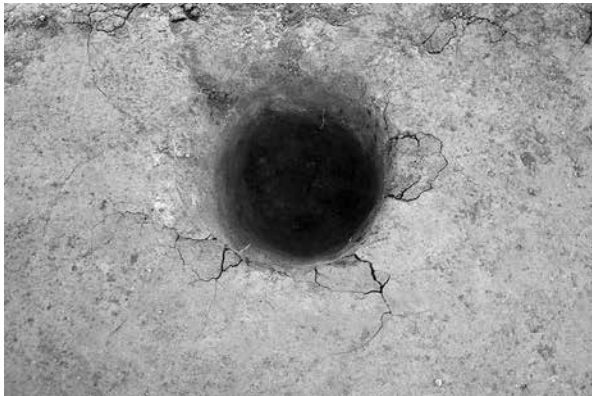
2 3号ピット群・P1 (東)



3 4号ピット群・P4 (東)



4 4号ピット群・P3 (東)



5 4号ピット群・P2 (南)



6 4号ピット群・P1 (南東)



7 4号ピット群・P20 (東)



8 4号ピット群・P21 (東)

図版 300



1 4号ピット群・P26・P27 (西)



2 4号ピット群・P26 (西)



3 4号ピット群・P27 (西)



4 4号ピット群・P24 (西)



5 4号ピット群・P25 (南)

15号炉穴



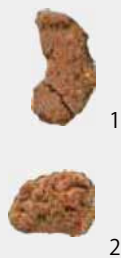
16号炉穴



18号炉穴



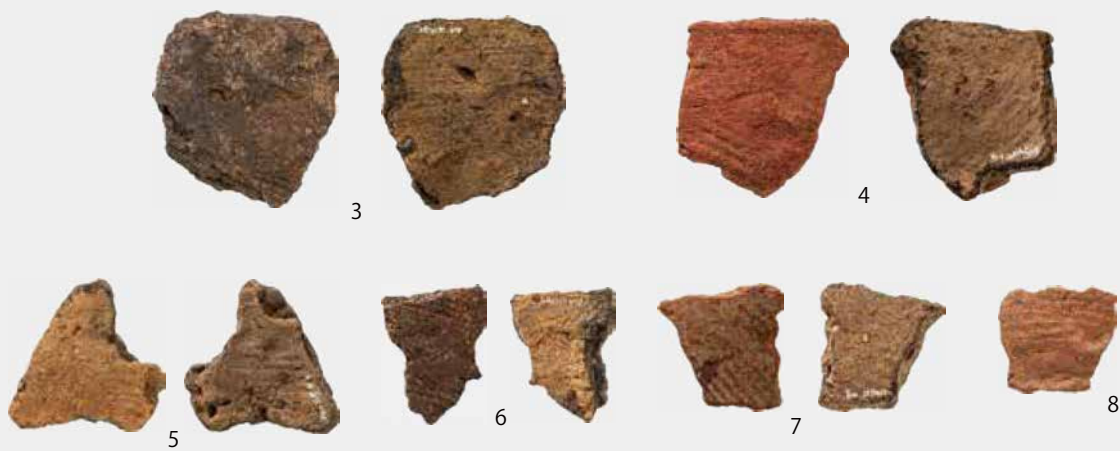
22号炉穴



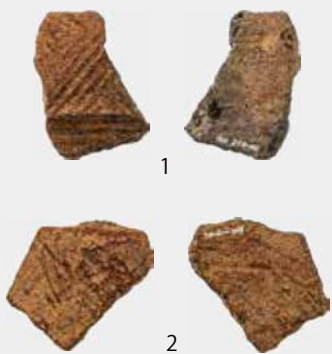
25号炉穴



26号炉穴



27号炉穴



28号炉穴



29号炉穴



炉穴出土土器 (1)

30号炉穴



31号炉穴



33号炉穴



35号炉穴



38号炉穴



炉穴出土土器 (2)

38号炉穴



39号炉穴



40号炉穴

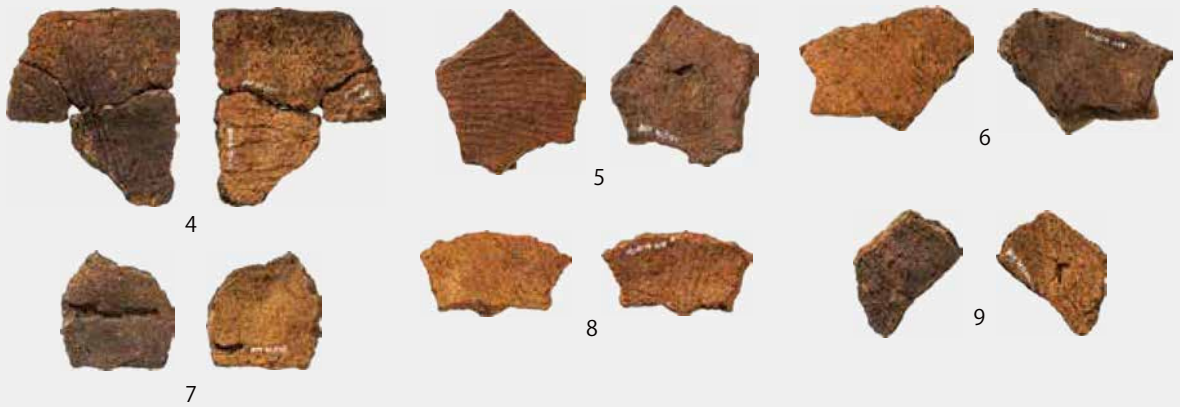


41号炉穴

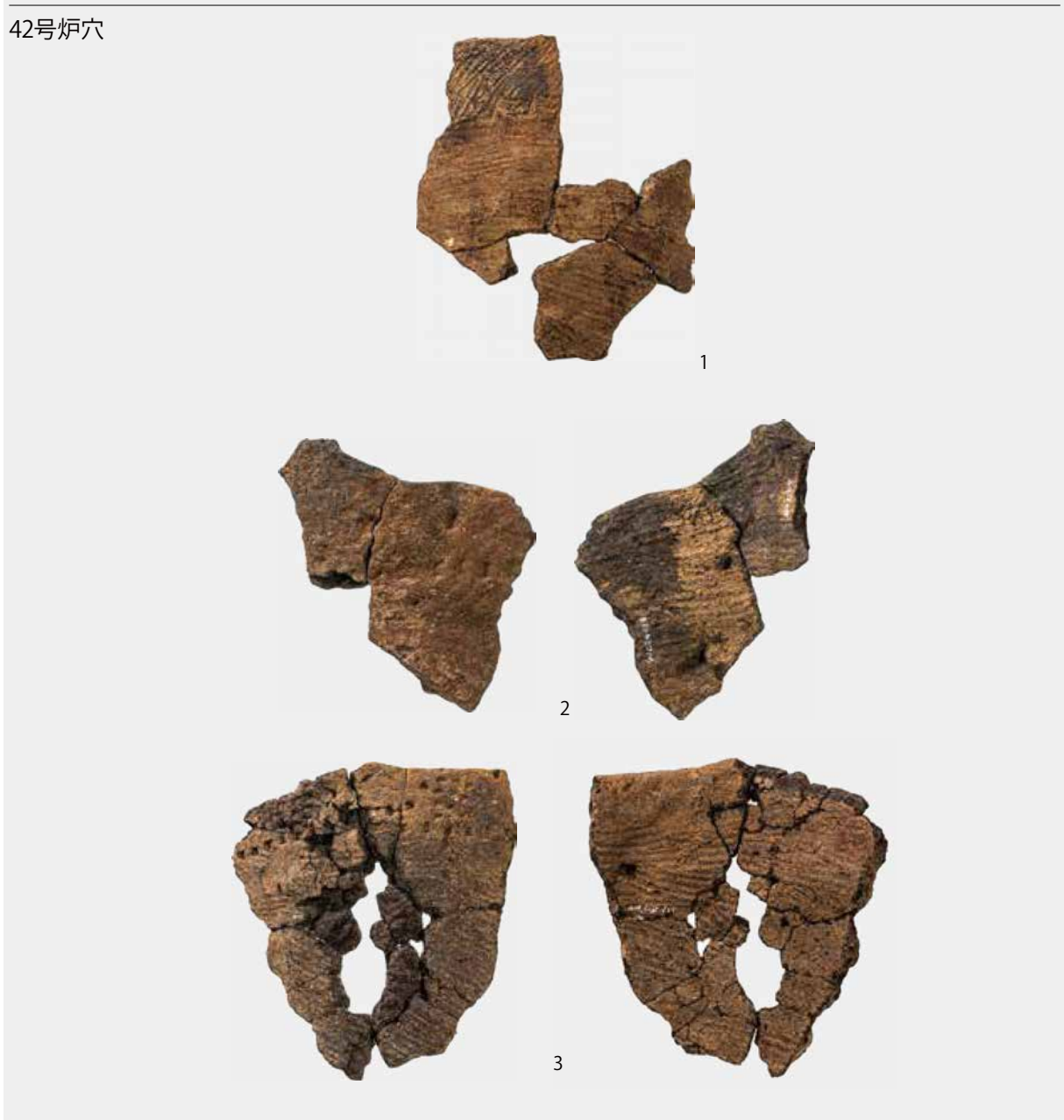


炉穴出土土器 (3)

41号炉穴



42号炉穴



炉穴出土土器 (4)

42号炉穴



炉穴出土土器 (5)

43号炉穴



45号炉穴



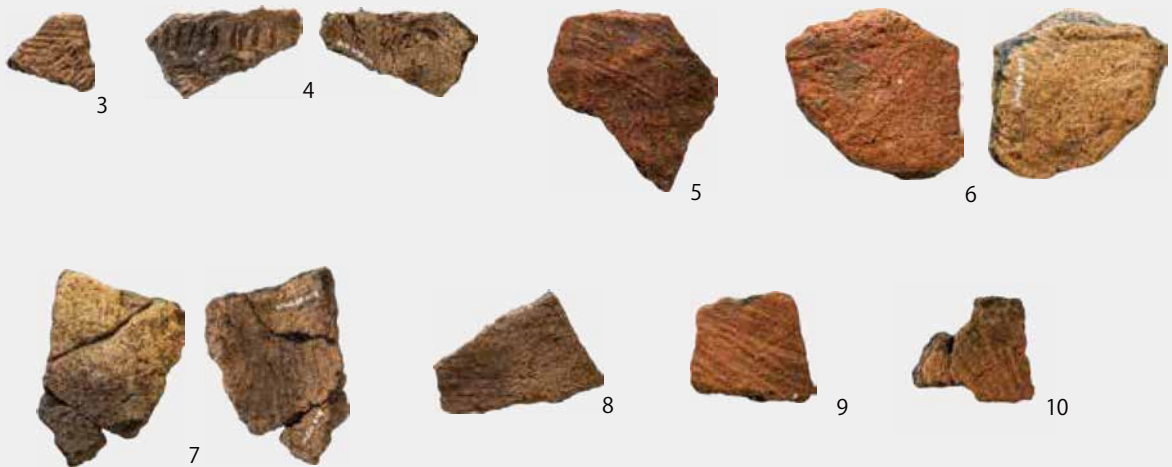
47号炉穴



48号炉穴



49号炉穴



炉穴出土土器 (6)



炉穴出土土器（7）土坑出土土器（1）

26号土坑



27号土坑



29号土坑



35号土坑



1号ピット群P6



3号ピット群P3



24号ピット



土坑出土土器（2）ピット出土土器

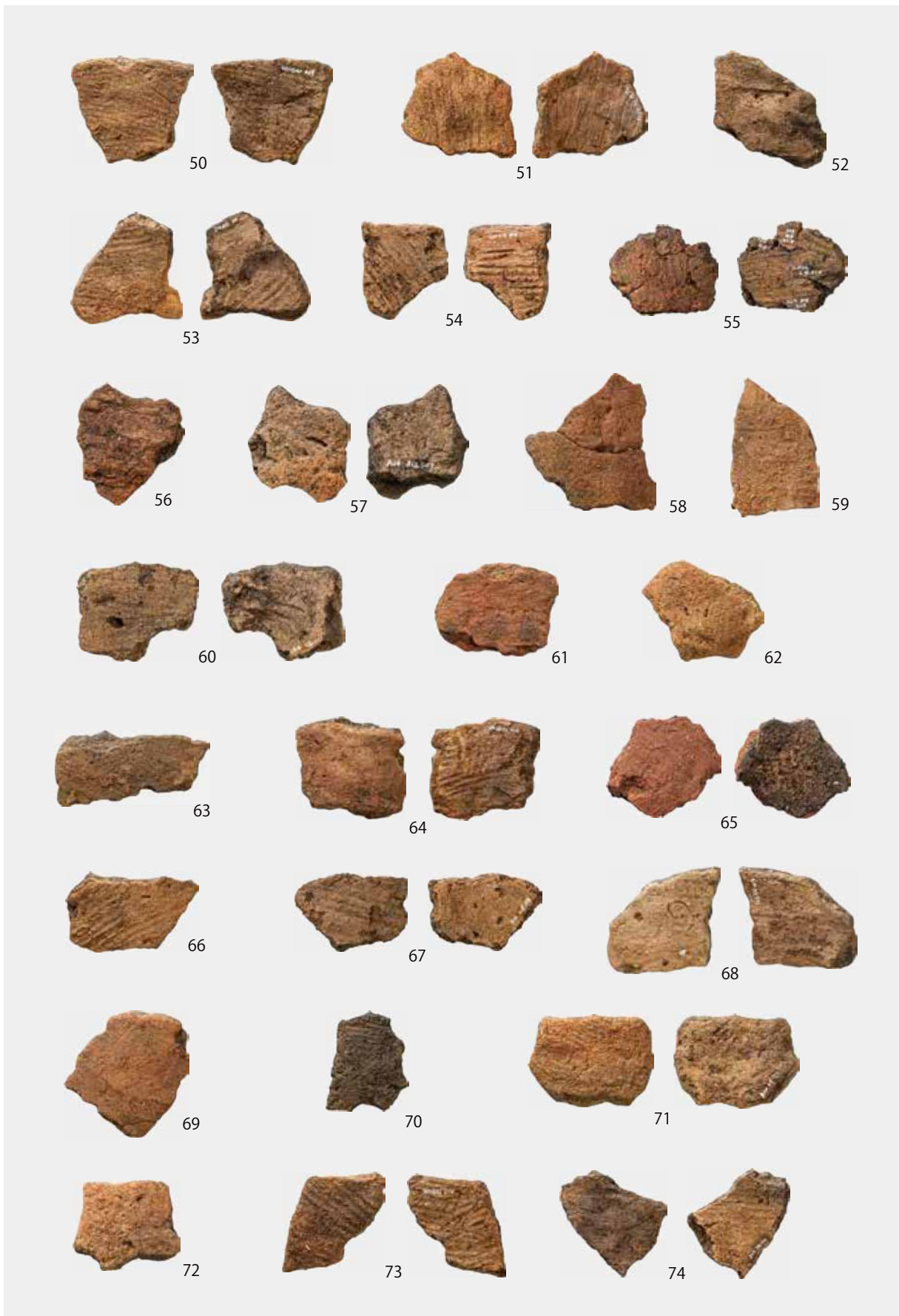
遺構外



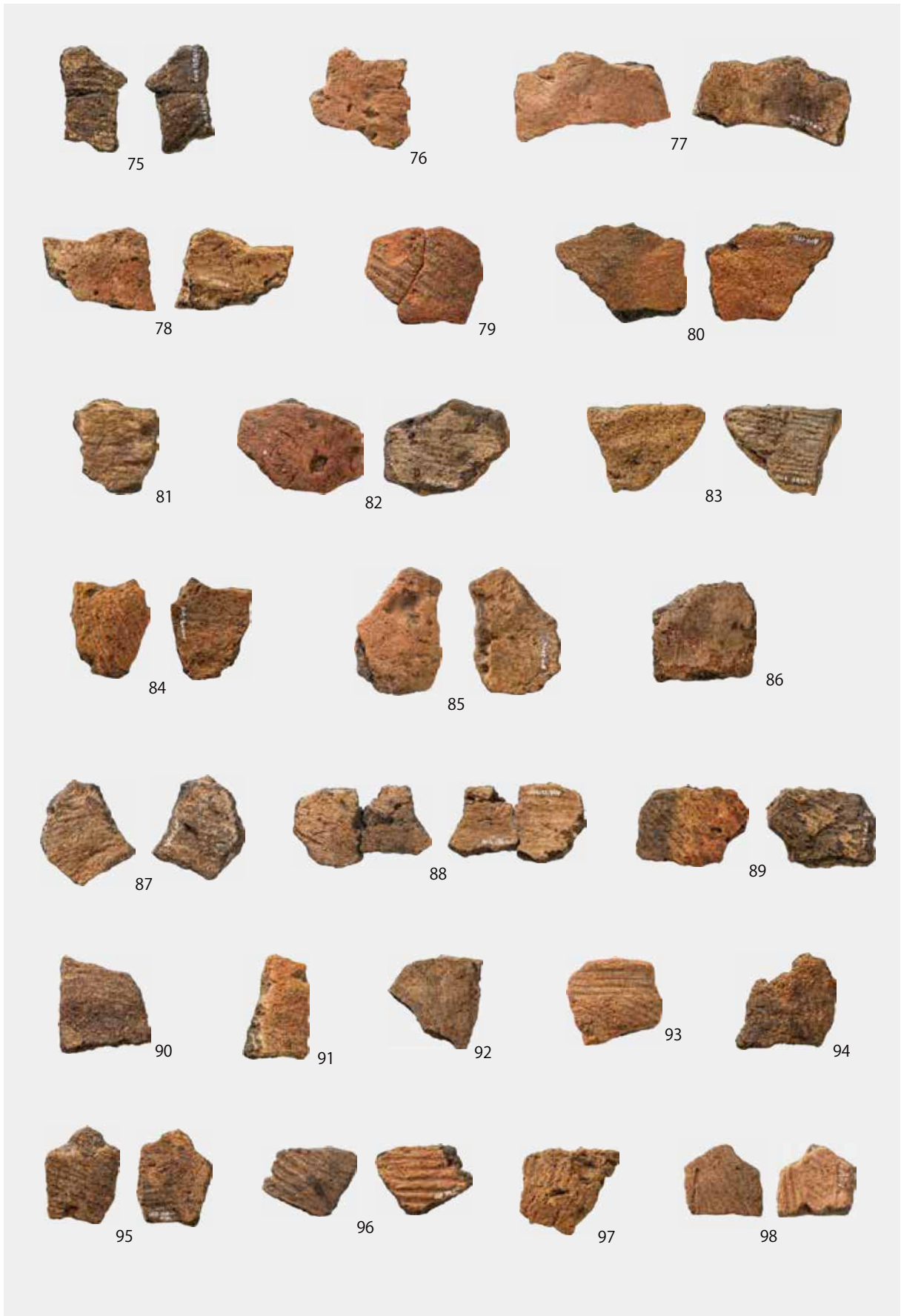
遺構外出土土器（1）



遺構外出土土器 (2)

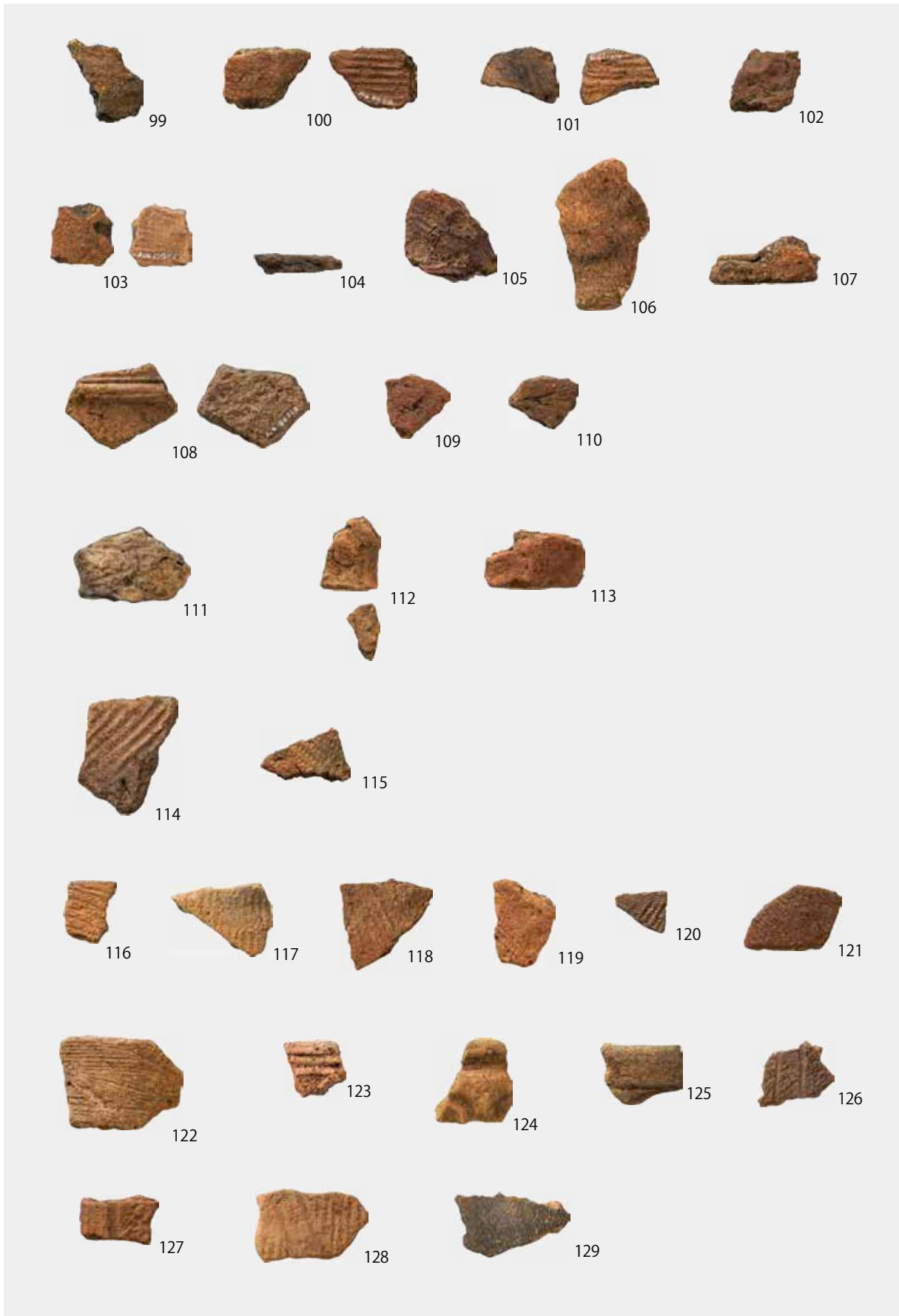


遺構外出土土器 (3)



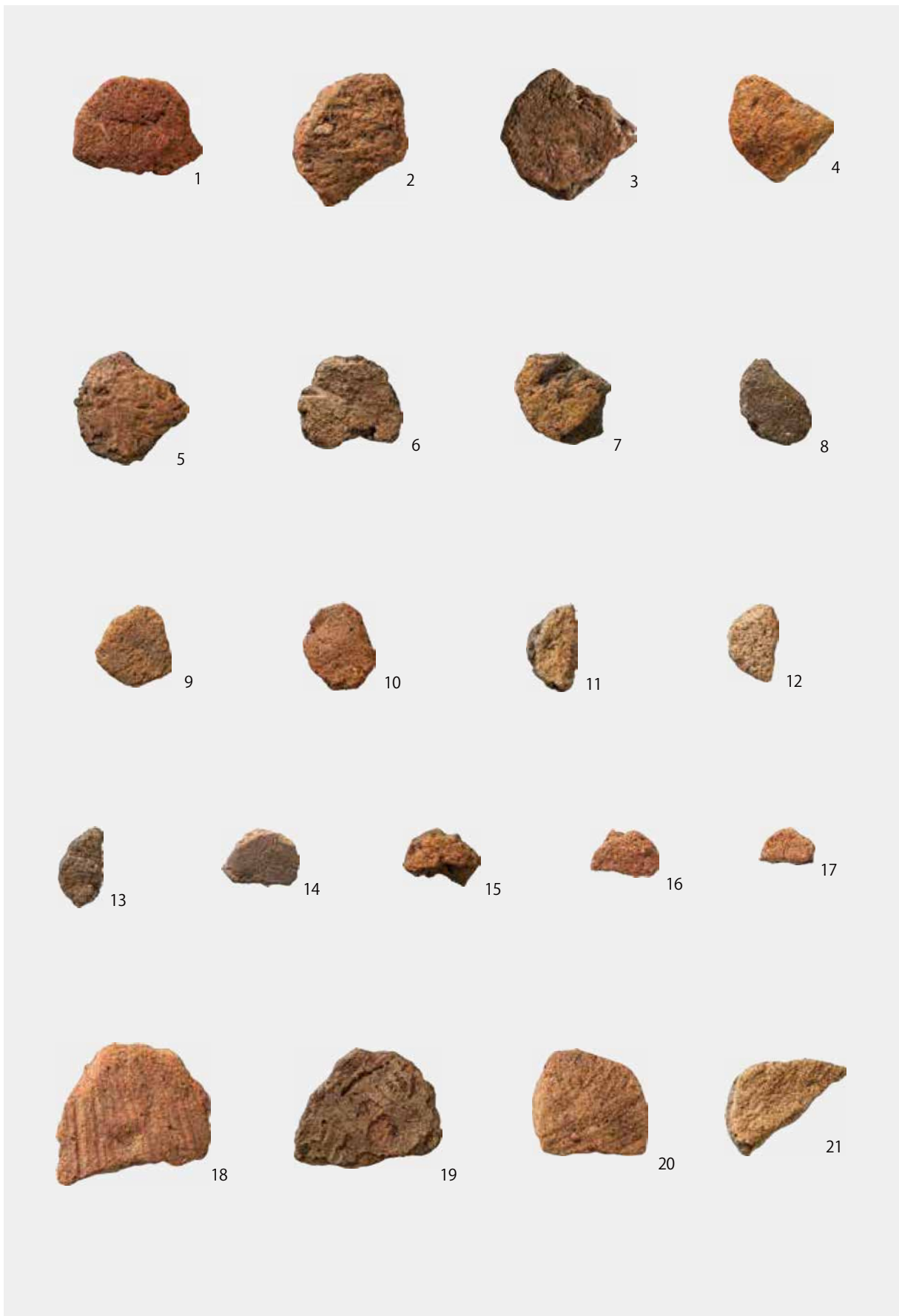
遺構外出土土器 (4)

图版 313



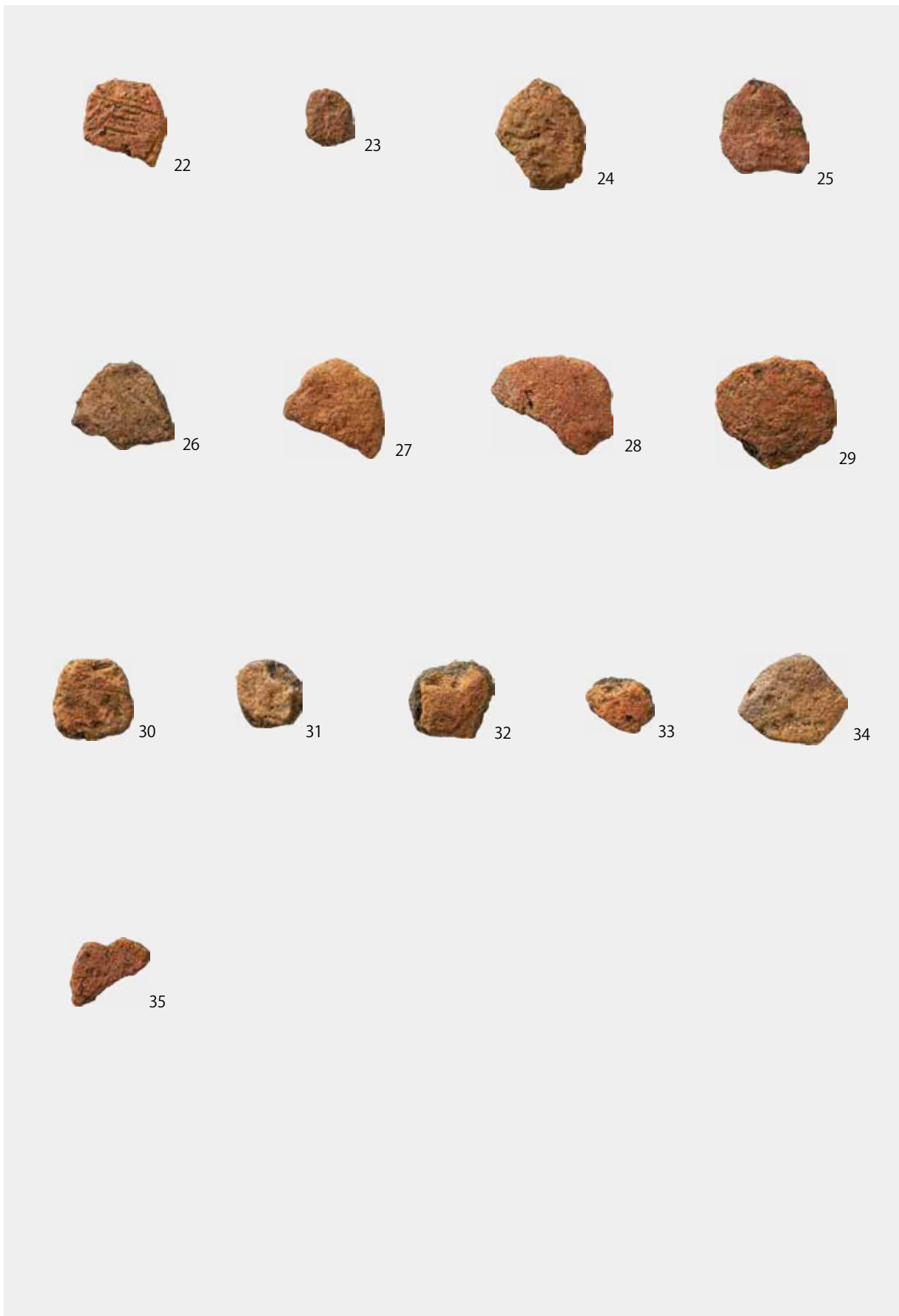
遺構外出土土器 (5)

图版 314



土製品 (1)

图版 315

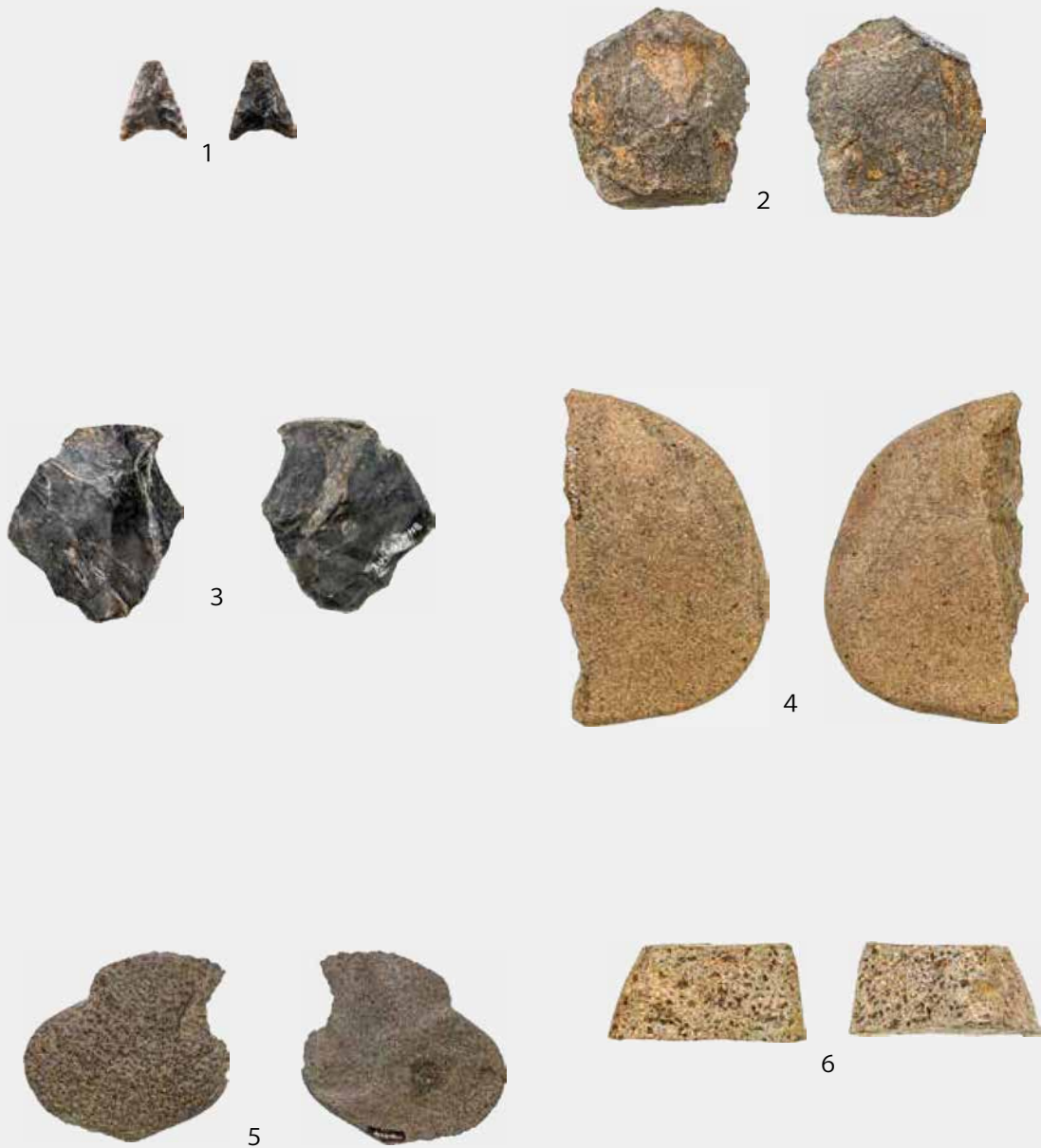


土製品 (2)

旧石器時代

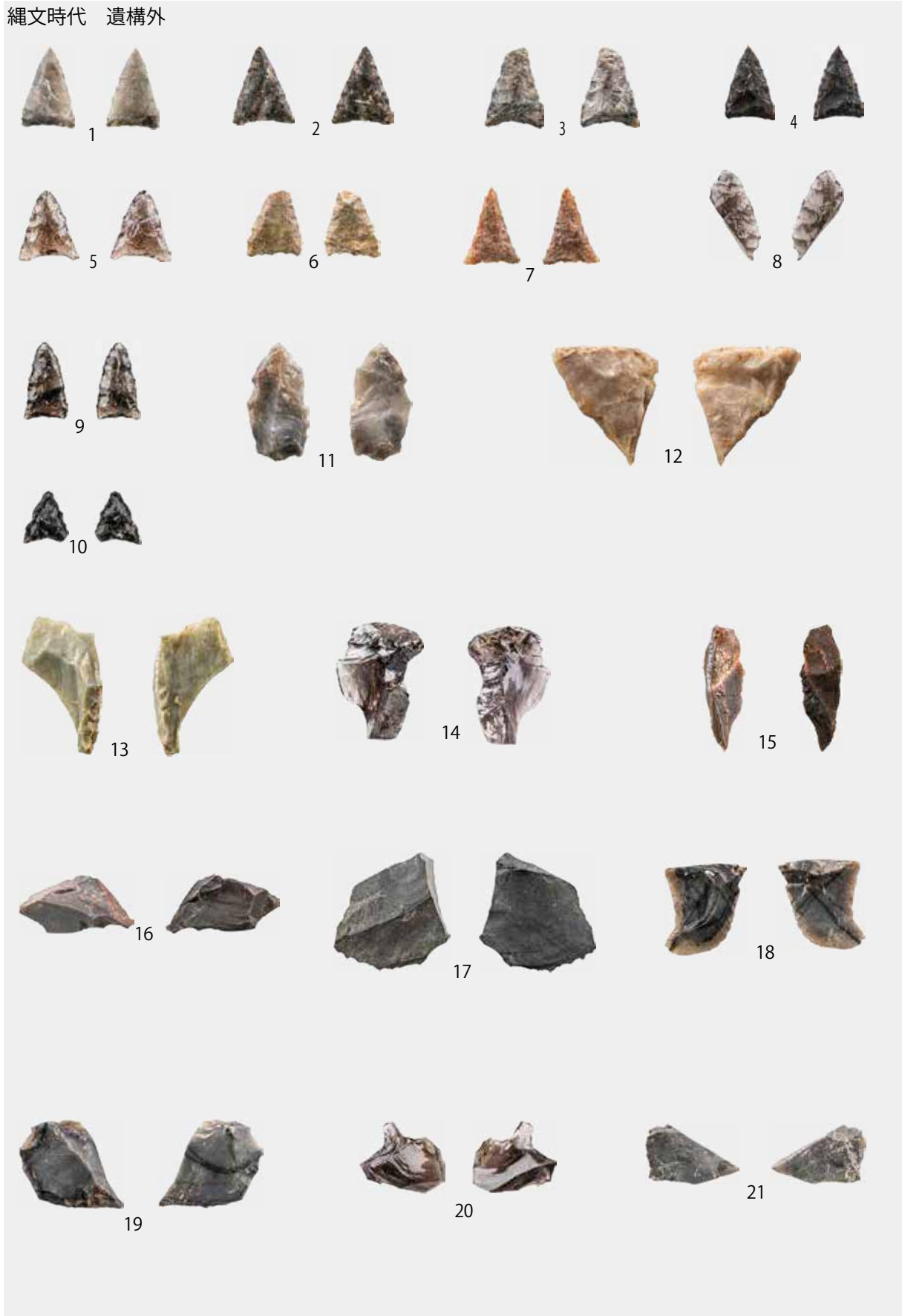


縄文時代 遺構内



旧石器時代の石器、縄文時代の石器（1）

縄文時代 遺構外



縄文時代の石器（2）

縄文時代 遺構外 2



22



23



24



25



26



27



28



弥生時代遺構



1 8号住居跡全景（南東）

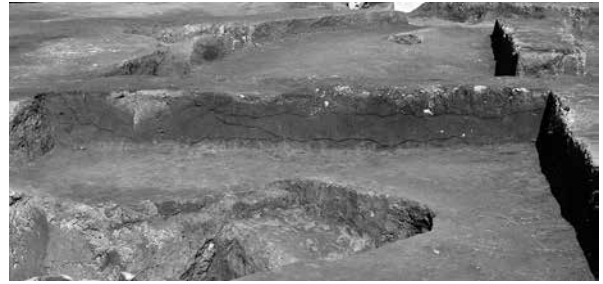


2 8号住居跡完掘（南東）

图版 321



1 8号住居跡土層断面 A-A' (南東)



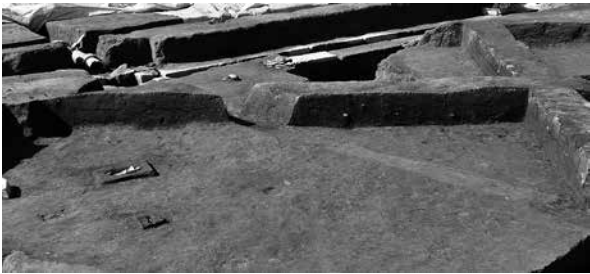
2 8号住居跡西半部 (南東)



3 8号住居跡東半部 (南東)



4 8号住居跡土層断面 B-B' (北東)



5 8号住居跡南半部 (北東)



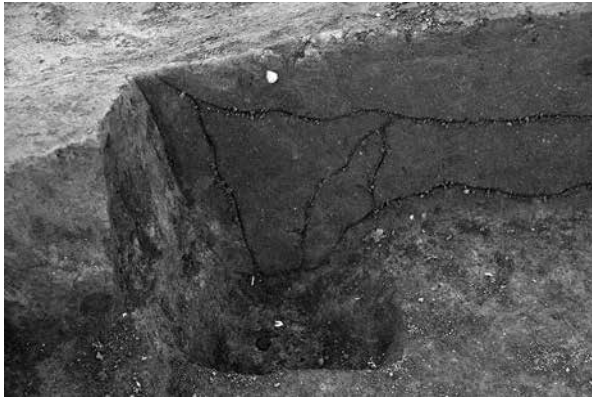
6 8号住居跡北半部 (北東)



7 8号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)



8 8号住居跡貼床土層断面 B-B' (北東)



1 8号住居跡同溝部土層断面（北東）



2 8号住居跡炉（北）



3 8号住居跡炉完掘（北）



4 8号住居跡炉土層断面（北）



5 8号住居跡炉床部（北）



6 8号住居跡炉床部土層断面（東）



7 8号住居跡焼土検出状況（南）



8 8号住居跡焼土土層断面（南東）



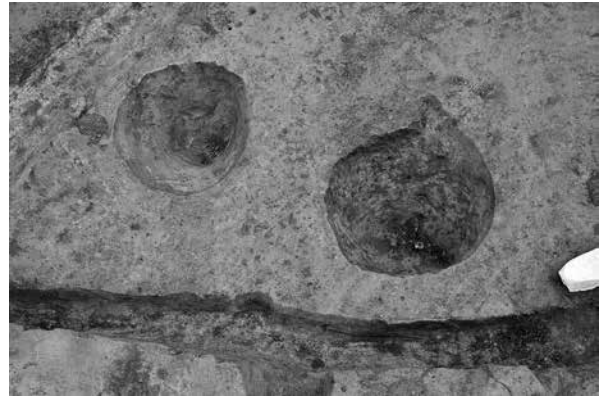
1 8号住居跡 P1 土層断面 (東)



2 8号住居跡 P2 土層断面 (東)



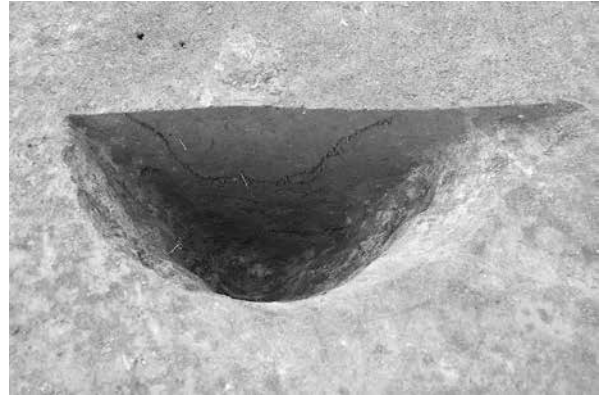
3 8号住居跡 P3 土層断面 (南)



4 8号住居跡 P4·P5 (南)



5 8号住居跡 P4 (梯子穴) 土層断面 (東)



6 8号住居跡 P5 土層断面 (東)



7 8号住居跡管玉出土狀態 (南)



8 8号住居跡管玉出土狀態 (南)



1 8号住居跡炭化材出土状態（北）



2 8号住居跡炭化材出土状態（南）



3 8号住居跡炭化材出土状態（東）



4 8号住居跡土器出土状態（西）



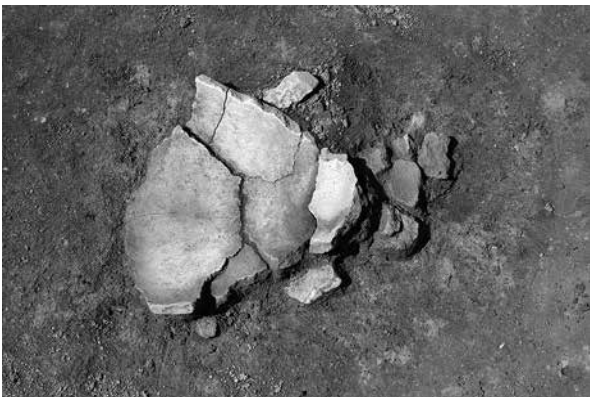
5 8号住居跡土器出土状態（西）



6 8号住居跡土器出土状態（東）



7 8号住居跡土器出土状態（南）



8 8号住居跡土器出土状態（南）



9 8号住居跡 P2 土器出土状態（南）

图版 325



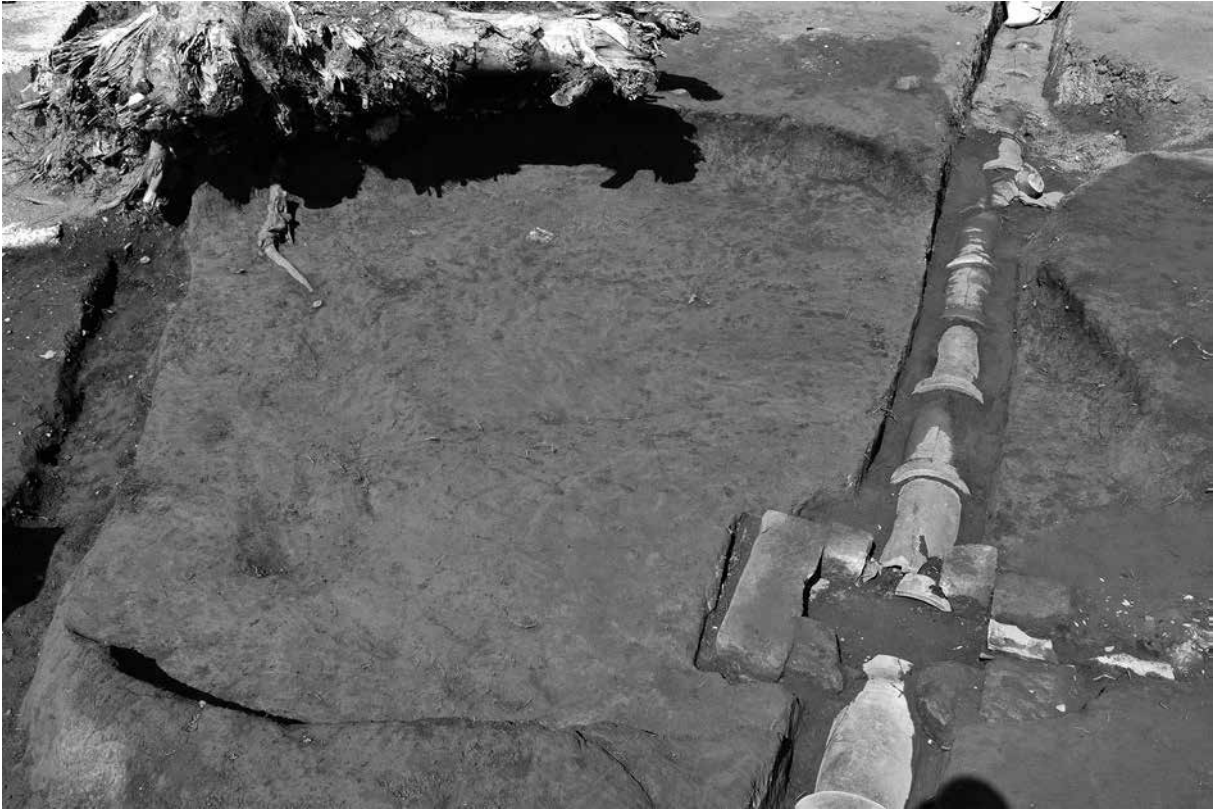
1 31号土坑全景（北）



2 31号土坑土层断面（北）



3 9号住居跡（南）



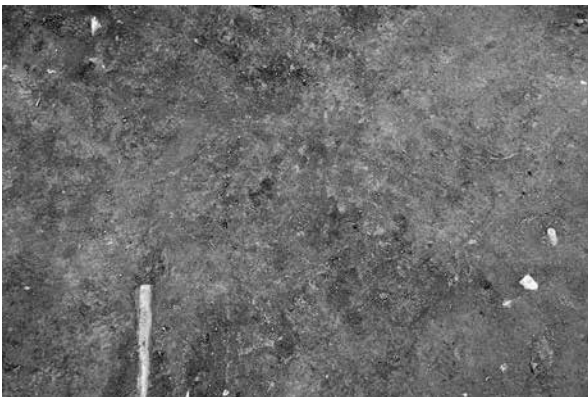
1 9号住居跡完掘(南)



2 9号住居跡土層断面 A-A'(南)



3 9号住居跡土層断面 B-B'(東)



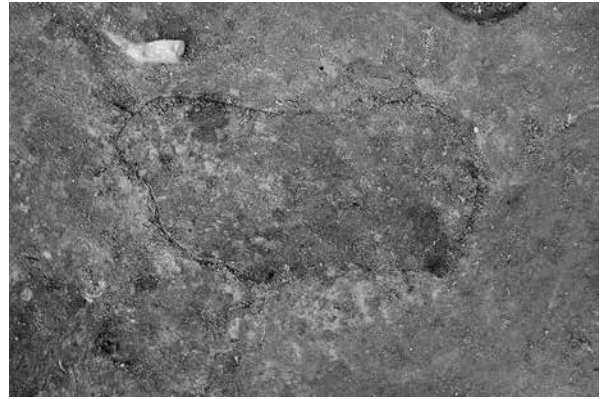
4 9号住居跡炉検出状況(南)



5 9号住居跡炉土層断面 A-A'(南)



1 9号住居跡炉土層断面 B-B' (東)



2 9号住居跡炉 a (南)



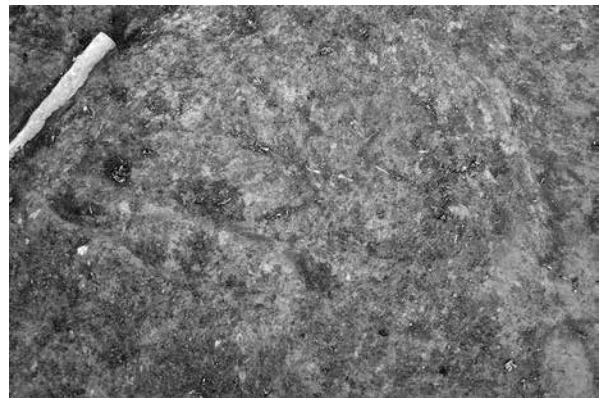
3 9号住居跡炉 a 土層断面 (南)



4 9号住居跡炉 a 完掘 (南)



5 9号住居跡炉 b (東)



6 9号住居跡炉 b 完掘 (東)



7 9号住居跡 P1 土層断面 (東)



8 9号住居跡焼土・炭化材検出状況 (南)



1 9号住居跡焼土・炭化材断面 A-A' (南)



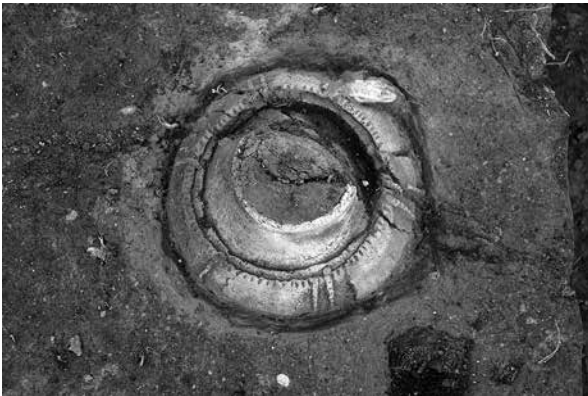
2 9号住居跡焼土・炭化材断面 B-B' (東)



3 9号住居跡壺出土状態 (南)



4 9号住居跡壺出土状態 (西)



5 9号住居跡壺出土状態 (南)



6 9号住居跡壺出土状態 (東)



7 9号住居跡壺出土状態 (西)



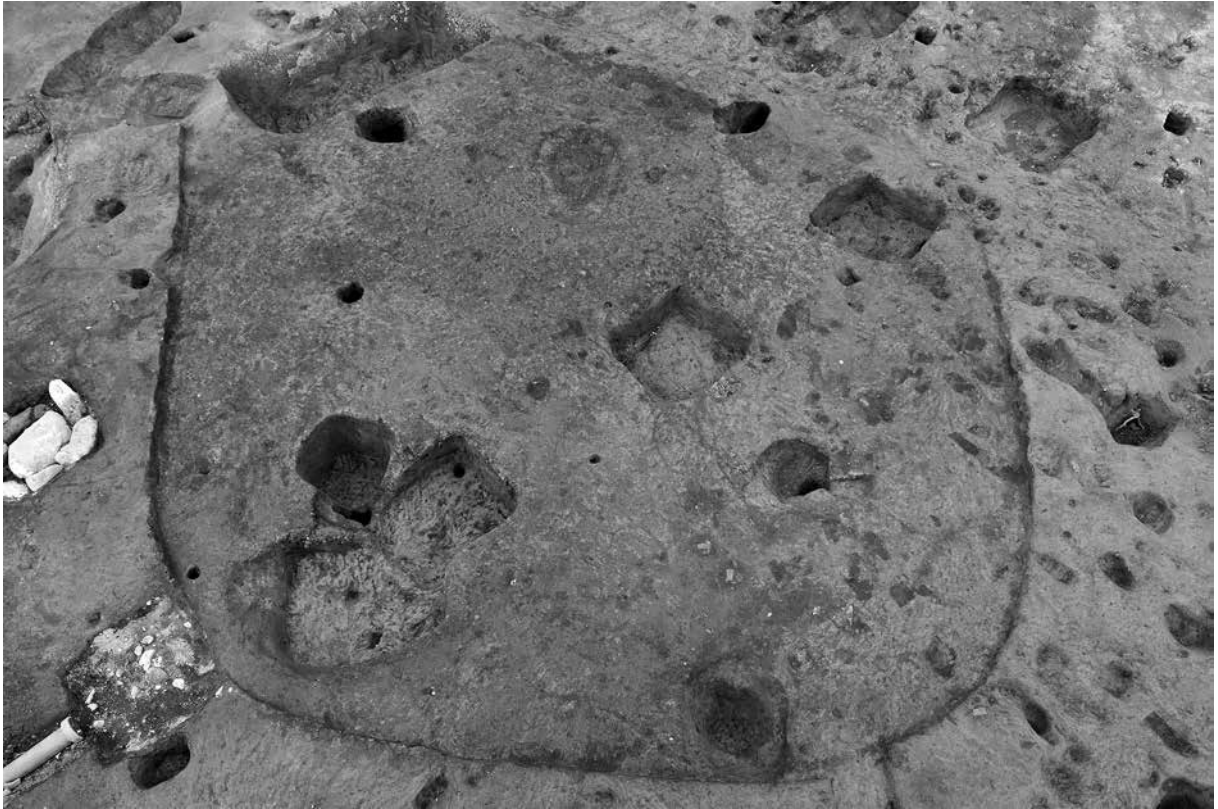
8 9号住居跡壺出土状態 (南)



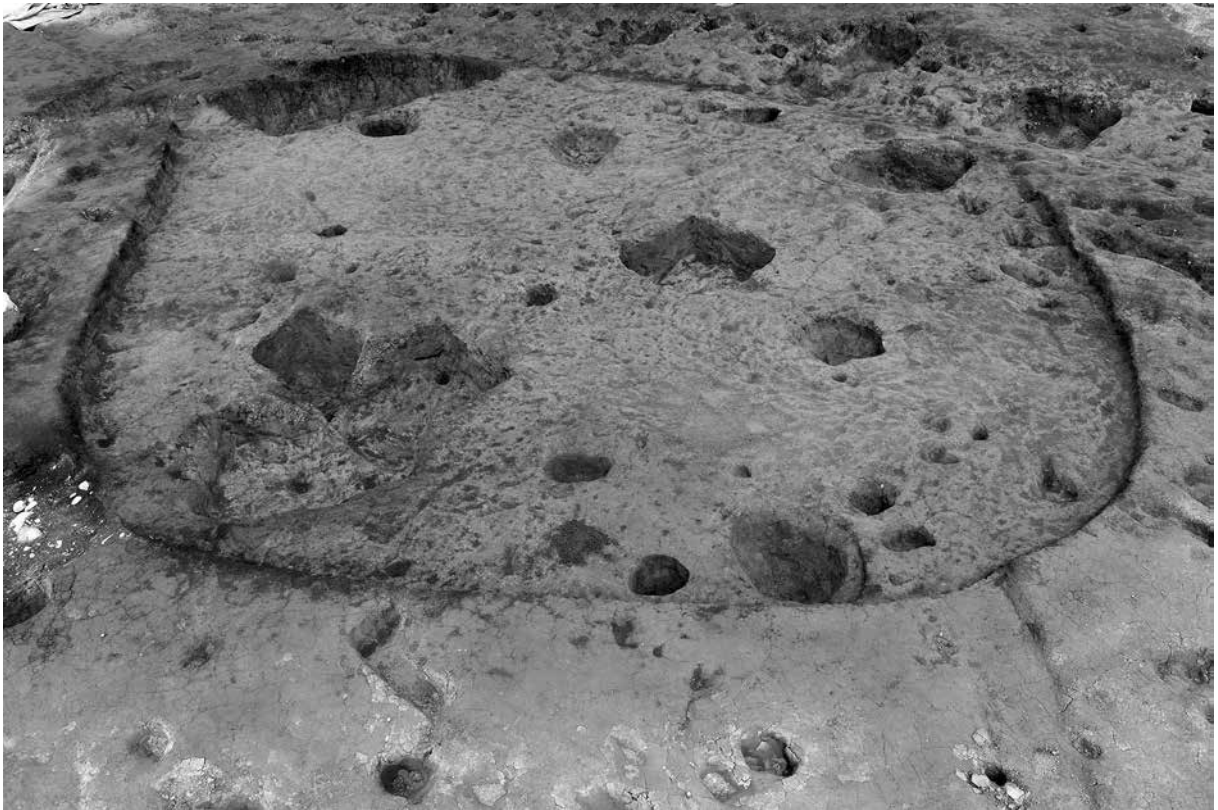
1 11号住居迹(西)



2 11号住居迹土层断面(西)



1 12号住居跡全景（南東）



2 12号住居跡完掘（南東）



1 12号住居跡土層断面 A-A' (南東)



2 12号住居跡西半部 (南東)



3 12号住居跡東半部 (南東)



4 12号住居跡土層断面 B-B' (北東)

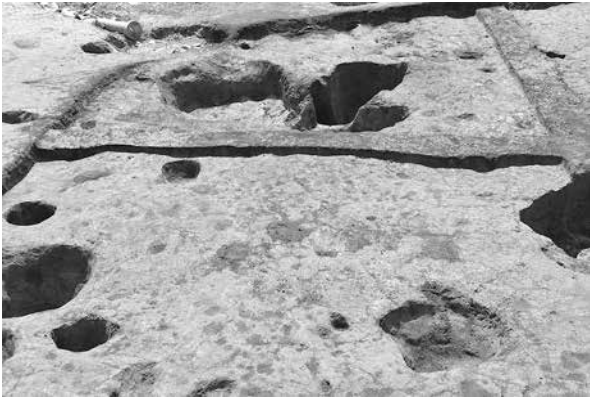


5 12号住居跡南半部 (北東)



6 12号住居跡北半部 (北東)

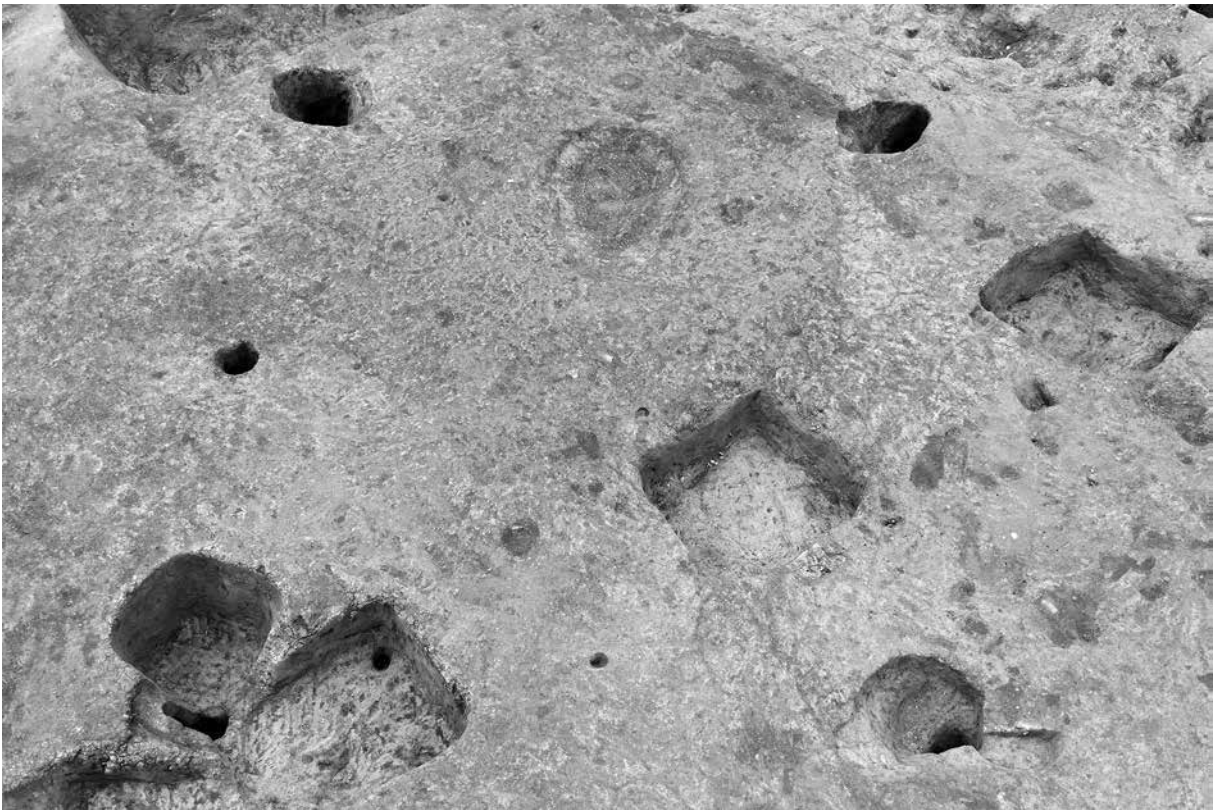
图版 332



1 12号住居跡貼床土層断面 B-B' 南半部 (北東)



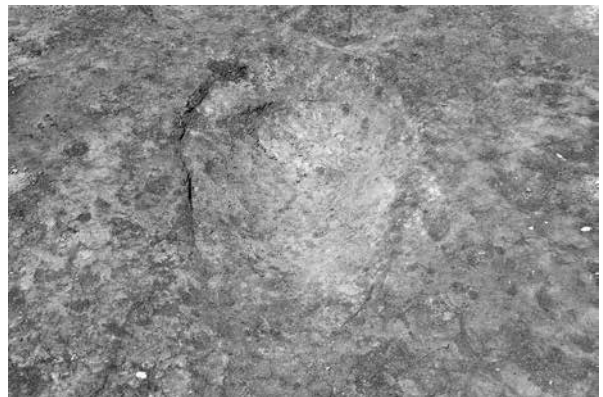
2 12号住居跡貼床土層断面 B-B' 北半部 (北東)



3 12号住居跡主柱穴・炉 (南東)



4 12号住居跡炉 (南東)



5 12号住居跡炉完掘 (南東)



1 12号住居跡炉土層断面 A-A' (南東)



2 12号住居跡炉土層断面 B-B' (北東)



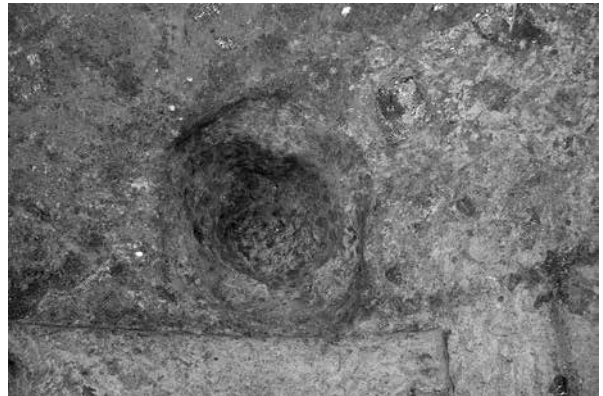
3 12号住居跡 P1 (南東)



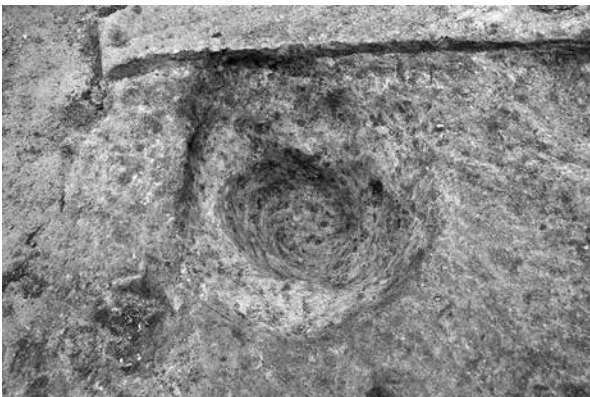
4 12号住居跡 P2 (南東)



5 12号住居跡 P4 (南東)



6 12号住居跡貯藏穴 (南東)



7 12号住居跡貯藏穴 (北西)



8 12号住居跡土層断面 (北東)



1 8·9号住居跡出土土器



2 8号住居跡出土土器

8号住居跡



9号住居跡

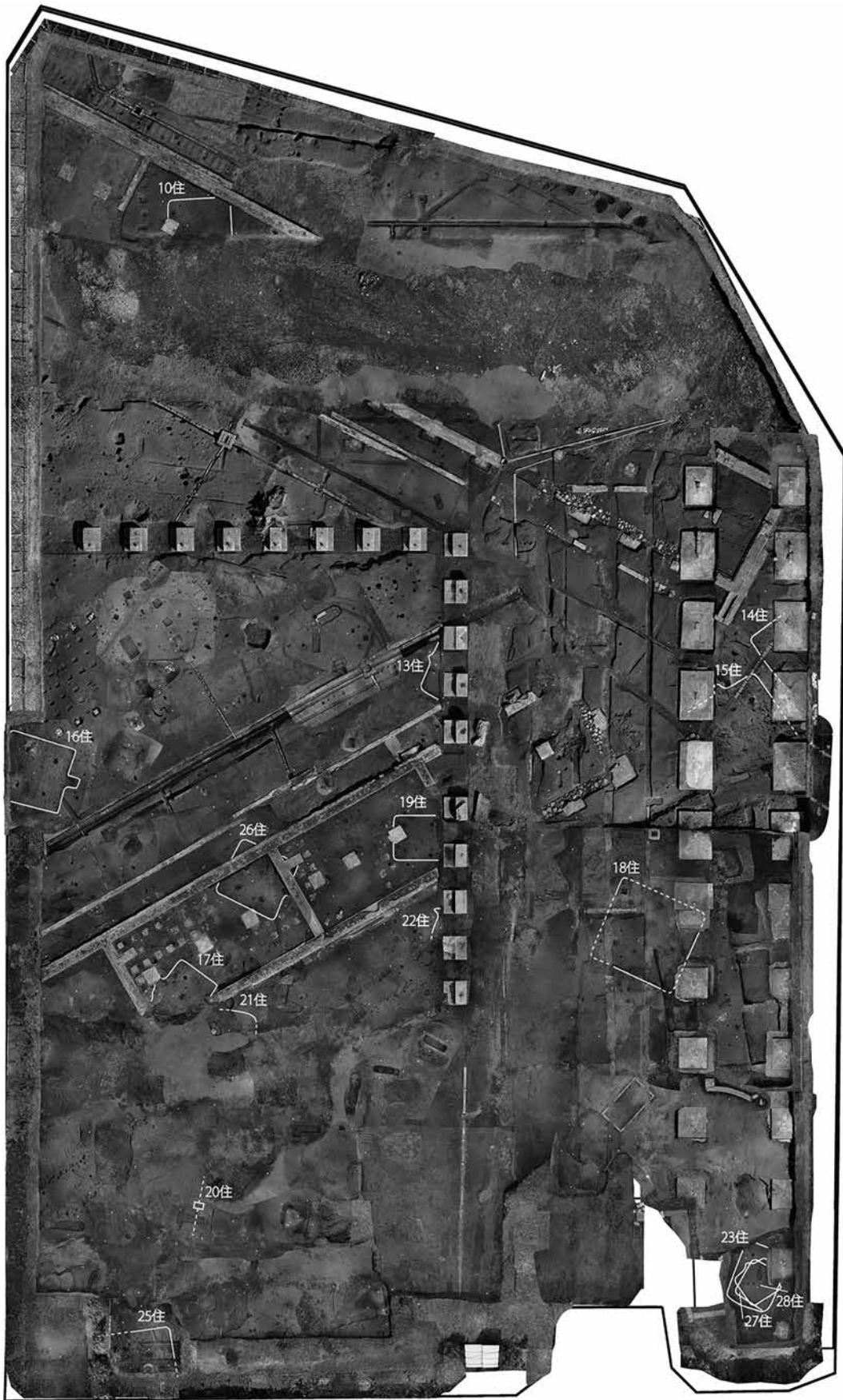


12号住居跡





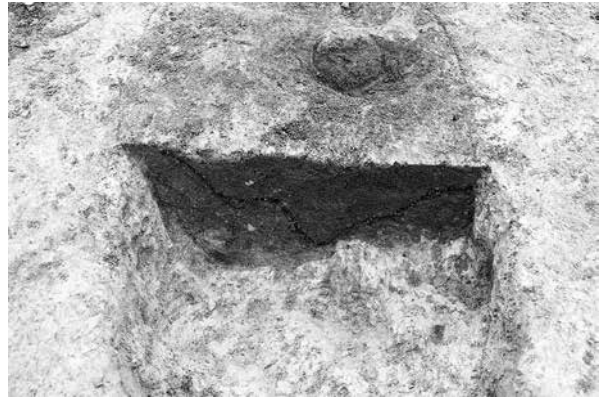
弥生時代の土製品、石器



古墳前期～平安時代遺構



1 40号土坑(南)



2 40号土坑土层断面(南)



3 40号土坑遗物出土状态(南)



4 40号土坑遗物出土状态(南)



1 10号住居跡全景（南東）



2 10号住居跡 P1 土層断面（北東）



3 10号住居跡 P2 土層断面（北東）



4 10号住居跡 P3 土層断面（北東）



1 13号住居跡全景（南東）



2 13号住居跡完掘（南東）



1 13号住居跡土層断面(南)



2 13号住居跡土層断面①西端(南東)



3 13号住居跡土層断面②(南東)



4 13号住居跡土層断面③(南東)



5 13号住居跡土層断面④東端(南東)



1 13号住居跡カマド (南東)



2 13号住居跡カマド土層断面 A-A' (南東)



3 13号住居跡カマド土層断面 B-B' (北東)



4 13号住居跡カマド土層断面 B-B' (北東)



5 13号住居跡カマド土層断面 B-B' (北東)



6 13号住居跡カマド支脚・袖 (南東)



7 13号住居跡カマド支脚 (東)



8 13号住居跡カマド袖断面 (南東)



1 13号住居跡カマド左袖断面①（南東）



2 13号住居跡カマド右袖断面①（南東）



3 13号住居跡カマド両袖断面（南東）



4 13号住居跡カマド焼道断面（北東）



5 13号住居跡カマド左袖断面②（南東）



6 13号住居跡カマド右袖断面②（南東）



7 13号住居跡カマド袖除去状態（南東）



8 13号住居跡カマド完掘（南東）



1 13号住居跡土器出土状態（南東）



2 13号住居跡土器出土状態（東）



3 13号住居跡土器出土状態（西）



4 13号住居跡土器出土状態（南東）



5 13号住居跡土器出土状態（東）



6 13号住居跡土器出土状態（南東）



7 13号住居跡土器出土状態（南東）



8 13号住居跡土器出土状態（南東）



1 13号住居跡土器出土状態（南東）



2 13号住居跡カマド土器出土状態（南東）



3 13号住居跡土器出土状態（南東）



4 13号住居跡土器出土状態（南東）



5 14号住居跡全景（南）

图版 346



1 14号住居跡土層断面 A-A' (南)



2 14号住居跡土層断面 B-B' ① (東)



3 14号住居跡土層断面 B-B' ② (東)



4 14号住居跡完掘 (南)



1 14号住居跡貼床土層断面 B-B' ① (東)



2 14号住居跡貼床土層断面 B-B' ② (東)



3 14号住居跡土層断面 C-C' (西)



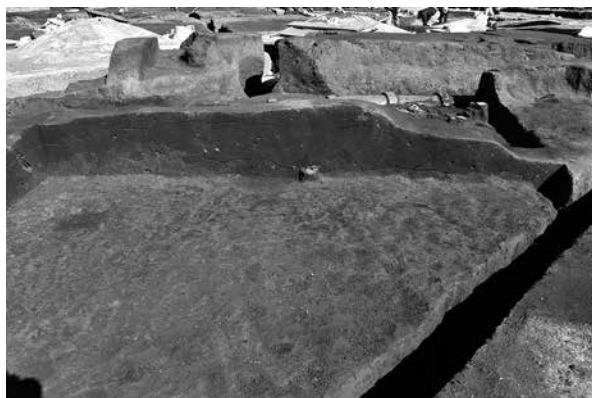
4 14号住居跡土層断面 D-D' (南)



5 15号住居跡全景 (南)



1 15号住居跡完掘（南）



2 15号住居跡土層断面 A-A'（南）



3 15号住居跡土層断面 B-B' 南半部（東）



4 15号住居跡土層断面 B-B' 北半部（東）



1 15号住居跡カマド（南）



2 15号住居跡土層断面 A-A'（南）



3 15号住居跡土層断面 B-B'（南）



4 15号住居跡土層断面 C-C'（南）



5 15号住居跡土層断面 D-D'（東）



6 15号住居跡土層断面 D-D'（東）



7 15号住居跡土層断面 D-D' 南半部（東）



8 15号住居跡土層断面 D-D' 北半部（東）



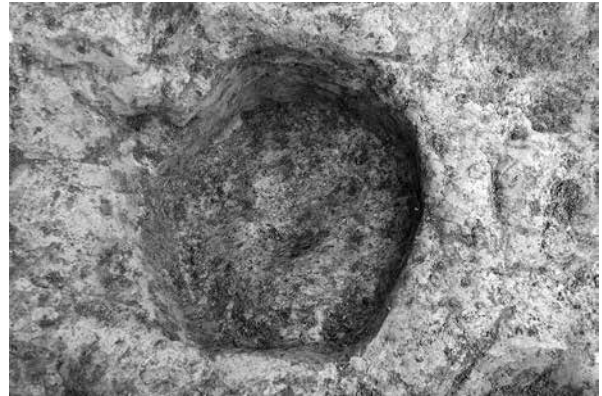
1 15号住居跡 P1 (南)



2 15号住居跡 P1 土層断面 (南)



3 15号住居跡 P1 土層断面 (南)



4 15号住居跡 P2 (南)



5 15号住居跡土器出土狀態 (西)



6 15号住居跡土器出土狀態 (北)



7 15号住居跡土器出土狀態 (西)



8 15号住居跡土器出土狀態 (南)



1 15号住居跡土器出土状態（西）



2 15号住居跡土器出土状態（西）



3 15号住居跡土器出土状態（北）



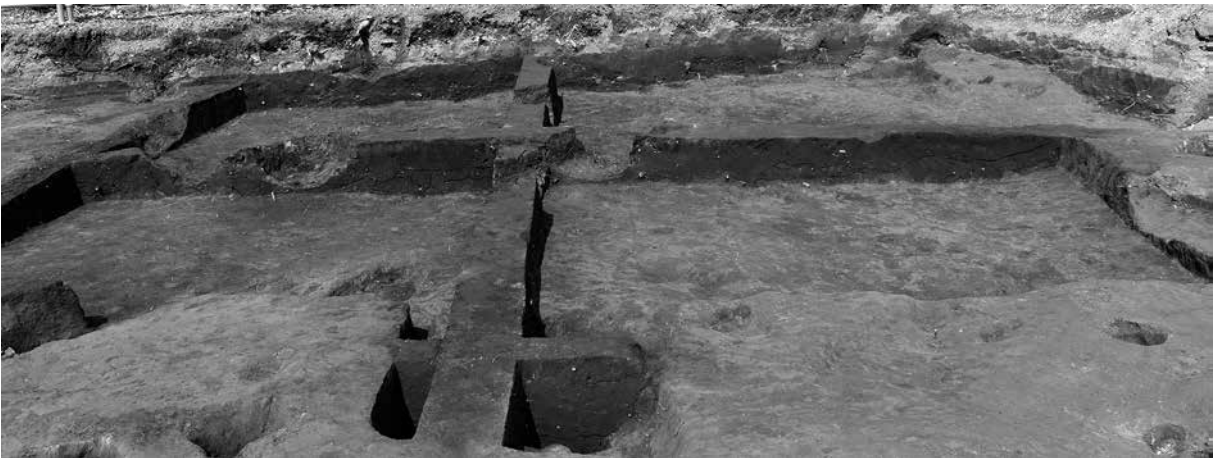
4 15号住居跡土器出土状態（北）



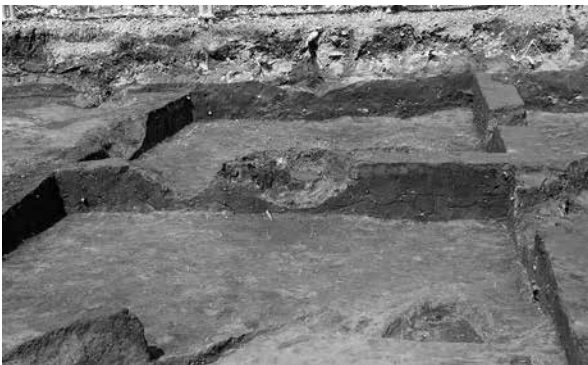
5 16号住居跡全景（南東）



1 16号住居跡完掘 (南東)



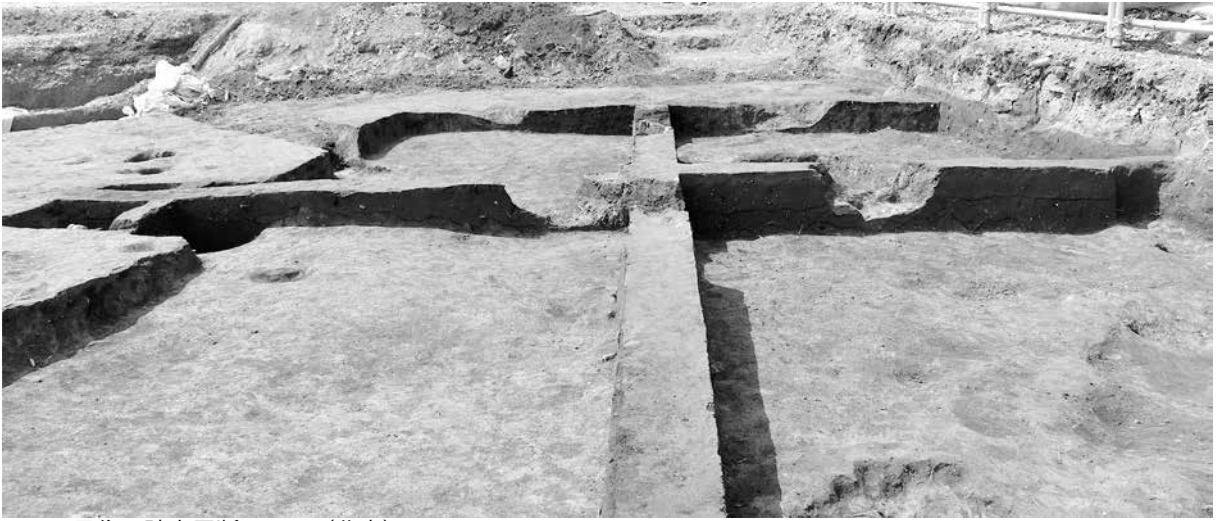
2 16号住居跡土層断面 A-A' (南東)



3 16号住居跡西半部 (南東)



4 16号住居跡東半部 (南東)



1 16号住居跡土層断面 B-B' (北東)



2 16号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (北東)



3 16号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (北東)



4 16号住居跡貯藏穴土層断面 (北東)



5 16号住居跡貯藏穴土層断面 (北東)



6 16号住居跡貯藏穴土層断面 (北東)



7 16号住居跡貯藏穴土層断面 (南東)



1 16号住居跡土層断面 C-C' (南東)



2 16号住居跡土層断面 C-C' 西側 (南東)



3 16号住居跡土層断面 C-C' 中央 (南東)



4 16号住居跡土層断面 C-C' 東側 (南東)



5 16号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)



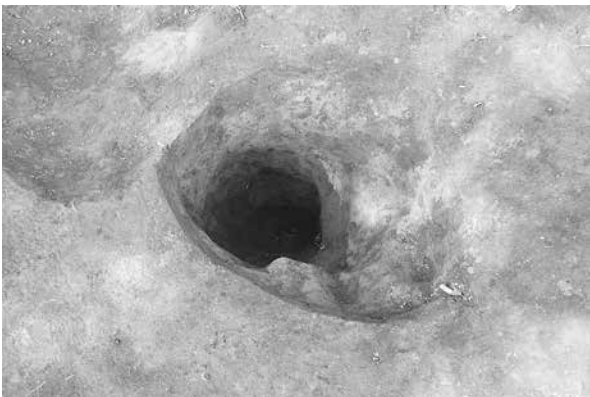
6 16号住居跡貼床土層断面 B-B' (北東)



7 16号住居跡 P1 (南東)



8 16号住居跡 P1 土層断面 (南東)



9 16号住居跡 P2 (南東)



10 16号住居跡 P2 土層断面 (南東)



1 16号住居跡 P3 (南東)



2 16号住居跡 P3 土層断面 (南東)



3 16号住居跡 P4 (南東)



4 16号住居跡 P4 土層断面 (南東)



5 16号住居跡貯藏穴土器出土狀態 (北東)



6 16号住居跡貯藏穴土器出土狀態 (北東)



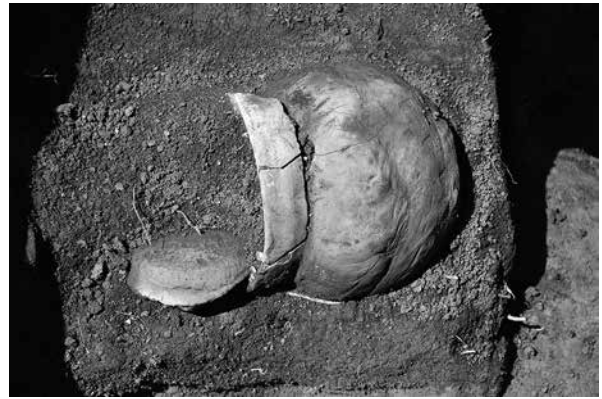
7 16号住居跡貯藏穴土器出土狀態 (北西)



8 16号住居跡貯藏穴土器出土狀態 (南西)



1 16号住居跡貯藏穴土器出土狀態（南西）



2 16号住居跡貯藏穴土器甕（南東）



3 16号住居跡貯藏穴土師器坏（南）



4 16号住居跡貯藏穴土師器坏（南）



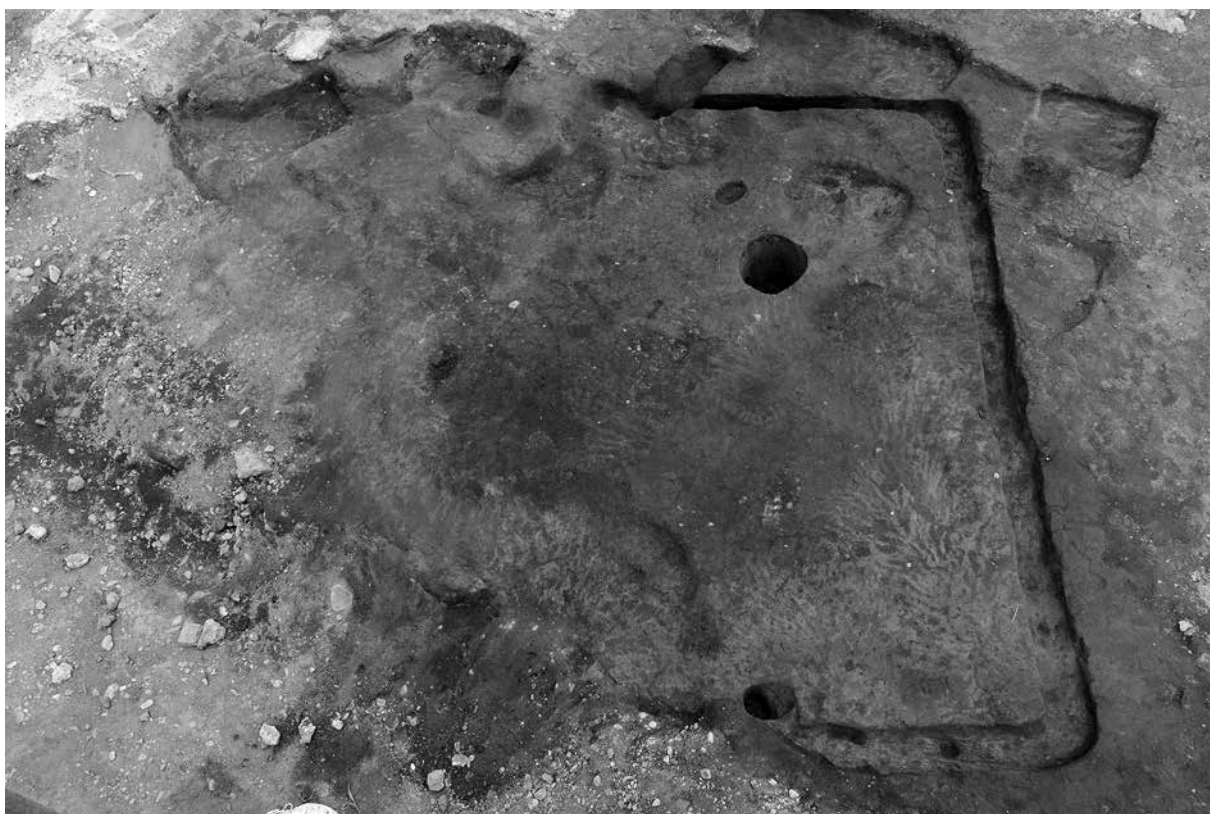
5 16号住居跡貯藏穴土師器坏（南西）



6 16号住居跡貯藏穴土師器坏（南）



7 16号住居跡貯藏穴土師器坏（北）



1 17号住居跡全景（南）



2 17号住居跡土層断面 A-A'（南西）



3 17号住居跡周溝土層断面（南西）



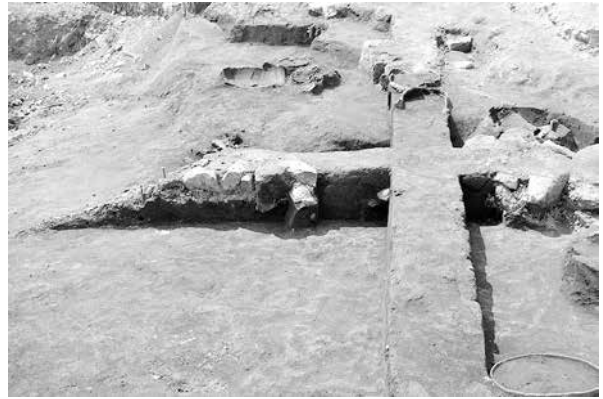
4 17号住居跡土層断面 A-A' 西半部（南西）



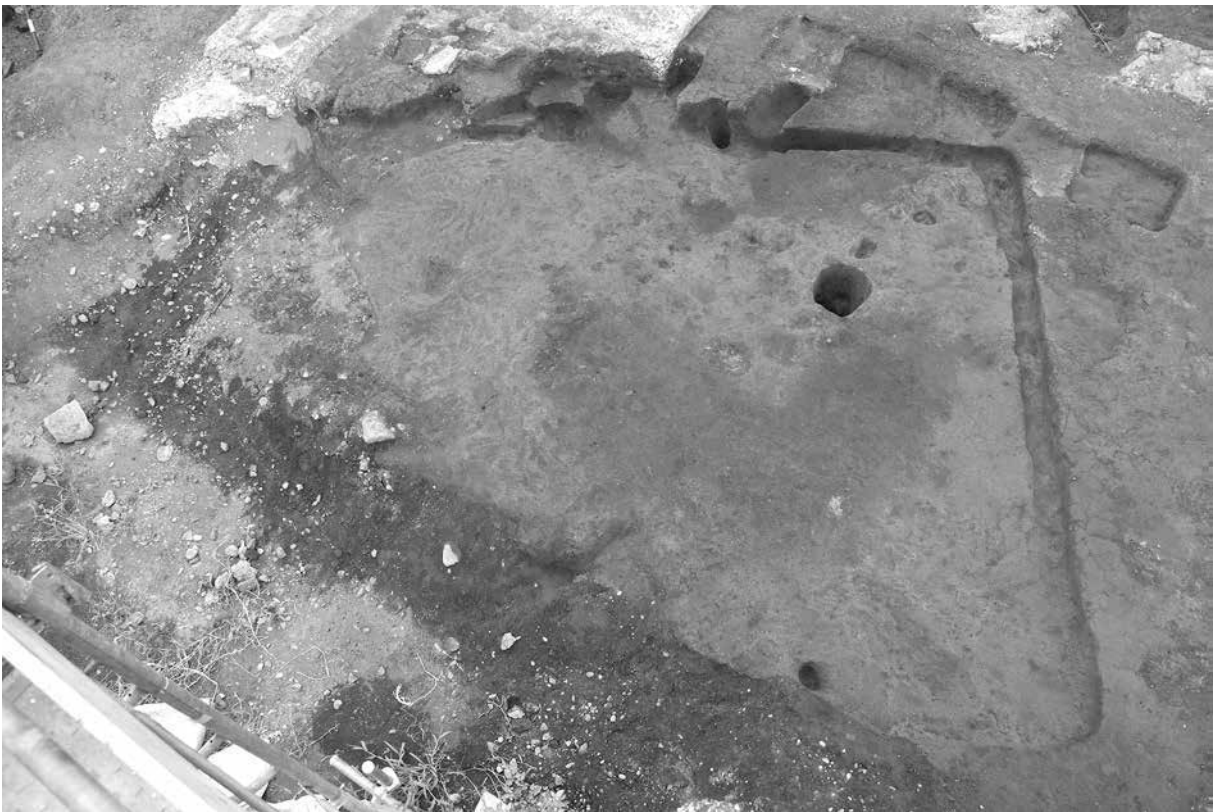
5 17号住居跡土層断面 A-A' 東半部（南西）



1 17号住居跡土層断面 B-B' (南東)



2 17号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (南東)



3 17号住居跡完掘 (南)



4 17号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)



5 17号住居跡貼床土層断面 B-B' 南半部 (南東)



6 17号住居跡貼床土層断面 B-B' 北半部 (南東)



1 17号住居跡カマド（南）



2 17号住居跡カマド土層断面 A-A'（南）



3 17号住居跡カマド土層断面 B-B'（西）



4 17号住居跡カマド土器出土状況全景（南）



1 17号住居跡土器出土状态(西)



2 17号住居跡土器出土状态(东)



3 17号住居跡土器出土状态全景(南)



4 17号住居跡土器出土状态(南)



5 17号住居跡土器出土状态(南)



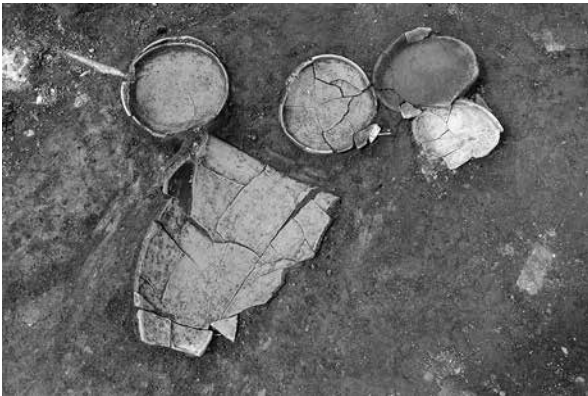
1 17号住居跡土器出土状態（西）



2 17号住居跡土器出土状态（北）



3 17号住居跡土器出土状态（西）



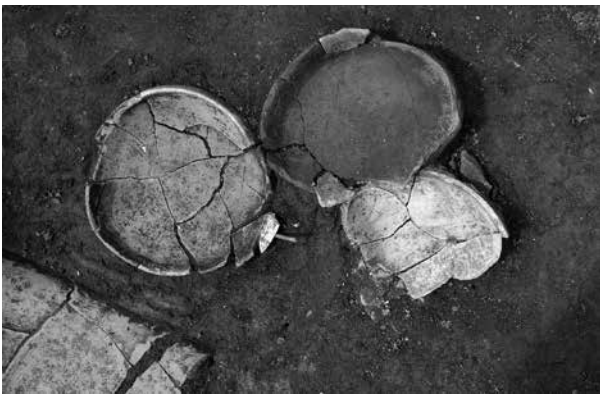
4 17号住居跡土器出土状态（南）



5 17号住居跡土器出土状态（南）



6 17号住居跡土器出土状态（西）



7 17号住居跡土器出土状态（南）



1 17号住居跡土器出土状态(南)



2 17号住居跡土器出土状态(南)



3 17号住居跡土器出土状态(北)



4 17号住居跡土器出土状态(南)



5 17号住居跡土器出土状态(南)



6 17号住居跡土器出土状态(东)



1 17号住居跡土器出土状态(北)



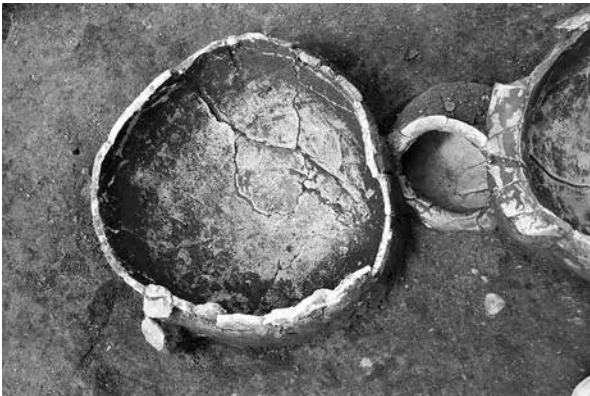
2 17号住居跡土器出土状态(南西)



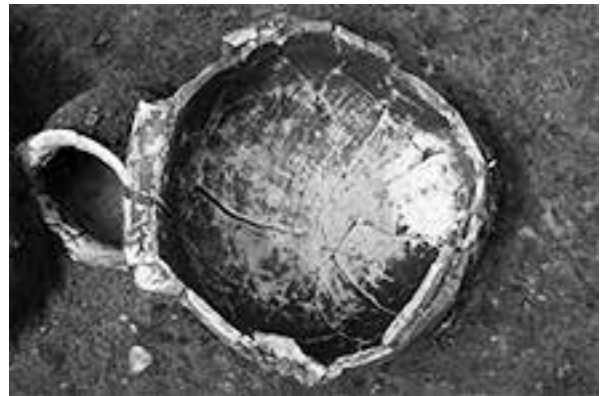
3 17号住居跡土器出土状态(南)



4 17号住居跡土器出土状态(南)



5 17号住居跡土器出土状态(南)



6 17号住居跡土器出土状态(南)



7 17号住居跡土器出土状态(南)



8 17号住居跡土器出土状态(南)



1 18号住居跡全景（南）



2 18号住居跡全景（東）



1 18号住居跡土層断面 A-A' (南)



2 18号住居跡土層断面 B-B' (東)



3 18号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (東)



4 18号住居跡土層断面 B-B' 中央部 (東)



5 18号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (東)



6 18号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (東)



7 18号住居跡土層断面 C-C' (東)



8 18号住居跡土層断面 C-C' (東)



9 18号住居跡 P1 土層断面 (南)



10 18号住居跡 P2 土層断面 (南)



1 18号住居跡 P3 土層断面 (南)



2 18号住居跡 P4 土層断面 (南)



3 18号住居跡 P5 (貯藏穴) (南)



4 18号住居跡 P5 (貯藏穴) 土層断面 (東)



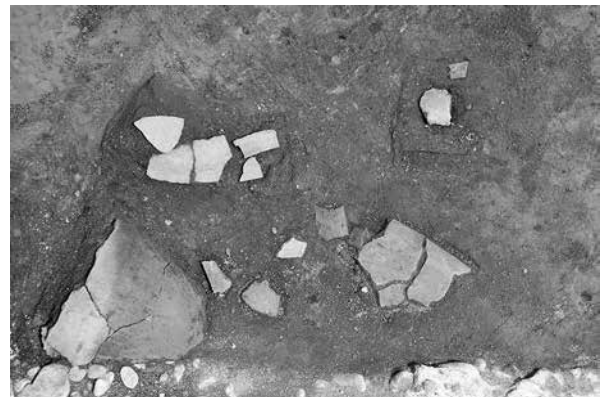
5 18号住居跡勾玉出土狀態 (南)



6 18号住居跡勾玉出土狀態 (南)



7 18号住居跡土器出土狀態 (西)



8 18号住居跡土器出土狀態 (西)



1 19号住居跡全景（南東）



2 19号住居跡土層断面 A-A'（南東）



3 19号住居跡土層断面 A-A' 西半部（南東）



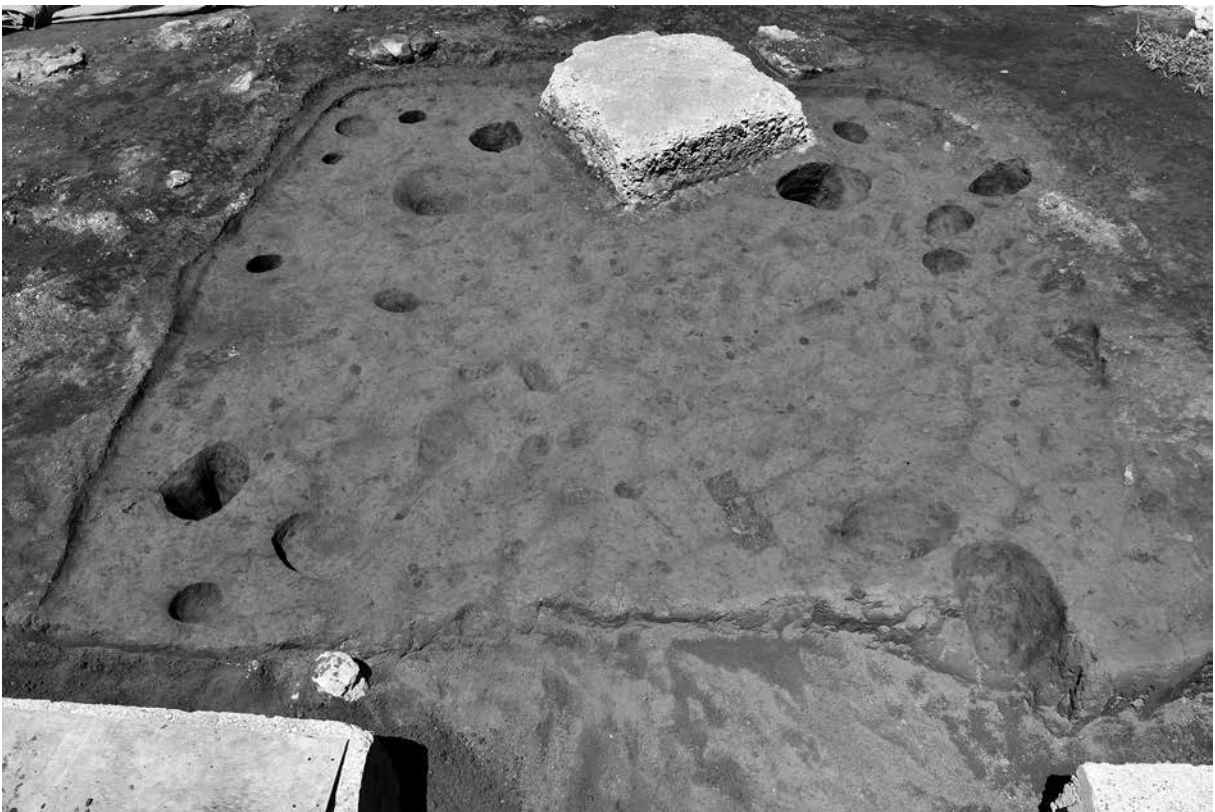
4 19号住居跡土層断面 A-A' 東半部（南東）



1 19号住居跡土層断面 B-B' (北東)



2 19号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (北東)



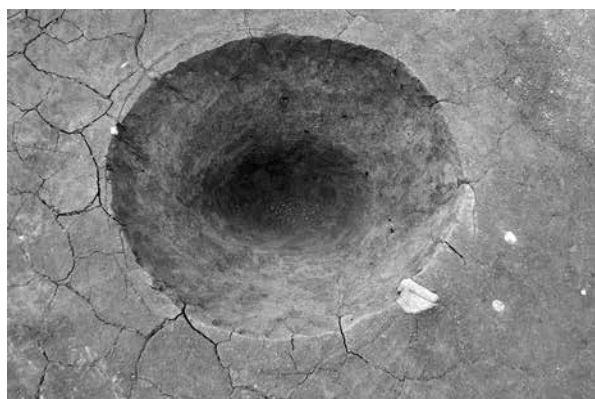
3 19号住居跡完掘 (南東)



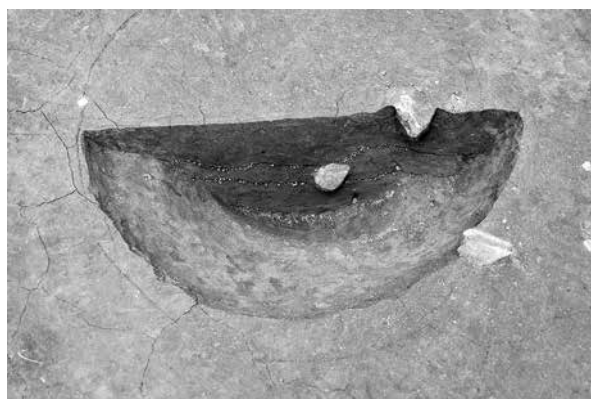
4 19号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)



5 19号住居跡貼床土層断面 B-B' (北東)



1 19号住居跡 P1 (南東)



2 19号住居跡 P1 土層断面 (南東)



3 19号住居跡 P2 (南東)



4 19号住居跡 P2 土層断面 (南東)



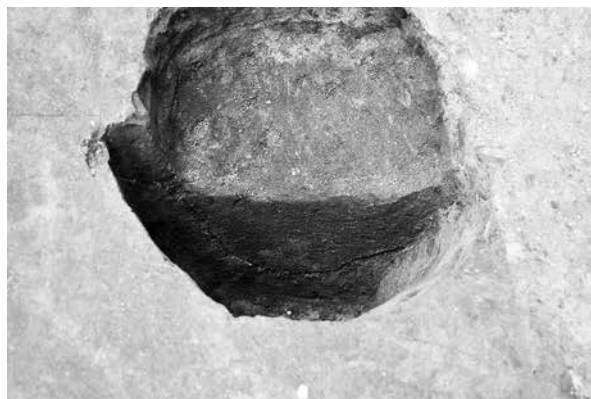
5 19号住居跡 P3 (南東)



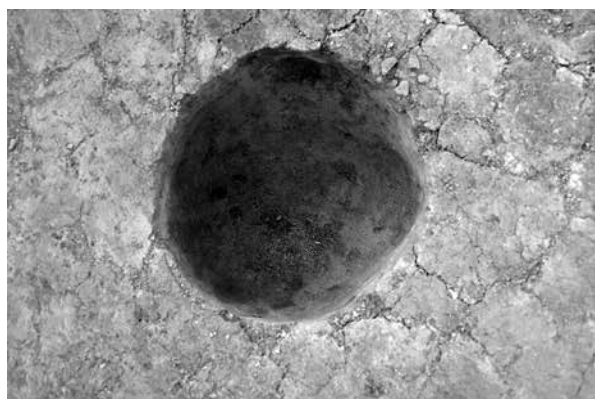
6 19号住居跡 P3 土層断面 (南東)



7 19号住居跡 P4 (南東)



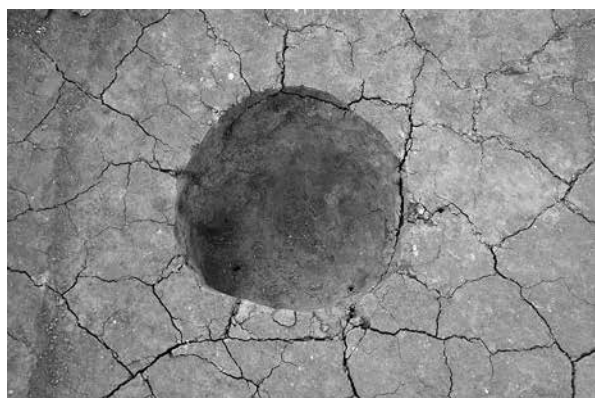
8 19号住居跡 P4 土層断面 (南東)



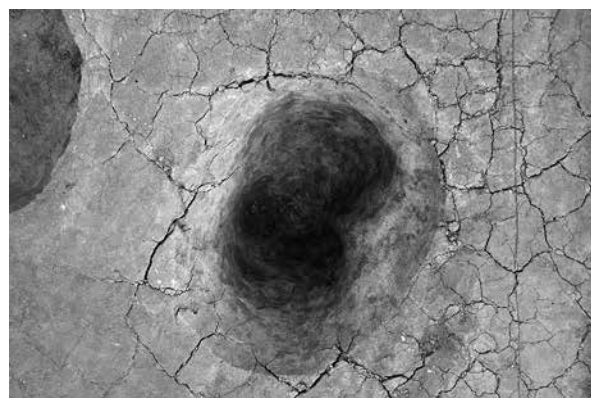
1 19号住居跡 P5 (南東)



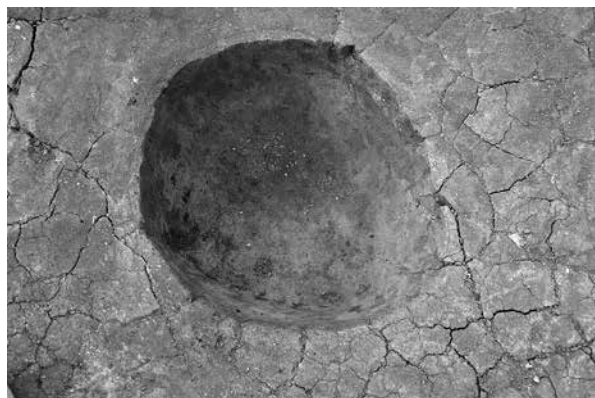
2 19号住居跡 P5 土層断面 (南東)



3 19号住居跡 P6 (南東)



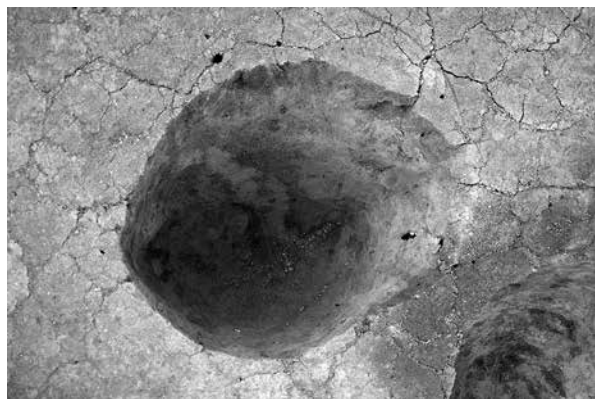
4 19号住居跡 P7 (西)



5 19号住居跡 P8 (南東)



6 19号住居跡 P8 土層断面 (南東)



7 19号住居跡 P9 (南東)



8 19号住居跡 P10 (南東)



1 21号住居跡全景（南東）



2 21号住居跡土層断面 A-A'（南東）



3 21号住居跡貼床土層断面 A-A'（南東）



4 21号住居跡貯藏穴（南東）



5 21号住居跡土器出土状態（南東）



1 21号住居跡貯藏穴土器出土狀態（北東）



2 21号住居跡貯藏穴土器出土狀態（北東）



3 21号住居跡貯藏穴土器出土狀態（北東）



4 21号住居跡貯藏穴土器出土狀態（北東）



5 22号住居跡全景（南東）



1 22号住居跡カマド検出状況（南東）



2 22号住居跡カマド土層断面 A-A'（南東）



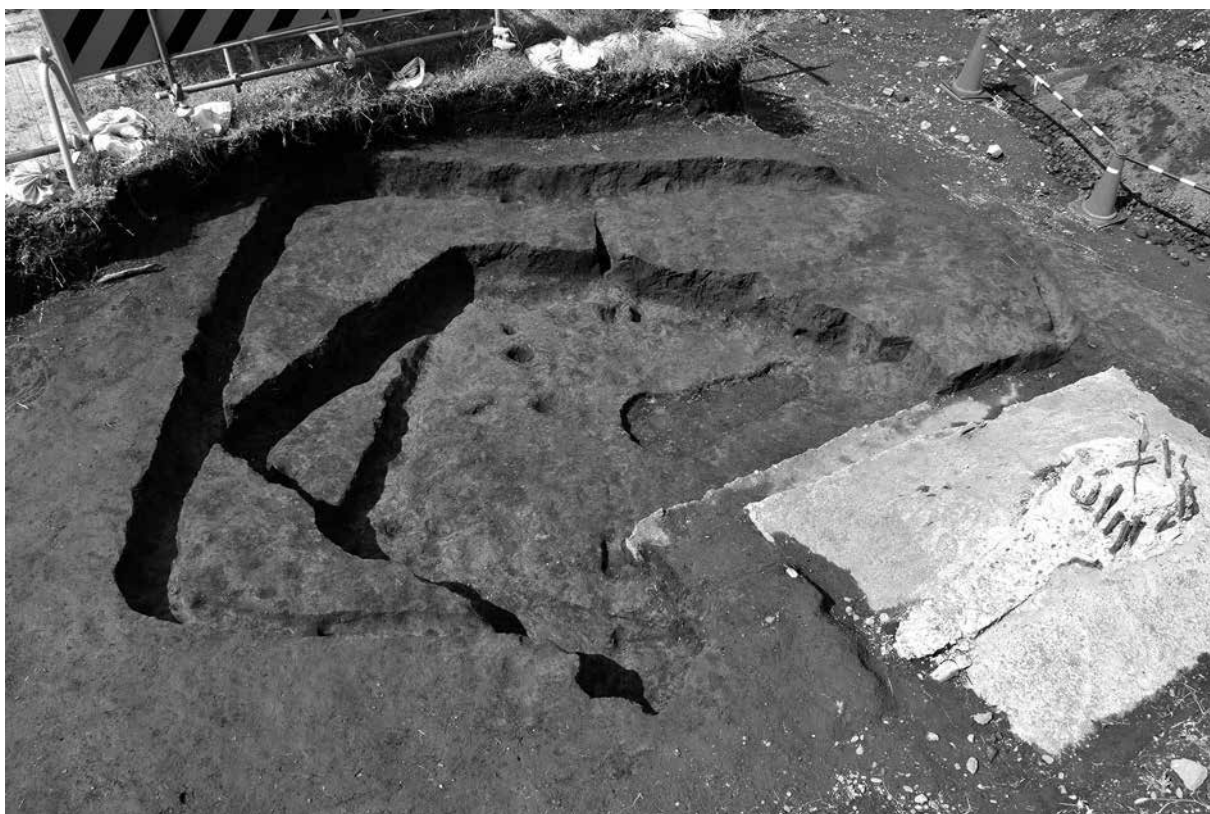
3 22号住居跡カマド土層断面 B-B'（北東）



4 22号住居跡カマド完掘（南）



5 22号住居跡完掘（南東）



1 23・27・28号住居跡全景（南東）



2 23・27・28号住居跡全景（南）



1 23·27·28号住居跡土層断面 A-A' (南東)



2 23·27·28号住居跡土層断面 A-A' 西半部 (南東)



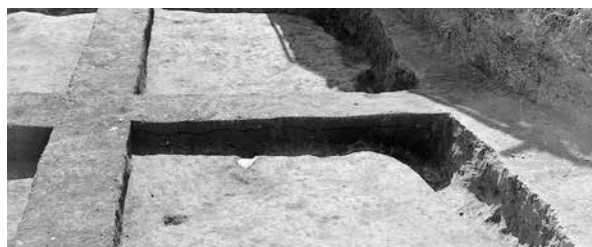
3 23·27·28号住居跡土層断面 A-A' 東半部 (南東)



4 23·27·28号住居跡土層断面 B-B' (北東)



5 23·27·28号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (北東)



6 23·27·28号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (北東)



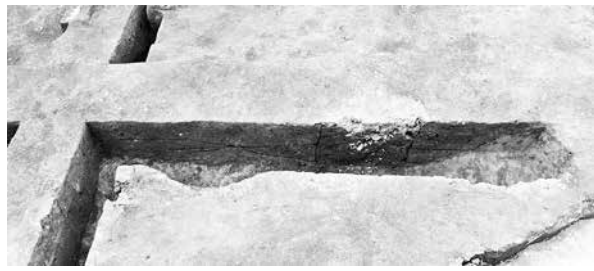
1 27号住居跡全景(南)



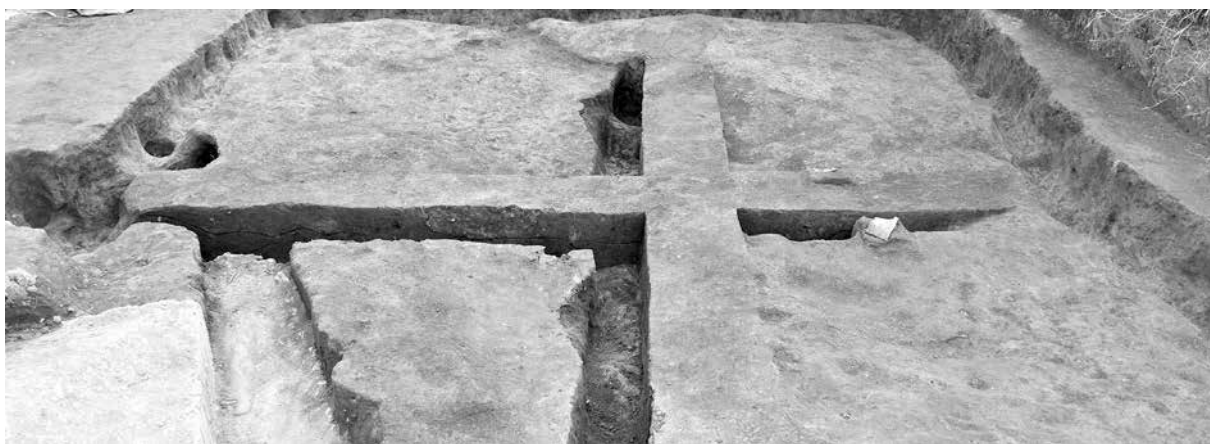
2 27・28号住居跡土層断面 A-A'(南東)



3 27・28号住居跡土層断面 A-A' 西半部(南東)



4 27・28号住居跡土層断面 A-A' 東半部(南東)



1 27·28号住居跡土層断面 B-B' (北東)



2 27·28号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (北東)



3 27·28号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (北東)



4 28号住居跡全景 (南東)



1 28号住居跡全景（南）



2 28号住居跡貼床土層断面（南東）



1 28号住居跡カマド（南）



2 28号住居跡カマド土層断面 A-A'（南）



3 28号住居跡カマド土層断面 B-B'（東）



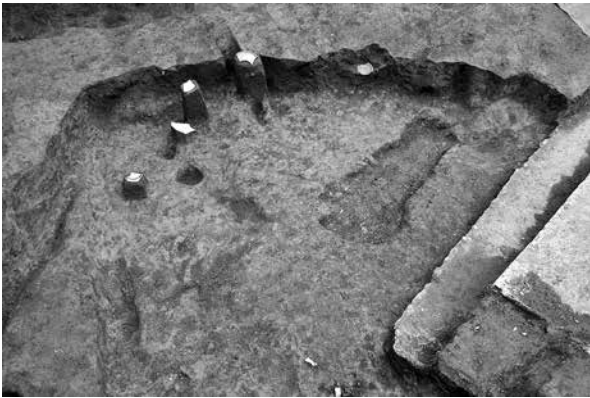
4 28号住居跡カマド土層断面 B-B'（東）



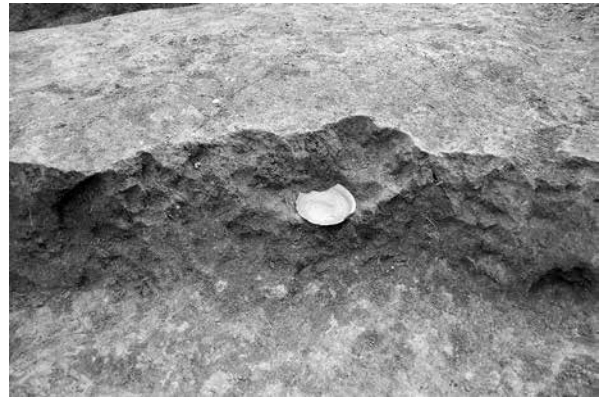
5 28号住居跡完掘（南）



1 23・27・28号住居跡完掘（南東）



2 23・27号住居跡土器出土状態（南）



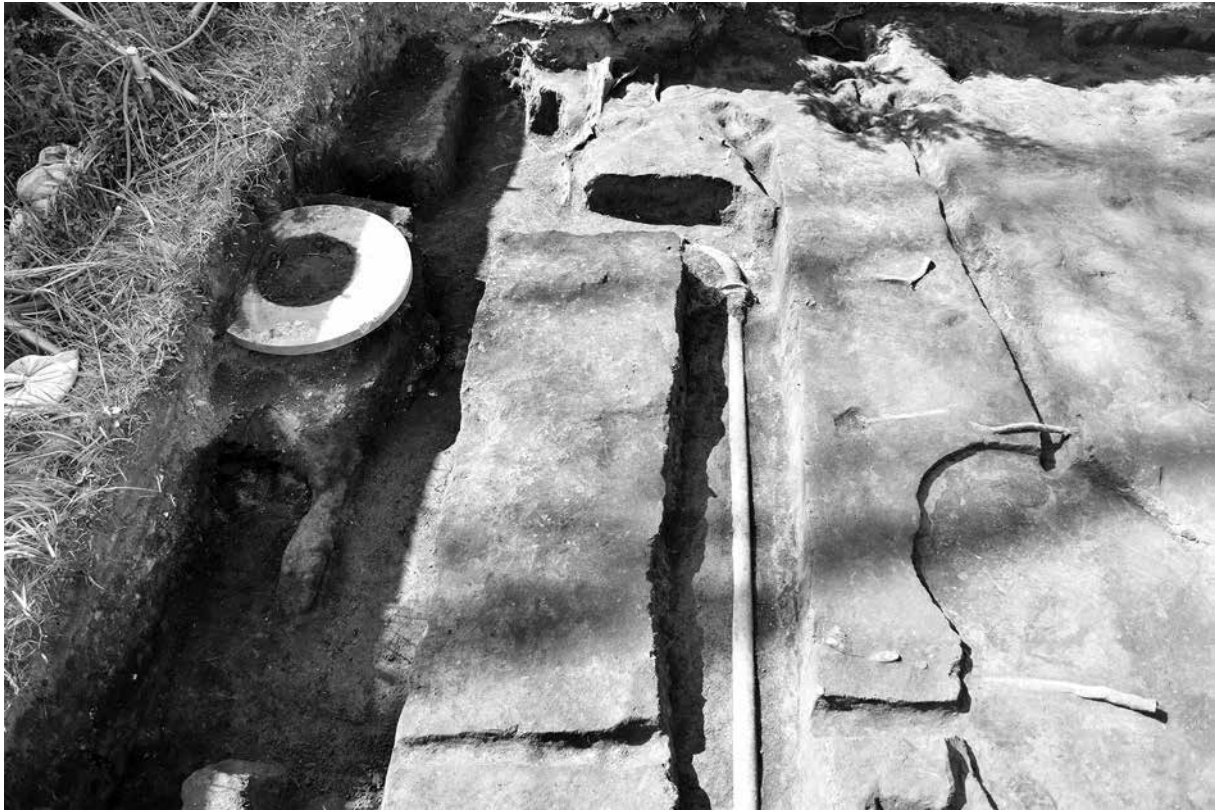
3 23・27号住居跡カマド土器出土状態（南）



4 23・27号住居跡土器出土状態（南）



5 23・27号住居跡土器出土状態（北）



1 25号住居跡全景（南東）



2 25号住居跡土層断面 A-A'（南東）



3 25号住居跡土層断面 A-A' 西半部（南東）



4 25号住居跡土層断面 A-A' 東半部（南東）

図版 382



1 25号住居跡土層断面 B-B' (北東)



2 25号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (北東)



3 25号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (北東)



4 25号住居跡土層断面 B-B' 北端溝との重複関係(北東)



5 25号住居跡完掘 (南東)



1 25号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)



2 25号住居跡貼床土層断面 A-A' 西半部 (南東)



3 25号住居跡貼床土層断面 A-A' 東半部 (南東)



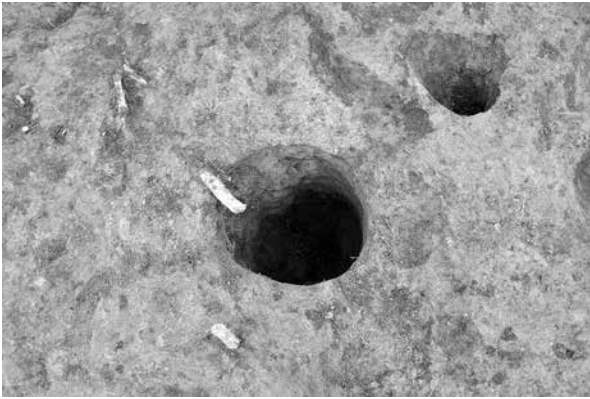
4 25号住居跡貼床土層断面 B-B' (北東)



5 25号住居跡貼床土層断面 B-B' 南半部 (北東)



6 25号住居跡貼床土層断面 B-B' 北半部 (北東)



1 25号住居跡 P1 (南東)



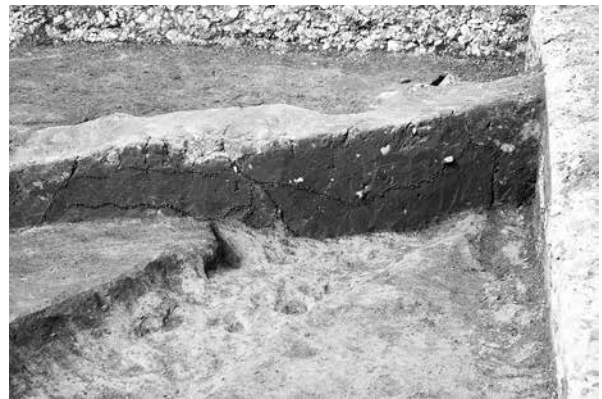
2 25号住居跡 P1 土層断面 (南東)



3 26号住居跡 (南東)



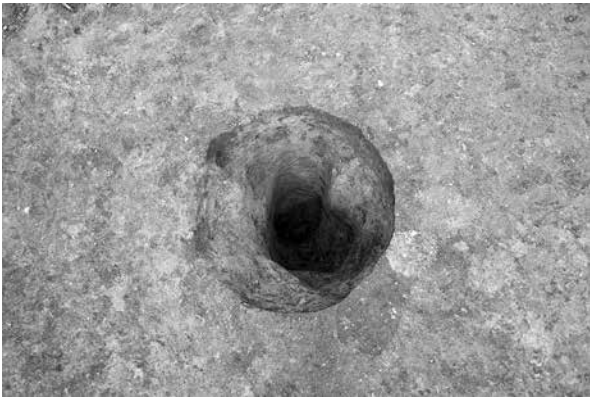
4 26号住居跡土層断面 A-A' (南東)



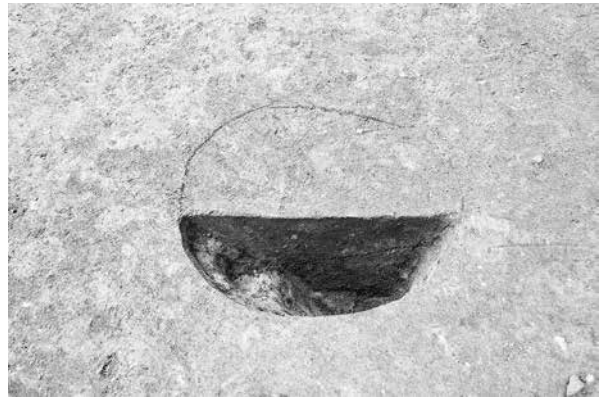
5 26号住居跡土層断面 A-A' (南東)



1 26号住居跡完掘（南東）



2 26号住居跡 P1（南東）



3 26号住居跡 P1 土層断面（南東）



4 26号住居跡 P2（南東）



5 26号住居跡 P2 土層断面（南東）



1 26号住居跡 P5 (貯藏穴) (南)



2 26号住居跡 P5 (貯藏穴) (北)



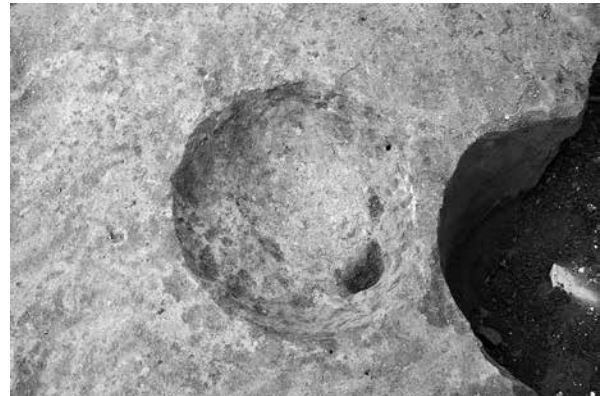
3 26号住居跡 P5 土層断面 (東)



4 26号住居跡 P2 土層断面 (西)



5 26号住居跡 P4 土層断面 (東)



6 26号住居跡 P6 (東)



7 26号住居跡 P6 土層断面 (南)



8 26号住居跡 P6 粘土検出状況 (南)



1 26号住居跡焼土検出状況（北東）



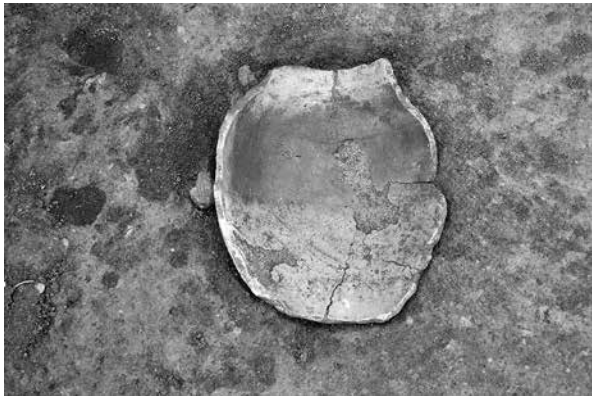
2 26号住居跡焼土土層断面（南東）



3 26号住居跡炭化材、土師器甕（北東）



4 26号住居跡炭化材、土師器甕（南東）



5 26号住居跡土師器甕（南）



6 26号住居跡土師器甕（東）



7 26号住居跡炭化材検出状況（東）

40 号土坑



遺構外



1 40 号土坑・遺構外出土土器



2 13 号住居跡出土土器



1 17号住居跡出土土器



2 16号住居跡出土土器



3 16号住居跡出土土器



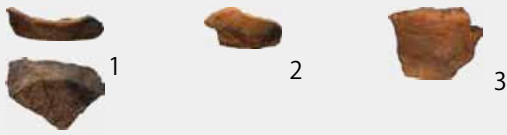
4 18・21・25・26号住居跡出土土器

13 号住居跡



13 号住居跡出土土器

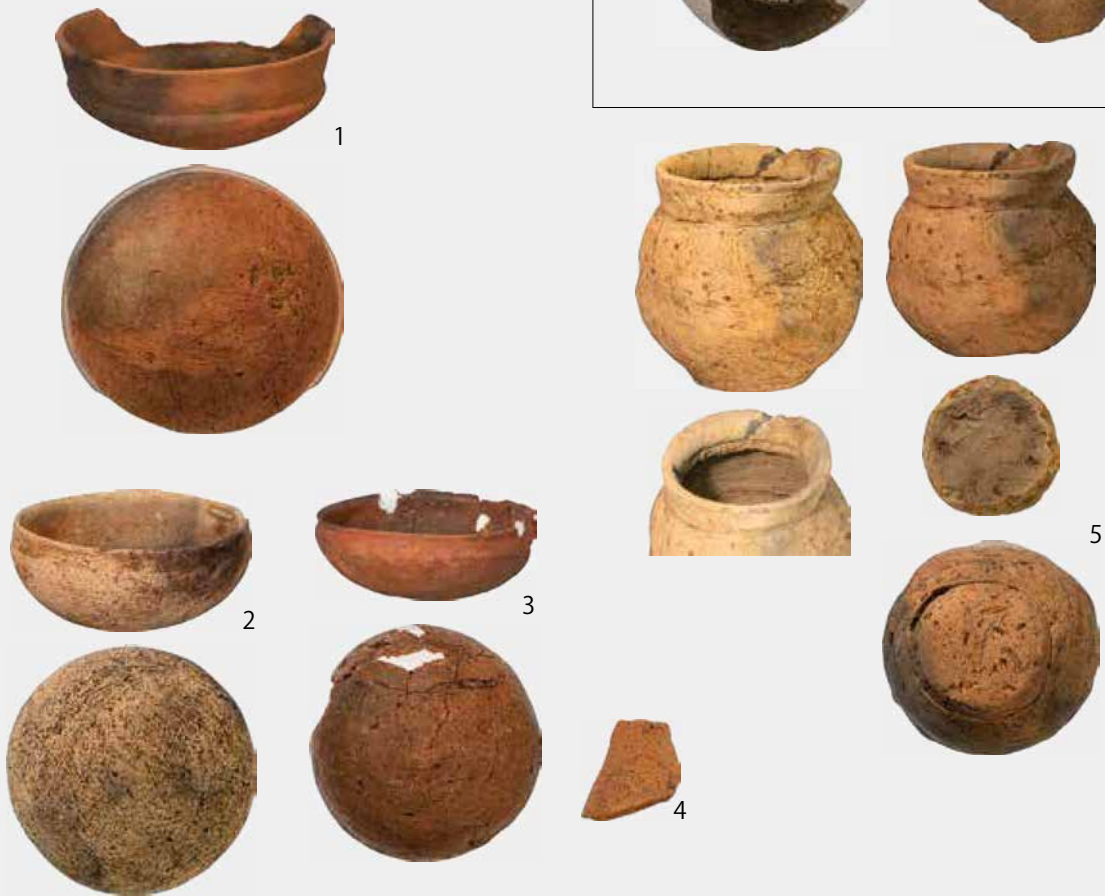
14 号住居跡



15 号住居跡

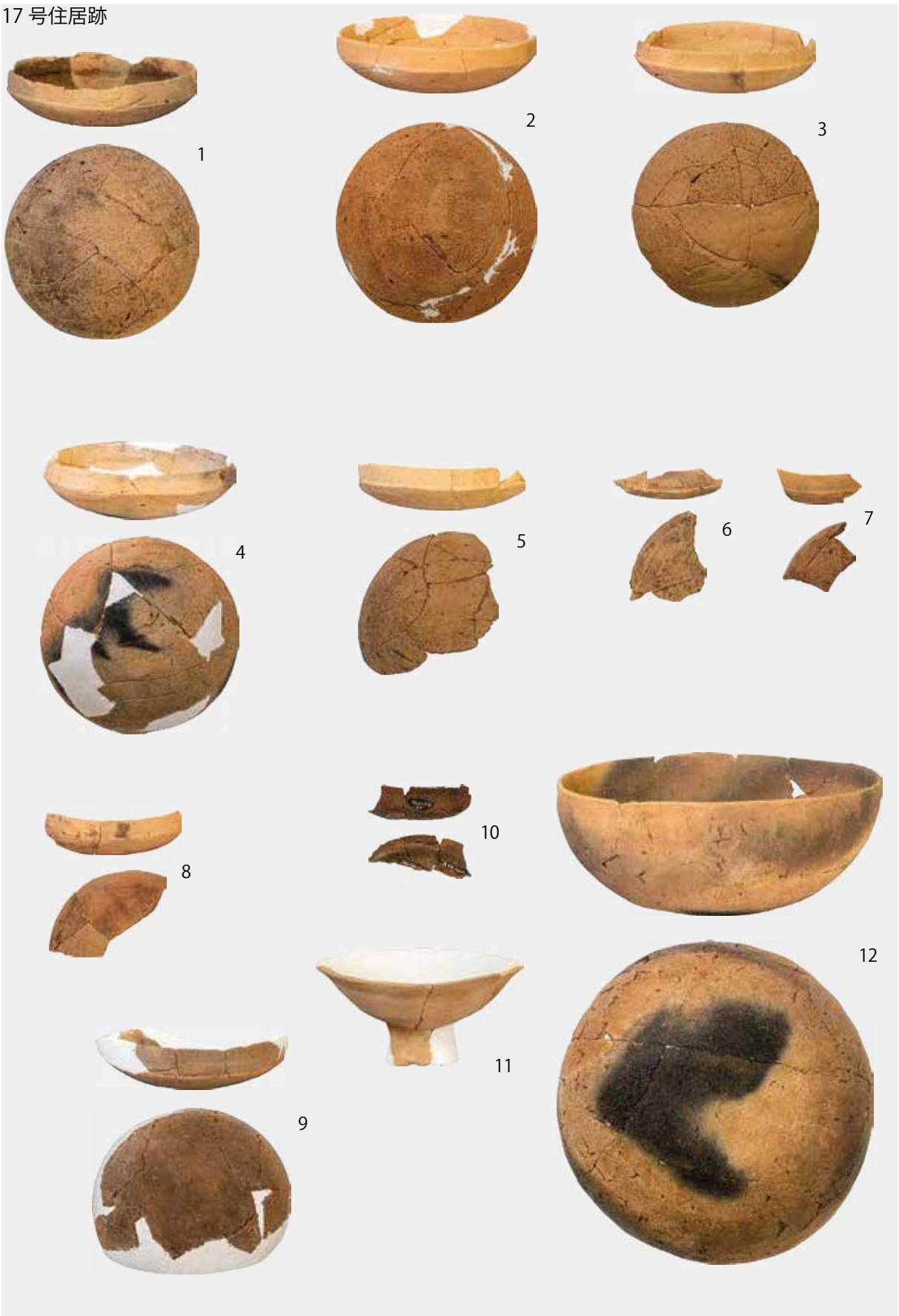


16 号住居跡



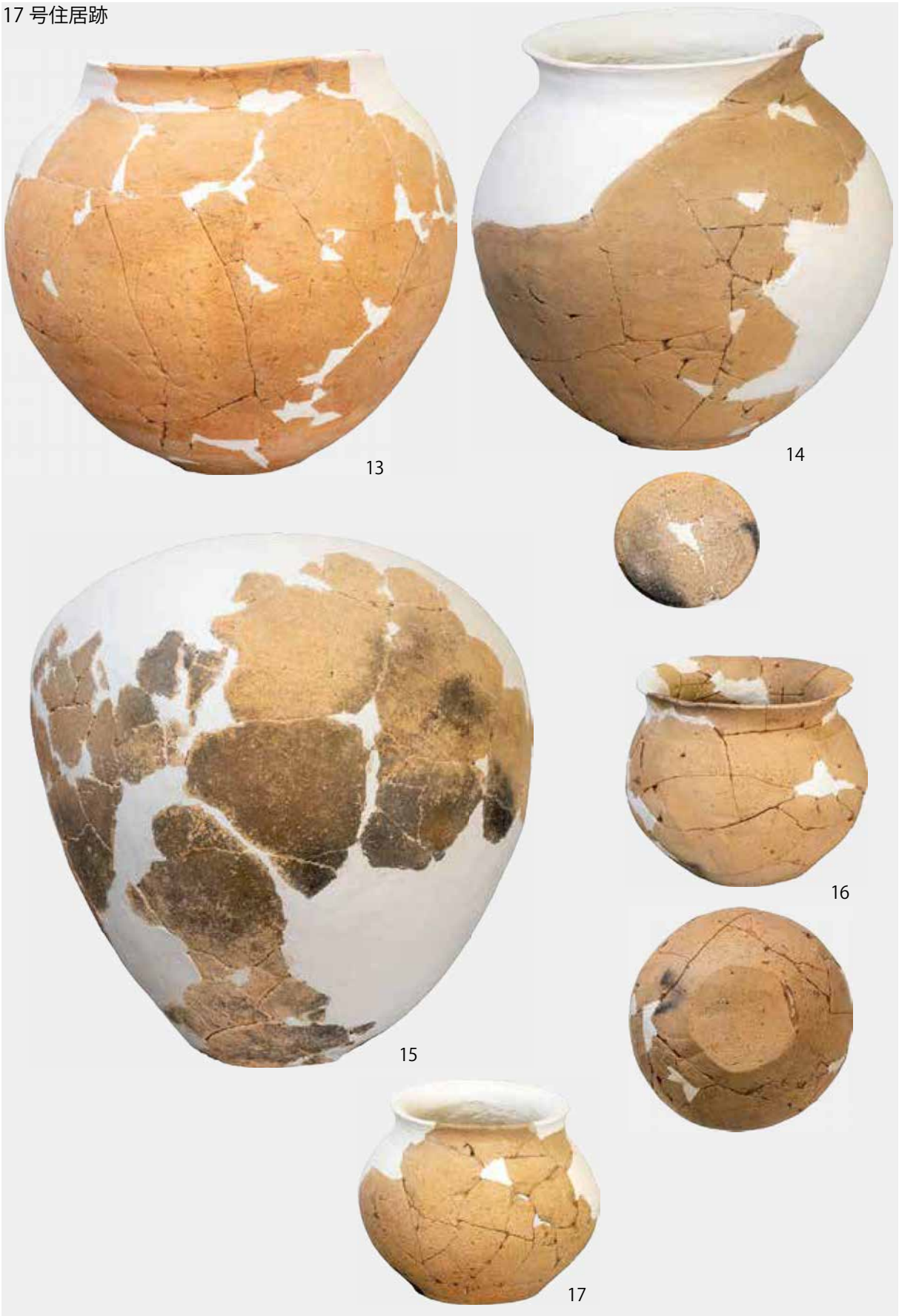
14・15・16 号住居跡出土土器

17号住居跡



17号住居跡出土土器（1）

17号住居跡



17号住居跡出土土器（2）

17 号住居跡

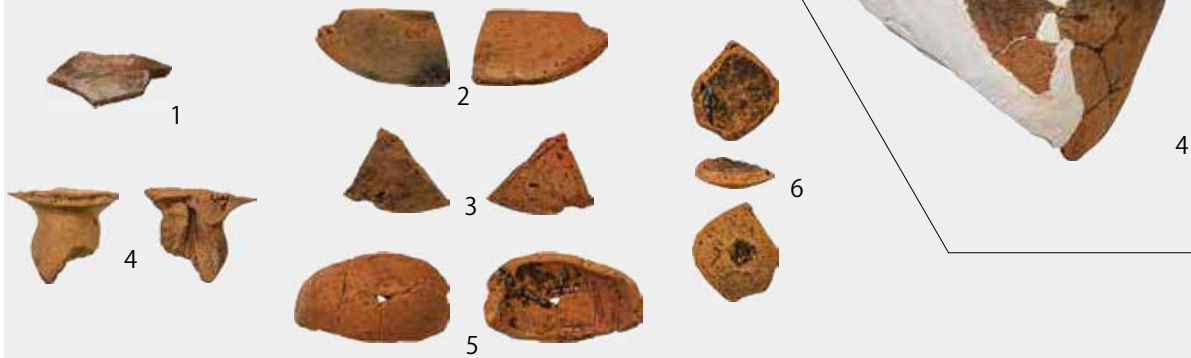


17 号住居跡出土土器 (3)

18 号住居跡



19 号住居跡



21 号住居跡

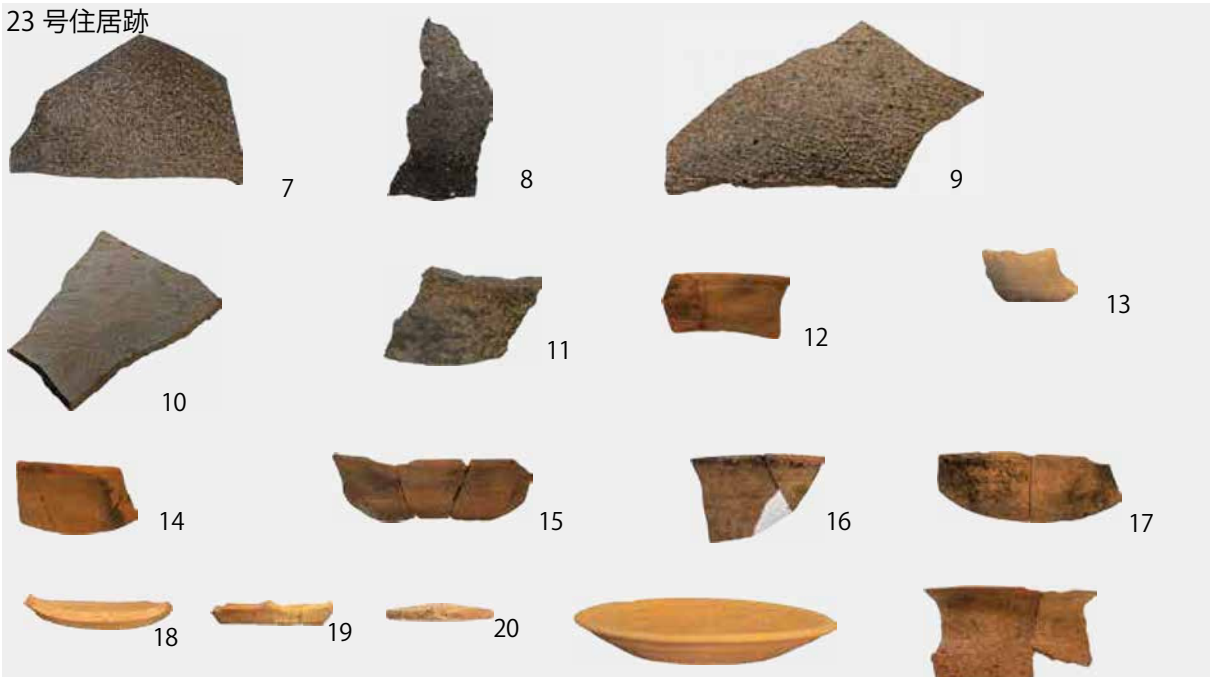


23 号住居跡



18・19・21・23 号住居跡出土土器

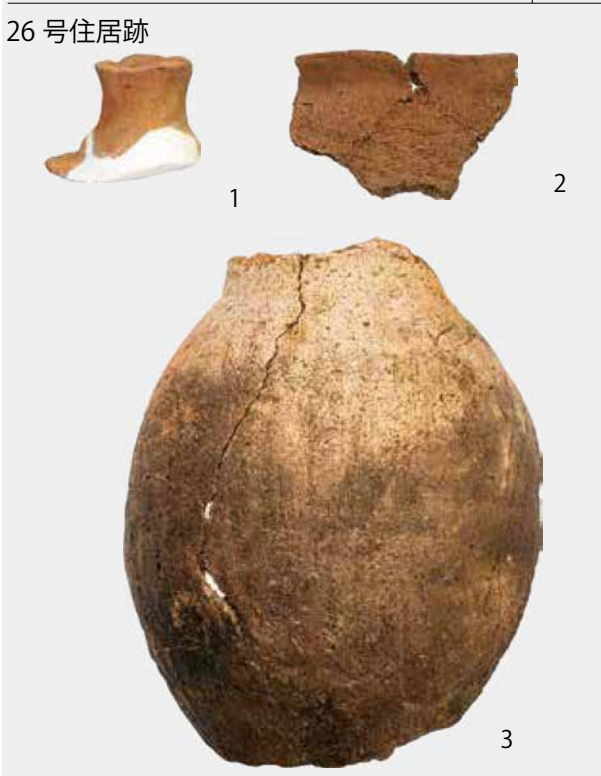
23 号住居跡



25 号住居跡



26 号住居跡



遺構外



23・25・26 号住居跡出土、遺構外出土土器



古墳～平安時代土製品・石製品



近世遺構 (西)



1 1号溝南端 (北)



2 1号溝南端 (北)



3 1号溝中央部 (南)



4 1号溝中央部 (南)



5 1号溝北端 (南)



6 1号溝土層断面 A-A' (北)



7 1号溝土層断面 B-B' (南)



1 1号溝土層断面 C-C' (南)



2 1号溝土層断面 C-C' (南)



3 3号溝土層断面 A-A' (南)



4 4号溝土層断面 A-A' (南)



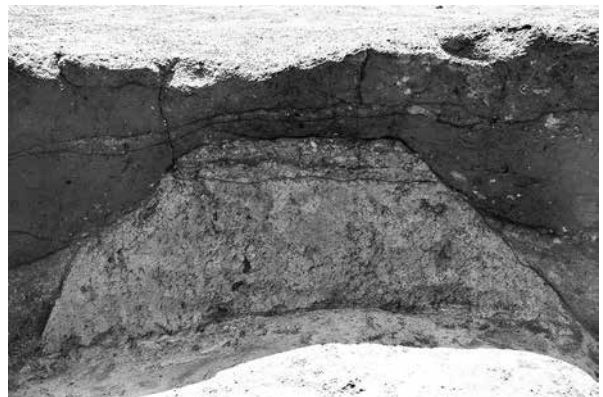
5 5号溝土層断面 A-A' (東)



6 7・8号溝土層断面 A-A' (北)



7 7・8号溝土層断面 A-A' (北)



8 7・8号溝土層断面 A-A' (北)



1 ドローン撮影による1区遠景 (2019.12.5)



2 作業風景 (2019.10.3)



3 作業風景 (2019.11.5)



1 3号棟屋上からの3区遠景 (2021.01.14)



2 遺構測量・作図作業 (2021.6.1)



3 5区 遺物出土状態 (2021.6.21)



4 2区 不発弾発見状態 (2019.8.19)



5 陸上自衛隊による不発弾回収 (2019.8.19)



1 2区 深掘り土層断面 (2020.5.21)



2 遠藤邦彦氏による現地指導 (2020.5.20)



3 遠藤邦彦氏による現地指導 (2020.5.20)



4 1区 ボーリング調査 (2020.7.31)



5 1区 ボーリング調査 (2020.7.31)



6 1区 ボーリング調査 (2020.7.27)



7 1区 ボーリング調査 (2020.7.27)



1 江口誠一氏による現地指導 (2020.7.27)



2 赤羽台西小学校児童の見学 (2020.11.13)



3 赤羽台西小学校児童の見学 (2020.11.13)



4 団地内見学会 ボーリングコアの展示 (2021.2.13)



5 団地内見学会 出土遺物の展示 (2021.2.13)



6 団地内見学会 遺構の展示 (2021.2.13)



7 団地内見学会 近・現代遺物の展示 (2021.2.13)



8 団地内見学会 近・現代遺物の展示 (2021.2.13)

印刷仕様

表紙	レザック	215kg (四六判)
見返し	上質紙	135kg (四六判)
本文	マットコート紙	90kg (四六判)
写真図版	マットコート紙	90kg (四六判)
印刷方式	オフセット印刷	
使用インク	エコマーク商品認定基準に適合	
製版線数	150 線 (カラー 175 線)	

本書は永久保存を考慮し、すべて中性紙を使用

北区

道合遺跡 赤羽上ノ台遺跡

—赤羽台団地 (第IV期) 建替事業に伴う埋蔵文化財発掘調査—

東京都埋蔵文化財センター調査報告 第 381 集 第 2 分冊

2024 年 3 月 29 日 発行

編集・発行

(公財) 東京都教育支援機構

東京都埋蔵文化財センター

東京都多摩市落合一丁目 14 番 2

TEL 042 - 374 - 8044

印刷 株式会社 外為印刷

東京都台東区浅草二丁目 28 番 31 号

