

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

- 图版 26 1 71~76 号窑穴全景 (东)
2 71~75 号窑穴全景 (北)
3 71~75 号窑穴土層断面 A-A' (东)
4 71~75 号窑穴土層断面 A-A' 南寄 (东)
5 71~75 号窑穴土層断面 A-A' 中央 (东)
6 71~75 号窑穴土層断面 A-A' 北寄 (东)
7 71 号窑穴窑床面 (东)
8 71 号窑穴窑床面土層断面 (东)
- 图版 27 1 71 号窑穴窑床部 (东)
2 71 号窑穴窑床部土層断面 (东)
3 71 号窑穴完掘 (东)
4 72 号窑穴窑床面 (东)
5 72 号窑穴窑床面土層断面 (东)
6 72 号窑穴窑床部 (东)
7 72 号窑穴窑床部土層断面 (东)
8 72 号窑穴完掘 (东)
- 图版 28 1 73 号窑穴窑床面 (东)
2 73 号窑穴窑床面土層断面 (东)
3 73 号窑穴窑床部 (东)
4 73 号窑穴窑床部土層断面 (东)
5 73 号窑穴完掘 (东)
6 74 号窑穴窑床面 (东)
7 74 号窑穴窑床面土層断面 (东)
8 74 号窑穴窑床部 (东)
- 图版 29 1 74 号窑穴窑床部土層断面 (东)
2 74 号窑穴完掘 (东)
3 75 号窑穴土層断面 (东)
4 75 号窑穴窑床面 (东)
5 75 号窑穴窑床面土層断面 (东)
6 75 号窑穴窑床部 (东)
7 75 号窑穴窑床部土層断面 (东)
8 75 号窑穴完掘 (东)
- 图版 30 1 76 号窑穴全景 (东)
2 76 号窑穴土層断面 (东)
3 76 号窑穴窑床面 (东)
4 76 号窑穴窑床面土層断面 (东)
5 76 号窑穴窑床部 (东)
6 76 号窑穴窑床部土層断面 (东)
7 77~82 号窑穴, 271·272·275·276 号土坑全景 (北)
8 77~82 号窑穴全景 (北东)
- 图版 31 1 77~82 号窑穴全景 (南西)
2 77~81 号窑穴全景 (北)
3 78~80 号窑穴 (南西)
4 78~80 号窑穴完掘 (西)
5 81 号窑穴 (北)
6 82 号窑穴 (南)
7 77~81 号窑穴土層断面 A-A' ① (南)
8 77~81 号窑穴土層断面 A-A' ①西寄 (南)
- 图版 32 1 77~81 号窑穴土層断面 A-A' ①东寄 (南)
2 77~81 号窑穴土層断面 A-A' ② (北西)
3 77~81 号窑穴土層断面 A-A' ②东寄 (北)
4 77~81 号窑穴土層断面 A-A' ②西寄 (北)
- 5 77~81 号窑穴土層断面 C-C' ① (西)
6 77~81 号窑穴土層断面 C-C' ② (西)
7 77~81 号窑穴土層断面 C-C' ②北寄 (西)
8 82 号窑穴土層断面 (南)
- 图版 33 1 83 号窑穴 (北)
2 83 号窑穴土層断面 (北)
3 83 号窑穴窑床部土層断面 (北)
4 83 号窑穴完掘 (北)
5 84 号窑穴土層断面 (北)
6 84 号窑穴窑床部土層断面 (北)
7 84 号窑穴完掘 (北)
8 85 号窑穴 (北)
- 图版 34 1 85 号窑穴土層断面 (北)
2 85 号窑穴完掘 (北)
3 86 号窑穴 (西)
4 86 号窑穴土層断面 (西)
5 86 号窑穴遺物出土状态 (西)
6 86 号窑穴遺物出土状态 (西)
7 86 号窑穴窑床部土層断面 (西)
8 86 号窑穴完掘 (西)
- 图版 35 1 88 号窑穴檢出狀況 (南)
2 88 号窑穴土層断面 (南)
3 88 号窑穴完掘 (南)
4 89 号窑穴全景 (南)
5 89 号窑穴全景 (北东)
6 89 号窑穴土層断面 (南)
7 89 号窑穴完掘 (南)
8 89 号窑穴完掘 (北东)
- 图版 36 1 90 号窑穴檢出狀況 (南西)
2 90 号窑穴 a 坑土分布 (南)
3 90 号窑穴土層断面 A-A' ① (南)
4 90 号窑穴土層断面 B-B' ① (东)
5 90 号窑穴土層断面 B-B' ② (东)
6 90 号窑穴土層断面 A-A' ② (南)
7 90 号窑穴土層断面 A-A' ②中央 (南)
8 90 号窑穴完掘 (南)
- 图版 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 (东)
5 257 号土坑 (东)
6 257 号土坑土層断面 (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)
- 图版 38 1 278 号土坑 (东)
2 278 号土坑土層断面 (东)
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)	4	288号住居跡P1 南北土層断面(東)
	2	310号土坑土層断面(南)	5	288号住居跡P2 東西土層断面(南)
	3	311号土坑(南)	6	288号住居跡P3 東西土層断面(南)
	4	311号土坑土層断面(南)	7	288号住居跡P4 東西土層断面(南)
	5	1号ビット群P-1(南)	8	288号住居跡P5 東西土層断面(南)
	6	1号ビット群P-2(南)	図版 55	1 292号住居跡全景(南)
	7	1号ビット群P-3(南)	2	292号住居跡完掘(南)
図版 40	8	1号ビット群P-4(南)	図版 56	1 292号住居跡東西土層断面-A-A'(北)
	1	1号ビット群P-5(南)	2	292号住居跡南北土層断面-B-B'(東)
	2	1号ビット群P-6(南)	3	292号住居跡完掘(北)
	3	1号ビット群P-7(南)	4	292号住居跡東西土層断面-E-E'(北)
	4	1号ビット群P-8(南)	5	292号住居跡南北土層断面-F-F'(東)
	5	1号ビット群P-9(南)	6	292号住居跡P1 東西土層断面(南)
	6	1号ビット群P-10(南)	7	292号住居跡遺物出土状態(北)
	7	1号ビット群P-11(南)	図版 57	1 298号住居跡全景(東)
図版 41	8	1号ビット群P-12(南)	2	298号住居跡南北土層断面(西)
	1	1号ビット群P-13(南)	3	298号住居跡東西土層断面(南)
	2	1号ビット群P-14(南)	4	298号住居跡P1 東西土層断面(北)
	3	1号ビット群P14 土層断面(南)	5	298号住居跡P2 東西土層断面(北)
	4	1号ビット群P-15(南)	図版 58	1 298号住居跡P3 東西土層断面(北)
	5	1号ビット群P-15 土層断面(南)	2	298号住居跡P4 東西土層断面(北)
	6	1号ビット群P-16(南)	3	298号住居跡検出状況(東)
	7	1号ビット群P-16 土層断面(南)	4	298号住居跡南北土層断面(西)
図版 42	1	1号ビット群P-18(南)	5	298号住居跡完掘(東)
	2	1号ビット群P-18 土層断面(南)	6	298号住居跡遺物出土状態(西)
	3	1号ビット群P-19(南)	7	298号住居跡貯蔵穴1 完掘(東)
	4	1号ビット群P-19 土層断面(南)	8	298号住居跡貯蔵穴1 東西土層断面(北)
	5	1号ビット群P-20(南)	図版 59	1 298号住居跡貯蔵穴1 遺物出土状態(東)
	6	1号ビット群P-20 土層断面(南)	2	298号住居跡貯蔵穴2 完掘(東)
	7	1号ビット群P-26(北)	3	298号住居跡貯蔵穴2 東西土層断面(北)
図版 43		遺構出土土器	4	298号住居跡遺物出土状態①(西)
図版 44		遺構外出土土器(1)	5	298号住居跡遺物出土状態①(北)
図版 45		遺構外出土土器(2)	図版 60	1 298号住居跡遺物出土状態②(北)
図版 46		遺構外出土土器(3)	2	298号住居跡遺物出土状態②(西)
図版 47		遺構外出土土器(4)	3	298号住居跡掘方東西土層断面(南)
図版 48		遺構外出土土器(5)	4	298号住居跡掘方南北土層断面(西)
図版 49		遺構外出土土器(1)	5	298号住居跡掘方完掘(西)
図版 50		遺構外出土土器(2)	図版 61	1 299号住居跡全景(南東)
図版 51	1	283号住居跡全景(南)	2	299号住居跡東西土層断面(南)
	2	283号住居跡完掘(東)	3	299号住居跡南北土層断面(東)
図版 52	1	283号住居跡全景(拡張前)(南西)	4	299号住居跡火床面検出(東)
	2	283号住居跡東西土層断面北寄(北)	5	299号住居跡南北土層断面①(東)
	3	283号住居跡東西土層断面南寄(北西)	図版 62	1 299号住居跡南北土層断面②(東)
	4	283号住居跡南北土層断面西半(西)	2	299号住居跡P1 南北土層断面(東)
	5	283号住居跡南北土層断面東半(西)	3	299号住居跡P2 東西土層断面(南)
	6	283号住居跡完掘(東)	4	299号住居跡P3 東西土層断面(南)
	7	283号住居跡P1 完掘(東)	5	299号住居跡P4 南北土層断面(東)
	8	283号住居跡P1 南北土層断面(東)	6	299号住居跡P5 東西土層断面(南)
図版 53	1	288号住居跡全景(南)	7	299号住居跡P6 東西土層断面(南)
	2	288号住居跡完掘(南)	8	299号住居跡P7 東西土層断面(北)
図版 54	1	288号住居跡南北土層断面-B-B'北寄(西)	図版 63	1 299号住居跡完掘(南東)
	2	288号住居跡南北土層断面-B-B'南寄(西)	2	312号住居跡全景(東)
	3	288号住居跡東西土層断面-A-A'(北)	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)		4	315 号住居跡燒土層東西土層断面 F-F' (北)
	3	312 号住居跡南北土層断面南寄(東)		5	315 号住居跡完掘(南)
	4	312 号住居跡南北土層断面北寄(東)	図版 72	1	316 号住居跡全景(西)
	5	312 号住居跡炉檢出状況(東)		2	316 号住居跡東西土層断面西寄 A-A' (南)
	6	312 号住居跡炉完掘(東)		3	316 号住居跡南北土層断面 B-B' ①(西)
	7	312 号住居跡炉東西土層断面①(南)		4	316 号住居跡南北土層断面 C-C' (西)
	8	312 号住居跡炉東西土層断面②(南)		5	316 号住居跡炉燒土檢出状況(東)
図版 65	1	312 号住居跡 P1 完掘(東)	図版 73	1	316 号住居跡炉完掘(南)
	2	312 号住居跡 P1 (貯藏穴) 南北土層断面(東)		2	316 号住居跡炉南北土層断面(東)
	3	312 号住居跡 P3 完掘(東)		3	316 号住居跡炭化材出土状態(東)
	4	312 号住居跡 P3 南北土層断面(東)		4	316 号住居跡完掘(西)
	5	312 号住居跡 P12 完掘(東)		5	316 号住居跡南北土層断面 B-B' ②(西)
	6	312 号住居跡 P12 南北土層断面(東)		6	316 号住居跡 P3 南北土層断面(西)
	7	312 号住居跡 P13 完掘(東)		7	316 号住居跡 P4 東西土層断面(南)
	8	312 号住居跡 P13 南北土層断面(東)		8	316 号住居跡 P5 南北土層断面(東)
図版 66	1	312 号住居跡 P14 完掘(東)	図版 74	1	319 号住居跡全景(南)
	2	312 号住居跡 P14 南北土層断面(東)		2	319 号住居跡南北土層断面南寄(東)
	3	312 号住居跡完掘(東)		3	319 号住居跡南北土層断面北寄(東)
	4	312 号住居跡 P1 土製勾玉出土状態(東)		4	319 号住居跡東西土層断面(南)
	5	312 号住居跡全景(南)		5	319 号住居跡 P2 完掘(南)
図版 67	1	313 号住居跡東西土層断面西寄(南)	図版 75	1	319 号住居跡 P2 東西土層断面(南)
	2	313 号住居跡東西土層断面東寄(南)		2	319 号住居跡 P1 東西土層断面(南)
	3	313 号住居跡南北土層断面南寄(東)		3	319 号住居跡 P3 完掘(南)
	4	313 号住居跡南北土層断面北寄(東)		4	319 号住居跡 P3 南北土層断面(西)
	5	313 号住居跡炉檢出(南)		5	319 号住居跡炉檢出(南)
	6	313 号住居跡炉完掘(南)		6	319 号住居跡炉東西土層断面①(南)
	7	313 号住居跡炉南北土層断面(東)		7	319 号住居跡炉東西土層断面②(南)
	8	313 号住居跡 P3 完掘(北)		8	319 号住居跡完掘(南)
図版 68	1	313 号住居跡 P3 東西土層断面(北)	図版 76	1	323 号住居跡全景(南)
	2	313 号住居跡 P4 完掘(南)		2	323 号住居跡完掘(南)
	3	313 号住居跡 P4 東西土層断面(南)	図版 77	1	323 号住居跡東西土層断面(南)
	4	313 号住居跡 P5 完掘(南)		2	323 号住居跡東西土層断面 西半(南)
	5	313 号住居跡 P5 東西土層断面(南)		3	323 号住居跡東西土層断面 東半(南)
	6	313 号住居跡 P6 完掘(南)		4	323 号住居跡南北土層断面(東)
	7	313 号住居跡 P6 東西土層断面(南)		5	323 号住居跡南北土層断面 南半(東)
	8	313 号住居跡 P6 炭化材出土状態(南)		6	323 号住居跡南北土層断面 北半(東)
図版 69	1	315 号住居跡全景(南)	図版 78	1	323 号住居跡掘方東西土層断面(南)
	2	315 号住居跡南北土層断面(南東)		2	323 号住居跡掘方南北土層断面(東)
	3	315 号住居跡東西土層断面(南)		3	323 号住居跡炉檢出状況(南)
	4	315 号住居跡 P1 完掘(南)		4	323 号住居跡炉南北土層断面(東)
	5	315 号住居跡 P1 東西土層断面(北)		5	323 号住居跡炉全景①(東)
図版 70	1	315 号住居跡 P2 東西土層断面(南)		6	323 号住居跡炉全景②(東)
	2	315 号住居跡 P2 完掘(南)		7	323 号住居跡炉全景③(東)
	3	315 号住居跡 P3 完掘(南)		8	323 号住居跡炉完掘(東)
	4	315 号住居跡 P3 東西土層断面(南)	図版 79	1	323 号住居跡遺物出土状態(西)
	5	315 号住居跡 P4 東西土層断面(南)		2	323 号住居跡遺物出土状態 北側①(西)
	6	315 号住居跡貯藏穴完掘(西)		3	323 号住居跡遺物出土状態 北側②(西)
	7	315 号住居跡貯藏穴東西土層断面(南)		4	323 号住居跡遺物出土状態 炉周辺(西)
	8	315 号住居跡燒土層東西土層断面 G-G' (北)		5	323 号住居跡遺物出土状態 炉周辺(南西)
図版 71	1	315 号住居跡燒土檢出、炭化材・土器出土状態(北)	図版 80	1	323 号住居跡遺物出土状態 東側(西)
	2	315 号住居跡燒土層東西土層断面 D-D' (南)		2	323 号住居跡遺物出土状態 南側(西)
	3	315 号住居跡燒土層東西土層断面 E-E' (南)		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)
- 图版 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)
- 图版 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)
- 图版 83 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)
- 图版 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 号住居跡遺物出土狀態 (南)
- 图版 85 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)
- 图版 86 1 331 号住居跡全景 (南)
- 2 331 号住居跡完掘 (南)
- 图版 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^イ檢出狀況 (南)
- 4 331 号住居跡^イ 完掘 (西)
- 5 331 号住居跡^イ 南北土層断面 A-A' (西)
- 6 331 号住居跡 P1 完掘 (南)
- 图版 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)
- 图版 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 遺物出土狀態 (東)
- 5 332 号住居跡貼床全景 炉檢出 (南)
- 图版 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)
- 图版 91 1 332 号住居跡^イ 完掘 (南)
- 2 332 号住居跡^イ 南北土層断面 (東)
- 3 332 号住居跡貼床 全景 (南)
- 4 332 号住居跡遺物出土狀態 (炭化物) (南)
- 5 334 号住居跡全景 (南)
- 图版 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^イ遺物出土狀態① (南)
- 4 334 号住居跡^イ南北土層断面① (西)
- 5 334 号住居跡^イ南北土層断面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)
- 图版 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^イ遺物出土狀態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)
- 图版 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)
- 图版 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)
- 图版 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)
- 图版 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^イ東西土層断面 (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 号住居跡が検出状況 (東)
 5 344 号住居跡が東西土層断面① (東)
 6 344 号住居跡が東西土層断面② (東)
 7 344 号住居跡が火床面検出 (東)
 8 344 号住居跡が遺物出土状態 (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 号住居跡岡溝東西土層断面 (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 号住居跡跡口ーム検出状況 (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 号住居跡カマ下東西・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)	4 301 号住居跡カマド土層断面 P-P' (南)
	2 294 号住居跡 P1 東西土層断面(南)	5 301 号住居跡カマド土層断面 Q-Q' (東)
	3 294 号住居跡 P2 東西土層断面(南)	6 301 号住居跡遺物出土状況(東)
	4 294 号住居跡 P3 東西土層断面(南)	7 301 号住居跡完掘(東)
	5 294 号住居跡カマド東側遺物出土状態①(南)	8 301 号住居跡掘方南北土層断面(東)
	6 294 号住居跡カマド南側遺物出土状態①(西)	図版 131
	7 294 号住居跡カマド東側遺物出土状態②(南)	1 302 号住居跡東土層断面(南)
	8 294 号住居跡カマド南側遺物出土状態②(南)	2 302 号住居跡東西土層断面 B-B' 西寄(南)
図版 124	1 295 号住居跡南側全景(南)	3 302 号住居跡東西土層断面 B-B' 東寄(南)
	2 295 号住居跡南側全景(南西)	4 302 号住居跡東西土層断面 D-D' (北)
	3 295 号住居跡南側完掘(北)	図版 132
	4 295 号住居跡南側完掘(南東)	1 302 号住居跡南北土層断面 A-A' (西)
	5 295 号住居跡北側完掘(北西)	2 302 号住居跡貯蔵穴(P3)完掘(北)
	6 295 号住居跡南北土層断面(東)	3 302 号住居跡貯蔵穴(P3)東西土層断面(北)
	7 295 号住居跡 P1 完掘(北)	4 302 号住居跡 P4 完掘(南)
	8 295 号住居跡 P2 (左) P3 (右) 完掘(北)	5 302 号住居跡 P4 南北土層断面(東)
図版 125	1 295 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)
	2 295 号住居跡 P5 南北土層断面(東)	7 302 号住居跡南東隅焼土検出状況①(西)
	3 295 号住居跡 P6 南北土層断面(東)	8 302 号住居跡南東隅焼土検出状況②(西)
	4 295 号住居跡 P8 南北土層断面(西)	図版 133
	5 300 号住居跡全景(南)	1 302 号住居跡東西土層断面 G-G' (北)
図版 126	1 300 号住居跡東西土層断面 A-A' 東寄(北)	2 302 号住居跡石製品(白玉)出土状態(南)
	2 300 号住居跡東西土層断面 A-A' 西寄(北)	3 302 号住居跡 P5・P6 完掘(南)
	3 300 号住居跡南北土層断面 B-B' 北寄(西)	4 302 号住居跡 P5・P6 東西土層断面(南)
	4 300 号住居跡南北土層断面 B-B' 南寄(西)	5 302 号住居跡完掘(南)
	5 300 号住居跡東西土層断面 C-C' (北)	図版 134
	6 300 号住居跡東西土層断面 D-D' (北)	1 304 号住居跡全景(南)
	7 300 号住居跡 P1 完掘(東)	2 304 号住居跡南北土層断面 A-A' (東)
	8 300 号住居跡 P1 南北土層断面(東)	3 304 号住居跡東西土層断面 B-B' (南)
図版 127	1 300 号住居跡 P2 完掘(南)	4 304 号住居跡カマド検出状況(南)
	2 300 号住居跡 P2-A 東西土層断面(南)	5 304 号住居跡カマド全景(南)
	3 300 号住居跡 P2-B 東西土層断面(南)	図版 135
	4 300 号住居跡 P4 完掘(東)	1 304 号住居跡カマド南北・東西土層断面①(北東)
	5 300 号住居跡 P4 南北土層断面(東)	2 304 号住居跡カマド南北・東西土層断面①(南西)
	6 300 号住居跡 P4 遺物出土状態(北)	3 304 号住居跡カマド南北・東西土層断面②(南東)
	7 300 号住居跡遺物出土状態(南)	4 304 号住居跡カマド東西土層断面②(南)
	8 300 号住居跡完掘(南)	5 304 号住居跡カマド支断面出土状態(南)
図版 128	1 301 号住居跡全景(東)	6 304 号住居跡 P2 完掘(北)
	2 301 号住居跡南北土層断面 A-A' (東)	7 304 号住居跡 P2 東西土層断面(北)
	3 301 号住居跡東西土層断面 B-B' (南)	8 304 号住居跡完掘(南)
	4 301 号住居跡 P1 完掘(南)	図版 136
	5 301 号住居跡 P1 東西土層断面(南)	1 305 号住居跡全景(南)
図版 129	1 301 号住居跡 P2 完掘(南)	2 305 号住居跡南北土層断面 A-A' (東)
	2 301 号住居跡 P2 東西土層断面(南)	3 305 号住居跡南北土層断面 A-A' 貼床(東)
	3 301 号住居跡 P3 完掘(南)	4 305 号住居跡東西土層断面 C-C' 西寄(南)
	4 301 号住居跡 P3 東西土層断面(南)	5 305 号住居跡 P1 東西土層断面 G-C' (南)
	5 301 号住居跡 P4 完掘(南)	図版 137
	6 301 号住居跡 P4 東西土層断面(南)	1 305 号住居跡 P2 完掘(南)
	7 301 号住居跡 P5 東西土層断面(南)	2 305 号住居跡 P2 南北土層断面 H-H' (東)
	8 301 号住居跡 P6 東西土層断面(南)	3 305 号住居跡 P3 完掘(南)
図版 130	1 301 号住居跡 P7 東西土層断面(南)	4 305 号住居跡 P4 完掘(南)
	2 301 号住居跡 P8 東西土層断面(南)	5 305 号住居跡南西隅土器出土状態(東)
	3 301 号住居跡カマド焼土検出(東)	6 305 号住居跡南西隅土器(甕)出土状態(東)
		7 305 号住居跡南西隅土器(甕)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)	3	326号住居跡南北土層断面C-C' 南側(東)	
図版 139	1	306号住居跡P1 完掘(北)	4	326号住居跡南北土層断面C-C' 北側(東)	
	2	306号住居跡P1 東西土層断面(北)	5	326号住居跡掘方 東西土層断面C-C'(東)	
	3	306号住居跡P2 完掘(南)	6	326号住居跡カマド 検出状況(南)	
	4	306号住居跡P2 東西土層断面(北)	7	326号住居跡カマド 全景(南)	
	5	306号住居跡貯蔵穴完掘(南)	8	326号住居跡カマド 南北土層断面H-H'①南側(東)	
	6	306号住居跡貯蔵穴南北土層断面(西)	図版 148	1	326号住居跡カマド 南北土層断面H-H'①北側(東)
	7	306号住居跡貯蔵穴東西土層断面(南)		2	326号住居跡カマド 東西土層断面G-G'(南)
	8	306号住居跡完掘(南)		3	326号住居跡カマド火床 完掘(南)
図版 140	1	309号住居跡完掘(南)		4	326号住居跡カマド 南北土層断面H-H'②(東)
	2	309号住居跡南北土層断面A-A' 北寄(東)		5	326号住居跡カマド袖 東西土層断面G-G' 西側(南)
	3	309号住居跡東西土層断面B-B' 東寄(南)		6	326号住居跡カマド袖 東西土層断面G-G' 東側(南)
	4	309号住居跡カマド完掘(南)		7	326号住居跡カマド掘方 完掘(南)
	5	309号住居跡カマド南北土層断面T-T' 南寄(東)		8	326号住居跡カマド 遺物出土状態(南)
図版 141	1	309号住居跡カマド東西土層断面V-V' 西寄(南)	図版 149	1	326号住居跡P1 完掘(南)
	2	309号住居跡P1 完掘(南)		2	326号住居跡P1 東西土層断面(南)
	3	309号住居跡P1 東西土層断面G-G'(南)		3	326号住居跡P2 完掘(南)
	4	309号住居跡P2 完掘(南)		4	326号住居跡P2 東西土層断面(南)
	5	309号住居跡P2 東西土層断面O-O'(南)		5	326号住居跡P3 完掘(南)
	6	309号住居跡P3 完掘(南)		6	326号住居跡P3 東西土層断面(南)
	7	309号住居跡P3 東西土層断面H-H'(南)		7	326号住居跡土師器環出土状態①(南)
	8	309号住居跡P3 遺物出土状態(南)		8	326号住居跡土師器環出土状態②(南)
図版 142	1	309号住居跡P4 完掘(南)	図版 150	1	337号住居跡全景(南)
	2	309号住居跡P4 東西土層断面P-P'(南)		2	337号住居跡東西土層断面A-A'-B-B'①(南)
	3	309号住居跡P6 遺物(管玉) 出土状態(東)		3	337号住居跡P1 完掘(南)
	4	309号住居跡P7 南北土層断面J-J'(東)		4	337号住居跡P1 東西土層断面(南)
	5	309号住居跡貯蔵穴完掘(南)	図版 151	1	337号住居跡P2 完掘(南)
	6	309号住居跡貯蔵穴南北土層断面R-R'(東)		2	337号住居跡P2 南北土層断面(南)
	7	309号住居跡貯蔵穴東西土層断面S-S'(南)		3	337号住居跡貯蔵穴完掘(南)
	8	309号住居跡貯蔵穴遺物出土状態(南)		4	337号住居跡貯蔵穴南北土層断面(東)
図版 143	1	314号住居跡全景(南)		5	337号住居跡貯蔵穴遺物出土状態(東)
	2	314号住居跡南北土層断面A-A'(東)		6	337号住居跡貯蔵穴遺物出土状態(南)
	3	314号住居跡南北土層断面B-B'(西)		7	337号住居跡東西土層断面A-A'-B-B'②(南)
	4	314号住居跡P1 完掘(北)		8	337号住居跡完掘(南)
	5	314号住居跡P1 遺物出土状態(北)	図版 152	1	338号住居跡全景(南)
図版 144	1	314号住居跡P2 完掘(東)		2	338号住居跡東西土層断面西寄(南)
	2	314号住居跡P2 南北土層断面(東)		3	338号住居跡東西土層断面東寄(南)
	3	314号住居跡P10 南北土層断面(西)		4	338号住居跡貯蔵穴完掘(南)
	4	314号住居跡P11 東西土層断面(南)		5	338号住居跡貯蔵穴南北土層断面(西)
	5	314号住居跡焼土範圍検出状況(北)	図版 153	1	338号住居跡貯蔵穴遺物出土状態(南)
	6	314号住居跡焼土範圍東西土層断面(北)		2	338号住居跡貯蔵穴遺物出土状態(西)
	7	314号住居跡焼土範圍遺物出土状態(北)		3	338号住居跡P1 完掘(南)
	8	314号住居跡焼土範圍完掘(北)		4	338号住居跡P1 東西土層断面(南)
図版 145	1	314号住居跡遺物出土状態(土器No.3)(東)		5	338号住居跡P2 完掘(南)
	2	314号住居跡遺物出土状態(土器No.4)(東)		6	338号住居跡P2 東西土層断面(南)
	3	314号住居跡遺物出土状態(北)		7	338号住居跡P3 東西土層断面(南)
	4	314号住居跡完掘(南)		8	338号住居跡完掘(南)
	5	326号住居跡全景(南)	図版 154	1	273号土坑完掘(南)
図版 146	1	326号住居跡掘方 完掘(南)		2	273号土坑南北土層断面(東)
	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	298号土坑・299号土坑完掘(南)		2	284号住居跡完掘(西)
	4	298号土坑・299号土坑東西土層断面(南)	図版167	1	284号住居跡東西土層断面-A' 西寄(北)
	5	298号土坑遺物出土状態(南)		2	284号住居跡東西土層断面-A' 東寄(北西)
	6	299号土坑遺物出土状態(東)		3	284号住居跡東西土層断面-B-B' 東寄(南東)
	7	300号土坑貼床検出状態(北)		4	284号住居跡東西土層断面-B-B' 西寄(南東)
	8	300号土坑完掘(北)		5	284号住居跡カマド東西土層断面①西側(北)
図版155	1	300号土坑土層断面-A' (北)		6	284号住居跡カマド東西土層断面①東側(南)
	2	300号土坑土層断面-B-B' ①南(西)		7	284号住居跡カマド南北土層断面①北側(西)
	3	300号土坑土層断面-B-B' ②南(西)		8	284号住居跡カマド南北土層断面①南側(東)
	4	300号土坑土層断面-B-B' ③南(西)	図版168	1	284号住居跡カマド東西土層断面②西側(北)
	5	301号土坑火床検出(北)		2	284号住居跡カマド東西土層断面②東側(南)
	6	301号土坑完掘(北)		3	284号住居跡カマド南北土層断面②北側(西)
	7	301号土坑完掘(南)		4	284号住居跡カマド南北土層断面②南側(東)
	8	301号土坑東西土層断面-A' (北)		5	284号住居跡カマド火床検出(西)
図版156	1	301号土坑南北土層断面-B-B' (西)		6	284号住居跡カマド遺物出土(西)
	2	301号土坑遺物出土状態(北)		7	284号住居跡カマド完掘(西)
	3	7号焼土完掘(南)		8	284号住居跡P1東西土層断面(南)
	4	7号焼土東西土層断面(南)	図版169	1	287号住居跡全景(西)
	5	P1769完掘(南)		2	287号住居跡完掘(西)
	6	P1769東西土層断面(南)	図版170	1	287号住居跡東西土層断面-A' 東側(北)
	7	P1784完掘(南)		2	287号住居跡東西土層断面-A' 西側(北)
	8	P1784東西土層断面(南)		3	287号住居跡東方東西土層断面-B-B' (北)
図版157	1	P1787・P1788完掘(東)		4	287号住居跡カマド検出(西)
	2	P1787・P1788南北土層断面(東)		5	287号住居跡火床検出(西)
	3	P1789完掘(南)		6	287号住居跡カマド南北土層断面①北側(西)
	4	P1789東西土層断面(南)		7	287号住居跡カマド南北土層断面①南側(東)
	5	P1792完掘(南)		8	287号住居跡カマド東西土層断面①西側(北)
	6	P1792東西土層断面(南)	図版171	1	287号住居跡カマド東西土層断面①東側(南)
	7	P1793完掘(南)		2	287号住居跡カマド南北土層断面②北側(西)
	8	P1793東西土層断面(南)		3	287号住居跡カマド南北土層断面②南側(東)
図版158	1	P1805・P1806完掘(南)		4	287号住居跡カマド東西土層断面②西側(北)
	2	P1805東西土層断面(南)		5	287号住居跡カマド東西土層断面②東側(南)
	3	P1806東西土層断面(南)		6	287号住居跡カマド東西土層断面③東側(南)
	4	P1827完掘(東)		7	287号住居跡カマド南北土層断面③南側(東)
	5	P1827南北土層断面(東)		8	287号住居跡カマド完掘(西)
	6	P1812完掘(南)	図版172	1	296号住居跡完掘(南)
	7	P1812南北土層断面(西)		2	296号住居跡東西土層断面-A' (北)
	8	P1813完掘(南)		3	296号住居跡P2東西土層断面(南)
図版159	1	P1813南北土層断面(西)		4	296号住居跡P3南北土層断面(東)
	2	P1814完掘(南)		5	296号住居跡P5南北土層断面(東)
	3	P1814南北土層断面(東)	図版173	1	303号住居跡全景(南)
	4	P1819完掘(南)		2	303号住居跡土層断面-A' (南東)
	5	P1819東西土層断面(南)		3	303号住居跡土層断面-B-B' (南)
	6	P1820完掘(南)	図版174	1	303号住居跡P1完掘(南)
	7	P1820東西土層断面(南)		2	303号住居跡P1東西土層断面-J' (北)
図版160	285・289・290	号住居跡出土土器		3	303号住居跡P2完掘(南)
図版161	294	号住居跡出土土器		4	303号住居跡P2南北土層断面-I' (東)
図版162	295・300・301・302・304	号住居跡出土土器		5	303号住居跡P3完掘(南)
図版163	305・306・309	号住居跡出土土器		6	303号住居跡P3東西土層断面(南)
図版164	314・326・337	号住居跡出土土器		7	303号住居跡P5完掘(南)
図版165	338	号住居跡・298・299・301号土坑・遺構外出土土器		8	303号住居跡P5東西土層断面-H-H' (東)
図版166	1	284号住居跡全景(西)	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	311 号住居跡 P6 完掘 (西)
	4	303 号住居跡 P4 南北土層断面 O-O' (東)		5	311 号住居跡 P6 南北土層断面 (西)
	5	303 号住居跡 P6 東西土層断面 N-N' (南)		6	311 号住居跡 P7 完掘 (南)
	6	303 号住居跡 P7 東西土層断面 M-M' (南)		7	311 号住居跡 P7 東西土層断面 (南)
	7	303 号住居跡 P8 東西土層断面 P-P' (北)		8	311 号住居跡カマド検出状況 (南)
	8	303 号住居跡掘方土層断面 L-L' (東)	図版 184	1	311 号住居跡カマド東西土層断面 (南)
図版 176	1	307 号住居跡全景 (南)		2	311 号住居跡カマド袖東西土層断面 (南)
	2	307 号住居跡南北土層断面 B-B' (東)		3	311 号住居跡カマド完掘 (南)
	3	307 号住居跡東西土層断面 A-A' ① (北)		4	311 号住居跡遺物出土状態 (南)
	4	307 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)		5	317 号住居跡全景 (南)
	5	307 号住居跡 P2 完掘 (東)	図版 185	1	317 号住居跡南北土層断面① (東)
図版 177	1	307 号住居跡 P2 東西土層断面 (東)		2	317 号住居跡東西土層断面 (南)
	2	307 号住居跡 P3 東西土層断面 (南)		3	317 号住居跡カマド完掘 (東)
	3	307 号住居跡 P4 東西土層断面 (南)		4	317 号住居跡カマド土層断面 C-C' (北)
	4	307 号住居跡 P5 完掘 (東)		5	317 号住居跡カマド土層断面 D-D' ① (北)
	5	307 号住居跡 P5 南北土層断面 (東)		6	317 号住居跡カマド土層断面 D-D' ② (北)
	6	307 号住居跡 P6 東西土層断面 (南)		7	317 号住居跡 P1 完掘 (南)
	7	307 号住居跡カマド土層断面 O-O' 西側 (北)		8	317 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
	8	307 号住居跡カマド土層断面 O-O' 東側 (南)	図版 186	1	317 号住居跡 P4 完掘 (南)
図版 178	1	307 号住居跡カマド検出状況 (南)		2	317 号住居跡 P4 東西土層断面 (南)
	2	307 号住居跡カマド完掘状況 (南)		3	317 号住居跡南北土層断面② (東)
	3	307 号住居跡東西土層断面 A-A' ② (北)		4	317 号住居跡完掘 (南)
	4	307 号住居跡完掘 (南)		5	318 号住居跡全景 (南)
	5	308 号住居跡全景 (南)	図版 187	1	318 号住居跡南北土層断面① (西)
図版 179	1	308 号住居跡南北土層断面 A-A' (西)		2	318 号住居跡東西土層断面① (北)
	2	308 号住居跡東西土層断面 D-D' (北)		3	318 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)
	3	308 号住居跡 P1 完掘 (南)		4	318 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)
	4	308 号住居跡 P1 東西土層断面 E-E' (北)		5	318 号住居跡 P3 南北土層断面 (東)
	5	308 号住居跡 P2 完掘 (南)		6	318 号住居跡カマド焼土範圍検出 (南)
	6	308 号住居跡 P3 完掘 (南)		7	318 号住居跡カマド全景 (南)
	7	308 号住居跡北東隅遺物出土状態 (西)		8	318 号住居跡カマド南北土層断面① (西)
	8	308 号住居跡 P4・P5 炭化材出土状態 (東)	図版 188	1	318 号住居跡カマド南北土層断面② (西)
図版 180	1	308 号住居跡完掘 (南)		2	318 号住居跡カマド南北土層断面③ (西)
	2	308 号住居跡 P4 完掘 (西)		3	318 号住居跡カマド土層断面 B-B' ① (南)
	3	308 号住居跡 P5 完掘 (西)		4	318 号住居跡カマド土層断面 B-B' ② (南)
	4	308 号住居跡 P4・P5 南北土層断面 H-H' (西)		5	318 号住居跡カマド土層断面 C-C' (南)
	5	310 号住居跡全景 (南)		6	318 号住居跡カマド完掘 (南)
図版 181	1	310 号住居跡南北土層断面 A-A' (東)		7	318 号住居跡南東隅遺物出土状態 (西)
	2	310 号住居跡東西土層断面 C-C' ① (南)		8	318 号住居跡完掘 (南)
	3	310 号住居跡 P1 完掘 (南)	図版 189	1	318 号住居跡 P4 東西土層断面 (南)
	4	310 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)		2	318 号住居跡 P5 完掘 (南)
	5	310 号住居跡 P2 完掘 (南)		3	318 号住居跡 P5 東西土層断面 (南)
	6	310 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)		4	318 号住居跡 P6 完掘 (南)
	7	310 号住居跡遺物出土状態 (南)		5	318 号住居跡 P6 東西土層断面 (南)
	8	310 号住居跡南端遺物出土状態 (南)		6	318 号住居跡 P7 完掘 (南)
図版 182	1	310 号住居跡完掘 (南東)		7	318 号住居跡 P7 東西土層断面 (南)
	2	310 号住居跡東西土層断面 C-C' ② (南)		8	318 号住居跡 P8 完掘 (南)
	3	310 号住居跡 P3 東西土層断面 (北)	図版 190	1	318 号住居跡 P8 東西土層断面 (南)
	4	310 号住居跡 P4 東西土層断面 (北)		2	318 号住居跡南北土層断面②北側 (西)
	5	311 号住居跡全景 (南)		3	318 号住居跡南北土層断面②南側 (西)
図版 183	1	310-311 号住居跡全景 (南)		4	318 号住居跡東西土層断面② (北)
	2	311 号住居跡東西土層断面 (南)		5	320 号住居跡 P1 南北土層断面 (西)
	3	311 号住居跡南北土層断面 (東)		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)	図版 199	1	328 号住居跡完掘 (南)
	8	320 号住居跡カマド全景 (南)		2	328 号住居跡完掘 (西)
図版 191	1	320 号住居跡カマド土層断面 K-K' ① (南)	図版 200	1	328 号住居跡南北土層断面 (東)
	2	320 号住居跡カマド土層断面 K-K' ② (南)		2	328 号住居跡掘方南北土層断面 (東)
	3	320 号住居跡カマド南北土層断面 J-J' 北側 (西)		3	328 号住居跡カマド 全景 (南)
	4	320 号住居跡カマド土層断面 L-L' ① (南)		4	328 号住居跡カマド 平面 (南)
	5	320 号住居跡全景 (南)		5	328 号住居跡カマド土層断面 C-C' ① (南)
図版 192	1	320 号住居跡南北土層断面 A-A' (西)		6	328 号住居跡カマド土層断面 B-B' ① (西)
	2	320 号住居跡東西土層断面 C-C' (北)		7	328 号住居跡カマド土層断面 C-C' ② (南)
	3	320 号住居跡南北土層断面 B-B' 北側 (西)		8	328 号住居跡カマド土層断面 C-C' ③ (南)
	4	320 号住居跡南北土層断面 B-B' 南側 (西)	図版 201	1	328 号住居跡カマド土層断面 B-B' ② (西)
	5	320 号住居跡東西土層断面 L-L' ② (南)		2	328 号住居跡カマド土層断面 C-C' ④ (南)
	6	320 号住居跡カマド完掘 (南)		3	328 号住居跡カマド 完掘 (西)
	7	320 号住居跡カマド遺物出土状態① (南)		4	328 号住居跡カマド 完掘 (南西)
	8	320 号住居跡カマド遺物出土状態② (南)		5	329 号住居跡南側覆土 完掘 (南)
図版 193	1	320 号住居跡カマド遺物出土状態③ (東)	図版 202	1	329 号住居跡完掘 (南)
	2	320 号住居跡遺物出土状態 (北)		2	329 号住居跡完掘 (東)
	3	320 号住居跡掘方遺物出土状態 (南)	図版 203	1	329 号住居跡東側覆土完掘 (南)
	4	320 号住居跡完掘 (南)		2	329 号住居跡北側 完掘 (北)
	5	321 号住居跡全景 (東)		3	329 号住居跡土層断面 A-A' (南東)
図版 194	1	321 号住居跡南北土層断面 A-A' (東)		4	329 号住居跡掘方土層断面 A-A' (東)
	2	321 号住居跡東西土層断面 B-B' (南)		5	329 号住居跡土層断面 B-B' (西)
	3	321 号住居跡 P1 完掘 (南)		6	329 号住居跡掘方土層断面 B-B' (西)
	4	321 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)		7	329 号住居跡東西土層断面 C-C' (北)
	5	321 号住居跡 P2 完掘 (南)		8	329 号住居跡掘方土層断面 C-C' (西)
	6	321 号住居跡 P2 東西土層断面 (南)	図版 204	1	330 号住居跡全景 (南)
	7	321 号住居跡 P3 完掘 (南)		2	330 号住居跡完掘 (南)
	8	321 号住居跡 P3 東西土層断面 (南)	図版 205	1	330 号住居跡南北土層断面 (東)
図版 195	1	321 号住居跡 P2 遺物 (土鍾) 出土状態 (西)		2	330 号住居跡掘方南北土層断面 (東)
	2	321 号住居跡完掘 (東)		3	330 号住居跡カマド 全景 (南)
	3	321 号住居跡 P4 完掘 (南)		4	330 号住居跡カマド 全景 (南西)
	4	321 号住居跡 P4 南北土層断面 (東)		5	330 号住居跡カマド遺物出土状態 (南)
	5	322 号住居跡全景 (拡張後) (南)		6	330 号住居跡カマド遺物出土状態 (西)
図版 196	1	322 号住居跡東西土層断面 A-A' (南)		7	330 号住居跡カマド土層断面 H-H' (南)
	2	322 号住居跡東西土層断面 B-B' (南)		8	330 号住居跡カマド土層断面 J-J' 南 (南西)
	3	322 号住居跡南北土層断面 C-C' (東)	図版 206	1	330 号住居跡カマド土層断面 J-J' 中央 (南西)
	4	322 号住居跡 P1 完掘 (南)		2	330 号住居跡カマド土層断面 I-I' (南)
	5	322 号住居跡 P1 東西土層断面 (南)		3	330 号住居跡カマド土層断面 J-J' 北 (南西)
	6	322 号住居跡 P2 完掘 (南)		4	330 号住居跡カマド掘方土層断面 H-H' ① (南)
	7	322 号住居跡 P2 南北土層断面 (東)		5	330 号住居跡カマド掘方土層断面 H-H' ② (南)
図版 197	1	322 号住居跡 P2 石帯出土状態 (北)		6	330 号住居跡カマド 煙道 (南)
	2	322 号住居跡 P3 完掘 (南)		7	330 号住居跡カマド 煙道 (南西)
	3	322 号住居跡 P3 東西土層断面 (南)		8	330 号住居跡カマド 煙道 (西)
	4	322 号住居跡 P4 東西土層断面 (南)	図版 207	1	330 号住居跡カマド煙道土層断面 J-J' (西)
	5	322 号住居跡 P5 東西土層断面 (南)		2	330 号住居跡カマド煙道土層断面 (西)
	6	322 号住居跡 P6 南北土層断面 (東)		3	330 号住居跡カマド煙道 完掘 (南西)
	7	322 号住居跡 P7 完掘 (南)		4	330 号住居跡カマド土層断面 J-J' 北側 (西)
	8	322 号住居跡 P7 東西土層断面 (南)		5	330 号住居跡カマド掘方土層断面 I-I' (南)
図版 198	1	322 号住居跡全景 (拡張前) (南)		6	330 号住居跡カマド煙道 完掘 (南)
	2	322 号住居跡遺物出土状態 (西)		7	330 号住居跡カマド煙道 完掘 (北)
	3	322 号住居跡遺物出土状態 (南)		8	330 号住居跡カマド掘方土層断面 J-J' (西)
	4	322 号住居跡完掘 (南)	図版 208	1	330 号住居跡カマド 完掘 (南)
	5	328 号住居跡全景 (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号住居跡拡張部全景(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 M-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(東)
 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 号土坑壙坑検出 (北)
 4 280 号土坑壙坑東西土層断面 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 号土坑完掘壙坑部 (南)
 5 282 号土坑壙坑南北土層断面 (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 号土坑壙坑検出状況① (東)
 6 283 号土坑壙坑東西土層断面 A-A' ① (北)

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

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

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

- 7 49号がく土層断面 B-B' (南東)
 8 49号がく土層断面 C-C' (南東)
 図版 290 1 49号がく I が床土層断面 (北東)
 2 49号がく d が床土層断面 (北東)
 3 49号がく a が床土層断面 (北東)
 4 49号がく e が床土層断面 (東)
 5 49号がく c が床土層断面 (南東)
 6 49号がく b が床土層断面 (東)
 7 50号がく全景 (東)
 図版 291 1 50号がく土層断面 A-A' (南西)
 2 50号がく土層断面 B-B' (南東)
 3 50号がく土層断面 B-B' 西寄 (南東)
 4 50号がく土層断面 B-B' 東寄 (南東)
 5 51号がく全景 (東)
 6 51号がく完掘 (東)
 7 52号がく全景 (東)
 8 52号がく完掘 (東)
 図版 292 1 52号がく土層断面 (東)
 2 52号がくが床土層断面 (東)
 3 53号がく (東)
 4 53号がく土層断面 (東)
 5 54号がく (北)
 6 54号がく完掘 (北)
 7 54号がく a が床部完掘 (北)
 8 54号がく b が床部完掘 (北)
 図版 293 1 54号がく土層断面 A-A' (北東)
 2 54号がく土層断面 B-B' (東)
 3 54号がく c が床土層断面 (東)
 4 54号がく a が床土層断面 (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号がく (上) 27号土坑 (下) (東)
 2 15号がく (上) 27号土坑 (下) 土層断面 (東)
 3 15号がく (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号ビット群・P1 (西)
 2 1号ビット群・P2 (南東)
 3 1号ビット群・P3 (南)
 4 1号ビット群・P4 (東)
 5 1号ビット群・P5 (右) P6 (左) (南東)
 6 2号ビット群・P2 (東)
 7 1号ビット群・P7 (南)
 8 1号ビット群・P7土層断面 (南)
 図版 298 1 2号ビット群・P1 (東)
 2 2号ビット群・P4 (東)
 3 2号ビット群・P5 (南)
 4 2号ビット群・P6 (南)
 5 3号ビット群・P4 (南東)
 6 3号ビット群・P4土層断面 (北東)
 7 3号ビット群・P5 (北東)
 8 3号ビット群・P3 (東)
 図版 299 1 3号ビット群・P2 (東)
 2 3号ビット群・P1 (東)
 3 4号ビット群・P4 (東)
 4 4号ビット群・P3 (東)
 5 4号ビット群・P2 (南)
 6 4号ビット群・P1 (南東)
 7 4号ビット群・P20 (東)
 8 4号ビット群・P21 (東)
 図版 300 1 4号ビット群・P26・P27 (西)
 2 4号ビット群・P26 (西)
 3 4号ビット群・P27 (西)
 4 4号ビット群・P24 (西)
 5 4号ビット群・P25 (南)
 図版 301 がく出土土器 (1)
 図版 302 がく出土土器 (2)
 図版 303 がく出土土器 (3)
 図版 304 がく出土土器 (4)
 図版 305 がく出土土器 (5)
 図版 306 がく出土土器 (6)
 図版 307 がく出土土器 (7) 土坑出土土器 (1)
 図版 308 土坑出土土器 (2) ビット出土土器
 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)	5	9号住居跡竈出土状態 (南)	
	2	8号住居跡西半部 (南東)	6	9号住居跡竈出土状態 (東)	
	3	8号住居跡東半部 (南東)	7	9号住居跡竈出土状態 (西)	
	4	8号住居跡土層断面 B-B' (北東)	8	9号住居跡竈出土状態 (南)	
	5	8号住居跡南半部 (北東)	図版 329	1	11号住居跡 (西)
	6	8号住居跡北半部 (北東)	2	11号住居跡土層断面 (西)	
	7	8号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)	図版 330	1	12号住居跡全景 (南東)
	8	8号住居跡貼床土層断面 B-B' (北東)	2	12号住居跡完掘 (南東)	
図版 322	1	8号住居跡同溝部土層断面 (北東)	図版 331	1	12号住居跡土層断面 A-A' (南東)
	2	8号住居跡 ¹ (北)	2	12号住居跡西半部 (南東)	
	3	8号住居跡 ² 完掘 (北)	3	12号住居跡東半部 (南東)	
	4	8号住居跡 ³ 土層断面 (北)	4	12号住居跡土層断面 B-B' (北東)	
	5	8号住居跡 ⁴ 床部 (北)	5	12号住居跡南半部 (北東)	
	6	8号住居跡 ⁵ 床部土層断面 (東)	6	12号住居跡北半部 (北東)	
	7	8号住居跡焼土検出状況 (南)	図版 332	1	12号住居跡貼床土層断面 B-B' 南半部 (北東)
	8	8号住居跡焼土土層断面 (南東)	2	12号住居跡貼床土層断面 B-B' 北半部 (北東)	
図版 323	1	8号住居跡 P1 土層断面 (東)	3	12号住居跡主柱穴・ ¹ (南東)	
	2	8号住居跡 P2 土層断面 (東)	4	12号住居跡 ² (南東)	
	3	8号住居跡 P3 土層断面 (南)	5	12号住居跡 ³ 完掘 (南東)	
	4	8号住居跡 P4・P5 (南)	図版 333	1	12号住居跡 ⁴ 土層断面 A-A' (南東)
	5	8号住居跡 P4 (梯子穴) 土層断面 (東)	2	12号住居跡 ⁵ 土層断面 B-B' (北東)	
	6	8号住居跡 P5 土層断面 (東)	3	12号住居跡 P1 (南東)	
	7	8号住居跡管玉出土状態 (南)	4	12号住居跡 P2 (南東)	
	8	8号住居跡管玉出土状態 (南)	5	12号住居跡 P4 (南東)	
図版 324	1	8号住居跡炭化材出土状態 (北)	6	12号住居跡貯蔵穴 (南東)	
	2	8号住居跡炭化材出土状態 (南)	7	12号住居跡貯蔵穴 (北西)	
	3	8号住居跡炭化材出土状態 (東)	8	12号住居跡土層断面 (北東)	
	4	8号住居跡土器出土状態 (西)	図版 334	1	8・9号住居跡出土土器
	5	8号住居跡土器出土状態 (西)	2	8号住居跡出土土器	
	6	8号住居跡土器出土状態 (東)	図版 335	8・9・12号住居跡出土土器	
	7	8号住居跡土器出土状態 (南)	図版 336	弥生時代の土製品、石器	
	8	8号住居跡土器出土状態 (南)	図版 337	古墳前期～平安時代遺構	
	9	8号住居跡 P2 土器出土状態 (南)	図版 338	1 40号土坑 (南)	
図版 325	1	31号土坑全景 (北)	2	40号土坑土層断面 (南)	
	2	31号土坑土層断面 (北)	3	40号土坑遺物出土状態 (南)	
	3	9号住居跡 (南)	4	40号土坑遺物出土状態 (南)	
図版 326	1	9号住居跡完掘 (南)	図版 339	1	10号住居跡全景 (南東)
	2	9号住居跡土層断面 A-A' (南)	2	10号住居跡 P1 土層断面 (北東)	
	3	9号住居跡土層断面 B-B' (東)	3	10号住居跡 P2 土層断面 (北東)	
	4	9号住居跡 ¹ 検出状況 (南)	4	10号住居跡 P3 土層断面 (北東)	
	5	9号住居跡 ² 土層断面 A-A' (南)	図版 340	1	13号住居跡全景 (南東)
図版 327	1	9号住居跡 ³ 土層断面 B-B' (東)	2	13号住居跡完掘 (南東)	
	2	9号住居跡 ⁴ a (南)	図版 341	1	13号住居跡土層断面 (南)
	3	9号住居跡 ⁵ a 土層断面 (南)	2	13号住居跡土層断面①西端 (南東)	
	4	9号住居跡 ⁶ a 完掘 (南)	3	13号住居跡土層断面② (南東)	
	5	9号住居跡 ⁷ b (東)	4	13号住居跡土層断面③ (南東)	
	6	9号住居跡 ⁸ b 完掘 (東)	5	13号住居跡土層断面④東端 (南東)	
	7	9号住居跡 P1 土層断面 (東)	図版 342	1	13号住居跡カマド (南東)
	8	9号住居跡焼土・炭化材検出状況 (南)	2	13号住居跡カマド土層断面 A-A' (南東)	
図版 328	1	9号住居跡焼土・炭化材断面 A-A' (南)	3	13号住居跡カマド土層断面 B-B' (北東)	
	2	9号住居跡焼土・炭化材断面 B-B' (東)	4	13号住居跡カマド土層断面 B-B' (北東)	
	3	9号住居跡竈出土状態 (南)	5	13号住居跡カマド土層断面 B-B' (北東)	
	4	9号住居跡竈出土状態 (西)	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裏(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)		2	19号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (北東)
	4	17号住居跡カマド土器出土状況全景 (南)		3	19号住居跡完掘 (南東)
図版 360	1	17号住居跡土器出土状態 (西)		4	19号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)
	2	17号住居跡土器出土状態 (東)		5	19号住居跡貼床土層断面 B-B' (北東)
	3	17号住居跡土器出土状態全景 (南)	図版 369	1	19号住居跡 P1 (南東)
	4	17号住居跡土器出土状態 (南)		2	19号住居跡 P1 土層断面 (南東)
	5	17号住居跡土器出土状態 (南)		3	19号住居跡 P2 (南東)
図版 361	1	17号住居跡土器出土状態 (西)		4	19号住居跡 P2 土層断面 (南東)
	2	17号住居跡土器出土状態 (北)		5	19号住居跡 P3 (南東)
	3	17号住居跡土器出土状態 (西)		6	19号住居跡 P3 土層断面 (南東)
	4	17号住居跡土器出土状態 (南)		7	19号住居跡 P4 (南東)
	5	17号住居跡土器出土状態 (南)		8	19号住居跡 P4 土層断面 (南東)
	6	17号住居跡土器出土状態 (西)	図版 370	1	19号住居跡 P5 (南東)
	7	17号住居跡土器出土状態 (南)		2	19号住居跡 P5 土層断面 (南東)
図版 362	1	17号住居跡土器出土状態 (南)		3	19号住居跡 P6 (南東)
	2	17号住居跡土器出土状態 (南)		4	19号住居跡 P7 (西)
	3	17号住居跡土器出土状態 (北)		5	19号住居跡 P8 (南東)
	4	17号住居跡土器出土状態 (南)		6	19号住居跡 P8 土層断面 (南東)
	5	17号住居跡土器出土状態 (南)		7	19号住居跡 P9 (南東)
	6	17号住居跡土器出土状態 (東)		8	19号住居跡 P10 (南東)
図版 363	1	17号住居跡土器出土状態 (北)	図版 371	1	21号住居跡全景 (南東)
	2	17号住居跡土器出土状態 (南西)		2	21号住居跡土層断面 A-A' (南東)
	3	17号住居跡土器出土状態 (南)		3	21号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)
	4	17号住居跡土器出土状態 (南)		4	21号住居跡貯蔵穴 (南東)
	5	17号住居跡土器出土状態 (南)		5	21号住居跡土器出土状態 (南東)
	6	17号住居跡土器出土状態 (南)	図版 372	1	21号住居跡貯蔵穴土器出土状態 (北東)
	7	17号住居跡土器出土状態 (南)		2	21号住居跡貯蔵穴土器出土状態 (北東)
	8	17号住居跡土器出土状態 (南)		3	21号住居跡貯蔵穴土器出土状態 (北東)
図版 364	1	18号住居跡全景 (南)		4	21号住居跡貯蔵穴土器出土状態 (北東)
	2	18号住居跡全景 (東)		5	22号住居跡全景 (南東)
図版 365	1	18号住居跡土層断面 A-A' (南)	図版 373	1	22号住居跡カマド出土状況 (南東)
	2	18号住居跡土層断面 B-B' (東)		2	22号住居跡カマド土層断面 A-A' (南東)
	3	18号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (東)		3	22号住居跡カマド土層断面 B-B' (北東)
	4	18号住居跡土層断面 B-B' 中央部 (東)		4	22号住居跡カマド完掘 (南)
	5	18号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (東)		5	22号住居跡完掘 (南東)
	6	18号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (東)	図版 374	1	23・27・28号住居跡全景 (南東)
	7	18号住居跡土層断面 C-C' (東)		2	23・27・28号住居跡全景 (南)
	8	18号住居跡土層断面 C-C' (東)	図版 375	1	23・27・28号住居跡土層断面 A-A' (南東)
	9	18号住居跡 P1 土層断面 (南)		2	23・27・28号住居跡土層断面 A-A' 西半部 (南東)
	10	18号住居跡 P2 土層断面 (南)		3	23・27・28号住居跡土層断面 A-A' 東半部 (南東)
図版 366	1	18号住居跡 P3 土層断面 (南)		4	23・27・28号住居跡土層断面 B-B' (北東)
	2	18号住居跡 P4 土層断面 (南)		5	23・27・28号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (北東)
	3	18号住居跡 P5 (貯蔵穴) (南)		6	23・27・28号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (北東)
	4	18号住居跡 P5 (貯蔵穴) 土層断面 (東)	図版 376	1	27号住居跡全景 (南)
	5	18号住居跡勾玉出土状態 (南)		2	27・28号住居跡土層断面 A-A' (南東)
	6	18号住居跡勾玉出土状態 (南)		3	27・28号住居跡土層断面 A-A' 西半部 (南東)
	7	18号住居跡土器出土状態 (西)		4	27・28号住居跡土層断面 A-A' 東半部 (南東)
	8	18号住居跡土器出土状態 (西)	図版 377	1	27・28号住居跡土層断面 B-B' (北東)
図版 367	1	19号住居跡全景 (南東)		2	27・28号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (北東)
	2	19号住居跡土層断面 A-A' (南東)		3	27・28号住居跡土層断面 B-B' 北半部 (北東)
	3	19号住居跡土層断面 A-A' 西半部 (南東)		4	28号住居跡全景 (南東)
	4	19号住居跡土層断面 A-A' 東半部 (南東)	図版 378	1	28号住居跡全景 (南)
図版 368	1	19号住居跡土層断面 B-B' (北東)		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、土師器費(北東)
4 26号住居跡炭化材、土師器費(南東)
5 26号住居跡土師器費(南)
6 26号住居跡土師器費(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区温景(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区温景(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	こいい黄褐色土	10YR5/3	粘性有。締まり有。粘子泥スコリア5%含む。
2	こいい黄褐色土	10YR5/3	粘性有。締まり有。粘子泥スコリア5%含む。ソフトロームブロックφ5～1.0cm。
3	こいい黄褐色土	10YR5/4	ソフトローム土主体。
4	灰黄褐色	10YR4/2	粘子泥、スコリア3%含む。
71号炉穴・72号炉穴・73号炉穴・74号炉穴A'			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ2～5mmのローム粘子土を5～7%含む。φ2～5mmの焼土粘子土を2～3%含む。
2	黒色	10YR1/7	粘性強い。締り強い。φ2～5mmのローム粘子土を7～10%含む。φ5～10mmの焼土粘子土を1～2%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。締り強い。φ1～2mmのローム粘子土を5～7%含む。φ1～2mmの焼土粘子土を3～5%含む。
4	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1～2mmのローム粘子土を1～2%含む。φ1～2mmの焼土粘子土を3～5%含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。締り強い。φ2～5mmのローム粘子土を7～10%含む。φ5～10mmの焼土粘子土を5～7%含む。
6	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ2～5mmのローム粘子土を3～5%含む。φ2～5mmの焼土粘子土を5～7%含む。
7	暗褐色	7.5YR3/4	粘性やや強い。締りやや強い。φ1～2mmのローム粘子土を2～3%含む。φ10mm以上の焼土ブロックを7～10%含む。φ2～5mmの炭化物粘子土を2～3%含む。
8	暗褐色	7.5YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1～5mmのローム粘子土を2～3%含む。φ1～10mmの焼土粘子土を10～15%含む。
9	暗褐色	7.5YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1～2mmのローム粘子土を5～7%含む。φ2～5mmの焼土粘子土を10～15%含む。
10	暗褐色	7.5YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1～2mmのローム粘子土を3～5%含む。φ2～5mmの焼土粘子土を7～10%含む。
11	暗褐色	7.5YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1～2mmのローム粘子土を5～7%含む。φ1～2mmの焼土粘子土を7～10%含む。
12	赤褐色	5YR4/8	粘性弱い。締り弱い。φ2～10mmの焼土粘子土を25～30%含む。φ2～5mmの炭化物粘子土を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の焼土粘子土を2～3%含む。φ1～2mmの炭化物粘子土を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のローム粘子土を2～3%含む。φ1～2mmの焼土粘子土を1～2%含む。φ1～2mmの炭化物粘子土を1～2%含む。
15	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ5～10mmのローム粘子土を1～2%含む。φ1～2mmの焼土粘子土を1～2%含む。
16	褐色	10YR4/6	粘性強い。締り強い。ローム土主体。暗褐色をわずかに含む。φ1～2mmの焼土粘子土を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の焼土粘子土を1～2%含む。
75号炉穴E			
1	黒色	10YR1/7	粘性強い。締り強い。φ2～5mmのローム粘子土を7～10%含む。φ5～10mmの焼土粘子土を1～2%含む。(71～74号炉穴の土説に相当)
2	暗褐色	7.5YR3/4	炭化物粘子土を1～2%含む。φ1～2mmのローム粘子土を2～3%含む。φ2～10mmの焼土粘子土を10～15%含む。φ1～2mmの炭化物粘子土を1～2%含む。
3	赤褐色	5YR4/8	粘性弱い。締り弱い。φ2～10mmの焼土粘子土を25～30%含む。φ2～5mmの炭化物粘子土を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の焼土粘子土を2～3%含む。φ1～2mmの炭化物粘子土を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のローム粘子土を2～3%含む。φ1～5mmの焼土粘子土を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の焼土粘子土を1～2%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ1～2mmのローム粘子土を2～3%含む。φ1～5mmの焼土粘子土を3～7%含む。φ1～2mmの炭化物粘子土を1～2%含む。
4	暗褐色	7.5YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1～2mmのローム粘子土を2～3%含む。φ2～5mmの焼土粘子土を7～10%含む。φ2～5mmの炭化物粘子土を2～3%含む。
5	赤褐色	5YR4/8	粘性弱い。締り弱い。φ2～10mmの焼土粘子土を20～25%含む。φ2～5mmの炭化物粘子土を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の焼土粘子土を3～5%含む。φ2～5mmの炭化物粘子土を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のローム粘子土を1～2%含む。φ1～2mmの焼土粘子土を2～3%含む。
78号炉穴・79号炉穴・80号炉穴A'			
1	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性やや強い。締りやや強い。焼土ブロック(φ1～30mm)15%。炭化した炭化物(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。炭化した炭化物(φ3～5mm)3%。黒褐色シルトシム状に3%。
3	暗色シルト	10YR4/6	粘性弱。締り強。炭化したロームを主体とする。
4	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性やや強い。締りやや強い。焼土粘(φ1～20mm)15%。炭化した炭化物(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。炭化した炭化物(φ3～5mm)3%。黒褐色シルトシム状に5%。
6	暗色シルト	10YR4/6	粘性弱。締り強。炭化したロームを主体とする。黒褐色シルトシム状に5%。
7	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性やや強い。締りやや強い。ローム粘(φ1～20mm)15%。黒褐色シルトシム状に5%。
8	赤褐色シルト	5YR4/8	粘性弱。締り強。焼土を主体とする。黒褐色シルトシム状に5%。
9	暗色シルト	10YR4/6	粘性弱。締り強。炭化したロームを主体とする。黒褐色シルトシム状に3%。
77号炉穴・79号炉穴E-E'			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りやや強い。ローム粘+ブロック(φ1～30mm)3%。焼土粘(φ1～3mm)5%。AA9層。
2	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強い。締りやや強い。ローム粘(φ1～3mm)3%。焼土粘+ブロック(φ1～30mm)5%。炭化物(φ3～5mm)1%。
3	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。締りやや強い。ローム粘(φ1～3mm)5%。焼土粘(φ1～20mm)10%。炭化物(φ3～5mm)1%。AA10層。
4	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強い。締りやや強い。ローム粘+ブロック(φ1～20mm)5%。焼土粘(φ1～2mm)わずかに含む。
5	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締り強。ローム粘(φ1～3mm)5%。焼土粘(φ1～5mm)5%。炭化物(φ3～5mm)1%。
6	暗色シルト	10YR4/6	粘性弱。締り強。ローム粘(φ1～3mm)10%。焼土粘(φ1～10mm)10%。
7	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締り強。焼土粘(φ1～10mm)10%。炭化物(φ3～5mm)1%。
8	赤褐色シルト	5YR4/8	粘性弱。締りやや強い。焼土を主体とする。ロームをシム状に10%含む。
9	暗色シルト	10YR4/6	粘性やや強い。締りやや強い。焼土を主体とする。ロームをシム状に5%含む。炭化は顕著ではない。
10	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性やや強い。締りやや強い。ローム粘(φ1～20mm)15%。黒褐色シルトシム状に5%。
11	赤褐色シルト	5YR4/8	粘性弱。締り強。焼土を主体とする。黒褐色シルトシム状に5%。
12	暗色シルト	10YR4/6	粘性弱。締り強。炭化したロームを主体とする。黒褐色シルトシム状に3%。
81号炉穴D-D'			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締り強。ローム粘(φ1～2mm)3%。焼土粘(φ1～5mm)5%。黒褐色シルトシム状に5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締り強。ローム粘(φ1～3mm)5%。焼土粘(φ1～5mm)5%。炭化物(φ3～5mm)3%。
3	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。締り強。ローム粘+ブロックシム状に5%。
4	暗色シルト	10YR4/6	粘性弱。締り強。暗褐色ロームの2次堆積。
10	暗褐色シルト	7.5YR3/4	粘性弱。締り強。焼土粘(φ1～20mm)15%。ローム粘(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。締りや中強。焼土を主体とする。暗褐色シルトシミ状に10%。
82号研穴 8-B			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性や中強。締りや中弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
2	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性や中強。締りや中弱。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	粘性や中強。締りや中強。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	粘性や中強。締りや中強。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	粘性や中弱。締りや中弱。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号研穴			
1	暗赤褐色土	5YR2/3	粘性・締り強。粘子泥。赤褐色スコリア3%。焼土粒5%含む。
2	暗赤褐色土	5YR3/3	粘性・締り強。粘子泥。赤褐色スコリア3%。焼土粒10%。焼熟ロームブロック(0.5cm)5%含む。
3	にぶい赤褐色土	5YR4/4	粘性・締り強。粘子泥。赤褐色スコリア5%。焼土粒10%。焼熟ソフトローム土混在。
4	赤褐色土	5YR4/6	やや軟弱。粗粒。焼熟ソフトローム。暗褐色土混在土。下層。焼土層(8号床火床面)
84号研穴			
1	黒褐色土	5YR2/2	締り有。粘子泥。スコリア1%。焼土粒3%含む。
2	暗赤褐色土	5YR2/4	締り有。粘子泥。スコリア3%。焼土粒7%。焼熟ソフトロームブロック(0.5~1.0cm)5%含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/3	締り有。粘子泥。焼熟ソフトロームブロック土。
4	にぶい赤褐色土	5YR4/4	締り有。粘子泥。スコリア5%。焼土粒1%含む。
5	暗赤褐色土	5YR5/6	ソフトロームブロック土。
6	暗赤褐色土	5YR5/6	焼熟ロームブロック土。(火床部)
85号研穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	硬質。締り強。スコリア5%。焼土粒7%含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR4/3	硬質。締り強。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	赤褐色土	5YR4/6	硬質。焼熟ロームブロック主体土。
4	にぶい赤褐色土	5YR5/4	やや粗粒。焼熟ソフトロームブロック土。
86号研穴			
1	黒褐色土	10YR2/3	粘性や中強。締りや中強。ローム粒(φ~5mm)2%。黒褐色ブロック(φ~10mm)1%に混着。焼土(φ~5mm)1%。(φ~1mm)のガラス質に富む。
2	にぶい黄褐色土	10YR5/3	粘性や中弱。締りや中強。ローム粒(φ~3mm)1%。焼土粒(φ~5mm)5%中央に混着。黒褐色ブロック(φ~5mm)3%に混着。
3	暗赤褐色土	5YR3/3	粘性や中弱。締り強。焼土粒(φ~5mm)10%粘土・下層に混着。火灰。
4	暗褐色土	10YR3/3	粘性や中弱。締りや中強。焼土粒(φ~5mm)1%。黒褐色ブロック(φ~10mm)3%。
88号研穴			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締り弱。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。締りや中強。焼土粒(φ1~2mm)1%。
89号研穴			
1	黄褐色土	10YR2/3	粘性弱。締り強。φ2~5mmの焼土粒を20%含む。火床面。炭化物なし。
2	暗赤褐色土	5YR5/3	粘性弱。締り強い。φ5~10mmの焼土粒を30%含む。火床面。炭化物なし。
3	褐色土	10YR4/6	粘性や中強。締りや中強強い。φ1~2mmの焼土粒を5%含む。
4	褐色土	10YR4/6	粘性強。締り強。ローム土主体。ローム中にφ1~2mmの焼土粒を1~2%含む。
90号研穴			
1	黄褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りや中強。焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。337号付録床面の一部。
2	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りや中強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。焼土粒(φ1~10mm)1%。337号付録床面の一部。
3	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りや中強。ローム粒(φ1~20mm)シミ状に5%。AA1層。
4	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。締り弱。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	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締り強い。ローム粒~ブロック(φ1~20mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締り弱。ローム質に富む。
255号土坑			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~20mm)シミ状に30%。
2	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りや中弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
3	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締りや中弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)3%。
4	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性や中強。締りや中強。ローム質に富む。
257号土坑			
1	黄褐色土	10YR2/2	粘性強い。締り強い。φ1mm以下のローム粘子土を1~2%含む。
2	黒褐色土	10YR2/3	粘性強い。締り強い。①より硬く締る。φ1~2mmのローム粘子土を2~3%含む。φ1~2mmの黒色粘子土を1~2%含む。
3	黄褐色土	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ10mm以上のロームブロックを2~3%含む。
278号土坑			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性や中強。締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性や中強。締りや中強。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	粘性や中強。締りや中強。ローム粒(φ1~3mm)3%。
2	褐色シルト	10YR4/4	粘性や中強。締りや中弱。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	黄褐色シルト	10YR2/2	粘性や中強。締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)3%。ビツの覆土。
2	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性や中強。締りや中強。ロームをシミ状に10%。
3	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性や中強。締りや中強。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	粘性や中強。締りや中強。均質な覆土。
5	褐色シルト	10YR4/6	粘性や中強。締りや中強。ロームの二次堆積。272号覆土。
307号土坑			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性や中強。締りや中強。ローム粒(φ1~3mm)5%。均質な覆土。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性や中強。締りや中強。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	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性や中強。締りや中強。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	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性や中強。締りや中強。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	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性や中強。締りや中強。ローム粒(φ1~3mm)5%。赤色スコリア(φ1~3mm)わずかに含む。
6	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性や中強。締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に15%。

第5表 縄文時代遺構土層一覽表(3)

層番号	色調	マンセル	含有物
7	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性や中粘。細りやや弱。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	暗褐色土	7.5YR2/3	粘性有。細り有。粒中密。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	粘性や中粘。細りやや弱。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	粘性細り有。粒中密。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。ソフトローム土層在。
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)

探検番号	図面番号	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	(土器文系)平載竹管平行沈線。地文縄文1段。 内)3コナダ・ミガキ	外)2.5Y3/4 黒褐色 内)2.5Y3/3 黄褐色	白色微砂粒	諸儀B式	
30	43	2		深鉢	胴部	(土器文系)平載竹管平行沈線区画内縦溝文。	2.5Y3/3 黄褐色	砂粒	諸儀B式	
30	43	3		深鉢	胴部	(土器文系)平載竹管C字状爪形文・平行沈線。	5Y8/3 浅黄色	砂粒	諸儀B式	
30	43	4		深鉢	胴部	(土器文系)胴上部扁平隆帯(朝日)・上F C字状爪形文。下平縄文	5Y7/3 浅黄色~4/2 灰 オリーブ色	砂粒	諸儀B式	
30	43	5		深鉢	胴部	(土器文系)C字状爪形文・平行沈線。内外面ミガキ。	5Y3/2 オリーブ黒色	砂粒	諸儀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1段格不入。浮線土にも染文。	5Y6/4 オリーブ黄色	1~2mm 石粒	諸儀B式		
30	43	7	深鉢	胴部	胴部S字文割設。縄文RL。	5Y7/3 浅黄色	白色微砂粒	諸儀B式		
30	43	8	深鉢	胴部	縄文L	5Y7/3 浅黄色	白色微砂粒	諸儀B式		
30	43	9	深鉢	胴部	外)斜条痕 内)横条痕	5Y6/3 オリーブ黄色	織織	早期後葉		
30	43	1	71~74 97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	織織	早期後葉	
30	43	1	77 97穴	深鉢	胴部	山形波状口縁。端部上面轉状工具押止。波頂部下降帯重下。左右 轉状工具斜行沈線(矢羽状)。波頂部平凹文(垂溝状)。	外)5Y3/2 オリーブ黒色 内)5Y4/2 灰オリーブ色	織織	同一個体 野島式	
30	43	2		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	3		深鉢	口縁~ 胴部	胴部中位から外反しつづき上がり。龍岡起区面文。2本隆帯起区 内)区画(内部溝)。区画内斜行沈線列。 外)斜条痕 内)横・斜条痕	外)5Y4/2 灰オリーブ色 内)5Y4/4 暗オリーブ	織織 白色微砂粒多量	同一個体 野島式	
30	43	4		深鉢	胴部	胴位隆帯起。平載竹管平行沈線。 外)縦条痕 内)縦条痕	外)5Y5/4 オリーブ色 内)5Y3/1 オリーブ黒色	織織 白色微砂粒	野島式	
30	43	6		深鉢	胴部	外)横条痕 内)横条痕・ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	織織	白色微砂粒 早期後葉	
30	43	7		深鉢	胴下部	外)斜・縦条痕。横位隆帯(幅広)。	外)5Y6/4 オリーブ黄色 内)2.5Y6/4 にぶい黄色	織織 白色微砂粒	早期後葉	
30	43	1		86 97穴	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 灰オリーブ色	織織 白色微砂粒	子母口式
30	43	2			深鉢	胴部	細隆帯起限位区画(2本単位・溝溝)。区画内斜位隆帯起	外)5Y2/2 オリーブ黒色 内)5Y3/2 オリーブ黒色	織織 白色微砂粒多量	子母口式
30	43	3			深鉢	胴部	外)斜条痕・ナデ 内)斜条痕・ナデ	外)5Y5/2 灰オリーブ色 内)5Y5/3 灰オリーブ色	白色微砂粒多量	子母口式
30	43	1		90 97穴	深鉢	口縁~ 胴部	胴部から外反して開き、口縁下で一旦立ち上がり、端部外縁。 端部上面取り。口縁部横位隆帯沈線+C字爪形文3段。口縁下縁に3段。地文縄文1段。	外)5Y4/1 灰色 内)2.5Y5/2 暗灰黄色	砂粒	諸儀B式
30	43	2	深鉢		胴部	胴上部幅広沈線。	外)2.5Y4/2 暗灰黄色 内)2.5Y3/3 黄褐色	織織全埋没	諸儀B式	
30	43	1	255 土坑	深鉢	胴部	外)縦・斜条痕 内)縦条痕	2.5Y4/4 オリーブ褐色	織織 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 灰オリーブ色	織織 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	織織	黒沢式?	

第6表 縄文時代土器観察表(2)

採出 番号	図番 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	黒色土	205Y5/3 黄褐色	細砂	稲舂台式
31	44	2	337住	深鉢	胴部	同心円押痕	外 12.5Y5/3 黄褐色 内 12.5Y3/2 黒褐色	黒色柱状砂多量	稲舂台式
31	44	3	334住	深鉢	胴部	黒色土	2.5Y5/3 黄褐色	細砂	稲舂台式
31	44	4	92-WW	深鉢	胴部	千載竹貫横・面内斜行格子文	2.5Y6/3 にぶい黄色	白色微砂粒	舟之内式
31	44	5	332住	深鉢	胴部	網様状斜行区画文・隆起区間押痕	5Y5/3 灰オレンジ色	白色微砂粒多量 金雲母	楓木上層式?
31	44	6	330住	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 斜条痕 彫体縦線束	外 12.5Y6/4 にぶい黄色 内 12.5Y4/2 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 彫体縦線束	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、斜行・端部縦線隆起1条・腹列で小区画、斜行格子状文 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ 縦線束	外 15Y5/2 灰オレンジ色 内 15Y5/3 灰オレンジ色	白色微砂粒	子母口式
31	44	10	1A区	深鉢	口縁部	端部面取り、口縁部隆起1条・腹列で小区画、内面縦線隆起小区画 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ 縦線束	5Y5/4 オリーブ色	縦線隆起 白色微砂粒	子母口式
31	44	11	304土坑	深鉢	胴部	隆起区間区画、斜・格子状区画 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ 縦線束	5Y5/3 灰オレンジ色	縦線隆起 白色微砂粒	子母口式
31	44	12	300住	深鉢	口縁部	波状口縁、端部目録帯縁文、隆起部、目録帯縁文 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ 縦線束	5Y5/3 灰オレンジ色	縦線隆起 白色微砂粒	子母口式
31	44	13	304土坑	深鉢	口縁部	波状口縁、端部目録帯縁文、隆起部、目録帯縁文 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ 縦線束	5Y5/3 灰オレンジ色	縦線隆起 白色微砂粒	子母口式
31	44	14	302住	深鉢	口縁部	端部面取り、目録帯縁文、隆起部、目録帯縁文、上面特状工具押印、上面凹印、目録帯縁文、外) 横条痕 内) 縦条痕 縦線束	2.5Y5/4 黄褐色	粗砂粒	野鳥1式
31	44	15	287住	深鉢	口縁部	点状の間に、外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ 縦線束	10YR5/4 にぶい黄褐色	縦線隆起 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 縦線束	2.5Y6/2 灰黄色	縦線隆起 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 縦線束	2.5Y6/3 にぶい黄色	縦線隆起 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 灰オレンジ色	縦線隆起 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 11YR3/4 褐色 内 15Y4/2 灰オレンジ色	縦線隆起 白色微砂粒	早期後葉
31	44	20	1B区	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 縦条痕 縦線束	5Y5/3 灰オレンジ色	縦線隆起	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	縦線隆起	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 12.5Y4/2 暗灰黄色 内 12.5Y5/4 黄褐色	縦線隆起 白色微砂粒	野鳥式
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	縦線隆起 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	縦線隆起	早期後葉
31	44	25	300住	深鉢	胴部	外) 斜条痕 内) 横条痕	外 12.5Y6/3 にぶい黄色 内 12.5Y4/2 暗灰黄色	縦線隆起 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 12.5Y4/2 暗灰黄色 内 12.5Y6/3 にぶい黄色	縦線隆起	早期後葉
31	44	27	322溝	深鉢	胴部	外) 横条痕 内) 横条痕	5Y4/2 灰オレンジ色	縦線隆起 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 灰オレンジ色	縦線隆起	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	縦線隆起 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	縦線隆起	早期後葉
31	44	31	347住	深鉢	胴部	外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕	外 12.5Y6/4 にぶい黄色 内 12.5Y4/2 暗灰黄色	縦線隆起 白色微砂粒	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	縦線隆起	早期後葉
31	44	33	P1769	深鉢	底部	底部先端凹陥。外) 斜条痕+ナデ	2.5Y6/4 にぶい黄色	縦線隆起 白色微砂粒	早期後葉
31	44	34	324住	深鉢	底部	同心円押痕	2.5Y5/3 黄褐色	縦線隆起 白色微砂粒	早期後葉
32	45	35	79-GG	深鉢	口縁部	端部厚部、目録帯縁文、縄文LR	外 15Y5/4 オリーブ色 内 15Y3/2 オリーブ褐色	縦線隆起	花輪下層式
32	45	36	2C区	深鉢	口縁部	網目帯系側面直文文	2.5Y7/3 浅黄色	縦線隆起	花輪下層式
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	縦線隆起	花輪下層式
32	45	38	313住	深鉢	口縁部	端部上面浅線状凹陥、C字状凹陥文、斜行浅線2段。	外 12.5Y5/3 黄褐色 内 12.5Y7/4 浅黄色	縦線隆起	黒浜式
32	45	39							
32	45	40	79-GG	深鉢	口縁部	口縁内面、横位細浅線、縦位斜行浅線、穿孔1	2.5Y4/3 オリーブ褐色 2.5Y3/2 黒褐色	縦線隆起	黒浜式
32	45	41							
32	45	42	312溝	深鉢	胴部	千載竹貫横・斜位平行浅線。	2.5Y7/3 浅黄色	縦線隆起	黒浜式
32	45	43	298住	深鉢	胴部	胴上部沈凹4面内縦線小区画、下半縄文土。	2.5Y6/3 にぶい黄色	縦線隆起	黒浜式
32	45	44	79-GG	深鉢	胴部	縦横浅線小区画。	2.5Y4/3 オリーブ褐色	縦線隆起 白色微砂粒	黒浜式
32	45	45	298住	深鉢	胴部	縦横浅線小区画。	2.5Y4/2 暗灰黄色	縦線隆起	黒浜式
32	45	46	303溝	深鉢	胴部	附加条縄文LR(クロス)。	2.5Y6/3 にぶい黄色	縦線隆起	前期型前葉
32	45	47	258土坑	深鉢	胴部	附加条縄文LR(クロス)。	10YR4/4 褐色	縦線隆起	前期型前葉

第6表 縄文時代土器観察表(3)

探検 番号	図面 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	織羅	前期B型~前葉
32	45	49	288住	深鉢	胴部	縄文RL+押圧		7.5YR4/4 褐色	織羅	前期B型~前葉
32	45	50	79-GG	深鉢	口縁部	端部内附び状。縄文R。		外17.5YR3/3 暗褐色 内17.2YR4/4 褐色	織羅	黒沢式
32	45	51	79-GG	深鉢	口縁部	端部面取り。縄文R。		7.5YR3/2 黒褐色	織羅 白色微砂粒	黒沢式
32	45	52	283土坑	深鉢	口縁部	縄文R		7.5YR5/3 にふい褐色	織羅	黒沢式
32	45	53	283土坑	深鉢	胴部	縄文RL		7.5YR5/4 にふい褐色	織羅	黒沢式
32	45	54	265土坑	深鉢	胴部	縄文LR		7.5YR4/4 褐色	織羅	黒沢式
32	45	55	283土坑	深鉢	胴部	縄文LR		2.5Y6/3 にふい黄色	織羅	黒沢式
32	45	56	334住	深鉢	胴部	縄文LR		2.5Y7/3 浅黄色	織羅	黒沢式
32	45	57	2B区	深鉢	胴部	縄文LR		5Y5/3 灰オリーブ色	織羅	黒沢式
32	45	58	305溝	深鉢	胴部	縄文RL		外15Y5/3 灰オリーブ色 内15Y4/1 灰色	織羅	黒沢式
32	45	59	P1807	深鉢	胴部	縄文RL		外15Y7/3 浅黄色 内15Y5/2 灰オリーブ色	織羅	黒沢式
32	45	60	334住	深鉢	胴部	縄文R		5Y6/3 オリーブ黄色	織羅	黒沢式
32	45	61	287住	深鉢	胴部	縄文R-L 羽状		5Y5/3 灰オリーブ色	織羅	黒沢式
32	45	62	285住	深鉢	胴部	縄文LR		5Y5/3 灰オリーブ色	織羅	黒沢式
32	45	63	1B区	深鉢	胴部	縄文RL		外15Y7/4 浅黄色 内15Y3/2 オリーブ黒色	織羅	黒沢式
32	45	64	298住	深鉢	胴部	縄文R		5Y5/3 灰オリーブ色	織羅	黒沢式
32	45	65	2B区	深鉢	胴部	縄文R+LR 羽状		外15Y6/4 オリーブ黄色 内15Y6/2 灰オリーブ色	織羅	黒沢式
32	45	66	312住	深鉢	胴部	縄文R		外12.5Y6/3 にふい黄色 内12.5Y5/2 暗灰黄色	織羅	黒沢式
32	45	67	290溝	深鉢	胴部	縄文R		2.5Y5/2 黄褐色	織羅	黒沢式
32	45	68	2C区	深鉢	胴部	縄文L		2.5Y6/4 にふい黄色	織羅	黒沢式
32	45	69	283住	深鉢	胴部	縄文LR		外12.5Y6/4 にふい黄色 内12.5Y5/3 黄褐色	織羅	黒沢式
32	45	70	298住	深鉢	胴部	縄文RL		2.5Y5/3 黄褐色	織羅	黒沢式
32	45	71	298住	深鉢	胴部	縄文RL		外15Y4/2 灰オリーブ色 内15Y5/3 灰オリーブ色	織羅	黒沢式
32	45	72	318溝	深鉢	胴部	縄文LR		5Y5/3 灰オリーブ色	織羅	黒沢式
32	45	73	298住	深鉢	胴部	縄文LR		5Y4/2 灰オリーブ色	織羅	黒沢式
32	45	74	P1682	深鉢	胴部	?		5Y6/3 オリーブ黄色	織羅	黒沢式
32	45	75	P1688	深鉢	胴部	縄文?		外15Y5/3 灰オリーブ色 内15Y4/2 灰オリーブ色	織羅 白色微砂粒	黒沢式
32	45	76	265土坑	深鉢	底部	直径8.4cm。周縁部面取り出し。胴部縄文RL。		5Y5/3 灰オリーブ色	織羅	黒沢式
33	46	77	1A区	深鉢	胴上部	(沈殿文系) 半載竹管 2単位 3本助骨文。縦位竹管刺突列を軸に弧線文。 胴下半部文短。		2.5Y5/3 黄褐色	微砂粒	諸磯A式
33	46	78	1月戸	深鉢	胴上部	(沈殿文系) 助骨文。縦位並行波線軸に同工具弧線文。地文縄文LR。		2.5Y6/3 にふい黄色	白色微砂粒	諸磯A式
33	46	79	1A区	深鉢	胴上部	(沈殿文系) 横位半載竹管平行線 2単位で区画。半載竹管縦断面。円形竹管文。下半部縄文RL		外12.5Y6/4 にふい黄色 内12.5Y4/2 暗灰黄色	微砂粒 念念母	諸磯A式
33	46	80	337住	深鉢	胴上部	(沈殿文系) 半載竹管助骨文?縦位平行線軸に弧線文。		5Y4/2 灰オリーブ色	織羅	諸磯A式
33	46	81	2C区	深鉢	胴上部	(沈殿文系) 区画下縁横位波線。弧線文(波状文?)。		5Y5/3 灰オリーブ色	織羅	諸磯A式
33	46	82	302住	深鉢	胴上部	(沈殿文系) 半載竹管木炭文。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	(沈殿文系) 半載竹管波状文(助骨文?)。区画下縁C字状爪形文。平行波線。		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	(沈殿文系) 半載竹管 2単位(4本)波状文。地文體系。		2.5Y6/3 にふい黄色	白色微砂粒多量	諸磯B式
33	46	85	305溝	深鉢	胴上部	(沈殿文系) 半載竹管波状文。地文縄文LR。		外12.5Y3/2 黒褐色 内12.5Y6/4 にふい黄色	微砂粒	諸磯A式
33	46	86	294住	深鉢	胴上部	(沈殿文系) 半載竹管波状文。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	(沈殿文系) 半載竹管縦断面。地文縄文?		2.5Y6/3 にふい黄色	微砂粒	諸磯B式古
33	46	88	337住	深鉢	胴部	(沈殿文系) 半載竹管多段区画。縦断面。地文縄文?		外12.5Y3/2 黒褐色 内12.5Y5/4 にふい黄褐色	微砂粒	諸磯A~B式古
33	46	89	339住	深鉢	胴部	(沈殿文系) 半載竹管縦断面。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	(沈殿文系) 多段区画。縦断面。地文縄文LR。		外12.5Y3/2 黒褐色 内12.5Y6/3 にふい黄色	微砂粒	諸磯B式
33	46	91		深鉢	胴部					

第6表 縄文時代土器観察表(4)

検出番号	図面番号	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	製部	(沈線文系)多段区画。断面文。地文縄文L.R.	外J2.5Y3/2黒褐色 内J2.5Y4/2暗灰黄色	微砂粒	諸儀B式
33	46	93	305溝	深鉢	製部	(沈線文系)半載竹管波状文。地文縄文L.	外J2.5Y4/2暗灰黄色 内2.5Y6/2灰黄色	微砂粒	諸儀A～B式古
33	46	94	328住	深鉢	製部	(沈線文系)半載竹管波状文。	2.5Y4/4オリーブ褐色	微砂粒	諸儀B式古
33	46	95	301住	深鉢	製部	(沈線文系)半載竹管横位平行沈線。	2.5Y5/3黄褐色	白色微砂粒多量	諸儀B式古
33	46	96	306住	深鉢	製部	(沈線文系)半載竹管横位平行沈線。	2.5Y6/4にぶい黄色	微砂粒	諸儀B式古
33	46	97	302土坑	深鉢	製部	(沈線文系)半載竹管横位平行沈線。	2.5Y7/4浅黄色	微砂粒	諸儀B式古
33	46	98	1A区	深鉢	製部	(沈線文系)区画下端半載竹管横位平行沈線。地文縄文L.	2.5Y5/2暗灰黄色	微砂粒	諸儀B式古
33	46	99	1A区	深鉢	製部	(沈線文系)区画下端半載竹管横位平行沈線。地文縄文L.	外J2.5Y6/3にぶい黄色 内J2.5Y4/2暗灰黄色	微砂粒	諸儀B式古
33	46	100	337住	深鉢	製部	(沈線文系)区画下端半載竹管横位平行沈線。胴下部波状文。地文縄文L.R.	2.5Y5/3黄褐色	微砂粒	諸儀B式中1
33	46	101	305溝	深鉢	製部	(沈線文系)区画下端半載竹管横位平行沈線。地文縄文L.	2.5Y5/2暗灰黄色	微砂粒	諸儀B式
33	46	102	P1872	深鉢	口縁 ~製部	(爪形文系)小波状口縁。上面半載竹管側面押圧。端部・口縁下部平行沈線+ C字状爪形文。断面文・変形木葉文(平行沈線3列)。	外J2.5Y5/4黄褐色 内J2.5Y4/3黄褐色 2.5Y4/2暗灰黄色	小石粒 虫母片岩	諸儀B式古
33	46	103	337住	深鉢	口縁 ~製部	(爪形文系)波状口縁。端部3列。口縁下3列平行沈線-C字状 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	黒色粘多量	諸儀B式古
33	46	104	1A区	深鉢	口縁部	(爪形文系)半載竹管平行沈線-C字状爪形文2列。	外J2.5Y4/2暗灰黄色 内2.5Y3/1黒褐色	精選	諸儀B式古
33	46	105	339住	深鉢	口縁部	(爪形文系)半載竹管平行沈線-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	諸儀B式中1
33	46	106	305溝	深鉢	製部	(爪形文系)半載竹管平行沈線-D字状爪形文多段。	2.5Y5/3黄褐色	白色微砂粒	諸儀B式中1
34	47	107	2D区	深鉢	製部	(爪形文系)半載竹管平行沈線-C字状爪形文。変形木葉文	2.5Y6/3にぶい黄色	微砂粒	諸儀B式古
34	47	108	294住	深鉢	製部	(爪形文系)半載竹管平行沈線-C字状爪形文。縦形区画。横・斜 小区画。	2.5Y5/4黄褐色	微砂粒	諸儀B式古
34	47	109	283土坑	深鉢	製部	(爪形文系)半載竹管平行沈線-C字状爪形文。変形木葉文(渦巻文)	2.5Y7/3浅黄色	微砂粒	諸儀B式古
34	47	110	336住	深鉢	製部	(爪形文系)半載竹管平行沈線-C字状爪形文。変形木葉文(渦巻文)	外J2.5Y7/3浅黄色 内J2.5Y4/1黄褐色	微砂粒	諸儀B式古
34	47	112	294溝	深鉢	製部	(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	諸儀B式中1
34	47	113	300住	深鉢	製部	(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 L.R.	2.5Y5/4黄褐色	微砂粒	諸儀B式中1
34	47	114	337住	深鉢	製部	(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	諸儀B式古
34	47	115	296住	深鉢	製部	(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	諸儀B式中1
34	47	116	300住	深鉢	製部	(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	諸儀B式中1
34	47	117	312溝	深鉢	製部	(爪形文系)平行沈線-C字状爪形文列。	2.5Y7/3浅黄色	微砂粒	諸儀B式中1
34	47	118	337住	深鉢	口縁部	(浮線文系)波状口縁。種子状浮線(半載竹管押圧)。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L.R.	2.5Y5/4黄褐色	微砂粒	諸儀B式中1
34	47	119	337住	浅鉢	口縁部	(浮線文系)直線的に開く。端部内面三角形状肥厚。端部上面浮線 (押圧)。	2.5Y7/2灰黄色	精選	諸儀B式中1
34	47	120	337住	深鉢	口縁部	(浮線文系)端部上面半載竹管側面押圧。口縁部浮線(縄文)2条。 同波状文。 地文縄文L.R.	外J2.5Y4/2暗灰黄色 内J2.5Y5/2暗灰黄色	精選	諸儀B式中1
34	47	121	319溝	深鉢	口縁部	(浮線文系)波状口縁。端部上面半載竹管側面押圧。口縁部区画文 上端浮線2条。区画内波状文?。地文縄文L.R.	2.5Y5/3にぶい黄色	白色微砂粒多量	諸儀B式中1
34	47	122	337住	深鉢	口縁部	(浮線文系)端部狭く内湾。山形小突起。上面浮線(朝日)波状文。			
34	47	123	337住	深鉢	製部	突起下部半載竹管文。口縁部浮線2・縦列小区画(種子状)数単位。 区画内同波状文。地文縄文L.R.	2.5Y4/2暗灰黄色	精選	諸儀B式中2
34	47	125	1A区	深鉢	製部	(浮線文系)浮線2・逆斜列(梯子状)文様帯区画。	外J2.5Y4/2暗灰黄色 内J2.5Y6/4にぶい黄色	白色微砂粒	諸儀B式中1
34	47	126	305溝	深鉢	製部	(浮線文系)浮線(押圧)文様帯区画。	外J2.5Y4/2暗灰黄色 内J2.5Y6/4にぶい黄色	砂粒	諸儀B式中1
34	47	127	1A区	深鉢	製部	(浮線文系)胴上部浮線(縄文)列。口縁部浮線曲線文。地文縄文 L.R.	外J2.5Y3/2黒褐色 内J2.5Y4/2暗灰黄色	砂粒	諸儀B式中1
34	47	128	314土坑	深鉢	製部	(浮線文系)浮線(縄文)列。地文縄文L.R.	外J2.5Y7/3浅黄色 内J2.5Y3/3暗オリーブ 褐色	虫母片岩	諸儀B式中2
34	47	129	337住	深鉢	製部	(浮線文系)浮線(朝日)半載竹管側面十字。地文縄文L.R.	外J2.5Y4/2暗灰黄色 内J2.5Y4/1黄褐色	小石粒	諸儀B式中2
34	47	130	1A区	深鉢	製部	(浮線文系)浮線(朝日)波状文。地文縄文L.R.	外J2.5Y4/2暗灰黄色 内J2.5Y4/1黄褐色	小石粒	諸儀B式中2

第6表 縄文時代土器観察表(5)

検出 番号	図面 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	諸儀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LR。	2.5Y4/2 暗灰黄色	微砂粒	諸儀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	諸儀B式
34	47	134	302住	深鉢	胴部	縄文RL	外)17.5Y8/4 藍色 内)2.5Y5/4 黄褐色	微砂粒	諸儀B式
34	47	135	337住	深鉢	胴部	屈折縄文RL	2.5Y4/2 暗灰黄色	微砂粒	諸儀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	諸儀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	諸儀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	諸儀B式
34	47	139	337住	深鉢	胴部	縄文LR	2.5Y7/3 浅黄色	微砂粒	諸儀B式
34	47	140	337住	深鉢	胴部	縄文LR	2.5Y5/4 黄褐色	微砂粒	諸儀B式
34	47	141	299住	深鉢	胴部	縄文RL	2.5Y4/2 暗灰黄色	微砂粒	諸儀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	諸儀B式
34	47	143	2D区	深鉢	胴部	縄文A羽状	2.5Y5/3 黄褐色	微砂粒	諸儀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	諸儀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	諸儀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	諸儀A式
35	48	147	P1738	深鉢	胴部	縄文LR	5Y7/3 浅黄色	微砂粒	諸儀A式
35	48	148	302住	深鉢	胴部	縄文LR	5Y6/4 オリーブ黄色	微砂粒	諸儀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	諸儀A式
35	48	150	P1735	深鉢	胴部	縄文LR	外)5Y8/3 淡黄色 内)5Y5/2 灰オリーブ色	砂粒	諸儀A式
35	48	151	302住	深鉢	胴部	縄文LR	5Y5/3 灰オリーブ色	砂粒	諸儀A式
35	48	152	283住	深鉢	胴部	縄文LR	5Y5/3 灰オリーブ色	砂粒	諸儀A式
35	48	153	P1789	深鉢	胴部	縄文LR	5Y5/3 灰オリーブ色	砂粒	諸儀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	諸儀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	諸儀B式
35	48	156	337住	深鉢	突起	腹面突起。胴部・側面浮線(押圧)。先端部鼻孔2(径2mm)。イン シン断面。	5Y5/2 灰オリーブ色	微砂粒	諸儀B式中I
35	48	157	337住	深鉢	胴部	只腹側縁連続波状山文。ハマグリカ?	外)5Y3/4 オリーブ色 内)5Y3/2 オリーブ黒色	微砂粒	浮島式
35	48	158	337住	深鉢	胴部	只腹側縁連続波状山文。ハマグリカ?	外)5Y3/4 オリーブ色 内)5Y3/2 オリーブ黒色	微砂粒	浮島式
35	48	159	324溝	深鉢	胴部	樽門区画文。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	胴部	樽門区画文。縄文RL	2.5Y6/3 にい-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LR。	2.5Y6/4 にい-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-希 5字式
35	48	165	345溝	深鉢	胴部	頭部区画染帯	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	道筋沈線帯垂下。	2.5Y7/4 浅黄色	砂粒	片戸灰皿～曾利 1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	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

第7表 縄文時代石器観察表

種別 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 掘丸	ナイフ形石器	黒曜石	6.2	1.8	7.5	6.96	完形	縦長割片素材
12	18	2	326 住	割片	チャート	4.4	1.9	0.8	4.3		一側縁調整の跡あり
12	18	3	109GG	割片	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	割片	黒曜石	4.4	1.6	0.7	2.1		
36	49	3	2D 掘丸	打製石斧	粘板岩	5.0	2.9	0.5	13.6	基部欠損	短柄形
36	49	4	350 溝	打製石斧	砂岩	9.3	5.2	1.5	90.1	完形	短柄形
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	短柄形
36	49	6	280 土坑	打製石斧	砂岩	9.3	6.3	2.2	113.7	3/4	短柄形
36	49	7	290 住	磨石	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	磨石	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	磨石	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	石鏃	砂岩	11.0	1.2	3.3	55.2	2/5	両面使用
37	50	13	283 土坑	石鏃	砂岩	8.0	9.6	1.5	291.3	2/5	両面欠沢
37	50	14	P1872	石鏃	砂岩	5.7	9.7	6.1	420.1	一部	両面使用
37	50	15	283 土坑	磨石	火山岩	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, 締りやや強, ローム粒(φ1~3mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~5mm)5%。珪藻の覆土。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締り強。ロームブロックを主体とする。粘土。
4	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締りやや強, 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, 締りやや強, ローム粒(φ1~10mm)5%。
6	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強, 締り弱, ローム粒+ブロックをシミ状に50%。
283号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~3mm)3%。(よい)黒褐色砂は覆土の混入)
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締り強, ローム粒(φ1~3mm)3%。柱の根痕強が, スコリア(φ1mm)わずかに含む。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締り強, ロームを主体とする。柱の埋土。
283号住居原			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, 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, 締りやや強, 焼土粒(φ1~10mm)30%, 今や砂質に含む。砂の底面に粘り。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, 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, 締りやや強, ローム粒(φ1~10mm)5%。
288号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱, 締り強, ローム粒(φ1~2mm)3%, 小穴の覆土。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~10mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~20mm)3%。
4	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)15%。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~3mm)5%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~20mm)3%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~3mm)3%。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締り強, 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, 締り強, 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, 締りやや強, ローム粒+ブロック(φ1~30mm)15%。黒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, 締り強, 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, 締りやや強, ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締りやや強, 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, 締りやや強, ローム粒(φ1~10mm)5%。粘土の覆土に似る。(粘土の下位に位置する)。
288号住居 P4			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱, 締りやや強, 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。覆土の覆土に似る。
2	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%。
288号住居 P5			
1	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)シミ状に15%。覆土の覆土に似る。床面形成時に埋まったか。
292号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強, 締り強, ローム粒(φ1~3mm)5%, 焼土粒(φ1~3mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締り強, ローム粒(φ1~3mm)3%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱, 締り強, ローム粒(φ1~3mm)10%をシミ状に含む。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱, 締り強, ローム粒(φ1~3mm)3%, 焼土粒(φ1~5mm)5%, 1層と似るが砂の直上で焼が強い。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強, 締りやや強, ローム粒(φ1~5mm)10%, 焼土粒(φ1~2mm)1%。
6	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強, 締りやや強, ローム粒+ブロック(φ1~30mm)5%, 焼土粒(φ1~3mm)1%。
7	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強, 締りやや強, ローム粒(φ1~1~3mm)5%, 焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
8	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱, 締り強, ローム粒(φ1~3mm)5%, 珪藻の埋土粒(φ1~5mm)5%。床土の覆土。
9	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強, 締りやや強, ロームブロックをシミ状に10%。珪藻の覆土。
10	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強, 締り強, ロームを主体とする。黒褐色シルトシミ状に10%。粘土。
292号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強, 締りやや強, ローム粒(φ1~3mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強, 締りやや強, ローム質に含む。
292号住居原			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強, 締りやや強, 焼土粒(φ1~10mm)10%, ローム粒(φ1~2mm)3%。砂の上面で焼土が濃くなる。
2	暗褐色シルト	5YR3/6	粘性弱, 締り強。焼土を主体とする。灰床面を形成する。
3	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱, 締り強, ローム粒(φ1~20mm)10%。
4	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締り強。埋土に硬化したローム、砂の底面。上部に焼土粒(φ1~3mm)3%。
298号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱, 締りやや強, ローム粒+ブロック(φ1~30mm)15%, 垂門礫(φ10~50mm)5%, 炭化物(φ5~10mm)3%, 小規模な覆土。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~20mm)15%, 垂門礫(φ10~30mm)5%, 小規模な覆土。
3	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締り強, 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	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒+ブロック(φ1~50mm)10%。
5	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~5mm)5%。
6	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~10mm)15%。
7	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~5mm)3%, 炭化物(φ5~10mm)わずかに含む。
8	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~5mm)5%。
9	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, 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	暗褐色シルト	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。
11	暗褐色シルト	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。
12	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~3mm)3%, 炭化物(φ3~5mm)1%。
13	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, 焼土粒(φ1~3mm)5%, 炭化物(φ3~5mm)3%。
14	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, 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、締りやや弱、ローム粒(φ1~10mm)15%。
16	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱、焼土粒(φ1~3mm)15%、炭化物(φ3~5mm)3%。
17	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りやや強、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、締り強。ローム粒+ブロック(φ1~30mm)50%。埋戻し土。
19	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強、ローム粒+ブロック(φ1~30mm)30%、人為的に埋めている。埋戻し土。
20	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強、ローム粒(φ1~10mm)10%、柱面ではない。局所的に粗などにより粗粒を受けたか。
21	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強、ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)3%。炭灰。
22	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)15%、焼土粒(φ1~2mm)3%。炭灰。
23	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。ローム粒+ブロック(φ1~50mm)50%。炭灰。
24	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒+ブロック(φ1~30mm)30%。炭灰。
25	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~5mm)シミ状に15%。炭灰。
26	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~20mm)シミ状に15%。炭灰。
27	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒+ブロック(φ1~50mm)30%。炭灰。
28	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒+ブロック(φ1~30mm)シミ状に30%。炭灰。
298号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、締りやや強。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、締りやや強。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、締りやや強。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、締り強。ローム粒+ブロック(φ1~40mm)30%。埋戻しでおり、P1~3とは層土が異なる。
298号住居 P5			
1	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒+ブロック(φ1~30mm)シミ状に15%。層外の覆土と共通し床面形成時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、締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)5%。混入したか。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締りやや強。ローム+ブロックシミ状に15%。混入したか。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、締りやや弱。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、締り強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒+ブロック(φ1~30mm)15%。
298号住居 壁跡			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。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、締りやや弱。焼土粒(φ1~10mm)15%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。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、締りやや弱。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、締りやや強。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、締りやや強い。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。締りやや強い。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。締り強い。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。周囲。
4	黒褐色	10YR2/1	粘性強い。締り強い。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	10YR2/1	粘性強い。締り強い。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。締りやや強い。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。炭灰部。
7	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。
8	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。締り強い。φ10mm以上のロームブロックを5~7%含む。炭灰部。
9	暗褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ10mm以上のロームブロックを2~3%含む。炭灰部。
10	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。締りやや強い。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	黒褐色	10YR2/1	粘性強い。締り強い。φ10mm以上のロームブロックを7~10%含む。炭灰部。
299号住居 P1			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。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。締り強い。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。締りやや強い。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。締り強い。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。締りやや強い。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。
299号住居 壁跡			
1	黒褐色	10YR2/2	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。締り弱い。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。締り弱い。φ5~10mmのガサガサに焼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。締り弱い。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。ガサガサに焼熱している。壁の焼土の中心部(火床面)。
5	褐色	10YR4/6	粘性強い。締り強い。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	粘性や中強い、締り強い、ローム粒(φ=10mm)7%、炭化物(φ=10mm)2%。
2	黒褐色	7.5YR3/1	粘性や中強い、締りや中強い、ローム粒(φ=5mm)7%。
3	黒色	7.5YR2/1	粘性や中強い、締りや中強い、ローム粒(φ=5mm)3%。
4	黒褐色	7.5YR3/1	粘性強い、締りや中強い、ローム粒(φ=10mm)10%、ロームブロック(φ=30mm)20%、炭化物(φ=20mm)5%、南面より付着小さいものや銅屑。
5	黒褐色	10YR2/2	粘性や中強い、締りや中強い、ローム粒(φ=10mm)30%北側がローム粒顕著。
6	黒色	10YR2/1	粘性や中強い、締りや中強い、ローム粒(φ=10mm)5%、炭化物(φ=10mm)3%南側に顕著、枕土粒(φ=5mm)7%南側に顕著。
7	黒褐色	10YR3/1	粘性強い、締り強い、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%、餅方層上。
8	黒褐色	10YR4/4	粘性強い、締り強い、ローム粒(φ=5mm)7%、ロームブロック(φ=20mm)20%、餅方層上。
312号住居 P1			
1	黒色	7.5YR2/1	粘性弱い、締りや中強い、ローム粒(φ=5mm)7%、炭化物(φ=1mm)2%、黒色粒(φ=5mm)1%。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性や中強い、締りや中強い、ローム粒(φ=10mm)10%、炭化物(φ=10mm)1%。
3	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い、締りや中強い、ローム粒(φ=10mm)15%、炭化物(φ=1mm)1%。
4	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い、締りや中強い、ロームブロック(φ=20mm)15%。
312号住居 P2			
1	黒褐色	7.5YR3/1	粘性や中強い、締りや中強い、ローム粒(φ=10mm)5%。
2	暗褐色	10YR3/3	粘性や中強い、締りや中強い、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	粘性や中強い、締りや中強い、ローム粒(φ=10mm)7%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い、締りや中強い、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	粘性や中強い、締りや中強い、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	粘性や中強い、締りや中強い、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	粘性や中強い、締りや中強い、黒褐色粒(φ=20mm)15%。
312号住居 P7			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い、締りや中強い、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	粘性や中強い、締りや中強い、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	粘性や中強い、締りや中強い、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、締り弱い、ロームブロック(φ=10mm)7%、ローム粒(φ=5mm)5%。
2	暗褐色	10YR3/3	粘性や中強い、締りや中強い、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	粘性や中強い、締りや中強い、ロームブロック(φ=10mm)5%、ローム粒(φ=5mm)5%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い、締りや中強い、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	粘性や中強い、締りや中強い、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	粘性や中強い、締りや中強い、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%、1層部が確認、湿りや込みが炭化物(φ=10mm)1%、柱根。
3	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い、締りや中強い、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%、柱根。
312号住居 P13			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い、締りや中強い、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	粘性や中強い、締りや中強い、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%、柱根。
3	黒褐色	10YR3/3	粘性や中強い、締りや中強い、ロームブロック(φ=30mm)20%西側に顕著、ローム粒(φ=5mm)15%、黒褐色シルト(φ=15mm)10%西側に顕著、柱根。
312号住居 P14			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い、締りや中強い、ロームブロック(φ=10mm)7%、ローム粒(φ=5mm)15%、柱根。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い、締りや中強い、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%、柱根。
3	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い、締りや中強い、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%、柱根。
4	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い、締りや中強い、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号住居併			
1	黒色	10YR2/1	粘性や中強い、締り強い、ローム粒(φ=5mm)3%、炭化物(φ=20mm)7%。
2	暗褐色	10YR3/1	粘性強い、締り強い、ローム粒(φ=10mm)3%、炭化物(φ=20mm)7%、炭土粒(φ=15mm)10%。
3	黒褐色	10YR3/1	粘性や中強い、締りや中強い、ローム粒(φ=5mm)7%、ロームブロック(φ=30mm)1%、床土の湿りざ返し。
4	暗褐色	10YR3/3	粘性や中強い、締りや中強い、ローム粒(φ=10mm)7%、餅方層上。
5	黒褐色	10YR2/1	粘性や中強い、締りや中強い、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	10YR4/4	粘性強、締り強、餅方層上、ロームブロック(φ=15mm)15%、P15の覆土上。
7	褐色	10YR4/4	粘性強、締り強、餅方層上、黒褐色シルト(φ=10mm)5%、北に顕著、餅方層上。
8	黒褐色	5YR3/1	粘性弱、締り弱、ロームブロック(φ=10mm)5%、炭土粒(φ=15mm)7%南側に顕著、黒褐色ブロック(φ=5mm)5%、餅方層上。
9	黒褐色	7.5YR3/2	粘性強、締り強、ロームブロック(φ=20mm)7%、黒褐色ブロック(φ=5mm)2%、餅方層上。
313号住居			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い、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	10YR3/1	粘性強い、締り強い、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、締り強い、φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。
4	暗褐色	10YR3/4	粘性や中強い、締り強い、φ1~10mmのローム粒子を10~15%含む。
5	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い、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	暗褐色	10YR2/3	粘性弱い、締り強い、φ2~5mmのローム粒子を3~5%含む。
7	暗褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い、φ2~10mmのローム粒子を2~3%含む。
8	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、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。締り強い。φ1~5mmのローム粒子を3~5%含む。
10	黒褐色	10YR3/2	粘性強い。締り強い。φ2~10mmのローム粒子を3~5%含む。
11	黒褐色	10YR3/1	粘性強い。締り強い。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。
12	暗褐色	10YR3/3	粘性弱い。締りやや強い。φ1~5mmの焼熟したローム粒子を2~3%含む。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。砂鉄。
13	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締りやや強い。φ5~10mmの焼熟したローム粒子を2~3%含む。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。砂鉄。
14	褐色	10YR4/4	粘性やや弱い。締りやや強い。φ1~5mmの焼熟したローム粒子を1~2%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。砂鉄。
15	暗褐色	10YR3/3	粘性強い。締り強い。φ5~10mmのローム粒子を5~7%含む。φ10mm以上のロームブロックを5~7%含む。草屑。炭屑。
313号住居 P3~P6			
1	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。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。
3	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。φ5~10mmのローム粒子を5~7%含む。
4	暗褐色	10YR3/4	粘性強い。締り強い。ややガサガサしている。φ1~10mmのローム粒子を7~10%含む。φ10mm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。締り強い。φ1~2mmのローム粒子を3~5%含む。
6	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ1~5mmのローム粒子を3~5%含む。φ10mm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。締り強い。φ5~10mmのローム粒子を2~3%含む。
313号住居 P7			
1	暗赤褐色	5YR3/6	粘性弱い。締りやや弱い。φ2~10mmの焼熟したローム粒子を2~3%含む。φ1~10mmの焼土粒子を10~15%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。焼熟によりガサガサした顆粒状の埋蔵物。焼土。炭屑。
2	暗褐色	10YR3/4	粘性弱い。締りやや弱い。φ1~10mmの焼熟したローム粒子を2~3%含む。φ10mm以上の焼熟したロームブロックを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。焼熟によりガサガサした顆粒状の埋蔵物。
3	褐色	10YR4/4	粘性やや弱い。締りやや強い。φ1~5mmの焼熟したローム粒子を1~2%含む。φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
315号住居 AA'-B-B'			
1	暗褐色シルト	7.5YR3/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。黒褐色シルトシミ状に5%。土柱で上部が硬化している。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1~5mm)5%。炭化物(φ3~5mm)1%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。炭化物(φ3~10mm)1%。焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1~5mm)3%。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強。締りやや弱。ローム粒(φ1~5mm)3%。炭化物(φ3~10mm)10%。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。3層と一連の埋蔵物。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
8	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締り強。ローム粒(φ1~3mm)15%。
9	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
10	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒(φ1~5mm)15%。この部分のみ締まりに乏しい。(ピットではない)P1の柱の取戻地。
11	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。黒褐色シルトシミ状に5%。炭屑を構成する。
12	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。この部分のみ締まりに乏しい。13層より後の埋蔵。
13	褐色シルト	10YR4/4	粘性弱。締り強。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。締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
315号住居 P2			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締り弱。ローム粒(φ1~3mm)5%。
315号住居 P3			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)シミ状に15%。
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)10%。
315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(φ1~3mm)3%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
315号住居焼土 K-K'			
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)15%。表土。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。締り強。ローム粒(φ1~3mm)5%。土柱で硬化している。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。炭化物(φ3~10mm)1%。焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締り強。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)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。締りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。焼土粒(φ1~3mm)5%。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締り強。ローム粒(φ1~3mm)10%。前上部に焼土粒(φ1~3mm)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。締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。黒褐色シルトシミ状に5%。炭化物(φ3~5mm)1%。焼土粒(φ1~5mm)1%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%。炭化物(φ3~10mm)1%。焼土粒(φ1~2mm)1%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。焼土粒(φ1~10mm)2%。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)15%。分解の進んだ炭化物シミ状に10%。炭化物No.85はこの層に含まれる。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒(φ1~5mm)3%。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒(φ1~5mm)5%。焼土粒(φ1~5mm)3%。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
315号住居焼土 M-M'			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締り強。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)5%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締り強。ローム粒(φ1~3mm)15%。
315号住居焼土 N-N'			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。締り強。焼土粒~ブロック(φ1~50mm)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。締りやや弱。焼土粒(φ1~10mm)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。細りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)シズ状に10%。
315号住居構土O'			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。細り強。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。細りやや弱。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強。細りやや弱。焼土粒(φ1~3mm)5%。炭化物(φ3~5mm)1%。土層中はこの層(床面直上)に属する。
315号住居構土O''			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。細りやや強。ローム粒(φ1~5mm)3%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。細りやや強。ローム粒(φ1~3mm)シズ状に10%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。細りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。
316号住居			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い。細りやや強い。ローム粒(φ~5mm)10%。黒色粒(φ~5mm)5%。
2	黒色	10YR2/1	粘性やや強い。細りやや強い。ローム粒(φ~5mm)7%。
3	黒褐色	10YR2/1	粘性やや強い。細り強い。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	10YR2/2	粘性やや強い。細りやや強い。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。細り強い。黒色シルト(φ~10mm)2%。
6	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い。細りやや強い。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	粘性やや強い。細りやや強い。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	10YR2/2	粘性やや強い。細りやや強い。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。細りやや強い。ローム粒(φ~3mm)10%。ロームブロック(φ~10mm)15%。焼土粒(φ5mm)1%周囲に顕著。
10	黒褐色	10YR3/1	粘性強い。細り強い。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。細り強い。黒色粒(φ~10mm)3%。
12	褐色	10YR2/1	粘性やや弱。細りやや弱。ロームブロック(φ~30mm)10%。P3層上。
316号住居P4			
1	黒褐色	10YR3/1	粘性やや弱。細りやや弱。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。細りやや弱。ロームブロック(φ~15mm)10%。軒付近のため流れ込み(みやや焼土混じり)。P4と同じ。
316号住居P			
1	黒褐色	5YR2/1	粘性やや強い。細り強い。ロームブロック(φ~15mm)1%。焼土粒(φ~20mm)5%。
2	黒褐色	7.5YR3/3	粘性やや強い。細りやや強い。ローム粒(φ~5mm)5%東側に顕著。焼土粒(φ~3mm)2%。
3	黒褐色	7.5YR3/3	粘性やや強い。細りやや強い。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。細りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。細り強。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。細りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)シズ状に10%。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。細りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。細りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。細りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。
7	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。細りやや強。ローム粒(φ1~10mm)シズ状に10%。
8	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。細りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)シズ状に15%。
9	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強。細りやや強。ロームを主体とする。
10	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。細り強。ローム粒(φ1~10mm)10%。粘床。
11	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。細り強。ロームを主体とする。粘り床。
319号住居P1			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。細りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)シズ状に5%。粘床。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。細りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。細り強。ロームを主体とする。
319号住居P2			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。細りやや弱。焼土粒(φ1~5mm)5%。ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	暗褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。細りやや強。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。細り強。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号住居原床。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。細りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。
319号住居P			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱。細り強。ローム粒(φ1~10mm)5%。焼土粒(φ1~10mm)5%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。細り強。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。細り強。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。粘土質。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。粘土質。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層に比べやや軟弱。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在。締まり有。粘床。
6	粘褐色土	7.5YR5/6	ソフト、ハードロームブロック混在。締まり有。粘床。
323号住居P			
1	鮮明赤褐色土	5YR2/4	やや軟弱。粗粒。焼土粒5%。被熱ロームブロック0.5~1.0cm5%含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR4/4	軟質。粗粒。焼土。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	鮮明褐色土	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。褐色土底土。
3	暗褐色土	10YR3/3	やや軟弱。締まり有。赤褐色スコリア20%。ローム粒5%含む。炭化物5%含む。
4	にぶい黄褐色土	10YR4/3	やや軟弱。締まり有。赤褐色スコリア20%。ローム粒5%含む。炭化物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	やや軟弱。締まり有。赤褐色スコリア20%。ローム粒5%含む。炭化物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	中や粘性有、締まり有、スコリア10%、ローム粒7%、ソフトロームブロック(φ5~1.0cm)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	中や締まり有、スコリア15%、ローム粒7%含む。
11	褐色土	10YR4/6	中や締まり有、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2箇所見込)。
13	にふい黄褐色土	10YR5/4	ロームブロック土。(断面方塊つき見込)。
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。(貯蔵凹埋帯)。
15	褐色土	7.5YR4/3	軟質、細粒、ローム粒5%、ロームブロック(φ5~1.0cm)5%、白色微砂粒10%含む(明瞭に多い)。
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、細粒、スコリア1%含む、柱痕。
3	にふい黄褐色土	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	にふい黄褐色土	10YR5/4	締まり有なし、軟粒、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、粘り強、スコリア1%、ローム粒5%、ロームブロック(1.0~2.0cm)5%含む、筋床つき見込土。
7	黒褐色土	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(φ5~1.0cm)7%含む。
2	にふい褐色土	7.5YR5/5	中や締まり有、ローム粒10%、ロームブロック(φ5~1.0cm)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(φ5~1.0cm)5%含む、白色微砂粒10%含む(明瞭に多い)。
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(φ5~1.0cm)5%含む。
2	褐色土	10YR4/6	中や締まり有、スコリア3%、ローム粒7%、ソフトロームブロック(φ5~1.0cm)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	黒褐色土	10YR2/2	粘性や中強、締りや中強、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	褐色土	10YR4/4	粘性強、締り強、黒色ブロック(φ~5mm)7%。
3	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱、締り強、ローム粒(φ~5mm)5%、黒色ブロック(φ~5mm)5%。
4	褐色土	10YR4/4	粘性強、締り強、黒褐色ブロック(φ~10mm)1%。
331号住居 P1			
1	黒褐色土	10YR3/1	粘性や中強、締り強、ロームブロック(φ~10mm)7%、焼土粒(φ~3mm)1%、上部に菌落。
2	褐色土	10YR4/4	粘性や中強、締り強、黒色ブロック(φ~5mm)2%。
331号住居 P2			
1	黒褐色土	10YR3/1	粘性や中強、締り強、ロームブロック(φ~10mm)7%。
2	褐色土	10YR4/4	粘性や中強、締り強、黒色ブロック(φ~5mm)2%。
331号住居 P3			
1	黒褐色土	10YR3/2	粘性強、締りや中強、ロームブロック(φ~20mm)15%。
2	黒褐色土	10YR2/2	粘性弱、締り強、ローム粒(φ~5mm)3%、焼土粒(φ~3mm)1%、炭化物(φ~10mm)5%。
3	黒褐色土	10YR3/1	粘性や中強、締り強、ロームブロック(φ~10mm)10%。
331号住居 P5			
1	暗褐色土	10YR3/3	粘性や中強、締り強、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	褐色土	10YR4/4	粘性や中強、締り強、黒色ブロック(φ~5mm)2%。
331号住居 P6			
1	黒褐色土	10YR2/2	粘性弱、締り強、ロームブロック(φ~10mm)5%、炭化物(φ~10mm)3%。
331号住居P			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	粘性弱、締り強、焼土粒(φ~5mm)3%、焼土ブロック(φ~20mm)10%。
332号住居			
1	黒色	10YR2/1	粘性や中強、締りや中強、ローム粒(φ~5mm)7%、焼土粒(φ~5mm)5%~M1668、西側に菌落、炭化物(φ~10mm)3%、M1876。
2	黒褐色土	10YR2/2	粘性や中強、締りや中強、ローム粒(φ~5mm)5%、焼土粒(φ~10mm)10%、西側に菌落、炭化物(φ~5mm)5%。
3	黒褐色土	10YR3/2	粘性や中強、締りや中強、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	褐色土	10YR4/4	粘性強、締り強、黒褐色ブロック(φ~10mm)5%。
332号住居P			
1	黒褐色土	10YR2/2	粘性や中強、締りや中強、焼土粒(φ~5mm)7%、黒色ブロック(φ~5mm)5%。
2	黒褐色土	10YR3/1	粘性や中強、締りや中強、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、締り強、ローム粒(φ1~2mm)3%、近世の溝の埋積物。
2	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強、ローム粒(φ1~3mm)3%、近世の溝の埋積物。
3	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強、ローム粒(φ1~2mm)3%、近世の溝の埋積物。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強、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、締りや中強、焼土粒(φ1~10mm)10%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強、ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性や中強、締りや中強、ローム粒~ブロック(φ1~20mm)15%、筋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、締り強、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)層下部を中心に10%。
3	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締り強、ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%、筋床。
4	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りや中強、ローム粒~ブロック(φ1~50mm)10%。
5	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締り強、ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。
334号住居 P2			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強、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、締りや中強、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、締り強。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、締りや中強、ローム粒(φ1～10mm)5%。
334号住居P4			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1～3mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強、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、締りや中強、ローム粒(φ1～3mm)3%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りや中強、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、締りや中強、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、締りや中強、ローム粒(φ1～10mm)10%。
334号住居P8			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強、ローム粒(φ1～10mm)10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強、ローム粒(φ1～10mm)15%。
334号住居P9			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強、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	粘性弱、締り強。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、締りや中強、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、締りや中強、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、締り強。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強、ローム粒～ブロック(φ1～50mm)15%。
4	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締り強。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、締りや中強、ローム粒～ブロック(φ1～10mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り強。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、締り強。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、締りや中強、ローム粒(φ1～10mm)5%、焼土粒(φ1～10mm)3%。
334号住居P			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強、焼土粒(φ1～3mm)10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強、焼土粒～ブロック(φ1～30mm)30%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強、焼土粒(φ1～3mm)10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強、ローム粒～ブロック(φ1～30mm)10%、焼土粒(φ1～10mm)5%。直前は焼物で固化している。
5	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強、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、締り強。ローム粒(φ1～20mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強、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、締り強。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)シミ状に10%。粘土。
335号住居P1			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りや中強、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、締り強。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、締りや中強、ローム粒(φ1～10mm)10%。
335号住居P3			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りや中強、ローム粒(φ1～10mm)5%。
335号住居P4			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りや中強、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、締りや中強、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、締りや中強、ローム粒(φ1～10mm)5%、焼土粒(φ1～2mm)わずかに含む。
335号住居P			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りや中強、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露呈に広がる。
344号住居			
1	黒褐色土	10YR2/2	粘性弱、締りや中強、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、締り強。炭化物粒30%、φ2～3mm焼土ブロック3%。
3	黒色土	10YR2/1	粘性弱、締り強。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、締り強。炭化物粒3%、焼土粒1%。
5	暗赤褐色土	5YR3/6	粘性弱、締り強。φ50～80mm焼土ブロック、焼土粒主体。炭化物粒10%、黒色土粒15～20%混在に含む。
344号住居P1			
1	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱、締り強、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、締り強。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	粘性弱、締り強、ローム粒1%。
2	暗褐色土	10YR3/4	粘性強、締りや中強。ローム粒40%。
344号住居P3			
1	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱、締り強、ローム粒30%、φ5～10mmロームブロック塊状に含む。
2	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱、締り強、ローム粒3%、φ5mm程度ロームブロック1%。
3	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱、締りや中強、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号竪立柱建物跡			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。φ5～10mmのローム粒子を5～7%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。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。締り強い。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	10YR2/2	粘性強い。締り強い。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	10YR2/2	粘性強い。締り強い。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。締り強い。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	10YR2/2	粘性強い。締り強い。③・④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	粘性強い。締り強い。③・④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。締り強い。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。締り強い。φ2～5mmのローム粒子を7～10%含む。
21号竪立柱建物跡			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	締り有。粘子。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	暗褐色土	7.5YR2/3	中や軟弱。細粒。赤褐色スコリア5%含む。
3	暗褐色土	7.5YR3/3	中や軟弱。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	締り有。スコリア・ローム粒7%含む。
5	暗褐色土	7.5YR3/4	締り有。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。締り強い。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	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。
314号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1～10mm)5%。近所の溝と同様の埋積物。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締りやや強。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。締りやや強。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。締りやや強。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。締りやや弱。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。締り弱い。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。ガサガサし硬熟度高い。
2	褐色	10YR4/6	粘性強い。締り強い。ロームを主体。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。締りやや強い。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。締り強い。1より硬さ増す。φ5～10mmのローム粒子を5～7%含む。
P1699			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。締り強い。縦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。締り強い。縦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。締り強い。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。締りやや強い。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。締りやや強い。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。締りやや強い。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。締り弱。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。締りやや強。焼土粒～ブロック(φ1～20mm)15%。
3	褐色シルト	10YR4/4	粘性弱。締り弱。ロームを主体とする。
4	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや弱。締りやや弱。なし。
P1939			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強。締りやや強。ローム粒(φ1～3mm)3%。
2	褐色シルト	10YR4/4	粘性やや強。締りやや強。ロームを主体とする。
P1940			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強。締りやや弱。ローム粒をシミ状に10%。
2	褐色シルト	10YR4/4	粘性やや強。締りやや強。なし。
P1941			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締りやや弱。ロームを主体とする。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。締り弱。ロームを主体とする。
P1942			
1	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強。締りやや弱。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)

検出 番号	図面 番号	遺構名	番号	器種	口縁 器底 直径	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 器台	(2.7)	胴部、八の字状に開く。	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	胴部赤彩。
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 黒黒 色	—
77	105	288住	1	高环 (坏部)	(1.7)	坏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	甕(口 縁)	(2.4)	口縁部は内湾しつつ立ち上る。 端部上面面取り。	端部上面、口縁部斜日状磨糸文。	白色微砂 粒	良好	外 12.5Y7/4 浅 黄色 内 15YR4/4 に ぶい赤褐色	内面赤彩。
77	105	288住	3	台付甕 (脚行部)	(3.5)	胴部は内湾気味に立つ。端部内 面は粘土新り返しが見られる。	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 い赤褐色	ハケ裏
77	105	288住	4	甕	(6.5)	—	胴中信ヨコ、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 12.5Y5/2 暗 灰黄色 内 12.5Y8/4 淡 灰色	ナ字貫。穿孔1、未貫穿孔2
77	105	292住	1	甕	(5.3)	胴部は外反し、端部は新り返 して肥厚する。上面は面取りさ れる。	端部上面、口縁肥厚部ヨコ、端部 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	5Y7/4 浅黄色	—
77	105	292住	2	甕	(2.6)	胴部はくびれ、肩部にかけて開 く。	胴部斜状磨文 RL-LR。	精選	良好	5Y7/4 浅黄色	—
77	105	292住	3	台付甕	(20.8)	口縁部は外反し、端部上面面取 り。胴部は球形で中へ上位に最 大径を有す。	端部外面、押圧刻目。胴部～胴部 ヨコ方向ヘラミガキ。胴中信ヨコ 方向、下位斜日状ヘラナデ。内面 ヨコ方向ヘラナデ。	白色粒	良好	外 12.5Y7/3 浅 黄色～ 2.5Y3/2 黒黒 色 内 12.5Y6/4 に ぶい黄色	ナ字貫
77	105	292住	4	甕	(2.6)	口縁部は外反する。	端部外面斜状工具押圧刻目。口縁 部ヨコ方向ヘラナデ。	精選	良好	5Y3/2 オリーブ 茶色	ナ字貫
78	106	298住	1	高环	(7.0) 11.0	胴部は八の字状で胴部はさらに 開く。上位に穿孔4	口縁端部・中信位部斜日状。上平 部斜日状磨糸文。	精選	良好	外 12.5Y7/3 浅 黄色 内 15YR5/6 明 赤褐色	胴部下平、内面赤彩。
78	106	298住	2	鉢	(15.9) 8.0 底 6.3	胴部は直線的に開き、口縁部は 短く直立する。	口縁部・胴下ヨコ方向、体部タ テ方向ヘラミガキ。内面ヨコ方向 ヘラミガキ。底面斜日状ヘラナ デ。	精選	良好 明確	7.5YR6/6 褐色	—
78	106	298住	3	高环	(7.0) 11.0	胴部は八の字状で胴部はさらに 開く。上位に穿孔4	胴部タテ方向ヘラミガキ。内面ヨ コ方向ヘラナデ。	精選	良好 明確	5YR4/3 にぶ い赤褐色	外面赤彩。内面面取状に赤色 付着。割って転用か?
78	106	298住	4	高环	(4.8) 底 9.4	胴部は短広がりで端部新り返 して肥厚する。	胴部タテ方向、肥厚部ヨコ方向ハ ケ目。内面ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	5YR5/6 明赤 褐色	外面赤彩。
78	106	298住	5	広口甕	(2.9)	口縁部大きく外反し、端部は新 り返して肥厚する。端部上面面 取り。	端部上面磨文 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	甕	(23.9)	胴部は外反し、端部は新り返 して肥厚する。胴部はくびれ胴部 は新り下位で短気味にすぼま る。胴下位に最大径を有す。	口縁部上面、口縁肥厚部に斜日 状磨糸文。胴上平に上・下2本の沈 線(浅く粗線程度)に挟まれた区 画内に斜日状磨糸文。胴部タテ 方向ヘラミガキ。胴下ヨコ方向 ヘラナデ。内面胴部上平斜日状磨 糸文。	褐色粒	良好	7.5YR6/6 褐色	胴部・胴上位区画内赤彩。
78	106	298住	7	甕	(9.9)	胴部中信に最大径を有す。	胴中信位磨文 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 明確	外 12.5YR4/6 赤 褐色 内 12.5YR7/6 褐 褐色	外面赤彩。
78	106	298住	8	甕	(12.3)	胴中信が張り、底面にかけて直 線的にすぼまる。	胴中信ヨコ・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 褐色	—
78	106	298住	9	甕	(8.3)	胴下位で短気味に立ち上がる。	胴部ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ 方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	5YR6/6 褐色	外面赤彩(胴下位まで)
78	106	298住	10	甕	(22.8) 底 13.1	胴部は筒腹玉状に張り、下位に 最大径を有す。	胴上位(胴部)に斜日状磨糸文。胴 部ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ 方向ヘラナデ。	褐色粒	良好	5YR6/6 褐色	磨糸文以下位まで赤彩。
78	106	298住	11	最大径 位(胴 部)	(34.0) (19.1)	胴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之 路。区画内斜日状磨糸文。胴部 ヨコ方向ヘラナデ。内面ヨコ方向 ヘラナデ。ヘラナデ→磨糸文→沈 線→山形沈線外側直。	褐色粒	良好	5YR7/6 褐色 ～ 5YR5/6 明 赤褐色	山形文・磨糸文の上下に赤彩。
78	106	298住	12	甕	(1.8) 2.4	小さい底面から直線的に立ち上 がる。	体部ヨコ方向粗いハケ目。下層ヘ ラケツクシ。内面ヨコ方向ハケ目 ヘラナデ。	白色粒	良好	外 12.5Y5/2 暗 灰黄色～ 2.5Y3/2 黒黒 色 内 12.5Y5/3 黄 褐色	—
79	107	298住	13	甕	(3.2)	口縁部は外反する。	端部斜状工具による押圧。口縁部 ヨコ方向ヘラナデ。	1～ 3mm 大石粒	良好	外 12.5Y3/1 黒 褐色 内 12.5Y4/2 暗 灰黄色	ナ字貫

第9表 弥生時代土器・土製品・石製品観察表(2)

標記番号	図号番号	遺構名	番号	器種	口徑器高底径	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。	端部線状工具による押圧。口縁部ヨコ方向へラナデ。	1 ~ 3mm 大石粒	良好	外12.5Y/4.2 黄褐色 内12.5Y5/4 黄褐色	ナデ甕
79	107	298 住	15	台付甕	(7)	胴部は胴部接合部に向ってすぼまる。	胴部タテ方向ハケ目。内面ヨコ方向へラナデ。	2 ~ 5mm 大石粒	良好	外110YR5/2 灰褐色 内110YR6/6 明灰褐色	ハケ甕。胴部着色し被焼痕。
79	107	298 住	16	台付甕	高 21.4 (4.8)	口縁部はゆるく外反し、胴部は直る。	口縁部ハケ先端による斜目(ハケ目既る)。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	高 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。	口縁部ハケ先端による斜目(ハケ目既る)。口縁部ヨコ、胴部タテ、胴部曲部ヨコ方向ハケ目。内面口縁部ヨコ方向ハケ目。胴部ヨコ方向へラナデ。	白色微砂粒	良好	5Y7/4 浅黄色	ハケ甕
79	107	298 住	18	台付甕	高 21.0 (17.0) 底 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。胴部欠大。	口縁部ハケ先端による押圧。口縁部ヨコ方向、胴部ヨコ方向、胴部曲部ヨコ方向ハケ目。内面口縁部ヨコ方向ハケ目。	白色微砂粒	良好	10YR6/4 に近い黄褐色	ハケ甕
79	107	298 住	19	台付甕	高 20.5 (5.1)	口縁部は外反し、胴部でくびれる。	口縁部上面取り。口縁部ヨコ、胴部タテ方向ハケ目。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	高 15.6 (7.4)	口縁部外反し、胴部は球形となる。胴上段に最大径を有す。	口縁部ヘラ先小による斜目。口縁部ヨコ方向へラナデ。内面口縁部ヨコ方向ハケ目。胴部ヨコ方向へラナデ。	1 ~ 3mm 大石粒	良好	9.5 17.5YR3/3 暗褐色 内110YR2/4 に近い黄褐色	ナデ甕
79	107	298 住	21	台付甕	高 23.6 (33.4) 底 11.0	口縁部は外反し、端部上面取り。胴部は球形で中心に最大径を有す。胴部八の字状に開く。端部はわずかに内湾する。	口縁部ヨコ方向へラナデ。ミガキ。胴上ト下ヨコ斜方向へラナデ。ミガキ。胴上ト下斜方向へラナデ。ミガキ。胴部中位ヨコ方向へラナデ。	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	高 21.0 (12.9)	口縁部外反し、胴部は球形となるが強くは偏り。口縁部に最大径を有す。	口縁部上面取り。ヨコ方向へラナデ。内面ヨコ方向へラナデ。	褐色粒	良好	2.5Y5/3 黄褐色	ナデ甕
79	107	298 住	23	台付甕	(5.0) 9.0	胴部は八の字状に開く。	胴部上タテ方、下斜方向へラナデ。内面ヨコ方向へラナデ。	1 ~ 3mm 大石粒	良好	2.5Y5/4 黄褐色	
79	107	298 住	24	台付甕	(8.9) 11.6	胴部は八の字状に開き端部はわずかに内湾する。	胴部タテ方向へラナデ。端部にハケ目。内面ト上タテ方、下斜ヨコ方向へラナデ。	白色微砂粒	良好	10YR4/4 褐色	
80	108	312 住	1	甕	(7)	胴部から胴部にかけて張る。	胴部胴口縁部赤文。1位タテ方向、以下ヨコ方向斜段赤文直下ヨコ方向。以下タテ方向へラミガキ。内面ヨコ方向へラナデ。	精造	良好	外15YR5/6 明赤褐色 内15YR7/6 褐色	器文・文縄文部以下赤彩。
80	108	312 住	2	甕	高 15.4 (10.8)	胴部は肥厚する。上面面取り(小切り)。	端部上面・肥厚部ヨコ方向へラミガキ。胴部~胴部上タテ方向へラミガキ。内面口縁部ヨコ、胴部タテ方向へラミガキ。胴部ヨコ方向へラナデ。	精造	良好	2.5YR5/6 明赤褐色	内面胴部以上~外面赤彩。
80	108	312 住	3	甕	9.2 (4.6) 14.5 4.6	小形甕。口縁部は外相し、胴部は中~下位が張り、最大径を有す。	口縁部喉位器文 2段。胴部横位器文 2段。1位直上。4段。胴部ヨコ方向へラミガキ。	精造	良好	5YR4/4 に近い赤褐色	内面口縁、胴部くびれ部、胴上平赤彩(器文・文縄文部以外)。
80	108	312 住	4	甕	高 8.0 (4.8)	小形甕。胴部でくびれ。口縁部は外反し、端部は内湾しつづつ上上がる。端部上面面取り。	口縁部~胴部タテ方向へラミガキ。内面口縁部ヨコ、胴部斜方向へラミガキ。	精造	良好	2.5YR5/6 明赤褐色	内面胴部以上~外面赤彩。
80	108	312 住	5	甕	(3.4) 底 2.7	胴部は一旦直立し、外に開く。	胴部タテ方向へラナデ。底部一定方向へラナデ。内面へラナデ。	1 ~ 3mm 大石粒	良好	5Y7/4 浅黄色	
80	108	312 住	6	甕	高 19.2 (8.4)	複合口縁。胴部でくびれ。口縁部は外反し、端部は肥厚し内湾しつづつ上上がる。	端部上面。口縁部肥厚部縦位器文 2段。胴部斜方向へラミガキ。胴部タテ方向ハケ目。タテ方向へラミガキ。内面胴部ヨコ方向へラミガキ。内面ヨコ方向へラミガキ。	精造	良好	口縁部 5YR5/6 褐色 胴部 5YR2/2 黄褐色 内15YR5/6 明赤褐色	器文・文縄文部以外赤彩。
80	108	312 住	7	甕	(17)	胴部でくびれ、胴部は中位が張り、最大径を有す。	胴部タテ方向へラミガキ。	精造	良好	5YR5/6 明赤褐色	内面胴部~外面赤彩。
80	108	312 住	8	甕	(20)	胴部は下に最大径を有す。下ぶくれを呈する。	胴上平タテ方向ハケ目。へラミガキ。ト下ヨコ方向ハケ目。タテ方向へラミガキ。内面胴部ヨコ方向へラミガキ。胴部ヨコ方向へラナデ。	精造	良好	外15YR5/6 明赤褐色 内17.5YR7/4 に近い赤褐色	内面胴部赤彩。
80	108	312 住	9	甕	(24.2)	胴部は尊盤玉状に張る。中~下位に最大径を有す。	胴上・位下斜斜方向張り出し部ヨコ方向ハケ目。1位タテ方向、下位ヨコ方向へラミガキ。内面ト上タテ方向、下位ヨコ方向へラナデ。	精造	良好	外15YR7/6 褐色 内5YR3/4 暗赤褐色 内15YR7/6 褐色	
80	108	312 住	10	甕	(14.0) 底 9.6	胴下位が張り、最大径を有す。底部は上付底味になる。	胴部タテ方向へラミガキ。内面ヨコ方向へラナデ。底部木炭痕。	精造	良好	5YR5/6 明赤褐色	胴部赤彩(下端除く)。
81	109	312 住	11	甕	(4)	口縁部外反し、端部上面面取り。	口縁部3段の輪縁部。胴部タテ・ヨコ方向ハケ目。内面ヨコ方向ハケ目。	褐色粒	良好	7.5YR3/3 淡黄色	胴上上の台式の甕

第9表 弥生時代土器・土製品・石製品観察表(3)

標記番号	図番	遺構名	番号	面積	口縁器底径	器形の特徴	製作技法の特徴	胎土	構成	色調	備考
81	109	312 住	12	台付礎	(4.5) ー	口縁部は外反し、肩部が張る。	口縁部斜削目。胴部ヨコ方向へラナデ。内面ヨコ方向へラナデ。	白色粘	良好	10YR7/3 に近い黄褐色	ナデ貫
81	109	312 住	13	礎	面 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。内面ヨコ方向へラナデ。一部ヘラミガキ。	褐色粘	良好	2.5Y6/3 に近い黄褐色	台付の証もあるが台付とは限らない。
81	109	312 住	14	台付礎	(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。内面ヨコ方向へラナデ。指置押注。	褐色粘	良好	外 17.5YR6/4 に近い黄褐色 内 17.5YR7/4 に近い黄褐色	
81	109	312 住	15	台付礎	(4.2)	ー	胴部斜ヨコ方向ハケ目。内面ヨコ方向へラナデ。	白色粘	良好	8.10YR2/2 黄褐色 内 110YR4/2 灰褐色	
81	109	312 住	16	台付礎	(7.8) 12.8	胴部は直線的にハの字状に開く。	胴部タテ方向ハケ目。内面ヨコ方向へラナデ。端部ヨコ方向ハケ目。	白色粘 砂粘	良好	2.5YR5/4 に近い赤褐色	
81	109	312 住	17	台付礎	(8.4) 面 11.0	胴部はハの字状に開く。	胴部・胴部タテ方向へラナデ。腹部内面ヨコ方向へラナデ。	褐色粘	良好	2.5Y4/4 オリーブ褐色	
81	109	312 住	18	台付礎	(8.5) 11.2	胴部はハの字状に開く。	胴上縁・胴部タテ方向へラナデ。下縁ヨコ方向へラナデ。内面ヨコ方向へラナデ。	白色粘 砂粘	良好	2.5Y4/4 オリーブ褐色	
81	109	312 住	19	台付礎	(12.0) 面 9.4	胴部は内湾しつち立ち上がり段で直立気味になる。胴部はハの字状に開く。	胴部ヨコ方向へラナデ。胴部タテ方向ハケ目。内面・胴・胴部ヨコ方向へラナデ。	褐色粘	良好	2.5Y5/3 黄褐色	
81	109	315 住	1	台付礎	面 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。	口縁部端部ハケ先端による斜目。口縁部・胴部タテ方向。胴上平ヨコ方向ハケ目。内面・胴部・胴部ヨコ方向ハケ目。胴部ヨコ方向へラナデ。	褐色粘	良好	5Y6/3 オリーブ褐色	ハケ貫
81	109	316 住	1	礎	(2.8)	胴部から肩部にかけて張る。	胴部横文し。ハケ目。内面ヨコ方向へラナデ。	1 ~ 3mm 大石粘	良好	7.5YR8/2 灰白色	胴部内外面赤彩。
81	109	316 住	2	礎	(4.9)	肩部~胴部にかけて張る。	胴部ヨコ方向へラミガキ。内面ヨコ方向へラナデ。	精選	良好	外 12.5YR4/6 内 110YR8/4 成黄褐色	胴部赤彩。
81	109	316 住	3	礎	面 30.0 (6.0)	口縁部は外反し、胴部が張る。	口縁部端部ハケ先端による斜目。口縁部ヨコ・斜方向。胴部タテ方向。胴部タテ・ヨコ方向ハケ目。胴部ヨコ方向へラナデでハケ目磨り直し。内面ヨコ方向ハケ目。口縁部ヨコ方向へラナデでハケ目磨り直し。	1 ~ 3mm 大石粘	良好	10YR6/6 明黄褐色	
81	109	323 住	1	礎	(9.9) 7.0	小形器。胴部は球形を呈し、中位に最大径を有す。	胴上縁横文 82 段。S 字状屈曲線。胴・ヨコ方向へラミガキ。底部一定方向へラミガキ。内面ヨコ方向へラナデ。	精選	良好	5YR7/6 褐色 ~ 5YR4/4 に近い赤褐色	外面赤彩。
81	109	323 住	2	広口礎	面 12.0 (6.1)	口縁部端部深く折り返し。下縁は花冠状になり、折り返し部~胴部ヨコ方向へラナデ。胴部タテ方向へラミガキ。内面ヨコ方向へラナデ。	口縁部端部深く折り返し。下縁は花冠状になり、折り返し部~胴部ヨコ方向へラナデ。胴部タテ方向へラミガキ。内面ヨコ方向へラナデ。	白色粘	良好	5YR7/6 褐色 ~ 5YR5/6 明赤褐色	外面赤彩。無頸蓋。
81	109	323 住	3	礎	(18.2)	胴部~肩部はなだらかで胴中位が張り、最大径を有す。	肩部斜目状器底文。2 区画。上縁上段(見有)下位 3 段。斜方向ハケ目→ヨコ・斜方向へラミガキ→器底文→赤彩。内面斜部タテ。胴部ヨコ方向へラナデ。	精選	良好	5YR5/6 明赤褐色 ~ 5YR4/4 に近い赤褐色	内面肩部~胴部器底文横文部以外赤彩。
82	110	324 住	1	高坪	17.6 12.8 9.5	外壁は内湾しつち立ち上がり。端部上面面取り。胴部はハの字状に開く。	外壁上面ヨコ。中・下位斜方向ハケ目。胴部タテ方向ハケ目。外壁内面ヨコ方向へラナデ。胴部内面ヨコ方向ハケ目。	褐色粘 多量	良好	10YR7/6 明黄褐色 ~ 7/2 に近い黄褐色	
82	110	324 住	2	礎	面 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。下縁はゆるい段を有す。胴部は球形を呈し、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコ方向へラナデ。胴部ヨコ方向ハケ目。斜方向ハケ目。胴部ヨコ方向へラナデ。下位ヨコ方向へラナデ。	褐色粘	良好	2.5YR7/6 褐色 ~ 2.5YR4/4 に近い赤褐色	内面頸~外面赤彩。広口礎。
82	110	324 住	3	礎	面 16.8 (6.8)	口縁部は外反し、端部は折り返し肥厚する。下縁部分的に凸を有す。	肥厚部ヨコ方向ハケ目。ヘラナデ。胴部タテ方向ハケ目。ヨコ方向へラナデ。内面ヨコ方向へラナデ。	精選	良好	10YR8/3 成黄褐色	
82	110	324 住	4	礎	面 18.0 (6.2)	口縁部は外反し、端部上面面取り。浅い押注。	端部上面横文 RL。口縁部横位横文 L・RL 交互施文。	精選	良好	10YR8/4 成黄褐色	
82	110	324 住	5	礎	(5.2) 8.3	胴部は大きく開いて立ち上がる。	胴部ヨコ方向へラミガキ。底部赤染。内面ヨコ方向へラナデ。	白色砂 粘	良好	外 12.5YR5/6 明赤褐色 内 110YR8/4 成黄褐色 内 110YR6/2 灰黄褐色	外面赤彩。
82	110	324 住	6	台付礎	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。	口縁部端部ハケ先端による斜目。口縁部~胴中位ヨコ方向。下位タテ方向へラナデ。内面ヨコ方向へラナデ。	1 ~ 2mm 大石粘	良好	外 110YR5/3 に近い黄褐色 ~ 10YR3/2 黒褐色 内 110YR7/4 に近い黄褐色 ~ 10YR2/2 黒褐色	ナデ貫。内面胴下位黒色化・ス入付着。

第9表 弥生時代土器・土製品・石製品観察表(4)

標記番号	図番	遺構名	番号	器種	口径 器高 器径	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	口径 16.2 (6.1)	口縁部は直線的に開き、口縁部は内湾しつつ立ち上がる。	口縁部縄文丸、肩部縄文2段・5字波線筋文。以下タテ方向へラミガキ。内面上下ヨコ方向、下平斜方向へラナデ。	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	口径 14.6 器高 9.0	胴部は細く、腹部は大きく開く。	胴部タテ方向へラミガキ。内面ヨコ方向へラナデ。	1～3mm 大褐色粒 粘土粒	良好	2.5Y3/1 黒褐色	
82	110	334住	3	甕	口径 16.0 (8.0)	口縁部は外反し、肩部上面面取り。頸部に断面三角の突部あり。	口縁部～頸部タテ方向へラミガキ。内面ヨコ方向へラナデ。部分的に直方向へラミガキ。	白色砂粒	良好	2.5YR6/8 褐色	内面赤彩、外面も赤彩?
82	110	334住	4	甕	口径 15.3	—	胴部ヨコ方向ハケ目・ヘラミガキ。内面ヨコ方向へラナデ。	3～5mm 大石粒	良好	外12.5Y6/3に 近い黄色 内12.5Y7/4 浅 黄色	外面赤彩。
82	110	334住	5	甕	口径 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。胴部ヨコ方向へラナデ。	2～5mm 大褐色粒	良好	外15Y7/4 浅 黄色～5Y2/1 黒色 内15Y6/6 オ リーブ色	
82	110	335住	1	広口甕	口径 14.6 (3.1)	口縁部は短く外反し。肩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	広口甕	口径 21.4 (3.2)	口縁部は短く外反し。肩部は折り返して肥厚、段を有す。	肥厚部ヨコ方向、頸部タテ方向へラミガキ。内面ヨコ方向へラミガキ。	精選	良好	5Y7/4 浅黄色	
83	111	344住B	1	甕	口径 15.2	—	ヨコ方向ハケ目・ヘラミガキ。内面ヨコ方向へラナデ。	1～3mm 大石粒	良好	7.5Y5/3 灰オ リーブ色	外面赤彩。
83	111	344住B	2	甕	口径 20.4 (10.6)	口縁部は大きく外反し。肩部は折り返して肥厚、段を有す。	肩部に棒状浮文、1単位6ヶ×4ヶ、1ヶ所の浮文下につまみ出しの肥子(貫通孔付)。肩部内面に縄文丸・R・Z字結筋文2条。肩部断面縄文丸・円形朱文(残存8ヶ所)。頸部タテ方向ハケ目・ヨコ方向ハケ目。内面上下ヨコ方向タテ筋文2条・羽状縄文丸・R・R2段)。円形浮文筋付(残存6ヶ)13～14単位付。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	2.5YR4/6 赤褐色	
83	111	344住B	3	白付甕	口径 14.0	胴部八の字状に開く。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層PI	1	甕	口径 2.0	—	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層PI	2	甕	口径 2.0	—	ヨコ方向へラナデ。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層PI	1	甕	口径 3.1	口縁部は短く外反する。	口縁部押圧。輪轆み板3段指頭押圧。内面ヨコ方向へラナデ。	1～3mm 大石粒	良好	外15Y6/4 オ リーブ黄色 内15Y4/2 灰 オリーブ色	久々相系産
83	111	5段土	1	甕	口径 3.3	—	胴部ヨコ方向ハケ目。内面ヨコ方向へラナデ。	白色粒	良好	5Y6/3 オ リーブ黄色	
83	111	306土坑	1	鉢	口径 8.3	口縁部は外反し、胴部上面面取り。端部上面面取り。	ヨコ方向へラミガキ。内面ヨコ方向へラミガキ。	精選	良好	7.5Y7/3 浅黄色	
83	111	306土坑	2	甕	口径 5.2	口縁部は若干外傾し、折り返しでわずかに肥厚する。端部上面面取り。	ヨコ方向へラミガキ。内面ヨコ方向へラミガキ。	精選	良好	2.5YR5/6 明赤褐色	内外面赤彩。
83	111	306土坑	3	甕	口径 4.9 器高 6.8	底部から一直立し、内湾しつつ立ち上がる。	胴部ヨコ方向へラミガキ。内面ヨコ方向へラナデ。	2～5mm 大石粒	良好	7.5Y7/3 浅黄色	
83	111	306土坑	4	甕	口径 3.6	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。	ヨコ方向へラミガキ。	精選	良好	5YR7/4 に 近い褐色	
83	111	306土坑	5	甕	口径 3.2	—	タテ方向ハケ目。内面タテ方向へラナデ。	褐色粒	良好	7.5Y3/1 オ リーブ黄色	ハケ黄

第9表 弥生時代土器・土製品・石製品観察表(5)

標記番号	図号番号	遺構名	番号	層様	口縁器高底径	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	高坏脚	(4.5)	脚部は八の字状に開く。	脚部タテ方向へラミガキ、内面タテ方向ハケ目。	褐色粒	良好	10YR7/4 にぶい黄褐色	元尾敷系高坏
84	112	遺構外	2	高坏脚	(3.2)	脚部は八の字状に開く。	脚部タテ方向ハケ目。端部ココナデ。	白色微砂粒	良好	10YR7/3 にぶい黄褐色	
84	112	遺構外	3	鉢	(2.8)	口縁部は内湾しつち立ち上がる。	口縁部ココ方向ナデ、内面タテ方向へラミガキ。	白色微砂粒	良好	2.5Y7/3 浅黄褐色	
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。	端部上面へラナデ。肥厚部指節状。口縁部斜方向へラナデ。内面ココ方向へラミガキ。	褐色粒	良好	10Y7/2 灰白色	
84	112	遺構外	5	甕	(3.6)	口縁部外傾し、端部は折り返し肥厚する。	口縁部ココ方向へラミガキ。内面ココ方向へラミガキ。	精選	良好	2.5YR7/6 褐色 ～2.5YR4/6 赤褐色	内外面赤彩。
84	112	遺構外	6	甕	(3.2)	複合口縁。内湾しつち立ち上がり、端部は肥厚する。	端部上面面取り。肥厚部縄文1R・R1・R2 段。折節浮文。下端ハタ先部による朝目。内面ココ方向へラミガキ。	精選	良好	5YR8/6 褐色 内2.5YR4/4 にぶい赤褐色	内面赤彩
84	112	遺構外	7	甕	(3.9)	—	脚部5字結部文2条縄文R。端部はタテ方向へラミガキ。内面ココ方向へラナデ。	精選	良好	5YR5/4 にぶい赤褐色	縄文施文部以外赤彩。
84	112	遺構外	8	甕	(3.4)	—	肩部通縁山形文区面内縄文R1・R2区面外タテ方向へラミガキ。内面ココ方向へラナデ。	精選	良好	5YR7/6 褐色 赤彩部 内5YR4/4 にぶい赤褐色	区面外赤彩。
84	112	遺構外	9	甕	(7.4)	—	口縁～脚部タテ方向ハケ目・ナデ・脚部タテ方向へラミガキ。内面脚部ココ方向へラミガキ。脚部ココ方向へラナデ。	精選	良好	5YR8/4 浅褐色 ～5YR5/6 明赤褐色	内面口縁部～外面赤彩。
84	112	遺構外	10	甕	(6.5)	—	口縁部タテ方向ハケ目。脚部タテ方向ハケ目・ココ方向へラナデ。斜方向へラミガキでハケ目消去。内面口縁部ココ方向ハケ目。脚部ココ方向へラナデ。	精選	良好	5YR5/4 にぶい赤褐色	
84	112	遺構外	11	広口甕	(2.5) 径 8.8	—	ココ方向へラナデ・タテ方向へラミガキ。内面ココ・斜方向へラミガキ。	1～3mm 大石粒	良好	10Y7/2 灰白色 ～10Y3/1 オリーブ褐色	
84	112	遺構外	12	甕	(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。	端部結部浮文(本木以上)、上面縄文R・肥厚部縄文R。口縁部タテ方向へラミガキ。内面ココ方向へラミガキ。	精選	良好	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	広口甕	径 14.8 (15.3) —	口縁部は外反し、端部は折り返して肥厚する。製部は中位に最大径を有す。	脚部～製部ココ方向の軌へラナデ・ココ方向へラミガキ(単位不詳)。内面縦～斜上ココ方向へラナデ・へラミガキ。斜下斜方向へラナデ。	精選	良好	2.5YR5/6 明赤褐色 内面口縁～脚部、外面中位以上赤彩。	
84	112	遺構外	14	甕	(1.4) 径 8.4	—	脚部タテ方向ハケ目・へラミガキ。内面へラナデ。底部本葉筋。	褐色粒	良好	7.5YR7/6 褐色	本葉筋
84	112	遺構外	15	甕	(2.1) 径 7.4	—	脚部ココ方向へラナデ。底部同心状へラナデ。	白色微砂粒	良好	7.5YR6/6 褐色	
84	112	遺構外	16	甕	(1.5) 径 8.0	—	脚部タテ・斜方向へラナデ。内面へラナデ。	褐色粒	良好	5YR8/6 褐色 内 17.5YR6/4 にぶい褐色 ～7.5YR3/2 黒褐色 内 17.5YR8/3 浅黄褐色	斜一腰赤彩。
85	113	遺構外	17	甕	(4.6)	口縁部は外反する。	輪轆痕1段。折節押圧。内面ココ方向へラナデ。	精選	良好	5YR3/2 オリーブ褐色 内 17.5Y7/3 浅黄褐色	久ヶ原式系。
85	113	遺構外	18	甕	(1.4)	口縁部は外傾する。	口縁部指節による押圧。口縁部ココナデ。内面口縁下ココ方向ハケ目。	褐色粒	良好	5YR5/4 2 暗灰褐色 内 12.5Y6/3 にぶい黄褐色	
85	113	遺構外	19	甕	(2.7)	口縁部は外反する。	口縁部指節状による押圧。口縁部ココ方向へラナデ。内面ココ方向へラナデ。	1～3mm 大石粒	良好	5YR5/4 1 黄褐色 内 12.5Y5/3 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。内面ココ方向ハケ目。	精選	良好	5YR5/2 オリーブ灰褐色 内 17.5Y7/3 浅黄褐色	ハケ目(菊川式系?)
85	113	遺構外	21	甕	(5.7)	—	脚部ココ方向ハケ目。内面口縁部ココ方向ハケ目。脚部ココ方向へラナデ。	褐色粒	良好	5YR8/4 褐色 内 10YR5/4 にぶい黄褐色	底部スス付着。
85	113	遺構外	22	甕	(5.0)	—	脚部ココ方向ハケ目。内面ココ方向へラナデ。	1～3mm 大石粒	良好	7.5YR6/6 褐色	
85	113	遺構外	23	付付甕	(9.3)	—	脚部ココ方向ハケ目。内面口縁部ココ方向ハケ目。脚部ココ方向へラナデ。	褐色粒	良好	10YR5/4 にぶい黄褐色	底部にスス付着。
85	113	遺構外	24	甕	(6.9)	—	脚部ココ方向ハケ目。内面ココ方向へラナデ。	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)

標記番号	図記番号	遺構名	番号	器種	口徑 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。内面輪横筋。	白色微砂粒	良好	7.5YR5/4 に近い褐色	
85	113	遺構外	26	甕	(5.4)	胴部は球形を呈す。	胴部ココ方向ハケ目。内面ココ方向へラナデ。	褐色粒	良好	5Y4/4 暗オリーブ色	
85	113	遺構外	27	甕	(2.5) 底 11.6	胴部に外反しつツ立ち上がる。	胴部タテ方向ハケ目・ナデ。底部木炭痕。	白色微砂粒	良好	外 12.5Y5/4 黄褐色 内 12.5Y8/3 淡黄色	
85	113	遺構外	28	台付甕 胴部	(2.2)	胴部は八の字状に開く。	胴部斜方向へラナデ。胴部打ち欠き後に研磨(転用)	褐色粒	良好	外 17.5Y8/4 褐色 内 17.5Y8/4 浅黄褐色	台付甕胴部転用
85	113	遺構外	29	台付甕 胴部	(2.6)	胴部は八の字状に開く。	胴部タテ方向ハケ目。内面ココ方向ハケ目・ナデ。	褐色粒	良好	2.5Y7/3 浅黄色	
85	113	遺構外	30	台付甕 胴部	(2.6)	胴部端部は内湾気味に立つ。	胴部タテ方向ハケ目。内面タテ方向へラナデ。	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 胴部	(3.7)	胴部は八の字状に開く。	胴部タテ方向ハケ目。内面タテ方向へラナデ。	褐色粒	良好	5Y6/4 オリーブ黄色	
85	113	遺構外	32	台付甕	(4.2)	胴部は八の字状に開く。胴・胴部接合部に断面調整後粘土糊貼付。	胴部タテ方向ハケ目後ベルト装束。断面削り。胴部タテ方向ハケ目・ナデ。内面へラナデ。	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・胴部接合部に粘土糊貼付(ベルト)。	内面へラナデ。	褐色粒	良好	7.5YR4/4 褐色	
85	113	遺構外	34	台付甕	(6.8)	胴部は八の字状に開く。	胴部タテ方向ハケ目。胴部内面ハケ目。胴部内面タテ方向へラナデ。	白色微砂粒	良好	7.5YR7/6 褐色	
85	113	遺構外	35	台付甕	(4.2)	胴部は外反して立ち上がる。胴部は八の字状に開く。	胴部～胴部タテ方向ハケ目・ナデ。胴部内面へラナデ。胴部内面大井筒的研磨。	1～2mm 大石粒	良好	7.5YR7/4 に近い褐色	
85	113	遺構外	36	台付甕	(4.0)	胴部は外反して立ち上がる。胴部は八の字状に開く。	胴部タテ方向ハケ目。胴部タテ方向ハケ目・ナデ。胴部内面へラナデ。胴部内面微ナデ。	褐色粒	良好	7.5YR6/6 褐色	
85	113	遺構外	37	台付甕	(4.0)	胴部は外反して立ち上がる。胴部は八の字状に開く。	胴部タテ方向ハケ目。接合部ココナデ。胴部内面へラナデ。	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ツ立ち上がる。底部は中央が凹むドーナツ底。	胴部ココ方向へラミガキ。内面微ナデ。	精造	良好 研磨	5Y6/4 オリーブ黄色	
土製品											
86	115	344 住野	1	埴形粘土 甕(1.4)	長さ (5.5)	埴形粘土甕(久々の粘土部の一様)		1～2mm 大褐色粒	良好	7.5Y7/2 灰白色	
86	115	遺構外	2	メノコ	(5.0) (5.8)	養製部を再利用		白色粒	良好	2.5Y5/3 黄褐色	養生
86	115	312 住 P1	3	与玉	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 1134g					

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、締り弱。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)15%。周溝の覆土。
285号住居 A-A'			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。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、締り強。黒褐色シルトをシニ状に5%。灰土層。
285号住居 P1			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。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、締り強。ローム粒～ブロック(φ1～3mm)シニ状に30%。下部にはロームに富む。
285号住居 P3			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、締りやや弱。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、締りやや弱。ロームブロックをシニ状に10%。
2	褐色シルト	10YR4/4	粘性やや強、締り弱。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、締り強。ローム粒(φ1～10mm)3%。
2	褐色シルト	10YR4/4	粘性やや強、締りやや弱。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、締り強。ローム粒(φ1～3mm)3%。
2	暗褐色シルト	7.5YR3/4	粘性弱、締り強。均質な硬土塊。炭化物を含まない。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1～10mm)10%、炭化物(φ5～10mm)1%。局所的に炭化物と近い黄褐色粘土を含む。筋状を形成する。
4	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、締りやや弱。に近い黄褐色粘土。局所的に塊状～帯状を呈し5%。
290号住居			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1～10mm)10%。周溝の覆土。
290号住居 P1			
1	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、締り強。ローム粒(φ1～10mm)10%、焼土粒(φ1～2mm)1%、炭化物(φ3～5mm)1%、大型の土層片1点。埋戻しの土。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。ローム質に富む。黒褐色シルト塊(φ5～10mm)1%。抜き取り層。
290号住居 P2			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1～2mm)3%、焼土粒(φ1～2mm)1%、土層片1点。柱の抜き取り層。
2	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1～2mm)5%。柱の掘方の埋土か。
290号住居 P3			
1	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、締り強。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	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1～10mm)シニ状に5%、焼土粒(φ1～3mm)わずかに含む。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。黒褐色シルト塊(φ5～10mm)わずかに含む。灰土層。
290号住居 P4(貯蔵穴)			
1	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、締りやや弱。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、締り強。ローム粒(φ1～3mm)シニ状に5%。
290号住居 P5			
1	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、締り強。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	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、締り強。褐色粘土(φ5～10mm)3%、ローム粒(φ1～2mm)3%。均質な硬土。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。締まり強い。粘性弱い。
2	暗褐色	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。締まりやや弱い。粘性強い。
3	暗褐色	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。締まり強い。粘性強い。
4	暗褐色	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。締まり強い。粘性強い。
5	暗褐色	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。締まり強い。粘性強い。
6	暗褐色	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。締まり強い。粘性強い。
7	暗褐色	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。締まり強い。粘性強い。
8	暗褐色	10YR3/4	φ5～10mmのローム粒子を5～7%シニ状に含む。φ2～5mmの焼土粒子を1～2%含む。締まり強い。粘性強い。
9	暗褐色	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。締まりやや弱い。粘性強い。筋の痕か?
10	暗褐色	10YR2/3	φ2～10mmのローム粒子を7～10%含む。締まり強い。粘性弱い。周溝。
11	暗褐色	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。締まり強い。粘性強い。灰土層。
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。締まり強い。粘性強い。灰土層。
13	暗褐色	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炭化物粒子を2～3%含む。締まり強い。粘性やや弱い。
14	暗褐色	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。締まり強い。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。締まりやや弱い。粘性とても強い。粘土質。カマドのソコ。
16	暗赤褐色	2.5YR3/6	φ2～10mmの焼土粒子を30～40%含む。(10mm以上)。FR. 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。締まり強い。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	暗褐色	10YR2/3	粘性強い。締りやや強い。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	粘性やや強い。締りやや弱い。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	10YR3/3	粘性強い。締りやや弱い。φ2～5mmのローム粒子を2～3%含む。
4	褐色	10YR1/7	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。締まりやや弱い。粘性強い。
5	暗褐色	10YR2/3	φ10mm以上のロームブロックを5～7%含む。締まりやや弱い。粘性強い。
6	近い黄褐色	10YR4/3	φ1～2mmのローム粒子を3～5%含む。締まりやや弱い。粘性強い。
7	暗褐色	10YR2/2	粘性強い。締り強い。φ2～5mmのローム粒子を7～10%含む。
8	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3～5%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1%以下含む。

第10表 古墳時代遺構土層一覽表(2)

層番号	色調	マンセル	含有物
1	黒色	10YR1.7/1	粘性強い、締り強い、φ2~5mmのローム粒子を1~2%含む、φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む、φ1mm以下の炭化物粒子を1%以下含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性中や強い、締り強い、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。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、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。
4	暗褐色	10YR3/4	粘性強い、締り中や強い、粘土質土壌、ソリの塊理、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の粘土粒子を7~10%含む、粘土ブロックを7%。
5	暗褐色	10YR3/4	粘性強い、締り中や強い、粘土質、φ1~2mmのローム粒子を1~2%含む、φ1~2mmの粘土粒子を1~2%含む、φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む、φ10mm以上の粘土ブロックを3~5%、1~10mmの粘土粒子を3~5%含む、ソリの塊理。
6	暗赤褐色	2.5YR3/6	粘性強い、締り中や強い、φ2~10mmのローム粒子を15~20%含む、φ5~10mmの焼土粒子を10~15%含む、φ2~5mmの炭化物粒子を5~7%含む、焼土塊理。
7	暗赤褐色	2.5YR3/6	粘性強い、締り強い、φ1~2mmのローム粒子を1~2%含む、φ2~10mmの焼土粒子を30~40%、φ10mm以上の焼土ブロックを2~3%含む、φ2~5mmの炭化物粒子を5~7%含む、φ2~5mmの粘土粒子を1~2%含む、焼土塊理。
8	暗赤褐色	2.5YR3/6	粘性強い、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20~25%含む、φ2~5mmの炭化物粒子を5~7%含む、φ1~2mmの粘土粒子を1~2%含む、焼土塊理。
9	暗赤褐色	2.5YR3/6	粘性強い、締り強い、φ5~10mmの焼土粒子を30~40%含む、φ2~5mmの炭化物粒子を3~5%含む、焼土塊理。
10	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り中や強い、φ2~10mmのローム粒子を7~10%含む、φ5~10mmの焼土粒子を2~3%含む、φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
11	褐色	10YR4/6	粘性強い、締り強い、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。
12	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い、φ10mm以上のロームブロックを1~2%含む、φ1~2mm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、φ5~10mmのローム粒子を3~5%含む、φ1~10mmの黒色粒子を3~5%含む、上面にφ10mm以上のロームブロックが輪状に残る。非常に硬質、粘床部。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い、φ10mm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、φ1~2mm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、φ2~5mmのローム粒子を2~3%含む、塊理発達。
295号住居 P4-P5			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い、φ10mm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、締り強い、φ5~10mm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、締り中や強い、φ2~5mmのローム粒子を5~7%含む。
2	ぶい黒褐色	10YR4/3	粘性強い、締り中や強い、φ10mm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	φ2~5mmのローム粒子を7~10%含む、締り強い、粘性強い。
2	暗褐色	10YR3/4	φ10mm以上のロームブロックを2~3%含む、締り強い、粘性強い。
300号住居			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性中や強い、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2~3%含む、φ1~5mmの炭化物粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ2~10mmのローム粒子を10~15%含む、φ10mm以上のロームブロックを1~2%含む、φ2~10mmの焼土粒子を3~5%含む、φ2~5mmの炭化物粒子を2~3%含む。
3	暗褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、非常に硬く締まる、φ1~10mmのローム粒子を20~25%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。
4	暗褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ1~5mmのローム粒子を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。
5	黒褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い、φ5~10mmのローム粒子を5~7%含む。
6	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ1~5mmのローム粒子を15~20%含む、根の影響によりかなり見られている。
7	暗褐色	10YR3/4	粘性中や強い、締り強い、φ1~10mmのローム粒子を20~25%含む、φ10mm以上のロームブロックを1~2%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、根の影響によりかなり見られる。
8	暗褐色	10YR3/4	粘性中や強い、締り強い、φ10mm以上のロームブロックを1~2%含む、粘床部(根の影響によりかなり見られる)。
9	暗褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い、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5~7%含む、φ1~2mmの粘土粒子を2~3%含む、φ1~2mmの炭化物粒子を2~3%含む、粘床部。
10	暗褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い、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2~3%含む、塊理。
11	暗褐色	10YR3/4	粘性中や強い、締り強い、φ2~5mmのローム粒子を7~10%含む、φ10mm以上のロームブロックを1~2%含む、塊理。
300号住居 P1-P2-P4			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ2~5mmのローム粒子を7~10%含む、φ2~5mmの焼土粒子を5~7%含む、φ2~5mmの炭化物粒子を3~5%含む。
2	暗褐色	10YR2/4	粘性強い、締り強い、φ1~10mmのローム粒子を15~20%含む、φ2~10mmの焼土粒子を5~7%含む、φ2~5mmの炭化物粒子を2~3%含む。
3	暗褐色	10YR3/4	粘性強い、締り中や強い、φ5~10mmのローム粒子を20~25%含む。
4	暗褐色	10YR2/2	粘性中や強い、締り強い、φ1~2mm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	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ1~10mmのローム粒子を25~30%含む、φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
6	暗褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ5~10mmのローム粒子を15~20%含む、φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
7	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ2~10mmのローム粒子を7~10%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。
8	暗褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い、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3~5%含む。
9	暗褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ2~10mmのローム粒子を5~7%含む。
10	暗褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ2~5mm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、φ2~5mmのローム粒子を2~3%含む。
301号住居			
1	黒褐色	10YR2/4	粘性中や強い、締り強い、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、φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
2	暗褐色	10YR2/2	粘性中や強い、締り強い、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	暗褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ1~10mmのローム粒子を20~25%含む、φ10mm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、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3~5%含む、φ1mm以下の焼土粒子を1%以下含む、塊理の塊理。

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、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1~2%含む。珪藻の産出。
6	暗褐色	10YR3/3	粘性強い、締り強い、 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。胎床部。
7	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。 ϕ 10mm以上のロームブロックを7~10%含む。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。胎床部。
8	暗褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い、 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の焼土粒子を1~2%含む。
301号住居P1~P8			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性や中強い、締り強い、 ϕ 2~5mmのローム粒子を7~10%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	10YR2/2	粘性や中強い、締り強い、 ϕ 1~2mmのローム粒子を10~15%含む。 ϕ 1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
3	暗褐色	10YR3/4	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。 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。
4	暗褐色	10YR2/2	粘性強い、締りや中強い、 ϕ 1~10mmのローム粒子を7~10%含む。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
5	暗褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い、 ϕ 1~10mmのローム粒子を15~20%含む。
6	暗褐色	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。
7	暗褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い、 ϕ 5~10mm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、締り強い、 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。 ϕ 1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
2	暗褐色	10YR2/3	粘性や弱い、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	暗褐色	7.5YR2/3	粘性弱い、締り強い、 ϕ 1~2mmのローム粒子を1~2%含む。 ϕ 1~5mmの焼土粒子を7~10%含む。 ϕ 1~2mmの炭化物粒子を2~3%含む。焼土産出。
4	褐色	10YR4/6	粘性強い、締り強い、 ϕ 2~5mmの焼土粒子を3~5%含む。 ϕ 1~2mmの炭化物粒子を2~3%含む。 ϕ 1~10mmの焼土粒子を15~20%含む。ソデ産出。
5	暗褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い、 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 1~5mmの焼土粒子を5~7%含む。ソデ産出。
6	暗褐色	7.5YR3/4	粘性強い、締り強い、 ϕ 1~5mmの焼土粒子を7~10%含む。 ϕ 1~2mmの炭化物粒子を5~7%含む。 ϕ 1~5mmの焼土粒子を3~5%含む。焼土産出。
7	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。 ϕ 10mm以上のロームブロックを7~10%含む。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。胎床部。
302号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(ϕ 1~3mm)3%、焼土粒(ϕ 1~3mm)わずかに含む。表土からの土で硬化している。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(ϕ 1~3mm)5%、焼土粒(ϕ 1~3mm)1%、炭化物(ϕ 3~5mm)1%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(ϕ 1~30mm)10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(ϕ 1~30mm)10%、焼土粒(ϕ 1~3mm)1%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(ϕ 1~3mm)3%。
6	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(ϕ 1~3mm)5%、焼土粒(ϕ 1~3mm)わずかに含む。1層に傾るがややロームに富む。
7	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(ϕ 1~5mm)3%。
8	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(ϕ 1~30mm)10%。
9	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(ϕ 1~30mm)5%、焼土粒(ϕ 1~3mm)わずかに含む。
10	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性や中強、締りや中強。黒褐色シルト層(ϕ 3~5mm)シム状に5%。ビッドの覆土。
11	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(ϕ 1~5mm)5%。4層と似る。
12	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(ϕ 1~10mm)5%、焼土粒(ϕ 1~2mm)わずかに含む。
13	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(ϕ 1~30mm)10%。焼土粒わずかに含む。
14	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(ϕ 1~10mm)5%。珪藻の覆土。
15	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(ϕ 1~3mm)5%。
16	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(ϕ 1~10mm)15%。珪藻の覆土。
17	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒(ϕ 1~10mm)シム状に15%。
18	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。ローム粒(ϕ 1~10mm)シム状に10%。
19	褐色シルト	10YR4/6	粘性や中強、締りや中強。黒褐色シルトシム状に15%。ボソボソしている。柱穴の覆土。
20	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性や中強、締り弱。ローム粒-ブロック(ϕ 1~30mm)15%。
21	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(ϕ 1~20mm)15%。
22	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。ローム質に富む。後取痕跡。
23	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。黒褐色シルトをシム状に10%。後取痕跡。
24	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りや中強。黒褐色シルトをシム状に5%。
25	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒-ブロック(ϕ 1~50mm)30%。胎床。
26	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(ϕ 1~50mm)30%。胎床だが締まりは顕著ではない。
27	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。ローム粒-ブロック(ϕ 1~50mm)15%。
28	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(ϕ 1~50mm)30%。胎床だが締まりは顕著ではない。
29	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(ϕ 1~30mm)30%。柱の覆土。
30	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒-ブロック(ϕ 1~50mm)30%。胎床。
31	暗褐色シルト	10YR4/6	粘性や中強、締りや中強。黒褐色シルトシム状に10%。ロームブロックを主体とする。胎床だが締まりは顕著ではない。
302号住居G-G'			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。焼土粒(ϕ 1~3mm)10%。
2	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。焼土粒-ブロック(ϕ 1~30mm)シム状塊風に30%。
3	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。焼土粒(ϕ 1~10mm)15%。
4	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。焼土粒(ϕ 1~10mm)5%。
5	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。焼土粒(ϕ 1~3mm)5%、にぶい黄褐色粘土(ϕ 1~10mm)1%。
6	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。焼土粒(ϕ 1~3mm)5%。
7	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒(ϕ 1~20mm)5%、屑下部は顕著。焼土粒(ϕ 1~5mm)5%、屑上部は顕著。珪藻の覆土。
302号住居P3(貯蔵穴)			
1	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(ϕ 1~5mm)5%、焼土粒(ϕ 1~2mm)、炭化物(ϕ 3~5mm)、にぶい黄褐色粘土(ϕ 1~5mm)わずかに含む。
2	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(ϕ 1~20mm)15%。
3	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(ϕ 1~100mm)30%、焼土粒(ϕ 1~5mm)1%、3~5層は土層をやや多く含む。上面は一定しない。
4	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒-ブロック(ϕ 1~100mm)15%、焼土粒(ϕ 1~3mm)1%。

第10表 古墳時代遺構上層一覧表(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、締り強。ローム粒(φ1~10mm)3%。
302号住居 P4			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)10%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。土層は1層に属する。
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。
302号住居 P5			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~10mm)15%。
302号住居 P6			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/4	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~10mm)シミ状に15%。
302号住居 P9			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い。ローム粒(φ1~2mm)7~10%、焼土粒(φ1~2mm)5~7%。
2	暗褐色	10YR3/3	粘性強い、締り強い。ローム粒(φ1~2mm)5~7%、焼土粒(φ1~2mm)1~2%。
3	暗褐色	10YR3/4	粘性強い、締りやや強い。ローム粒(φ2~10mm)5~7%。
304号住居			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、炭化物(φ3~5mm)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~ブロック(φ1~50mm)15%、焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む。
3	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%、焼土粒(φ1~2mm)1%。
4	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~10mm)5%。
5	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。焼土粒(φ1~5mm)5%、ローム粒(φ1~5mm)10%。彫床を構成するが個人入居は覆土からのもの。
6	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。炭化物(φ3~5mm)わずかに含む。彫床を構成するが個人入居は覆土からのもの。
7	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り強。均質なローム(φ1~10mm)を主体とする。彫床を構成する。
304号住居 P1			
1	褐色シルト	10YR4/4	粘性やや強。締りやや強。黒褐色シルトシミ状に10%、ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。砂質に富む。
304号住居 P2			
1	暗褐色シルト	10YR4/4	粘性弱、締り強。焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。炭化物(φ3~5mm)わずかに含む。彫床を構成するが個人入居は覆土からのもの。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)を主体とする。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り強。均質なローム(φ~10mm)を主体とする。彫床を構成する。
304号住居カマド			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~5mm)3%、ロームブロック(φ20~100mm)5%。ロームブロックは南東側で顕著。
2	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~20mm)5%、焼土粒(φ1~10mm)3%。に濃い黄褐色粘土(φ1~10mm)3%。
3	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~10mm)5%、に濃い黄褐色粘土(φ1~3mm)3%。
4	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%、に濃い黄褐色粘土(φ1~5mm)5%。遺構上だがカマドのソデの流土の影響を受けている。
5	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや強。に濃い黄褐色粘土(φ1~10mm)10%、焼土粒(φ1~20mm)5%。
6	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや強。に濃い黄褐色粘土(φ1~20mm)15%、焼土粒(φ1~3mm)3%。
7	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや強。焼土粒(φ1~20mm)30%、に濃い黄褐色粘土(φ1~5mm)3%。層上部が不規則な大床面を形成する。
8	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締り強。焼土粒(φ1~10mm)10%、分解の進んだ炭化物(φ5~20mm)15%。
9	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強。締り強。焼土粒(φ1~10mm)15%、に濃い黄褐色粘土塊~屑状に15%。細粒の骨片等わずかに含む。ガラス片が顕著。
10	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強。締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%、に濃い黄褐色粘土(φ3~5mm)3%。
11	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締り強。焼土粒(φ1~10mm)10%、炭化物(φ3~10mm)3%。
12	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや強。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)30%、分解の進んだ炭化物10%。層上部が大床面を形成する。
13	に濃い黄褐色粘土	10YR4/2	粘性やや強。締りやや強。焼土粒(φ1~3mm)3%、黒褐色シルトが屑状に15%存在する。カマドの構成物、天井の崩落したものか。
14	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強。締りやや強。に濃い黄褐色粘土(φ1~30mm)屑状に10%、ローム粒(φ1~5mm)3%。
15	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強。締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)1%。
16	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)15%、に濃い黄褐色粘土(φ1~10mm)5%。カマドの構成物。床面を形成したか。
17	に濃い黄褐色粘土	10YR4/3	粘性やや強。締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%、黒褐色シルト15%、焼土粒(φ1~3mm)3%。カマドのソデの構成物。
18	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強。締り強。ローム粒(φ1~20mm)15%、に濃い黄褐色粘土15%、焼土粒(φ1~3mm)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、締り強。ロームを主体とする。東側は熱を受けて赤く着色している。カマドのソデの構成物。
305号住居 A-A'			
1	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~20mm)5%、焼土粒(φ1~2mm)1%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り強。黒褐色シルトシミ状に10%。東方の覆土。上部は14層。
305号住居 B-B'-E-E'			
1	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強。締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。ロームブロックはややシミ状に多い。
305号住居 P1			
1	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強。締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	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。
305号住居 P2			
1	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強。締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強。締りやや強。ローム粒(φ1~20mm)10%。
3	暗褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強。締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)30%。
306号住居			
1	暗褐色	10YR3/2	粘性やや強。締りやや強い。ローム粒子(φ1~5mm)20%。東側にやや多く含む。
2	暗褐色	10YR3/1	粘性やや強い。締りやや強い。ロームブロック(φ10~50mm)40%、ローム粒子(φ1~5mm)20%。東側に多く含む。
3	褐色	10YR4/4	粘性やや強い。締り強い。黒褐色シルト(φ~5mm)1%。彫床。
306号住居 P1			
1	暗褐色	7.5YR3/1	粘性やや強い。締りやや強い。ローム粒(φ1~10mm)40%、ロームブロック(φ30~50mm)10%。
2	褐色	10YR4/4	粘性強い。締りやや強。ロームブロック(φ30~50mm)40%。
3	褐色	10YR4/4	粘性やや強い。締り強い。細砂粒(φ~1mm)多く含む。
306号住居 P2			
1	暗褐色	7.5YR3/1	粘性やや強い。締りやや強い。ローム粒(φ1~10mm)40%、ロームブロック(φ30~50mm)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。綿りや中強い。ロームブロック(30~50mm)40%。
3	褐色	10YR4/4	粘性や中強い。綿り強い。細砂粒(ϕ ~1mm)多く含む。
306号住居貯蔵穴			
1	黒褐色	7.5YR3/1	粘性や中強い。綿りや中強い。褐色粒(ϕ ~10mm)20%、ローム粒(ϕ ~10mm)30%、ロームブロック(ϕ ~30mm)15%。
2	黒褐色	10YR3/1	粘性や中強い。綿りや中強い。褐色土粒、西側下方に集中(ϕ 5~20mm)25%、ローム粒(ϕ ~10mm)5%、砂(ϕ ~20mm)3%、黒色包粒(ϕ ~10mm)7%。
309号住居A-A'			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性や中強い。綿り強い。 ϕ 1~5mmのローム粒子を2~3%含む。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。珪藻。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。綿りや中強い。ロームを主体とする。粘土。
3	褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。綿りや中強い。ロームを主体とする。粘土。2層と性格は共通するが中強い色調を呈する。
309号住居B-B'4'			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。綿り強い。 ϕ 1~2mmのローム粒子を5~7%含む。337号遺構土。
2	褐色	10YR4/6	粘性弱い。綿りや中強い。軟質。ローム土主体。黒色土をわずかに含む。337号遺構土。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性や中強い。綿りや中強い。 ϕ 2~5mmのローム粒子を3~5%含む。
4	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。綿り強い。 ϕ 1~5mm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 2~5mmの炭化物粒子を1~2%含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性や中強い。綿り強い。 ϕ 1~5mmのローム粒子を2~3%含む。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。珪藻。
6	黒褐色	10YR3/1	粘性強い。綿り強い。 ϕ 2~5mmのローム粒子を2~3%含む。 ϕ 1~5mmの焼土粒子を5~7%含む。 ϕ 1~5mmの炭化物粒子を2~3%含む。黒河よりわずかに焼土粒子を多く含む。
7	黒褐色	10YR3/4	粘性強い。綿り強い。 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2~3%含む。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。粘土底。
309号住居P1-P2(P3H4)			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性や中強い。綿りや中強い。 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。
2	黒褐色	10YR3/4	粘性強い。綿りや中強い。 ϕ 2~5mmのローム粒子を2~3%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。綿り強い。硬く締まる。 ϕ 2~10mmのローム粒子を7~10%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。
4	黒褐色	10YR2/3	粘性や中強い。綿りや中強い。 ϕ 1~5mmのローム粒子を3~5%含む。
309号住居P3(H)			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱い。綿り弱い。 ϕ 1~10mmのローム粒子を5~7%含む。
2	黒褐色	10YR3/4	粘性や中強い。綿りや中強い。 ϕ 5~10mmのローム粒子を2~3%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。綿り強い。 ϕ 10mm以上のロームブロックをシム状に2~3%含む。
309号住居P4			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。綿り強い。 ϕ 1~10mmのローム粒子を7~10%含む。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性や中強い。綿りや中強い。 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。 ϕ 1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む。
309号住居P5(貯蔵穴)			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。綿り強い。ガサガサし崩れやすい。 ϕ 1~10mmのローム粒子を5~7%含む。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。綿り強い。やがやがササる。 ϕ 5~10mmのローム粒子を3~5%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い。綿り強い。やがやがササる。 ϕ 1~5mmのローム粒子を3~5%含む。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
4	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。綿り強い。硬質。 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1%以下含む。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
5	黒褐色	10YR3/4	粘性や中強い。綿りや中強い。やがやササる。 ϕ 10mm以上のロームブロックを3~5%含む。
6	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。綿り強い。硬質。 ϕ 2~5mmのローム粒子を1~2%含む。
7	黒褐色	10YR3/4	粘性強い。綿り強い。硬質。 ϕ 2~5mmのローム粒子をシム状に5~7%含む。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
8	黒褐色	10YR3/4	粘性とても強い。綿り強い。硬質。 ϕ 5~10mmのローム粒子をシム状に5~7%含む。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。 ϕ 5~10mm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。綿り強い。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	褐色シルト	10YR3/4	粘性弱。綿りや中強い。ローム粒(ϕ 1~3mm)シム状に5%。
309号住居P8			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。綿り強い。 ϕ 1~2mmのローム粒子を2~3%含む。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を5~7%含む。
2	黒褐色	7.5YR2/2	粘性強い。綿り強い。 ϕ 1~2mmのローム粒子を2~3%含む。 ϕ 2~5mmの焼土粒子を15~20%含む。 ϕ 1~2mmの炭化物粒子を2~3%含む。 ϕ 2~5mmの粘土粒子を表面に2~3%含む。植物によりガサガサした細粒状の堆積層。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。綿り強い。 ϕ 5~10mmのローム粒子を3~5%含む。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。植物によりガサガサした細粒状の堆積層。
4	黒褐色	10YR3/4	粘性強い。綿り強い。軟質のローム土主体。 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。わずかに黒褐色土を含む。
314号住居			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い。綿り強い。ローム粒(ϕ ~10mm)7%。黒色粒(ϕ ~5mm)1%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い。綿りや中強い。P1層土。ローム粒(ϕ ~10mm)20%。
3	黒褐色	10YR2/1	粘性や中強い。綿りや中強い。ローム粒(ϕ ~10mm)15%。南北に露露。
4	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い。綿りや中強い。砂粒(ϕ ~SMM)3%。ロームブロック(ϕ ~15mm)10%。褐色粒(ϕ ~10mm)15%。北側より黒褐色土が露露。焼土塊(ϕ ~30mm)も多く見られる。
5	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い。綿りや中強い。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	粘性や中強い。綿りや中強い。ロームブロック(ϕ ~50mm)30%。
7	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い。綿りや中強い。P1層土。ローム粒(ϕ ~20mm)25%。
8	黒褐色	2.5Y3/2	粘性強い。綿り強い。ロームブロック(ϕ ~15mm)5%。黒色粒(ϕ ~20mm)7%。P2層土。
9	黒褐色	10YR2/1	粘性や中強い。綿り強い。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。綿りや中強い。黒褐色土ブロック(ϕ ~10mm)2%。
11	褐色	10YR4/4	粘性強い。綿りや中強い。黒褐色土ブロック(ϕ ~10mm)10%。
12	黒褐色	2.5Y3/2	粘性強い。綿り強い。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	粘性や中強い。綿り強い。覆土。ローム粒(ϕ ~10mm)7%。黒色粒(ϕ ~5mm)1%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い。綿りや中強い。覆土。ローム粒(ϕ ~10mm)20%。
3	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い。綿りや中強い。覆土。ロームブロック(ϕ ~20mm)25%。
4	黒褐色	7.5YR3/1	粘性や中強い。綿りや中強い。覆土。ローム粒(ϕ ~10mm)7%。
5	黒褐色	10YR3/2	粘性や中強い。綿り強い。覆土。ロームブロック(ϕ ~15mm)15%。黒色粒(ϕ ~10mm)5%。

第10表 古墳時代遺構上層一覧表(6)

層番号	色調	マンセル	含有物
6	暗褐色	10YR3/3 粘性強い、締り強い、重土。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、重方土。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 粘性強い、締り強い、ローム粒(φ=10mm)10%。	
2	黒褐色	10YR3/2 粘性やや強い、締り強い、ローム粒(φ=10mm)30%。	
314号住居P10			
1	黒褐色	10YR3/2 粘性やや強い、締り強い、ローム粒(φ=1mm)10%、黒色粒(φ=1mm)7%。	
2	暗褐色	10YR3/3 粘性強い、締り強い、1層との混ざり土が25%以上含む。	
314号住居P11			
1	黒褐色	10YR3/2 粘性強い、締り強い、ローム粒(φ=1mm)10%、黒色粒(φ=1mm)7%。	
2	褐色	10YR4/4 粘性強い、締り強い、黒色粒(φ=1mm)1%。	
314号住居棟土間層			
1	黒色	7.5YR2/1 粘性やや強い、締り強い、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、締り強い、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 粘性やや強い、締り強い、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 やや軟弱、細粒、スコリア5%含む。	
3	暗褐色土	7.5YR2/3 やや締まり有、スコリア3%含む。	
4	暗褐色土	7.5YR3/2 細粒、締まり強、スコリア5%、ロームブロック(φ5~1.0cm)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、筋床。	
9	褐色土	7.5YR4/6 ソフトロームブロック土。筋床。	
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(φ5~2.0cm)5%含む。	
2	暗褐色土	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(φ5~2.0cm)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	こいい黄褐色土	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	暗褐色シルト	10YR2/3 粘性弱、締りやや強。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	暗褐色シルト	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、締りやや強。焼土粒(φ1~5mm)5%、被熱してやや固化した。	
7	暗褐色シルト	10YR3/3 粘性強、締りやや強。こいい黄褐色粘土(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)5%混じり、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%、沸り層土。	
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、締りやや強。黒褐色シルト混じり、10%。	
4	暗褐色シルト	10YR3/4 粘性やや強、締りやや強。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%。筋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	暗褐色シルト	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ない。	
337号住居P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/2 粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~20mm)5%。	
2	暗褐色シルト	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	暗褐色シルト	10YR2/3 粘性やや強、締り弱。ローム粒-ブロック(φ1~30mm)5%。	
3	暗褐色シルト	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%、円環-帯門環(砂利)(φ10~50mm)3%、レンガ片1%。土上の影響を強く受けている。遺構層土ではない。	
2	暗褐色シルト	10YR2/3 粘性弱、締り強。ローム粒-ブロック(φ1~50mm)5%。	
3	暗褐色シルト	10YR2/3 粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~5mm)5%。	
4	暗褐色シルト	10YR3/4 粘性弱、締りやや強。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%。筋床。	
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。筋床。	
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	暗褐色シルト	10YR2/3 粘性弱、締りやや強。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%。前面で上層出土。	
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%。住居層土の落ち込みか。	
2	褐色土	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、締りやや強。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%。一部帯状を写す。AA6層。	
2	暗褐色シルト	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、締りや中強、ローム粒(φ1~10mm)10%。
338号住居跡			
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)15%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中弱、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	粘性や中強、締りや中強、ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性や中強、締りや中強、ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。
273号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性や中強、締りや中強、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、締りや中強、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	粘性や中強、締りや中強、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、締りや中強、ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中弱、ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%、厚の剥離した二次堆積。
4	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%、2層より締まりに乏しい。
300号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性や中強、締りや中強、ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性や中強、締りや中強、焼土粒(φ1~3mm)10%、ローム粒(φ1~3mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性や中強、締り弱、ローム粒(φ1~10mm)まだらに15%。
4	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性や中強、締りや中強、黒褐色シルト凝状~シミ状に15%。
5	黒褐色シルト	10YR4/6	粘性や中強、締りや中強、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、締り強。焼土粒~ブロック30%、分解の産人炭化物10%、内床面を形成する。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~10mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り弱。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	黒褐色シルト	10YR4/4	粘性弱、締りや中弱、ローム粒~ブロック(φ1~50mm)を主体とする。
7号焼土			
1	黒褐色	10YR3/4	粘性や中弱、締り強い、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	粘性や中弱、締り強い、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、締り弱い、φ2~5mmのローム粒子を3~5%含む。
P1784			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、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1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、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、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1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ1~10mmのローム粒子を7~10%含む。
P1789			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、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1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ1~10mmのローム粒子を7~10%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締りや中強、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、締り強い、φ1~10mmのローム粒子を7~10%含む。
P1793			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、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1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ1~10mmのローム粒子を7~10%含む。
P1805			
1	黒褐色	7.5YR3/1	粘性強、締り強。下方に集中するローム粒(φ10~30mm)15%
P1806			
1	黒褐色	7.5YR2/2	粘性強、締り強。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、締りや中強、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	黒褐色	10YR3/4	粘性強、締りや中強、φ5~10mmのローム粒子を10~15%含む。
3	黒褐色	10YR2/3	粘性強、締りや中強、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、締りや中強、ローム粒(φ1~10mm)5%。土層片わずかに含む。
P1813			
1	黒褐色シルト		粘性弱、締りや中強、ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%
2	黒褐色シルト		粘性弱、締り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%
P1814			
1	黒褐色シルト		粘性弱、締り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%
P1819			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~10mm)5%
2	黒褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りや中強。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	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りや中強。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)

標記番号	図号番号	遺構名	番号	器種	口径 高さ 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	1	土師器 杯	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)内面放射状暗文ツクリガキ。	白色黄砂粒	良好	5YR6/6 褐色 ～5YR4/2 灰赤色	古墳 内面～外面口縁部にかけてウレシ。
125	160	285住2	1	土師器 杯	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、底部一定方向)内面放射状暗文ツクリガキ。	褐色粒	良好	黄 15YR5/4 赤い黄褐色 ～内15YR7/4に 近い褐色	古墳 内面～外面口縁部にかけてウレシ。
125	160	289住1	1	土師器 杯	— (2.9)	口縁部は外傾し、端部は若干反りする。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 堅軟	5YR6/6 褐色	北倉型杯 内面～外面口縁部に赤彩。
125	160	289住2	1	土師器 杯	推11.8 4.6	丸底の底部から内湾しつづち上がる。	内面～口縁部ヨコナデ。体～底部ヘラケズリ。	黒色粒	良好	2.5Y6/6 黄褐色	古墳 北倉型杯
125	160	290住1	1	土師器 杯	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)	白色黄砂粒	良好	10YR6/4 に 近い黄褐色	古墳 北倉型杯 内面～外面口縁部に赤彩。
125	160	290住2	1	土師器 杯	推12.0 4.1	口縁部は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 堅軟	体～底 部15YR6/6 褐色 口縁～内 面15YR4/6 赤褐色	古墳 北倉型杯 内面～外面口縁部に赤彩。
125	160	290住3	1	土師器 杯	推12.0 (4.3)	口縁部はゆるく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。	白色黄砂粒	良好	5YR4/4 に 近い赤褐色	古墳 内外赤彩。
125	160	290住4	1	土師器 杯	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15YR4/6 赤褐色 体～底 部17.5YR6/6 褐色 7.5YR3/2 黒褐色 内底 部17.5YR3/2 黄褐色	古墳 内面内外赤彩。 丸底で半球の無縁杯
125	160	290住5	1	土師器 瓶	推25.6 (13.0)	口縁部は短く外傾。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、中位タテハケズリ。	白色黄砂粒	良好	2.5Y6/4 に 近い褐色	古墳 古墳後部にハケが入るのは粗線や縦が多い。
126	161	294住1	1	土師器 杯	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	
126	161	294住2	2	土師器 杯	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 黄褐色	
126	161	294住3	3	土師器 杯	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。	白色黄砂粒	良好	10YR7/4 に 近い黄褐色	
126	161	294住4	1	土師器 杯	推14.2 4.5	口縁部は外反しつづち上がる。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。1ヶ所の足付。内面放射状暗文ヘラミガキ。	精選	良好 堅軟	5YR5/6 明赤褐色	古墳
126	161	294住5	1	土師器 杯	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 堅軟	2.5Y6/6 明黄褐色	古墳
126	161	294住6	1	土師器 杯	推12.1 (3.7)	口縁部はゆるくS字状に屈曲・外反。体部は半球形を呈す。	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 12.5YR6/6 褐色 口縁～内 面15YR5/3に 近い赤褐色	古墳 内面～外面口縁部に赤彩。
126	161	294住7	1	土師器 高杯	推15.8 10.9 推10.4	口縁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。口縁部は短く傾斜しており、端部は大きく開く。	外面内面～口縁部ヨコナデ。体部～胴部タテ方向ハケ・ヘラケズリ。胴部内面上位上げり。	白色黄砂粒	良好	2.5Y6/6 明黄褐色	古墳
126	161	294住8	1	土師器 高杯	推14.1 9.0 推9.8	口縁部は内湾しつづち上がり。口縁部はやや外反気味に開く。口縁部は短く開き、端部は屈曲気味に外方に開く。	外面1縁～内面ヨコナデ。体部ヨコ方向ハケナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面ゆるい上げり。	白色黄砂粒	良好	2.5Y7/4 浅黄褐色 ～2.5Y4/2 暗灰黄色	
126	161	294住9	1	土師器 高杯	推18.3 (2.9)	口縁部はゆるくS字状に外反する。胴部は中～上位にかけて垂り、最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラケズリ。	3～ 5mm 黒色粒	良好	7.5YR8/3 浅黄褐色 ～黒色	古墳
126	161	294住10	1	土師器 高杯	17.1 31.6 5.4	口縁部はゆるくS字状に外反する。胴部は中～上位にかけて垂り、最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラケズリ。	2～ 5mm 大石粒	良好	7.5YR7/4 に 近い褐色 ～7.5YR4/2 灰褐色	古墳
126	161	294住11	1	土師器 甕	— (8.15) 推6.5	底部から内湾しつづち上がる。	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。内面ヨコ方向ヘラケズリ。	1mm 大石粒	良好	黄 12.5Y4/2 暗灰黄色 内12.5Y3/3 黄褐色	古墳
126	161	294住12	1	土師器 甕	— 10.0	胴部は円筒状を呈し、底部にかけて広がる。底部は筒状に浅く、端部向は面取りされる。	胴部タテ方向ヘラケズリ。内面胴上位ヨコ、ト位タテ方向ヘラケズリ。	2～ 5mm 大石粒	良好	7.5YR6/6 褐色	古墳
127	162	295住1	1	土師器 杯	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)。	白色黄砂粒	良好	2.5YR3 黄褐色 ～2.5Y5/3 黄褐色	古墳 内底赤彩。
127	162	300住1	1	土師器 杯	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)。	白色黄砂粒	良好	7.5YR2/2 灰白色	古墳 後期(7世紀)

第11表 古墳時代土器観察表(2)

検出 番号	図号 番号	遺構名	番号	器種	口径 高さ 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	径 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、以下斜方向ヘラズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好 等級	10YR3/2 黒褐色	古墳
127	162	300住	3	土師器 甕	径 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。胴部タテ方向ヘラズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粘	良好	5Y 110YR4/2 灰黄褐色 内 15Y7/3 浅黄褐色	古墳後期
127	162	300住	4	土師器 甕	胴部最大径 径 23.0 (11.5)	胴部は筒形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 内 5Y3/2 オリーブ黒色	古墳後期
127	162	300住	5	土師器 甕	径 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。胴部タテ方向ヘラズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	精造	良好 等級	2.5Y6/4 に 近い黄色 内 2.5Y3/1 黒褐色	古墳後期
127	162	300住	6	土師器 甕	— 径 16.0 底径 13.1	胴部は円筒形を呈す。底部は筒形に接し底部下端・内面と面取られる。	胴部斜方向ヘラズリ→ミミガキ。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	径 13.0 (2.5)	口縁部は直立し、体部との境に線を有す。	内面→口縁部ヨコナデ。体部ヘラズリ。	石英	良好	2.5Y8/3 淡黄褐色	古墳 遺器類検体庫
127	162	301住	2	土師器 甕	径 11.6 (11.6)	底部から内湾しつつ立ち上がる。	胴部タテ方向、底部ヘラズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	5Y 110YR3/2 黒褐色 内 110YR6/6 黄褐色	古墳後期
127	162	302住	1	土師器 杯	径 12.5 (9.0)	口縁部は直立し、体部との境に線を有す。底部は丸底。	内面→口縁部ヨコナデ。体部→底部同心円状ヘラズリ。	白色微砂粒	良好	2.5Y8/3 淡黄褐色 内 2.5Y3/2 赤褐色	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	径 11.8 3.7	口縁部は直立し、底部は若干外反する。体部との境にゆるい線を有す。底部は浅い丸底。	口縁部ヨコナデ。体→底部ヘラズリ。内面同心円状ヘラナデ。	白色砂粒	良好	上縁→内面 15YR4/6 赤褐色 体→底部 15YR2/3 暗赤褐色	内面→口縁部赤彩。
127	162	302住	3	土師器 鉢	径 14.8 9.0	口縁部はくゞ字に外反する。胴部は張り、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部斜方向ヘラズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粘	良好	2.5Y8/3 淡黄褐色	古墳後期
127	162	302住	4	土師器 鉢	径 16.2 11.8	口縁部は外反し、胴部は筒状を呈す。底部からのち上がりは丸底を成す。厚手の器。	口縁部ヨコナデ。胴部ヨコ、斜方向ヘラズリ。指通押圧。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	2.5Y6/4 に近い褐色	古墳後期
127	162	302住	5	土師器 甕?	— (2.3) 底径 6.0	底部から開いて立ち上がる。	胴部タテ方向ヘラナデ。底部同心円状ヘラズリ。内面底部一定方向ヘラズリ→ナデ。	砂粒	良好	2.5Y6/4 に近い褐色	奈良・平安
127	162	302住	6	土師器 つづく 土師器	径 5.9 3.3 6.0	口縁→体部は内湾する。	指節による成形・整形痕。	砂粒	やや不良	5Y5/3 灰オリーブ色 内 5Y3/2 オリーブ黒色	古墳?
127	162	304住	1	土師器 杯	径 2.8 (2.8)	口縁部はほぼ直立し、体部との境に線を有す。	口縁部ヨコナデ。体部ヘラズリ。	白色微砂粒	良好	10YR6/6 明黄褐色	古墳
128	163	305住	1	土師器 杯	径 11.4 (3.2)	口縁部は外反し、体部との境に線を有す。底部は浅い丸底。	内面→口縁部ヨコナデ。体→底部ヘラズリ。	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	径 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。胴部タテ方向ヘラズリ。内面斜方向ヘラナデ。	1~3mm 大石粒	良好	7.5YR5/3 に近い褐色 内 7.5YR4/2 灰褐色	古墳後期
128	163	305住	3	土師器 甕	径 27.6 32.2 底径 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。底部は筒形に接し、底部は面取られる。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ、以下斜方向のヘラズリ。内面ヨコナデ。	白色微砂粒	良好	7.5YR6/6 褐色 内 7.5YR4/2 灰褐色	古墳後期
128	163	306住	1	土師器 高杯	径 18.0 (4.2)	杯部は直線的に開く。	内面→口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘラズリ→ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	2.5YR5/6 明黄褐色	古墳後期 内外面赤彩。
128	163	306住	2	土師器 高杯	径 17.8 (5.0)	杯部は直線的に開き、底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 明黄褐色	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、底部は外反する。	内面→口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向ヘラズリ→ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	5Y 12.5YR3/2 暗赤褐色 内 12.5YR5/6 明赤褐色	古墳 内面・内面口縁部黒色。 内外面赤彩。
128	163	309住	1	土師器 杯	径 10.2 (3.9)	杯部は若干内湾しつつ直立し、体部との境に線を有す。底部は丸底。	内面→口縁部ヨコナデ。体→底部ヘラズリ(体部ヨコ)	白色微砂粒	良好	底部 15YR5/4 に近い赤褐色 上縁→内面 12.5YR4/6 明赤褐色	古墳後期 内面→口縁・体部上位赤彩。
128	163	309住	2	土師器 杯	径 12.4 (5.2)	口縁部は若干外傾する。体部との境に線を有す。底部は丸底。	内面→口縁部ヨコナデ。体→底部ヘラズリ(体部ヨコ、底部同心円状)	白色微砂粒	良好	2.5Y6/6 明黄褐色 内 2.5Y3/2 黒褐色	古墳後期
128	163	309住	3	土師器 杯	径 13.6 (4.5)	口縁部は外反し、体部との境に線を有す。底部は丸底。	内面→口縁部ヨコナデ。体部→底部ヘラズリ(体部ヨコ、底部同心円状)	白色微砂粒	良好	底部 15YR5/4 に近い赤褐色 上縁→内面 12.5YR4/6 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)

種別 番号	図番 番号	遺構名	番号	器種	口径 高さ	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	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 高杯	16.8 13.1 10.8	杯下部は直線的に立ち上がり、屈曲して上縁は外傾し、端部は柱状で、底部は大きく広がる。下縁に稜を有す。縁口部は厚い。	口縁部ヨコナデ。体部上平タテ方向へラケリ・ヘラナデ。胎部押止。上平タテ方向へラケリ・ヨコ方向へラケリ(ハケ消去)。脚部タテ方向へラケズリ・ナデ。脚部内面ヨコ方向へラケナデ。	白色微砂粒	良好	2.5Y6/4に多少黄褐色	古墳後期
128	163	309住	6	土師器 高杯	13.6 (3.5)	口縁部は外傾し、体部との境に稜を有す。	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・体部上縁にかけて赤彩。
128	163	309住	7	土師器 高杯	6.8 10.1	脚部は柱状で腹部分が大きく開く。	脚部タテ方向へラケズリ・ナデ。底部ヨコナデ。内面ハケ目、ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	2.5Y6/4に多少黄褐色	古墳後期
128	163	309住	8	土師器 高杯	(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褐色	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	7.5YR6/6褐色	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。体部ヨコ方向へラケズリ。	黒色粒	良好	10YR7/4に多少黄褐色	古墳
129	164	314住	3	土師器 高杯	(7.6) 9.8	脚部ハの字状に開き、脚端部は大きく外反する。	脚部ヨコ方向へラケナデ。内面ヨコ方向へラケズリ。	白色微砂粒	良好	2.5Y5/4黄褐色 2.5Y4/2暗灰黄色	古墳 内面・外面赤彩、赤褐色
129	164	314住	4	土師器 甕	15.0 (9.0)	口縁部は外反し、胴部から胴上1.5cm程にかけて膨る。最大径は胴中一帯にある。	口縁部ヨコナデ。胴上1.5cmヨコ、以下タテ方向へラケズリ。胴下部タテズリ後ヘラミガキ。内面ヘラナデ。	白色微砂粒 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	25.0 11.4	口縁部は外反し、胴部は円筒状を呈し、底部は内外面面取りされる。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向へラケズリ・ナデ。内面タテ方向へラケミガキ。	黒色粒	良好	2.5Y6/4に多少黄褐色	古墳・後期
129	164	326住	1	土師器 高杯	13.2 (4.9)	口縁部は若干外傾する。体部との境に稜を有す。2条の放射線状のなぞりがある。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オリーブ黄褐色	古墳後期
129	164	326住	2	土師器 高杯	14.0 (3.8)	杯下部は直線的に開く。	杯部ヨコ方向へラケナデ。	白色微砂粒	良好	5Y6/4オリーブ黄褐色	古墳 内外面赤彩。
129	164	326住	3	土師器 甕	17.8 (10.0)	口縁部はのびに外反し、胴部は張り、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向へラケ目・ナデ。内面ヨコ方向へラケナデ。	白色微砂粒	良好	5Y5/4オリーブ黄褐色 5Y3/2オリーブ黒色	古墳後期
129	164	337住	1	土師器 環	11.8 —	口縁部端部は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	12.5YR5/6明赤褐色 12.5YR5/6明赤褐色 12.5YR4/4に多少赤褐色	奈良・平安 此型器 内面～口縁部赤彩。
129	164	337住	2	土師器 環	11.0 (4.5)	口縁部端部は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	12.5YR5/6明赤褐色 12.5YR5/6明赤褐色 12.5YR4/4に多少赤褐色	奈良・平安 此型器 内面～口縁部赤彩。
129	164	337住	3	土師器 環	11.6 4.5	口縁部端部は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	12.5YR5/6明赤褐色 12.5YR5/6明赤褐色 12.5YR4/4に多少赤褐色	奈良・平安 此型器 内面～口縁部赤彩。
129	164	337住	4	土師器 環	11.0 (4.2)	口縁部は直立し、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。体部ヨコ方向へラケズリ。	精選	良好	2.5Y7/4浅黄褐色	古墳後期
129	164	337住	5	土師器 鉢	12.0 (4.8)	口縁部は直立し、体部はやや膨る。	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	11.2 (3.8)	口縁部はのびに外反する。	口縁部ヨコナデ。胴部ヨコ方向へラケナデ。	白色微砂粒	良好	2.5YR4/6赤褐色	此型器
130	165	338住	1	土師器 高杯	12.6 5.1	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。	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 高杯	12.2 —	口縁部は直立し、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 高杯	10.4 (3.0)	口縁部は外傾し、体部との境に浅い稜を伴って屈曲する。	口縁部ヨコナデ。体部ヨコ方向へラケズリ。	褐色粒	良好	5YR6/6褐色	古墳
130	165	338住	4	土師器 高杯	(10.3) 10.4	杯下部は直線的に開く。脚部は斜めに開く。	杯部ヨコ方向へラケナデ。胎部押止。脚部タテ方向へラケミガキ。脚部内面ヨコ方向へラケナデ。	金雲母	良好	5YR6/6褐色	古墳後期 内外面赤彩。
130	165	298土坑	1	土師器 環	11.4 (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～底部ヘラケズリ(同心円状)	白色微砂粒	良好	2.5Y7/4浅黄褐色	古墳 内面～体部上縁赤彩。
130	165	299土坑	1	土師器 甕	17.4 (15.3)	口縁部はのびに外反し、胴部は(15.3)球形を呈し、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向へラケズリ・ヘラミガキ。内面ヨコ方向へラケナデ。	白色微砂粒	良好	2.5Y4/2黒灰褐色	古墳

第11表 古墳時代土器観察表(4)

棟号	区画番号	遺構名	番号	器種	口徑 高さ 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 高環	径 12.8 (4.0) —	口縁部は外相し、体部との境に線を有す。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 明灰 褐色	古墳
130	165	301 土坑	2	土師器 高環	径 14.8 6.4 —	口縁部はわずかに外相し、体部との境にゆるい線を有す。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 褐色	古墳
130	165	301 土坑	3	土師器 高環	— (17.7)	胴中に最大径を有す。	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	5Y11OYR5/2 灰黄褐色~ 10YR4/2 灰黄 褐色 内11OYR5/2 灰白色	古墳
130	165	遺構外	1	土師器 高環	— (5.1)	胴部は細く、八の字状に開く。	胴部タテ方向ヘラナデ・ヘラミガキ。内面タテ方向ヘラナデ。上縁鋭り。	黒色粒	良好	7.5YR6/6 褐色	古墳
130	165	遺構外	2	土師器 高環	— (5.0) 径 16.8	胴部は大きく開く、中でややゆがり、端部は外反する。	胴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) 径 15.0	胴部は低く大きく八の字状に開く。	胴部ヨコナデ。	白色黄 砂粒	良好	5Y5/4 オリー ブ色	
130	165	遺構外	4	土師器 高環	— (4.0) 径 14.0	胴部は大きく八の字状に開く。	胴部ヨコナデ。内面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 高環	— (14.0) (3.8)	口縁部は外相し、体部との境に線を有す。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 甗	径 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 明灰 褐色 7.5YR8/4 浅黄 褐色 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(φ1~3mm)3%, ぶい黄褐色砂φ3~5mmの団粒状に1%, 焼土粒(φ1~2mm)1%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや弱, ローム粒(φ1~3mm)3%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや弱, ローム粒(φ1~5mm)3%, ぶい黄褐色砂φ3~5mmの団粒状に1%, 焼土粒(φ1~5mm)わずかに含む。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強, 締りやや強, ローム粒(φ1~5mm)5%, ぶい黄褐色砂φ3~5mm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(φ1~3mm)3%, 焼土粒(φ1~3mm)1%, ぶい黄褐色砂φ2~3mmの団粒状に1%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強, 締りやや強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強, 締りやや強, ぶい黄褐色砂φ3~10mmの団粒状に10%, ローム粒(φ1~3mm)3%。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強, 締りやや強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
10	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや弱, ローム粒(φ1~3mm)3%, 焼土粒(φ1~2mm)1%。
11	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強, 締りやや強, 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, 締りやや強, ローム粒(φ1~20mm)5%, ぶい黄褐色砂φ5~20mmの塊状に3%。
2	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強, 締りやや強, ロームブロック(φ20~30mm)シミ状に10%, ぶい黄褐色砂φ10~20mmの塊状に5%。
3	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締り弱, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
284号住居カマド			
1	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱, 締りやや強, 焼土粒~ブロック(φ1~20mm)15%, ローム粒(φ1~3mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強, 締りやや強, ローム粒(φ1~3mm)5%, ぶい黄褐色砂5%。
3	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強, 締りやや強, 焼土粒~ブロック(φ1~30mm)30%, 炭化物シミ状に3%, 床面は火床面を形成する。
4	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強, 締りやや強, 焼土粒(φ1~5mm)30%, ぶい黄褐色砂15%。
5	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強, 締り弱, ローム粒(φ1~5mm)3%, 焼土粒(φ1~3mm)5%, ぶい黄褐色砂15%。
6	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強, 締り弱, ぶい黄褐色砂30%をまじらるに含む。
7	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強, 締り弱, ローム粒(φ1~5mm)5%, ぶい黄褐色粘土5%。
8	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~20mm)10%, 焼土粒(φ1~2mm)5%, 炭化物(φ5~10mm)30シミ状に3%。
9	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強, 締り強, ローム粒(φ1~5mm)3%, 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(φ1~20mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締り強, ローム粒~ブロックをシミ状に30%, 団塊の層上。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締り強, ローム粒(φ1~5mm)5%, 焼土粒(φ1~2mm)1%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~10mm)10%, 焼土粒(φ1~3mm)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%, 団塊。
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(φ1~3mm)3%, 焼土粒(φ1~10mm)5%, ぶい黄褐色砂φ5~10mmの塊状に10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~3mm)3%, 焼土粒(φ1~3mm)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(φ1~20mm)10%。
4	ぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性強, 締り強, 黒褐色シルトシミ状に3%, 焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。カマドの構成土の崩れたものか。
5	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締りやや強, ぶい黄褐色粘土(φ20~30mm)15%, 焼土ブロック(φ10~20mm)5%, 炭化物(φ5~10mm)3%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや弱, ローム粒(φ1~3mm)3%。
7	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強, 締りやや強, ぶい黄褐色粘土φ30~40mmの塊状に30%, 黒褐色シルトシミ状に10%, 焼土粒(φ1~10mm)5%。
8	黒褐色シルト	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	ぶい黄褐色粘土	10YR5/3	粘性強, 締り強, 黒褐色シルトシミ状に30%, 焼土粒(φ5~10mm)5%, 炭化物(φ3~5mm)1%, 砂粒に富む。カマドのソデ, 上面が火床面を形成する。
10	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強, 締り弱, 焼土粒(φ1~10mm)10%, 黒褐色シルトシミ状に5%, ぶい黄褐色粘土シミ状に5%, 顕著ではない層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。ぶい黄褐色粘土φ10~20mmの塊状に5%, 炭化物(φ3~5mm)わずかに含む。
296号住居			
1	黒褐色	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, 締り強い, 粘性弱い。
2	黒褐色	10YR2/2	φ1~2mmのローム粒子を20~25%含む, φ1~5mmの焼土粒子を2~3%含む, 締り強い, 粘性やや強い。
3	黒褐色	10YR2/2	φ1~2mmのローム粒子を25~30%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, 締り強い, 粘性強い。
4	黒褐色	10YR2/3	φ10mm以上のロームブロックを1~2%含む, 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, φ1~2mmの炭化物粒子を1~2%含む, 締り強い, 粘性強い。
5	黒褐色	10YR2/3	φ10mm以上のロームブロックを1~2%含む, φ1~2mmのローム粒子を10~15%含む, φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む, 締り強い, 粘性強い。
6	黒褐色	10YR3/4	φ10mm以上のロームブロックを2~3%含む, φ1~5mmのローム粒子を5~7%含む, 締りやや弱い, 粘性強い, 団塊。
7	黒褐色	10YR3/4	φ10mm以上のロームブロックを5~7%含む, φ2~5mmのローム粒子を10~15%含む, 締り強い, 粘性強い, 団塊部。
8	黒褐色	10YR2/2	φ10mm以上のロームブロックを7~10%含む, 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, 締り強い, 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, φ2~5mm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, φ1~5mmのローム粒子を7~10%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。
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(φ1~10mm)3%, 焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む, 322号溝の層上。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~10mm)5%, ぶい黄褐色粘土(φ3~10mm)10%, 焼土粒(φ3~5mm)3%, 322号溝の層上。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~10mm)3%, 焼土粒(φ1~3mm)1%, 炭化物(φ3~5mm), ぶい黄褐色粘土(φ3~5mm)わずかに含む, 322号溝の層上。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~10mm)3%, 322号溝の層上。
5	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱, 締り強, ローム粒(φ1~10mm)10%, 団塊の層上。
6	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱, 締り強, ローム粒(φ1~10mm)10%, ぶい黄褐色粘土(φ3~5mm), 焼土粒(φ1~2mm)わずかに含む, 柱の取込部か。
7	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱, 締り強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%, 柱の層下か。
8	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱, 締りやや強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)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	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り弱。ローム粒ϕ1~30mm)15%。7層と同質。
10	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。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、締り弱。ローム粒ϕ1~30mm)を土体とする。
12	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ロームブロック(φ30~50mm)10%。
13	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒ϕ1~30mm)15%。にぶい黄褐色粘土(φ3~10mm)1%。
14	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性や中強、締りや中強。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(φ1~20mm)3%。カマドの二次堆積か。
303号住居 9F			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。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	粘性や中強、締りや中強。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	粘性や中強、締りや中強。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、締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)15%。322号溝の覆土。
5	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~10mm)10%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~3mm)5%。焼土粒(φ1~3mm)1%。
7	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒ϕ1~30mm)5%。にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)3%。焼土粒(φ1~20mm)1%。砂質に富む。
8	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)10%。砂質に富む。粘土が硬化していない。
9	褐色シルト	10YR4/6	粘性や中強、締りや中強。ロームの二次堆積。
10	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性や中強、締りや中強。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%。カマドを破壊した埋積物。
11	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性や中強、締りや中強。ローム粒(φ1~20mm)15%。焼土粒(φ1~5mm)3%。砂質に富む。10層と同質。
303号住居 10F			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒ϕ10~20mm)10%。焼土粒(φ1~5mm)3%。322号溝の影響を受けた埋積物。
2	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性や中強、締りや中強。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	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り弱。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。後取痕か。
2	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)30%。土器片わずかに含む。板の跡か。
303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)30%。ボソボソしている。後取痕か。色調は異なるがP1層と同質。
303号住居 P4			
1	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り弱。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層と同質。
303号住居 P5			
1	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性や中強、締り弱。ローム粒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	粘性や中強、締り弱。ローム粒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、締りや中強。ローム粒ϕ1~50mm)10%。
2	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~20mm)15%。
303号住居 P7			
1	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り弱。ローム粒ϕ1~30mm)30%。板方の覆土で埋められたか。
303号住居 P8			
1	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性や中強、締りや中強。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、締りや中強。φ1~2mmのローム粒を10~15%含む。
2	黒褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い。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、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%以下含む。両溝。
4	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い。φ2~5mmのローム粒子を2~3%含む。両溝。
5	黒褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い。φ1~2mmのローム粒子を1~2%含む。両溝。
6	黒褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い。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。粘土層。
7	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2~3%含む。φ5~10mmの粘土粒子を2~3%含む。φ1~2mmの砂をカマド表面に2~3%含む。カマド覆土。
8	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、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。カマド覆土。
9	黒褐色	10YR2/2	粘性や中強。締り強い。φ1~2mmのローム粒子を3~5%含む。P4層。
10	黒褐色	10YR4/6	粘性強い、締り強い。や中軟質。ローム土主体。黒色土をわずかに含む。P6層上。
307号住居 P1~P6			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い。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、締り強い。φ1~5mmのローム粒子を7~10%含む。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い。φ1~2mmのローム粒子を5~7%含む。
4	黒褐色	10YR2/2	粘性や中強。締り強い。φ1~2mmのローム粒子を3~5%含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締りや中強。φ2~10mmのローム粒子を5~7%含む。
6	黒褐色	10YR2/3	粘性弱。締り強い。φ5~10mmのローム粒子を5~7%含む。
7	褐色	10YR4/6	粘性強い、締り強い。や中軟質。ローム土主体。黒色土をわずかに含む。
8	黒褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い。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、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2~3%含む。φ5~10mmの粘土粒子を2~3%含む。φ1~2mmの砂をカマド表面に2~3%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	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。
308号住居			
1	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)10%。炭化物(φ3~5mm)1%。砂質に富む。
2	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り弱。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	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りや中強。ローム粒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。伊4-P5のSP1層(1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, 締りや中強, ローム粒(φ1~10mm)10%, 焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む, やや砂質に富む, 少量の黄褐色粘土(φ1~20mm)1%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%, やや砂質に富む。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%, 均質な層土。
308号住居 P4-P5			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締りや中強, 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%, 少量の黄褐色粘土(φ3~5mm)わずかに含む。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~10mm)10%。
3	暗褐色シルト	10YR2/4	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~10mm)10%, 2-3層は共通する土質。
4	暗褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締りや中強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)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, 締りや中強, ローム粒(φ1~10mm)15%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中強, ローム粒(φ1~10mm)10%, 焼土粒(φ1~3mm)1%。
3	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~20mm)15%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~10mm)5%。
5	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~10mm)15%。
6	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締りや中強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%, 黒褐色シルトシミ状に10%, 床面を形成する。
7	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%, 少量の黄褐色粘土(φ1~10mm)1%, 床面を形成する。
8	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締りや中強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)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(φ30~100mm)を主体とする, 黒褐色シルトシミ状に10%, 粘床。
10	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締り強, ロームブロック(φ30~100mm)を主体とする, 黒褐色シルトシミ状に3%, 粘床。
310号住居 P1			
1	褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%, 焼土粒(φ3~5mm)わずかに含む, 少量の黄褐色粘土(φ2~5mm)わずかに含む。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締りや中強, 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	褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中強, ローム粒(φ1~5mm)10%。
310号住居 P3			
1	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締りや中強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%, 黒褐色シルトシミ状に10%, 床面を形成する。
2	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~10mm)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(φ10~50mm)30%, 黒褐色シルトシミ状に10%, 粘床を構成する。
2	暗褐色シルト	7.5YR3/4	粘性弱, 締り弱, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%, ボソボソした層土。
311号住居			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締りや中強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締り弱, ローム粒(φ1~10mm)5%, 335号遺構土。
3	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締り弱, ローム粒(φ1~10mm)5%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締り弱, ローム粒(φ1~10mm)10%, カマド付近に局所的に少量の黄褐色粘土(φ1~50mm)3%。
5	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締り弱, ローム粒(φ1~10mm)3%, 少量の黄褐色粘土(φ1~20mm)5%。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締り弱, ローム粒(φ1~10mm)3%。
7	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~10mm)15%, やや暗い黒褐色シルトシミ状に5%。
8	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締り弱, ローム粒(φ1~10mm)10%。
9	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
10	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱, 締り強, ロームブロック(φ10~50mm)15%, 黒褐色シルトシミ状に10%, 粘床。
11	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%, 少量の黄褐色粘土(φ1~30mm)10%, 粘床。
311号住居 P1			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~10mm)15%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締りや中強, ロームを主体とする。
311号住居 P2			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締りや中強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
311号住居 P3			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~5mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締りや中弱, 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	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中強, ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
311号住居 P5			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~5mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締りや中強, 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	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~5mm)15%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締りや中強, ローム粒(φ1~10mm)30%。
311号住居 P7			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締り弱, ロームブロック(φ30~50mm)10%, フカフカした層土, 柱間か。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱, 締り強, ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。
311号住居 P8			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~10mm)10%, 焼土粒(φ3~5mm)わずかに含む。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締りや中強, ロームを主体とする。
311号住居 P9			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱, 締りや中強, ロームを主体とする。
311号住居カマド			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締り弱, ローム粒(φ1~10mm)5%, 少量の黄褐色粘土(φ1~5mm)10%, 住居の層土。
2	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, ローム粒(φ1~10mm)10%, 少量の黄褐色粘土(φ1~10mm)5%。
3	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱, 締りや中弱, 少量の黄褐色粘土(φ1~30mm)15%, ローム粒(φ1~10mm)3%, 焼土粒(φ1~10mm)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、締り強。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、締りやや弱。焼土粒~ブロック(φ1~30mm)15%。黒褐色シルトシミ状に5%。焼土の分布は散在で層をなさない(火成材ではない)。
6	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締りやや弱。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、締り強。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	粘性やや強、締りやや弱。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、締りやや強。凝縮したローム粒~ブロックを主とする。
10	にぶい黄褐色粘土	10YR5/4	粘性やや強、締り強。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、締りやや強。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	10YR2/3	粘性強い、締りやや強い。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、締り強い。φ2~5mmのローム粒子を1~2%含む。周囲。
3	褐色	10YR3/4	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。
4	褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い。φ10mm以上のロームブロックを2~3%含む。駄馬床(貼りは極めて強い)。
317号住居P1~P4			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締りやや強い。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	粘性やや強い、締り強い。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、締り強い。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、締り強い。やや軟弱。軟質のローム土体。
317号住居カマドG			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。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、締りやや弱。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、締り強。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	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、締り強。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	褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締り強。にぶい黄褐色粘土(φ3~10mm)10%。焼土粒(φ1~3mm)3%。
6	褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。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	褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。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			
1	褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。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	褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締り強。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、締りやや強。砂質に富む。暗褐色シルトシミ状に10%。黒褐色シルトシミ状に10%。318号住居覆土。
4	褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒(φ1~5mm)5%。焼土粒(φ1~3mm)1%。318号住居覆土。
5	褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締り強。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	褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締りやや強。にぶい黄褐色粘土シミ状に10%。砂質に富む。焼熱して全体に赤褐色がかる。318号住居覆土。
7	褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)5%。にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)5%。焼土粒(φ1~10mm)3%。分解の進んだ炭化物(φ3~10mm)3%。
8	褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締りやや弱。にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)シミ状に10%。焼土粒(φ1~3mm)3%。
9	褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、締りやや弱。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	褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや弱。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、締りやや強。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、締りやや弱。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、締りやや弱。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、締りやや弱。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、締りやや強。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、締り強。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、締りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)シミ状に10%。カマドの残骸の影を受けてやや粘性に富む。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~3mm)3%。
9	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(φ1~5mm)5%。にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)10%。カマドの流し出しの堆積物。
10	褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。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	褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、締りやや強。にぶい黄褐色粘土(φ1~30mm)10%。焼土粒(φ1~10mm)5%。砂質に富む。
12	褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、締りやや強。にぶい黄褐色粘土(φ1~30mm)10%。ローム粒(φ1~10mm)3%。
13	褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。長距離の崩壊。
14	褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。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%。駄馬床。
15	褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。焼土粒わずかに含む。旧駄馬床。
16	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り強。ロームを主体とする。暗褐色シルトシミ状に15%。旧駄馬床。
318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(φ1~3mm)3%。焼土粒(φ1~3mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒(φ1~3mm)5%。
318号住居P2			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。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(φ2~5mm)1%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。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、締りやや弱。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。
318号住居P4			
1	褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。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%, 近い黄褐色粘土(φ1~10mm)5%。	
2	暗褐色シルト	10YR3/3 粘性弱, 締り強。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%, 近い黄褐色粘土(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, 締り強。ローム粒(φ1~7mm)5%。	
318号住居カマド			
1	近い黄褐色粘土	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%, 近い黄褐色粘土(φ1~10mm)3%。	
3	近い黄褐色粘土	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。カマド天井の断面が。	
4	近い黄褐色粘土	10YR5/4 粘性やや強, 締りやや強。焼土粒(φ1~3mm)1%。層下部は焼熱して赤みがかかる。カマドの断面の崩壊したものか。	
5	黒褐色シルト	10YR2/3 粘性弱, 締りやや強。焼土粒(φ1~20mm)10%, 近い黄褐色粘土(φ1~10mm)10%, 炭化物(φ3~5mm)1%。	
6	黒褐色シルト	10YR2/3 粘性弱, 締りやや強。焼土粒(φ1~20mm)15%, 近い黄褐色粘土(φ1~10mm)崩壊+シミ状に10%, 炭化物シミ状に5%。	
7	近い黄褐色粘土	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層と層内は共通する。	
8	近い黄褐色粘土	10YR5/4 粘性弱, 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%。3層と内容がほぼ等しい。	
9	近い黄褐色粘土	10YR5/4 粘性弱, 締りやや強。焼土粒(φ1~3mm)10%, 焼熱して赤みがかかる黒褐色シルトシミ状に10%, 炭化物を形成する。	
10	近い黄褐色粘土	10YR5/4 粘性やや強, 締りやや強。焼熱したローム粒+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。近い黄褐色粘土15%, 焼熱してやや赤みがかかる。	
12	近い黄褐色粘土	10YR5/4 粘性弱, 締り強。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号層土。	
14	赤褐色粘土	5YR4/8 粘性やや強, 締りやや強。砂質に富む。焼熱して赤化し、火床状表面を形成する。	
15	近い黄褐色粘土	10YR5/4 粘性やや強, 締りやや強。焼熱したローム粒(φ3~5mm)15%, 砂質に富む。	
16	暗褐色シルト	10YR3/4 粘性やや強, 締りやや強。ローム粒+ブロック(φ1~30mm)15%。	
17	近い黄褐色粘土	10YR5/4 粘性やや強, 締りやや強。焼熱したローム粒(φ3~5mm)15%, 砂質に富む。	
18	暗褐色シルト	10YR3/3 粘性弱, 締り強。近い黄褐色粘土(φ1~10mm)シミ状に15%, 焼熱した粘土層(φ1~5mm)5%。	
19	近い黄褐色粘土	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	近い黄褐色粘土	10YR5/4 粘性やや強, 締り強。焼熱した粘土層(φ1~20mm)15%, 暗褐色シルトシミ状に10%, 砂質に富む。	
21	近い黄褐色粘土	10YR5/4 粘性やや強, 締り強。焼熱した粘土層(φ1~5mm)5%, 褐色粘土層(φ1~3mm)3%, ローム粒(φ1~5mm)3%, 砂質に富む。	
22	近い黄褐色粘土	10YR5/4 粘性やや強, 締り強。褐色粘土層(φ1~3mm)1%, ローム粒(φ1~3mm)1%, 砂質に富む。	
23	近い黄褐色粘土	10YR5/4 粘性やや強, 締り強。焼熱した粘土層(φ1~20mm)10%, 近い黄褐色粘土(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。焼熱した粘土層(φ1~10mm)3%, 近い黄褐色粘土(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。焼熱した粘土層(φ1~5mm)3%, 近い黄褐色粘土(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%, やや砂質に富む。	
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。焼熱した粘土層(φ1~5mm)5%, 近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。焼熱した粘土層(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。焼熱した粘土層(φ1~10mm)5%, 近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号調層土。	
2	黒褐色	10YR2/2 粘性弱い, 締り強い。φ2~5mmのローム粒子を5~7%含む。341号調層土。	
3	黒褐色	10YR2/3 粘性弱い, 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1~2%含む。341号調層土。	
4	黒褐色	10YR2/3 粘性弱い, 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, 締り強い。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1~2%含む。φ1~2mmの粘土粒子を1~2%含む。	
8	黒褐色	10YR2/2 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, 締り強い。φ1~5mmのローム粒子を3~5%含む。	
10	黒褐色	10YR2/2 粘性弱い, 締り強い。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。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	10YR2/2 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1~2%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	10YR3/0 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, 締り強い。φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。珪藻。	
16	暗褐色	10YR4/6 粘性強い, 締り強い。緻密。緻密のローム土主体。珪藻。	
17	暗褐色	10YR3/4 粘性やや強, 締りやや強。近い黄褐色粘土(φ1~10mm)をシミ状に15%, 焼土層(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%, 近い黄褐色粘土(φ1~10mm)3%, 珪藻。	
19	暗褐色	10YR3/4 粘性弱, 締り強。ローム粒(φ1~5mm)10%, 珪藻。	
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、締り強い、 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、 ϕ 1~2mmの粘土粒子を1~2%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2~3%含む、 ϕ 2~5mmの粘土粒子を1~2%含む。
3	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、 ϕ 1~2mmの粘土粒子を1~2%含む。
4	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3~5%含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、 ϕ 1~5mmのローム粒子を2~3%含む。
6	暗褐色	10YR3/4	粘性強い、締り強い、 ϕ 5~10mm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、締り強い、やや中硬質、 ϕ 5~10mmのローム粒子を7~10%含む、 ϕ 1~2mm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、締りやや強い、 ϕ 2~5mmのローム粒子を5~7%含む、 ϕ 5~10mm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、締りやや弱い、やや軟質、軟質のローム土主体、 ϕ 1~2mmの焼土粒子を1~2%含む、 ϕ 2~5mmの粘土粒子を1~2%含む。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性強い、締り強い、 ϕ 1~2mmのローム粒子を1~2%含む、 ϕ 1~5mmの焼土粒子を5~7%含む、 ϕ 2~5mmの炭化物粒子を3~5%含む、 ϕ 1~5mmの粘土粒子を5~7%含む。
5	にぶい黄褐色粘土	10YR4/3	粘性弱、締りやや強、中央部上部は焼熟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	粘性やや強い、締り強、焼熟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、締りやや強、中央部は層状に赤色化する。砂質に富む。
9	にぶい黄褐色粘土	10YR4/3	粘性やや強、締り強、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、締り強、にぶい黄褐色粘土(ϕ 1~30mm)をシミ状に10%、焼熟したローム(ϕ 1~5mm)3%、カマドのソデ。
11	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強、にぶい黄褐色粘土(ϕ 1~30mm)をシミ状に10%、焼熟したローム(ϕ 1~10mm)3%、10層と内容に異なるカマドのソデ。
12	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、締り強、にぶい黄褐色粘土(ϕ 1~30mm)シミ状に15%、焼熟したローム(ϕ 1~10mm)3%、ローム粒(ϕ 1~10mm)5%、カマドのソデ。
13	にぶい黄褐色粘土	10YR4/3	粘性やや強、締り強、焼熟したローム粒(ϕ 1~10mm)5%、ローム粒(ϕ 1~5mm)5%、カマドのソデ。
14	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強、ローム粒-ブロック(ϕ 1~30mm)15%、にぶい黄褐色粘土(ϕ 1~10mm)5%、カマドのソデ。
321号住居			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い、ローム粒(ϕ ~5mm)3%、341号溝の埋積土。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い、締りやや強い、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	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い、締りやや強い、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、締り強い、ロームブロック(ϕ ~20mm)15%、細方層土。
5	黒褐色	10YR2/1	粘性やや強い、締り強い、ロームブロック(ϕ ~20mm)1%。
6	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い、締り強い、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%、炭末。
7	黒褐色	10YR3/3	粘性やや強い、締り強い、ローム粒(ϕ ~3mm)2%、焼土粒(ϕ ~5mm)3%、粘土粒(ϕ ~5mm)3%。
8	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い、締りやや強い、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	粘性やや強い、締りやや強い、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	粘性やや強い、締りやや強い、ロームブロック(ϕ ~10mm)7%。
11	暗褐色	10YR3/3	粘性やや強い、締りやや強い、ロームブロック(ϕ ~1~10mm)5%。
321号住居P1			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性やや強い、締りやや強い、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、締りやや強い、ローム粒(ϕ ~3mm)3%、黒褐色シルト(ϕ ~5mm)1%。
3	暗褐色	10YR3/2	粘性やや強い、締りやや強い、ロームブロック(ϕ ~20mm)15%。
321号住居P2			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締りやや強い、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、締りやや強い、ロームブロック(ϕ ~10mm)15%。
3	暗褐色	10YR3/3	粘性やや強い、締り強い、ロームブロック(ϕ ~20mm)15%、細方層土。
321号住居P3			
1	黒褐色	10YR2/1	粘性強い、締り強い、ローム粒(ϕ ~5mm)5%、ロームブロック(ϕ ~10mm)3%。
2	黒褐色	10YR2/1	粘性強い、締り強い、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、締り強、ローム粒(ϕ 1~3mm)5%、砂質に富む。表土。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強、ローム粒(ϕ 1~5mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強、ローム粒(ϕ 1~3mm)5%、炭化物(ϕ 3~5mm)1%。
4	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りやや強、ロームブロックを主体とする。
5	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強、ローム粒(ϕ 1~3mm)5%、焼土粒(ϕ 1~3mm)1%。
6	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強、ローム粒(ϕ 1~3mm)5%、焼土粒(ϕ 1~3mm)3%、炭化物(ϕ 3~5mm)1%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強、焼土粒(ϕ 1~10mm)10%、炭化物(ϕ 3~20mm)5%。
8	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強、ローム粒(ϕ 1~5mm)3%、焼土粒(ϕ 1~3mm)3%、炭化物(ϕ 1~20mm)3%。
9	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強、ローム粒(ϕ 1~3mm)シミ状に10%。
10	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強、ローム粒-ブロック(ϕ 1~30mm)10%。
11	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強、ロームブロック(ϕ 30~50mm)シミ状に15%。
12	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り強、ロームの二次堆積。
13	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り強、ロームの二次堆積。
14	褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強、ローム粒(ϕ 1~10mm)5%、焼土粒(ϕ 1~2mm)わずかに含む。
15	暗褐色シルト	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、炭化物(ϕ 1~3mm)1%、にぶい黄褐色粘土(ϕ 1~30mm)わずかに含む。
16	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強、ローム粒(ϕ 1~2mm)3%、炭化物(ϕ 3~5mm)5%。
17	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強、ローム粒(ϕ 1~10mm)5%、炭化物(ϕ 3~10mm)5%、焼土粒(ϕ 1~2mm)1%。
18	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強、ローム粒(ϕ 1~5mm)3%、焼土粒(ϕ 1~3mm)3%、炭化物(ϕ 1~20mm)5%、にぶい黄褐色粘土(ϕ 1~30mm)3%。
19	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強、にぶい黄褐色粘土(ϕ 1~20mm)10%、炭化物(ϕ 3~5mm)3%、焼土粒(ϕ 1~2mm)1%。
20	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強、ローム粒-ブロック(ϕ 1~30mm)5%、にぶい黄褐色粘土(ϕ 1~10mm)3%、炭化物(ϕ 3~5mm)1%、小の埋積物。
21	暗褐色シルト	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 1~5mm)3%、炭化物(ϕ 3~5mm)1%。
22	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強、ローム粒(ϕ 1~10mm)10%、にぶい黄褐色粘土(ϕ 1~10mm)わずかに含む、炭化物(ϕ 3~10mm)層下部を中心に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, 締り弱, ローム粒(φ1~10mm)10%.	
24	褐色シルト	10YR4/6 粘性弱, 締り強, 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, 締り強, ローム粒+ブロック(φ1~50mm)形状に15%, 上部土質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, 締り強, ローム粒(φ1~10mm)3%, 焼土粒(φ1~3mm)1%, 炭化物(φ3~20mm)5%.	
2	黒褐色シルト	10YR2/3 粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~5mm)3%, 焼土粒(φ1~3mm)1%, 炭化物(φ1~5mm)1%.	
3	黒褐色シルト	10YR2/3 粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~3mm)1%.	
4	暗褐色シルト	10YR3/3 粘性弱, 締り強, ローム粒+ブロック(φ1~30mm)15%, 焼土粒(φ1~3mm)1%, 柱の断面。	
5	黒褐色シルト	10YR3/3 粘性弱, 締りやや強, ローム粒+ブロック(φ1~30mm)シミ状に30%, 柱の断面。	
322号住居P3			
1	黒褐色シルト	10YR2/3 粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~20mm)5%.	
2	暗褐色シルト	10YR3/3 粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ1~3mm)シミ状に10%.	
322号住居P6			
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)15%.	
2	暗褐色シルト	10YR3/3 粘性弱, 締りやや強, ローム粒+ブロック(φ1~30mm)シミ状に10%, 焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。	
3	褐色シルト	10YR4/6 粘性弱, 締り強, ロームを主体とする。	
328号住居			
1	黒褐色土	7.5YR2/2 細粒, やや締まり有, 赤褐色スコリア3%, ローム粒1%含む。	
2	黒褐色土	10YR2/3 締まり有, 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, 締まり有, 赤褐色スコリア7%, ローム粒5%, ソフトロームブロック(φ5~1.0cm)3%含む。	
4	灰黄色土	10YR4/2 軟質, 締まり有, 赤褐色スコリア7%, ローム粒5%, ソフトロームブロック(φ5~1.0cm)3%含む, ソフトロームブロック凝土。	
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, 締まり有, 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, 締り弱, ロームブロック(φ~10mm)2%.	
2	黒褐色	7.5YR2/2 粘性弱, 締り強, 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並と同一。	
3	黒褐色	7.5YR2/2 粘性やや強, 締り強, 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	黒色	10YR4/4 粘性強, 締り強, 黒褐色色粒(φ~10mm)1%, 餅り方覆土。	
328号住居カマドC-C'			
1	黒褐色	7.5YR2/2 粘性弱, 締りやや強, ローム粒(φ~5mm)1%, 赤褐色スコリア(φ~5mm)3%.	
2	7.5YR2/2 粘性弱, 締り強, ローム粒(φ~5mm)7%, 焼土粒(φ~5mm)3%, 炭化物(φ~5mm)1%, 砂ブロック(φ~10mm)10%.		
2'	黒褐色	7.5YR2/2 粘性弱, 締り強, 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層と類似した粒, 含有物が多量に多い。	
5	黒褐色	7.5YR3/3 粘性弱, 締り弱, ローム粒(φ~10mm)3%, 焼土粒(φ~5mm)7%, 砂ブロック(φ~10mm)3%.	
6	黒色	10YR4/4 粘性強, 締り強, 黒褐色シルト(φ~10mm)3%, 西に露著。	
329号住居			
1	極暗褐色土	7.5YR2/3 粘性有, 締まり有, スコリア3%含む。	
2	暗褐色土	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(φ5~1.0cm)5%露在。	
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(φ5~1.0cm)5%凝土, ソフトローム凝土。	
5	褐色土	7.5YR4/4 ソフトロームブロック土, 土層やや薄い。	
6	灰褐色土	7.5YR4/2 締まり有, 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 粘性強い, 締りやや強い, ローム粒(φ~5mm)3%.	
2	黒褐色	10YR2/1 粘性やや強い, 締りやや強い, ローム粒(φ~5mm)5%, 床直に露著。	
3	黒褐色	10YR3/1 粘性やや強い, 締りやや強い, ローム粒(φ~10mm)5%, 黒色ブロック(φ~5mm)3%.	
4	黒褐色	10YR3/1 粘性やや強い, 締りやや強い, ローム粒(φ~5mm)7%, 黒色ブロック(φ~5mm)3%, 炭清覆土。	
5	黒褐色	10YR3/1 粘性やや強, 締り強, ロームブロック(φ~10mm)10%, 餅り方覆土。	
6	褐色	10YR4/4 粘性強, 締り強, 黒色ブロック(φ~10mm)2%, 餅り方覆土。	
330号住居P1			
1	黒色	10YR2/1 粘性やや強, 締りやや強, ロームブロック(φ~10mm)3%.	
2	黒褐色	10YR3/1 粘性強, 締り強, 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, 締り強, ローム粒(φ~5mm)5%, 下部に露著。	
330号住居P3			
1	黒色	10YR2/1 粘性やや強, 締りやや強, ロームブロック(φ~10mm)3%.	
2	黒褐色	10YR3/1 粘性強, 締り強, 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 粘性やや強, 締りやや強, 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, 締りやや強, 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, 締りやや強, ローム粒(φ~5mm)1%, 焼土粒(φ~5mm)1%.	
4	黒褐色	10YR2/2 粘性強, 締りやや強, 粘土(φ~30mm)10%, カマドの崩落した大入部。	
5	暗赤褐色	5YR3/2 粘性弱, 締り弱, 黒褐色シルト(φ~10mm)5%, 灰床土。	
6	黒褐色	10YR3/1 粘性やや強, 締りやや強, 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, 締り強, 黒褐色色粒(φ~10mm)5%, 餅り方覆土。	
330号住居カマドH'			
1	黒褐色	10YR2/2 粘性やや強, 締りやや強, ローム粒(φ~5mm)1%, 焼土粒(φ~5mm)1%.	
2	黒褐色	10YR2/2 粘性強, 締りやや強, 粘土(φ~30mm)10%, (焼土ブロック(φ~20mm)2%, 粘土が焼け付けたもの), カマドの崩落した大入部。	
3	黒褐色	10YR3/2 粘性弱, 締り弱, ローム粒(φ~5mm)3%, 炭化物(φ~10mm)2%, 粘土(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, 締り弱, 黒色シルト(φ~10mm)5%, 粘土(φ~10mm)2%, 焼土(φ~10mm)2%, 灰床土。	
5	暗赤褐色	5YR3/2 粘性強, 締り強, 黒褐色シルト(φ~10mm)5%, 灰床土。	
6	褐色	10YR4/4 粘性強, 締り強, 黒褐色色粒(φ~10mm)5%, 餅り方覆土。	

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号住居カマドノ			
1	黒褐色	10YR3/1	粘性や中強、締りや中強。粘土(φ=10mm)7%、焼土(φ=5mm)1%、炭化物(φ=5mm)1%。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性や中強、締りや中弱。ローム粒(φ=5mm)1%、焼土粒(φ=5mm)1%。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性弱、締りや中弱。焼土(φ=30mm)10%。カマドの崩壊した土片層。
4	暗赤褐色	5YR3/2	粘性弱、締り強。黒色シルト(φ=10mm)5%、粘土(φ=10mm)2%、焼土(φ=10mm)2%、炭床。
5	褐色	10YR4/4	粘性弱、締り強。黒褐色粒(φ=10mm)5%。餅方層上。
6	黒褐色	10YR3/3	粘性や中強、締りや中強。粘土(φ=10mm)3%、焼土ブロック(φ=10mm)2%、黒褐色粒(φ=5mm)5%。上層ややみかみ層、餅方層上。
336号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=5mm)7%、ロームブロック(φ=10mm)2%、下部に散在。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、締りや中弱。ローム粒(φ=5mm)10%、ロームブロック(φ=20mm)2%。やや明るい。
3	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性や中強、締りや中強。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	粘性や中強、締り強。ローム粒(φ=10mm)5%、ロームブロック(φ=10=50mm)10%。炭床。
336号住居 P1			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=5mm)2%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性弱、締り強。ロームブロック(φ=20mm)10%。
336号住居 P2			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=10mm)7%。
2	褐色	10YR4/4	粘性や中強、締り強。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、締りや中強。ローム粒-ブロック(φ=1=30mm)10%、にぶい黄褐色粘土(φ=1=10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ=1=10mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ=1=10mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性や中強、締りや中弱。焼土粒(φ=1=5mm)10%、にぶい黄褐色粘土(φ=1=10mm)5%、炭化物(φ=3=5mm)1%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。焼土粒(φ=1=10mm)5%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ=1=3mm)3%。上の層土の混入、ソデの構成土ではない。
6	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性や中強、締りや中強。にぶい黄褐色粘土(φ=1=20mm)15%、焼土粒(φ=1=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、締りや中強。ローム粒-ブロック(φ=1=20mm)5%。餅方の構成土。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(φ=1=30mm)15%。層方の構成土。
339号住居			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=10mm)5%、焼土粒(φ=1=2mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ=1=10mm)10%。堆積の層植物。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=10mm)3%。顕著な炭床。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=20mm)5%。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=10mm)5%、焼土粒(φ=1=3mm)わずかに含む。
6	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=10mm)5%、焼土粒(φ=1=10mm)1%、にぶい黄褐色粘土(φ=1=10mm)1%。砂質に富む。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(φ=1=30mm)15%、にぶい黄褐色粘土(φ=1=10mm)1%。
8	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=10mm)シミ状に5%。
9	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=10mm)シミ状に15%。
10	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(φ=1=30mm)10%。餅方に伴う。
11	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。ローム粒-ブロック(φ=1=30mm)10%、焼土粒(φ=1=10mm)1%、にぶい黄褐色粘土(φ=1=10mm)3%。砂質に富む。炭床を形成するが顕著ではない。
12	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性や中強、締りや中強。にぶい黄褐色粘土(φ=1=50mm)15%。砂質に富む。局所的な粘土塊。
13	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性や中強、締り強。ローム粒-ブロック(φ=1=30mm)10%、焼土粒(φ=1=3mm)1%、にぶい黄褐色粘土(φ=1=3mm)シミ状に5%。砂質に富む。炭床を形成するが顕著ではない。
14	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性や中強、締り強。ローム粒-ブロック(φ=1=30mm)10%、焼土粒(φ=1=3mm)1%、にぶい黄褐色粘土(φ=1=3mm)1%。餅方に伴う。
15	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(φ=1=50mm)10%。層上部は床面を形成するが、硬化は顕著ではない。
16	暗褐色シルト	10YR4/6	粘性や中強、締りや中強。ローム粒-ブロック(φ=1=50mm)を主体とする。
339号住居 P1			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中弱。ローム粒(φ=1=10mm)3%。2層と同質。柱の採取域か。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=10mm)5%。1層と同質。柱の採取域か。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=10mm)10%、焼土粒(φ=1=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、締りや中強。ローム粒(φ=1=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、締り強。ローム粒(φ=1=10mm)10%、焼土粒(φ=1=2mm)わずかに含む。柱の採取域か。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ=1=3mm)5%。柱の採取域か。
3	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(φ=1=30mm)15%、にぶい黄褐色粘土(φ=1=30mm)1%。柱の採取域か。
4	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(φ=1=50mm)5%。柱の採取域か。
5	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒-ブロック(φ=1=30mm)5%。柱の採取域か。
6	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒-ブロック(φ=1=30mm)15%。
7	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ=1=10mm)シミ状に5%。柱を埋没した際の埋土。
339号住居 P3			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=2mm)1%、焼土粒(φ=1=3mm)3%。
2	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ=1=10mm)5%、焼土粒(φ=1=10mm)3%。
3	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=10mm)3%、にぶい黄褐色粘土(φ=1=10mm)1%。
4	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=10mm)5%。柱を埋没した際の埋土。
5	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒-ブロック(φ=1=50mm)15%。柱を埋没した際の埋土。
339号住居 P4			
1	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ=1=10mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ=1=10mm)1%。
2	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=10mm)3%。
339号住居 P5			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=20mm)10%。餅方に伴うか。
339号住居 P6			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締り強。ローム粒(φ=1=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、細りやや弱、ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
339号住層 P7			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、細りやや弱、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(φ1~3mm)1%、断面に伴う。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、細り強、ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
339号住層 P9			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、細り強、ローム粒(φ1~10mm)10%、断面に伴うが、P5、P6と共通する。
339号住層 P10			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、細り強、ローム粒(φ1~10mm)10%。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、細り強、ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
339号住層 P11			
1	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、細り強、ローム粒(φ1~20mm)10%、断面に伴うが。
339号住層カマド			
1	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや弱、細りやや弱、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)5%、遺構層土が載ったもの。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、細りやや強、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)層状に5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、細りやや強、焼土粒(φ1~3mm)層状に5%、ローム粒(φ1~10mm)層状に3%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)層状に3%。
4	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、細りやや強、にぶい黄褐色粘土(φ1~30mm)15%、ローム粒(φ1~20mm)3%、焼土粒(φ1~2mm)1%。
5	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、細り強、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、細り強、焼土粒(φ1~20mm)10%、にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)5%、黒褐色シルト層状に5%、砂質に富む。
7	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、細り強、にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)15%、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、細り強、ローム粒(φ1~3mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)シミ状に5%、砂質に富む。
9	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、細り強、焼土粒(φ1~20mm)15%。
10	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、細り強、ローム粒(φ1~10mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~30mm)15%、焼土粒(φ1~5mm)3%、カマド(新)
11	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、細り強、ロームを主体とする。焼土粒(φ1~3mm)5%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)シミ状に5%。
12	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、細り強、ロームを主体とする。
13	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、細り強、ローム粒(φ1~20mm)10%、にぶい黄褐色粘土(φ1~10mm)5%、焼土粒(φ1~3mm)1%、カマドソデ。
14	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、細りやや強、にぶい黄褐色粘土(φ1~30mm)15%、焼土粒(φ1~10mm)5%、ローム粒(φ1~10mm)3%。
15	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、細りやや強、にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)10%、焼土粒(φ1~10mm)1%、炭化物(φ3~10mm)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、細りやや強、にぶい黄褐色粘土(φ1~30mm)15%、焼土粒(φ1~10mm)5%、砂質に富む。ソデが混入して一次堆積したか。
17	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、細り強、ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%、にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)3%、焼土粒(φ1~5mm)1%、砂質に富む。
18	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、細りやや強、にぶい黄褐色粘土(φ1~30mm)15%、ローム粒(φ1~20mm)3%、焼土粒(φ1~2mm)1%。
19	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性やや強、細り強、にぶい黄褐色粘土(φ1~20mm)10%、焼土粒(φ1~20mm)層状に10%、砂質に富む。
20	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性やや強、細りやや強、にぶい黄褐色粘土(φ1~30mm)15%、焼土粒(φ1~10mm)5%、砂質に富む。
21	褐色シルト	10YR4/6	粘性やや強、細り強、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(φ1~30mm)30%、焼土粒(φ1~10mm)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、細り強、ロームを主体とする。
345号住層			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ2mm程度焼土粒2~3%、φ2mm程度炭化物粒1%、φ50mm程度褐色土ブロック層状に含む。しまり弱、粘性やや強。
2	暗褐色土	10YR2/3	φ2mm程度焼土粒3~5%、φ2mm程度炭化物粒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	φ3~5mm焼土ブロック3%、φ1~2mm炭化物粒2%、φ5~8mmロームブロック3~5%、しまりやや強、粘性やや弱。
4	暗褐色土	10YR2/3	φ3mm焼土ブロック5~8%、φ1~2mm炭化物粒2%、φ8~10mmロームブロック8~10%、しまりやや弱、粘性やや強。
5	暗褐色土	10YR2/3	2層よりわずかに黒っぽい。φ2~3mm焼土粒1%、φ1mm炭化物粒微量。しまりやや弱、粘性やや強。
6	暗褐色土	10YR3/2	φ2~3mmローム粒3%、しまり弱、粘性やや強、均質層上。
7	暗褐色土	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、均質層上。
8	暗褐色土	10YR2/3	φ1~2mmローム粒3%、φ1~2mm白色粘土粘層。しまりやや弱、粘性やや弱、均質層上。
9	暗褐色土	10YR3/4	φ5~30mmロームブロック主体。しまり弱、粘性やや強、均質層上。
10	暗褐色土	10YR2/3	φ3~4mmローム粒2%、しまりやや弱、粘性やや弱、均質層上。
11	暗褐色土	10YR2/3	φ2~8mmロームブロック2~7%、φ2mm焼土粒2%、φ1mm炭化物粒1%、白色粘土を塊状に粘土面に貼っている(表面が3~5%程度)。しまり強、粘性やや強、均質。
345号住層壁土E4~F4			
1	暗褐色土	10YR2/3	φ5~50mm焼土ブロック5~10%、φ3mm程度炭化物粒2%、φ3mm程度白色粘土粘層。しまり強、粘性弱。
2	暗褐色土	10YR3/4	φ2~5mm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	暗褐色土	10YR2/3	φ2mm焼土粘層、φ1mmローム粒、φ3mm程度ロームブロック5%、しまりやや強、粘性やや強。
345号住層機土G・H・F			
1	暗赤褐色	10R3/3	焼土主体、φ1mm炭化物粒3%、しまりやや強、粘性弱。
2	暗褐色土	10YR2/3	φ2mm程度焼土粒3%、炭化物粒2%、しまりやや強、粘性弱。
3	暗褐色土	10YR3/1	φ80mm焼土ブロック、φ30mm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号住層			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ2~3mm焼土ブロック3~5%、φ3mm程度炭化物ブロック10%、φ2~4mmロームブロック10%、しまり弱、粘性やや強、層上。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ1mm程度焼土粘層、φ30mm程度暗褐色土ブロック(10YR3/3)塊状に散在。しまり強、粘性やや強、層上。
3	暗褐色土	10YR3/3	φ3mm程度炭化物ブロック3~5%、φ1mm程度焼土粘層、φ3~5mmロームブロック3~5%、しまり強、粘性やや強、均質層上。
4	暗褐色土	10YR3/3	φ3mm程度炭化物ブロック3~5%、φ1mm程度焼土粘層、φ3~5mmロームブロック3~5%、φ3~5mm白色粘土ブロック5%、しまりやや強、粘性やや強、均質層上。
5	暗褐色土	10YR2/3	φ1mm程度焼土粒1%、φ1mm程度炭化物粒1%、φ3~5mmロームブロック3~5%、しまりやや弱、粘性やや強、断面。
6	褐色土	10YR4/4	φ30mm程度ロームブロック主体。しまり強、粘性強、断面。
346号住層 P1			
1	暗褐色土	10YR2/3	φ5mm程度ロームブロック2%、φ20mm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	φ1mm程度焼土粒微量、φ1mm程度炭化物粒1%、φ3~10mmロームブロック3%、しまりや中弱、粘性や中強。
3	黒褐色土	10YR2/3	φ1mm程度焼土粒微量、φ1mm程度炭化物粒1%、φ1mm程度ローム粒1%、しまり弱、粘性や中強。
4	黒褐色土	10YR2/3	φ10~30mmロームブロック40%、しまりや中弱、粘性や中強。(347号(住居P5覆土))
346号住居P2			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ1mm程度焼土粒1%、φ1mm程度炭化物粒微量、φ3mm程度白色粘土ブロック5%、しまりや中強、粘性や中強。
2	黒褐色土	10YR2/3	1層よりやや明るい、φ2mm程度焼土ブロック微量、φ1mm程度炭化物粒微量、φ3~30mmロームブロック1~2%、しまりや中弱、粘性や中強。
3	黒褐色土	10YR2/3	φ1mm程度ローム粒、φ30~50mmロームブロック70%、しまりや中強、粘性強。
4	黒褐色土	10YR2/3	1層断面で白色粘土少ない、φ1mm程度焼土粒1%、φ1mm程度炭化物粒微量、φ3mm程度白色粘土ブロック1~3%、しまりや中強、粘性や中強。
346号住居P3			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ2~5mm焼土ブロック2~3%、φ1mm程度炭化物粒微量、φ5~10mmロームブロック7%、φ5~8mm白色粘土ブロック5%、しまりや中弱、粘性強。
346号住居P4			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ1mm程度炭化物粒微量、φ3~10mmロームブロック5%、しまり弱、粘性や中弱。
2	黒褐色土	10YR3/4	φ5~20mmロームブロック主体、しまりや中弱、粘性強。
346号住居P5			
1	黒褐色土	10YR3/4	φ1mmローム粒、φ2~8mmロームブロック5%、φ3mm程度炭化物粒2~3%、φ1mm程度焼土粒微量、しまり弱、粘性や中強。覆土。
2	黒褐色土	10YR3/3	φ3mm程度炭化物ブロック3~5%、φ1mm程度焼土粒微量、φ3~5mmロームブロック3~5%、しまり弱、粘性弱、均満覆土。
3	黒褐色土	10YR4/4	φ1mm程度ローム粒、φ10~30mmロームブロック主体、しまりや中強、粘性強、均満覆土。
346号住居P6			
1	黒褐色土	10YR3/4	φ1mm程度ローム粒、φ2~8mmロームブロック5%、φ3mm程度炭化物ブロック2~3%、φ10mm程度焼土粒微量、しまり弱、粘性や中強。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ2~10mmロームブロック5%、しまり弱、粘性や中強。
346号住居P7			
1	黒褐色土	10YR3/4	φ1mm程度ローム粒、φ2~8mmロームブロック5%、φ3mm程度炭化物ブロック2~3%、φ1mm程度焼土粒微量、しまり弱、粘性や中強。
346号住居P8			
1	黒褐色土	10YR3/4	φ1mm程度ローム粒、φ2~8mmロームブロック5%、φ3mm程度炭化物ブロック2~3%、φ1mm程度焼土粒微量、しまり弱、粘性や中強。
2	黒褐色土	10YR3/3	φ1mm程度ローム粒、φ2~10mmロームブロック40%、しまり弱、粘性強。
346号住居P9			
1	黒褐色土	10YR3/4	φ1mm程度ローム粒、φ2~8mmロームブロック5%、φ3mm程度炭化物ブロック2~3%、φ1mm程度焼土粒微量、しまり弱、粘性や中強。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ2~10mmロームブロック5%、しまり弱、粘性や中強。
346号住居P10			
1	黒褐色土	10YR3/4	φ1mm程度ローム粒、φ10mm程度ロームブロック主体、φ2~3mm炭化物ブロック5%、φ2mm程度焼土ブロック微量、しまり弱、粘性強。
2	黒褐色土	10YR3/4	φ1mm程度ローム粒、φ2~8mmロームブロック5%、φ3mm程度炭化物ブロック2~3%、φ1mm程度焼土粒微量、しまり弱、粘性強。
346号住居P11			
1	黒褐色土	10YR3/4	φ1mm程度ローム粒、φ2~8mmロームブロック5%、φ3mm程度炭化物ブロック2~3%、φ1mm程度焼土粒微量、しまりや中強、粘性や中強。
346号住居P12			
1	黒褐色土	10YR2/3	ローム粒、φ3MM程度ロームブロック主体、しまり弱、粘性強。
2	黒褐色土	10YR4/4	φ50mm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	φ3mm程度焼土ブロック2~3%、φ3~10mmロームブロック5%、φ1mm程度炭化物粒微量、しまりや中弱、粘性や中強。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ1mm程度ローム粒、φ30mm程度ロームブロック40%、しまり弱、粘性強。
346号住居P14			
1	黒褐色土	10YR3/4	φ1mm程度ローム粒、φ2~8mmロームブロック5%、φ3mm程度炭化物ブロック2~3%、φ1mm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	φ1mm程度焼土粒1%、φ1mm程度炭化物粒微量、φ1mm程度ローム粒1%、しまりや中弱、粘性や中強。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ2~10mmロームブロック5%、しまり弱、粘性や中強。
346号住居P16			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ1mm程度焼土粒1%、φ1mm程度炭化物粒微量、φ1mmローム粒1%、しまりや中弱、粘性や中強。
346号住居P17			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ3mm程度焼土ブロック1%、φ1mm程度炭化物粒1%、φ1mm程度ローム粒5%、φ5~30mm白色粘土ブロック塊状7%、しまりや中強、粘性や中強。
2	黒褐色土	10YR3/4	φ5~10mm焼土ブロック3%、φ1mm程度炭化物粒1%、φ5~50mmロームブロック7%、φ3~10mm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	φ1mm程度焼土粒微量、φ1~3mm炭化物ブロック1%、φ2~30mmロームブロック3~5%、φ3mm程度白色粘土ブロック3%、しまりや中弱、粘性や中強。
346号住居P19			
1	黒褐色土	10YR2/2	φ2~10mmロームブロック7~10%、しまりや中強、粘性や中強。
2	黒褐色土	10YR3/4	φ10~30mmロームブロック主体、しまりや中弱、粘性や中強。
346号住居力マド			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ3~5mm焼土の下に2~3%、φ2mm程度炭化物1%、φ1mm程度白色粘土の下に散在。しまりや中強、粘性や中強。中位覆土。
2	黒褐色土	10YR2/3	φ5~10mm焼土ブロック10~15%、φ1mm程度炭化物粒微量、φ1mm程度白色粘土粒微量、しまりや中強、粘性弱、上位覆土。
3	灰黄褐色粘土	10YR5/2	φ5~30mm白色粘土ブロック主体、φ5mm程度焼土ブロック2~3%、φ3~8mm炭化物ブロック微量、しまりや中弱、粘性強。天井層土(14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。しまりや中強、粘性や中強。天井層土(14層か天井焼け込み層)
5	黒褐色土	10YR2/3	φ2mm程度焼土ブロック1%、φ1mm程度炭化物粒微量、φ2mm程度ロームブロック2%、φ1mm程度白色粘土粒微量、しまりや中強、粘性や中強。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	2mm程度焼土ブロック1%、φ1mm程度炭化物粒微量、2mm程度ロームブロック2%、φ1mm程度白色粘土粒微量、しまりやや強、粘性やや強、5層傾斜だが各内容物わずかに多い、中位層上。
7	黒褐色土	10YR2/3	2mm程度焼土ブロック1~2%、φ1mm程度炭化物粒1~2%、φ3mm程度白色粘土ブロック10%、しまりやや強、粘性やや強、層上に白色粘土が細碎り混在している、中位層上。
8	暗褐色土	10YR3/4	φ8~10mmロームブロック3%、φ1mm程度炭化物粒微量、3mm程度白色粘土ブロック7~10%、しまりやや強、粘性強、中位層上。
9	暗褐色土	10YR3/4	φ1~15mmロームブロック5%、φ5mm程度炭化物ブロック1%、しまりやや強、粘性やや強、中位層上。
10	黒褐色土	10YR2/3	1mm程度焼土、炭化物粒、白色粘土粒が混在に混ざると、しまりやや強、粘性やや強、天井崩落土(13層から天井破り込み層)
11	黒褐色土	10YR2/3	5mm程度炭化物ブロック主体、φ2mm程度焼土ブロック1%、しまり強、粘性弱、天井崩落土(13層から天井破り込み層)
12	にがい黄褐色土	10YR4/3	φ5~8mm灰白色粘土ブロック主体、φ5mm程度焼土ブロック微量、しまりやや強、粘性強、天井崩落土(13層から天井破り込み層)
13	赤色焼土	10R4/8	φ10~50mm焼土ブロック主体、φ5mm程度白色粘土ブロック1%、φ1mm程度炭化物粒微量、しまり強、粘性弱、天井崩落土(13層から天井破り込み層)
14	暗褐色土	10YR3/4	5mm程度白色粘土ブロック7~10%、φ10mm程度焼土ブロック3%、φ1mm程度炭化物粒1%、しまりやや強、粘性やや強、下位層上。
15	黒褐色土	10YR2/3	φ1mm程度炭化物粒微量、φ1mm程度ローム粒2~3%、φ1mm程度白色粘土粒、積土粒微量、しまりやや強、粘性やや強、下位層上。
16	黒褐色土	10YR2/3	φ2~5mm焼土ブロック5%、φ5mm程度炭化物ブロック5%、φ5mm程度白色粘土ブロック5%、しまり強、粘性やや強、中位層上。
17	暗褐色土	10YR3/3	2mm程度焼土ブロック微量、φ3~5mmロームブロック3%、しまりやや強、粘性やや強、底面粘り粘土層(機織土)か。
346 母屋側溝			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ10~30mmロームブロック部分的に含む、しまり強、粘性やや強。
2	暗褐色土	10YR3/3	φ1mmローム粒、φ10~30mmロームブロック主体、しまりやや強、粘性やや強。
346 母屋貯蔵穴			
1	黒褐色土	10YR2/3	2mm焼土粒2%、φ2mm炭化物粒1%、φ3mmローム粒2%、φ2mm白色粘土粒微量、しまりやや強、粘性強。
2	黒褐色土	10YR2/3	1層傾斜、φ2mm炭化物粒1%、φ3mmローム粒2%、φ2mm白色粘土粒微量、φ10~80mm灰白色粘土ブロック10~15%、しまりやや強、粘性強。
3	黒褐色土	10YR2/3	2mm焼土粒1~2%、φ2mm炭化物粒1%、φ3mmローム粒2%、φ2mm白色粘土粒微量(層よりやや少ない)、φ10~40mmロームブロック5%、φ3~5mm灰白色粘土粒2%、しまりやや強、粘性やや強。
4	黒褐色土	10YR2/3	φ2~30mmローム粒、ロームブロック7~10%、(底近くに多い)、しまりやや強、粘性やや強。
347 母屋			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ3mm程度炭化物ブロック1%、φ1mm程度焼土粒微量、φ3~50mmロームブロック7~10%混在に含む、しまり強、粘性やや強、龜床。
2	褐色土	10YR4/6	ローム主体、黒褐色土10%、しまり強、粘性弱、龜床。
3	黒褐色土	10YR2/3	2mm程度焼土ブロック微量、φ8~20mmロームブロック7~10%底の方に多く含む、しまりやや強、粘性やや強。
4	暗褐色土	10YR3/4	φ10~150mmロームブロック主体、しまり強、粘性弱。
5	暗褐色土	10YR3/4	2mm程度焼土ブロック1%、φ1mm程度白色粘土粒2%、φ1mm程度炭化物粒微量、しまりやや強、粘性やや強。
6	黒褐色土	10YR2/3	φ1mm程度焼土粒微量、φ5mm程度ロームブロック1%、φ2mm程度白色粘土ブロック微量、しまりやや強、粘性やや強、1層傾斜だが1層は硬くしまっていない。
7	暗褐色土	10YR3/3	φ2~20mmロームブロック5%、しまりやや強、粘性やや強。
8	黒褐色土	10YR2/3	φ10~50mmロームブロック80%、しまり強、粘性やや強。
347 母屋 P1			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ2mm程度焼土ブロック1%、炭化物微量、φ2mm程度ロームブロック2%、しまりやや強、粘性弱。
2	褐色土	10YR4/6	φ5~50mmロームブロック主体、しまり強、粘性やや強。
347 母屋 P2			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ3mm炭化物ブロック1%、φ3~15mmロームブロック7%、しまり強、粘性弱。
2	褐色土	10YR4/6	φ30~50mmロームブロック主体、しまり強、粘性強。
347 母屋 P3			
1	暗褐色土	10YR3/3	φ2mm程度ロームブロック3%、φ1mm程度ローム粒10%、しまり強、粘性やや強。
2	暗褐色土	10YR3/4	φ5~50mmロームブロック30%、しまりやや強、粘性やや強。
347 母屋			
1	暗褐色土	10YR3/3	φ2mm程度ロームブロック3%、φ1mm程度ローム粒10%、しまり強、粘性やや強、P3-1層と同傾。
347 母屋 P5			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ1mm程度焼土粒微量、φ1mm程度炭化物粒微量、φ3~20mmロームブロック7%上部に多く混在に含む、しまりやや強、粘性やや強。
2	にがい黄褐色土	10YR4/3	φ30mm程度ロームブロック主体、層間に多く含む、しまりやや強、粘性強。
347 母屋 P6			
1	黒褐色土	10YR2/3	φ1mm程度焼土粒1%、φ2mm程度炭化物ブロック1%、φ2~30mm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	φ20~100mmロームブロック主体、しまりやや強、粘性やや強。
347 母屋 P8			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ1mm程度ローム粒主体、φ2mm程度ロームブロック5%、しまり強、粘性強。
2	褐色土	10YR4/4	φ1mm程度ローム粒、φ20~50mmロームブロック主体、しまり強、粘性強。
347 母屋 階下 F1			
1	褐色土	10YR4/4	φ30mm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	にがい黄褐色土	10YR5/4	1mm程度焼土粒主体、φ10mm程度焼土ブロック2%、φ5mm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	灰黄色土	10YR4/2	白色粘土土体、しまりやや強、粘性強、煙道天井崩落土。
5	褐色土	10YR4/4	2mm程度焼土ブロック2~3%、φ1mm程度炭化物粒1%、φ2mm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	φ2mm程度焼土ブロック2%、φ2mm程度炭化物ブロック3%、φ2~3mm白色粘土ブロック2~3%、三者水玉状に散る、しまりやや強、粘性やや強。
7	暗褐色土	10YR3/3	2mm程度焼土ブロック2~3%、φ3mm程度炭化物ブロック3%、φ3~5mm白色粘土ブロック15~20%、しまりやや強、粘性やや強。
8	褐色土	10YR4/6	φ50mm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	φ2mm程度焼土ブロック2%、φ2mm程度炭化物ブロック2%、φ2~3mm白色粘土ブロック2~3%、三者水玉状に散る、しまりやや強、粘性やや強、8層傾斜だがわずかに白色粘土が多い。
10	褐色土	10YR4/6	φ30~100mmロームブロック主体、しまり強、粘性やや強、8層傾斜だがロームブロックが多い。
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	黒色土	10YR4/6	5mm程度焼土ブロック3~5%、φ5mm程度炭化物ブロック1%、φ5~10mm白色粘土ブロック5%。しまりや中強、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	黒色土	10YR4/6	φ20~80mm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	φ5~8mm焼土ブロック5%、φ3mm程度炭化物ブロック3%、φ2~3mm白色粘土ブロック5%。しまり強、粘性弱。
2	暗褐色土	10YR3/4	φ5~8mm焼土ブロック5%、φ3mm程度炭化物ブロック3%、φ2~3mm白色粘土ブロック5%。1層類似だがわずかに黒い色。しまり強、粘性弱。
3	褐色土	10YR4/4	φ3~5mm焼土ブロック1%、φ1mm程度炭化物粒1%、φ5~50mmロームブロック主体。しまり強、粘性弱。
4	黒褐色土	10YR2/3	φ1mm程度焼土粒1%、φ1mm程度炭化物粒微量、φ5mm程度白色粘土ブロック3%。しまりや中強、粘性や中強。
5	こげい黄褐色土	10YR4/3	白色粘土ブロック主体、φ2mm程度焼土ブロック微量、φ1mm程度ロームブロック10%。しまりや中強、粘性や中強。
6	暗褐色土	10YR3/4	φ5~30mm焼土ブロック5~7%、φ2mm程度炭化物ブロック5~7%、φ3~20mm白色粘土ブロック5~7%。焼土、炭化物、白色粘土が混在している。しまり強、粘性や中強。
7	暗褐色土	10YR3/4	φ5~30mm焼土ブロック5~7%、φ2mm程度炭化物ブロック5~7%、φ3~20mm白色粘土ブロック5~7%。焼土、炭化物、白色粘土が混在している。φ層類似だがわずかに白色粘土ブロックが多々わずかに灰色っぽい。しまり強、粘性や中強。
8	暗褐色土	10YR2/3	φ1mm程度焼土粒微量、φ1mm程度炭化物粒1%、φ10~80mmロームブロック7%。しまりや中強、粘性や中強。
9	こげい黄褐色土	5YR4/3	φ5~30mm焼土ブロック30%、φ10mm程度炭化物ブロック5%、φ10~30mm白色粘土ブロック2~3%。しまり強、粘性強。
10	暗褐色土	10YR3/4	φ10~80mmロームブロック主体、φ1mm程度焼土粒微量、φ1mm程度炭化物粒微量。しまり強、粘性や中強。
347号住居土層			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ2~10mm焼土ブロック5%、φ3~20mm炭化物ブロック5%、φ3~5mmロームブロック3%。しまりや中強、粘性弱。
2	暗褐色土	10YR3/2	しまり強、粘性弱、木屑。
3	暗褐色土	10YR3/4	φ5~40mmロームブロック主体、φ1mm程度焼土粒1%、φ2mm程度炭化物ブロック1%。しまり強、ボロボロ、粘性や中強。
270号土坑			
1	黒色	10YR1/7	粘性強い、締りや中強。φ2~5mmのローム粒子を7~10%含む、φ2~5mmの焼土粒子を3~5%含む、φ2~5mmの炭化物粒子を1~2%含む。
270号土坑焼土1			
1	暗褐色土	7.5YR2/3	φ2~5mmのローム粒子を15~20%含む、φ1~10mmの焼土粒子を7~10%含む、φ2~5mmの炭化物粒子を2~3%含む、炭土微量。粘性や中強。締りや中強。
2	暗褐色土	10YR3/4	φ2~10mmのローム粒子を25~30%含む、φ1~2mmの焼土粒子と炭化物粒子を2~3%含む、締り強い、粘性や中強。
3	褐色土	10YR4/6	φ10mm以上のロームブロックを30~40%含む、締り強い、粘性強い。
270号土坑焼土2			
1	暗褐色土	7.5YR2/3	φ5~10mmのローム粒子を20~25%含む、φ1~10mmの焼土粒子を7~10%含む、φ1~5mmの炭化物粒子を2~3%含む、炭土微量。締りや中強。粘性強い。
2	暗褐色土	10YR3/4	φ2~10mmのローム粒子を10~15%含む、締りや中強。粘性強い。
270号土坑焼土3			
1	暗褐色土	10YR3/4	φ1~10mm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、上面に薄く焼土層が広がる。締り強い、粘性強い。
2	暗褐色土	7.5YR2/3	φ2~10mmのローム粒子を7~10%含む、φ1~10mmの焼土粒子を5~7%含む、φ1~10mmの炭化物粒子を3~5%含む、炭土微量。1層より焼土が密に広がる。締り強い、粘性強い。
3	褐色土	10YR4/6	φ10mm以上のロームブロックを25~30%含む、締りや中強。粘性強い。
281号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)3%、焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
3	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)シズ状に15%。
286号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)30%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~10mm)15%。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り強。ロームを主体とする。黒褐色シルトシズ状に10%。
287号土坑			
1	黒褐色土	10YR2/2	粘性強い、締り強い。φ1~5mmのローム粒子を15~20%含む、φ1mm以下の焼土粒子を1%以下含む。
2	黒褐色土	10YR2/2	粘性強い、締り強い。φ5~10mmのローム粒子を7~10%含む、φ1mm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、締り強。ローム粒(φ1~3mm)3%。杭穴の覆土。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性や中強、締りや中強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)15%。
3	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~5mm)5%。2層とは一連の堆積物。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ロームブロック(φ30~100mm)30%。
5	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)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、締りや中強。ローム粒(φ1~20mm)5%。均質な覆土。
304号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)10%。305号土坑覆土。
2	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りや中強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)10%。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りや中強。ロームの二次堆積。黒褐色シルト(φ10~20mm)1%。
4	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)5%。焼土粒(φ1~3mm)わずかに含む。
5	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りや中強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)シズ状に30%。
6	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)10%。黒褐色シルト(φ3~10mm)3%。
7	褐色シルト	10YR4/6	粘性や中強、締りや中強。ロームの二次堆積。黒褐色シルト(φ5~10mm)3%。
305号土坑			
1	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締りや中強。ロームブロック(φ20~100mm)を主体とする。
2	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)5%。
3	暗褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
4	暗褐色シルト	10YR3/4	粘性弱、締りや中強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。
308号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りや中強。ローム粒(φ1~3mm)1%。暗褐色シルトシズ状に10%。
2	暗褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りや中強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)シズ状に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、締りやや強い、 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、締り強い、 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、締りやや強い、 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、締り強い、 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、締りやや強い、 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、締り強い、 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、締り強い、 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、締りやや弱、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、締りやや弱、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、締りやや強い、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、締り弱、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)

棟号	図号	遺構名	番号	器種	口径 高さ 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～2.5G/1 黄灰色	新治産
172	232	284住	2	須恵器 環	(1.5) 推3.5	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。	海緑土 質針	良好 やや弱	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 に赤 い赤褐色	雲合型口(雙柱) 内面～外面口縁にかけて赤粒。
172	232	284住	4	土師器 環	推19.0 (6.7)	口縁部コノ字に外反する。	口縁～頸部ヨコナデ。頸部ヨコナ デヘラケズリ。内面ヨコナデ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/4 オリー ブ色	奈良
172	232	284住	5	土師器 環	(5.7)	口縁部コノ字に外反する。	口縁～頸部ヨコナデ。頸部ヨコナ デヘラケズリ。内面ヨコナデ。頸 部に粘土層付合。	白色微 砂粒	良好	10YR5/4 に赤 い黄褐色	奈良
172	232	284住	6	土師器 環	(4.5)	口縁部コノ字に外反する。	口縁～頸部ヨコナデ。頸部ヨコナ デヘラケズリ。内面ヨコナデ。	白色微 砂粒	良好	10YR6/3 に赤 い黄褐色	奈良
172	232	284住	7	土師器 環	(1.2) 推9.0	胴下端へつケズリ。底部一定方向 へつケズリ。	胴下端へつケズリ。底部一定方向 へつケズリ。	砂粒	良好	2.5Y7/4 浅黄 色～2.5Y4/2 暗灰色	奈良
172	232	287住	1	土師器 環	推20.4 (10.9)	口縁部コノ字に外反。胴部上縁 に最大径を有す。	口縁～頸部ヨコナデ。胴上位ヨコ ナデヘラケズリ。内面ヨコナ デヘラケズリ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/4 オリー ブ色～5Y3/2 オリーブ黒色	平安 末渡型
172	232	287住	2	土師器 環	(5.2)	口縁部コノ字に外反。胴部上縁 に最大径を有す。	口縁～頸部ヨコナデ。胴上位ヨコ ナデヘラケズリ。内面ヘラケズリ。	白色微 砂粒	良好	5Y5/4 オリー ブ色	平安 末渡型
172	232	296住	1	須恵器 蓋	推12.6 (1.7)	端部は短く屈曲する。		海緑土 質針	良好	7.5Y5/1 灰色	奈良・平安 南比企産
172	232	296住	2	須恵器 環	推11.2 2.8 推6.6	体部は直線的に開く。口縁部に ゆる。底部やや上げ皿。	底部回転糸切り。	白色微 砂粒	良好	2.5Y5/1 黄灰 色	奈良・平安 東金子産
172	232	296住	3	須恵器 環	推11.3 3.4 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 東金子産
172	232	296住	4	須恵器 環	推11.8 1.0 推5.9	体部は丸みを帯びて立ち上がり。 口縁部は若干外反する。	底部回転糸切り。	海緑土 質針	良好	2.5Y5/2 暗灰 黄色	奈良・平安 南比企産
172	232	296住	5	須恵器 環	推13.8 (4.4)	体部から内湾しつツ立ち上がる。		やや中 粒	良好	5Y8/2 灰白色	奈良・平安 東金子産
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 やや弱	7.5Y5/2 灰オ リーブ色	奈良・平安 東金子産
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。	不呈 (酸化 鉄) 質粒	良好	10YR6/3 に赤 い黄褐色	奈良・平安 東金子産
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 海緑土 質針	良好	2.5Y4/1 黄灰 色	奈良・平安 南比企産
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。	海緑土 質針多 量	良好	7.5Y7/2 灰白 色～7.5Y3/1 灰色	奈良・平安 南比企産
173	233	303住	3	須恵器 環	推12.2 (3.7)	体部はゆるく内湾しつツ立ち上 がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海緑土 質針	良好	2.5Y5/1 黄灰 色	奈良・平安 南比企産
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～2.5G/1 黄灰色	奈良・平安 東金子産
173	233	303住	5	須恵器 環	推14.8 (5.8)	体部は丸みを帯びて立ち上がる。 口縁部は若干壁厚・外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	白色砂 粒 海緑土 質針	良好	5Y7/1 灰白 色～5Y6/1 灰褐色	奈良・平安 南比企産
173	233	303住	6	須恵器 環	(1.6) 推6.0	体部は内湾しつツ立ち上がる。	底部回転糸切り。	海緑土 質針多 量	良好	5Y5/6 オリー ブ色	奈良・平安 南比企産
173	233	303住	7	須恵器 環	(0.8) 推5.5		底部回転糸切り。	海緑土 質針	良好	2.5Y5/1 黄灰 色	奈良・平安 南比企産
173	233	303住	8	須恵器 環	(1.4) 推6.4		底部回転糸切り。	海緑土 質針	良好	5Y6/1 灰色	奈良・平安 南比企産
173	233	303住	9	土師器 鉢	(1.7) 推7.4	胴部は内湾しつツ立ち上がる。	胴部ヘラナデ。底部ヘラケズリ。	砂粒	良好	8.12.5Y7/4 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	胴部は内湾しつツ立ち上がる。	胴部ヘラナデ。底部ヘラケズリ。	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)

標記番号	図番	遺構名	番号	器種	口径 高さ	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	第11号 推 3.5 推 6.0	—	体部は丸みを帯びて立ち上がり、口縁部は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部指押正圧。底部同心円状ヘラケズリ。	褐色粒	良好	5YR/3 淡黄褐色	奈良・平安 南武蔵型杯	
173-233	303 住 12	土師器 環	第13号 (3.7)	—	体部はゆるく内湾しつつ立ち上がり、口縁部は外反する。	口縁部ヨコナデ。体部指押正圧。	褐色粒	良好	5YR/3 淡黄褐色	奈良・平安 南武蔵型杯	
173-233	303 住 13	土師器 環	第12号 (3.1)	—	若干内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部指押正圧。	黒褐色	良好	5YR/3 淡黄褐色	奈良 南武蔵型杯	
173-233	303 住 14	土師器 環	第15号 (3.9)	—	口縁部は内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部指押正圧。	砂粒	良好	5Y7/4 浅黄褐色	奈良・平安 南武蔵型杯	
173-233	303 住 15	土師器 環	— (5.9)	—	口縁部はヨコの子に外反する。肩部が張る。	口縁部ヨコナデ。胴部ヨコ方向ヘラケズリ。内面ヘラケナデ。	白色微砂粒	良好	2.5Y5/4 黄褐色	奈良・平安 武蔵型壺	
173-233	308 住 1	須恵器 環	第12号 6.0	—	体部は上下に丸味を有し、口縁部は外反する。足込み、底部周縁に凸線状ナデ。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ型。底部回転糸切り。	3~5mm 大石粒	良好	2.5Y6/1 灰褐色	奈良・平安 内院部ニ書書「丹」。 南多摩堂 C 59 ?	
173-233	308 住 2	土師器 費	推 9.8 (6.4)	—	小形壺。口縁部ゆるいコの子に外反する。胴部は上位が張り、最大径を有する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨココ、以下タテ方向ヘラケズリ。内面ヨココ方向ヘラケナデ。	砂粒	良好	5Y 10YR3/2 黄褐色～ 内 12.5Y7/4 浅黄褐色	平安	
173-233	310 住 1	須恵器 環	第11号 (3.5)	—	直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ型。	白色微砂粒	良好	口縁部 10YR5/1 灰白色 体部 10YR5/9 に濃い黄褐色	奈良・平安 東金子産	
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。体部ロクロ型。底部回転糸切り。	海緑片 良好 白色砂粒	良好	10YR5/2 灰 黄褐色～ 10YR5/1 灰白色	奈良・平安 南土佐産 外院部ニ書書「丹」対面 2ヶ所。	
173-233	310 住 3	土師器 費	— (8.5)	—	口縁部はヨコの子に外反する。肩部がやや張る。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨココ、以下斜方向ヘラケズリ。内面ヨココナデ。指押正圧。	白色微砂粒	良好	5Y 10YR4/2 灰黄褐色～ 10YR3/2 黒褐色 内 10YR6/4 に濃い黄褐色	奈良・平安	
173-233	311 住 1	須恵器 環	第12号 (3.8)	—	体部はやや丸味を帯び、口縁部は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ型。	白色微砂粒 海緑片 針葉藪	良好	7.5Y6/1 灰白色	奈良 東金子産 外院部ニ書書「丹」。	
173-233	311 住 2	須恵器 環	12.0 4.4 6.6	—	体部は丸みを帯びて立ち上がり、直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ型。底部回転糸切り後、周縁ヘラケズリ。	2~5mm 大石粒	良好	5C5/1 緑灰色	奈良・平安 東金子産	
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。体部ロクロ型。底部回転糸切り後、周縁ヘラケズリ(底部 2/3 範囲)。	白色微砂粒	良好	2.5C6/1 オ リーブ灰色	奈良 東金子産	
173-233	311 住 4	土師器 環	11.8 4.0 7.0	—	口縁部は若干外反する。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。体部指押正圧。底部一定方向ヘラケズリ。	砂粒	良好	5Y6/3 オ リーブ黄褐色～ 5Y5/2 灰オ リーブ色	奈良 南武蔵型杯	
173-233	311 住 5	土師器 費	第19号 (2.8) 推 4.6	—	口縁部コの子に外反し、底部は内湾丸味に立ち上がる。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る。	口縁部ヨコナデ。胴部に動向直線。胴上位ヨココ、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 濃い黄褐色～ 10YR3/2 黒褐色	奈良・平安	
174-234	318 住 1	須恵器 蓋	第11号 (1.4)	—	縁部は短く傾斜する。	縁部ヨコナデ。天井部ロクロ型。	精製	良好	7.5Y6/2 灰オ リーブ色	奈良・平安 東金子産	
174-234	318 住 2	須恵器 環	第11号 (2.7)	—	体部は直線的に開き、縁部は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ型。	白色微砂粒	良好	10Y4/1 灰白色	奈良・平安 東金子産	
174-234	318 住 3	須恵器 環	第12号 (2.7)	—	直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ型。	白色微砂粒	良好	7.5Y5/2 灰オ リーブ色	奈良・平安 東金子産	
174-234	318 住 4	須恵器 環	第11号 (2.5)	—	ほぼ直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ型。	白色微砂粒	良好	5Y5/1 灰白色	奈良・平安 東金子産	
174-234	318 住 5	須恵器 環	第11号 3.6 推 6.0	—	体部は丸みを帯びて立ち上がり、口縁部は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ型。底部回転糸切り。	白色微砂粒	良好	7.5YR5/2 灰黄 褐色	奈良 東金子産	
174-234	318 住 6	須恵器 環	第11号 3.4 推 5.7	—	体部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ型。底部回転糸切り。	白色微砂粒	良好	7.5YR5/1 黄 褐色	平安 東金子産	
174-234	318 住 7	須恵器 環	(3.7) 推 5.8	—	体部は若干丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ型。底部回転糸切り後、周縁ヘラケズリ。	黄や不 具	良好	2.5Y6/2 灰黄 褐色	奈良・平安 東金子産	
174-234	318 住 8	須恵器 環	第12号 3.4 7.8	—	直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ型。底部回転糸切り。	白色微砂粒	良好	10G5/1 緑灰 褐色	奈良・平安 東金子産	
174-234	318 住 9	須恵器 環	第11号 3.3 推 6.4	—	体部は直線的に開き、口縁部は若干外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ型。底部回転糸切り。	白色微砂粒	良好	10G4/1 暗緑 灰色	奈良・平安 東金子産	
174-234	318 住 10	須恵器 環	(2.6) 推 3.4	—	体部はほぼ直線的に開く。	体部ロクロ型。底部回転糸切り。	白色微砂粒	良好	5Y6/2 灰オ リーブ色	奈良・平安 東金子産	
174-234	318 住 11	須恵器 環	第13号 (3.8)	—	体部は丸みを帯びて立ち上がり、口縁部は外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ型。	白色微砂粒	良好	5C5/1 緑灰色	奈良・平安 東金子産	

第13表 奈良・平安時代土器観察表(3)

標記番号	図番	遺構名	番号	器種	口縁高さ 高さ	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	指 12.4 推 3.7 底 7.0	体部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	靱土	良好 明色	7.5YR6/2 灰 赤色	奈良・平安 東金子産
174	234	318 住	13	須恵器 環	指 11.8 推 3.3 底 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	やや不 良	7.5YR6/2 灰 赤色	奈良・平安 東金子産
174	234	318 住	14	須恵器 環	指 11.4 推 3.4 底 5.6	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。 底部回転糸切り。	白色微 砂粒	良好	5G5/1 緑 灰色	奈良・平安 東金子産
174	234	318 住	15	須恵器 環	指 11.4 推 3.4 底 5.6	体部はやや丸味を帯びて立ち上 がり。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	5G5/1 オ リーブ 灰色	奈良・平安 東金子産
174	234	318 住	16	須恵器 環	指 15.6 (4.3)	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。	海緑体 骨針	良好	赤 1N5 灰 赤色 内 15G6/1 緑 灰色	奈良・平安 東金子産
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。底部回転糸切り。	褐色粒	やや不 良	5Y7/2 灰 白色	奈良・平安 東金子産 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。底部回転糸切り。 へう記号。	黒色粒	良好	10Y7/1 灰 白色	平安 東金子産
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。底部回転糸切り。	白色微 砂粒	不 良	赤 10YR8/2 灰 赤色 内 10YR8/3 黄 褐色	平安 東金子産
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。底部回転糸切り。	白色微 砂粒	やや不 良	7.5YR/1 灰 白色	奈良・平安
174	234	318 住	21	須恵器 瓶	(1.1) 推 7.0	体部と底部の間に丸味を帯びる。	底部回転ヘラケズリ。	海緑体 骨針	やや不 良	5Y7/2 灰 白色	奈良・平安 東金子産 転用皿(全体海緑)
174	234	318 住	22	須恵器 甕	(3.0)	口縁部は外に折れ突出する。	口縁部ヨコナデ。口縁～内面灰か ぶろ。	良好 明色	良好	頸部 17.5Y5/2 灰 赤色 口縁～ 内 10Y6/2 オ リーブ 灰色	奈良・平安 東金子産
174	234	318 住	23	土師器 台付	指 19.2 (6.6)	口縁部コノ字に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ココ方向 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 灰色	奈良・平安
174	234	318 住	24	土師器 甕	指 20.8 (1.4)	口縁部コノ字に外反。胴部は上 位が張り、最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴上位ココ。以 下斜方向ヘラケズリ。内面タテ ココ方向ヘラケズリ。	白色微 砂粒	良好	7.5YR6/6 橙 色	平安
174	234	318 住	25	土師器 甕	(6.0)	口縁部コノ字に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ココ方向 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 灰色	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 ゆるむ。	口縁部ヨコナデ。胴上位ココ方向 ヘラケズリ。内面ヘラナデ。	白色微 砂粒	良好	7.5YR/8 明 褐色	平安
174	234	318 住	27	土師器 甕	(5.9)	口縁部コノ字に外反する。胴部 の張りはない。	口縁部ヨコナデ。胴上位ココ。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 灰色	奈良・平安
174	234	318 住	28	土師器 台付	指 19.1 (5.6)	口縁部コノ字に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴部ヘラケズリ 時の傾斜ケズレあり。胴上位ココ 方向ヘラケズリ。	白色微 砂粒	良好	7.5YR6/4 に ぶ い 褐色	奈良・平安
174	234	318 住	29	土師器 台付	(5.6)	口縁部コノ字に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ココ方向 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 灰色	奈良・平安
174	234	318 住	30	土師器 台付	(2.8)	脚部ハの字状に開く。	脚部ココ方向ヘラケズリ。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	指 10.6 推 3.9 底 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。 底部回転糸切り。	褐色粒	不 良	5YR/1 灰 白色	奈良・平安 東金子産?
175	235	320 住	2	須恵器 環	(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 東金子産? 南多摩産
175	235	320 住	3	須恵器 甕	(5.9)	胴部は外反する。	胴部ロクロ整形。内面ヨコナデ。	海緑体 骨針	良好 明色	2.5Y6/2 灰 赤色～2.5Y3/1 黄 褐色	奈良・平安 東金子産
175	235	320 住	4	土師器 台付	指 12.0 (1.5)	口縁部コノ字に外反する。胴 部は直線的に立ち上がる。胴部は 丸味を有す。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨココ。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 褐色	奈良・平安
175	235	320 住	5	土師器 台付	(6.5) 推 9.3	胴部は直線的に立ち上がる。脚 部は短くハの字状に開く。	胴部タテ方向ヘラケズリ。脚部ヨ コ方向ヘラケズリ。底部～内面ヨコ コ方向ヘラナデ。	金雲母 白色微 砂粒	良好	5Y5/3 灰 オ リーブ 灰色	奈良・平安
175	235	320 住	6	土師器 甕	指 19.8 (5.1)	口縁部コノ字に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ココ方向 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 灰色	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	赤 12.5Y5/4 黄 褐色～ 2.5Y3/2 黒 褐色 内 12.5Y5/6 黄 褐色 2.5Y4/2 暗 褐色	奈良・平安

第13表 奈良・平安時代土器観察表(4)

標記番号	図号番号	遺構名	番号	器種	口径 高さ 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	推 19.8 26.4 3.6	口縁部コノ字に外反する。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、以下斜方向ヘラズリ。底部一定方向ヘラズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色焼砂粒	良好	外2.5Y5/3黄褐色 内2.5Y6/3に いり黄色	奈良・平安	
175-235	321	住 1	須恵器	推 12.9 (2.9)	口縁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。体部クロロ整形。	海緑体骨針微塵	良好	5Y6/2 灰オリーブ色	奈良・平安 南比企産	
175-235	321	住 2	須恵器	推 12.9 (2.9)	口縁部は丸味を帯び、口縁端部は外反する。	口縁部ヨコナデ。体部クロロ整形。	海緑体骨針	良好	5Y5/1 灰色	奈良・平安 南比企産	
175-235	321	住 3	土師器	推 8.2	口縁部コノ字に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向ヘラズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色焼砂粒	良好	5Y5/4 オリーブ色	奈良・平安	
175-235	322	住 1	須恵器	推 15.0 (2.0)	肩部は短く屈曲する。	底部ヨコナデ。	海緑体骨針微塵	良好	天井部 5Y6/1 灰色 内端部 5Y5/1 灰色	奈良・平安 南比企産	
175-235	322	住 2	須恵器	推 12.0 (3.5)	ほぼ直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部クロロ整形。	白色焼砂粒	良好 劣微	2.5CV6/1 オリーブ灰色	奈良・平安 東金子産	
175-235	322	住 3	須恵器	推 11.0 (1.6) 6.0	体部は直線的に立ち上がる。	体部クロロ整形。底部回転糸切り。	白色焼砂粒	良好	2.5Y5/1 黄灰色	奈良・平安 東金子産	
175-235	322	住 4	土師器	推 11.9 推 6.8	口縁部は直線的に立ち上がる。	体部クロロ整形。底部手持ちヘラズリ。	黒色粒	良好	2.5Y7/4 黄褐色	奈良・平安	
175-235	322	住 5	須恵器	推 12.0 推 6.2	体部は直線的に開く。	体部クロロ整形。底部回転糸切り。	2-3mm 大石粒	やや不良	5Y8/1 灰白色	奈良・平安 東金子産	
175-235	322	住 6	須恵器	推 9.6	肩部から胴上位にかけて張る。	胴部平行タタキ+ナデ。内面指頭跡さえ+ナデ。	白色焼砂粒	良好 劣微	5C5/1 緑灰色	奈良・平安 東金子産	
175-235	322	住 7	須恵器	推 6.6	―	胴下位ヘラナデ。	白色焼砂粒	良好 劣微	2.5CV3/1 オリーブ灰色	奈良・平安 東金子産	
175-235	322	住 8	須恵器	推 13.4 4.3 6.9	口縁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。体部クロロ整形。底部回転糸切り。	黒色粒	良好	5Y6/4 オリーブ灰色	奈良・平安	
175-235	322	住 10	土師器	推 12.1 推 5.6	口縁部は直線的に立ち上がる。	体部クロロ整形。底部回転糸切り。	黒色粒	良好	2.5Y7/4 黄褐色	奈良・平安	
175-235	322	住 11	土師器	推 14.0 (3.4)	口縁部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部クロロ整形。	黒色粒	良好	2.5Y7/3 黄褐色	奈良	
175-235	322	住 12	土師器	推 5.9	口縁部コノ字に外反し、肩部が張る。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向ヘラズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	白色焼砂粒	良好	2.5Y6/4 に いり黄色	平安	
176-236	328	住 1	須恵器	推 12.0 推 16.4	肩部は短くS字状に屈曲する。	底部ヨコナデ。天井部クロロ整形。つまみ(消失)周囲ヘラズリ。	海緑体骨針	良好	7.5Y6/1 灰色	奈良・平安 南比企産	
176-236	328	住 2	須恵器	推 12.8 (3.3)	体部〜口縁部は内湾しつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部クロロ整形。	海緑体骨針	良好	7.5Y6/2 灰オリーブ色	奈良・平安 南比企産 内外面大湾有。	
176-236	328	住 3	須恵器	推 12.8 (3.3)	体部〜口縁部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部クロロ整形。	1-2mm 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	推 12.0 (2.2) 6.2	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部クロロ整形。底部回転糸切り。	白色焼砂粒	良好 劣微	2.5CV5/1 オリーブ灰色	奈良・平安 東金子産	
176-236	328	住 5	須恵器	推 11.6 推 7.0	体部は直線的に立ち上がる。	体部クロロ整形。底部回転糸切り。	白色焼砂粒	良好	2.5Y7/2 黄褐色	奈良・平安 東金子産?	
176-236	328	住 6	土師器 付付	推 7.0 (2.0)	脚部は八の字状に開く。	接合部ヨコナデ。胴内面ヘラナデ。	白色焼砂粒	良好	5Y5/6 オリーブ色	奈良・平安	
176-236	328	住 7	土師器 付付	推 9.8 (2.7)	脚部は短く大きく外反して開く。	内外面ヨコナデ。側面直線。	白色焼砂粒	良好	7.5Y5/3 灰オリーブ色	奈良・平安	
176-236	330	住 1	須恵器	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。体部クロロ整形。	海緑体骨針	良好	10Y6/1 灰色	奈良・平安 南比企産	
176-236	330	住 2	須恵器	推 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。体部クロロ整形。底部回転糸切り。	海緑体骨針	良好	5Y7/1 灰白色 〜5Y6/1 灰色	奈良・平安 南比企産 内外面大湾有。	
176-236	330	住 3	須恵器	推 11.2 推 3.5	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部クロロ整形。	白色焼砂粒	良好 劣微	10Y4/1 灰色	奈良・平安 東金子産	
176-236	330	住 4	須恵器	推 12.0 3.8	口縁〜底部はほぼ直線的。	口縁部ヨコナデ。体部クロロ整形。底部回転糸切り。	白色焼砂粒	良好 劣微	10Y5/1 灰色	奈良・平安 東金子産	
176-236	330	住 5	須恵器	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。体部クロロ整形。	白色焼砂粒	良好	7.5Y5/1 灰色	奈良・平安 東金子産?	

第13表 奈良・平安時代土器観察表(5)

標記番号	図番	遺構名	番号	器種	口縁 高さ 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	口 12.0 (3.3)	口縁一部はほぼ直線的。	口縁部ヨコナデ。体部ロコ整形。	白色微砂粒	良好	5G/6 緑灰色	奈良・平安 東金子塚産
176	236	330 住	7	須恵器 環	口 11.7 底 4.2	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロコ整形。底部回転糸切り。	海緑体 骨針	良好	5Y5/1 灰色	奈良・平安 南比企産
176	236	330 住	8	須恵器 環	口 11.0 底 5.2	体部やや丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロコ整形。底部回転糸切り。	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	口 12.3 底 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。体部ロコ整形。	白色微砂粒	不良 (酸化鉄)	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	口 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 型蝕	5Y 15G6/1 緑 灰色 内 5G5/1 緑 灰色	奈良・平安 東金子塚産
176	236	330 住	11	土師器 環	口 14.2 (3.9)	ろくろ土師器。体部へ口縁部若干 内湾しつつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロコ整形 ヘラミガキ。	白色微砂粒	良好	5Y6/3 オリー ブ灰色	奈良・平安
176	236	330 住	12	土師器 環	口 11.1 底 6.4	ロコ土師器。	底部回転糸切り。	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	口 11.1 底 6.4	ロコ土師器。	底部回転糸切り。	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	口 10.6	胴部は直線的に立ち上がり、中 段で内湾する。胴部8の字状に 開く。	胴中位ヨコナデ。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 ブ灰色	平安 武蔵型甕
176	236	330 住	15	土師器 台付甕	口 8.6	胴部は短く八の字状に開く。	胴部・底部ヨコナデ。内面ヨコ方 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	口 5.4	口縁部8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 ブ灰色	平安 武蔵型甕
177	237	336 住	1	須恵器 蓋	口 11.0	つまみ消失。	ロコ整形。	白色微砂粒	良好	2.5Y5/1 黄灰 色	奈良・平安 東金子塚産
177	237	336 住	2	須恵器 環	口 13.7 (3.5)	体部はやや縮らみ、口縁端部は わずかに外反する。	口縁部ヨコナデ。体部ロコ整形。	海緑体 骨針	良好	5Y5/1 灰色	平安 南比企産
177	237	336 住	3	須恵器 環 or 鉢	口 12.2 底 7.0	――	底部回転糸切り。	海緑体 骨針	良好	7.5Y6/1 灰色	奈良・平安 野口研所産。 転用か?
177	237	336 住	4	須恵器 甕	口 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。工具正痕。	白色微砂粒	良好 型蝕	5Y 15Y6/1 灰 白色 内 15Y7/1 灰 白色	平安
177	237	336 住	5	土師器 環	口 12.4 底 4.4 底 6.0	ロコ土師器。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。体部ロコ整形。 底部回転糸切り。	精選	良好	10Y 8G/4 にぶ い黄色	平安 外田スズ付産。
177	237	336 住	6	土師器 環	口 12.5 底 6.0	ロコ土師器。体部は丸味を帯 びて立ち上がる。	体部ロコ整形。底部回転糸切り。	精選	良好	10Y 8G/6 明黄 灰色	平安
177	237	336 住	7	土師器 環	口 13.0 底 4.1 底 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。体部直線押上。 底部手持ちヘラケズリ。	黒色粒	良好	5Y 17.5Y8/2 灰 白色 内 17.5Y8/3 淡 黄灰色	奈良
177	237	336 住	8	土師器 甕	口 3.9	口縁一部は直線的。	口縁部ヨコナデ。体部直線押上。	砂粒	良好	2.5Y8/3 淡黄 色～2.5Y3/2 黒灰色	奈良・平安 武蔵型甕
177	237	336 住	9	土師器 甕	口 20.8 (18.7)	口縁部8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。胴上位ヨココ。以 下斜方向ヘラケズリ。内面ヨコ方 ヘラナデ。	白色微砂粒	良好	5Y 15Y5/3 灰 白色 内 12.5Y5/4 黄 灰色	奈良・平安
177	237	336 住	10	土師器 台付甕	口 5.0 底 11.2	胴部は八の字状に開く。	内外面ヨコナデ。直線直腹。	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	口 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。体部ロコ整形。 天井部回転糸切り後直線ヘラケズ リ。つまみ痕付。	白色微砂粒	良好	5Y 12.5Y4/3 オ リーブ暗色 内 12.5Y3/1 黒 暗色	奈良・平安 東金子塚産?
177	237	339 住	2	須恵器 環	口 12.9 (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。体部ロコ整形。	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	口 13.0 (2.1)	体部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部ロコ整形。	海緑体 骨針 微塵	良好	10G6/1 緑灰色	奈良・平安 南比企産
177	237	339 住	4	須恵器 環	口 11.8 底 3.2 底 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。体部ロコ整形。 底部回転糸切り。	褐色粒	良好	10Y 8R/1 灰色	奈良・平安
177	237	339 住	5	須恵器 環	口 12.6 (3.7) 底 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。体部ロコ整形。 底部回転糸切り。	海緑体 骨針 2～ 5mm 大石粒	良好	5G5/1 緑灰色	奈良・平安 南比企産 内外面大湾有。
177	237	339 住	6	須恵器 環	口 12.0 (3.3)	口縁一部は若干内湾する。	口縁部ヨコナデ。体部ロコ整形。	海緑体 骨針	良好	2.5Y6/1 黄灰 色	南比企産

第13表 奈良・平安時代土器観察表(6)

標記番号	図号	遺構名	番号	器種	口径 高さ	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	7	須恵器 環	口径12.0 高さ3.7 底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。体部クロコ整形。底部回転糸切り。	白色黄砂粒	良好 多量	7.5Y6/1 灰白色	奈良・平安 東金子遺産	
177-237	339	住8	8	須恵器 環	口径11.6 高さ5.8	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部クロコ整形。底部回転糸切り。	白色黄砂粒	酸化地 多量	2.5Y6/3 に赤 い黄白色	奈良・平安 東金子遺産	
177-237	339	住9	9	須恵器 環	口径9.0 高さ3.4	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部クロコ整形。下縁へラケズリ。 底部回転糸切り。	海緑体 骨材	良好	2.5Y7/2 灰黄 色	奈良・平安 南比土遺産	
177-237	339	住10	10	須恵器 環	口径12.0 高さ3.4	体部は内湾丸味に立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部クロコ整形。	白色黄砂粒	良好 多量	2.5Y5/1 灰黄 色	奈良・平安 東金子遺産	
177-237	339	住11	11	反輪 陶器 長頸瓶	口径6.3	頸部は直線的に筒状に開き、口縁部は外反屈曲して、底部は直立する。	口縁部整形。	白色黄砂粒	良好	赤110Y6/1 灰 内17.5Y5/2 灰 オリーブ色 5/1 灰白色	奈良・平安 東部輪郭側(輪は浅く掛け)	
177-237	339	住12	12	須恵器 環	口径11.8 高さ3.3	体部から口縁部は直線的に開く。	口縁部ヨコナデ。体部クロコ整形。	1~3mm 大石粒	良好	7.5Y6/3 に赤 い黄白色	奈良・平安 東金子遺産	
177-237	339	住13	13	土師器 環	口径0.9 高さ6.3	—	底部回転糸切り。	白色黄砂粒	酸化地 多量	2.5Y6/3 に赤 い黄白色	奈良・平安 東金子遺産	
177-237	339	住14	14	土師器 台付甕	口径3.4	脚部は短く八の字状に開く。	脚部ヨコナデ。	白色黄砂粒	良好	5Y5/2 灰オ リーブ色	奈良・平安	
177-237	339	住15	15	土師器 甕	口径5.3	—	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向へラケズリ。内面ヨコ方向へラケズリ。	白色黄砂粒	良好	赤17.5Y7/6 褐色 内17.5Y2/2 黄褐色	平安	
177-237	339	住16	16	土師器 甕	口径3.3 高さ5.0	—	頸部は直線的に立ち上がる。	頸部タテ方向、底部一定方向へラケズリ。内面へラケズリ。	白色黄砂粒	良好	7.5Y6/3 2 黒褐色	平安
178-238	345	住1	1	須恵器 環	口径12.0 高さ1.8	口縁部は外反する。	口縁部ヨコナデ。体部クロコ整形。	白色黄砂粒	良好	7.5Y6/1 灰白色	奈良・平安 東金子遺産	
178-238	345	住2	2	須恵器 環	口径12.0 高さ3.3	体部は若干丸味を帯びる。	口縁部ヨコナデ。体部クロコ整形。	海緑体 骨材 多量	良好 多量	10C5/1 緑灰 色	奈良・平安 南比土遺産	
178-238	345	住3	3	須恵器 環	口径13.4 高さ3.5 底7.0	体部は内湾しつ立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部クロコ整形。底部回転糸切り。	海緑体 骨材	良好	7.5Y6/1 灰白色	奈良・平安 南比土遺産 底部へラケズリ (+)	
178-238	345	住4	4	須恵器 環	口径12.1 高さ8.2	体部は直線的に立ち上がる。	体部クロコ整形。底部回転糸切り。体部立ち上がり口縁部に粘土補填。	白色砂粒	良好	10C5/1 緑灰 色	奈良・平安 東金子遺産	
178-238	345	住5	5	須恵器 環	口径11.1 高さ6.4	体部直線的に開く。	体部クロコ整形。底部回転糸切り。	白色黄砂粒	良好	7.5Y5/1 灰白色	奈良・平安 東金子遺産	
178-238	345	住6	6	須恵器 環	口径1.4 高さ6.8	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部クロコ整形。底部回転糸切り。	海緑体 骨材 多量	良好	7.5Y7/2 灰白 色	奈良・平安 南比土遺産	
178-238	345	住7	7	須恵器 環	口径0.9 高さ6.4	—	底部回転糸切り。	海緑体 骨材	良好	7.5Y7/2 灰白 色	奈良・平安 南比土遺産	
178-238	345	住8	8	土師器 環	口径1.6 高さ6.2	口縁部土師型。体部は直線的に立ち上がる。	体部クロコ整形。底部回転糸切り後反輪へラケズリ。	精造	良好	5Y7/3 浅黄褐色	奈良・平安	
178-238	345	住9	9	土師器 甕	口径5.3	口縁部はコの字状に外反する。	口縁部ヨコナデ。筋道押入。胴上位ヨコ方向へラケズリ。	精造	良好 多量	10Y8/4 に赤 い黄褐色	奈良・平安 武蔵遺産	
178-238	345	住10	10	土師器 甕	口径19.4 高さ5.4	口縁部はコの字状に外反する。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向へラケズリ。内面ヨコ方向へラケズリ。	白色黄砂粒	良好	5Y6/4 オリーブ 黄白色	奈良・平安	
178-238	346	住1	1	須恵器 環	口径11.6 高さ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。体部クロコ整形。	海緑体 骨材	良好	10Y7/1 灰白 色	奈良・平安 南比土遺産	
178-238	346	住2	2	須恵器 環	口径2.6 高さ5.8	体部は内湾しつ立ち上がる。	体部クロコ整形。底部回転糸切り。	1~3mm 大石粒	良好 多量	赤110C5/1 緑 灰白色 内17.5Y8/1 青 緑灰白色	奈良・平安 東金子遺産 内面白土質。	
178-238	346	住3	3	土師器 環	口径12.3 高さ4.3 底6.8	内面黒色土質。体部は内湾しつ立ち上がり口縁部に赤土。	口縁部ヨコナデ。体部クロコ整形。底部回転糸切り。暗文状ヘラマカ十(同心円状)	精造	良好	赤15Y7/4 浅 黄褐色 2~内15Y2/1 黒 褐色	奈良・平安 東部(下縁)系 内面-外口縁部黒色(うる し?)	
178-238	346	住4	4	土師器 台付甕	口径11.1 高さ7.7	—	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向へラケズリ。内面ヨコ方向へラケズリ。	白色黄砂粒	良好	5Y5/4 オリーブ 7色	奈良・平安 武蔵遺産	
178-238	346	住5	5	土師器 台付甕	口径4.7 高さ9.0	頸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。	頸部タテ方向へラケズリ。脚部ヨコナデ。	白色黄砂粒	良好	赤12.5Y4/2 暗 灰黄色 内15Y5/4 オ リーブ色	平安	
178-238	346	住6	6	土師器 甕	口径19.6 高さ7.5	口縁部はコの字状に外反する。胴上位が黒色。	口縁部ヨコナデ。胴上位ヨコ方向へラケズリ。内面ヨコ方向へラケズリ。	白色黄砂粒	良好	赤12.5Y6/3 に赤い黄褐色 2.5Y5/2 暗灰 黄色 内12.5Y6/4 に 赤い黄褐色	平安	

第13表 奈良・平安時代土器観察表(7)

検出 番号	図号 番号	遺構名	番号	器種	口縁 高さ 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	須史器 蓋	(2.0)	天井部からゆるやかに縁部に至る。	天井部ヘラケズリ。体部ロクロ整形。	海陸体 骨針	良好	5G5/1 緑灰色	奈良・平安 期土器	
178-238	347住	2	須史器 蓋	(1.7)	体部から外に開き、縁部は屈曲する。	縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海陸体 骨針	良好	7.5Y5/1 灰色	奈良・平安 期土器	
178-238	347住	3	須史器 杯	指 12.2 (2.6)	体部は若干丸味を帯び、口縁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 期土器	
178-238	347住	4	須史器 杯	指 11.8 (3.1)	体部中位がやや膨る。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海陸体 骨針	良好	10Y6/2 オリーブ 灰色	奈良・平安 期土器	
178-238	347住	5	須史器 杯	指 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	2.5G7/1 オ リーブ灰色	奈良・平安 期土器	
178-238	347住	6	須史器 杯	指 12.6 (3.0)	体部中位がやや膨る。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海陸体 骨針多 量	良好	7.5Y6/1 灰色	奈良・平安 期土器	
178-238	347住	7	須史器 杯	(1.8)	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	5Y5/1 灰色	奈良・平安 期土器	
178-238	347住	8	須史器 杯	指 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	須史器 杯	(2.7) 指 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	10G5/1 緑灰 色	奈良・平安 期土器	
178-238	347住	10	須史器 高	指 15.6 (5.1)	体部は内湾しつち立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。	海陸体 骨針	不良 (酸化 帯)	10YR7/6 明 褐色	奈良・平安 期土器 体部に黒書「 ★ 」	
178-238	347住	11	須史器 杯	(1.3) 指 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	2.5Y5/1 黄灰 色	奈良・平安 期土器	
178-238	347住	12	須史器 高台付 杯	(1.4) 指 7.2	胎付高台は低く八の字に広がる。	底部回転糸切り後高台胎付。	白色微 砂粒	良好	2.5Y6/1 黄灰 色	奈良・平安 期土器	
178-238	347住	13	土師器 杯	指 11.2 3.5 指 6.0	体部は内湾しつち立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部胎前押止。 底部ヘラケズリ。	白色微 砂粒	良好	5Y7/4 浅黄 色	奈良・平安 期土器	
178-238	347住	14	土師器 杯	指 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。体部胎前押止。	黒色粘 土	良好	10YR7/4 にぶ い黄褐色	古墳 期土器	
178-238	347住	15	土師器 費	(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 費	(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	9.5YR3/2 赤褐色 内17.5YR5/6 明褐色	奈良・平安	
179-239	270土坑	1	土師器 杯	13.4 3.7 指 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 褐色	奈良・平安 期土器	
179-239	270土坑	2	土師器 杯	(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	9.5Y5/5 2 黄褐色 内12.5Y6/4に ぶい黄褐色	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。	褐色粘 土	良好	7.5YR6/4 にぶ い褐色	古墳	
179-239	270土坑	4	土師器 鉢	指 17.8 (5.3)	口縁直立し、体部との境に稜を 有す。	口縁部ヨコナデ。胎前押止。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	10YR6/4 にぶ い黄褐色	古墳	
179-239	270土坑	5	土師器 費	(5.8)	口縁部くの字に外反し、胴部が 膨る。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	9.5Y5/5 2 灰 オリーブ色 内15Y7/3 浅 褐色	古墳	
179-239	302土坑	1	須史器 杯	指 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	10G5/1 緑灰 色	奈良・平安 期土器	
179-239	302土坑	2	須史器 杯	(0.7) 指 5.0		底部回転糸切り。	白色微 砂粒	良好	5Y7/2 灰オ リーブ色	奈良・平安 期土器	体部に黒書「 甘 」?
179-239	P1828	1	須史器 杯	指 11.8 3.7 指 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	10G5/1 緑灰 色	新金子窯産	
179-239	P1828	2	土師器 皿	指 13.2 2.1 指 6.0	口の土師皿。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 褐色	古墳		

第13表 奈良・平安時代土器観察表(8)

標記番号	図録番号	遺構名	番号	器種	口径 高さ 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	—	須虫器蓋	径 2.5 (2.5)	天井部で甕穴形つまみ取付。体部はゆるやかに開く。	天井部回転糸切り後、肩縁ヘラケズリ。つまみ取付。体部ロクロ整形。	3～5mm 大石粒	良好	7.5Y5/1 灰色	黄金子産産
179	238	遺構外 2	—	須虫器蓋	— (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	—	須虫器蓋 高台付	径 12.8 (12.1)	体部は大きく開き、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	南多摩産?
179	238	204 住 4	—	須虫器環	径 13.0 (13.1)	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	204 住 5	—	須虫器環	径 12.4 (12.9)	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	—	須虫器環	径 12.0 3.5 径 7.0	体部は内湾しつち立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ロクロ整形。底面回転糸切り。	海緑体骨針	良好	7.5Y5/2 灰オリーブ色	湖北企業産
179	238	遺構外 7	—	須虫器環	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。底面回転糸切り。	1～3mm 大石粒	良好	7.5Y6/2 灰オリーブ色 7.5Y5/1 灰色	黄金子産産
179	238	遺構外 8	—	須虫器環	(0.8) 径 6.6	—	底面回転糸切り。	海緑体骨針	良好	7.5Y5/1 灰色	湖北企業産
179	238	遺構外 9	—	須虫器環	(1.7) 径 6.0	体部は丸味を帯びて立ち上がる。	体部ロクロ整形。底面回転ヘラケズリ。	海緑体骨針多数	良好	10Y5/2 オリーブ灰色	湖北企業産
179	238	遺構外 10	—	須虫器環	(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。底面回転糸切り。	1～3mm 大石粒	良好 堅緻	10C4/1 暗緑灰色	黄金子産産
179	238	遺構外 11	—	須虫器環	(1.4) 径 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。下面ヘラケズリ。底面回転糸切り後、肩縁ヘラケズリ。	海緑体骨針	良好	2.5C5/1 オリーブ灰色	湖北企業産
179	238	遺構外 12	—	須虫器環	(1.4) 6.0	体部はおおむね直線的に開く。	体部ロクロ整形。底面回転糸切り。	白色微砂粒	良好	2.5C5/1 オリーブ灰色	黄金子産産
179	238	遺構外 13	—	須虫器環	(2.0) 径 6.0	体部は直線的に立ち上がる。	体部ロクロ整形。底面回転糸切り。	白色微砂粒	良好	7.5Y6/1 灰色	黄金子産産
179	238	遺構外 14	—	須虫器環	(1.9) 径 7.0	体部はゆるやかに立ち上がる。	体部ロクロ整形。底面回転糸切り。	海緑体骨針	良好	2.5C5/1 オリーブ灰色	湖北企業産
179	238	遺構外 15	—	須虫器環	(1.1) 径 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。底面回転糸切り。	白色微砂粒	良好	7.5Y7/1 灰白色	湖北企業産
179	238	遺構外 16	—	須虫器環	(1.1) 径 6.6	体部は直線的に立ち上がる。	体部ロクロ整形。底面回転糸切り。	海緑体骨針微量	良好	2.5C5/1 オリーブ灰色	湖北企業産
179	239	遺構外 17	—	須虫器環	(1.3) 径 5.6	体部は直線的に開く。	体部ロクロ整形。底面回転糸切り。	白色微砂粒	良好 堅緻	5C4/1 暗緑灰色	黄金子産産
179	239	遺構外 18	—	須虫器蓋	径 12.8 (12.5)	体部は内湾しつち立ち上がる。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。	海緑体骨針	良好	外 10Y6/1 灰色 内 10Y7/2 灰白色	湖北企業産
179	239	遺構外 19	—	須虫器長頸瓶	径 9.8 (9.5)	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 15C2/1 緑灰色 内 10Y7/1 灰白色	奈良・平安 黄金子産産? 外面自然熱。内面灰かぶり。
179	239	遺構外 20	—	須虫器横瓶	(12.2)	—	頸部回転ヘラケズリ。	黒色粒	良好 堅緻	10Y6/1 灰色	関西産?
179	239	遺構外 21	—	須虫器横瓶	(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	—	須虫器蓋	(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。	海緑体骨針	良好	2.5C6/1 オリーブ灰色	湖北企業産
180	240	遺構外 23	—	須虫器蓋	(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 口縁部自然熱。 黄金子産産?
180	240	遺構外 24	—	須虫器蓋	(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 15C2/1 緑灰色 内 10Y7/1 灰白色	黄金子産産? 外面自然熱。内面灰かぶり。
180	240	遺構外 25	—	須虫器蓋	(3.2)	口縁部は大きく外反し、端部は粘土前り返して肥厚する。	口縁部ヨコナデ。頸部ロクロ整形。	白色砂粒	良好 堅緻	外 17.5Y3/2 オリーブ黒色 内 17.5Y6/1 灰白色	湖北企業産 外面自然熱。内面灰かぶり。
180	240	遺構外 26	—	須虫器蓋	(7.3)	—	頸部平行タキキナデ。内面当て具(無文)痕。	1～3mm 大石粒	良好 堅緻	外 12.5C5/1 オリーブ灰色 内 12.5C6/1 オリーブ灰色	関西産。頸縁研ぎ痕。

第13表 奈良・平安時代土器観察表(9)

標記番号	図記番号	遺構名	番号	器種	口徑 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	直史郎 費	(4.3)	胴部でくびれ、肩部が張る。	ロクロ整形。	白色砂 粒	良好	外15Y7/1灰 白色 内15Y4/2灰 オリーブ色	内面白然釉。 割縁研削痕。
180	240	遺構外	28	直史郎 費	(5.3)	口縁部は外反し、肩部は肥厚する。	口縁部ヨコナデ。胴部ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好	10Y6/1灰白色	外面自然釉。 割縁研削痕。
180	240	遺構外	29	直史郎 費	(5.7)	胴部は内湾しつち立ち上がる。	胴部平行タタキ。内面当て具(無文)。 瓶。	5~ 6mm 大石粒	良好	10Y7/1灰白色	古墳 割縁研削痕。
180	240	遺構外	30	直史郎 費	(5.4)	胴部は外反する。	ロクロ整形。	白色微 砂粒	良好	外110G4/1暗 緑灰色 内15GY6/1オ リーブ灰色	内面灰かぶり。割縁研削痕。
180	240	遺構外	31	直史郎 費	(6.4)	胴部は外反する。	ロクロ整形。	2~ 5mm 大石粒	良好	5G4/1暗緑灰 色	東金子産産? 内面灰かぶり。割縁研削痕。
180	240	遺構外	32	直史郎 費	(4.7)		胴部平行タタキ。内面当て具(同 心円文)瓶。	白色微 砂粒	良好	5GY5/1オ リーブ灰色	東金子産産
180	240	遺構外	33	直史郎 費	(6.7)		胴部平行タタキ。内面当て具(同 心円文)瓶。	精選	良好	10Y5/1灰色	湖内産産?
180	240	遺構外	34	直史郎 費	(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	5Y5/1灰色	南比企産産
180	240	300住	35	土師器 坪	(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。底部回転系切り。	全雲母	良好	10YR7/6明黄 褐色	奈良・平安
180	240	遺構外	36	土師器 坪	(1.9) 推6.0	ロクロ土師器。体部は内湾しつ ち立ち上がる。	体部ロクロ整形。底部回転系切り。	白色微 砂粒	良好	7.5Y7/3浅黄 色	
180	240	遺構外	37	土師器 坪	(2.0) 推6.0	ロクロ土師器。体部は直線的に 開く。	体部ロクロ整形。底部回転系切り。	白色微 砂粒	良好	7.5Y7/3浅黄 色	
180	240	遺構外	38	土師器 坪	(1.2) 推6.0	ロクロ土師器。	底部回転系切り。	海胆体 育針多 量	良好	外17.5Y6/3オ リーブ黄色 内17.5Y3/2オ リーブ黒色	内黒
180	240	300住	39	土師器 坪	(3.3)	ロクロ土師器。内湾しつち立ち 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) 推6.5	ロクロ土師器。台状底部、八の 字状に開く。	底部回転系切り。	砂粒	良好	7.5Y7/2灰白 色	
180	240	遺構外	41	土師器 費	(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17.5Y4/2灰 オリーブ色 内17.5Y3/1オ リーブ黒色	

第14表 古墳～平安時代土製品観察表

検出番号	図版番号	遺構名	番号	器種	口徑 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) 最大部 6.9 (6.2)	円柱状を呈す。	へうで面取り。	白色粘	良好	5Y5/2 灰オリーブ色	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 オリーブ黄色	奈良・平安
181	242	286土坑	3	支脚	— (13.4)	円柱状を呈す。	側面へうによる面取り。	白色微 砂粒	良好	2.5Y6/3 にぶ い灰色	奈良・平安
181	242	321住	4	管状土罐	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 オリーブ黄色	奈良・平安
181	242	321住	5	管状土罐	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 オリーブ黄色	奈良・平安
181	242	321住	6	管状土罐	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 オリーブ黄色	奈良・平安

第15表 古墳～平安時代石製品・金属製品観察表

検出番号	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 0.80	1.10	0.42	完形	磨石
181	242	2	309住	碧玉	2.10	管部内径 0.30	0.80	2.07	完形	磨石
181	242	3	322住 P2	石帯(磁方)	3.50	3.70	0.50	14.27	完形	鉋紋付
金属製品										
181	242	1	347住 磁方	鉄鎌(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、締り強。ローム粒(φ1~10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、締り強。ローム粒(φ1~3mm)3%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~10mm)3%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~10mm)5%。
282号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒+ブロック(φ1~30mm)30%。砂10%。上部の地層本編建物基礎に由来すると見られる砂を多く含むところから同遺物を確認する際に取扱したものとみられる。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、締りやや強。ローム粒+ブロック(φ1~100mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、締り弱。ローム粒+ブロック(φ1~200mm)30%。崩壊した天井。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、締り弱。ローム粒+ブロック(φ1~400mm)50%。崩壊した天井。
6	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、締りやや弱。ローム粒(φ1~20mm)3%。
283号土坑			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~20mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~10mm)3%、赤円礫(φ3~5cm)1%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~10mm)10%。下部に局部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、締り強。ローム粒(φ1~20mm)10%が局所的に堆積。
6	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~10mm)15%。
7	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。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、締り強。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、締り強。ローム粒+ブロック(φ1~30mm)3%。
10	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒+ブロック(φ1~30mm)30%。
11	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒+ブロック(φ1~30mm)5%。ロームブロックは層粒状。
12	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、締りやや強。均質でやや粘土質に富む。
13	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒+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、締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)10%。
15	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性強、締りやや強。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、締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%。
17	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)10%。
18	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%。
19	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%。18層よりやや明るい。
20	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%。ロームは層状に堆積する。
21	黒褐色粘土	10YR3/3	粘性強、締りやや強。22層に由来するロームが少し混入。10%。
22	褐色シルト	10YR4/6	粘性強、締りやや強。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、締り強。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、締り強。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、締り強。ローム粒(φ1~2mm)3%。
4	黒褐色シルト	10YR2/1	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~2mm)1%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~2mm)5%。
6	黒褐色シルト	10YR2/1	粘性弱、締り強。ローム粒+ブロック(φ1~30mm)5%。
7	黒褐色シルト	10YR2/1	粘性弱、締り強。ローム粒(φ1~2mm)1%。

第17表 中世遺物観察表

編年番号	図説番号	番号	遺物名 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	濃緑の灰色の土がマール状に織り合わさった胎土。径1mm以下の白色粒子。大粒の粒子は見られない。内面に自然軸	胴～底		朝鮮ではない
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。内面に自然軸	底		朝鮮
188		1	313 溝	磁器	碗	青磁軸。費付けが半分覆われるまで胎軸。高台内無軸で、飛び散った軸の付着あり	底	13c～14c	中国(龍泉窯)
188		2	265 土坑	磁器	鉢形皿	青磁軸。外面に龍鱗片文	口	13c～14c 初頭	中国(龍泉窯)
188		3	304 溝	陶器	大口径碗	大口径。高台周辺に薄い胎軸	胴	大空2期 16c 半ば	瀬戸・美濃
188		4	313 溝	陶器	大口径碗	大口径	口	大空4期 16c 末～17c 初頭	瀬戸・美濃
188		5	1A区産瓦	陶器	鉢輪皿	灰軸。外面にわずかに軸だれ。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。底部外面に回転系切痕(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	鉢輪皿	鉄軸	口	古瀬戸後期 14c 後葉～15c 後葉	瀬戸
188		7	85GG	陶器	椀皿	鉄軸。底部は唇状に高台内のみを削り出し。費付けの際まで胎軸	口～底	大空3期 16c 後葉	瀬戸・美濃
188		8	324 溝	陶器	折縁鉢輪皿	灰軸。見込み部分に薄い胎軸。付け高台。全体にスズ様の灰化物質着	口～底	大空3期 16c 後葉	瀬戸・美濃
188		9	1A区表土	陶器	皿	灰軸。緑かかった色調の軸。浅い削り出し高台。高台内の軸は拭き取り	底	大空附 15c 末～17c 初頭	瀬戸・美濃
188		10	373 溝	陶器	折縁深皿	灰軸。削り出し高台。椀状の削り出し痕が顕著	底	大空4期 16c 末～17c 初頭	瀬戸・美濃
188		11	2B区	陶器	折縁深皿	灰軸。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区産瓦	陶器	小甕	灰軸。底部外面に右方向の回転系切痕	完	古瀬戸後期 14c 後葉～15c 後葉	瀬戸
188		13	313 溝	陶器	鉢形皿	鉄軸。器壁は薄く、口縁端部は内側に張り出している	口	大空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。外面に自然軸	口	6～7型式 13c 後半～14c	朝鮮
188		15	265 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。内外面に自然軸。器断面に顕著な厚度感が見られる	胴～肩		朝鮮
188		16	312 溝	土器	カワラケ	胎土は白っぽい。粗粒色で粗く、やや砂っぽい。径1mm以下の白色粒子、赤色粒子を含む。口縁部は外側に丸く内側は角張っており、エッジが立っている。内外両面とも縦位のナデ磨製痕が顕著	底	15～16c	在産
188		17	2C区	土器	内耳罎	胎土は白っぽい。粗粒色で粗く、やや砂っぽい。径1mm以下の白色粒子、赤色粒子を含む。口縁部は外側に丸く内側は角張っており、エッジが立っている。内外両面とも縦位のナデ磨製痕が顕著	口	15c	在産

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、締り弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~10mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~20mm)5%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~3mm)1%、P1664覆土。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、締り弱。ローム粒(φ1~10mm)10%、P1664覆土。
6	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。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、締り弱。ロームブロックをシルト状に10%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~10mm)3%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ロームブロック(φ50mm)3%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~3mm)1%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。
6	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~3mm)1%。
7	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~3mm)3%。
8	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締り弱。ローム粒(φ1~3mm)1%。遺構に伴わない近世の覆土。
292号溝(白)			
1	黒褐色	10YR2/2	φ1~2mmのローム粒子を2~3%含む。粘性やや強、締りやや強い。
2	黒褐色	10YR2/2	φ1~10mmのローム粒子を10~15%含む。粘性強い、締り強い。1層より硬く締まる。
293号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱、締りやや強。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、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~20mm)5%。
3	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロックをシルト状に10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱。ローム粒~ブロック(φ1~20mm)10%。
5	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱、締り弱。ロームを主体とする。
297号溝			
1	褐色シルト	10YR4/4	粘性弱、締り弱。円礫(φ10~20mm)3%。表土。
2	暗褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締り強。円礫・準砂礫・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、締り強。ローム粒(φ1~10mm)5%。上の層の影響で締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、締りやや強。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、締り強い。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、締り強い。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、締り強い。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、締り強い。
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。粘性強い、締り強い。粗が影響した堆積土か。
303号溝(1)			
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、締り強い。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、締り強い。
3	黒褐色	10YR2/2	φ2~5mmのローム粒子を3~5%含む。粘性強い、締りやや強い。
303号溝(白)			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)2%、炭化物(φ5~10mm)わずかに含む。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~20mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。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、締り強い。
2	黒褐色	10YR2/3	φ2~5mmのローム粒子を2~3%含む。粘性強い、締り強い。
3	黒褐色シルト	10YR2/3	φ10mm以上のロームブロックを3~5%含む。粘性強い、締り強い。
318号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~30mm)30%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。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、締りやや強。ローム粒(φ1~20mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
298号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り強。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、締り強。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、締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%。均質な黒ボコ土。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)5%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。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、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)3%。
5	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。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、締りやや強。ローム粒(φ1~20mm)15%。
7	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)10%。
314号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや強。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、締りやや強。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、締りやや強。ローム粒~ブロック(φ1~50mm)15%。

第18表 近世遺構土層一覧表(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、締りやや弱、ローム粒(φ1~20mm)3%、炭化物(φ3~5mm)わずかに含む。
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(φ1~30mm)10%。
315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)1%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱、ローム粒(φ1~10mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締りやや弱、ローム粒(φ1~10mm)5%。
316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%、巧置な黒ボク土。
2	黒褐色シルト	10YR3/4	粘性やや強、締りやや弱、ローム粒+ブロック(φ1~30mm)シラバに30%。
328号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い、ローム粒(φ1~10mm)1%。
329号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性弱、締り強、ローム粒(φ1~3mm)1%。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い、ローム粒(φ1~10mm)5%。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い、ローム+ブロック(φ10~30mm)20%。
330号溝			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性弱い、締り弱い、ローム+ブロック(φ30~50mm)20%。
331号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱、締りやや強、ローム粒(φ1~10mm)2%。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性やや弱、締り弱、ローム+ブロック(φ10~30mm)7%。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性弱、締り弱、ローム+ブロック(φ30~50mm)20%。
338号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い、締りやや強い、ローム粒(φ~5mm)7%。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性やや弱い、締りやや強い、ローム+ブロック(φ~30mm)10%。
339号溝(19)			
1	黒褐色	10YR3/2	粘性強い、締り強い、ローム粒(φ~5mm)10%。
2	黒褐色	10YR3/2	粘性やや弱い、締り強い、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、締りやや弱、ローム粒(φ1~10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締り強、ローム粒(φ1~20mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや弱、締りやや弱、ローム粒(φ1~3mm)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、締りやや弱、ローム粒+ブロック(φ1~30mm)5%。
5	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締りやや弱、ロームの二次堆積。
341号溝(27)			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱、ローム粒(φ1~10mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱、ローム粒+ブロック(φ1~30mm)5%。
352号溝			
1	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強、ローム粒(φ1~3mm)5%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱、ローム粒(φ1~10m)3%、角礫(φ3~20mm)1%。
3	黒褐色シルト	10YR3/3	粘性弱、締りやや強、ローム粒(φ1~20mm)10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱、締り弱、ローム粒+ブロック(φ1~50mm)15%。
305号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、締り強、ローム粒+ブロック(φ1~100mm)30%、結核の粗による顕見。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、締りやや弱、ローム粒+ブロック(φ1~30mm)5%。
306号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	φ2~5mmのローム粒子を20~25%含む、φ2~5mmの黒色粒子を1~2%含む、締り強い、粘性弱い。
2	黒褐色	10YR2/2	φ10mm以上のローム+ブロックを15~20%含む、締り強い、粘性強い。
309号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	φ1~10mmのローム粒子を30~40%含む、締り強い、粘性強い。
2	黒褐色	10YR2/2	φ1~5mmのローム粒子を40~50%含む、締り強い、粘性強い。
3	黒褐色	10YR2/2	φ1~10mmのローム粒子を30%含む、締り強い、粘性強い。
310号溝			
1	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性やや強、締り弱、ローム粒(φ1~2mm)3%。
2	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、締りやや弱、ローム粒(φ1~10mm)3%。
3	黒褐色シルト	10YR3/2	粘性弱、締り弱、ローム粒+ブロック(φ1~50mm)10%。
4	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%、きわめて締りに乏しい。
311号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性やや強、締りやや強、ローム粒+ブロック(φ1~30mm)15%、炭化物(φ3~5mm)わずかに含む。
319号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い、締りやや強い、φ1~2mmのローム粒子を10~15%含む、φ2~5mmの焼土粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い、φ10mm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、締りやや強い、φ2~10mmのローム粒子を7~10%含む、φ10mm以上のローム+ブロックを5~7%含む。
4	黒褐色	10YR2/2	粘性強い、締り強い、φ10mm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、締り強い、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。
6	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い、締りやや強い、φ1~2mmのローム粒子を3~5%含む、φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
7	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締りやや強い、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5~7%含む、φ1~2mmの焼土粒子を1~2%含む。
8	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い、締り強い、φ1~5mmのローム粒子を5~7%含む、φ2~5mmの焼土粒子を1~2%含む。
9	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い、締りやや強い、φ1~10mm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、φ5~10mmのローム粒子を5~7%含む。
320号溝			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性強い、締り強い、φ2~10mmのローム粒子を10~15%含む。
340号溝			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い、締りやや強い、φ1~10mmのローム粒子を3~5%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(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, 締り強。ローム粒(φ1~5mm)3%。344号溝とはほぼ共通する層土。
342号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱, 締り強。ローム粒(φ1~10mm)5%。樹下部に顕著。
344号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱, 締り強。ローム粒(φ1~10mm)3%。樹下部に顕著。
345号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱, 締り強。ローム粒(φ1~20mm)3%。樹下部に顕著。
346号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱, 締り強。ローム粒(φ1~3mm)5%。
347号溝			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱, 締り強。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, 締り強。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)2%。
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。黒褐色シルトシニ状に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, 締り強。ローム粒+ブロック(φ1~50mm)10%。
3	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱, 締り強。ローム粒+ブロック(φ1~30mm)10%。
4	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱, 締り強。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, 締りやや弱。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, 締り強。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, 締りやや弱。ローム粒(φ1~10mm)5%。焼土粒(φ1~3mm)1%。
2	こげい黄褐色	10YR4/3	粘性やや弱, 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(φ1~10mm)20%。
4	黒褐色	10YR3/1	粘性弱, 締りやや弱。ローム粒(φ1~30mm)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	粘性強い, 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, 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, 締り強。ローム粒(φ1~10mm)5%。
335号溝(54)			
1	黒褐色	10YR2/2	粘性強い, 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)2%。
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)樹下部を中心に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, 締り強。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。しまりやや弱。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。粘性やや弱。
3	黒褐色土	7.5YR2/2	ローム粒5%, φ10~80mm ロームブロック50%(現状)含む。しまり強。粘性やや弱。
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。しまりやや弱。粘性やや弱。
374号溝			
1	黒褐色土	7.5YR2/2	ローム粒5%, φ5~30mm ロームブロック散在に散在。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, φ1~5mmの炭化物粒子を1~2%含む。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性強い, 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	10YR3/6	粘性やや強い, 締り強い, 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, 締り強い, 軟質のローム土主体。
5	黒褐色	10YR2/2	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。締り強い。軟質のローム土主体。わずかに黒褐色土含む。φ1mm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。締りやや強い。φ2～10mmのローム粒子を5～7%含む。
9	黒褐色	10YR2/2	粘性やや強い。締り強い。φ1～10mmのローム粒子を7～10%含む。φ10mm以上のロームブロックを3～5%含む。
10	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。締り強い。φ1～2mmのローム粒子を25～30%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。
11	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。締り強い。φ5～10mmのローム粒子を7～10%含む。φ1mm以下の焼土粒子を1%以下含む。
12	褐色	10YR4/6	粘性強い。締り強い。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	10YR2/2	粘性やや強い。締り強い。φ1～5mmのローム粒子を15～20%含む。φ1～2mmの焼土粒子を2～3%含む。φ1～2mmの炭化物粒子を3～5%含む。
2	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。締り強い。φ1～10mmのローム粒子を25～30%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。締り強い。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3～5%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。
334号溝			
1	黒褐色	10YR2/3	粘性弱い。締り弱い。φ1～2mmのローム粒子を10～15%含む。φ1～2mmの焼土粒子を1～2%含む。
2	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。締り強い。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。
3	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。締りやや強い。φ1～10mmのローム粒子を25～30%含む。
4	黒褐色	10YR2/2	粘性強い。締り強い。φ5～10mmのローム粒子を7～10%含む。
5	黒褐色	10YR2/3	粘性やや強い。締り強い。φ10mm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。φ1cm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。φ3～10mm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	φ3～10mm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。φ10mm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。φ20～80mmロームブロック多。しまりやや強。粘性やや強。
2	黒褐色土	7.5YR2/2	ローム粒やや少。φ20mm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。φ50～80mm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。φ10～30mm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。φ10mm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。粘性やや強。
368号溝			
1	黒褐色土	7.5YR3/2	ローム粒やや多。φ10～50mm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。φ50～80mm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	φ3～100mm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号経路			
1	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%。
2	黒褐色シルト	10YR2/3	粘性弱。締り弱。ローム粒(φ1～20mm)10%。暗褐色シルト(φ1～10mm)10%。
3	褐色シルト	10YR4/6	粘性弱。締りやや強。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)を主体とする。
2号経路			
1	黒褐色シルト	10YR2/2	粘性弱。締り弱。ローム粒～ブロック(φ1～30mm)5%。

第19表 近世磁器・陶器・土器・土製品・金属製品観察表

遺跡	探検 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
遺合	197	1	303 溝	磁器	平球碗	捺付 梅花文か		口	17c 後半	肥前
遺合	197	2	337 溝	磁器	くらわんか碗	捺付 高台内溝幅		底	17c 末～18c 前半	肥前
遺合	197	3	336 溝	磁器	筒形碗	捺付 菊葉と斜格子の組み合わせた文 口縁内側に二重線		口	18c 後半	肥前
遺合	197	4	1A 区表土	磁器	筒形碗	捺付 卍文		口～胴	18c 後半	肥前
赤羽上ノ台	197	5	1 溝内規瓦	磁器	磁瓦	捺付		口	18c 末～19c 前半	肥前
遺合	197	6	2A 区	磁器	腰張碗	捺付 毛彫り木葉文		底	19c 前半	瀬戸・美濃
遺合	197	7	3B 区	磁器	猪口	捺付 牡丹唐草文か		底	17c 末～18c 初葉	肥前
遺合	197	8	352 溝	磁器	香炉	捺付		口	18c 後半	肥前
赤羽上ノ台	197	9	1 溝内規瓦	磁器	くらわんか碗	捺付 高台内「大一年一」		底	18c 前半	肥前
遺合	197	10	372 溝	陶器	刷毛目碗			胴	17c 後半	肥前
遺合	197	11	1A 区表土	陶器	刷毛目碗			底	17c 後半	肥前
遺合	197	12	318 溝	陶器	碗	灰釉		口	18c 後半	京・信濃
遺合	197	13	313 溝	陶器	皿	長石釉		口～底	17c 前半	志野(美濃)
遺合	197	14	292 溝	陶器	皿	長石釉		胴	17c 前半	志野(美濃)
遺合	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 溝内規瓦	陶器	皿	鉄絵灰釉		底	17c 平ば	瀬戸・美濃
遺合	197	17	324 溝	陶器	皿	灰釉		口	17c 前半	瀬戸・美濃
遺合	197	18	304 溝	陶器	皿	鉄絵長石釉		口	17c 前半	志野(美濃)
遺合	197	19	293 溝	陶器	皿	長石釉		口	17c 前半	志野(美濃)
遺合	197	20	296 溝	陶器	輪壳皿	青緑釉		底	17c 後半	肥前
遺合	197	21	304 溝	陶器	皿	灰釉		口	17c 後半～18c	瀬戸・美濃
遺合	197	22	304 溝	陶器	馬目皿	鉄絵長石釉		口	19c 前半	瀬戸・美濃
遺合	197	23	290 溝	陶器	片口鉢	灰釉		口	18c 後半～19c	瀬戸・美濃
遺合	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 住規瓦	陶器	控鉢	灰釉 見込に筋土目絵		底	19c 前半	瀬戸・美濃
遺合	197	26	337 溝	陶器	灯明皿	鉄釉 内面に重ね焼き痕		底	18c 末～19c 初葉	瀬戸・美濃
遺合	197	27	3A 区規瓦	陶器	土瓶	色絵山水文		口～胴	19c 前半～後半	
遺合	197	28	337 溝	陶器	土瓶	鉄釉		底	18c 末～19c 前半	
遺合	197	29	318 溝	陶器	香炉	鉄釉		底	17c 前半～平ば	瀬戸・美濃
赤羽上ノ台	197	30	4 溝	土器	受付灯明皿	赤透明釉灰釉		口～底	18c 後半～19c 初葉	江戸
赤羽上ノ台	197	31	1 溝	土器	台付受付灯明皿	赤透明釉灰釉		胴	18c 後半～19c 初葉	江戸
遺合	197	32	313 溝	陶器	控鉢	鉄釉		口	17c 前半	瀬戸・美濃
遺合	197	33	303 溝	土器	燈燵	筋土は黒っぽい相模色で粗く、今や砂っぽい。口縁端部は丸く、内外両面に横位のナ字調整痕。器底は黒っぽい瓦質のような焼き		口	17c 前半	北武蔵
遺合	197	34	337 溝	土器	燈燵			口	18c 後半～19c 初葉	江戸
遺合	197	35	337 溝	土器	燈燵			口	18c 後半～19c 初葉	江戸
遺合	197	36	147 防空壕	土製品	群石					江戸
遺合	197	37	265 土坑	土製品	貫状土罐	筋土は陶製色 内外面、端部は平滑 端部の外面側縁辺部に指通し痕		完		江戸か
遺合	197	40	327 住 001	金属製品	銭貨 文久永楽(草文)	文の文字が「文」となっている		完	19c 平ば以降	

第20表 近世石製品観察表

遺跡	探検 番号	図版 番号	No.	遺構名 出土地点	器種	材料	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備考
遺合	198	259	1	3A 区規瓦	砥石	凝灰岩	121	40	40	231.2	沖波青砥
遺合	198	259	2	283 土坑	砥石	凝灰岩	72	37	36	127.4	砥石 被熱
遺合	198	259	3	335 溝	砥石	砂岩	43	40	19	44.4	配相か
遺合	198	259	4	265 土坑	砥石	凝灰岩	45	36	20	40.2	
遺合	198	259	5	283 土坑下層	砥石	凝灰岩	36	30	25	33.9	砥石
遺合	198	259	6	280 土坑下層	砥石	凝灰岩	42	21	21	32.5	砥石 被熱
遺合	198	259	7	283 土坑	磨石	凝灰岩	31	27	19	25.2	砥石
遺合	198	259	8	3A 区規瓦	砥石	凝灰岩	33	48	8	11.8	
遺合	198	259	9	318 溝	火打石	石英	33	19	11	3.9	
遺合	198	259	10	330 溝	火打石	石英	29	27	17	12.6	
遺合	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号層穴			
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	暗褐色土	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、ロームブロック混入。
16号層穴			
2	暗褐色土	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%含む。
4	暗赤褐色土	5YR5/3	ソフトロームブロック土。
17号層穴			
1	暗赤褐色土	5YR5/6	煎乾軟泥。焼熟ロームブロック土体土。
2	暗赤褐色土	5YR5/8	煎乾軟泥。焼熟の高カササの焼土ブロック層、下面は焼熟硬土。
18号層穴			
1	暗褐色土	5YR2/3	締まり有り。粘土密。焼熟ローム粒(φ0.5~1.5mm)10%含む。
2	暗褐色土	5YR2/2	締まり有り。粘土密。焼熟ローム粒(φ0.5~1.5mm)10%含む。焼熟ロームブロック(1.0~2.0cm)5%含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/2	やや煎乾。焼土粒 10%含む。
4	暗赤褐色土	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	焼熟ソフトロームブロック土体土。焼土ブロック(1.0~2.0cm)10%含む。
6	にぶい赤褐色土	5YR4/3	焼熟ハードローム土。
18号層穴C-C'			
1	灰褐色土	5YR4/2	硬質。粘土密。焼土粒 5%含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR4/3	硬質。粘土密。焼土粒 10%含む。ローム粒 5%含む。
3	赤褐色土	5YR4/6	煎乾。焼土ブロック土。
4	暗赤褐色土	5YR5/6	焼熟ロームブロック土。
18号層穴E-E'			
1	灰褐色土	5YR4/2	硬質締まり有り。焼熟ローム粒 10%含む。
2	赤褐色土	5YR4/8	焼土層ブロック状に充満。焼熟ロームブロック(1.0~2.0cm)5%含む。
19号層穴			
1	暗褐色土	5YR2/4	締まり有り。粘土密。焼土粒 7%含む。
2	赤褐色土	5YR4/6	締まり有り。粘土密。焼土粒 10%含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/6	締まり有り。粘土密。焼土粒 10%含む。焼土ブロック(1.0~2.0cm)混入。
4	赤褐色土	5YR4/8	焼熟ロームブロック土。
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。焼熟の高煎乾。
20号層穴			
1	暗赤褐色土	5YR5/6	締まり有り。やや煎乾。焼熟ローム粒(φ1~2mm)15%含む。
2	暗褐色土	5YR2/3	煎乾。焼熟ローム粒 5%、焼熟ロームブロック(1.0~3.0cm)5%含む。
3	暗褐色土	5YR2/4	やや軟質煎乾。焼熟ロームブロック(1.0~2.0cm)3%含む。
22号層穴			
1	黒褐色土	5YR2/2	粘性締まり有り。粘土密。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。粘土密。スコリア 3%、焼土粒 7%含む。ソフトロームブロックφ5~1.0cm)3%含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/4	粘性締まり有り。粘土密。スコリア 3%、焼土粒 3%含む。ソフトロームブロックφ5~1.0cm)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。下面は焼熟でカササ。
23号層穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/4	締まり有り。粘土密。焼土粒 5%、焼土ブロックφ5~1.0cm)1%含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR4/4	締まり有り。粘土密。焼土粒 10%含む。
3	暗赤褐色土	5YR5/6	ハードロームブロック土。
24号層穴			
1	にぶい赤褐色土	5YR4/3	締まり有り。粘土密。焼土粒 1%含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR4/4	やや軟質煎乾。焼土粒 10%含む。
3	暗赤褐色土	5YR5/6	焼熟ロームブロック。黒褐色土混入。
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。ブロック状で煎乾。(9味)
25号層穴			
1	暗褐色土	5YR2/3	焼土粒 15%、焼熟ロームブロック(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)。焼土混入土。焼熟の高煎乾。
26号層穴			
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φ5~1.0cm)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φ5~1.0cm)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。焼熟ローム土。
8	暗赤褐色土	5YR3/3	煎乾。焼土ブロック、焼土粒土体土。1.0~3.0cm大ブロックが充填。
27号層穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	粘性締まり有り。スコリア 1%、焼土粒 3%、焼熟ロームブロック(0.5~1.0cm)3%含む。
2	暗褐色土	5YR3/1	粘性締まり有り。スコリア 3%、焼土粒 5%、焼熟ロームブロック(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%、焼熟ロームブロック(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φ5~1.0cm)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φ5~1.0cm)5%含む。
6	暗赤褐色土	5YR5/6	ソフトロームブロック土。焼熟の高土層との境が有り有り。
7	暗赤褐色土	5YR5/6	焼土層。煎乾。下部ブロック状で硬結。がらがり。

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号砂穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	粘性締まり有り。粘土密。スコリア1%、焼土粒1%含む。(0.5cm大粒)
2	暗褐色土	5YR2/2	粘性締まり有り。粘土密。スコリア3%、焼土粒5%含む。(大粒少ない)
3	暗褐色土	5YR2/4	粘性締まり有り。粘土密。スコリア3%、焼土粒10%含む。底部付近焼土ブロックφ0.5～1.0cm散在。
4	暗褐色土	5YR3/4	粘性締まり有り。粘土密。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)散在。
5	暗赤褐色土	5YR3/4	難粒。焼土ブロック土。(砂味)
6	赤褐色土	5YR4/8	凝結ロームブロック土。
30号砂穴			
1	暗褐色土	5YR2/2	粘性締まり有り。粘土密。スコリア3%、焼土粒5%含む。
2	暗褐色土	5YR2/4	土質は1層と同じ。焼土粒増す(7%)。
3	暗褐色土	5YR2/4	1-2層よりやや軟弱。焼土粒10%含む。
4	暗赤褐色土	5YR3/2	1-2層よりやや軟弱。焼土粒7%、焼土ブロックφ0.5～1.0cm1%含む。
5	暗赤褐色土	5YR3/3	暗褐色土と焼土ブロック混在。
6	赤褐色土	5YR4/8	凝土層。凝結の高もちろ粗粒。
31号砂穴			
1	暗褐色土	5YR2/3	粘性締まり有り。粘土密。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。粘土密。スコリア3%、焼土粒10%含む。
32号砂穴			
1	暗褐色土	5YR2/3	粘性締まり有り。粘土密。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。粘土密。スコリア3%、焼土粒10%含む。
3	褐色土	5YR6/6	ハードロームブロック土。
33号砂穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/4	粘性締まり有り。粘土密。スコリア1%、焼土粒3%含む。
2	暗褐色土	5YR3/3	粘性締まり有り。粘土密。1層よりやや軟弱。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。粘土密。スコリア3%、焼土粒5%～7%、焼土ブロックφ0.5～1.0cm3%含む。
4	暗赤褐色土	5YR3/6	やや軟弱。焼土粒3%、ソフトローム土10%含む。
5	に・い・赤褐色土	5YR4/4	凝結ソフトローム土。
6	赤褐色土	5YR4/6	やや粗粒。焼土粒7%。焼土ブロックφ0.5～1.0cm5%含む。
7	に・い・赤褐色土	5YR4/3	やや軟弱。2層と同様。
8	褐色土	5YR6/6	凝結ロームブロック土。
9	褐色土	5YR4/1	焼土粒10%、焼土ブロック(1.0～2.0cm)3%含む。
10	に・い・赤褐色土	5YR4/3	焼土粒10%、焼土ブロックφ0.5～1.0cm5%含む。
11	褐色土	5YR6/6	凝結ロームブロック土。
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・い・赤褐色土	5YR5/4	焼土ブロック土。粗粒。
34号砂穴			
1	灰褐色土	5YR4/2	締まり有り。粘土密。焼土粒10%、焼土ブロックφ0.5cm3%含む。
35号砂穴			
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φ0.5～1.0cm3%含む。
36号砂穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/4	軟質粗粒。焼土粒主体土。下部凝結でブロック状。
38号砂穴A-A'			
1	暗褐色土	10YR2/2	粘性弱。締りやや弱。ローム粒(φ1～3mm)1%。
2	暗褐色土	10YR2/2	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1～3mm)1%。焼土粒(φ1～3mm)1%。
3	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1～3mm)1%。上部は表土から混入の準円礫に富む。
4	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1～5mm)5%。ローム粒(φ1～10mm)3%。
5	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1～3mm)1%。焼土粒(φ1～2mm)1%。
6	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1～3mm)3%。
7	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1～3mm)5%。
8	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。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・い・赤褐色土	5YR4/4	難粒。焼土粒10%、焼土ブロックφ0.5～1.0cm3%含む。
12	赤褐色土	5YR4/6	難粒。焼土。焼土ブロック層。
38号砂穴B-B'			
1	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1～3mm)1%。上部は表土から混入の準円礫に富む。
2	暗褐色土	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。締りやや強。ロームに富む。
38号砂穴C-C'			
1	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1～3mm)1%。上部は表土から混入の準円礫に富む。
2	暗褐色土	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	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1～3mm)3%。
4	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1～5mm)5%。
5	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。締りやや強。ロームに富む。
11	に・い・赤褐色土	5YR4/4	難粒。焼土粒10%、焼土ブロックφ0.5～1.0cm3%含む。
12	赤褐色土	5YR4/6	難粒。焼土。焼土ブロック層。
39号砂穴			
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	やや軟弱。スコリア1%、焼土粒5%含む。
3	に・い・赤褐色土	5YR4/4	やや軟弱。焼土粒。焼土ブロック層。
4	暗赤褐色土	5YR3/6	難粒。焼土粒。焼土ブロック層。(焼土ブロック主体)
40号砂穴			
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	暗褐色土	5YR2/3	1層より軟弱。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	にんい赤褐色土	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	難粒。焼土層。焼土粒・ブロック充満。
41号母穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	硬質粘性締まり強。スコリア1%、焼土粒3%含む。
2	暗赤褐色土	5YR2/3	硬質粘性締まり強。スコリア3%、焼土粒5%含む。
3	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%、焼熟ロームブロック(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	暗赤褐色土	5YR5/6	焼熟ロームブロック主体土。
41号母穴E			
5	黒褐色土	10YR3/4	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1~5mm)10%、ローム粒(φ1~10mm)3%。
41号母穴G-G			
5	暗赤褐色土	5YR3/3	焼土層。難粒。
42号母穴A-A			
1	暗赤褐色土		スコリア3%、焼土粒10%、焼熟ロームブロック(0.5~1.0cm)5%含む。
2	暗赤褐色土		焼熟ロームブロック主体土。
8	褐色土	5YR6/6	焼熟ソフトローム。ハードロームブロック土。(天井?)
42号母穴D-D			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	硬質粘性締まり強。スコリア3%、焼土粒3%、小石粒(1~2cm)3%含む。
2	黒褐色土	5YR2/2	硬質粘性締まり強。スコリア5%、焼土粒5%含む。
3	黒褐色土	5YR3/1	硬質粘性締まり強。スコリア1%、焼土粒3%含む。
4	にんい赤褐色土	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	にんい褐色土	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	褐色土	5YR6/6	焼熟ロームブロック土。
8	褐色土	5YR6/6	焼熟ソフトローム。ハードロームブロック土。(天井?)
9	褐色土	5YR6/6	焼熟ソフトロームブロック土。
42号母穴F-F			
1	暗赤褐色土	5YR5/6	難粒。焼土層。焼土粒。焼熟ロームブロック混土。
43号母穴			
1	暗赤褐色土	5YR2/3	硬質粘性締まり有り。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%、焼熟ロームブロック(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%、焼熟ロームブロック(0.5~1.0cm)5%含む。
5	にんい赤褐色土	5YR4/4	焼熟ロームブロック土。
44号母穴			
1	暗赤褐色土	5YR2/3	粘性締まり有り。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。
3	にんい赤褐色土	5YR5/4	焼熟ソフトロームブロック土。
4	にんい赤褐色土	5YR5/4	焼土層。焼土ブロック(1.0~2.0cm)。焼土粒混在。
45号母穴			
1	暗赤褐色土	5YR3/2	硬質粘性締まり有り。スコリア1%、焼土粒3%含む。
2	黒褐色土	5YR2/2	硬質粘性締まり有り。スコリア3%、焼土粒5%含む。
3	暗赤褐色土	5YR3/3	硬質粘性締まり有り。スコリア3%、焼土粒7%、焼熟ソフトロームブロック(0.5~1.0cm)1%含む。
4	暗赤褐色土	5YR5/6	やや軟質。焼熟ソフトロームブロック主体土。
5	暗赤褐色土	5YR5/6	やや軟質。焼熟ハードロームブロック主体土。
46号母穴			
1	灰褐色土	5YR4/2	粘性締まり有り。スコリア3%、焼土粒1%含む。
2	にんい赤褐色土	5YR5/4	粘性締まり有り。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	粘性締まり有り。混在し。
4	褐色土	10YR4/6	粘性締まり有り。ロームを主体とする。
47号母穴			
1	黒褐色土	5YR4/1	粘性締まり有り。スコリア1%、焼土粒1%含む。
2	灰褐色土	5YR4/2	粘性締まり有り。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	にんい赤褐色土	5YR5/4	粘性締まり有り。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号母穴			
1	暗赤褐色土	5YR2/3	粘性締まり有り。スコリア1%、焼土粒3%含む。
2	暗赤褐色土	5YR2/4	粘性締まり有り。スコリア3%、焼土粒7%、焼土ブロック(0.5cm)3%含む。
3	褐色土	5YR6/6	やや軟質。焼土層。焼土ブロック層。
4	暗赤褐色土	5YR5/6	焼熟ハードロームブロック土。
5	暗赤褐色土	5YR3/2	焼土粒(φ1~20mm)15%。炭化物3%含む。
6	褐色土	10YR4/6	ローム粒+ブロック(φ1~30mm)を主体とする。締りに乏しい。
49号母穴			
1	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%。垂戸壁(φ30~50mm)1%上部からの混入。
2	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%。焼土粒(φ1~10mm)1%。
3	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)10%。焼土粒(φ1~5mm)3%。
4	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1~10mm)10%。ローム粒(φ1~3mm)3%。
5	黒褐色土	10YR3/4	粘性やや強。締りやや強。ローム粒+ブロック(φ1~30mm)15%。
6	暗褐色土	10YR3/4	粘性やや強。締りやや強。焼土粒(φ0.1~10mm)10%。
49号母穴B-B			
1	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%。
2	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1~10mm)5%。焼土粒(φ1~10mm)1%。
3	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)10%。焼土粒(φ1~5mm)3%。
4	黒褐色土	10YR3/2	粘性弱。締りやや強。焼土粒(φ1~10mm)10%。ローム粒(φ1~3mm)3%。
50号母穴			

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(φ5cm)1%含む。
4	にぶい赤褐色土	5YR4/4	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上。
51 埋没穴			
1	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。締り強。ローム粒(φ1~20mm)10%、焼土粒(φ1~3mm)3%、印味を形成する。
52 埋没穴			
1	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。締りやや強。ローム粒(φ1~3mm)3%、焼土粒(φ1~3mm)5%。
2	暗赤褐色土	5YR3/3	粗粒。焼土層。焼土粒ブロック充満。
53 埋没穴			
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	暗赤褐色土	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 埋没穴			
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(φ5~1.0cm)3%含む。
3	にぶい赤褐色土	5YR4/4	やや粗粒。純粋ロームブロック上。
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 埋土坑			
1	暗褐色土	7.5YR3/3	硬質粘性締まり強。粘土質。赤褐色スコリア10%含む。
2	暗褐色土	7.5YR2/3	硬質粘性締まり強。粘土質。土層は1層と同じ。スコリア3%と減る。
3	黒褐色土	7.5YR2/2	硬質粘性締まり強。粘土質。1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。粘土質。土層は3層と同様。ロームブロック(1.0~2.0cm)5%含む。
5	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	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(φ5~1.0cm)3%含む。
8	暗褐色土	7.5YR2/3	粘性強。やや軟質。シルト化し灰味強。
27 埋土坑			
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	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	にぶい赤褐色土	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)上。
8	暗褐色土	10YR2/2	軟質粗粒。ハードロームブロック(1.0~2.0cm)10%含む。
9	暗褐色土	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 埋土坑			
1	暗褐色土	7.5YR2/2	粘性締まり有り。粘土質。スコリア3%、ローム粒3%、ソフトロームブロック(φ5~1.0cm)1%含む。
2	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。(底層確認)
30 埋土坑			
1	暗褐色土	7.5YR2/2	粘性有り。粘土質。スコリア5%含む。
2	褐色土	7.5YR4/3	粘性有り。粘土質。1層土を主体としてローム粒10%、ロームブロック(φ5~1.0cm)5%含む。
3	褐色土	7.5YR4/4	粘性有り。粘土質。2層よりロームブロック含有増す。(10%)
36 埋土坑			
1	暗褐色土	10YR2/2	締まり有り。粘土質。スコリア3%含む。
2	暗褐色土	10YR3/4	締まり有り。粘土質。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。粘土質。スコリア5%、ローム粒5%、ロームブロック(φ5cm)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 埋土坑			
1	暗褐色土	10YR3/1	硬質締まり有り。粘土質。スコリア5%含む。
2	暗褐色土	10YR3/2	硬質締まり有り。粘土質。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。粘土質。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 埋土坑			
1	暗褐色土	10YR2/3	粘性締まり有り。粘土質。スコリア3%含む。
2	暗褐色土	10YR3/3	粘性締まり有り。粘土質。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 埋土坑			
1	暗褐色土	10YR2/2	粘性締まり有り。粘土質。スコリア3%、ローム粒3%、ロームブロック(φ5~1.0cm)3%含む。
2	暗褐色土	10YR2/3	1層よりやや軟質。ロームブロック混在度増す。(10%)
3	黄褐色土	10YR5/6	ソフトロームブロック上。
35 埋土坑			
1	暗褐色土	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 埋土坑			
1	暗褐色土	10YR3/2	粘性有り。粘土質。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(φ5~1.0cm)7%含む。
38 埋土坑			
1	灰黄褐色土	10YR4/2	粘性締まり有り。粘土質。スコリア3%含む。
2	にぶい黄褐色土	10YR4/3	粘性締まり有り。粘土質。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径5~1.0cm3%含む。

第22表 縄文時代土器観察表(1)

種別番号	図記番号	No	遺構名 出土層	器種	部位	器形 文様	色調	胎土	備考
247	301	1	15号穴	深鉢	胴部	縦文様(黒・日文字帯)、内彫刺文文。区内内椀状工具 縦文様(緑、外)斜条痕、内)横条痕	7.5YR7/6 棕色	織物	縄ヶ島台式
247	301	2	15号穴	深鉢	胴部	外)斜条痕、内)斜・縦条痕	7.5YR4/2 灰褐色	織物多量	早期後葉
247	301	3	15号穴	深鉢	胴部	外)斜条痕+漂痕、内)斜条痕+ナデ	10YR4/2 灰黄褐色	織物	早期後葉
247	301	4	15号穴	深鉢	胴部	縦文、横・斜方向曲文、縦引状。	2.5Y4/2 暗灰褐色	織物多量	黒式式
247	301	1	16号穴	深鉢	胴部	不明	2.5Y5/4 黄褐色	織物微量	早期後葉
247	301	1	18号穴	深鉢	胴部	外)横条痕+漂痕、内)斜条痕	外)2.5Y6/4 にぶい黄褐色 内)10YR3/1 黒褐色	織物多量	早期後葉
247	301	2	18号穴	深鉢	胴部	外)横条痕、内)斜条痕	外)15Y5/3 灰オレンジ 内)15Y3/1 オリーブ黒色	織物多量	早期後葉
247	301	3	18号穴	深鉢	胴部	外)斜条痕、内)漂痕	外)15Y4/2 灰オレンジ +4.1 灰褐色 内)15Y5/2 灰オレンジ 色	織物	早期後葉
247	301	1	22号穴	深鉢	口縁部	端部やや肥厚。筋条体圧痕(長5mm)。胴上部筋条体圧痕取れ。	2.5Y5/3 黄褐色	織物無 白色微砂粒	子母口式
247	301	2	22号穴	深鉢	胴部	不明	2.5Y5/4 黄褐色	織物	早期後葉
247	301	1	25号穴	深鉢	胴部	薄手。横擦痕。	2.5Y5/3 黄褐色	黄褐色粒	早期未葉
247	301	1	26号穴	深鉢	口縁部	直線的に開く。内外)端部筋条痕1単位。以下斜条痕+ナデ	外)15Y5/3 灰オレンジ 色 内)15Y5/2 灰オレンジ 色	織物 白色微砂粒多量	茅山上層式
247	301	2	26号穴	深鉢	口縁部	直線的に開く。端部上面取れ。 外)端部上面条痕、口縁部筋条痕、内)横条痕	2.5Y4/2 暗灰褐色	織物 白色微砂粒多量	茅山上層式
247	301	3	26号穴	深鉢	口縁部	直線的に開く。端部外側部。上面条痕。 外)横・斜条痕+ナデ、内)横条痕	外)15Y3/1 オリーブ黒色 内)15Y4/2 灰オレンジ 色	織物 2~5mm石粒	茅山上層式
247	301	4	26号穴	深鉢	胴部	外)斜条痕、内)斜条痕	外)15Y4/4 暗オレンジ 色 内)15Y4/2 灰オレンジ 色	織物 海綿体片針	茅山上層式
247	301	5	26号穴	深鉢	胴部	外)斜条痕、内)縦・横条痕	外)2.5Y6/3 にぶい黄褐色 内)15Y5/2 灰オレンジ 色	織物 白色微砂粒多量	茅山上層式
247	301	6	26号穴	深鉢	胴部	外)斜条痕まばら、内)斜条痕	外)15Y3/2 オリーブ黒色 内)15Y5/4 オリーブ色	織物	茅山上層式
247	301	7	26号穴	深鉢	胴部	外)斜条痕、内)横条痕	5Y4/2 灰オレンジ色	織物	茅山上層式
247	301	8	26号穴	深鉢	胴部	外)横条痕、内)斜条痕	外)15Y6/4 オリーブ黄色 内)7.5YR/2 灰白色	織物微量 白色微砂粒	茅山上層式
247	301	1	27号穴	深鉢	口縁部	ほぼ直線的に立ち上がる。端部上面取れ。 口縁下隆起区画。区内内椀子目文(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	織物 白色微砂粒	野島式
247	301	2	27号穴	深鉢	胴部	外)ミガキ。平截竹管断面状文。内)斜条痕	2.5Y5/3 黄褐色	織物微量	茅山上層式
247	301	1	28号穴	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)2.5Y3/3 黄褐色	織物 白色微砂粒	茅山上層式
247	301	2	28号穴	深鉢	胴部	外)縦条痕+ナデ、内)斜条痕+ナデ	2.5Y5/4 黄褐色	織物 白色微砂粒多量	茅山上層式
247	301	3	28号穴	深鉢	胴部	外)縦条痕、内)斜条痕	2.5Y4/2 暗灰褐色	織物 白色微砂粒	茅山上層式
247	301	1	29号穴	深鉢	胴部	外)横条痕+ナデ、内)横条痕	2.5Y5/3 黄褐色	織物	茅山上層式
247	301	2	29号穴	深鉢	胴部	外)横条痕+ナデ、内)横条痕	2.5Y5/3 黄褐色	織物	茅山上層式
247	301	3	29号穴	深鉢	胴部	外)斜条痕、内)横条痕+ナデ	外)2.5Y3/2 黒褐色 内)2.5Y5/3 黄褐色	織物	茅山上層式
248	302	1	30号穴	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	織物	早期後葉前半
248	302	2	30号穴	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)15Y4/3 灰オレンジ 色	織物	早期後葉前半
248	302	3	30号穴	深鉢	胴部	外)縦条痕、内)斜条痕+ナデ	5Y4/3 灰オレンジ色	織物 白色微砂粒	早期後葉前半
248	302	4	30号穴	深鉢	胴部	外)縦条痕、内)横条痕+ナデ	外)15Y6/3 オリーブ黄色 内)15Y4/2 灰オレンジ 色	織物 白色微砂粒	早期後葉前半
248	302	5	30号穴	深鉢	胴部	外)斜・縦条痕、内)縦条痕+ナデ	7.5Y5/2 灰オレンジ色	織物 白色微砂粒	早期後葉前半

第22表 縄文時代土器観察表(2)

採出 番号	図面 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 9穴	深鉢	製部	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	織物 白色微砂粒	早期後葉前半
248	302	1	33 9穴	深鉢	口縁部	直線的に開く。端部実る。 外) 斜・縦条痕 内) 横条痕・ナデ	外) 1.5Y4/1 白色 内) 5Y6/2 灰オリーブ 色	織物 白色微砂粒	早期後葉前半
248	302	2	33 9穴	深鉢	製部	口縁部外反して立ち上がる。胴上に横隆起。 外) 縦条痕 内) 横条痕	外) 5Y3/1 オリーブ黒 色 内) 2.5Y3/2 黒褐色	織物 白色微砂粒多量	早期後葉前半
248	302	3	33 9穴	深鉢	製部	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	織物 白色微砂粒	早期後葉前半
248	302	4	33 9穴	深鉢	製部	外) 縦条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	10YR4/2 灰黄褐色	織物 白色微砂粒	早期後葉前半
248	302	5	33 9穴	深鉢	製部	外) 縦条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	織物	早期後葉前半
248	302	6	33 9穴	深鉢	土製 品	円柱状	2.5Y5/4 黄褐色		
248	302	1	35 9穴	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) ナデ	10YR4/2 灰黄褐色	織物 白色微砂粒	早期後葉前半
249	303	1	38 9穴	深鉢	口縁・ 製部	指定口径 28.5cm。波状口縁。直線的に開き。胴1位で やや狭れ、下平は丸く底部に至る。底部中央隆起。 上面内側が実。蓋部下面へ少くも工具による刻目。 口縁に1) 縦の2) 斜の3) 波状(多載竹筒)。底面底部より 3列の1) 波状縦文。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	織物 白色微砂粒多量	芋山上層式
248	302	2	38 9穴	深鉢	製部	外) 横・斜条痕 内) 横・斜・縦条痕	10YR6/3 にぶい黄褐色	織物	芋山上層式
248	302	3	38 9穴	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 横条痕	外) 1.0Y3/2 黒褐色 内) 2.5Y5/4 黄褐色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
248	302	4	38 9穴	深鉢	製部	外) 横条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	2.5Y5/4 黄褐色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
248	302	5	38 9穴	深鉢	口縁部	直線的に開く。端部実る。口縁3度隆起。 外) 波状円底文 内) 横条痕・ ナデ	外) 2.5Y4/2 暗灰黄色 内) 2.5Y6/4 にぶい黄色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
248	302	6	38 9穴	深鉢	口縁部	外) 縦文 LR 内) 横条痕	2.5Y3/1 黒褐色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
249	303	1	39 9穴	深鉢	製部	外) 縦条痕 内) 横条痕	2.5Y4/2 暗灰黄色	織物	芋山上層式
249	303	1	40 9穴	深鉢	製部	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	織物	芋山上層式
249	303	1	41 9穴	深鉢	口縁・ 製部	直線的に立ち上がる。端部丸い。 外) 口縁横条痕。製部斜条痕 内) 端部縦。以下斜条痕	外) 2.5Y3/1 黒褐色 内) 5Y6/4 オリーブ黄 色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
249	303	2	41 9穴	深鉢	製部		外) 5Y3/2 オリーブ黒 色 内) 5Y5/3 灰オリーブ 色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
249	303	3	41 9穴	深鉢	口縁・ 製部	波状口縁。端部丸底状。 外) 口縁斜。製部縦条痕・平載竹筒沈線	外) 2.5Y5/4 黄褐色 内) 2.5Y4/2 暗灰黄褐色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
250	304	4	41 9穴	深鉢	製部	外) 横・斜条痕 内) 斜条痕	2.5Y3/3 暗オリーブ褐色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
250	304	6	41 9穴	深鉢	製部	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	織物 白色微砂粒	芋山上層式
250	304	7	41 9穴	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 縦条痕・ナデ	外) 2.5Y3/2 黒褐色 内) 2.5Y5/4 黄褐色	織物	芋山上層式
250	304	8	41 9穴	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 縦条痕・ナデ	2.5Y5/4 黄褐色	織物	芋山上層式
250	304	9	41 9穴	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 斜条痕・ナデ	外) 2.5Y3/2 黒褐色 内) 2.5Y5/3 黄褐色	織物	芋山上層式
250	304	1	42 9穴	深鉢	口縁・ 製部	直線的に開く。端部上面隅文 LR2 列。口縁部方向 LR2 列。 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	織物 白色微砂粒	芋山上層式
250	304	2	42 9穴	深鉢	口縁・ 製部	小波状口縁。波部7度隆起。口縁部竹筒・刺突列凹面。 区画内にも刺突。縦文 LR。刺突上黄褐色 内) 横条痕	外) 2.5Y4/2 暗灰黄色 内) 2.5Y3/3 黄褐色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
250	304	3	42 9穴	深鉢	口縁・ 製部	ほぼ直立する。小波状口縁。口縁竹筒刺突列。波部下部 文字刺突。縦3列刺突	外) 2.5Y5/2 ~4/2 暗 灰黄色 内) 2.5Y5/2 暗灰黄色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
251	305	4	42 9穴	深鉢	口縁部	端部厚(1.5cm)。中央部に竹筒刺突。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	織物	芋山上層式
251	305	5	42 9穴	深鉢	製部	外) 横条痕 内) 縦条痕・ナデ	外) 2.5Y5/3 黒褐色 内) 5Y3/2 灰オリーブ 色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
251	305	6	42 9穴	深鉢	製部	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	織物	芋山上層式
251	305	7	42 9穴	深鉢	製部	外) 横条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	外) 2.5Y4/2 暗灰黄色 内) 2.5Y4/4 オリーブ黄 色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
251	305	8	42 9穴	深鉢	製部	外) 縦条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	外) 2.5Y3/2 黒褐色 内) 7.5Y3/3 灰オリーブ 色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
251	305	9	42 9穴	深鉢	製部	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	織物 白色微砂粒	芋山上層式
251	305	10	42 9穴	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 縦条痕・ナデ	7.5YR4/6 褐色	織物	芋山上層式
251	305	11	42 9穴	深鉢	製部	外) 斜・縦条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	外) 1.0Y3/2 黒褐色 内) 10YR4/2 灰黄褐色	織物	芋山上層式
251	305	12	42 9穴	深鉢	製部	外) 横条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	外) 2.5Y4/1 黄灰色 内) 2.5Y3/2 暗灰黄色	織物	芋山上層式

第22表 縄文時代土器観察表(3)

検出番号	図面番号	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 97穴	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ		2.5Y5/3 黄褐色	織維	茅山上層式	
251 305 14	42 97穴	深鉢	製部	外) 横条痕・ナデ 内) 斜条痕・ナデ		2.5Y6/2 灰黄色	織維	茅山上層式	
251 305 15	42 97穴	深鉢	製部	外) 縦条痕・ナデ 内) 斜条痕・ナデ		外) 2.5Y6/4 に近い黄褐色 内) 5Y4/3 暗オリーブ色	織維	茅山上層式	
251 305 16	42 97穴	深鉢	製部	外) 縦条痕・ナデ 内) 縦条痕・ナデ		5Y5/2 灰オリーブ色	織維	茅山上層式	
251 305 17	42 97穴	深鉢	製部	外) 横条痕・ナデ 内) 斜条痕・ナデ		5Y6/2 灰オリーブ色	織維	茅山上層式	
251 305 18	42 97穴	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ		5Y4/2 灰オリーブ色	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
251 305 19	42 97穴	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 縦条痕・ナデ		5Y4/2 灰オリーブ色	織維	茅山上層式	
251 305 20	42 97穴	深鉢	製部	外) 横条痕 内) 横条痕・ナデ		5Y5/2 灰オリーブ色	織維	茅山上層式	
251 305 21	42 97穴	深鉢	製部	外) 横条痕 内) 縦条痕・ナデ		外) 5Y5/6 黄褐色 内) 2.5Y6/3 に近い黄褐色	織維	茅山上層式	
251 305 22	42 97穴	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 横条痕		外) 2.5Y4/2 灰オリーブ色 内) 2.5Y6/2 オリーブ黄褐色	織維	茅山上層式	
251 305 23	42 97穴	深鉢	製部	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	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
251 305 24	42 97穴	深鉢	製部	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	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
251 305 25	42 97穴	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 縦条痕・ナデ		2.5Y5/3 黄褐色	織維	茅山上層式	
251 305 26	42 97穴	深鉢	製部	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	織維	茅山上層式	
251 305 27	42 97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	織維	茅山上層式	
251 305 28	42 97穴	深鉢	底部	底径 4.3cm。直線的に開く。		10YR4/4 褐色	織維	茅山上層式	
251 305 29	42 97穴	深鉢	底部	底径 6.0cm。外周張り出す。薄手の造り。		10YR4/4 褐色	織維	茅山上層式	
251 305 30	42 97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	織維	茅山上層式	
252 306 1	43 97穴	深鉢	口縁部 製部	推定口径 20cm。 器高 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、内面に整形時の指圧痕を残す。器底はやや丸みを帯びる。上面は縄文様彫刻。口縁以下横文。横方向無文。垂文単位は約 3 ～ 5 条。間隔を空けて横文。胴下部ヘラズリ。内面へラツ状土具痕ナデ。		外) 5Y5/3 灰オリーブ色 内) 5Y3/1 オリーブ黒色 外) 5Y3/1 オリーブ黒色 内) 5Y2/1 黒色	織維無し 白色微砂粒多量	後成良好 吹破 東北系	
252 306 1	45 97穴	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 横条痕・ナデ		外) 10UR4/3 に近い黄褐色 内) 10YR3/1 黒褐色	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
252 306 1	47 97穴	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 斜条痕		2.5Y5/3 黄褐色	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
252 306 2	47 97穴	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 斜条痕		2.5Y5/3 黄褐色	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
252 306 3	47 97穴	深鉢	製部	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	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
252 306 4	47 97穴	深鉢	製部	縄文粗。		外) 2.5Y5/3 黄褐色 内) 2.5Y3/1 黄褐色	織維	黒面式	
252 306 1	48 97穴	深鉢	口縁部	器底肥厚。器底上。		2.5Y6/3 に近い黄褐色	微砂粒	器底上	
252 306 2	48 97穴	深鉢	製部	外) 縦・斜条痕 内) 斜条痕		2.5Y6/4 に近い黄褐色	織維	器底上	
252 306 1	49 97穴	深鉢	口縁部	やや外反する。器底上面・口縁部縄文(横2段)以下横条痕。内) 横条痕。		2.5Y5/2 灰オリーブ色	織維	茅山上層式	
252 306 2	49 97穴	深鉢	口縁部	外傾し器底外反。外) 横条痕。ナデ。内) 横・縦条痕。		2.5Y3/2 黒褐色	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
252 306 3	49 97穴	深鉢	口縁部	外傾。器底上面平坦。器底横条痕。口縁部筋条体(横)。内) 横・斜条痕		5Y5/2 灰オリーブ色	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
252 306 4	49 97穴	深鉢	製部	短広首管 C 字・D 字押正列。外) 横条痕 内) 横条痕		5Y5/2 灰オリーブ色	織維 白色微砂粒	輪帯式	
252 306 5	49 97穴	深鉢	製部	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	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
252 306 6	49 97穴	深鉢	製部	外) 縦・斜条痕・ナデ 内) 斜条痕・ナデ		2.5Y5/6 黄褐色	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
252 306 7	49 97穴	深鉢	製部	外) 縦条痕・ナデ 内) 縦条痕		外) 10YR2/3 に近い黄褐色 内) 2.5Y4/1 黄褐色	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
252 306 8	49 97穴	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ		外) 2.5Y4/2 暗灰黄色 内) 2.5Y6/3 に近い黄褐色	織維	茅山上層式	
252 306 9	49 97穴	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 縦条痕・ナデ		2.5Y5/4 黄褐色	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
252 306 10	49 97穴	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 横条痕・ナデ		2.5Y5/2 暗灰黄色	織維 白色微砂粒	茅山上層式	
253 307 1	50 97穴	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ		2.5Y5/2 暗灰黄色	織維	茅山上層式	
253 307 1	51 97穴	深鉢	口縁部	底部孔文(径 5mm)。貫通孔・6 貫通孔(内面押し彫れ)。外) 横条痕。以下斜条痕 内) 横条痕		外) 2.5Y3/1 黒褐色 内) 2.5Y3/3 黄褐色	織維	茅山上層式	
253 307 2	51 97穴	深鉢	製部	外) 横条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ		2.5Y3/2 黒褐色	織維	茅山上層式	
253 307 3	51 97穴	深鉢	製部	外) 横条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ		2.5Y6/3 に近い黄褐色	織維 白色微砂粒	茅山上層式	

第22表 縄文時代土器観察表(4)

検出 番号	図面 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号穴	深鉢	製部	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	織物 白色微砂粒	茅山上層式
253	307	5	51号穴	深鉢	底部	直径3.8cm。薄手。外反しつちさちがる。小型土器。	2.5Y5/4 黄褐色	織物微塵	茅山上層式
253	307	1	54号穴	深鉢	製部	外) 押痕 内) 押痕	5Y6/4 オリーブ黄色	織物 白色微砂粒	茅山上層式
253	307	1	26土坑	深鉢	口縁部	底部円環状突起から隆帯垂下。刺突列2。口縁部斜状線。 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	織物	茅山上層式
253	307	2	26土坑	深鉢	口縁部	底部尖頭状。上面・口縁部斜状。 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	織物	茅山上層式
253	307	3	26土坑	深鉢	製部	斜状目。外) 横条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	5Y4/4 暗オリーブ色	織物	茅山上層式
253	307	4	26土坑	深鉢	製部	外) 横条痕 内) 横条痕	10YR4/2 灰黄褐色	織物	茅山上層式
253	307	5	26土坑	深鉢	製部	外) 横・斜条痕 内) 横条痕・ナデ	10YR3/2 黒褐色	織物多量	茅山上層式
253	307	6	26土坑	深鉢	製部	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	織物	茅山上層式
253	307	7	26土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	5Y3/2 オリーブ黒色	織物 白色微砂粒	茅山上層式
253	307	8	26土坑	深鉢	製部	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	織物	茅山上層式
253	307	9	26土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 斜条痕	2.5Y4/2 暗灰黄色	織物	茅山上層式
253	307	10	26土坑	深鉢	製部	外) 横条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	織物	茅山上層式
253	307	11	26土坑	深鉢	製部	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	織物	茅山上層式
253	307	12	26土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) ヨコナデ	2.5Y5/4 黄褐色	織物 白色微砂粒多量	茅山上層式
253	307	13	26土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	織物	茅山上層式
253	307	14	26土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 斜条痕・ナデ	2.5Y6/4 に近い黄色	織物 白色微砂粒多量	茅山上層式
253	307	15	26土坑	深鉢	製部	外) 横条痕・ナデ 内) 斜条痕・ナデ	2.5Y6/4 に近い黄色	織物 白色微砂粒	茅山上層式
253	307	16	26土坑	深鉢	製部	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	織物 白色微砂粒	茅山上層式
253	307	17	26土坑	深鉢	製部	外) 横条痕・ナデ 内) 縦条痕・ナデ	外) 2.5Y3/1 黒褐色 内) 2.5Y5/3 黄褐色	織物 白色微砂粒	茅山上層式
253	307	18	26土坑	深鉢	製部	外) 縦条痕・ナデ 内) 斜条痕・ナデ	外) 2.5Y3/3 黒褐色 内) 2.5Y3/1 黒褐色	織物	茅山上層式
253	307	19	26土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	2.5Y6/4 に近い黄色	織物 白色微砂粒	茅山上層式
254	308	20	26土坑	深鉢	製部	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	織物 白色微砂粒	茅山上層式
254	308	21	26土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 斜条痕・ナデ	5Y7/3 黄褐色	織物	茅山上層式
254	308	22	26土坑	深鉢	製部	縄文丸	5Y6/3 オリーブ黄色	織物	凹凹式
254	308	1	27土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 横・斜条痕・ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	織物	茅山上層式
254	308	2	27土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 斜条痕・ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	織物	茅山上層式
254	308	3	27土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 横条痕	2.5Y5/4 黄褐色	織物	茅山上層式
254	308	4	27土坑	深鉢	製部	縄文LR	5Y7/3 黄褐色	小石粒	溝底式
254	308	1	29土坑	深鉢	製部	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	織物	茅山上層式
254	308	2	29土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 横条痕	2.5Y4/4 オリーブ褐色	織物 白色微砂粒	茅山上層式
254	308	3	29土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	外) 2.5Y5/2 暗灰黄色 内) 2.5Y6/3 に近い黄色	織物	茅山上層式
254	308	1	35土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 横条痕	2.5Y5/3 黄褐色	織物	茅山上層式
254	308	2	35土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 横条痕	2.5Y5/3 黄褐色	織物	茅山上層式
254	308	3	35土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 斜条痕・ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	織物	茅山上層式
254	308	4	35土坑	深鉢	製部	外) 斜条痕 内) 横条痕	外) 2.5Y5/4 黄褐色 内) 2.5Y3/2 黒褐色	織物	茅山上層式
254	308	5	35土坑	深鉢	製部	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	織物	茅山上層式
254	308	1	1号ビット 部 P6	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	織物	茅山上層式
254	308	1	3号ビット 部 P3	深鉢	製部	外) 横条痕・ナデ 内) 縦条痕・ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	織物	茅山上層式
254	308	1	24号ビット	深鉢	製部	外) 斜条痕・ナデ 内) 縦条痕・ナデ	外) 2.5Y5/4 暗灰黄色 内) 2.5Y4/2 暗灰黄色	織物	茅山上層式

第22表 縄文時代土器観察表(5)

種別 番号	図番 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	大沈線斜行文	10YR5/3にふい青褐色	白色微砂粒	田下層式
255	309	2	24住	深鉢	口縁部	端部外削ぎ、やや丸みを帯びる。 外)斜条+ナデ 内)斜条+ナデ	5Y5/2灰オリーブ色	白色微砂粒多量	山土層式
255	309	3	24住	深鉢	胴部	間接起区画内上沈線 外)斜条+ナデ 内)横条+ナデ	5Y5/3灰オリーブ色	繊維微量	鶴ヶ台層式
255	309	4	8住	深鉢	口縁部	端部平直。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	端部状況不明。外)突起部、口縁部横条 内)横条	2.5Y5/3黄褐色	繊維	芋山上層式
255	309	6	8住	深鉢	口縁部	胴上部より外削ぎする。端部削目。口縁部C字状刺突2列。胴部山形突起。外)横条 内)横条+ナデ	外)2.5Y5/2暗灰黄色 内)5Y6/4オリーブ黄色	繊維	芋山上層式
255	309	7	23住	深鉢	口縁部	端部上面削目。口縁部短L線帯(平載竹管コ)の字状刺突。外)横条 内)横条	外)5Y4/2灰オリーブ色 内)2.5Y5/2暗灰黄色	繊維	芋山上層式
255	309	8	17-45	深鉢	胴部	小波状口縁。端部上面削目。口縁部C字状刺突(平載竹管)でL文様起区画。短L線帯目文(平載竹管)。外)横条 内)横条+ナデ	外)5Y4/2灰オリーブ色 内)2.5Y3/2オリーブ黄	繊維	芋山上層式
255	309	9	12住	深鉢	口縁部	端部平直。コ)の字状刺突(平載竹管)。	外)2.5Y6/3にふい黄色 内)2.5Y5/3黄褐色	繊維	芋山上層式
255	309	10	12住	深鉢	口縁部	小波状口縁。端部上面削目。口縁部短L線帯でL文様起区画。竹管による斜行L線帯(一部削目)。外)突起部以下横条 内)横条+ナデ	2.5Y5/4黄褐色	繊維 白色微砂粒	芋山上層式
255	309	11	16住	深鉢	口縁部	端部若干外反。上面削目。口縁部小刺突・穿孔。外)横条+ナデ 内)横条+ナデ	2.5Y5/2暗灰黄色	繊維	芋山上層式
255	309	12	15住	深鉢	口縁部	端部上面削目により小波状。外)斜条 内)横条	外)2.5Y5/4黄褐色 内)2.5Y3/6黄褐色	繊維微量	芋山上層式
255	309	13	9住	深鉢	口縁部	端部やや外反。端部条帯。削目。外)横条 内)横条	5Y5/2灰オリーブ色	繊維	芋山上層式
255	309	14	8住	深鉢	口縁部	端部上面。口縁部縁条帯付。外)横条+ナデ 内)横条+ナデ	5Y4/2灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	芋山上層式
255	309	15	9住	深鉢	口縁部	胴部から外削ぎ。口縁部はややゆるい気味に立ち上がる。胴部は短く内湾しつつ立ち上がる。端部上面削目。外)横条+ナデ 内)横条+ナデ	2.5Y3/2黒褐色	繊維	芋山上層式
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 内)斜条	2.5Y3/3青褐色	繊維	芋山上層式
255	309	17	8住	深鉢	口縁部	短く内湾しつつ立ち上がる。端部上面削目。外)横条+ナデ 内)横条+ナデ	10YR7/4にふい青褐色	繊維	芋山上層式
255	309	18	16住	深鉢	口縁部	外削ぎに立ち上がる。端部面取り、押圧(工具不明)。	10YR4/2灰黄褐色	繊維	芋山上層式
255	309	19	1溝	深鉢	口縁部	直線的に外削ぎする。外)斜条+ナデ 内)斜条+ナデ	5Y4/2灰オリーブ色	繊維 黄褐色粒多量	芋山上層式
255	309	20	26住	深鉢	口縁部	山形小波状口縁。外)斜条+ナデ 内)横条+ナデ	5Y5/3灰オリーブ色	繊維	芋山上層式
255	309	21	9住	深鉢	口縁部	山形小波状口縁。外)横条+ナデ 内)横条+ナデ	5Y5/3灰オリーブ色	繊維	芋山上層式
255	309	22	9住	深鉢	口縁部	外反しつつ端部直立。端部肥厚部分横文。以下横条 内)横条+ナデ	5Y5/2灰オリーブ色	繊維	芋山上層式
256	310	23	8住	深鉢	口縁部	波状口縁。外)横条 内)横条+ナデ	10YR4/3灰黄褐色	繊維	芋山上層式
256	310	24	8住	深鉢	口縁部	口縁部肥厚し、やや内曲して立ち上がる。外)横条+ナデ 内)横条+ナデ	2.5Y7/3浅黄色	繊維	芋山上層式
256	310	25	9住	深鉢	口縁部	小波状口縁。外削ぎに立ち上がる。外)横条+ナデ 内)横条+ナデ	2.5Y4/2暗灰黄色	繊維	芋山上層式
256	310	26	16住	深鉢	口縁部	端部上面削目。外)斜条+ナデ 内)横条+ナデ	2.5Y6/3にふい黄色	繊維	芋山上層式
256	310	27	8住	深鉢	口縁部	直線的に開く。外)? 内)横条+ナデ	5Y7/3浅黄色	繊維	芋山上層式
256	310	28	18住	深鉢	口縁部	直線的に開く。端部上面削目。外)斜条+ナデ 内)横条+ナデ	5Y4/3暗オリーブ色	繊維 砂粒	芋山上層式
256	310	29	8住	深鉢	口縁部	直線的に開く。外)端部横。以下斜条 内)横条+ナデ	5Y5/3灰オリーブ色	繊維	芋山上層式
256	310	30	8住	深鉢	口縁部	直線的に開く。外)斜条+ナデ 内)横条+ナデ	5Y4/2灰オリーブ色	繊維	芋山上層式
256	310	31	8住	深鉢	口縁部	外削ぎする。口縁部刺突? 外)横条+ナデ 内)横条+ナデ	2.5Y5/4黄褐色	繊維	芋山上層式
256	310	32	1溝	深鉢	口縁部	直線的に開く。外)斜条+ナデ 内)横条+ナデ	10YR5/4にふい青褐色	繊維	芋山上層式
256	310	33	8住	深鉢	口縁部	直線的に開く。外)横条+ナデ 内)横条+ナデ	10YR5/4にふい青褐色	繊維	芋山上層式
256	310	34	8住	深鉢	口縁部	端部反しつつ立ち上がる。外)横条 内)横条	10YR5/4にふい青褐色	繊維	芋山上層式
256	310	35	17住	深鉢	胴部	口縁上穿孔。竹管状工具コ)の字状刺突。外)横条 内)横条	5Y6/3オリーブ黄色	繊維	芋山上層式
256	310	36	17住	深鉢	胴部	口縁下コ)の字状刺突。外)横条+ナデ 内)横条+ナデ	外)5Y4/2灰オリーブ色 内)5Y6/3オリーブ黄色	繊維	芋山上層式
256	310	37	9住	深鉢	胴部	口縁上縁部横。コ)の字状刺突でL文様起区画。区画内縦刺突。外)短L横条 内)横条	2.5Y3/2黒褐色	繊維	芋山上層式
256	310	38	19住	深鉢	口縁部	刺突。L)字状刺突。	5Y5/3灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	芋山上層式
256	310	39	8住	深鉢	胴部	L)文様帯下端コ)の字状刺突。外)? 内)横条	5Y4/2灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	芋山上層式
256	310	40	26住	深鉢	胴部	L)文様帯下端微突起。外)斜条+ナデ 内)横条+ナデ	5Y4/2灰オリーブ色	繊維 白色微砂粒	芋山上層式
256	310	41	8住	深鉢	胴部	L)文様帯下端障帯(削目)。 外)障帯上面横。下横条 内)横条	外)5Y4/2灰オリーブ色 内)5Y3/2オリーブ黄色	繊維	芋山上層式
256	310	42	8住	深鉢	胴部	L)文様帯下端障帯(削目)。 外)横条+ナデ 内)横条+ナデ	5Y5/3灰オリーブ色	繊維	芋山上層式
256	310	43	8住	深鉢	胴部	胴部短L線帯。外)横条 内)横条	5Y6/2灰オリーブ色	繊維	芋山上層式
256	310	44	8住	深鉢	胴部	外)縦条 内)横条	外)5Y5/4オリーブ色 内)2.5Y3/2黒褐色	繊維	芋山上層式
256	310	45	23住	深鉢	胴部	外)斜条+ナデ 内)ナデ	外)2.5Y4/2暗灰黄色 内)2.5Y5/3黄褐色	繊維	芋山上層式

第22表 縄文時代土器観察表(6)

棟号	図号	No	遺構名 出土区	遺構 部位	器形 文様	色調	胎土	備考
256	310	46	8住	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y6/2 灰黄色～ 2.5Y3/2 黒褐色	織細 白色微砂粒	芋山土層式
256	310	47	15住	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y3/2 黒褐色	織細	芋山土層式
256	310	48	9住	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	7.5Y8/4 褐色	織細	芋山土層式
256	310	49	9住	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	7.5Y8/3 暗褐色	織細	芋山土層式
257	311	50	14住	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 10YR5/3 に近い黄褐色 内) 10YR4/2 灰黄褐色	織細 白色微砂粒	芋山土層式
257	311	51	23住	深鉢	製部 外) 縦条痕+ナデ 内) 縦条痕+ナデ	10YR5/3 に近い黄褐色	織細	芋山土層式
257	311	52	18住	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y5/2 暗灰黄色	織細	芋山土層式
257	311	53	23住	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 横・斜条痕+ナデ	2.5Y3/3 黄褐色	織細	芋山土層式
257	311	54	26住	深鉢	製部 外) 斜条痕 内) 横条痕+ナデ	外) 12.5Y5/2 暗灰黄色 内) 5Y5/3 黄褐色	織細	芋山土層式
257	311	55	8住	深鉢	製部 外) 縦条痕 内) 斜・横条痕	2.5Y5/4 黄褐色	織細	芋山土層式
257	311	56	26住	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 横・斜条痕+ナデ	外) 12.5Y3/3 暗オリーブ 色 内) 5Y4/2 灰オリーブ色	織細	芋山土層式
257	311	57	8住	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	5Y5/2 灰オリーブ色	織細 白色微砂粒	芋山土層式
257	311	58	16-45	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 縦条痕+ナデ	5Y4/4 暗オリーブ色	織細 白色微砂粒	芋山土層式
257	311	59	1溝	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 縦条痕+ナデ	5Y6/4 オリーブ黄色	織細 白色微砂粒	芋山土層式
257	311	60	1溝	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 斜・縦条痕+ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	織細	芋山土層式
257	311	61	11溝	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y4/3 オリーブ褐色	織細	芋山土層式
257	311	62	1溝	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 12.5Y6/3 に近い黄色 内) 12.5Y4/2 暗灰黄色	織細 白色微砂粒	芋山土層式
257	311	63	1溝	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 12.5Y4/2 暗灰黄色 内) 12.5Y5/4 黄褐色	織細 白色微砂粒	芋山土層式
257	311	64	19-4T	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 12.5Y6/4 に近い黄色 内) 12.5Y4/2 暗灰黄色	織細	芋山土層式
257	311	65	5B区	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 縦条痕+ナデ	外) 5Y5/4 オリーブ色 内) 12.5Y3/1 オリーブ 黒色	織細 白色微砂粒多量	芋山土層式
257	311	66	23住	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	5Y6/3 オリーブ黄色	織細	芋山土層式
257	311	67	16住	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	5Y5/2 灰オリーブ色	織細	芋山土層式
257	311	68	8住	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 5Y7/3 灰黄色 内) 5Y5/2 灰オリーブ色	織細 石炭片	芋山土層式
257	311	69	17住	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	外) 12.5Y6/4 に近い黄色 内) 12.5Y4/2 暗灰黄色	織細	芋山土層式
257	311	70	15住	深鉢	製部 外) 横・斜条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	外) 12.5Y4/1 黄褐色 内) 2.5Y5/2 暗灰黄色	織細 白色微砂粒	芋山土層式
257	311	71	8住	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	織細 白色微砂粒	芋山土層式
257	311	72	1溝	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y5/3 黄褐色	織細	芋山土層式
257	311	73	12住	深鉢	製部 外) 斜条痕 内) 横条痕+ナデ	外) 12.5Y3/2 黒褐色 内) 15Y5/2 灰オリーブ色	織細	芋山土層式
257	311	74	9住	深鉢	製部 外) 斜条痕 内) 横条痕+ナデ	外) 15Y3/2 オリーブ紫色 内) 5Y4/4 暗オリーブ色	織細	芋山土層式
258	312	75	13住	深鉢	製部 外) 横条痕 内) 横条痕+ナデ	5Y3/1 オリーブ黒色	織細	芋山土層式
258	312	76	1溝	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 15Y5/3 灰オリーブ色 内) 5Y4/4 灰オリーブ色	織細	早期後葉前下
258	312	77	12住	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y6/4 に近い黄色	織細 白色微砂粒	芋山土層式
258	312	78	16住	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	2.5Y6/3 に近い黄色	織細 白色微砂粒	芋山土層式
258	312	79	19住	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	外) 12.5Y5/4 黄褐色 内) 12.5Y3/2 暗オリーブ 褐色	織細 白色微砂粒多量	芋山土層式
258	312	80	13住	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	5Y5/4 オリーブ色	織細 白色微砂粒多量	芋山土層式
258	312	81	1溝	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 15Y5/2 灰オリーブ色 内) 5Y3/2 オリーブ紫色	織細	芋山土層式
258	312	82	23住	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 12.5Y5/4 黄褐色 内) 12.5Y4/2 暗灰黄色	織細	芋山土層式
258	312	83	8住	深鉢	製部 外) 横条痕 内) 横条痕	2.5Y6/3 に近い黄色	織細 白色微砂粒	芋山土層式
258	312	84	8住	深鉢	製部 外) 斜条痕 内) 横条痕	2.5Y5/4 黄褐色	織細	芋山土層式
258	312	85	8住	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 斜条痕+ナデ	外) 12.5Y6/4 に近い黄色 内) 5Y5/2 灰オリーブ色	織細	芋山土層式
258	312	86	17住	深鉢	製部 外) 縦条痕+ナデ 内) 縦条痕+ナデ	2.5Y4/2 暗灰黄色	織細	芋山土層式
258	312	87	8住	深鉢	製部 外) 横条痕 内) 横条痕	2.5Y5/3 黄褐色	織細	芋山土層式
258	312	88	12住	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 12.5Y5/3 黄褐色 内) 12.5Y5/4 黄褐色	織細	芋山土層式
258	312	89	1溝	深鉢	製部 外) 斜条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	外) 15Y5/3 灰オリーブ色 内) 5Y4/2 灰オリーブ色	織細	芋山土層式
258	312	90	17-45	深鉢	製部 外) 横条痕+ナデ 内) 横条痕+ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	織細	芋山土層式

第22表 縄文時代土器観察表(7)

採出 番号	図号 No	遺構名 出土区	器種	部位	器形 文様	色調	胎土	備考
258	312	91	16-45	深鉢	胴部 外) 横条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	5Y5/4 オリーブ色	織物	芋山上層式
258	312	92	1	深鉢	胴部 外) 横条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	5Y4/2 灰オリーブ色	織物	芋山上層式
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	織物 白色微砂粒	早期後葉前半
258	312	94	26住	深鉢	胴部 外) 横条痕・ナデ 内) 横条痕・ナデ	25Y4/2 暗灰黄色	織物 白色微砂粒	芋山上層式
258	312	95	19住	深鉢	胴部 外) 横条痕 内) 横条痕	25Y4/2 暗灰黄色	織物	早期後葉前半
258	312	96	23住	深鉢	胴部 外) 斜条痕 内) 横条痕	外) 25Y4/2 暗灰黄色 内) 25Y5/4 黄褐色	織物	芋山上層式
258	312	97	15住	深鉢	胴部 外) 横条痕 内) 斜条痕	外) 25Y5/4 黄褐色 内) 25Y3/2 黒褐色	織物	芋山上層式
258	312	98	23住	深鉢	胴部 外) 斜条痕 内) 横条痕	外) 10YR5/2 灰黄褐色 内) 10YR5/4 に近い黄褐色	織物	芋山上層式
259	313	99	16住	深鉢	胴部 外) 横条痕 内) 横条痕	10YR4/3 に近い黄褐色	織物 白色微砂粒多量	芋山上層式
259	313	100	8住	深鉢	胴部 外) 横条痕 内) 横条痕	10YR3/3 暗褐色	織物	芋山上層式
259	313	101	23住	深鉢	胴部 外) 斜条痕・斜行沈線 内) 横条痕	外) 10YR3/2 黒褐色 内) 5Y5/3 灰オリーブ色	織物	芋山上層式
259	313	102	16住	深鉢	胴部 外) 横条痕・ナデ 内) ?	5Y3/2 オリーブ黒色	織物	芋山上層式
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	織物 白色微砂粒	芋山上層式
259	313	104	16住	深鉢	底部 平底。	5Y3/1 オリーブ黒色	織物	芋山上層式
259	313	105	1溝	深鉢	胴下~ 底部 平底。外反しつちさち上がる。 外) 斜条痕 内) 斜条痕	5Y3/2 オリーブ黒色	織物	芋山上層式
259	313	106	12住	深鉢	胴下~ 底部 平底。外反しつちさち上がる。 外) 斜・横条痕 内) 斜・横条痕	5Y5/4 オリーブ色	織物	芋山上層式
259	313	107	23住	深鉢	底部 底径 11.0cm。上げ底。	5Y5/4 オリーブ色	織物	芋山上層式
259	313	108	8住	深鉢	胴部 カマゴコ状肩部・平載竹管平行線。	5Y5/3 灰オリーブ色	織物 黄褐色 角刷体付針	下吉井式
259	313	109	16住	深鉢	胴部 外) 斜条痕・沈線 内) ナデ	25Y4/2 暗灰黄色	織物 微砂粒	下吉井式
259	313	110	9住	深鉢	胴部 外) 沈線 内) ナデ	25Y4/2 暗灰黄色	織物 微砂粒	下吉井式
259	313	111	23住	深鉢	胴部 平載竹管平行区面線。斜色器面凹窪痕文	25Y6/2 灰黄色	織物	花橋下層式
259	313	112	11溝	深鉢	胴下~ 底部 外反しつちさち上がる。具設弁圧痕文。	外) 25Y5/3 黄褐色 内) 25Y3/2 黒褐色	織物	花橋下層式
259	313	113	18-4V	深鉢	胴下~ 底部 外傾して立ち上がる。具設弁圧痕文。	25Y5/4 黄褐色	織物	花橋下層式
259	313	114	12住	深鉢	胴部 縄文 L	25Y5/3 黄褐色	織物 白色微砂粒多量	黒山式
259	313	115	15住	深鉢	胴部 縄文 R	5Y5/3 灰オリーブ色	織物	黒山式
259	313	116	15住	深鉢	口縁部 縄文 L(縦位)	5Y6/3 オリーブ黄色	織物 黄褐色	黒山~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 R	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 R	25Y4/2 暗灰黄色	砂粒	諸磯式
259	313	121	23住	深鉢	胴部 縄文 R	25Y4/4 オリーブ褐色	砂粒	諸磯式
259	313	122	1溝	深鉢	口縁部 外反しつちさち上がる。平載竹管平行沈線列。	25Y6/3 に近い黄色	砂粒	諸磯式
259	313	123	24住	深鉢	口縁部 端部三角押文 2 列。口縁部端三角区面文。	25Y6/3 に近い黄色	砂粒	諸磯 1 式
259	313	124	23住	深鉢	口縁部 隆起帯欄干区面文。	25Y5/4 黄褐色	砂粒	加賀利 E2 式
259	313	125	16住	深鉢	口縁部 端部無文。横位沈線。	25Y4/2 暗灰黄色	砂粒	加賀利 E3 式
259	313	126	8住	深鉢	胴部 2 本沈線無文。地文縄文 R。	25Y4/2 暗灰黄色	砂粒	加賀利 E2 式
259	313	127	12住	深鉢	胴部 酒漬無垂須。地文縄文 R。	25Y5/3 黄褐色	砂粒	加賀利 E3 式
259	313	128	8住	深鉢	胴部 酒漬無垂須。地文縄文 R。	25Y5/3 黄褐色	砂粒	加賀利 E3 式
259	313	129	8住	深鉢	胴部 クシ状工具条線。	外) 25Y3/2 黒褐色 内) 25Y6/4 に近い黄色	砂粒	加賀利 E3 式

第23表 縄文時代土製品観察表

構内 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				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	F	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	土製。長辺に切り込み。割線研削。				胴部	前期後葉

第24表 旧石器～縄文時代石器観察表

採回 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	木炭色、片割縁欠損
262	316	2	2溝	削片	チャート	2.7	3.8	0.1	7.1		稍長削片素材
縄文時代 遺構											
262	316	1	42号	石鏃	黒曜石	1.7	1.4	0.4	0.7	先端部欠損	凹基無葉鏃
262	316	2	42号	削片	砂岩	4.3	3.8	1.4	23.1		
262	316	3	42号	削片	頁岩	4.1	3.5	0.8	11.0		
262	316	4	30号	石鏃	砂岩	14.0	8.7	3.9	592.0	1/2	両面使用
262	316	5	41号	石鏃	砂岩	8.4	8.9	1.5	100.7	完形	
262	316	6	54号	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	1.3	先端部欠損	凹基無葉鏃
263	317	4	8住	石鏃	チャート	2.0	1.3	0.3	0.9	完形	凹基無葉鏃
263	317	5	8住	石鏃	黒曜石	1.95	1.6	0.4	1.0	完形	凹基無葉鏃
263	317	6	8住	石鏃	チャート	1.8	1.9	0.3	1.2	先端部欠損	凹基無葉鏃
263	317	7	8住	石鏃	チャート	2.1	1.5	0.1	0.7	完形	凹基無葉鏃
263	317	8	8住	石鏃	黒曜石	2.5	1.6	0.4	0.9	1/2	凹基無葉鏃
263	317	9	9住	石鏃	黒曜石	2.1	1.2	0.4	0.96	完形	凹基無葉鏃
263	317	10	16住	石鏃	黒曜石	1.5	1.4	0.4	0.6	先端部欠損	凹基無葉鏃
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	削片	黒曜石	3.2	2.2	1.2	6.1		
263	317	15	12住	削片	チャート	3.4	1.1	0.5	1.9		
263	317	16	15住	削片	チャート	3.1	1.6	0.9	3.4		
263	317	17	8住	削片	頁岩	3.2	3.1	0.7	5.6		
263	317	18	16住	削片	チャート	2.4	2.2	6.6	2.5		
263	317	19	8住	削片	チャート	2.4	2.7	0.6	4.3		
263	317	20	8住	削片	黒曜石	1.8	2.2	0.6	1.85		
263	317	21	12住	削片	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	磨石	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	磨石	凝灰岩	16.6	6.3	3.8	515.0	完形	側縁部敲打痕
264	318	27	12住	石鏃	凝灰岩	9.7	9.6	4.5	620.0	1/6	両面使用
264	318	28	8住	石鏃	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。粘土密。スコリア3%、ローム粒1%含む。
2	暗褐色土	7.5YR2/3	硬質締まり有り。粘土密。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。粘土密。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。粘土密。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。(三角産硝土)
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	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在。
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	10YR3/4	軟質。ソフトロームブロック上。
11	暗褐色土	10YR3/4	締まり有り。暗褐色土・ローム土混在。肌床つき固め土。
8号住居 B-B'			
1	暗赤褐色土	5YR5/6	凝結。焼土ブロック±粘土。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	暗褐色土	7.5YR2/3	1層よりやや軟質。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。粘土密。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	暗褐色土	7.5YR2/3	硬質締まり有り。粘土密。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%含む。ローム粒3%含む。
4	褐色土	7.5YR4/3	硬質締まり有り。粘土密。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±粘土上。
6	灰褐色土	7.5YR4/2	肌床土。暗褐色土・ソフト・ハードロームブロック混在土。
7	褐色土	7.5YR5/6	ハードロームブロック上。
9号住居 B-B'			
1	暗赤褐色土	5YR3/4	やや粗粒。焼土粒5%、焼熟ロームブロック(0.5～1.0cm)5%含む。焼土は隙間に広がる。
9号住居 P B			
1	にぶい赤褐色土	5YR4/4	軟質。粗粒。焼土層。(粒・ブロック)
2	褐色土	5YR5/6	焼熟ロームブロック土。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	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	暗褐色土	7.5YR5/6	ロームブロック上。
12号住居			
1	黒褐色土	10YR3/2	締まり有り。粘土密。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。(床土上まり土)
3	褐色土	10YR4/4	暗褐色土とロームブロック混在。(肌床つき固め)。土層は硬化。
12号住居 P(新掘穴)			
1	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 P1			
1	暗赤褐色土	5YR2/3	やや粗粒。焼土粒5%含む。
2	暗赤褐色土	5YR3/3	凝結。焼土ブロック±粘土。焼土粒10%含む。
3	暗赤褐色土	5YR4/4	凝結。焼土ブロック上。
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±粘土。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)

標記番号	図録番号	遺構名 出土地点	層号	器種	口径 底径 高さ	器形の特徴	文様・製作技法の特徴	胎土	肌成	色調	備考
275-334	334	8住	1	壺	(13.1) — —	頸部は細く、胴部は算盤玉状に膨らむ。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、胴部直線滑磨、ヨコ方向ヘラミガキ。	砂粒	良好	外)5YR4/3にぶい赤褐色 内)5YR4/6赤褐色	
275-334	334	8住	2	壺	12.7 (5.1)	腹口直。端部外面面出。頸部外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・タテ方向ヘラミガキ	白色 微砂粒	良好	5Y7/3浅黄褐色	
275-334	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) タテ方向ヘラミガキ(単位幅3～6mm、長さ20～30mm) 内) 胴中位斜・ヨコ、下位タテ方向ヘラミガキ。	黒色 微砂粒 多量	良好	2.5Y7/4浅黄褐色～4/2 暗灰褐色	

第26表 弥生時代土器観察表(2)

探検番号	図録番号	遺構名 出土地点	層号	器種	口径 高さ 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	28.3 (24.8)	—	外) 肩部両側・人差指による押捺(持ち込み・送り)。新方向ヘラナデ(幅10mm、長40mm)内) 口縁部斜方向ヘラナデ、以下タテ・斜方向ヘラナデ。	黒色粘多量	良好	10YR7/4 に近い黄褐色～4/2 灰黄褐色	
275	334	8住	5	甕	30.4 (13.7)	—	外) 肩部両側・人差指による押捺(持ち込み・送り)。口縁部ヨコ、以下斜方向ヘラナデ(幅5～10mm、長30～50mm)内) 口縁部両側押捺、以下ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粘	良好	10YR7/4 に近い黄褐色～4/2 灰黄褐色	
275	334	8住	6	甕	16.4 6.2	—	外) 胴・タテ方向ヘラナデ。下端口縁部ヨコ方向ヘラナデ。底部一定方向内) 煎道押捺。ヘラナデ。	黒色粘多量	良好	10YR7/4 に近い黄褐色～4/2 灰黄褐色	
275	334	8住	7	甕	12.8 推8.4	—	外) タテ方向ハケ・ヘラナデ・ミガキ内) 斜方向ヘラナデ。	白色粘多量	良好	外 12.5Y6/3 に近い黄褐色～4/2 灰黄褐色 内 12.5Y6/4 に近い黄褐色	
275	334	8住	8	甕	12.1 6.2	—	外) 胴下部ヨコ方向ヘラナデ。底部一定方向ヘラナデ。	白色黄砂粘多量	良好	2.5Y4/4 黄褐色	輸入品?
276	335	8住	9	甕	13.4	—	外) タテ方向ヘラミガキ。内) ヨコ方向ヘラナデ。	白色黄砂粘	良好	5YR4/6 赤褐色～6/6 褐色	内外面赤
276	335	8住	10	甕	14.2	—	外) 頸部～肩部縦文1段。煎をへうミガキと横文消去。内) 肩部ヨコ方向ヘラナデ。	白色黄砂粘	良好	2.5Y7/4 浅黄褐色～5/4 黄褐色	胴部赤彩
276	335	8住	11	鉢	14.5	—	外) ヨコ・斜方向ヘラナデ。内) ヨコ方向ヘラナデ。	白色黄砂粘	良好	7.5YR3/2 黒褐色	内外面 黒色処理?
276	335	8住	12	甕	16.3	—	外) 肩部両側・人差指による押捺(送り)。口縁部斜方向ヘラナデ。内) ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粘多量	良好	2.5Y8/3 淡黄褐色	
276	335	8住	13	甕	13.8	—	外) 肩部外面へうによる斜目。端部ヨコ、口縁部斜方向ハケ。内) ヨコ・斜方向ハケ。	白色黄砂粘 良好 堅緻	良好 堅緻	外 12.5YR3/2 黒褐色 内 12.5Y5/2 暗灰黄褐色	兼瀬川系?
276	335	8住	14	甕	12.0	—	外) 肩部上面ハケによる斜目。端部ヨコ、以下タテ方向ハケ。内) ヨコ方向ハケ。	白色黄砂粘 良好 堅緻	良好 堅緻	外 12.5Y4/2 暗灰黄褐色 内 12.5Y6/3 に近い黄褐色	非在地区
276	335	8住	15	甕	13.4	—	外) 肩部両側・人差指による押捺(送りなし)。口縁部タテ方向ヘラナデ。内) ヨコ方向ヘラナデ。	褐色粘 白色粘	良好	2.5Y4/2 暗灰黄褐色	
275	334	9住	1	甕	18.1 18.2	—	外) 肩部縁状文(上面押捺)12本。単位で右斜。壁厚部縦文和・LR-段3段。下腹にハケ斜目。胴部タテ方向ヘラミガキ。内) ヨコ方向ヘラナデ。	白色粘	良好	5Y5/6 明赤褐色～4/6 赤褐色	内外面赤彩
275	334	9住	2	甕	17.5	—	外) 頸部下位縦文1R2段・肩1段。口縁部・胴部下位ハケ・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。	褐色粘	良好	5YR3/3 淡黄褐色	口縁部内外面赤彩
275	334	9住	3	台付甕	推18.2 (10.5)	—	外) 肩部縁状文・口縁部タテ・胴部ヨコ・斜方向ハケ。内) 口縁部・胴上部ヨコ方向ハケ。以下斜方向ヘラナデ。	褐色粘多量	良好	10YR5/4 に近い黄褐色	12住1・2と同一個体
276	335	9住	4	甕	16.4	—	外) 頸部に突帯斜付。へうによる斜目。胴部ヨコ方向ヘラミガキ。内) 頸部ヨコ方向ヘラナデ。	海緑体 青粘	良好 堅緻	5YR4/6 赤褐色	非在地区?
276	335	9住	5	台付甕	17.6	—	外) 肩部外面ハケによる斜目。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。	褐色粘多量	良好	外 12.5Y3/2 黒褐色 内 15Y3/3 灰オリーブ色	
276	335	9住	6	台付甕	14.4	—	外) 肩部上面押捺。口縁部ヨコ方向ヘラナデ。内) ヨコ方向ヘラナデ。	白色黄砂粘	良好	5Y6/4 オリーブ黄褐色	
276	335	12住	1	台付甕	13.0	—	外) ヨコ方向ハケ。内) ヘラナデ。	褐色粘	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	14.2	—	外) 胴・タテ方向ハケ。内) 斜方向ヘラナデ。	褐色粘	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	15.0	—	外) ヨコ方向ハケ。内) ヘラナデ。	白色黄砂粘	良好	2.5Y6/4 に近い黄褐色	

第27表 弥生時代土製品・石製品観察表

土製品

検出 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	後附
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

検出 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	碧玉	(2.1)	0.9	0.3	1.86		
277	336	4	8住	碱石	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

検出 番号	区画 番号	遺構名 出土地点	番号	器種	口径 底径 高径	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 高坏	口径 18.6 (6.7) —	胴部は外傾しつつ立ち上がる。下部に段を有す。	胴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 高坏	— (2.5) —	胴部は大きく開いて立ち上がる。胴部はほぼ直立する。	胴部内面同心円状ヘラナデ。	黒色粒	良好	2.5Y6/4 に近い黄色	
280	388	40土坑	3	土師器 高坏	— (2.1) —	胴部胴部はラッパ状に大きく開く。	胴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	口径 10.0 (2.5) —	口縁部は胴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。胴部は八の字状に開き、底部は若干内傾する。	胴部タテ、胴部斜方向ヘラケズリ。内面胴部タテ、胴部ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粒 白色微砂粒	良好	2.5Y6/3 に近い黄色～4/2 暗灰黄色	
遺構外											
280	388	遺構外	1	土師器 高坏	— (7.3) —	胴部は高く直線的に開き、胴部は大きく外反する。	胴部タテ方向ヘラナデ。内面タテ、胴部ヨコ方向ヘラナデ。上部取り。	黒色粒	良好	2.5Y7/4 浅黄色	
280	388	遺構外	2	土師器 高坏	— (2.3) —	胴部胴部は大きく開く。	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	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 居住層 P1-P2-P3			
1	黒褐色土	10YR2/2	中や軟質。スコリア 1%, ロームブロック (1.0cm)3% 含む。
2	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	中や軟質。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	中や軟質。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入。
5	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。(埋溝)
13 居住層			
1	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	褐色土	10YR3/2	硬質締まり強。ローム粒 7% 含む。
4	にぶい褐色土	10YR5/3	粗粒。暗褐色土。ロームブロック混入土。(貯床トつき固め土)
13 居住層カマド			
1	黒褐色土	10YR2/2	硬質締まり有り。スコリア 3%, ローム粒 1%, 粘土粒 3%, 粘土粒 1% 含む。
2	暗褐色土	7.5YR2/3	硬質締まり有り。スコリア 3%, ローム粒 5%, 粘土粒 10% 含む。
3	灰褐色土	10YR4/2	硬質締まり有り。スコリア 3%, ローム粒 3%, 粘土粒 7%, 粘土粒 1%, 焼熟ロームブロック (1.0～2.0cm)3% 含む。
4	にぶい褐色土	10YR4/3	硬質締まり有り。スコリア 3%, ローム粒 5%, 粘土粒 10% 含む。
5	暗赤褐色土	5YR5/6	硬質締まり有り。粘土ブロック土。焼熟粘土ブロック 10% 含む。
6	暗褐色土	5YR4/1	硬質締まり有り。粘土粒 10%, 粘土ブロック (0.5～1.0cm)10% 含む。
7	灰褐色土	5YR4/2	硬質締まり有り。粘土ブロック土。焼熟粘土ブロック 10% 含む。暗褐色土混入土。
8	暗赤褐色土	5YR5/6	硬質締まり有り。カマド・ソデ焼熟土。
9	にぶい赤褐色土	5YR5/4	粘土土体でローム土混入。ソデ構築土。
10	にぶい赤褐色土	5YR4/4	粘土・ローム混入土。
11	赤褐色土	5YR4/6	粘土ブロック土。
12	暗赤褐色土	5YR5/6	焼山ローム土。(ソデ基盤)
14 居住層			
1	黒褐色土	10YR2/2	細粒。締まり有り。スコリア 10%, ローム粒 5% 含む。
2	褐色土	10YR2/2	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。粘子泥。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。粘子泥。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%, 粘土粒 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。(貯床よりタキシメ)
8	褐色土	10YR5/6	粗粒。ソフト。ハードロームブロック土。
9	褐色土	10YR5/8	ハードロームブロック土。
14 居住層カマド			
1	褐色土	5YR6/6	締まり有り。粘子泥。焼熟ロームブロック主体土。粘土粒、粘土粒 10% 含む。
2	暗赤褐色土	5YR3/2	締まり有り。暗褐色土。焼熟ロームブロック、粘土ブロック混入土。
3	にぶい褐色土	5YR6/3	締まり有り。粘子泥と焼熟ロームブロック混入。3段階に前成土、3-1 黒色土と粘土・粘土ブロック混入、3-2 焼熟ロームブロック土。3-3 黒色土と粘土・焼熟ロームブロック混入。
4	暗褐色土	5YR3/1	中や軟質。粘土粒、粘土粒 5%, 焼熟ロームブロック (0.5～1.0cm)3% 含む。
14 居住層 P1			
1	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	暗褐色土	7.5YR5/6	軟質粗粒。ロームブロック粘土。
15 居住層			
1	黒褐色土	7.5YR2/3	硬質締まり有り。スコリア 7%, ローム粒 5% 含む。
2	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	中や軟質。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	中や軟質。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1階みしめて限。
9	灰褐色土	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%, 粘土粒 3% 含む。
11	黒色土	10YR2/1	細粒。粘土粒 10%, 粘土粒 5%, 粘土ブロック (0.5～1.0cm)3% 含む。カマド焚き口部。
12	暗褐色土	10YR2/2	細粒。粘土粒 7%, 粘土粒 3%, ソフトロームブロック (1.0～2.0cm)7% 含む。カマド焚き口部。
13	暗褐色土	10YR2/3	硬質締まり強。黒褐色土とローム土の混層。(貯床つき固め土)
14	褐色土	10YR5/6	ハードロームブロック土。
15 居住層カマド			
1	暗褐色土	7.5YR3/2	細粒。暗褐色土主体で粘土ブロック 20% 含む。
2	にぶい褐色土	7.5YR5/3	締まり有り。粘土。粘土ブロック主体土。(天井構築土)
3	暗褐色土	7.5YR3/3	締まり有り。粘土ブロック主体で粘土ブロック混入。20% 含む。
4	暗褐色土	7.5YR3/3	粘土ブロック主体で粘土ブロック粘土 20% 含む。築造一段階土。
5	暗褐色土	7.5YR2/3	粘土ブロック主体土。
15 居住層 P1			
1	暗褐色土	7.5YR3/2	中や軟質。細粒。スコリア 1%, 粘土粒 1% 含む。
2	暗褐色土	7.5YR2/2	中や軟質。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。中や軟質。スコリア 3%, ローム小ブロック (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 居住層			
1	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 古墳時代後期～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。締まり有り。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	締まり有り。スコリア1%、ローム粒1%含む。
4	褐色土	7.5YR4/3	中や粗粒。スコリア5%、ローム粒3%、ソフトロームブロック。(粘土含む)
5	黒褐色土	7.5YR2/2	軟質細粒。スコリア1%含む。
6	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	硬質締まり有り。ソフトロームブロック主体。ハードロームブロック10%含む。
11	黄褐色土	10YR5/6	硬質締まり有り。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	中や軟質。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	暗褐色土	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	硬質締まり有り。スコリア1%含む。
2	黒褐色土	10YR2/2	粘性締まり有り。スコリア5%、ローム粒3%含む。
3	暗褐色土	10YR2/3	硬質締まり有り。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。締まり有り。スコリア1%、粘土粒3%含む。
5	灰黄褐色土	10YR4/2	細粒。締まり有り。スコリア1%、粘土粒7%含む。
6	黒褐色土	10YR2/2	細粒。締まり有り。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	中や軟質。スコリア3%、ローム粒1%含む。
8	暗褐色土	10YR2/3	締まり有り。スコリア1%、ロームブロック(0.5cm)3%含む。周溝層土。
9	暗褐色土	10YR3/3	締まり有り。スコリア3%、ロームブロック(0.5cm)10%含む。周溝層土。
17号住居P1			
1	黒褐色土	10YR2/2	硬質締まり有り。スコリア3%、ローム粒5%含む。
2	暗褐色土	10YR3/2	中や軟質。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	中や軟質。ソフトローム粘土主体。
4	褐色土	10YR4/6	中や軟質。ソフト・ハードロームブロック混在土。
5	黄褐色土	10YR5/6	中や軟質。ハードロームブロック土。
17号住居カマド			
1	新褐色土	7.5YR5/6	締まり有り。粘土粒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	締まり有り。粘土粒5%、粘土粒5%、粘土ブロック(0.5cm)3%含む。
3	灰黄褐色土	10YR4/2	中や軟質。粘土粒3%、粘土粒5%含む。
4	黄褐色土	10YR5/6	締まり有り。ソフトロームブロック土。
5	新赤褐色土	5YR5/6	粘土質。粗粒。
18号住居			
1	暗褐色土	7.5YR2/3	硬質締まり有り。スコリア5%、ローム粒1%含む。
2	黒褐色土	10YR3/2	硬質締まり有り。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	暗褐色土	10YR3/2	中や軟質。スコリア3%、ローム粒1%含む。
5	暗褐色土	10YR3/3	中や軟質。スコリア3%、粘土粒5%含む。
6	暗褐色土	10YR3/4	中や軟質。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。粘土土面硬質締まり強。
8	褐色土	10YR4/4	ハードロームブロック主体。粘土土面硬質締まり強。
9	黄褐色土	10YR5/8	ハードロームブロック土。粘土土面硬質締まり強。
18号住居ピット			
1	黒褐色土	10YR2/2	締まり有り。スコリア1%、ローム粒1%含む。
2	黄褐色土	10YR5/6	軟質。ソフトローム粘土。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。ソフトローム粘土のみ。
4	黄褐色土	10YR5/6	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。締まり有り。スコリア5%、ローム粒3%含む。
2	暗褐色土	10YR3/2	硬質粘性。締まり有り。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。締まり有り。スコリア7%、ローム粒7%含む。ソフトローム混在土。
4	暗褐色土	10YR3/1	硬質粘性。締まり有り。ロームブロック(0.5～1.0cm)5%含む。粘土。
5	にぶい黄褐色土	10YR5/4	硬質粘性。締まり有り。ロームブロック土。粘土。
19号住居ピット			
1	黒褐色土	10YR2/2	硬質締まり有り。スコリア7%、ローム粒3%含む。
2	暗褐色土	10YR3/4	硬質締まり有り。スコリア1%、ローム粒7%含む。
3	褐色土	10YR4/4	硬質締まり有り。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	硬質締まり有り。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	粘性締まり有り。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)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。粘土。
5	褐色土	10YR4/4	ハードロームブロック土。粘土。
21号住居P1			
1	黒褐色土	10YR2/2	中や締まり有り。スコリア・ローム粒3%含む。
2	暗褐色土	10YR3/3	中や軟質。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	暗褐色土	10YR5/8	中や軟質。スコリア1%、ローム粒3%、ロームブロック(0.5～1.0cm)3%含む。ソフトローム土混在土。
22号住居カマド			
1	黄褐色土	10YR5/6	締まり有り。粘土・ロームブロック混在土。

第30表 古墳時代後期～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	細まり有り。焼土粒 10%、焼熟ロームブロック (0.5cm)7% 含む。
3	褐色土	10YR4/1	中や軟質。焼土粒 10%、焼熟ロームブロック (0.5cm)3% 含む。
4	灰黄褐色土	10YR4/2	中や軟質。焼土粒 10%、焼熟ロームブロック (0.5cm)3% 含む。粘土粒ブロック。
5	にぶい黄褐色土	10YR5/4	焼熟ソフトローム土。
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	軟質粗粒。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。床面を形成するが細まりはばなし。
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	軟質粗粒。ロームの二次堆積を主体とする。
10	暗褐色土	10YR3/4	粘性や中強。細りや中弱。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。細り有。粘り床形成土。
23-27-28 号住居カマド			
1	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。細り弱。ローム粒～ブロック (φ 1 ~ 10mm)3%。
2	褐色土	10YR4/6	粘性や中強。細りや中弱。ローム粒～ブロック (φ 1 ~ 30mm)30%。
3	暗褐色土	10YR3/4	粘性や中強。細りや中弱。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	粘性や中強。細り弱。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。細り弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)3%。
6	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。細り弱。ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)3%、焼土粒 (φ 1 ~ 3mm)1%。
7	暗褐色土	10YR3/4	粘性や中強。細りや中弱。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	粘性や中強。細りや中弱。ローム粒～ブロック (φ 1 ~ 30mm)15%。
9	褐色土	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	赤褐色土	5YR5/6	軟質細粒。粘土粒 10%、焼土粒 7% 含む。
23-27-28 号住居奥溝			
1	暗黄褐色土	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。細り弱。ローム粒 (φ 1 ~ 2mm)1%、溝の覆土。
2	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。細りや中弱。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。細りや中弱。ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)3%、AA2 層。
4	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。細りや中弱。ローム粒 (φ 1 ~ 10mm)5%、焼土粒 (φ 1 ~ 2mm) わずかに含む。AA3 層。
5	暗褐色土	10YR3/4	粘性弱。細りや中弱。ローム粒 (φ 1 ~ 20mm) シミ状に 15%、溝溝の覆土。
6	暗褐色土	10YR3/1	中や細まり有り。黒色土主体でロームブロック土混在。粘床つき固め土。
7	暗褐色土	10YR3/4	中や細まり有り。ロームブロック主体で黒色土混在。粘床つき固め土。
8	暗黄褐色土	10YR6/6	ロームブロック土。粘床つき固め土。
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。顔方 (粘床)
5	暗褐色土	10YR3/3	ロームブロック主体で黒色土混在。顔方 (粘床)
6	暗黄褐色土	10YR6/6	ハードロームブロック土。顔方 (粘床)
26 号住居 P1			
①	黒褐色土	10YR2/3	粘性弱。細りや中弱。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	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。細り弱。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。細りや中弱。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	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。細り弱。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。細りや中弱。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	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。細りや中強。ローム粒～ブロック (φ 1 ~ 50mm)15%。
②	褐色土	10YR4/6	粘性弱。細りや中弱。ローム粒～ブロック (φ 1 ~ 50mm) を主体とする。
26 号住居 P4			
①	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。細りや中弱。ローム粒 (φ 1 ~ 20mm)10%。
②	褐色土	10YR4/6	粘性弱。細り弱。ロームを主体とする。
26 号住居 P5			
①	暗褐色土	10YR2/2	粘性弱。細りや中強。ローム粒 (φ 1 ~ 3mm)3%、焼土粒 (φ 1 ~ 2mm) わずかに含む。
②	暗褐色土	10YR2/3	粘性弱。細りや中弱。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 号住居横土 1			
1	赤褐色土	5YR3/2	細粒。焼土粒 15% 含む。
2	にぶい赤褐色土	5YR4/3	中や粗粒。焼土粒主体で焼熟ロームブロック (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)

棟号	図面番号	遺構名 出土地点	番号	器種	口径 高さ 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。口縁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。内面平ナデ。	白色微砂粒	良好	7.5YR6/4 に近い褐色	
318	390	13住	2	土師器 甕	推19.6 (11.3)	口縁部は外反し、胴部は丸底。口縁部は外反し、胴部は丸底。口縁部は外反し、胴部は丸底。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向へヘラケズリ。内面斜方向へナデ。	黒色粘砂粒	良好	2.5Y7/4 浅黄褐色	
318	390	13住	3	土師器 甕	推20.8 (11.2)	胴部丸底。口縁部は外反し、胴部は丸底。口縁部は外反し、胴部は丸底。	口縁部ヨコナデ。胴部上部ヨコ方向へヘラケズリ。内面ヨコ方向へナデ。	白色微砂粒	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)	丸胴形。口縁部は外反し、胴部は丸底。口縁部は外反し、胴部は丸底。	口縁部ヨコナデ。胴部ヨコ方向へヘラケズリ。内面ヨコ方向へナデ。	白色微砂粒	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 (23.0)	口縁部は外反し、胴部は丸底。口縁部は外反し、胴部は丸底。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向へヘラケズリ。内面斜方向へナデ。	白色粘砂粒	良好	2.5Y6/4 に近い黄色～5/2 暗灰黄色	
318	390	13住	6	土師器 甕	推12.8 (19.0)	やや小型の甕。胴部は直線的に立ち上がり、底部は丸底。口縁部は外反し、胴部は丸底。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向へヘラケズリ。内面ヨコ方向へナデ。	黒色粘	良好	10YR8/4 浅黄褐色	
318	390	13住	7	土師器 甕	推18.8 (29.8)	口縁部は外反し、胴部は丸底。口縁部は外反し、胴部は丸底。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向へヘラケズリ。内面ヨコ方向へナデ。	黒色粘	良好	2.5Y6/3 に近い黄色～4/2 暗灰黄色	
318	390	13住	8	土師器 甕	(7.1) 推6.4	口縁部は外反し、胴部は丸底。口縁部は外反し、胴部は丸底。	胴部タテ方向へヘラケズリ。底部ヘラケズリ。内面タテ方向へナデ。	黒色粘	良好	5Y6/3 オリーブ黄色	
318	390	13住	9	土師器 甕	(1.8) 推7.5	口縁部は外反し、胴部は丸底。口縁部は外反し、胴部は丸底。	胴部タテ方向へヘラケズリ。底部ヘラケズリ。内面タテ方向へナデ。	2～3mm 白色粘砂粒	良好	2.5Y6/3 に近い黄色	
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。胴部は直線的にすままる。底部は丸底。口縁部は外反し、胴部は丸底。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向へヘラケズリ。内面ヘラケズリ。	黒色粘	良好	2.5Y8/4 浅黄褐色	
319	391	14住	1	土師器 甕	(2.3) 推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。内面ヘラケズリ。	砂粒	良好	10.2.5Y4/2 暗灰黄色 内2.5Y8/3 浅黄褐色	
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・ヨコ方向へヘラケズリ。	砂粒	良好	10.2.5Y4/2 暗灰黄色 内2.5Y8/3 浅黄褐色	
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。	胴下部ヨコ方向へヘラケズリ。	白色微砂粒	良好	2.5Y5/3 黄褐色	
319	391	15住	1	須恵器 甕	(2.5)	底部は短く屈曲する。	天井部つまみ(欠欠)肩縁ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好 明確	5Y6/1 灰色	胴内底面 外面灰張り
319	391	15住	2	須恵器 高台付 環	高台付。 推11.0 高台は低い。 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、高台屈付。	白色微砂粒	良好 明確	5Y7/1 灰白色	胴内底面
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17.5YR8/4 浅黄褐色 内面15YR6/6 褐色	筒合型環 内面・外面口縁部赤彩
319	391	15住	4	土師器 環	(2.6)	丸みを帯びた体部から内湾しつづいて立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部ヘラケズリ。	白色微砂粒	良好	5YR5/3 に近い赤褐色	筒合型環 内面赤色條彩(線?)
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ままる。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向へヘラケズリ。	砂粒	良好	10YR5/4 に近い黄褐色	
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。胴部タテ方向へヘラケズリ。内面タテ方向へナデ。	砂粒	良好	10YR5/4 に近い黄褐色～4/1 暗	
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・タテ方向へヘラケズリ。	砂粒	良好	10YR7/3 に近い黄褐色	
319	391	15住	8	土師器 甕	(8.0)	口縁部は外反し、胴部はやや筒形を呈す。	口縁部ヨコナデ。胴部上部ヨコ方向へヘラケズリ。	砂粒	良好	10YR7/4 に近い黄褐色	
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		底部外面一定方向へヘラケズリ。	砂粒	良好	10YR4/3 に近い黄褐色	
319	391	16住	1	土師器 環	15.4 6.4	口縁部はやや外傾する。体部と口縁部は丸底で、中部がやや突出する。	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 明確	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)

標記番号	図番	遺構名 出土地点	番号	器種	口径 高さ 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	131 6.2	口縁部は幅広い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。	2～5mm大 石粒 白色微砂粒	良好	外15YR3/3淡黄色 内15YR5/6明赤褐色 3/2暗褐色	辻型平内面～外面口縁部に赤彩
					122 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 劣略	外15YR4/6赤褐色 内15YR4/4に赤い赤褐色	辻型平内面～外面に赤彩
319 391	16	住	4	土師器 高杯	(5.3)	胴部のみ。直線的に開く。	タテ方向ヘラナデ。	黒色粘	良好	5Y6/4オリーブ黄褐色	
319 391	16	住	5	土師器 甕	9.4 12.2 4.9	小形手づくね罎。口縁部はくの字状に外反し、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。整形時の指道罎にナデ。胴部タテ・斜方向のヘラケズリ。内面ヨコ・斜方向ヘラナデ。	暗色粘	良好	5Y7/4浅黄褐色～5Y5/3灰オリーブ色	底面にイネ類玉窟
					138 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、底部一定方向)。内面ナデ。	白色微砂粒	良好	外17.5YR8/3浅黄褐色 内6/3に赤い褐色 内15YR7/4に赤い褐色 ～4/3に赤い赤褐色	内面～外面口縁部に赤彩
320 394	17	住	1	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。	黒色粘	良好	5Y7/4浅黄褐色	
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。	黒色粘	良好	5Y7/4浅黄褐色	
320 394	17	住	3	土師器 環	13.0 3.9	口縁部直立。体部との境に稜を有す。底部は丸底でやや内傾。	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。	黒色粘	良好	5Y7/4浅黄褐色	
320 394	17	住	4	土師器 環	13.6 —	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。	黒色粘	良好	5YR3/3淡黄色～7/4浅黄褐色	
320 394	17	住	5	土師器 鉢	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。	黒色粘	良好	5Y7/3浅黄褐色	内面～外面口縁部に赤彩
320 394	17	住	6	土師器 鉢	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。	砂粘	良好	2.5Y6/3に赤い黄色	
320 394	17	住	7	土師器 環	推12.4 (5.4)	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。	砂粘	良好	2.5Y6/4に赤い黄色	
320 394	17	住	8	土師器 環	推11.8 (3.7)	口縁部はぼ直立。体部との境に稜を有す。沈降跡のナゾリ。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。	黒色粘	良好	5Y7/3浅黄褐色	
320 394	17	住	9	土師器 環	14.4 4.5	口縁部はぼ直立。体部との境に稜を有す。沈降跡のナゾリ。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。	黒色粘	良好	2.5Y5/2暗灰黄色	
320 394	17	住	10	土師器 環	(2.6)	口縁部直立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に赤い赤褐色	辻型平内面～外面口縁部に赤彩
320 394	17	住	11	土師器 高杯	推15.0 7.4	胴部は内湾しつづき上上がり、口縁部は外反する。胴部は直立である。	胴部～胴部にかけてタテ方向ヘラナデ。内面タテ方向ヘラナデ。	黒色粘	良好	5Y7/3浅黄褐色	
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オリーブ黄褐色～5/3灰オリーブ色・3/2オリーブ褐色	
321 392	17	住	13	土師器 甕	推25.4 30.0 9.7	鉢形罎。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。胴部ヨコ方向。胴部ヨコ・斜・タテ方向ヘラケズリ。	白色粘	良好	5YR3/3淡黄褐色	
321 392	17	住	14	土師器 甕	推21.0 24.0 10.0	鉢形罎。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。	黒色粘	良好	10YR8/4浅黄褐色	
321 392	17	住	15	土師器 甕	— (17.7) 10.0	罎形罎。胴部は筒状が張り、下部は緩やかにすぼまる。中位よりやや上最大径を有す。	胴部斜・タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ方向ヘラナデ。	黒色粘	やや不良	5YR2/2灰白色	
321 392	17	住	16	土師器 甕	15.0 13.8 7.6	小形罎。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。	黒色粘	良好	2.5YR2/2灰白色	
321 392	17	住	17	土師器 甕	12.6 13.4 推8.6	小形罎。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。	黒色粘	良好	2.5YR3/3淡黄褐色	
322 393	17	住	18	土師器 甕	18.3 33.6 6.0	罎形罎。口縁部は短く外反し、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。	黒色粘	やや不良	7.5YR8/2灰白色	
322 393	17	住	19	土師器 甕	(32.0) 推6.4	罎形罎。胴部は筒形で、中位が膨らむ。	胴部タテ方向。下腹ヨコ方向ヘラケズリ。	黒色粘	良好	2.5YR2/2灰白色～4/1黄褐色	

第31表 古墳時代後期～平安時代土器観察表(3)

棟号	図号	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 壺	258 274 116	口縁部は強く外反し、最大径を有し、胴部は筒状を呈す。底部は筒状に平らに張り、縁部は面取りされる。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向、下部ヨコ方向ヘラケズリ。内面へらけナデ。	褐色粒 黒色粒	良好	2.5Y7/4 浅黄色		
322	393	17住	21	土師器 壺	220 234 9.0	口縁部は強く外反し、最大径を有す。胴部は筒状を呈す。縁部は筒状に平らに張り、縁部は面取りされる。	口縁部ヨコナデ。指頭押捺痕。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面滑平ヨコ、胴部タテ・斜方向ヘラケズリ。	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J5Y8/6 褐色 内J5Y8/6 暗赤褐色	比企企業産 内面～外面口縁部 に赤彩	
323	395	18住	2	土師器 壺	(2.7) 推7.0	胴形壺。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。内面ヨコ方向ヘラケズリ。	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 壺	(2.5)	胴形壺。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J7.5YR3/2 黒褐色 内J2.5Y7/4 浅黄色		
323	395	18住	4	土師器 壺	(2.9.4)	胴形壺。胴中位が張る。	胴部タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ・タテ方向ヘラケズリ。	1～ 3mm大 白色砂 粒	良好	2.5Y6/4 にぶい黄色～ 4/2 暗灰褐色		
323	395	19住	1	須恵器 蓋	(2.0)	筒状で、体部は両面しつづつ端部に平らに張り、縁部は面取りされる。	天井部つまみ(欠失)周縁ヘラケズリ。体部ロケ口整形。	砂粒 良好 明確		7.5Y6/1 灰色		
323	395	19住	2	土師器 高杯	推7.2 (3.5)	杯部は開いて立ち上がる。	口縁部ヨコナデ。体部斜方向ヘラケズリ。内面口縁部ヨコ、体部斜方向ヘラケズリ。	黒色粒	良好	5Y6/6 オリーブ色		
323	395	19住	3	土師器 高杯	(2.5)	杯部は開いて立ち上がる。	胴部斜方向ヘラケズリ。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 高杯	(4.6)	杯部は直線的に立つ。	タテ方向ヘラケズリ。内面絞リ。	黒色粒	良好	5Y8/3 淡黄色		
323	395	19住	5	土師器 壺	(4.7)	小形壺。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 壺	(1.2) 2.0	小形壺。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 壺	16.9 (23.1)	口縁部はのり状に外反する。胴部は張り、中位に最大径を有す。	口縁部ヨコナデ。胴部タテ方向ヘラケズリ。内面ヨコ、下平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)	縁部は短く屈曲し、やや内傾する。	コケロ整形。	砂粒 良好 明確		5Y7/1 灰白色～6/1 灰色	比企企業産?	
323	395	23・27・28住	2	須恵器 杯	13.4 5.1 推6.2	体部は内湾しつづつ立ち上がり、口縁部に至る。	底部回転糸切り。	海緑体 骨針 不具		10YR8/2 灰白色	比企企業産 黒漆塗り掛け	
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、口縁部は若干外反する。	底部回転糸切り。	海緑体 骨針 微量	不具	10YR7/4 にぶい黄褐色	比企企業産 黒漆塗り掛け	
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づつ立ち上がる。	底部回転糸切り。	海緑体 骨針	良好	10YR7/2 にぶい黄褐色	比企企業産	
323	395	23・27・28住	5	須恵器 長頸瓶	(8.8)	器形はフラスコ形。胴部は丸く、胴下半はすぼまる。	胴部自然焼。灰被り。	2～ 5mm大 石粒 黒色粒	良好 明確	外J5Y5/2 灰オリーブ色～ 5/3 灰オリーブ色 内J5Y6/2 灰オリーブ色	瀬西産	
323	395	23・27・28住	6	須恵器 壺	推22.0 (18.1)	胴部から外反して立ち上がり、底部は肥厚する。胴部は球形を呈す。	胴部内面指押さえ。	海緑体 骨針 白色微 砂粒	良好 明確	外J5Y5/1 灰色 内J7.5Y6/1 灰色		
324	396	23・27・28住	7	須恵器 壺	(7.7)		胴部灰被り	海緑体 骨針 白色微 砂粒	良好 明確	外J5Y5/1 灰色～ 4/1 灰色 内J7.5Y6/1 灰色	比企企業産	
324	396	23・27・28住	8	須恵器 壺	(7.0)		胴部灰被り	黒色粒	良好 明確	外J5Y7/1 灰白色～ 4/1 灰色 内J2.5Y6/1 黄灰色		
324	396	23・27・28住	9	須恵器 壺	(4.0)		胴部平行甲き。内面指押さえ。胴部灰被り。	白色微 砂粒	良好 明確	外J7.5Y7/1 灰白色～ 5/1 灰色 内J7.5Y6/1 灰色		
324	396	23・27・28住	10	須恵器 壺	(11.0)		胴部平行甲き。内面指押さえ。内面下部灰被り。	白色微 砂粒	良好 明確	外J5Y6/1 灰色 内J5Y5/1 灰色		

第31表 古墳時代後期～平安時代土器観察表(4)

棟号	図号	遺構名	番号	器種	口径	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 明確	外15Y5/4 灰白 内15Y7/2 灰白色	
324	396	23-27-28 住	12	土師器 杯	(4.0) —	—	胴部からやや縮曲して立ち上 がる。	黒色粒	良好	外110YR7/3にふい 黄褐色～4/1 黄褐色 内110YR7/4にふい 黄褐色	混合型杯 内面～外面に黒部 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。	黒色粒	良好	10YR5/4にふい 黄褐色	混合型杯
324	396	23-27-28 住	14	土師器 杯	径 15.0 (3.3) —	—	胴部からわずかに縮曲して立ち 上がる。	黒色粒	良好	10YR6/6 暗黄褐色	混合型杯
324	396	23-27-28 住	15	土師器 杯	径 13.4 (3.8) —	—	胴部は湾曲し、口縁部は直線的に 開く。	黒色粒	良好	10YR7/4にふい 黄褐色	混合型杯
324	396	23-27-28 住	16	土師器 杯	—	—	口縁部は直線的に開く。	砂粒	良好	2.5Y7/3 浅黄色	
324	396	23-27-28 住	17	土師器 杯	径 13.2 (3.4) —	—	口縁部は直線的に開く。	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 —	—	口縁部は直線的に開く。	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 —	—	口縁部は直線的に開いて立ち 上がる。	黒色粒	良好	5Y8/3 黄褐色	
324	396	23-27-28 住	20	土師器 杯	(0.8) 6.0 —	—	口縁部は直線的に開く。	黒色粒	良好	5Y8/2 灰白色	
324	396	23-27-28 住	21	土師器 甕	14.0 2.1 8.0 —	—	口縁部は直線的に開く。	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	径 11.4 (6.3) —	—	口縁部はコの字状に外反する。胴 部は丸味を帯び、最大径を有す。	黒色粒 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) 径 8.2 —	—	胴部のみ、八の字状に開き、端部 は外反する。	白色粒	良好	10YR5/4にふい 黄褐色	
324	396	25 住	1	土師器 甕	径 18.8 (12.0) —	—	胴部は直線的に開く。	白色粒	良好	2.5Y5/3 黄褐色	
324	396	26 住	1	土師器 甕	(5.9) 径 10.4 —	—	胴部は中実で、八の字状に開き、 底部は縮曲して外側に開く。	白色粒	良好	2.5Y7/3 浅黄色	
324	396	26 住	2	土師器 甕	径 17.8 (7.7) —	—	胴部はごく短く、若干外反する。 胴部は強い。	白色粒	良好	2.5Y5/4 黄褐色	
324	396	26 住	3	土師器 甕	(27.0) —	—	胴部はくびれ、胴部は膨らみ、中 位に最大径を有す。	白色粒 多量	良好	2.5Y8/2 灰白～4/2 暗灰黄色	
324	396	遺構外	1	須恵器 杯	(1.5) 径 5.8 —	—	胴部は直線的に開く。	白色微 砂粒	良好 明確	2.5Y5/2 暗灰黄色	
324	396	遺構外	2	土師器 甕	(6.8) 径 2.5 —	—	小形甕。小さい上縁の底部で、 胴部は球形を呈す。中位に最大径 を有す。	白色微 砂粒	良好	外12.5Y6/4にふい 黄褐色 内12.5Y4/2 暗灰黄色	
324	396	遺構外	3	土師器 甕	径 16.2 (8.1) —	—	口縁部はコの字状に外反する。胴 部は球形を呈す。	白色微 砂粒	良好 明確	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

神田 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	メノコ	3.0				2.8	A	3	Ⅲ	B	胴部	古墳時代後期
325	397	5	16住	メノコ		5.2	3.4	10.8	B	3	Ⅲ	B	胴部	古墳時代後期	
325	397	6	16住	メノコ		3.3	2.5	4.2	B	3	Ⅲ	B	胴部	古墳時代後期	
325	397	7	16住	メノコ		3.8	4.5	15.1	B	1	Ⅱ	B	胴部	古墳時代後期	
325	397	8	26住	メノコ (28)				3.5	A	3	Ⅲ	B	胴部	古墳時代後期	
325	397	9	1溝	メノコ (32)				5.3	A	2	Ⅱ	B	胴部	古墳時代後期	
325	397	10	1溝	メノコ	2.5	2.8		5.8	B	2	Ⅱ	B	胴部	古墳時代後期	

土製品

神田 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	16.08	—	—	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	中や軟質。細粒。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	中や軟質。細粒。スコリア 5%、ローム粒 3% 含む。
3	暗褐色土	7.5YR3/4	中や軟質。細粒。暗褐色土・ハードロームブロック (1.0～2.0cm) 混在土。
4	暗暗褐色土	7.5YR2/3	中や細まり有り。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	細まり有り。スコリア 5% 含む。
6	暗褐色土	7.5YR3/4	細まり有り。ハードロームブロック (1.0～2.0cm) 5% 含む。
1号溝 C-C'			
1	暗褐色土	10YR2/2	細まり有り。細粒。スコリア 1% 含む。溝・遺全体を覆う。
2	灰黄褐色土	10YR4/2	硬質細まり有り。スコリア 3%、ローム粒 5% 含む。硬化面附。中央道路。無溝に一部分かる。
3	にがい黄褐色土	10YR4/3	中や軟質。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	にがい黄褐色土	10YR4/3	3層と同質土。上面に一部硬化面。(遺として利用)
5	暗褐色土	10YR3/3	3層と同質土。硬化面・筋。(遺として利用)
6	暗褐色土	10YR3/4	ロームブロック土体土。
3号溝			
1	褐色土	7.5YR4/3	細まり有り。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	細まり有り。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	黒褐色土	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	暗暗褐色土	7.5YR2/3	細粒。細まり有り。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	中や軟質。スコリア 3%、ローム粒 3% 含む。
7号溝			
1	暗暗褐色土	7.5YR2/3	細粒。細まり有り。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	中や軟質。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) 土体土。
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	細まり有り。ローム・黒色土互層。(道路13～5段)
6	暗褐色土	10YR3/3	中や軟質。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
北区史編纂委員会 1996 『北区史』 遺史編 原始古代
- 北2 扶桑納熱内遺跡
野口義興 1966 『東京都北区浮間町出土の有角石所』 『考古学雑誌』 第51巻第3号
北区史編纂委員会 1996 『北区史』 遺史編 原始古代
- 北3 望山横穴墓
北区史編纂委員会 1996 『北区史』 遺史編 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報』
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 遺合遺跡』
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報』
東北新幹線赤羽地区遺跡調査会 1992 『赤羽台遺跡』
国立工科大学跡地遺跡調査会 2000 『赤羽台遺跡 国立工科大学跡地地区』
- 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 榎ヶ丘遺跡
宇野信四郎 1961 『東京都北区袋町榎ヶ丘遺跡発掘概報』 『歴史考古』 5
榎ヶ丘遺跡調査団 1966 『東京都北区榎ヶ丘遺跡』 『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 榎ヶ丘遺跡
富田理司 2008 『中世塚上遺跡・田端西台遺跡・榎ヶ丘遺跡発掘調査報告』 『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 『北区榎ヶ丘遺跡』
- 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 『北区遺合遺跡 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 『北区遺合遺跡 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・板月泰仁 1979 『岩瀬町郷土誌』
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂委員会 1996 『北区史』 遺史編 原始古代
- 北11 天王塚古墳
平野 実・板月泰仁 1979 『岩瀬町郷土誌』
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂委員会 1996 『北区史』 遺史編 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』
北区史編纂委員会 1996 『北区史』 遺史編 原始古代
- 北14 大塚古墳
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂委員会 1996 『北区史』 遺史編 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
北区史編纂委員会 1996 『北区史』 遺史編 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』
北区史編纂委員会 1996 『北区史』 遺史編 原始古代
- 北17 梅ノ木遺跡
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂委員会 1996 『北区史』 遺史編 原始古代
- 北18 清水坂貝塚
鈴木 尚 1934 『東京市王子區十橋清水坂貝塚』 『人類学雑誌』 第49巻第5号
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂委員会 1996 『北区史』 遺史編 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
相馬誠一・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・中島忠嗣 1992 「北区亀山遺跡」「東京都遺跡調査・研究発表会15 発表要旨」
 北区史編纂委員会考古部会 1993 「北区史 資料編 考古2（亀山遺跡）」
 北区史編纂委員会 1996 「北区史」通史編 原始古代
- 南横遺跡**
 東京都北区教育委員会 1987 「南横遺跡」
 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 「南横遺跡Ⅱ」
 2003 「南横遺跡Ⅲ 竪溝跡Ⅱ」
 2004 「南横遺跡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 「南横遺跡第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 「南横遺跡第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
 共栄開発株式会社 2006 「東京都北区 十条台遺跡群 南横遺跡」
- 宿道跡**
 東京都北区教育委員会 1987 「宿道跡」
 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 「南横遺跡Ⅲ 竪溝跡Ⅱ」
- 北区役所遺跡**
 東京都北区役所 1981 「新修 北区史」
 北区史編纂委員会 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 「十条区土塚」「文化財研究紀要」第6集
 北区史編纂委員会 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」
 北区史編纂委員会 1996 「北区史」通史編 原始古代
- 北22 王子稲荷古墳**
 東京都北区役所 1981 「新修 北区史」
 北区史編纂委員会 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」
 北区史編纂委員会 1996 「北区史」通史編 原始古代
- 北24 西本木稲荷古墳**
 東京都北区役所 1981 「新修 北区史」
 北区史編纂委員会 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」
 北区史編纂委員会 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」
 北区史編纂委員会 1996 「北区史」通史編 原始古代
- 北27 西ヶ原遺跡群**
- 亀島山遺跡**
 吉田 格 1960 「東京都北区亀島山公園内築生式庭穴式住居跡調査概報」「武蔵野」第39巻1・2・3合併号
 1961 「東京都北区亀島山公園内築山式庭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 「亀島山遺跡」
 1997 「亀島山遺跡Ⅱ」
 2007 「亀島山遺跡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Ⅱ 中里貝塚Ⅱ」
- 西ヶ原貝塚**
 酒井伸男 1951 「東京都西ヶ原昌林寺付近（亀島山中学校付近）貝塚概報」「亀島の友」創刊号
 西ヶ原遺跡調査用 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 東谷ノ遺跡」
 2002 「七社神社裏貝塚 西ヶ原貝塚Ⅱ 中里貝塚Ⅱ」
 2004 「西ヶ原貝塚Ⅲ」
 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）遺跡調査用 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 中里橋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」
 河藤 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・共同開発株式会社 2010 『西ヶ原遺跡群』
 東京都埋蔵文化財センター 2012 『北区御前遺跡』
- 御前遺跡**
 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 『御前遺跡』
- 北28 甲斐塚古墳
 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』遺史編 原始古代
- 北29 武蔵国警部郡跡跡
御前遺跡
 東京都北区教育委員会 1988 『御前遺跡』
 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 『御前遺跡Ⅱ』
 1992 『御前遺跡Ⅲ』
 1994 『御前遺跡Ⅳ』
 1997 『御前遺跡Ⅴ』
 2000 『御前遺跡Ⅵ』
 2003 『御前遺跡Ⅶ』
 東京都埋蔵文化財センター 2017 『北区御前遺跡』
 共同開発株式会社 2005 『御前遺跡』
 坂上直樹・安孫子昭二 2007 『御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 『御前遺跡』
- 西ヶ原遺跡群**
 独立行政法人国立印刷局・共同開発株式会社 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—』
 保坂大一 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
 山内文人 2000 『中里貝塚の調査概報』『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・美貝塚 西ヶ原貝塚Ⅲ 中里貝塚Ⅱ』
 2012 『中里貝塚発掘調査報告書』
- 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 田端西台遺跡Ⅱ』
 2000 『中里焼土遺跡Ⅱ 田端西台遺跡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 田端西台遺跡Ⅱ』
 1995 『田端西台遺跡Ⅲ 田端不動坂遺跡Ⅲ』
 2000 『中里焼土遺跡Ⅱ 田端西台遺跡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』遺史編 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』遺史編 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』
 坂上直樹 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 郡民ゴルフ場遺跡
 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』遺史編 原始古代
- 北37 豊島清光跡跡
 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』遺史編 原始古代
- 北38 福野川橋跡
 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』遺史編 原始古代
- 北39 下下染遺跡
 東京都北区教育委員会 1997 『下下染遺跡』
- 北40 中里焼土遺跡
 東京都北区教育委員会 1990 『中里焼土遺跡 田端西台遺跡』
 東京都北区教育委員会 1992 『西ヶ原遺跡群発掘調査報告』中里焼土遺跡発掘調査報告
 東京都北区教育委員会 2000 『中里焼土遺跡Ⅱ 田端西台遺跡Ⅳ 田端不動坂遺跡Ⅳ 田端町遺跡Ⅱ』
 森田博・今野和浩 2005 『中里焼土遺跡発掘調査報告』『文化財研究紀要』第18集 東京都北区教育委員会
 富田博司 2006 『田端西台遺跡・中里焼土遺跡発掘調査報告』『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 中里焼土遺跡』

- 加藤建設株式会社 2008 『東京都北区 中里線上遺跡』
- 富田健司 2008 『中里線上遺跡・田端西台遺跡・柳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
- 安孫子町一・山内啓司 2010 『中里線上遺跡発掘調査報告・柳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 『中里線上遺跡発掘調査報告』
2012 『中里線上遺跡発掘調査報告書』
- 東京都理蔵文化財センター 2011 『北区中里線上遺跡』
2013 『北区中里線上遺跡Ⅱ』
- 学校法人聖学院・共和開発株式会社 2013 『中里線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 『中里線上遺跡発掘調査報告書』
- 北 41 田端西台遺跡
東京都北区教育委員会 1990 『中里線上遺跡 田端西台遺跡調査』
1994 『田端町遺跡 田端不動坂遺跡Ⅱ 田端西台遺跡Ⅱ』
1995 『田端西台遺跡Ⅲ 田端不動坂遺跡Ⅲ』
2000 『中里線上遺跡Ⅱ 田端西台遺跡Ⅳ 田端不動坂遺跡Ⅳ 田端町遺跡Ⅱ』
- 富田健司 2006 『田端西台遺跡・中里線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 『中里線上遺跡・田端西台遺跡・柳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
- 東京都理蔵文化財センター 2012 『北区田端西台遺跡』
- 東京都理蔵文化財センター 2020 『北区田端西台遺跡』
- 北 42 曹島馬場遺跡
東京都北区教育委員会 1995 『曹島馬場遺跡』
1999 『曹島馬場Ⅱ』
- 大成有業不動産株式会社・加藤建設株式会社 2013 『曹島馬場遺跡』
- 北 43 宮城北遺跡
東京都北区教育委員会 1994 『宮城北遺跡』
2010 『宮城北遺跡』
- 宮城北遺跡調査団 1995 『宮城北遺跡』
- 北 44 東谷戸遺跡
東京都北区教育委員会 1994 『西ヶ原日塚Ⅱ 東谷戸遺跡』
- 北 45 十条台古墳群
新井 哲 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埴輪調査について』『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 袋西前遺跡
赤貝三丁目第 2 用地遺跡調査会 1986 『袋西前』
- 北 49 適合遺跡
東京都北区教育委員会 1995 『袋西前遺跡 適合遺跡』
- 東京都理蔵文化財センター 2010 『北区適合遺跡』
- 東京都理蔵文化財センター 2013 『北区適合遺跡』
- 東京都理蔵文化財センター 2015 『北区適合遺跡 赤羽上ノ台遺跡』
- 東京都理蔵文化財センター 2016 『北区適合遺跡』
- 東京都理蔵文化財センター 2017 『北区適合遺跡』
- 東京都理蔵文化財センター 2017 『北区適合遺跡 赤羽上ノ台遺跡』
- 東京都理蔵文化財センター 2019 『北区適合遺跡 (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 栄町日塚
東京都理蔵文化財センター 2023 『北区栄町日塚』
- 《足立区》
- 足 1 都民グループ場遺跡
東京都北区役所 1981 『新修 北区史』
北区史編纂委員会 1996 『北区史』通史編 原始古代
(荒川川)
- 荒 1 美治台・日暮里延命院日塚
荒川区日暮里延命院日塚調査団 1988 『東京都荒川区 日暮里延命院日塚発掘調査概報』
東京都荒川区教育委員会 1990 『日暮里延命院日塚』
- 荒 4 酒蔵山遺跡
荒川区 1955 『酒蔵山遺跡』
- 荒川区教育委員会 1980 『酒蔵山遺跡 (マンション敷地内) 緊急発掘調査報告書』
- 荒川区酒蔵山遺跡調査団 1986 『酒蔵山遺跡発掘調査報告書』
1988 『東京都荒川区 酒蔵山遺跡 D 地点発掘調査報告書』
1989 『東京都荒川区 酒蔵山遺跡 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 成増白向・成増新山原遺跡
成増白向遺跡
板橋区教育委員会 1978 『成増白向遺跡』『板橋の遺跡』
板橋区成増白向遺跡調査会 1993 『東京都板橋区 成増白向遺跡 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
有限会社アルケールサーチ 2006 『成増白向遺跡第3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 『成増白向遺跡第6地点発掘調査報告書』
- 成増新山原遺跡
板橋区教育委員会 1999 『東京都板橋区 成増新山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』
有限会社アルケールサーチ 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 成増天神臨遺跡
成増天神臨遺跡調査会 2000 『成増天神臨遺跡発掘調査報告書』
有限会社アルケールサーチ 2004 『成増天神臨遺跡第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』遺史編 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 赤塚舞ヶ谷戸南遺跡
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』遺史編 上巻
- 板20 舞ヶ谷戸
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』遺史編 上巻
- 板21 赤塚舞ヶ谷戸北遺跡
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』遺史編 上巻
- 板22 赤塚水川神社北方遺跡
板橋区教育委員会 1978 『赤塚水川神社北方遺跡』『板橋の遺跡』
板橋区教育委員会 1979 『赤塚水川神社北方遺跡Ⅱ』
板橋区教育委員会 1989 『赤塚水川神社北方遺跡（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』遺史編 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』遺史編 上巻
- 板28 赤塚城址
板橋区赤塚城址遺跡予備調査団 1992 『赤塚城址遺跡』
加藤建設株式会社 2007 『赤塚城址遺跡第2地点』
共和開発株式会社 2013 『赤塚城址遺跡第3地点』
- 板29 赤塚舞ヶ谷戸遺跡
加藤建設株式会社 2005 『赤塚舞ヶ谷戸遺跡第2地点』
- 板33 松月院境内・大門・赤塚下地家系石免遺跡
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』
有限会社アルケールサーチ 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』
- 赤塚産土の遺跡
板橋区遺跡調査会 赤塚八丁目10番遺跡調査団 1999 『赤塚産土の遺跡 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』
- 赤塚下地家系石免遺跡
赤塚下地家遺跡調査団 1997 『赤塚下地家系石免遺跡第1地点発掘調査報告書』
赤塚6丁目40番遺跡調査団 1996 『赤塚下地家系石免遺跡第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
 那立水塚公園（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1」
 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書」
- 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書」
 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」遺史編 上巻
- 板 57 徳丸遺跡
 社会考古学研究所 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
 那内第二遺跡調査会 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」遺史編 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（西台三丁目用地）遺跡調査会 1986 「五段田遺跡1」
 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B」
 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地点発掘調査報告書」
- 板 71 中台馬場貝塚
 吉田 裕 1967 「板橋区中台馬場貝塚調査報告書」『武蔵野』46-2
 板橋区教育委員会 1978 「中台馬場貝塚及び付石」『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 中台三丁目東丘塚・中台中遺跡
 中台三丁目東丘塚遺跡
 板橋区中台三丁目遺跡調査会 1977 「中台三丁目東丘塚遺跡」
 中台中遺跡
 中台中遺跡調査会 1977 「東京都板橋区 中台三丁目東丘塚遺跡」
 中台中遺跡調査会 2000 「中台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 前野無野丘遺跡
 前野三丁目44番遺跡調査会 1999 「前野無野丘遺跡発掘調査報告書」
- 板 90 前野矢谷東遺跡

- 東京都埋蔵文化財センター 2011 『板橋区前野毛谷東遺跡』
- 板 94 前野日暮久保・前野毛谷遺跡
前野日暮久保遺跡
前野日暮久保遺跡調査報告 1979 『前野日暮久保遺跡』
前野毛谷遺跡
板橋区前野毛谷遺跡調査会 1998 『前野毛谷遺跡』
其和開発株式会社 2007 『前野毛谷遺跡第2地点発掘調査報告書』
其和開発株式会社 2010 『前野毛谷遺跡第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』遺史編 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
前野田三丁目第2領地遺跡調査会 1996 『前野田山向遺跡第2地点発掘調査報告書』
玉川文化財研究所 2001 『前野田山向遺跡第3地点発掘調査報告書』
有限会社アルケアーサーチ 2002 『前野田山向遺跡第4地点発掘調査報告書』
2004 『前野田山向遺跡第5地点発掘調査報告書』
2004 『前野田山向遺跡第6地点発掘調査報告書』
2006 『前野田山向遺跡第8地点発掘調査報告書』
加藤建設株式会社 2004 『前野田山向遺跡第7地点』
大成エンジニアリング株式会社 2008 『前野田山向遺跡第9地点発掘調査報告書』
- 板 99 志村遺跡・志村坂上遺跡・四草遺跡
志村遺跡
和島誠一 1938 『東京市内志村に於ける原始時代穴の豫報』『考古学雑誌』29-9
林山道生 1984 『板橋区(板橋)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・和島建設株式会社・其和開発株式会社 2013 『志村遺跡第7地点発掘調査報告書』
日本総合地所株式会社・其和開発株式会社 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書-基金協体内部分一』
1986 『志村坂上遺跡第二次調査報告』
1986 『志村坂上遺跡B地点』
志村坂上遺跡』地点調査報告 1998 『志村坂上遺跡』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J地点発掘調査報告書』
志村坂上調査会 2002 『志村坂上遺跡J地点発掘調査報告書』
志村坂上遺跡N地点調査報告 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
其和開発株式会社 2014 『志村坂上遺跡B地点第2次調査』
- 四草遺跡
江坂輝男・酒谷伸男 1938 『東京市板橋区志村小豆沢野字四草塚田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』遺史編 上巻
- 板 100 志村坂上西方遺跡・四草遺跡
志村坂上西方遺跡
阪急不動産株式会社・其和開発株式会社 2010 『志村坂上西方遺跡発掘調査報告書』
有限会社幸幸・其和開発株式会社 2010 『志村坂上西方遺跡第2地点発掘調査報告書』
A Z E S 株式会社・其和開発株式会社 2013 『志村坂上西方遺跡第3地点発掘調査報告書』
- 四草遺跡
東京あおむね農業協同組合・其和開発株式会社 2013 『四草遺跡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』
日本電産コパル株式会社・其和開発株式会社 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』遺史編 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 1893 『小豆沢穴行』『東京人類学会雑誌』8-85
無名子 1900 『探検かばん(小豆沢貝塚発見の編録)』『東京人類学会雑誌』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集』『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』遺史編 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番地一』
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 小豆沢泉原遺跡・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 向原遺跡
佐野大和 1942 『武蔵国向原敷生牛式遺跡調査概報』『古代文化』13-8
共和開発株式会社 2006 『東京都板橋区 向原遺跡第2地点発掘調査報告書』
- 板111 稲荷台遺跡
白崎隆保 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・クロスワ・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DPS・株式会社Acube 2013 『根ノ上西方遺跡第2地点』
- 板118 小山台遺跡・小茂畑小山遺跡
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
小茂畑小山遺跡
板橋区小茂畑小山遺跡第2地点調査団 1999 『東京都板橋区小茂畑小山遺跡第2地点』
小茂畑小山遺跡調査団 2000 『小茂畑小山遺跡 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
杉原在介・吉田格・丹沢比介 1959 『東京都茂呂に於ける旧東ローマ朝中の石源文化』『数史学』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
新河野三丁目早瀬前遺跡調査会 1988 『東京都板橋区新河野三丁目 早瀬前遺跡 発掘調査報告書』
- 徳丸大橋遺跡
板橋区市場内遺跡調査会 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・筑巢地・舟渡 東北新幹線建設工事に伴う遺跡発掘調査概観』
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』
三川文化財研究所 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・ハントランド・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 小豆沢宮ノ前古墳
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 神宿遺跡
神宿遺跡調査会 1991 『東京都板橋区 神宿遺跡』
- 板171 西原遺跡
西原遺跡調査会 1993 『西原遺跡』
- 板172 久保山遺跡
久保山遺跡調査団 1995 『久保山遺跡』
- 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』
東京都歴史文化財センター 2000 『板橋区山之上遺跡』

《練馬区》

練42 武蔵国北遺跡

- 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 120 聖原遺跡
立教大学文学部 1957 『聖原』
- 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 右馬込塚教跡遺跡
練馬区役所 1982 『練馬区史—歴史編—』
- 練 143 東早苗遺跡
練馬区遺跡調査会 1986 『東京都練馬区 東早苗遺跡』
1986 『東京都練馬区 東早苗遺跡—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 東早苗遺跡—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 萬原寺境内遺跡
東京都埋蔵文化財センター 2010 『文京区萬原寺境内遺跡』
- 文 11 伝通院東日塚
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 伝通院東日塚』
- 文 12 久野町遺跡
文京区役所 1967 『文京区史』巻 1
- 文 13 櫻町古墳
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 駒坂遺跡
駒坂日塚調査会 1978 『駒坂遺跡』
テイケイトレード株式会社 2005 『東京都文京区 駒坂遺跡 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 『駒坂遺跡 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 上富上前町遺跡
文京区遺跡調査会 1993 『上富上前町 遺跡』 第 1 地点
2002 『新仏上富上前町遺跡 第 2 地点』
文京区上富上前町遺跡調査会 1997 『上富上前町遺跡第 2 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2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 白山五丁日南遺跡
学芸法人東洋大学・文京区教育委員会 2012 『白山五丁日南遺跡』
- 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 新込神明町貝塚
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 『帝國大学の築地に貝塚の痕跡有り』『東洋学芸雑誌』6 - 91
荷田勘次郎 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、向ヶ回貝塚の土器群に所謂縄文土器に就て』『考古学雑誌』第20巻2号
江原謙爾 1938 『彌生貝塚を再発見して』『考古学雑誌』第8巻
1940 『武蔵彌生土器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 『向ヶ回貝塚—東京大学構内弥生二丁日南遺跡の発掘調査報告書—』
東京大学弥生町遺跡調査会 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1』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』
株式会社日興 2005 『東京都文京区弓町遺跡第5地点』
テイクイートレーディング株式会社 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 横山古墳
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
榎本金之助 1953 『御茶ノ水貝塚調査予報』
文京区役所 1967 『文京区史』巻1
東京大学埋蔵文化財センター 2002 『文京区お茶の水貝塚』
- 文40 湖島（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 『文京区能町遺跡 第2地点』
2008 『文京区能町遺跡 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・園町下記念館地点』同4
2005 『東京大学本郷構内の遺跡 医学部附属病院内外未発掘地点』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 『本郷土町遺跡』
- 文51 貞砂町遺跡
貞砂遺跡調査会 1987 『貞砂遺跡』
文京区遺跡調査会 1990 『貞砂遺跡第3地点』
文京区遺跡調査会 1991 『貞砂遺跡 第2地点』
1998 『貞砂遺跡第IV地点』
2003 『貞砂遺跡第V地点』
加藤建設株式会社 2005 『東京都文京区 貞砂町遺跡第6地点』
2007 『東京都文京区 貞砂町遺跡第7地点』

- 東京不動産株式会社・大成エンジニアリング株式会社 2012 『鳥羽町遺跡第9地点』
- 文55 本郷通分町遺跡
東京大学構内山小調査池遺跡調査会 1904 『本郷通分』
- 文58 本郷元町遺跡
都立学校遺跡調査会 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 駒込通分町遺跡
地下鉄7号線池田・駒込間遺跡調査会 1996 『春日町遺跡・菊坂下遺跡・駒込通分町遺跡・駒込浅草町遺跡・駒込富士前町遺跡』
- 文68 駒込富士前町遺跡
地下鉄7号線池田・駒込間遺跡調査会 1996 『春日町遺跡・菊坂下遺跡・駒込通分町遺跡・駒込浅草町遺跡・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・株式会社バスコ 2010 『駒込富士前町遺跡第5地点』
- 文69 小日向町町
文74 龍回町遺跡
文京区遺跡調査会 1995 『龍回町遺跡』
大成エンジニアリング株式会社 2007 『文京区龍回町遺跡 第2地点』
2008 『文京区龍回町遺跡 第3地点』
- 文81 小石川御茶屋跡遺跡
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 『小石川御茶屋跡』
- 文97 千駄木三丁目南遺跡
共同開発株式会社 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》
- 巻1 水川神社裏日塚
水川神社裏日塚遺跡（ライオンズマンション池袋本町地区）発掘調査報告 1996 『池袋本町1』
- 巻2 池袋東日塚
豊島区 1985 『豊島区史 通史編一』
- 巻3 学院大馬場辺遺跡
学院大馬場辺遺跡（千代田中學校校地）発掘調査報告 2002 『千代田巻1』
学院大馬場辺遺跡（学院大馬場自然科学研究棟校地）の発掘調査報告 2012 『学院1』
- 巻5 池井遺跡
池井遺跡発掘調査報告 1990～2008 『池井』Ⅰ～Ⅴ・Ⅹ～Ⅻ
豊島区遺跡調査会 2001～2006・2012・2010・2011・2011・2011・2013 『池井』Ⅻ～Ⅹ・ⅩⅢ・ⅩⅣ・ⅩⅩ・ⅩⅩⅠ・ⅩⅩⅡ
豊島区教育委員会 2010・2010・2010・2012・2012 『池井』ⅩⅤ・ⅩⅥ・ⅩⅦⅢ・ⅩⅩⅣ
としま遺跡調査会 2009・2010・2010・2012・2012・2012・2013・2013 『池井』ⅩⅧ・ⅩⅧ・ⅩⅧ・ⅩⅧⅢ・ⅩⅧⅣ・ⅩⅧⅤ・ⅩⅧⅥ・ⅩⅧⅦ
- 巻6 栗駒遺跡
栗駒遺跡調査報告 1993 『栗駒町1』
栗駒遺跡発掘調査報告 1994・1997 『栗駒』Ⅰ・Ⅱ
2003～2005・2008 『栗駒』Ⅳ～Ⅵ・Ⅹ
豊島区遺跡調査会 1996・1999・2007・2007・2008 『栗駒町』Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅹ・Ⅻ
としま遺跡調査会 2010・2013 『栗駒町』ⅩⅢ・ⅩⅣ
豊島区教育委員会 2011・2013・2014 『栗駒町』ⅩⅤ・ⅩⅥ・ⅩⅦ～ⅩⅩ
東京都埋蔵文化財センター 2011 『豊島区栗駒遺跡2』
2011 『豊島区栗駒遺跡2』
- 巻7 北大塚遺跡
豊島区遺跡調査会 2000 『北大塚1』
豊島区教育委員会 2009 『北大塚Ⅱ』
- 巻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報告 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
駒込三差地所マンション地区調査報告 2011 『伝中・上富士前Ⅵ』
としま遺跡調査会 2011 『伝中・上富士前Ⅶ』
- 巻9 駒込古墳
豊島区 1985 『豊島区史 通史編一』
- 巻10 長崎神社岡辺遺跡
豊島区遺跡調査会 2006 『長崎並木1』
- 巻12 鎌司が谷遺跡
豊島区教育委員会 2003・2013 『鎌司が谷』Ⅰ・Ⅱ
豊島区遺跡調査会 2005～2011 『鎌司が谷』Ⅲ～Ⅴ
都立豊島事業団池袋高区遺跡調査報告 2012 『鎌司が谷Ⅵ』
- 巻13 東池袋遺跡
豊島区教育委員会 2000 『東池袋1』
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』

曹14 旧感応寺境内遺跡

曹地区教育委員会 2012 『旧感応寺1』

《台東区》

台1 国史寺貝塚

東京都教育委員会 1985 『都心部の遺跡』
台東区 1997 『台東区史』 歴史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五種考古リーフレット』
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』 歴史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五種考古リーフレット』
台東区教育委員会生涯学習課 2008 『台東区の遺跡』

台3 旗跡山古墳

東京都教育委員会 1985 『都心部の遺跡』
台東区 1997 『台東区史』 歴史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五種考古リーフレット』
台東区教育委員会生涯学習課 2008 『台東区の遺跡』

台4 上野芝原遺跡

国立科学博物館 上野地区埋蔵文化財発掘調査団 1995 『上野芝原遺跡 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 『上野芝原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 『上野芝原遺跡群 東京国立文化財研究所新宮子定地地点』
東京芸術大学発掘調査団 1997 『上野芝原遺跡群 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・東京音楽建設予定地地点』
東京国立博物館埋蔵文化財調査団 1997 『上野芝原遺跡群』
台東区立博物館埋蔵文化財発掘調査団 1997 『上野芝原遺跡群 京子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 上野芝原遺跡群 Ⅰ』 上野芝原西自由通路建設地点
1999 『東京都台東区 上野芝原遺跡群 Ⅱ』 上野動物園の火葬水塔建設地点
1999 『上野芝原遺跡群 国立国会図書館支部 上野図書館地点』
2001 『東京都台東区 上野芝原遺跡群 国立国会図書館支部 上野図書館地点Ⅱ』
2001 『東京都台東区 上野芝原遺跡群 国立科学博物館おれんじ館地点』
2003 『東京都台東区 上野芝原遺跡群 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 『台東区上野芝原遺跡群 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 『上野芝原遺跡群 上野恩賜公園竹の台地区』

日本藝術院・具利開発株式会社 2014 『上野芝原遺跡群 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 『上野芝原遺跡群 東京国立博物館正門地点』

台4-5 台東区文化財調査会 2010 『上野芝原遺跡群 上野坂木一丁目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 『上野芝原遺跡群 谷中富田池澤家墓所地点』

台4-8 台東区文化財調査会 2010 『上野芝原遺跡群 上野坂木一丁目15番地点』

台4-9 台東区文化財調査会 2010 『上野芝原遺跡群 上野坂木二丁目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』 歴史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五種考古リーフレット』
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 虎塚古墳

東京都教育委員会 1985 『都心部の遺跡』
台東区 1997 『台東区史』 歴史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五種考古リーフレット』
台東区教育委員会生涯学習課 2008 『台東区の遺跡』

台14 坂谷台古墳

東京都教育委員会 1985 『都心部の遺跡』
台東区 1997 『台東区史』 歴史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五種考古リーフレット』
台東区教育委員会生涯学習課 2008 『台東区の遺跡』

台35 茅野遺跡

東京都教育委員会 1985 『都心部の遺跡』
台東区 1997 『台東区史』 歴史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五種考古リーフレット』
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』 歴史編上
台東区教育委員会 1999 『台東区文化財百五種考古リーフレット』
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 大塚遺跡

中15 野方消防出張所南方遺跡

中17 北原遺跡

中25 御旗遺跡

中野区御旗遺跡調査団 1995 『中野区御旗遺跡第一次調査報告書』

- 1998 『中野区御蔵道跡第二次調査報告書』
- 中26 寺山窪記尺遺跡
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』(Ⅰ)・(Ⅱ)
- 中33 江古田総遺跡
中38 江古田舟大遺跡
中39 畑野塚下方遺跡
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 沼袋町水田神社付近遺跡
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
中野区事務所遺跡調査会 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 湯森山遺跡
中58 光徳院遺跡
中97 江原二丁目横穴墓群
中98 直瀬寺付五横穴墓群
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 栗山神社付近古墳
- 《新宿区》
- 新1 烏谷御霊神社遺跡
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埋蔵文化財担当 1999 『東京都新宿区 落合遺跡Ⅲ 学校法人日白学園地点 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 学校法人日白学園地点 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 学校法人日白学園地点 第9次～第12次発掘調査』
テイケイトレーディング株式会社 2004 『落合遺跡Ⅳ 学校法人日白学園地点 第13次発掘調査』
- 新3 丸3遺跡
新宿区 1998 『新宿区史』第1巻
- 新4 新宿区丸4
新宿区 1998 『新宿区史』第1巻
- 新5 新宿区丸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 長考院跡
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会 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会 1996 『下戸塚遺跡の調査』
早稲田大学教務部本庄資料財団 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 国家公務員局告知目泉原(住宅地)』
- 新60 六八幡神社遺跡
新宿区 1998 『新宿区史』第1巻
- 新65 高山馬場三丁目遺跡
新宿区遺跡調査会 1994 『東京都新宿区高山馬場三丁目遺跡』

新77 上落合二丁目道路

新宿区上落合二丁目道路調査団 1995 『東京都新宿区上落合二丁目道路』
2001 『東京都新宿区上落合二丁目道路Ⅱ』

新80 西早稲田三丁目道路

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

新90 西落合一丁目道路

新宿区 1998 『新宿区史』 第1巻

※西道路の番付・名称は「東京都道路地図」（東京都教育委員会 2009）に拠っている。

※文献は、冒頭に触れた土名ものを本列記しており、漏れなどがあるかと思われる。明記されていない道路は「道路地図」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、および層位学の再検討—」『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』『日本文化財学会第26回大会 講演要旨』14-20
- 橋田千花 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—』鎌山園
- 荒井幹夫 1982 「早期末葉から前期初頭にかかる常陸文・沈原文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 『道合遺跡』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原文土器群の出現—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 「野井堂洞窟における早期貝殻沈原文土器の系統と変遷」『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」『畿台史学』第102巻 畿台史学会
- 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 「宮ノ台式土器基礎論」『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所』13 千葉大学大学院人文社会科学研究所
- 2010 「野島Ⅰ式土器の成り立ち」『土器型式の実践的研究』人文社会科学研究所 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所
- 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』Ⅷ 東京都北区教育委員会
- 2004 「石神井川を渡り岩へ」『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・堀伸一郎
- 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墳境—基準ボーリングコアの設定を中心に—」『日本大学文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
- 太田敏宏 2020 「雷下第5員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・突輪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
- 小笠原原隆 2002 「千葉ニュータウン周辺における縄紋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 「縄紋時代早期子母口式土器の一新片」『考古学論究』千葉大学文学部考古学研究室
- 2014 「縄紋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 人文社会科学研究所 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所
- 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 人文社会科学研究所 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所
- b 「東峰御幸畑東遺跡出土の縄紋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 千葉県教育振興財団文化財センター
- 2016 「白井市復山谷遺跡出土の縄紋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 千葉県教育振興財団文化財センター

- 2019 『縄紋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所
- 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式の編年の関係―」『土器型式学的実践的研究』人文社会科学研究所 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所
- 勝田 至 2012 『日本神代史』吉川弘文館
- 加藤建設株式会社 2008 「中里峠上遺跡―中里3丁目7番7号地点―」財団法人任内館
- 金子直行 1993 「子母口式新段階「木の根A式」土器の再検討―細尾起原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
- 榎ヶ丘遺跡調査団 1966 『東京都榎ヶ丘遺跡』北区教育委員会
- 黒沢和彦 1990 『中里峠上遺跡・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 「中里峠上遺跡発掘調査報告書―中里3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 『中里峠上遺跡発掘調査報告書―中里3丁目15番地点―』学校法人聖学院
- 2014 『中里峠上遺跡発掘調査報告書―中里3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1部 2土器研究 後期土器編年―関東南部地域―」「環境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』
- 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 『縄文遺跡』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ルチングマッチング―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・菅録康弘他 1998 『大橋遺跡』上・下巻 日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
- 斎木 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・縄文期の陶磁器流通と瀬戸・美濃大窯製品―東アジアの視野から―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の検討―」『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

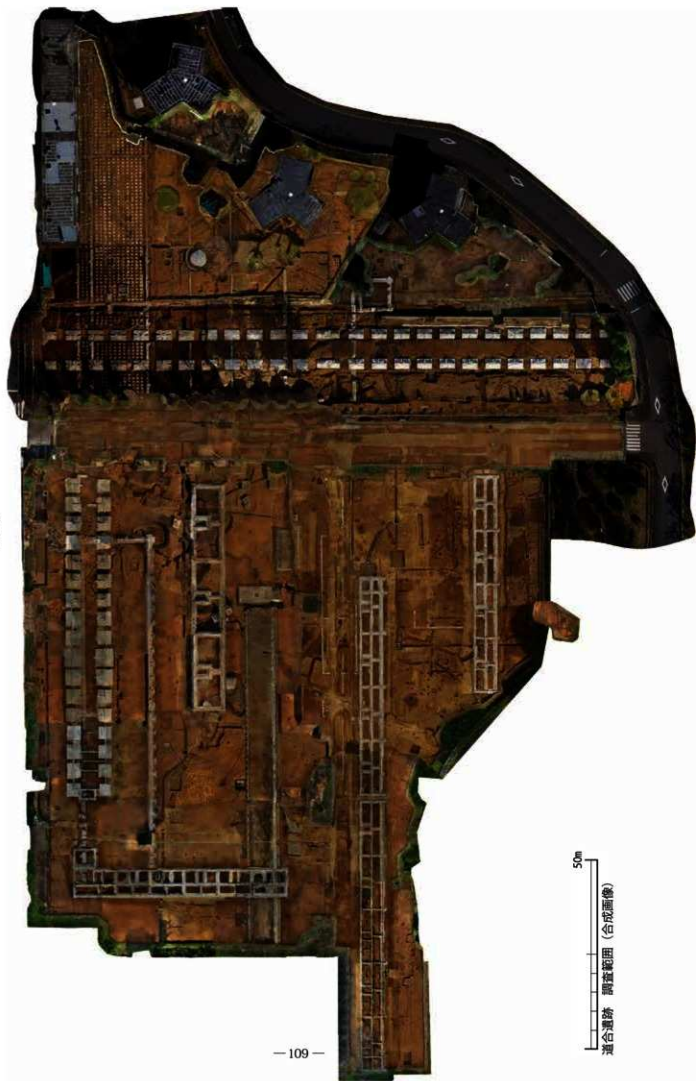
- 佐野 厚 2019 「第2節 田端西台通遺跡の古墳時代後期から平安時代の様相」『田端西台通遺跡発掘調査報告書—田端五丁目11番8号地点—』社会福祉法人みわの会・共開発株式会社
- 辻谷昌彦 1982 「木島式土器の研究—木島式土器の型式細分について—」『静岡県考古学会』11 静岡県考古学会
1983 「神之木台・下吉井式土器の研究—その型式内容と編年の位置について—」『小田原考古学会会報』11 小田原考古学会
1984 「花積下層式土器の研究—側面圧痕文土器を中心として—」『丘陵』第11号 甲斐丘陵考古学会
1995 「花積下層式土器研究と福島県内資料の型式分類」『みちのく発掘』2004
2004 「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—丁目(B地点)調査報告』成増—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標系文側面圧痕紋土器の再検討」『題航』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 中里献上遺跡—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Ⅷ 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
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
田中英世 1986 「千葉市芳賀輪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 千葉市立加曾貝塚博物館
- 田中広明 1990 「律令時代の身分表象(D)」『土曜考古』第15号67—98 土曜考古研究会
1991 「律令時代の身分表象(II)」『土曜考古』第16号93—124 土曜考古研究会
2023 「石帯の流転—多数の右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 『陶器古窯址群』I 平安学園考古学クラブ
1981 『須置器大成』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—福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 「土器片加工内板・鏝」『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
- 鶴岡正昭 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」『道台遺跡 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 鎌山園

- 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』第 17 回 足もとに眼する歴史展
 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—大蔵省印刷局滝野川工場地区—』北区埋蔵文化財調査報告第 5 集
 1990 『中里峠上遺跡 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覽』『文化財研究紀要』第 4 集
 1992 『御殿前遺跡Ⅲ—西ヶ原 1 丁目 30 番地地点—』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覽』『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覽』『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覽』『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覽』『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覽』『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覽』『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覽』『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覽』『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覽』『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—平成 21 年度—』
 2012 『北区埋蔵文化財調査年報—平成 22 年度—』
 2013 『北区埋蔵文化財調査年報—平成 23 年度—』
 2014 『北区埋蔵文化財調査年報—平成 24 年度—』
 2015 『北区埋蔵文化財調査年報—平成 25 年度—』
 2016 『北区埋蔵文化財調査年報—平成 26 年度—』
 2017 『北区埋蔵文化財調査年報—平成 27 年度—』
 2018 『北区埋蔵文化財調査年報—平成 28 年度—』
 2019 『北区埋蔵文化財調査年報—平成 29 年度—』
 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 『北区中里峠上遺跡』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 『北区中里峠上遺跡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 『あきる野市永草木遺跡』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

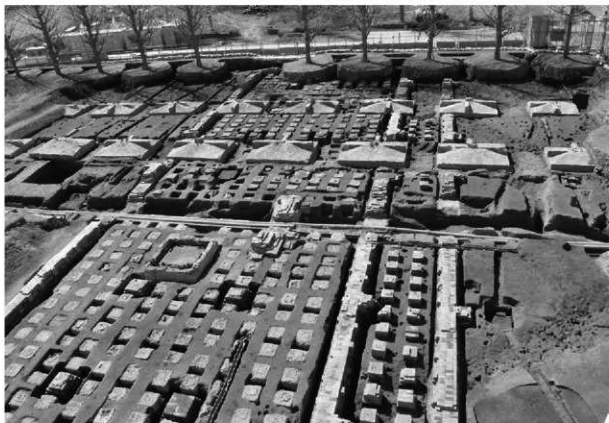
- 2017a 『北区道合遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 317 集
- 2017b 『北区道合遺跡 赤羽上ノ台遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 318 集
- 2018a 『あきる野市水草木遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 330 集
- 2018b 『北区十条台遺跡群Ⅰ』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 336 集
- 2019a 『北区道合遺跡 (第 8 次調査)』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 339 集
- 2019b 『北区十条台遺跡群Ⅱ』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 343 集
- 2020 『北区田端西台遺跡』東京都埋蔵文化財センター調査報告第 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 『田端西台遺跡・中里城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 『中里城上遺跡・田端西台遺跡・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 『墨土器からわかること』北区飛鳥山博物館サロングラセ
- 西野雅人 2005 『縄文時代の通年定住集落を支えた食—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—100 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 神奈川』第 9 集 神奈川県考古学会
- 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 『南多摩摩踏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木葉・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—埼玉県和光市王山・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
- 水口山紀子 1989 『いわゆる“比企型環”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～船山窯跡の年代を中心に～」『埼玉考古』第27号 埼玉考古学会

图版 1



50m
道合遺跡 調査範囲 (合成画像)



1 1A区 全景(東)



2 1A区 全景(北東)



1 1C区北侧 全景(北)



2 1C区北侧 全景(南)



3 1C区北侧 全景(南东)



4 1C区北侧 全景(南东)



5 1C区南侧 全景(北)



6 1C区南侧 全景(南)



7 1C区南端 全景(北)



8 1C区南端 全景(南)



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)



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)



1 2B・2C区全景 (41号棟から) (北)



2 2B・2C区全景 (42号棟から) (南)



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)



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区蘇柵範囲 全景 (東)



4 2C区蘇柵範囲 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 西侧全景 (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)



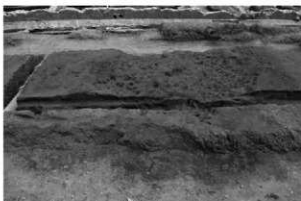
1 4A区旧38号棟 基礎内⑨(北)



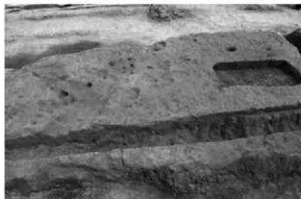
2 4A区旧38号棟 基礎内⑩(北)



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)



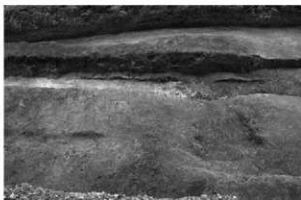
7 4A区旧38号棟 基礎以北④(北)



8 4A区旧38号棟 基礎以北⑤(北)



1 4A 区旧 38 号棟 基礎以北⑥ (北)



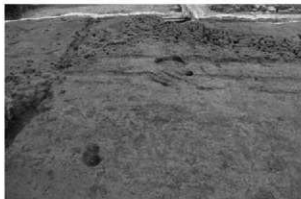
2 4A 区旧 38 号棟 基礎以北⑦ (北)



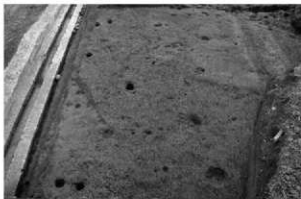
3 4A 区旧 38 号棟 基礎以北⑧ (北)



4 4B 区旧 35 号棟 南側① (南)



5 4B 区旧 35 号棟 南側② (南)



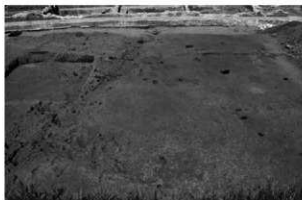
6 4B 区旧 35 号棟 南側③ (西)



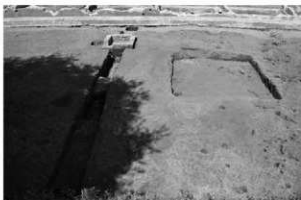
7 4B 区旧 35 号棟 西側① (西)



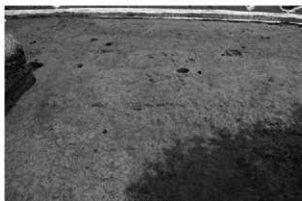
8 4B 区旧 35 号棟 西側② (西)



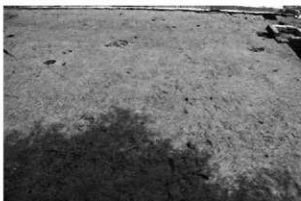
1 4B区旧35号棟 西側③(西)



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)



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)



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 4B 区旧 35 号棟 東側完掘 (南)



1 基本层序 T.P. 1 (南)



2 基本层序 T.P. 5 (南)



3 基本层序 T.P. 6 (南)



5 基本层序 T.P. 7 上部 (西)



4 基本层序 T.P. 7 (西)



6 基本层序 T.P. 7 中部 (西)



7 基本层序 T.P. 7 下部 (西)



旧石器時代の石器



1 297号住居跡全景（東）



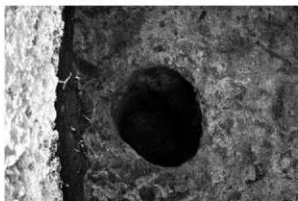
2 297号住居跡土層断面（東）



1 297号住居跡炉(北)



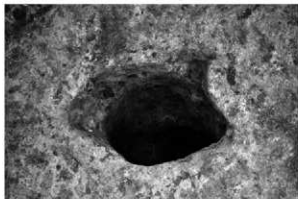
2 297号住居跡炉床断面(北)



3 297号住居跡P1(東)



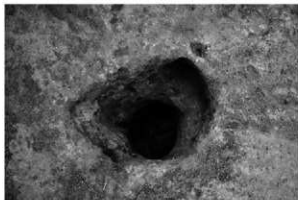
4 297号住居跡P1土層断面(東)



5 297号住居跡P2(東)



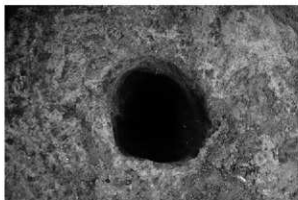
6 297号住居跡P2土層断面(東)



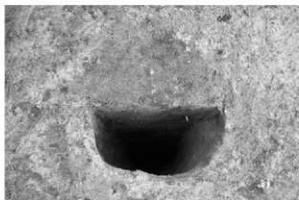
7 297号住居跡P3(東)



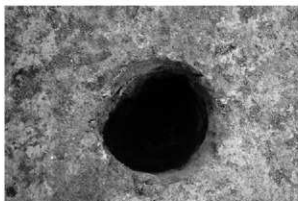
8 297号住居跡P3土層断面(東)



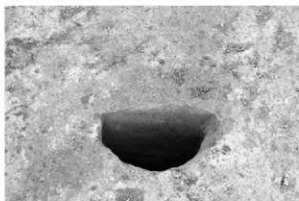
1 297号住居跡 P4 (東)



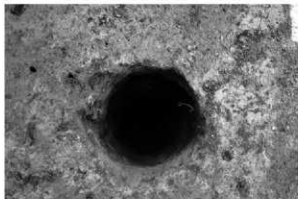
2 297号住居跡 P4 土層断面 (東)



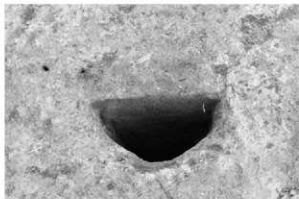
3 297号住居跡 P5 (東)



4 297号住居跡 P5 土層断面 (東)



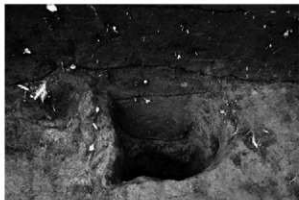
5 297号住居跡 P6 (東)



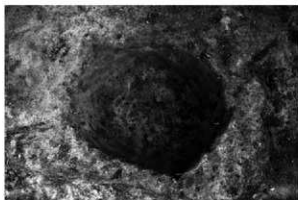
6 297号住居跡 P6 土層断面 (東)



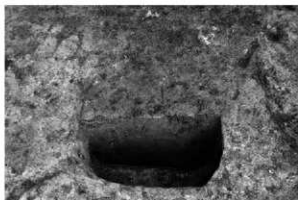
7 297号住居跡 P7 (西)



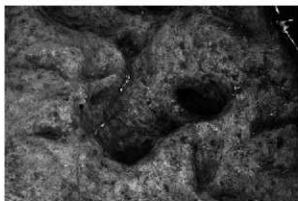
8 297号住居跡 P7 土層断面 (西)



1 297号住居跡 P8 (北)



2 297号住居跡 P8 土层断面 (北)



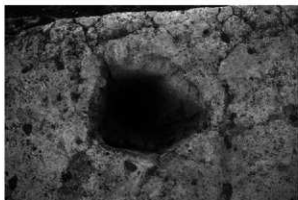
3 297号住居跡 P9 (西)



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)



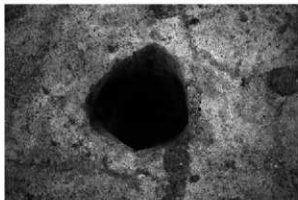
4 325号住居跡 P2 土層断面 (南東)



5 325号住居跡 P3 (南)



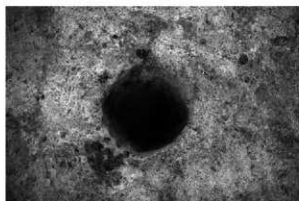
6 325号住居跡 P3 土層断面 (南)



7 325号住居跡 P4 (南)



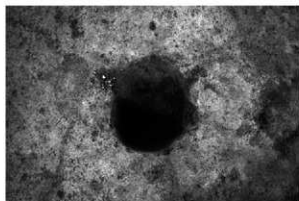
8 325号住居跡 P4 土層断面 (東)



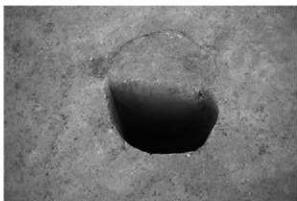
1 325号住居跡 P5 (南)



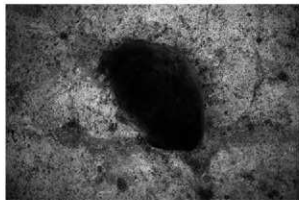
2 325号住居跡 P5 土層断面 (東)



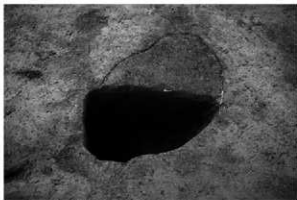
3 325号住居跡 P6 (南)



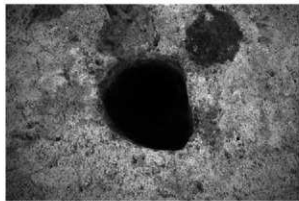
4 325号住居跡 P6 土層断面 (南)



5 325号住居跡 P7 (南)



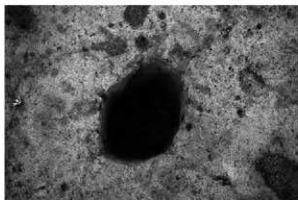
6 325号住居跡 P7 土層断面 (東)



7 325号住居跡 P8 (南)



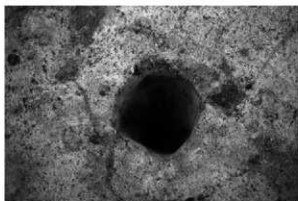
8 325号住居跡 P8 土層断面 (北)



1 325号住居跡 P9 (南)



2 325号住居跡 P9 土层断面 (南)



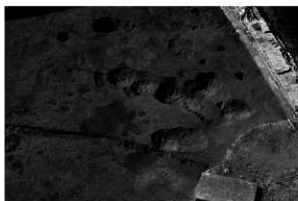
3 325号住居跡 P10 (南)



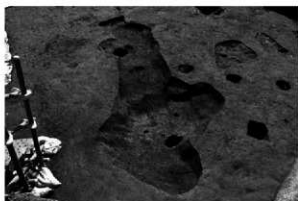
4 325号住居跡 P10 土层断面 (南)



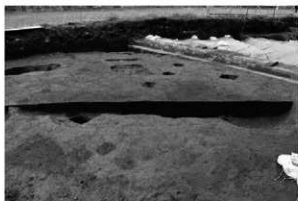
5 333号住居跡全景 (南)



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)



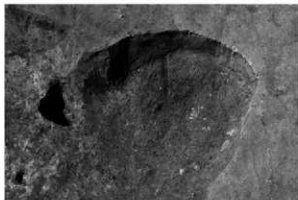
4 71~75号炉穴土层断面 A-A'南寄(東)



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)



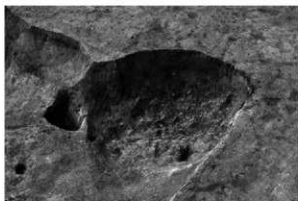
8 71号炉穴炉床面土层断面(東)



1 71号炉穴炉床部(東)



2 71号炉穴炉床部土层断面(東)



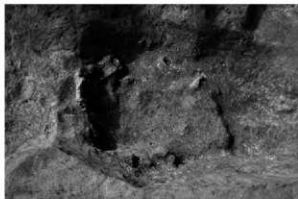
3 71号炉穴完掘(東)



4 72号炉穴炉床面(東)



5 72号炉穴炉床面土层断面(東)



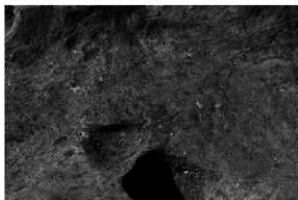
6 72号炉穴炉床部(東)



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)



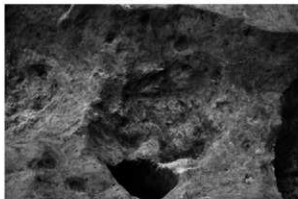
2 73号炉穴炉床面土层断面(東)



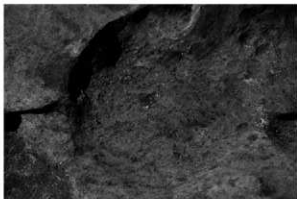
3 73号炉穴炉床部(東)



4 73号炉穴炉床部土层断面(東)



5 73号炉穴完掘(東)



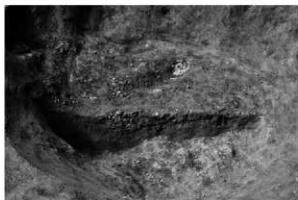
6 74号炉穴炉床面(東)



7 74号炉穴炉床面土层断面(東)



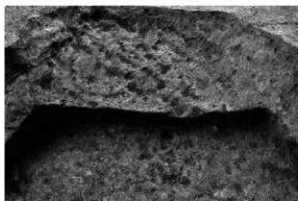
8 74号炉穴炉床部(東)



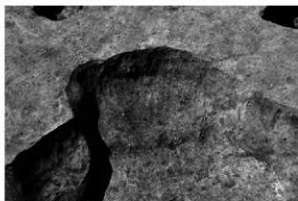
1 74号炉穴炉床部上层断面(東)



2 74号炉穴完掘(東)



3 75号炉穴土层断面(東)



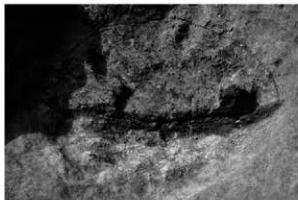
4 75号炉穴炉床面(東)



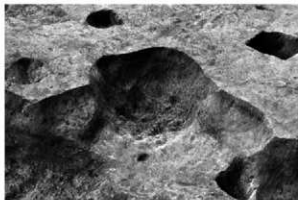
5 75号炉穴炉床面土层断面(東)



6 75号炉穴炉床部(東)



7 75号炉穴炉床部土层断面(東)



8 75号炉穴完掘(東)



1 76号炉穴全景(東)



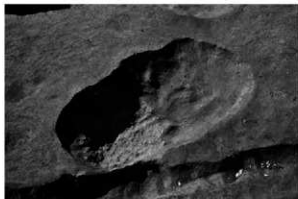
2 76号炉穴土层断面(東)



3 76号炉穴炉床面(東)



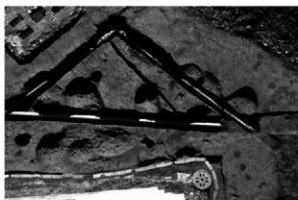
4 76号炉穴炉床面土层断面(東)



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)



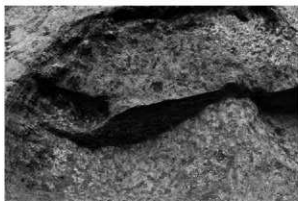
8 77~81号炉穴土层断面 A-A' ①西寄(南)



1 77~81号炉穴土层断面 A-A' ①东寄(南)



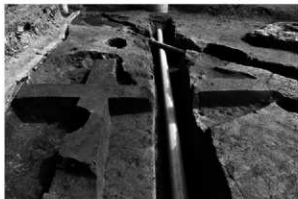
2 77~81号炉穴土层断面 A-A' ②(北西)



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)



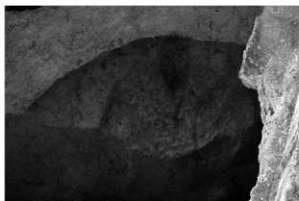
1 83号炉穴(北)



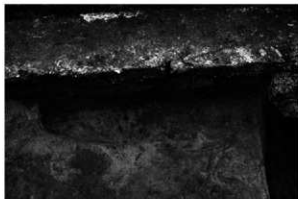
2 83号炉穴土层断面(北)



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)



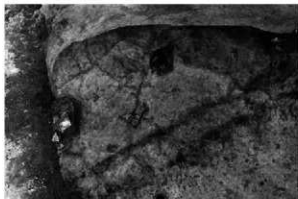
2 85号炉穴完掘(北)



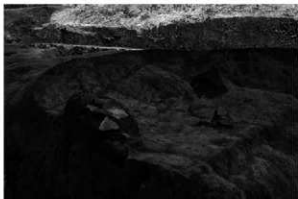
3 86号炉穴(西)



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号炉穴横出状况(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(北东)



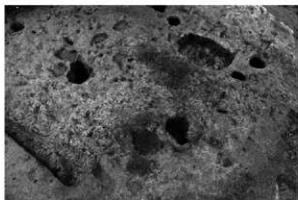
6 89号炉穴土层断面(南)



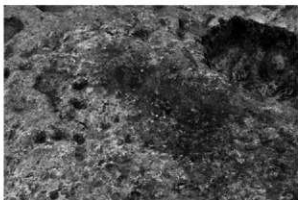
7 89号炉穴完掘(南)



8 89号炉穴完掘(北东)



1 90号炉穴出土状况(南西)



2 90号炉穴a 烧土分布(南)



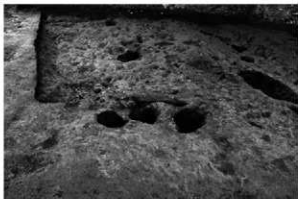
3 90号炉穴土层断面 A-A' ①(南)



4 90号炉穴土层断面 B-B' ①(东)



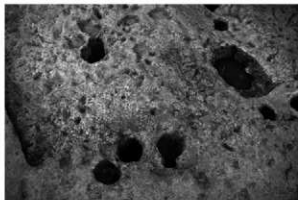
5 90号炉穴土层断面 B-B' ②(东)



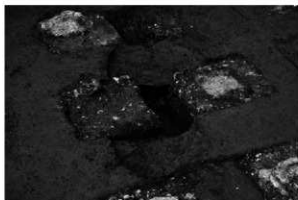
6 90号炉穴土层断面 A-A' ②(南)



7 90号炉穴土层断面 A-A' ②中央(南)



8 90号炉穴完掘(南)



1 254号土坑(南)



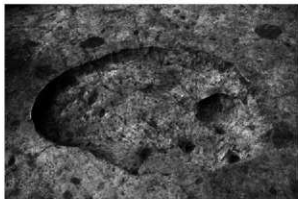
2 254号土坑土层断面(南)



3 255号土坑(南)



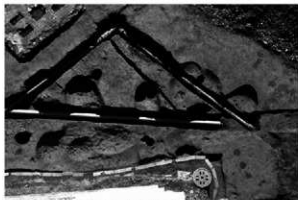
4 255号土坑土层断面(东)



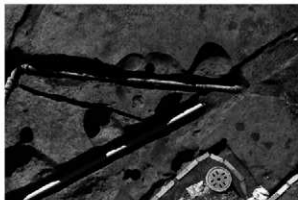
5 257号土坑(东)



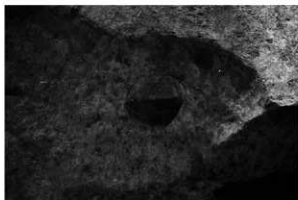
6 257号土坑土层断面(东)



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)



1 310号土坑 (南)



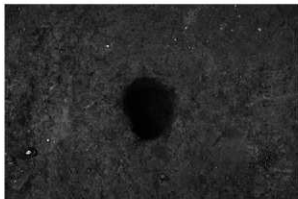
2 310号土坑土層断面 (南)



3 311号土坑 (南)



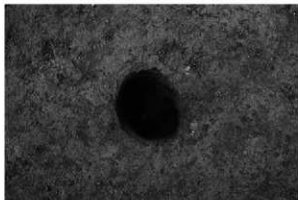
4 311号土坑土層断面 (南)



5 1号ビット群 P-1 (南)



6 1号ビット群 P-2 (南)



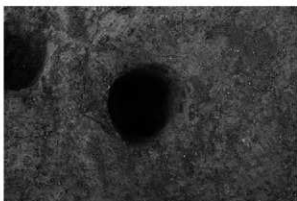
7 1号ビット群 P-3 (南)



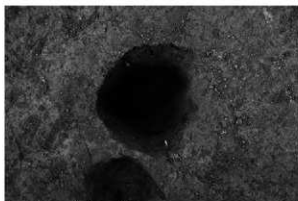
8 1号ビット群 P-4 (南)



1 1号ビット群 P-5 (南)



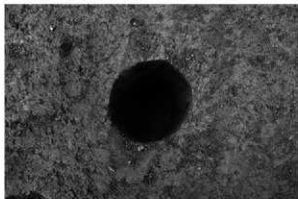
2 1号ビット群 P-6 (南)



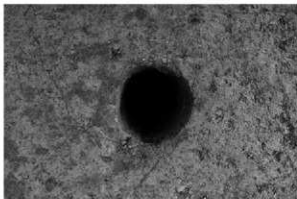
3 1号ビット群 P-7 (南)



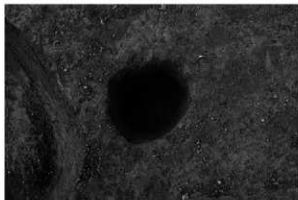
4 1号ビット群 P-8 (南)



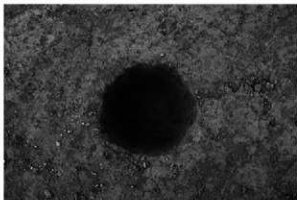
5 1号ビット群 P-9 (南)



6 1号ビット群 P-10 (南)



7 1号ビット群 P-11 (南)



8 1号ビット群 P-12 (南)



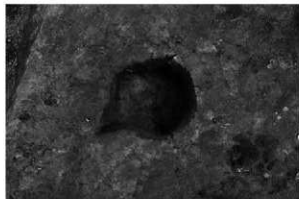
1 1号ビット群 P-13 (南)



2 1号ビット群 P-14 (南)



3 1号ビット群 P14 土層断面 (南)



4 1号ビット群 P-15 (南)



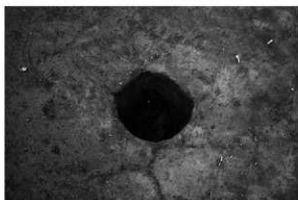
5 1号ビット群 P-15 土層断面 (南)



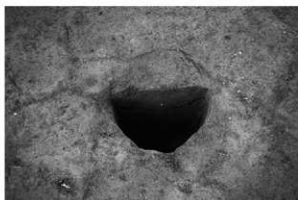
6 1号ビット群 P-16 (南)



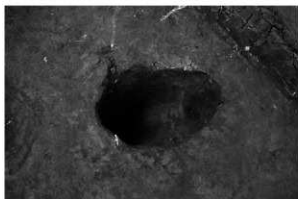
7 1号ビット群 P-16 土層断面 (南)



1 1号ビット群 P-18 (南)



2 1号ビット群 P-18 土層断面 (南)



3 1号ビット群 P-19 (南)



4 1号ビット群 P-19 土層断面 (南)



5 1号ビット群 P-20 (南)



6 1号ビット群 P-20 土層断面 (南)



7 1号ビット群 P-26 (北)

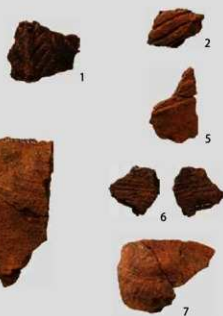
297号住居跡



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

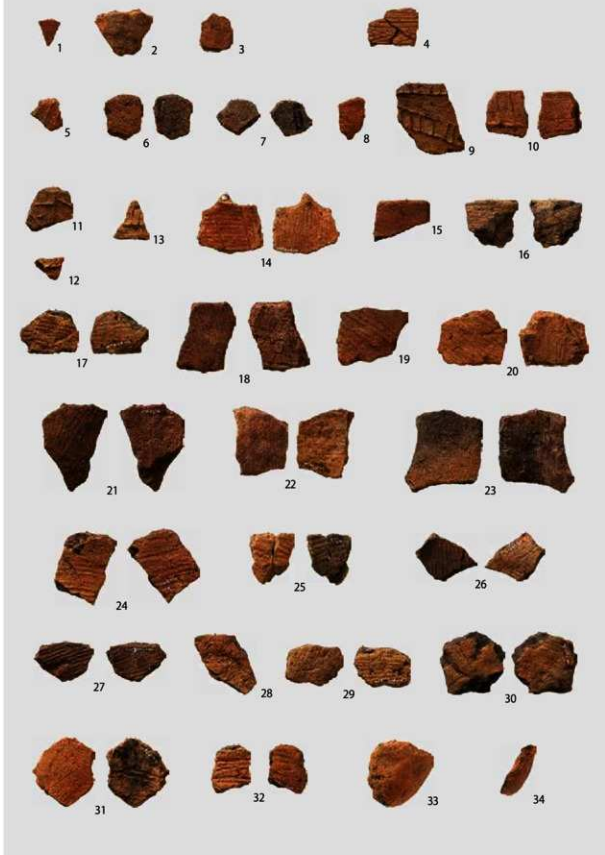


284号土坑

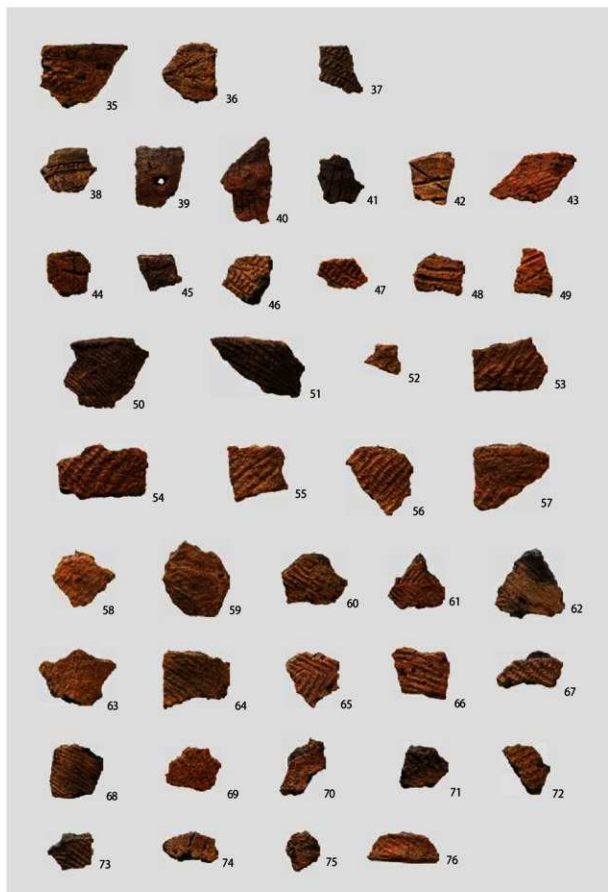


遺構出土土器

遺構外



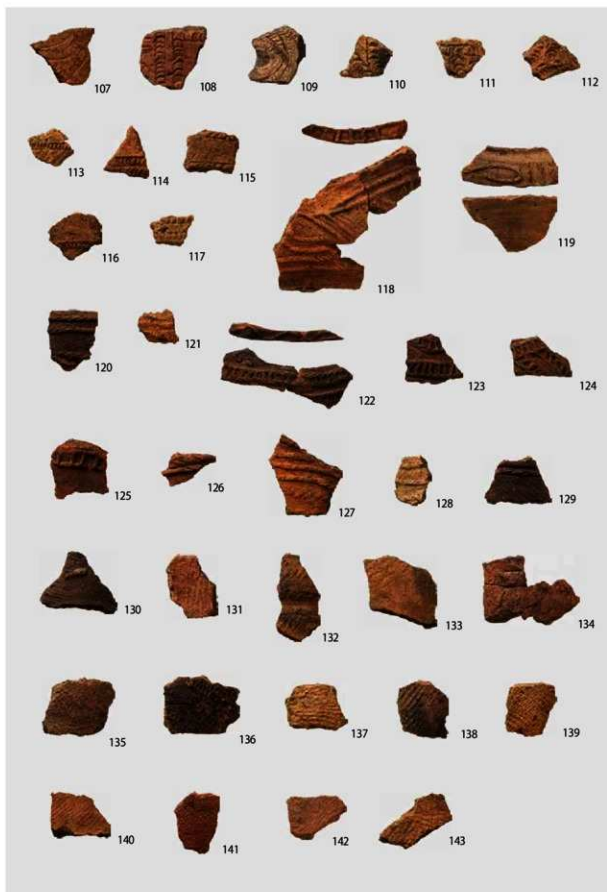
遺構外出土土器 (1)



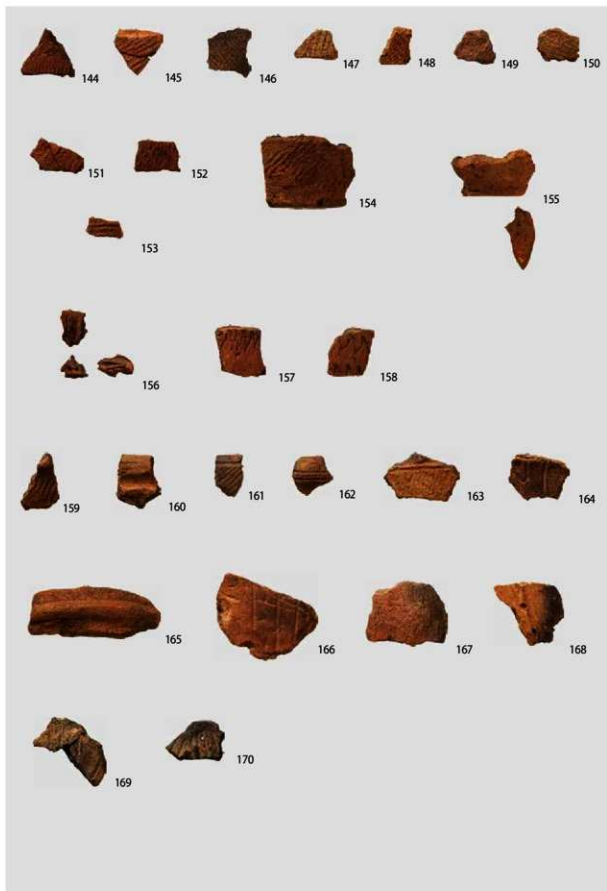
遺構外出土土器 (2)



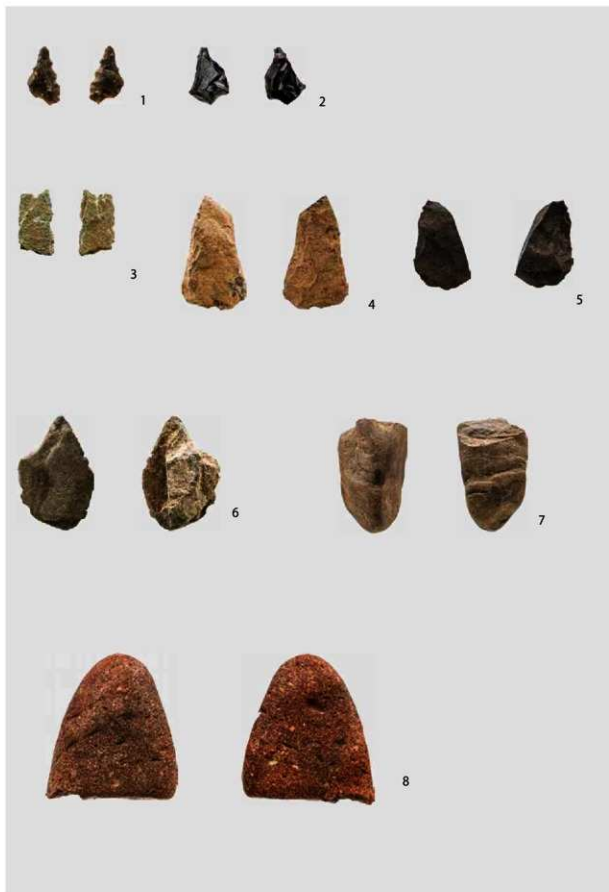
遺構外出土器 (3)



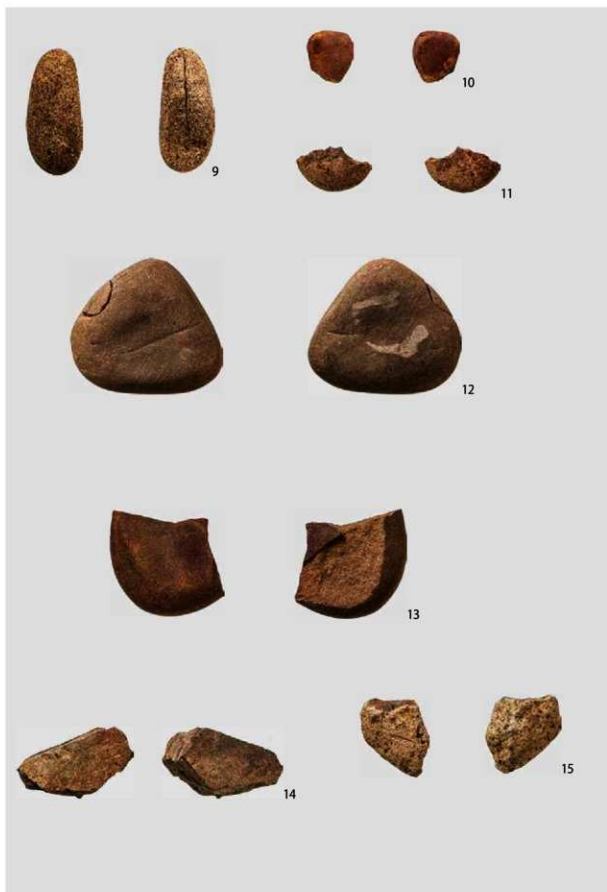
遺構外出土土器 (4)



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)



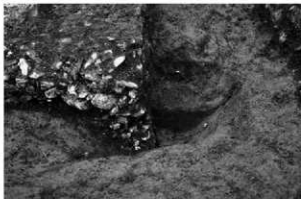
3 288号住居跡東西土層断面 A-A' (北)



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)



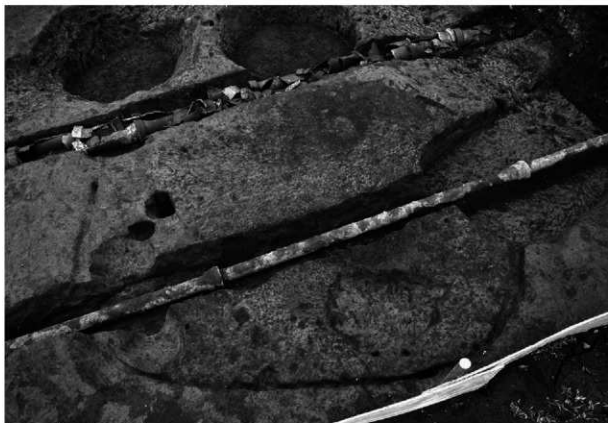
6 288号住居跡P3東西土層断面 (南)



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)



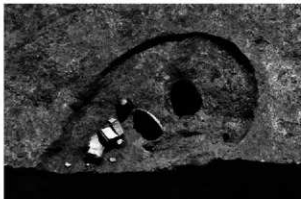
3 298号住居跡炉検出状況(東)



4 298号住居跡炉南北土層断面(西)



5 298号住居跡炉完掘(東)



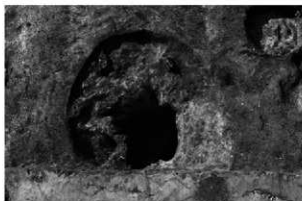
6 298号住居跡炉遺物出土状態(西)



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号住居跡貯藏穴1遺物出土狀態(東)



2 298号住居跡貯藏穴2完掘(東)



3 298号住居跡貯藏穴2東西土層断面(北)



4 298号住居跡遺物出土狀態①(西)



5 298号住居跡遺物出土狀態①(北)



1 298号住居跡遺物出土状態②(北)



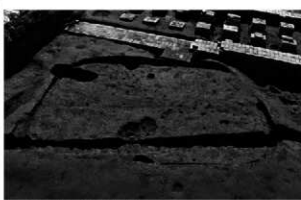
2 298号住居跡遺物出土状態②(西)



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)



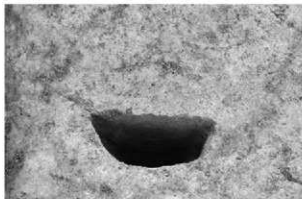
2 299号住居跡P1南北土層断面(東)



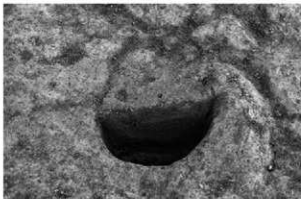
3 299号住居跡P2東西土層断面(南)



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)



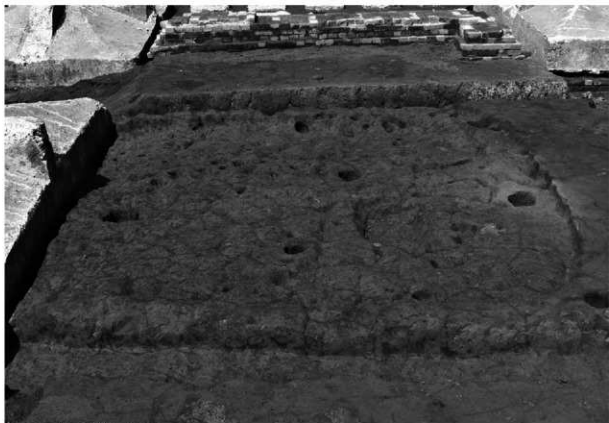
6 299号住居跡P5東西土層断面(南)



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)



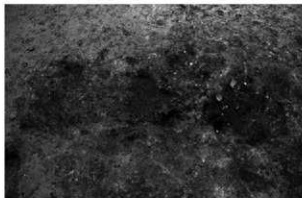
2 312号住居跡東西土層断面東寄(南)



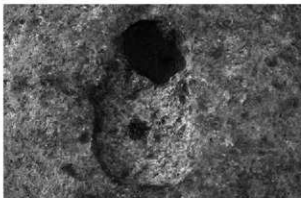
3 312号住居跡南北土層断面南寄(東)



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)



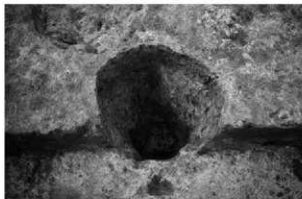
2 312号住居跡 P1 (貯藏穴) 南北土層断面 (東)



3 312号住居跡 P3 完掘 (東)



4 312号住居跡 P3 南北土層断面 (東)



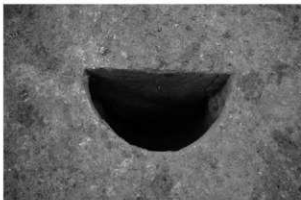
5 312号住居跡 P12 完掘 (東)



6 312号住居跡 P12 南北土層断面 (東)



7 312号住居跡 P13 完掘 (東)



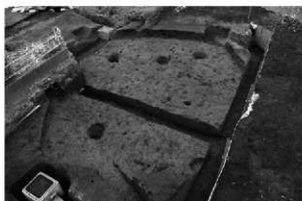
8 312号住居跡 P13 南北土層断面 (東)



1 312号住居跡P14完掘(東)



2 312号住居跡P14南北土层断面(東)



3 312号住居跡完掘(東)



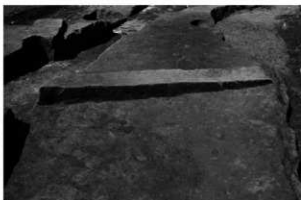
4 312号住居跡P1土製勾玉出土状態(東)



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)



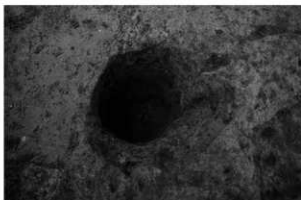
7 313号住居跡炉南北土層断面(東)



8 313号住居跡P3完掘(北)



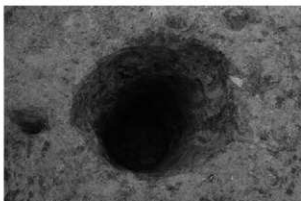
1 313号住居跡 P3 東西土層断面 (北)



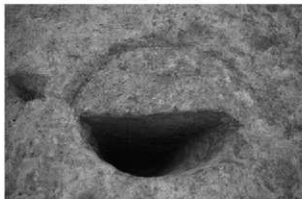
2 313号住居跡 P4 完掘 (南)



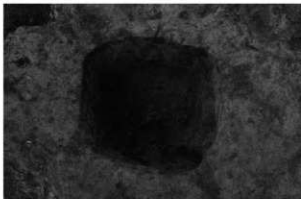
3 313号住居跡 P4 東西土層断面 (南)



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）



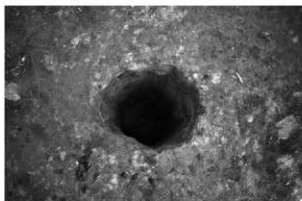
5 315号住居跡P1東西土層断面（北）



1 315号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



2 315号住居跡 P2 完掘 (南)



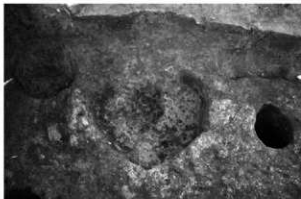
3 315号住居跡 P3 完掘 (南)



4 315号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



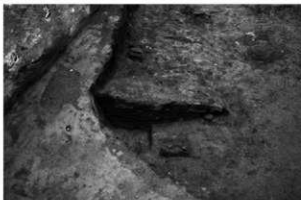
5 315号住居跡 P4 東西土層断面 (南)



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)



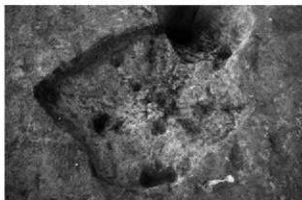
3 316号住居跡南北土層断面 B-B' ① (西)



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)



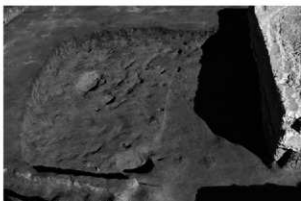
1 316号住居跡炉完掘(南)



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)



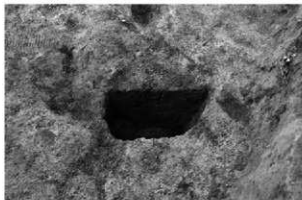
4 316号住居跡完掘(西)



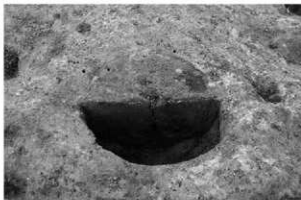
5 316号住居跡南北土層断面 B-B' ②(西)



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)



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)



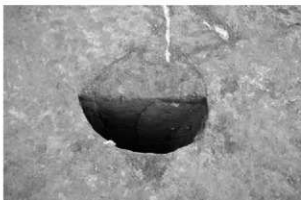
4 319号住居跡東西土層断面(南)



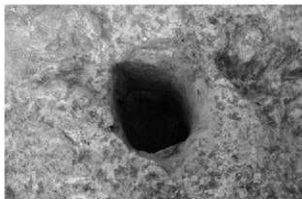
5 319号住居跡P2完掘(南)



1 319号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



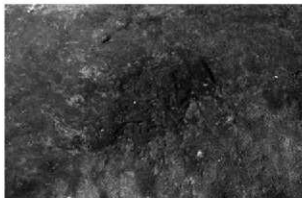
2 319号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



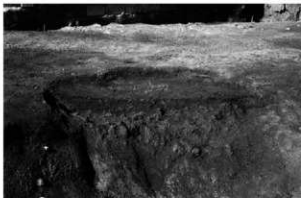
3 319号住居跡 P3 完掘 (南)



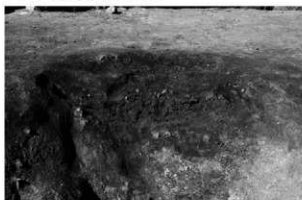
4 319号住居跡 P3 南北土層断面 (西)



5 319号住居跡炉検出 (南)



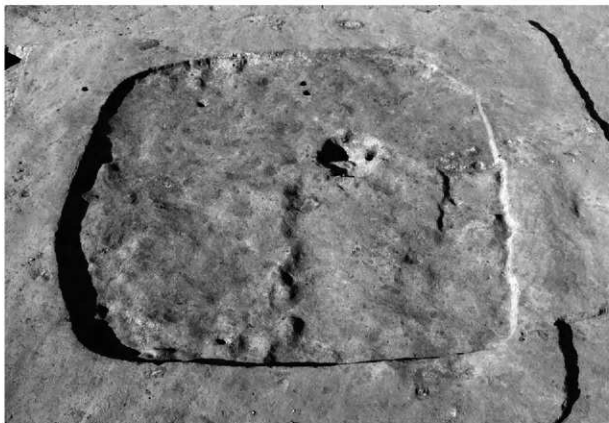
6 319号住居跡炉東西土層断面① (南)



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号住居跡全景(南)



2 323号住居跡完掘(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)



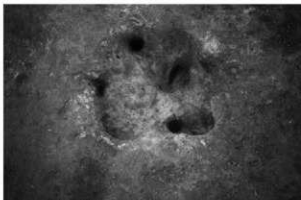
5 323号住居跡炉全景①(東)



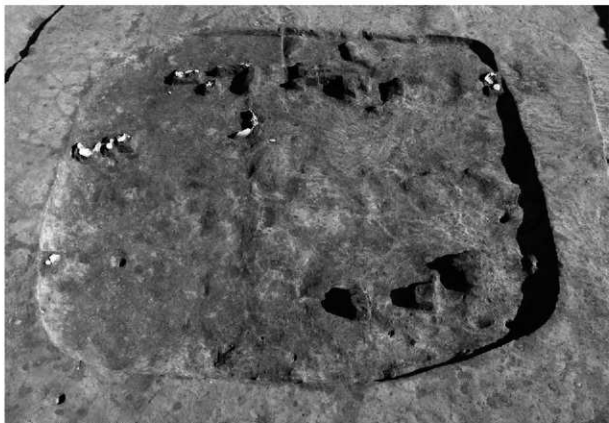
6 323号住居跡炉全景②(東)



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)



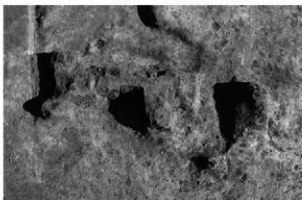
4 323号住居跡遺物出土状態 炉周辺(西)



5 323号住居跡遺物出土状態 炉周辺(南西)



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)



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)



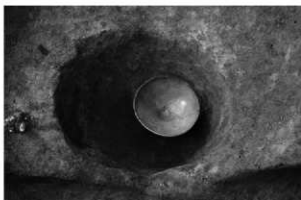
6 324号住居跡貯藏穴 (P4) 完掘 (南)



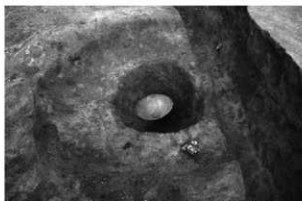
7 324号住居跡貯藏穴 (P4) 完掘 (北)



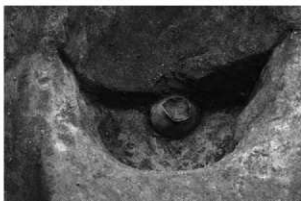
1 324号住居跡貯藏穴(P4)遺物出土狀態(南)



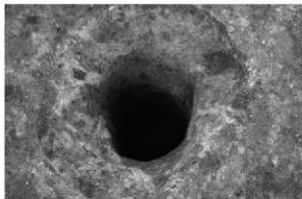
2 324号住居跡貯藏穴(P4)高坏出土狀態(南)



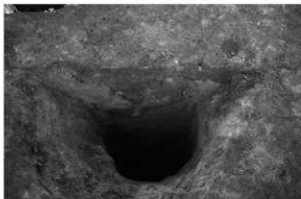
3 324号住居跡貯藏穴(P4)高坏出土狀態(西)



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先掘(南)



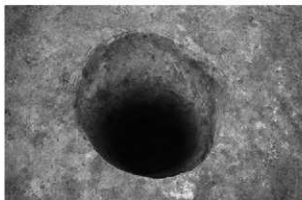
6 324号住居跡P1東西土層断面(南)



7 324号住居跡P2先掘(南)



8 324号住居跡P2東西土層断面(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 南東側(南)



4 324号住居跡遺物出土状態 南東側(西)



5 324号住居跡遺物出土状態 南側(北東)



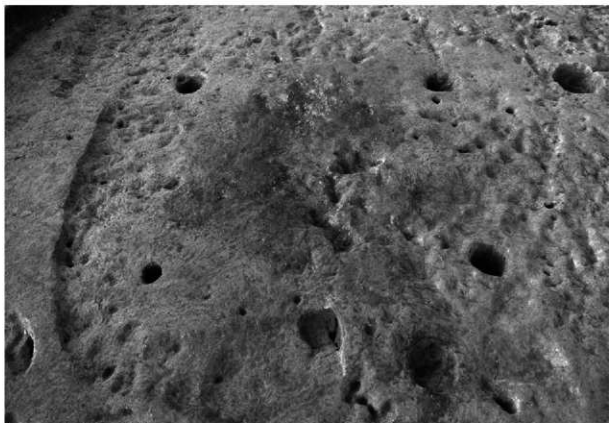
6 324号住居跡遺物出土状態 南側(北)



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)



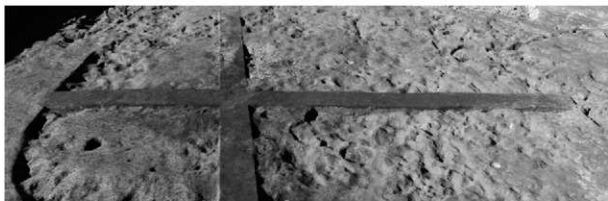
1 331号住居跡全景(南)



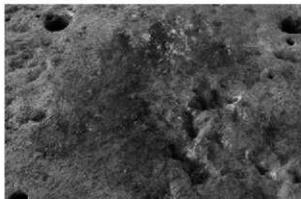
2 331号住居跡完掘(南)



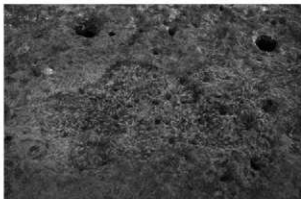
1 331号住居跡東西土層断面 A-A' (南)



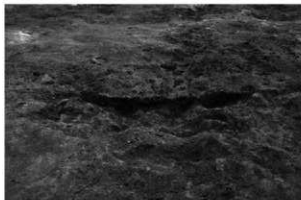
2 331号住居跡南北土層断面 B-B' (東)



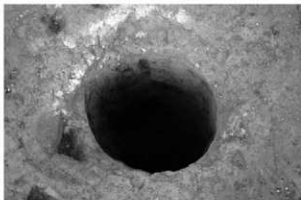
3 331号住居跡炉検出状況 (南)



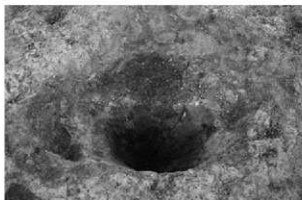
4 331号住居跡炉 完掘 (西)



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)



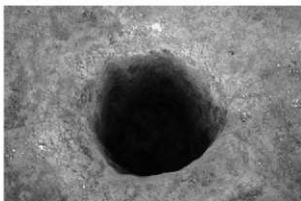
1 331号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



2 331号住居跡 P2 完掘 (南)



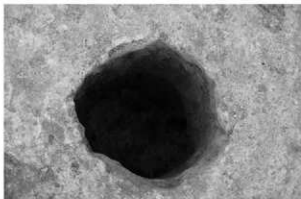
3 331号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



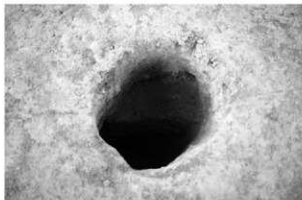
4 331号住居跡 P3 完掘 (南)



5 331号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



6 331号住居跡 P4 完掘 (南)



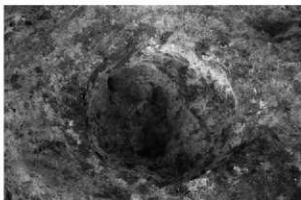
7 331号住居跡 P4 東西土層断面 (南)



8 331号住居跡 P5 完掘 (南)



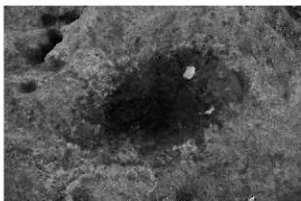
1 331号住居跡 P5 東西土层断面 (南)



2 331号住居跡 P6 完掘 (南)



3 331号住居跡 P6 東西土层断面 (南)



4 331号住居跡 P6 遺物出土狀態 (東)



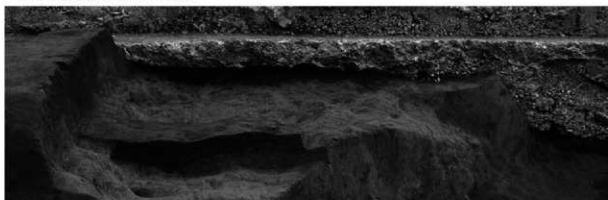
5 332号住居跡貼床全景 炉検出 (南)



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)



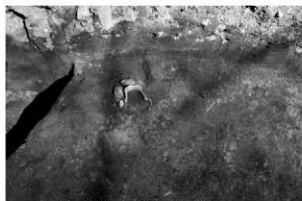
5 334号住居跡全景(南)



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)



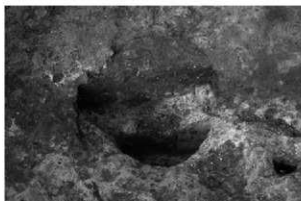
8 334号住居跡P1完掘(南)



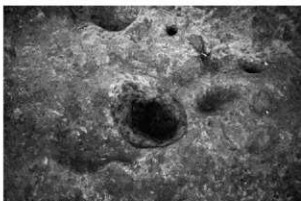
1 334号住居跡P1東西土層断面(南)



2 334号住居跡P2完掘(南)



3 334号住居跡P2東西土層断面(南)



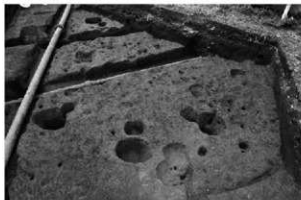
4 334号住居跡P3完掘(南)



5 334号住居跡P3東西土層断面(南)



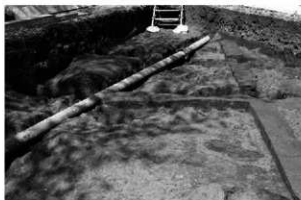
6 334号住居跡炉遺物出土状態②(東)



7 334号住居跡完掘(南)



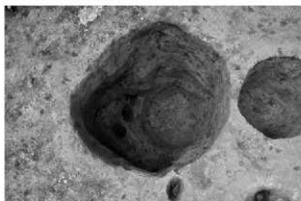
8 334号住居跡東西土層断面②(南)



1 334号住居跡南北土層断面②南寄(東)



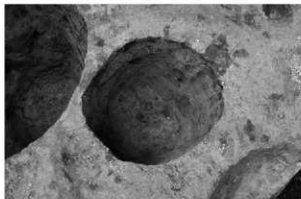
2 334号住居跡南北土層断面②北寄(東)



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)



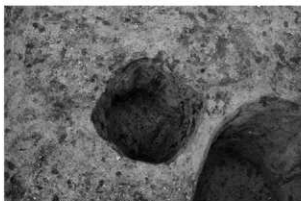
8 334号住居跡P6東西土層断面(北)



1 334号住居跡 P7 完掘 (南)



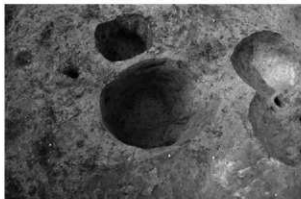
2 334号住居跡 P7 東西土層断面 (南)



3 334号住居跡 P8 完掘 (南)



4 334号住居跡 P8 東西土層断面 (南)



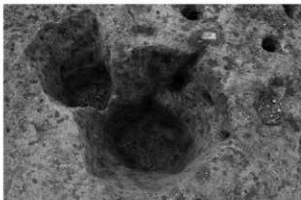
5 334号住居跡 P9 完掘 (南)



6 334号住居跡 P9 東西土層断面 (南)



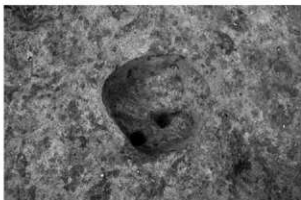
7 334号住居跡 P10 東西土層断面 (南)



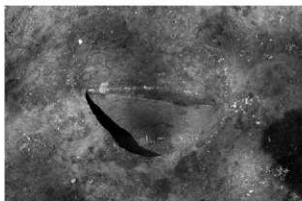
8 334号住居跡 P11 完掘 (南)



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)



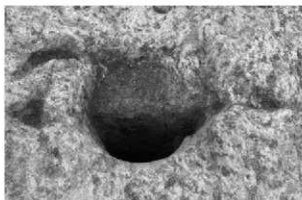
8 335号住居跡P5南北土層断面(東)



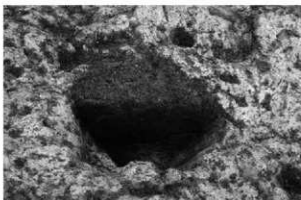
1 335号住居跡完掘(北)



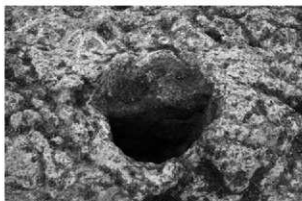
2 344号住居跡完掘(南)



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)



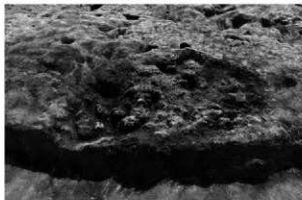
4 344号住居跡炉検出状況(東)



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)



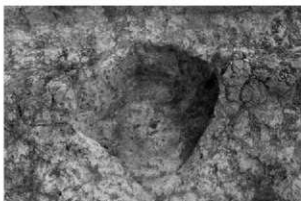
1 20号掘立柱建物跡完掘(北)



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)



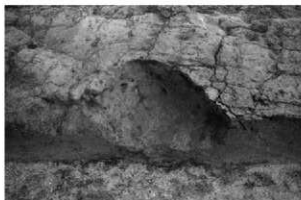
6 20号掘立柱建物跡 P3 柱痕完掘(西)



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)



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)



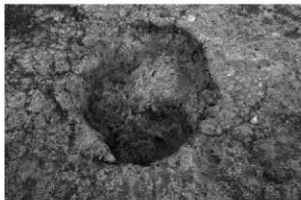
4 21号掘立柱建物跡 P1 完掘 (南)



5 21号掘立柱建物跡 P1 東西土層断面 (南)



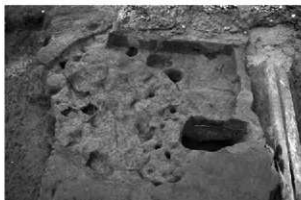
6 21号掘立柱建物跡 P1 遺物出土狀態 (南)



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)



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)



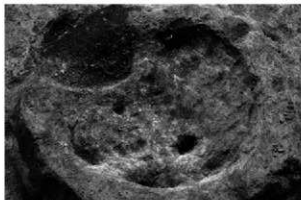
4 314号土坑南北土层断面(西)



5 317号土坑完掘(北)



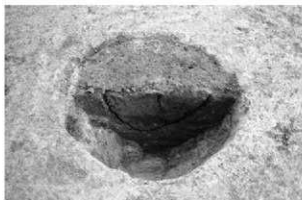
6 317号土坑东西土层断面(北)



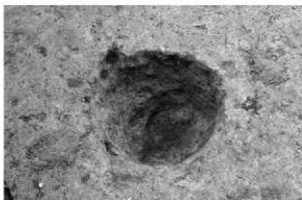
7 4号坑土完掘(東)



8 4号坑土南北土层断面(東)



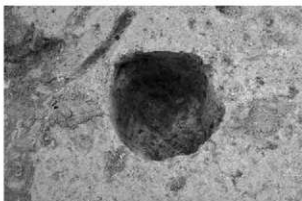
1 P1698 南北土層断面 (東)



2 P1698 完掘 (東)



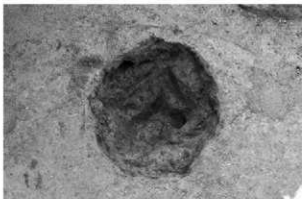
3 P1699 南北土層断面 (東)



4 P1699 完掘 (東)



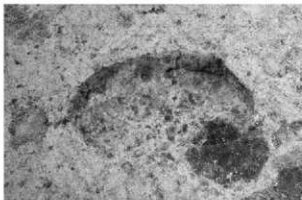
5 P1700 南北土層断面 (東)



6 P1700 完掘 (東)



7 P1702 南北土層断面 (東)



8 P1702 完掘 (東)



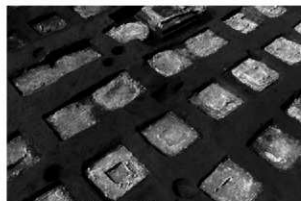
1 9号烧土東西土層断面 (南)



2 9号烧土檢出 (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)

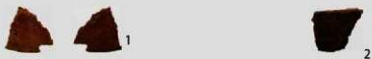


7 P1942 東西土層断面 (北)



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

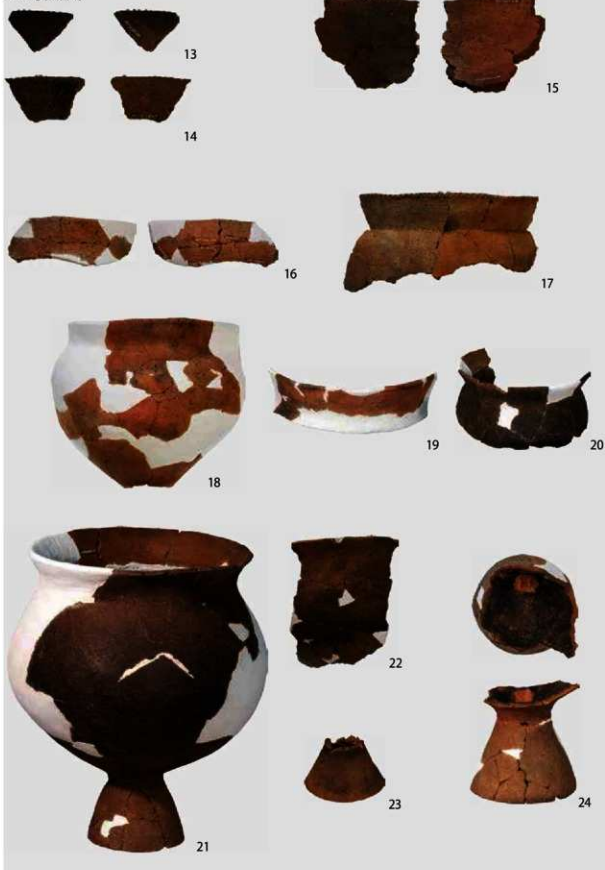


298号住居跡



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

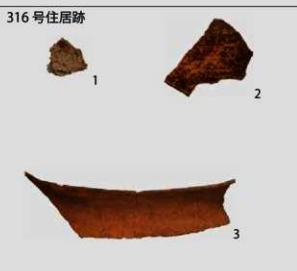
312 号住居跡



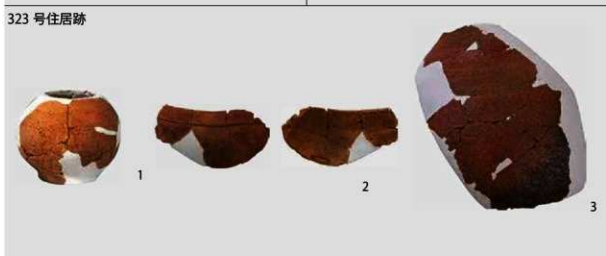
315 号住居跡



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



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

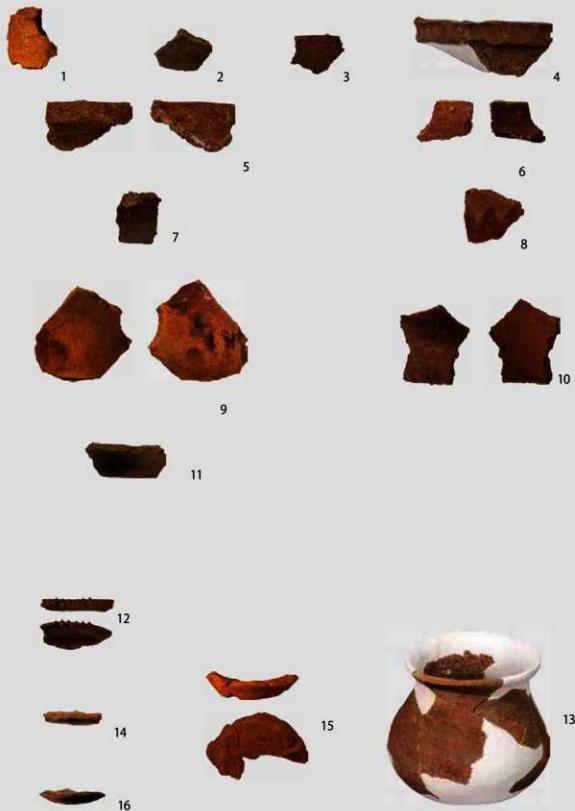


306 号土坑

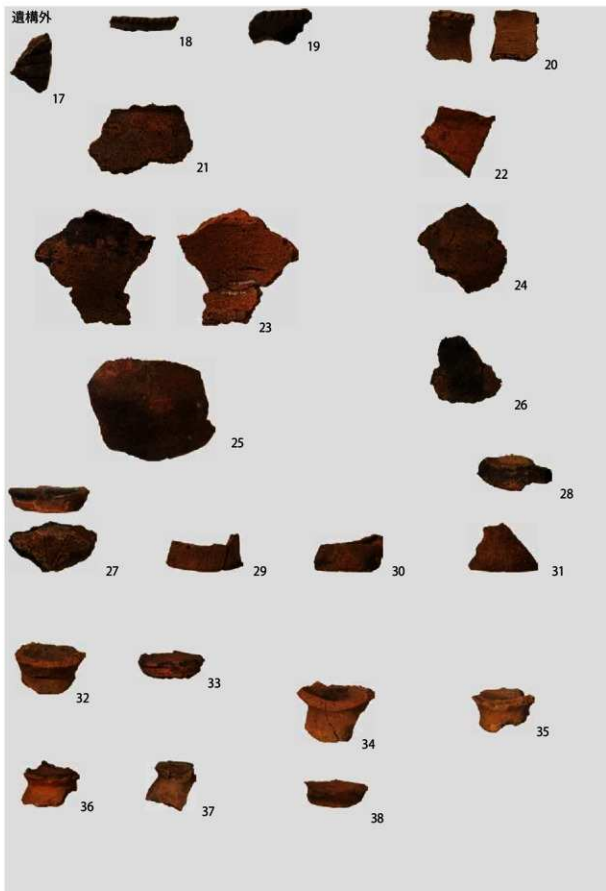


344 号住居跡・5 号烧土・20・21 号掘立柱建物跡・306 号土坑出土土器

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

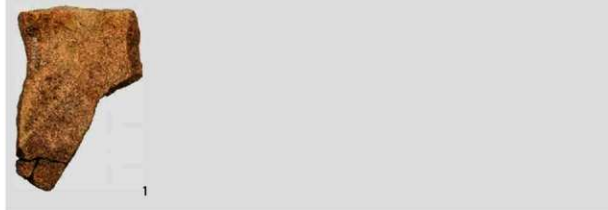


1 324号住居跡出土土器

土製品



石製品



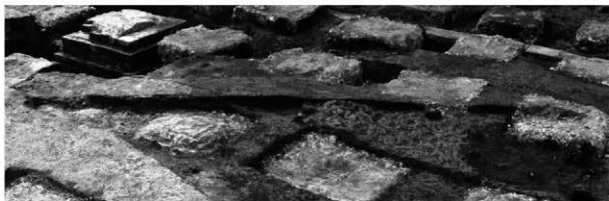
2 弥生時代の土製品・石製品



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)



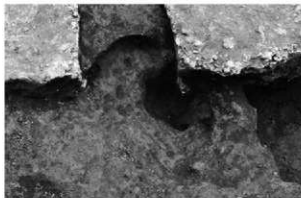
3 285号住居跡掘方南北土層断面(東)



4 285号住居跡P1完掘(南)



5 285号住居跡P1南北土層断面(西)



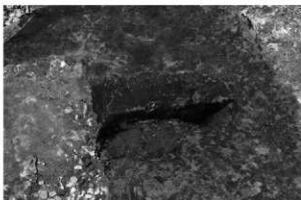
6 285号住居跡P2完掘(北)



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)



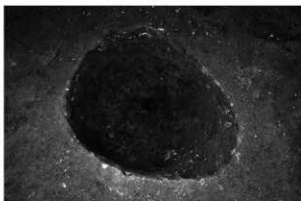
1 290号住居跡 P4 完掘 (北)



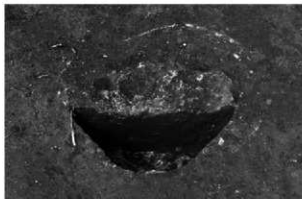
2 290号住居跡 P4 東西土層断面 (北)



3 290号住居跡 P4 遺物出土状態 (北)



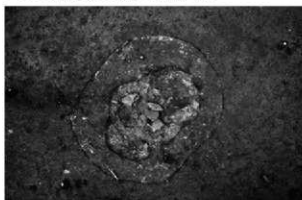
4 290号住居跡 P5 完掘 (東)



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号住居跡口一ム椀出土状況 (南)



8 290号住居跡 P5 粘土椀出土状況 (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号住居跡カマト東西・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(西)



1 295号住居跡南侧全景(南)



2 295号住居跡南侧全景(南西)



3 295号住居跡南侧完掘(北)



4 295号住居跡南侧完掘(南東)



5 295号住居跡北侧完掘(北西)



6 295号住居跡南北土层断面(東)



7 295号住居跡P1完掘(北)



8 295号住居跡P2(左)P3(右)完掘(北)



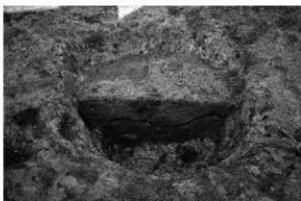
1 295号住居跡 P4 南北土層断面 (東)



2 295号住居跡 P5 南北土層断面 (東)



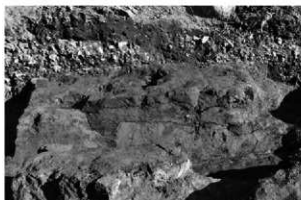
3 295号住居跡 P6 南北土層断面 (東)



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)



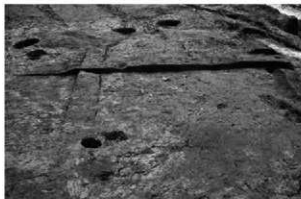
7 300号住居跡遺物出土状態 (南)



8 300号住居跡完掘 (南)



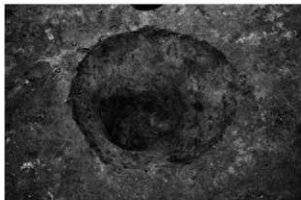
1 301号住居跡全景(東)



2 301号住居跡南北土層断面 A-A' (東)



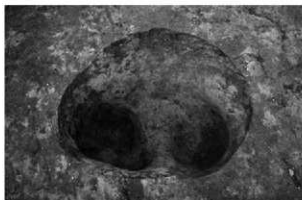
3 301号住居跡東西土層断面 B-B' (南)



4 301号住居跡P1完掘(南)



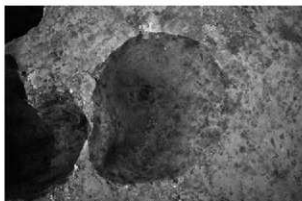
5 301号住居跡P1東西土層断面(南)



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)



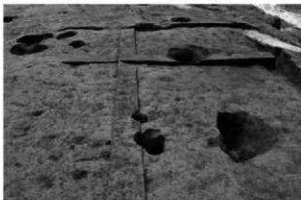
5 301号住居跡カマド土層断面Q-Q'(東)



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)



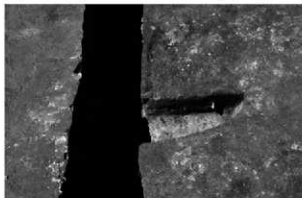
2 302号住居跡貯藏穴 (P3) 完掘 (北)



3 302号住居跡貯藏穴 (P3) 東西土層断面 (北)



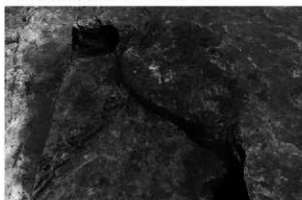
4 302号住居跡 P4 完掘 (南)



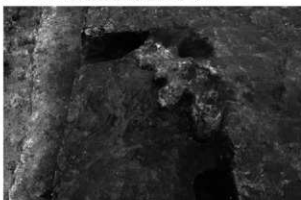
5 302号住居跡 P4 南北土層断面 (東)



6 302号住居跡 P1 遺物出土状態 (北)



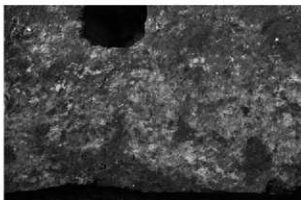
7 302号住居跡南東隅焼土検出状況① (西)



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)



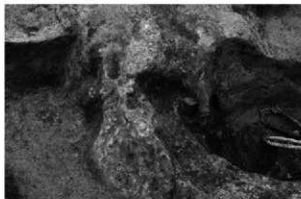
2 304号住居跡カマド南北・東西土層断面①(南西)



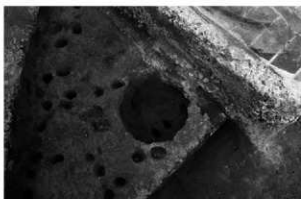
3 304号住居跡カマド南北・東西土層断面②(南東)



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)



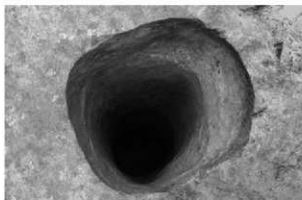
3 305号住居跡南北土層断面 A-A' 貼床 (東)



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 南北土层断面 H-H' (東)



3 305号住居跡 P3 完掘 (南)



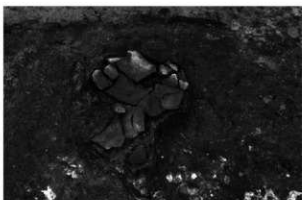
4 305号住居跡 P4 完掘 (南)



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)



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)



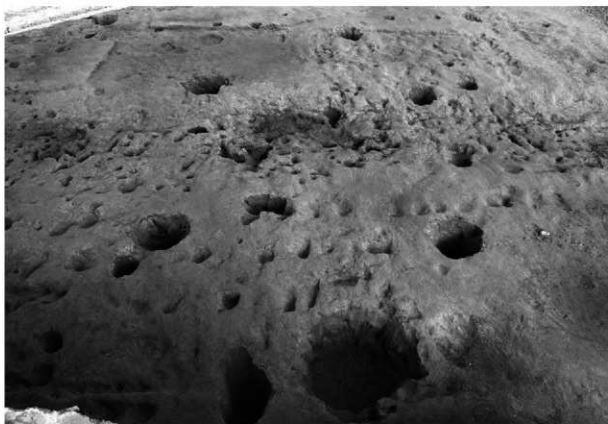
6 306号住居跡貯藏穴南北土層断面 (西)



7 306号住居跡貯藏穴東西土層断面 (南)



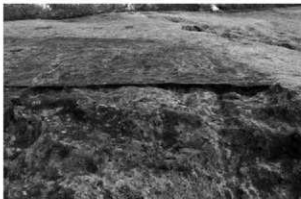
8 306号住居跡完掘 (南)



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)



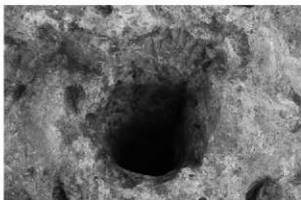
4 309号住居跡カマド完掘(南)



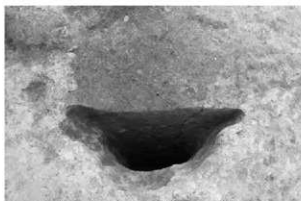
5 309号住居跡カマド南北土層断面 T-T' 南寄(東)



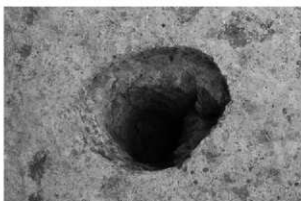
1 309号住居跡カマド東西土層断面 V-V' 西寄 (南)



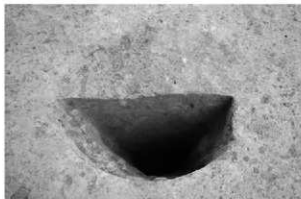
2 309号住居跡 P1 完掘 (南)



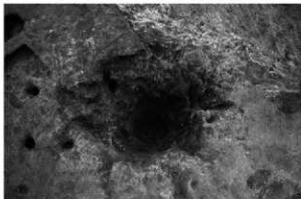
3 309号住居跡 P1 東西土層断面 G-G' (南)



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)



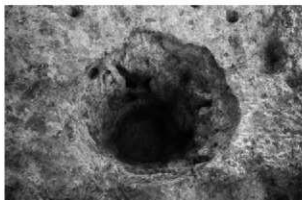
6 309号住居跡 P3 完掘 (南)



7 309号住居跡 P3 東西土層断面 H-H' (南)



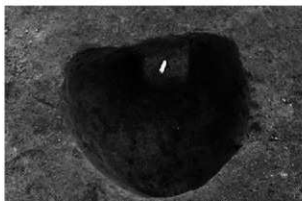
8 309号住居跡 P3 遺物出土状態 (南)



1 309号住居跡 P4 完掘 (南)



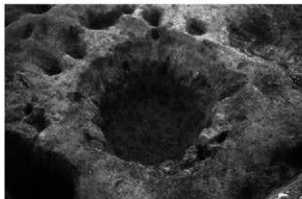
2 309号住居跡 P4 東西土層断面 P-P' (南)



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)



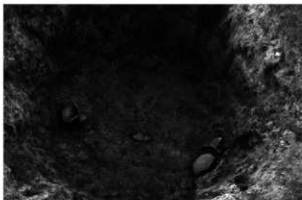
5 309号住居跡貯藏穴完掘 (南)



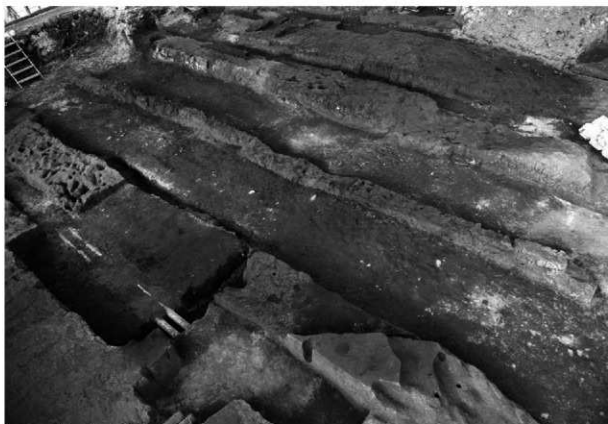
6 309号住居跡貯藏穴南北土層断面 R-R' (東)



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)



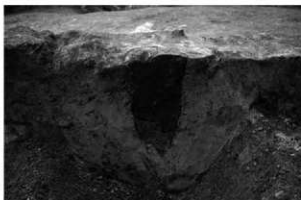
4 314号住居跡 P1 完掘(北)



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南北土层断面(東)



3 314号住居跡P10南北土层断面(西)



4 314号住居跡P11東西土层断面(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层断面(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)



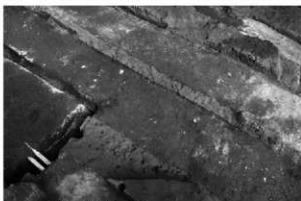
1 314号住居跡遺物出土状態 (土器 No.3) (東)



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)



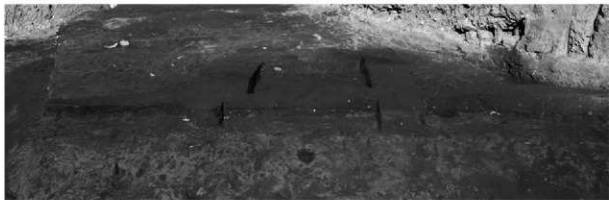
4 314号住居跡完掘 (南)



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)



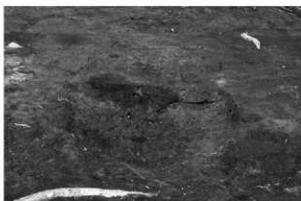
7 326号住居跡カマド 全景 (南)



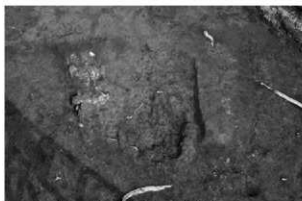
8 326号住居跡カマド 南北土層断面 H-H' ①南側 (東)



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)



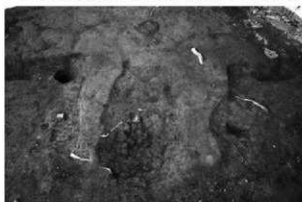
4 326号住居跡カマド 南北土層断面 H-H' ②(東)



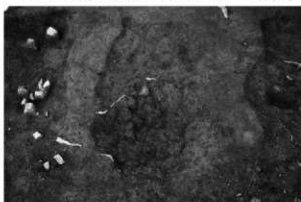
5 326号住居跡カマド袖 東西土層断面 G-G' 西側(南)



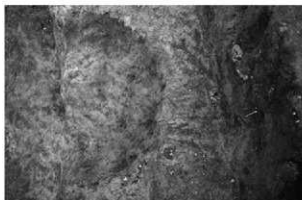
6 326号住居跡カマド袖 東西土層断面 G-G' 東側(南)



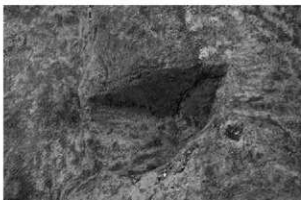
7 326号住居跡カマド掘方 完掘(南)



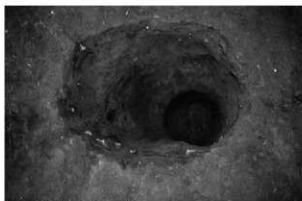
8 326号住居跡カマド 遺物出土状態(南)



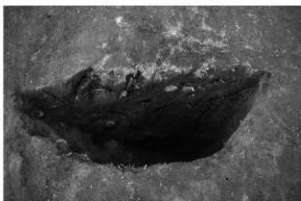
1 326号住居跡 P1 完掘 (南)



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)



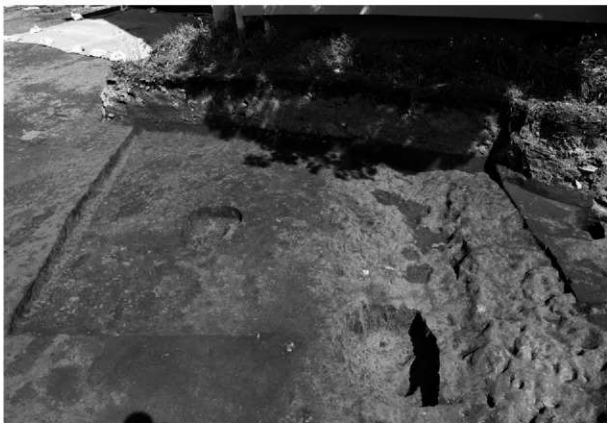
6 326号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



7 326号住居跡土師器坏出土状態 (南)



8 326号住居跡土師器坏出土状態 (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)



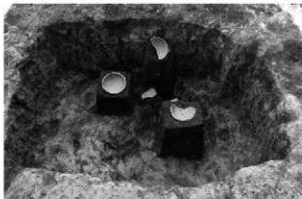
3 337号住居跡貯藏穴完掘(南)



4 337号住居跡貯藏穴南北土層断面(東)



5 337号住居跡貯藏穴遺物出土状態(南)



6 337号住居跡貯藏穴遺物出土状態(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)



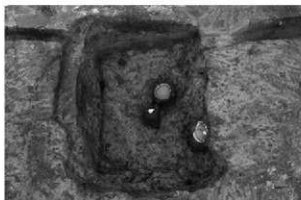
3 338号住居跡東西土層断面東寄(南)



4 338号住居跡貯藏穴完掘(南)



5 338号住居跡貯藏穴南北土層断面(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)



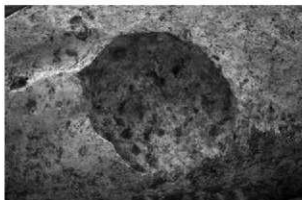
6 338号住居跡P2東西土層断面(南)



7 338号住居跡P3東西土層断面(南)



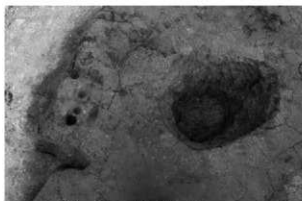
8 338号住居跡完掘(南)



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号土坑遗物出土状态(南)



6 299号土坑遗物出土状态(東)



7 300号土坑贴床椽出土状态(北)



8 300号土坑完掘(北)



1 300号土坑土层断面 A-A' (北)



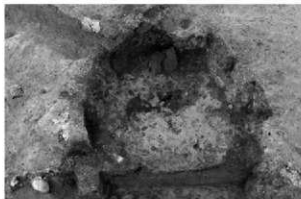
2 300号土坑土层断面 B-B' ①南 (西)



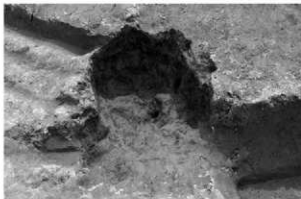
3 300号土坑土层断面 B-B' ②南 (西)



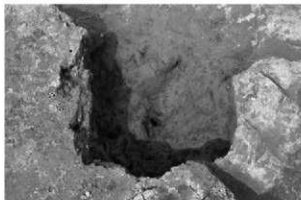
4 300号土坑土层断面 B-B' ③南 (西)



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号土坑南北土層断面 B-B' (西)



2 301号土坑遺物出土狀態 (北)



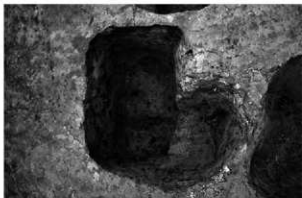
3 7号燒土完掘 (南)



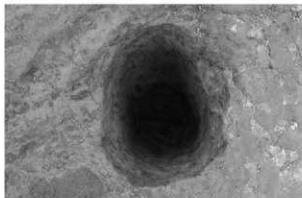
4 7号燒土東西土層断面 (南)



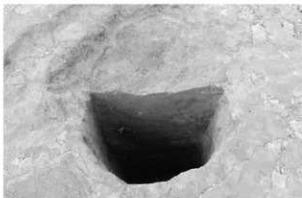
5 P1769完掘 (南)



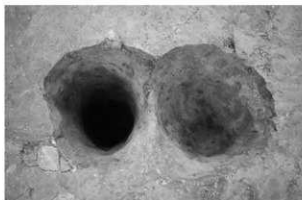
6 P1769東西土層断面 (南)



7 P1784完掘 (南)



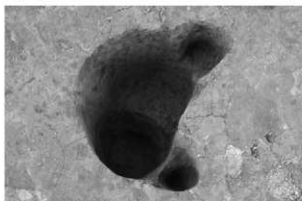
8 P1784東西土層断面 (南)



1 P1787-P1788 完掘 (東)



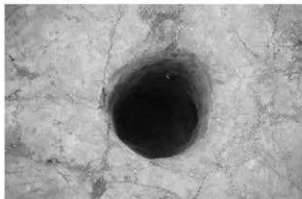
2 P1787-P1788 南北土層断面 (東)



3 P1789 完掘 (南)



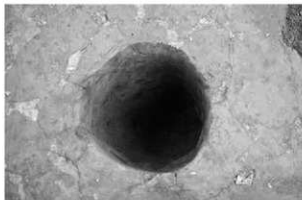
4 P1789 東西土層断面 (南)



5 P1792 完掘 (南)



6 P1792 東西土層断面 (南)



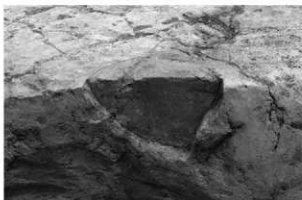
7 P1793 完掘 (南)



8 P1793 東西土層断面 (南)



1 P1805-P1806 完掘 (南)



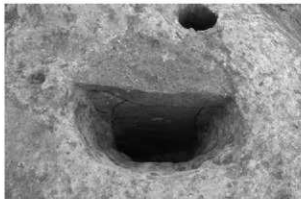
2 P1805 東西土層断面 (南)



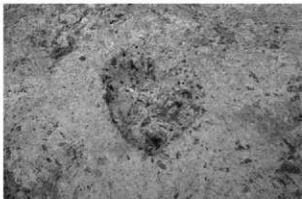
3 P1806 東西土層断面 (南)



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)



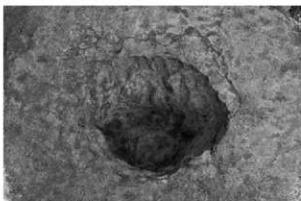
1 P1813 南北土层断面 (西)



2 P1814 完掘 (南)



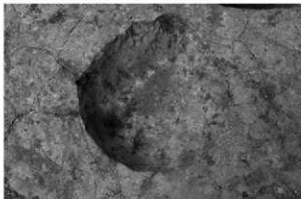
3 P1814 南北土层断面 (东)



4 P1819 完掘 (南)



5 P1819 东西土层断面 (南)

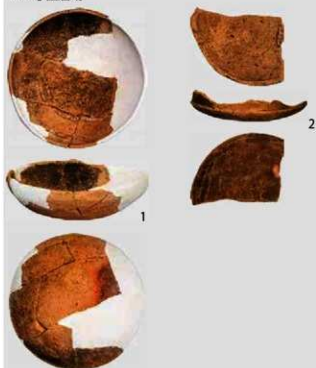


6 P1820 完掘 (南)

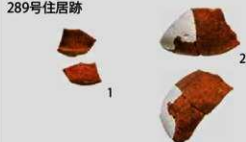


7 P1820 东西土层断面 (南)

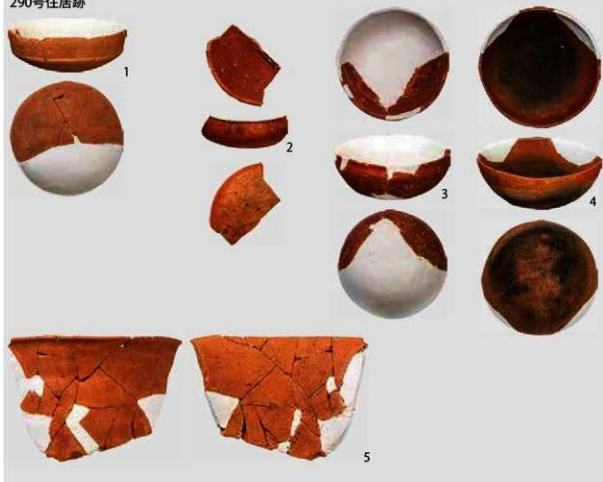
285号住居跡



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

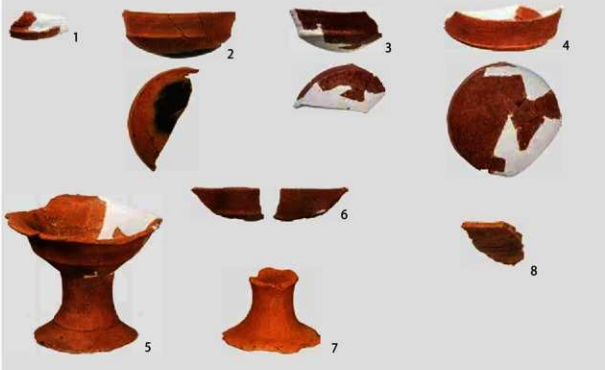
305号住居跡



306号住居跡

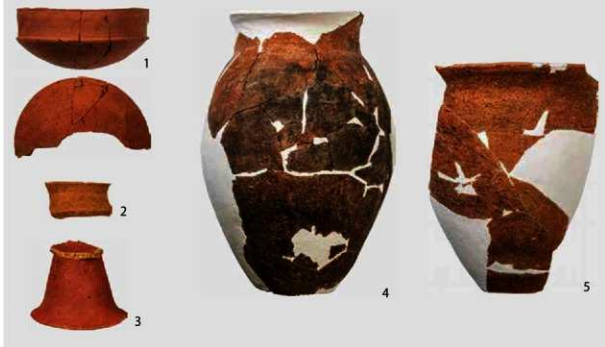


309号住居跡



305・306・309号住居跡出土土器

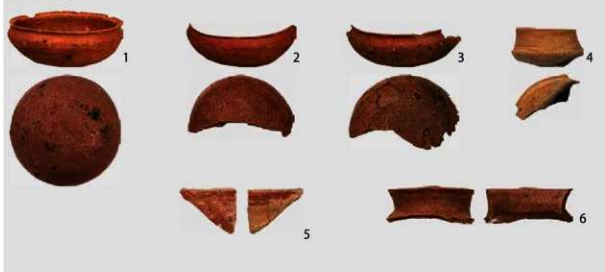
314号住居跡



326号住居跡



337号住居跡



338号住居跡



298号土坑



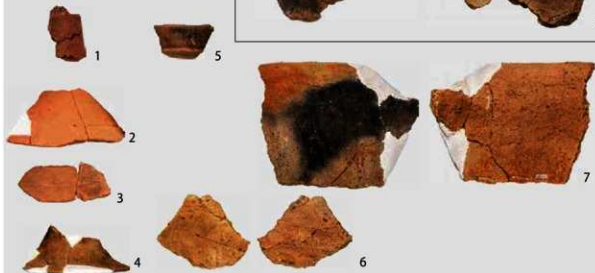
299号土坑



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)



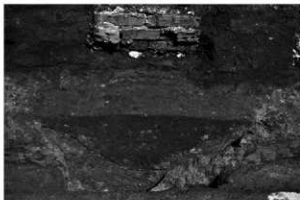
5 284号住居跡カマド炉床検出(西)



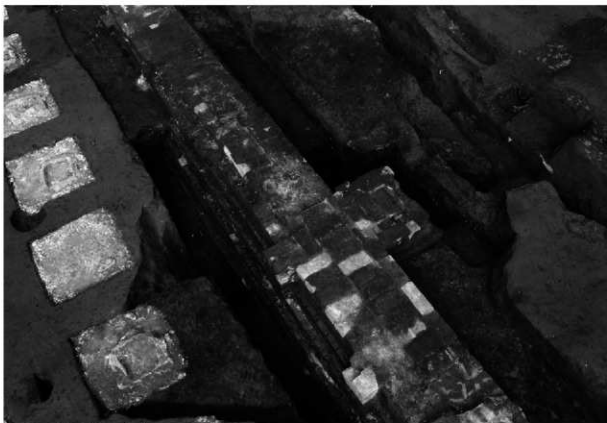
6 284号住居跡カマド遺物出土(西)



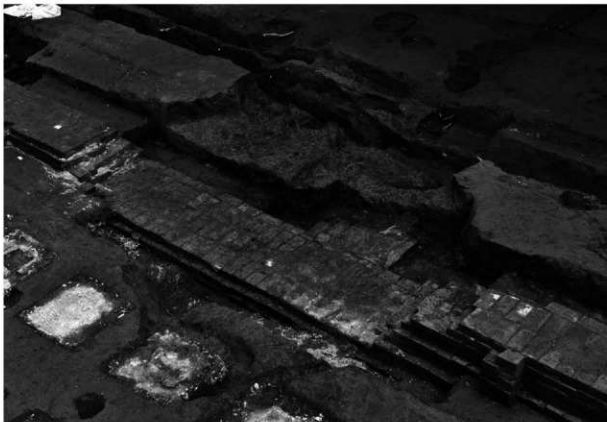
7 284号住居跡カマド完掘(西)



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)



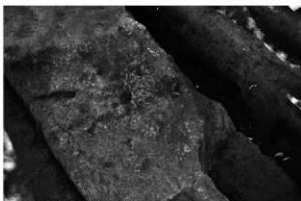
1 287号住居跡東西土層断面 A-A' 東側 (北)



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)



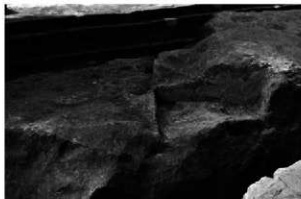
2 287号住居跡カマド南北土層断面②北側(西)



3 287号住居跡カマド南北土層断面③南側(東)



4 287号住居跡カマド東西土層断面④西側(北)



5 287号住居跡カマド東西土層断面⑤東側(南)



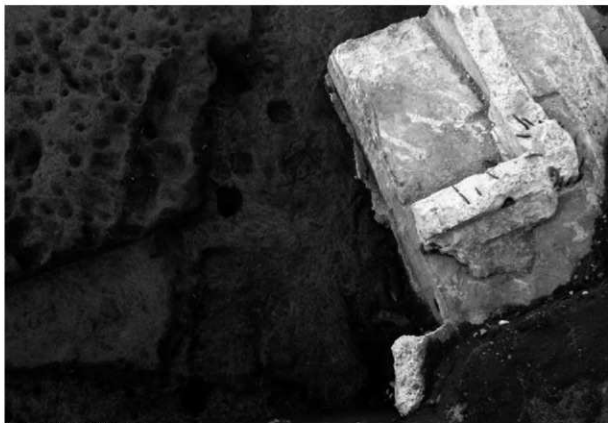
6 287号住居跡カマド東西土層断面⑥東側(南)



7 287号住居跡カマド南北土層断面⑦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)



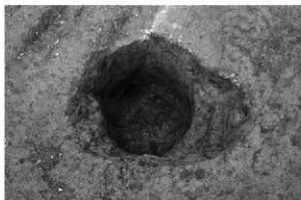
1 303号住居跡全景(南)



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)



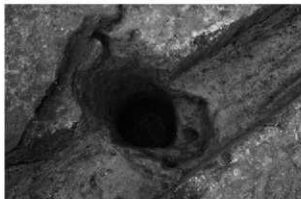
2 303号住居跡 P1 東西土層断面 J-J' (北)



3 303号住居跡 P2 完掘 (南)



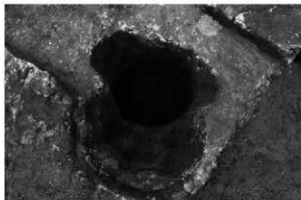
4 303号住居跡 P2 南北土層断面 I-I' (東)



5 303号住居跡 P3 完掘 (南)



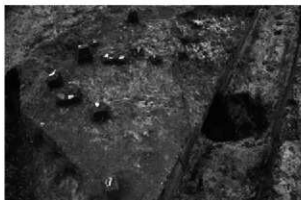
6 303号住居跡 P3 東西土層断面 (南)



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)



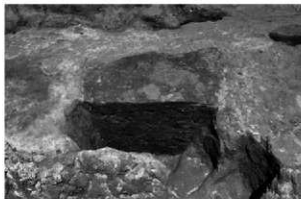
2 303号住居跡北東隅遺物出土狀態(南)



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)



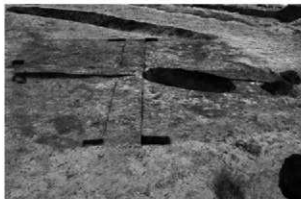
7 303号住居跡P8東西土層断面P-P'(北)



8 303号住居跡掘方土層断面L-L'(東)



1 307号住居跡全景(南)



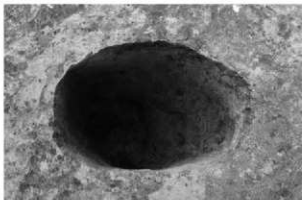
2 307号住居跡南北土層断面 B-B' (東)



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)



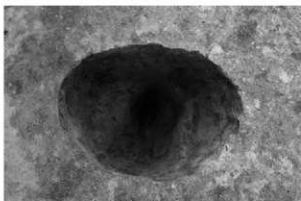
1 307号住居跡P2東西土層断面(東)



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)



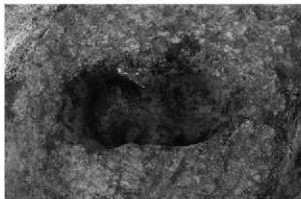
2 308号住居跡東西土層断面 D-D' (北)



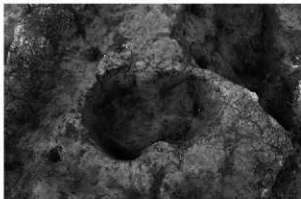
3 308号住居跡 P1 完掘 (南)



4 308号住居跡 P1 東西土層断面 E-E' (北)



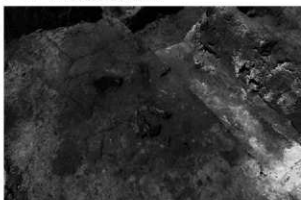
5 308号住居跡 P2 完掘 (南)



6 308号住居跡 P3 完掘 (南)



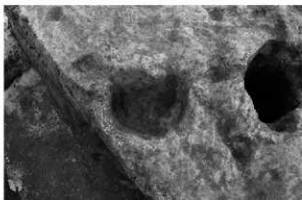
7 308号住居跡北東隅遺物出土狀態 (西)



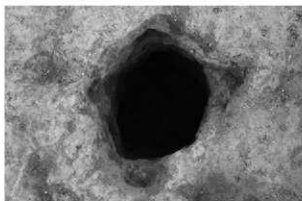
8 308号住居跡 P4·P5 炭化材出土狀態 (東)



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)



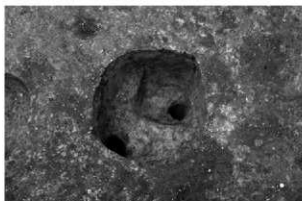
5 310号住居跡全景(南)



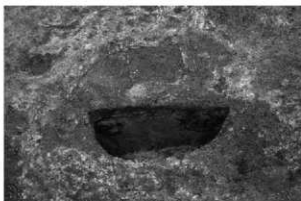
1 310号住居跡南北土層断面 A-A' (東)



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)



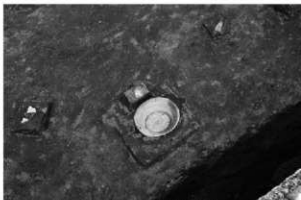
5 310号住居跡 P2 完掘 (南)



6 310号住居跡 P2 東西土層断面 (南)



7 310号住居跡遺物出土状態 (南)



8 310号住居跡南端遺物出土状態 (南)



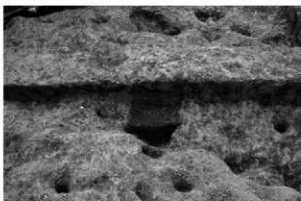
1 310号住居跡完掘 (南東)



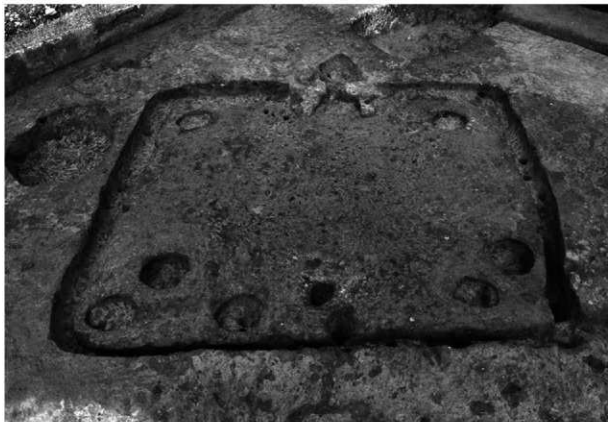
2 310号住居跡東西土層断面C-C'② (南)



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)



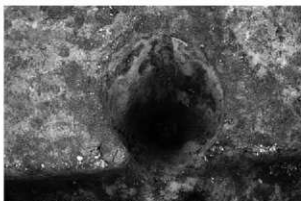
1 310・311号住居跡全景(南)



2 311号住居跡東西土層断面(南)



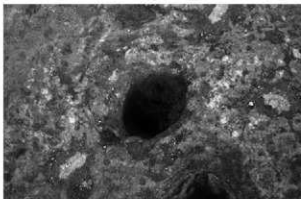
3 311号住居跡南北土層断面(東)



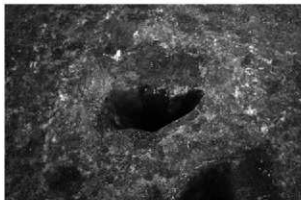
4 311号住居跡P6完掘(西)



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号住居跡カマト検出状況(南)



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)



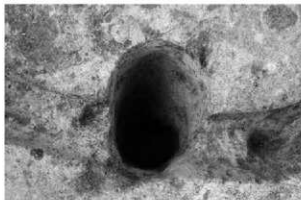
4 317号住居跡カマド土層断面 C-C'(北)



5 317号住居跡カマド土層断面 D-D'①(北)



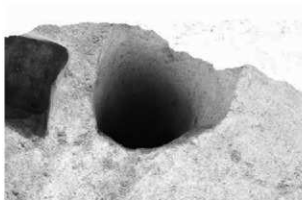
6 317号住居跡カマド土層断面 D-D'②(北)



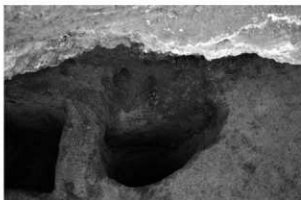
7 317号住居跡 P1 完掘(南)



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)



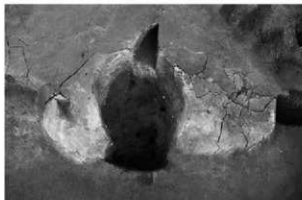
4 318号住居跡P2東西土層断面(南)



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)



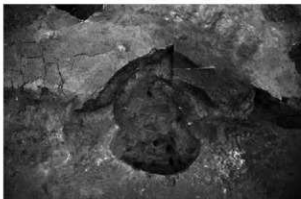
3 318号住居跡カマド土層断面 B-B' ①(南)



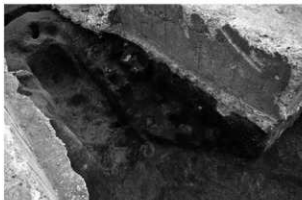
4 318号住居跡カマド土層断面 B-B' ②(南)



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)



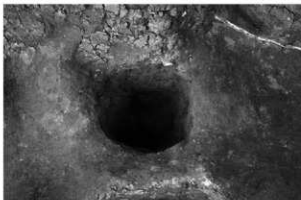
5 318号住居跡 P6 東西土層断面 (南)



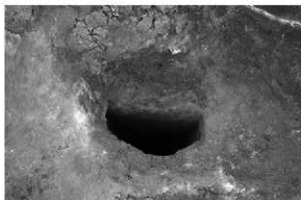
6 318号住居跡 P7 完掘 (南)



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)



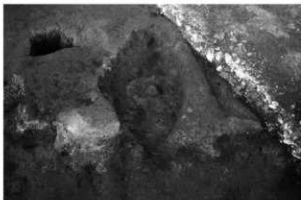
5 320号住居跡P1南北土層断面(西)



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)



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)



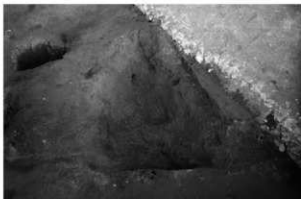
3 320号住居跡南北土層断面 B-B' 北側 (西)



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)



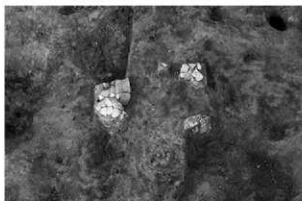
8 320号住居跡カマド遺物出土状態② (南)



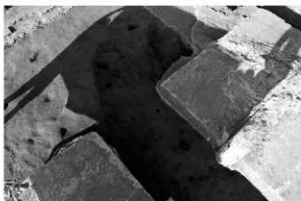
1 320号住居跡カマド遺物出土状態③(東)



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)



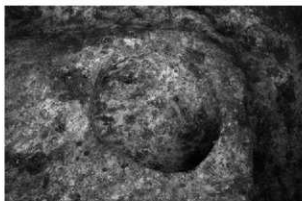
5 321号住居跡全景(東)



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)



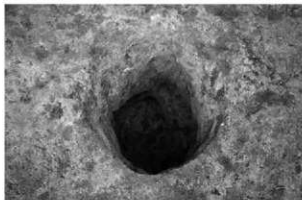
4 321号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



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 (土鍾) 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)



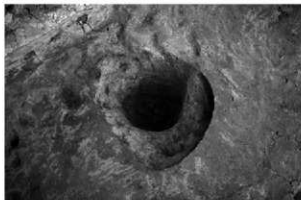
3 322号住居跡南北土層断面 C-C' (東)



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)



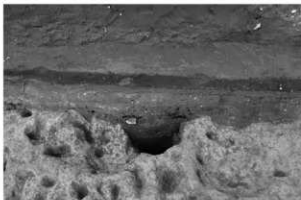
5 322号住居跡 P5 東西土層断面 (南)



6 322号住居跡 P6 南北土層断面 (東)



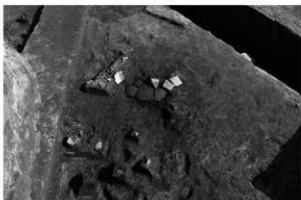
7 322号住居跡 P7 完掘 (南)



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)



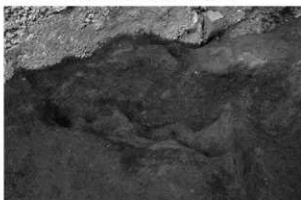
5 328号住居跡カマド土層断面 C-C' ①(南)



6 328号住居跡カマド土層断面 B-B' ①(南)



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)



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)



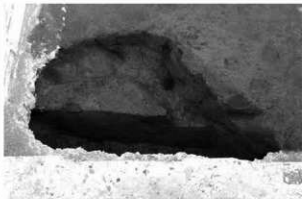
3 329号住居跡土層断面 A-A'(南東)



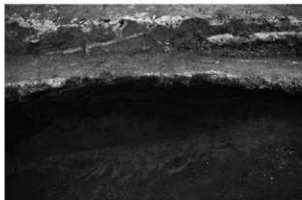
4 329号住居跡掘方土層断面 A-A'(東)



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'(北)



1 330号住居跡全景(南)



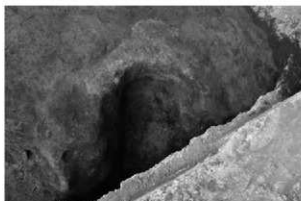
2 330号住居跡完掘(南)



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)



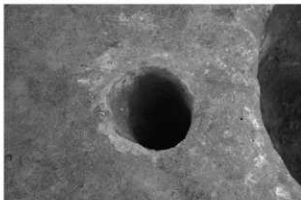
5 330号住居跡カマド掘方土層断面 H-H' (南)



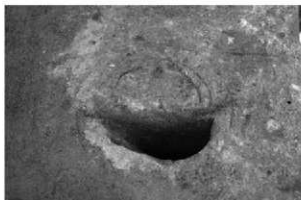
6 330号住居跡カマド 煙道 (南)



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)



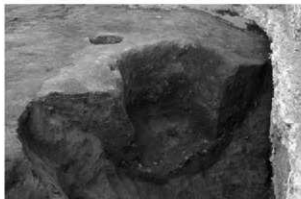
2 330号住居跡カマド煙道土層断面 (西)



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 H-H' (南)



6 330号住居跡カマド煙道 完掘 (南)



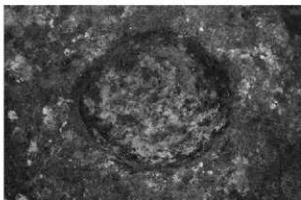
7 330号住居跡カマド煙道 完掘 (北)



8 330号住居跡カマド掘方土層断面 J-J' (西)



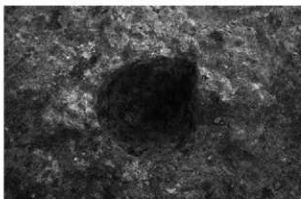
1 330号住居跡カマド 完掘 (南)



2 330号住居跡 P1 完掘 (南)



3 330号住居跡 P1 東西土層断面 (南)



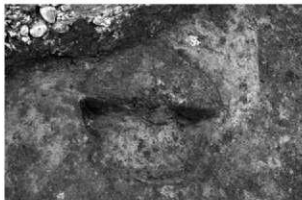
4 330号住居跡 P2 完掘 (南)



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)



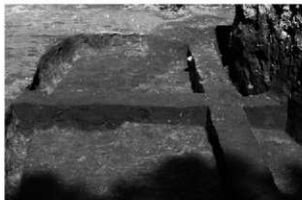
1 336号住居跡全景(南)



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)



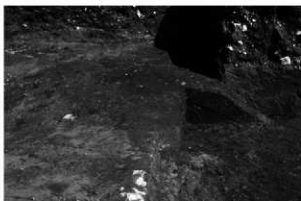
1 336号住居跡P2東西土層断面(南)



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)



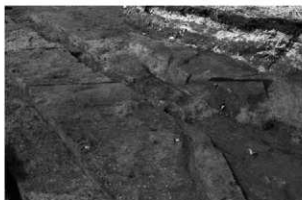
3 336号住居跡平面図完掘(南)



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)



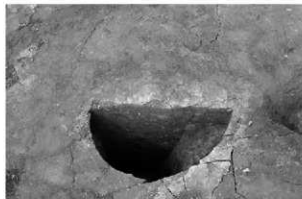
2 339号住居跡南北土層断面①(東)



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)



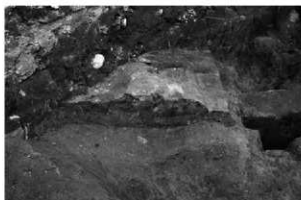
6 339号住居跡 P4 南北土層断面(西)



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)



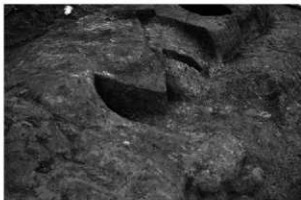
5 339号住居跡南北土層断面②北側 (西)



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)



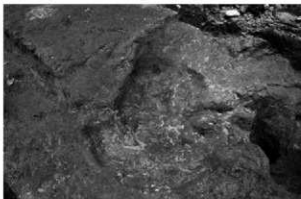
3 339号住居跡旧カマド土層断面 N-N' ②南側 (東)



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)



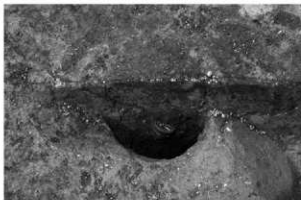
2 339号住居跡 P5 南北土层断面(西)



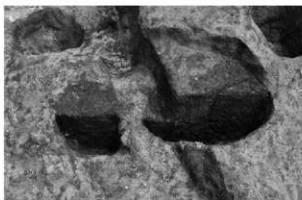
3 339号住居跡 P6 南北土层断面(東)



4 339号住居跡 P7 南北土层断面(西)



5 339号住居跡 P8 東西土层断面(南)



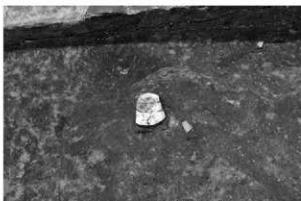
1 339号住居跡 P9・P10 南北土層断面 (西)



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)



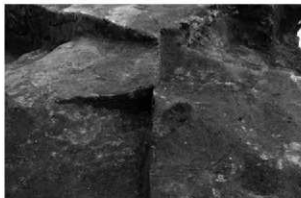
2 345号住居跡東西土層断面 B-B' (南)



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)



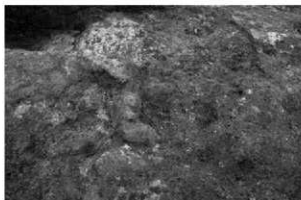
6 345号住居跡カマド土層断面 E-E' 東側 (南)



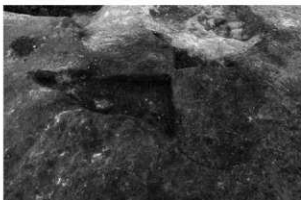
7 345号住居跡カマド土層断面 F-F' 南側 (西)



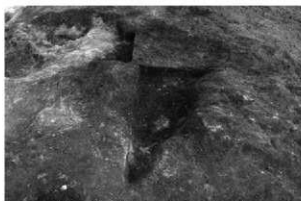
8 345号住居跡カマド土層断面 F-F' 北側 (東)



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)



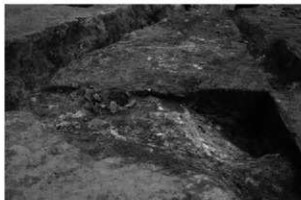
1 346号住居跡全景（東）



2 346号住居跡東西土層断面（南）



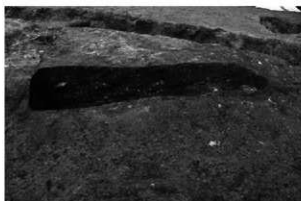
3 346号住居跡カマド検出状況（東）



4 346号住居跡カマド東西土層断面西（南）



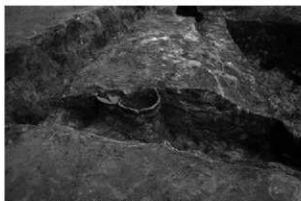
5 346号住居跡カマド東西土層断面東（北）



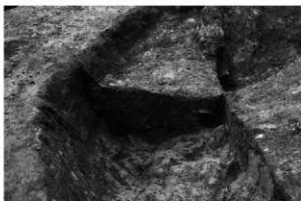
1 346号住居跡カマド南北土層断面①北側(東)



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)



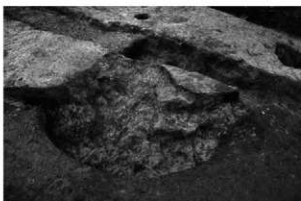
7 346号住居跡カマド東西土層断面西③(南)



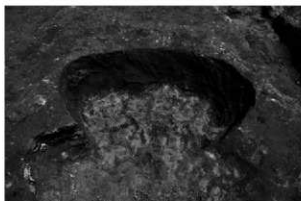
8 346号住居跡カマド南北土層断面南③(西)



1 346号住居跡カマド遺物出土状態(東)



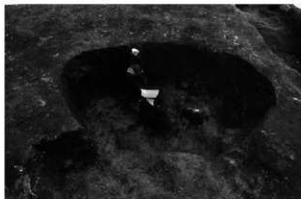
2 346号住居跡カマド完掘(南)



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)



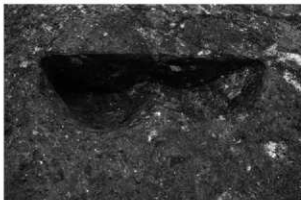
5 346号住居跡貯蔵穴遺物出土状態(西)



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)



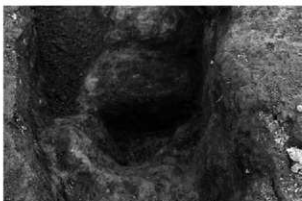
1 346号住居跡 P12 東西土層断面 (南)



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)



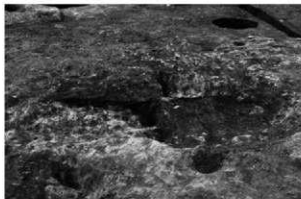
7 346号住居跡遺物出土狀態 (南)



8 346号住居跡完掘 (東)



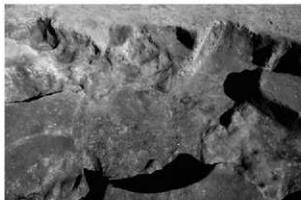
1 347号住居跡全景(南)



2 347号住居跡焼土土層断面西(北)



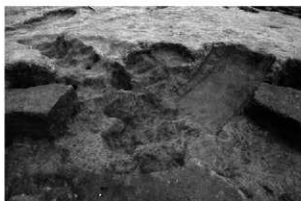
3 347号住居跡焼土土層断面南(西)



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)



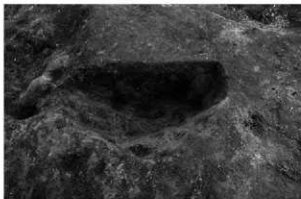
3 347号住居跡カマド2土層断面(南)



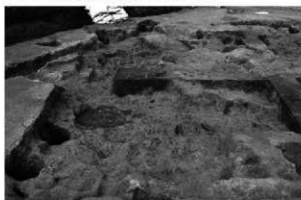
4 347号住居跡カマド2完掘(南)



5 347号住居跡P1東西土層断面(南)



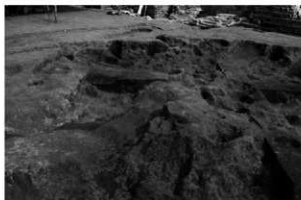
6 347号住居跡P2東西土層断面(南)



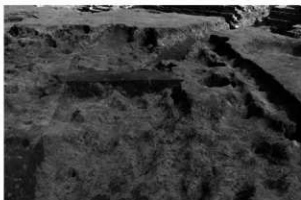
7 347号住居跡東西土層断面西側(南)



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)



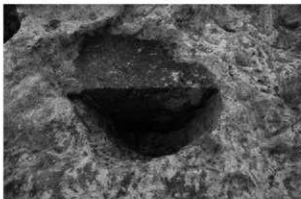
3 347号住居跡P3南北土層断面(東)



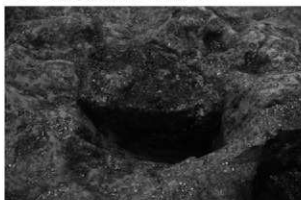
4 347号住居跡P4南北土層断面(東)



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)



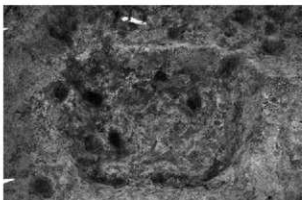
7 347号住居跡P8南北土層断面(東)



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号土坑烧土坑出状况(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号土坑遗物出土状态(西)



1 281号土坑完掘(東)



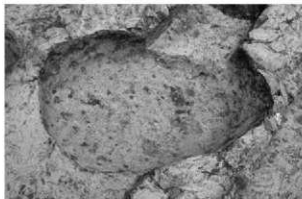
2 281号土坑南北土层断面(東)



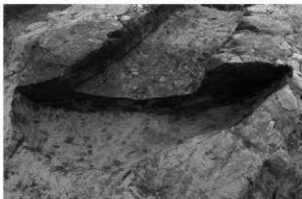
3 286号土坑完掘(東)



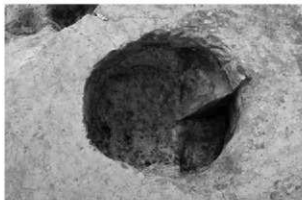
4 286号土坑南北土层断面(東)



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)



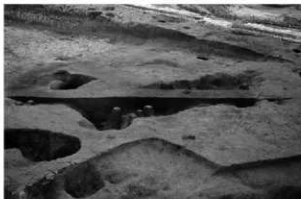
3 303号土坑完掘(东)



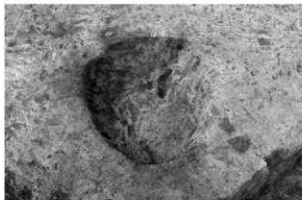
4 303号土坑南北土层断面(东)



5 304·305号土坑完掘(南)



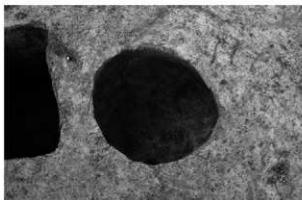
6 304·305号土坑土层断面 A-A'(西)



7 308号土坑完掘(南)



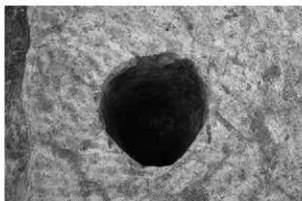
8 308号土坑东西土层断面(南)



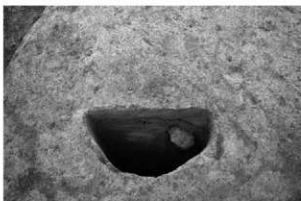
1 P1743 完掘 (南)



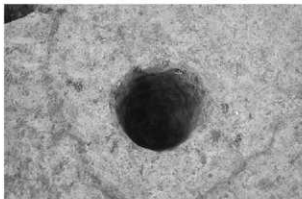
2 P1743 東西土層断面 (南)



3 P1744 完掘 (南)



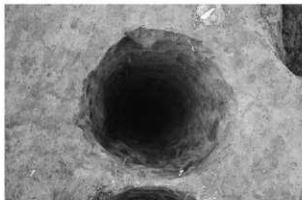
4 P1744 東西土層断面 (南)



5 P1745 完掘 (南)



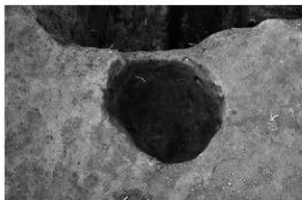
6 P1745 東西土層断面 (南)



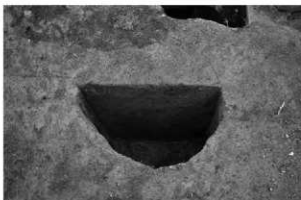
7 P1748 完掘 (南)



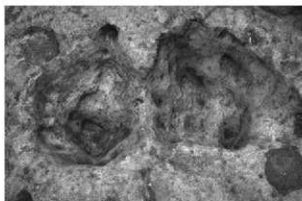
8 P1748 東西土層断面 (南)



1 P1749 完掘 (南)



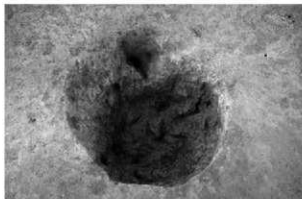
2 P1749 東西土層断面 (南)



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)

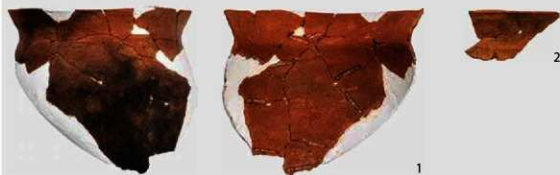


7 P1828 遺物出土狀態 (南)

284号住居跡



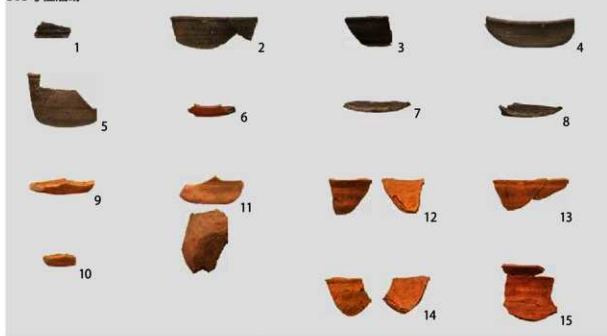
287号住居跡



296号住居跡



303号住居跡



308号住居跡



310号住居跡

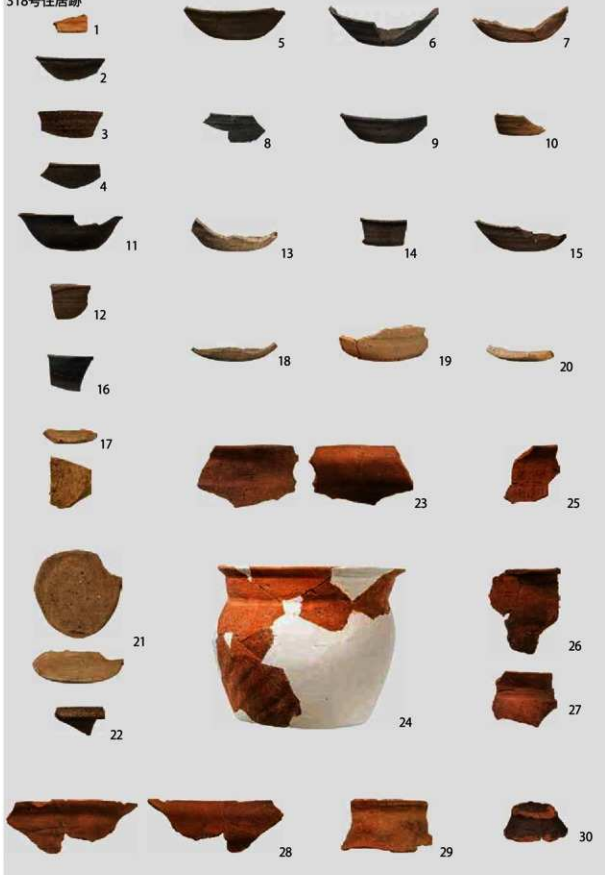


311号住居跡



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

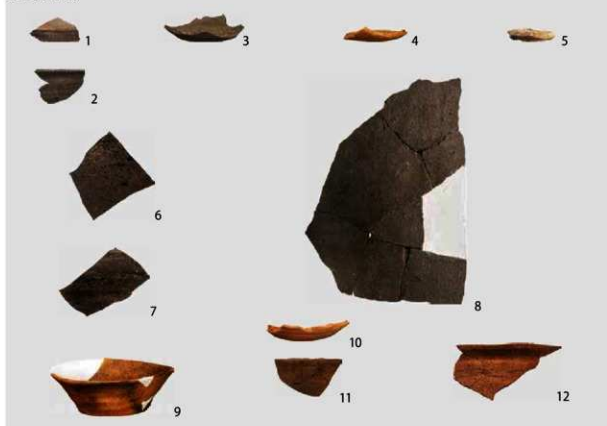
320号住居跡



321号住居跡



322号住居跡

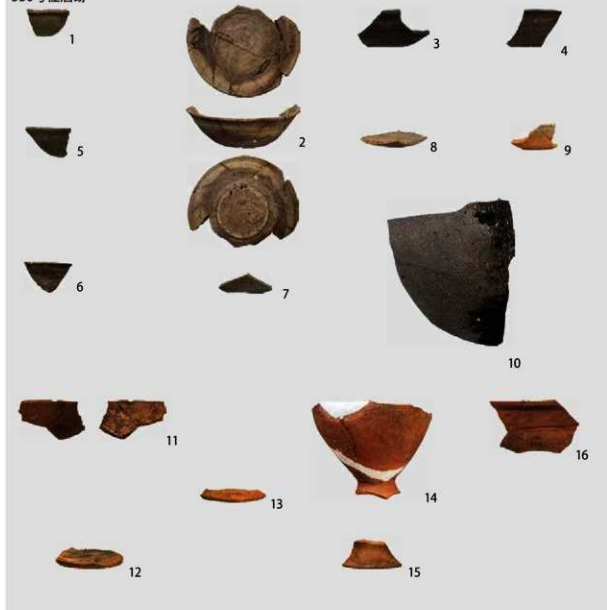


320・321・322号住居跡出土土器

328号住居跡



330号住居跡



336号住居跡



339号住居跡



336・339号住居跡出土土器

345号住居跡



346号住居跡



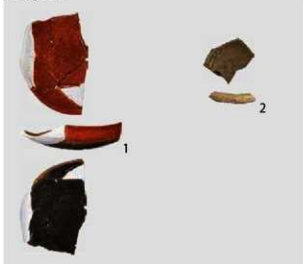
347号住居跡



270号土坑



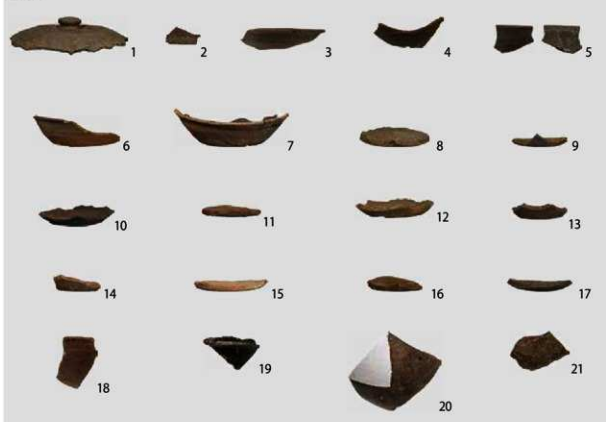
302号土坑



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



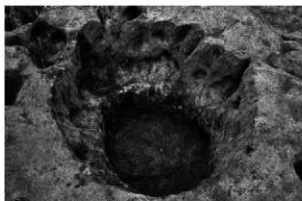
1



1 280号土坑完掘(南)



2 280号土坑完掘(西)



3 280号土坑竖坑棱出(北)



4 280号土坑竖坑东西土层断面 A-A'(北)



5 280号土坑横穴棱出(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号土坑横穴入口棧出(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)



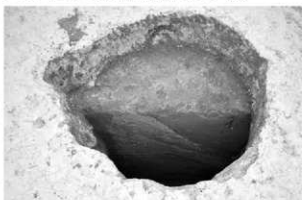
5 283号土坑竖坑横出状況① (東)



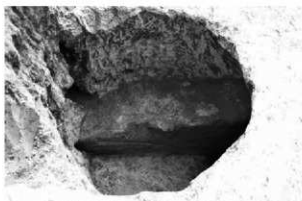
6 283号土坑竖坑东西土层断面 A-A' ① (北)



7 283号土坑竖坑东西土层断面 A-A' ② (北)



8 283号土坑竖坑东西土层断面 A-A' ③ (北)



1 283号土坑竖坑东西土层断面 B-B' (北)



2 283号土坑竖坑壁面 (东)



3 283号土坑竖坑横出状况② (东)



4 283号土坑竖坑完掘 (南东)



5 320号土坑竖坑横出 (南)



6 320号土坑东西土层断面 (南)



7 320号土坑竖坑半截 (西)



8 320号土坑横穴半截 (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)



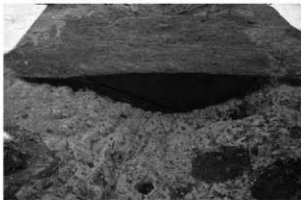
3 290～292号溝土層断面中央2(北)



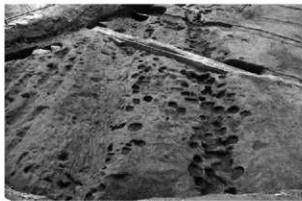
4 290～292号溝土層断面2中央西側(北)



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84JJJ・KKK・LLL(東)



1 293号沟·294号沟南北土层断面6(西)



2 293号沟·294号沟南北土层断面7(东)



3 297号沟完掘(西)



4 297号沟南北土层断面8(西)



5 298号沟·299号沟完掘(北)



6 299号沟完掘89PPP(南)



7 298号沟东西土层断面16(北)



8 299号沟东西土层断面17(北)



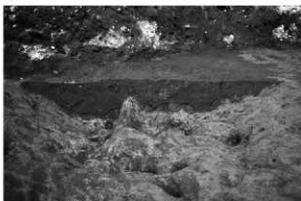
1 300号溝完掘(北)



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)



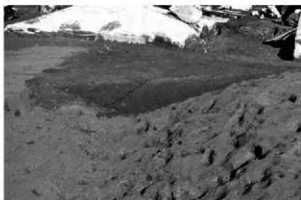
7 304号溝東西土層断面13(北)



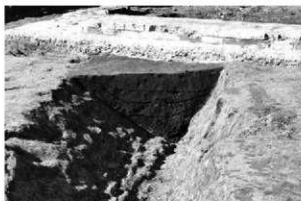
8 305号溝東西土層断面44(北)



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 南侧 (東)



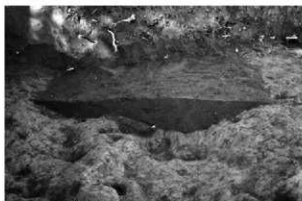
8 313号溝・314号溝土層断面 24 中央 (東)



1 313号溝・314号溝土層断面 24 北側(東)



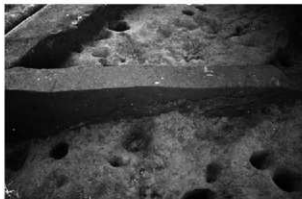
2 315号溝東西土層断面 20 (北)



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)



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)



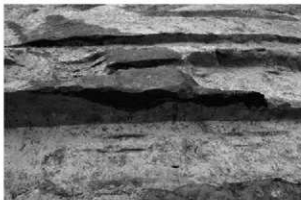
5 330号溝南北土層断面 29 (西)



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)



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)



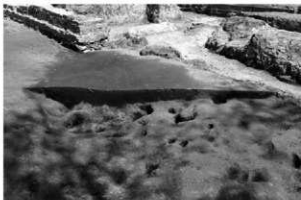
5 335号溝南北土層断面 52 (東)



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号沟南北土层断面4(西)



2 352号沟南北土层断面25(西)



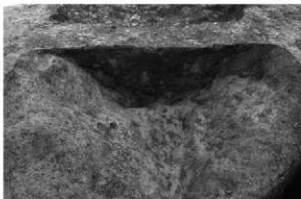
3 355号沟南北土层断面73(西)



4 357号沟东西土层断面72(北)



5 362号沟东西土层断面69(北)



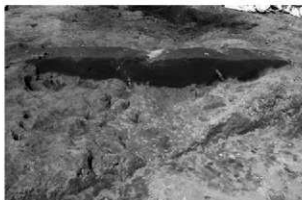
6 363号沟东西土层断面70(南)



7 367号沟东西土层断面68(南)



8 368号沟东西土层断面67(北)



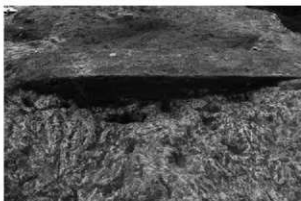
1 369号沟南北土层断面 65 (西)



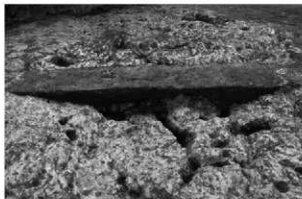
2 370号沟东西土层断面 66 (北)



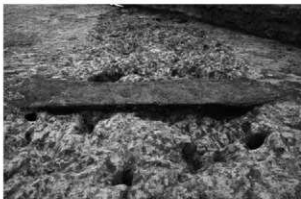
3 371号沟东西土层断面 62 (北)



4 372号沟东西土层断面 57 (北)



5 373号沟南北土层断面 58 (东)



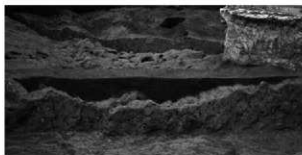
6 374号沟东西土层断面 59 (北)



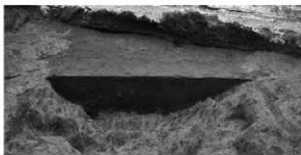
7 375号沟完掘 (北西)



8 375号沟南北土层断面 41 (东)



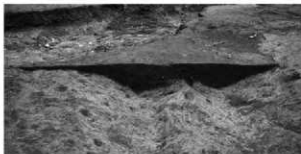
1 339号沟南北土层断面 18 (西)



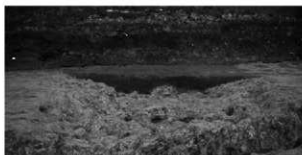
2 340号沟南北土层断面 34 (西)



3 341号沟南北土层断面 36 (北)



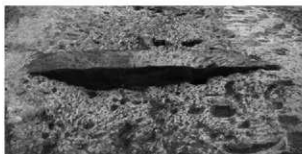
4 341号沟南北土层断面 27 (西)



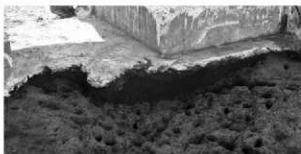
5 342号沟东西土层断面 38 (南)



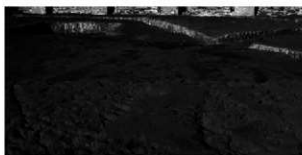
6 344号沟东西土层断面 35 (南)



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号沟东西土层断面 (南)



10 2号沟南北土层断面 (东)

近世 石製品



近世の石製品



赤羽上／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)



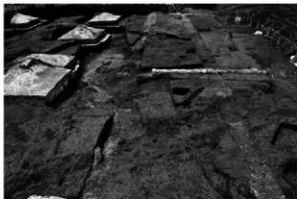
1 調査区南西部 (東)



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)

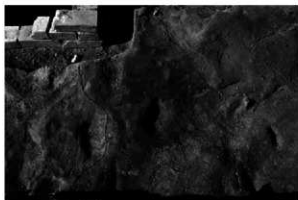


8 調査区西部 (東)

縄文時代



縄文時代遺構 (西)



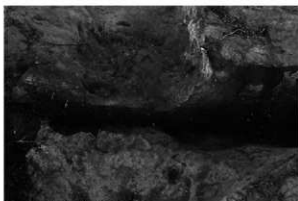
1 15号炉穴(西)



2 15号炉穴完掘(东)



3 15号炉穴土层断面(南)



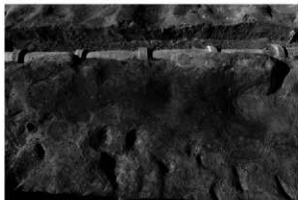
4 15号炉穴土层断面(南)



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号炉穴檢出狀況(東)



8 16号炉穴完掘(北西)



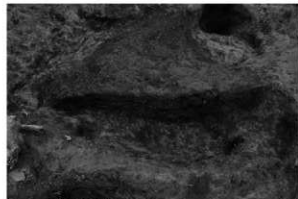
1 16号炉穴土层断面(南東)



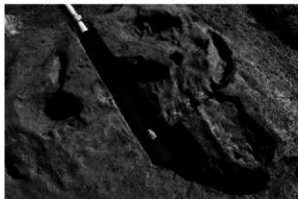
2 17号炉穴検出状況(西)



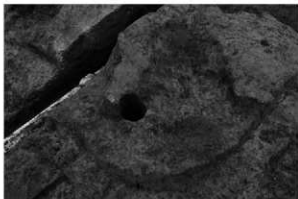
3 17号炉穴(西)



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)



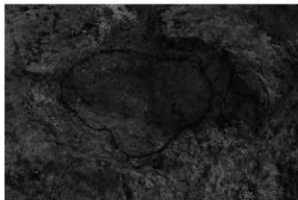
4 18号炉穴 c 土层断面 C-C' (南)



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号炉穴炉床棧出状况 (西)



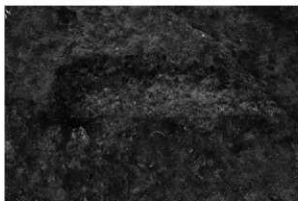
8 19号炉穴炉床部 (西)



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)



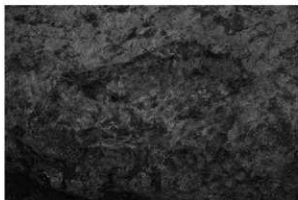
6 22号炉穴土层断面 A-A'(西)



7 22号炉穴土层断面 B-B'(东)



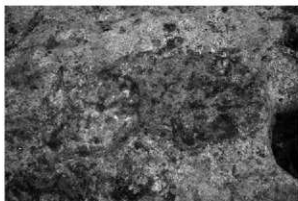
8 22号炉穴土层断面 C-C'(南)



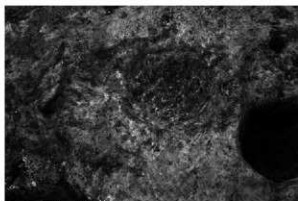
1 23号炉穴(西)



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)



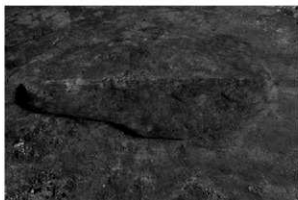
6 24号炉穴炉床土层断面(西)



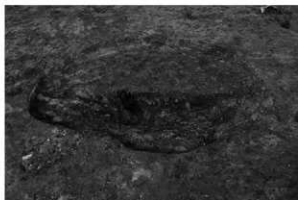
7 25号炉穴(南)



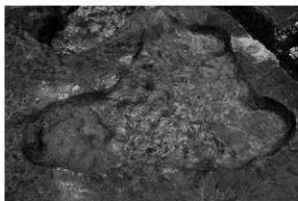
8 25号炉穴完掘(南)



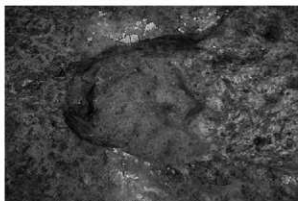
1 25号炉穴土层断面(南)



2 25号炉穴炉床土层断面(南)



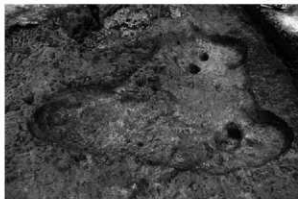
3 26号炉穴全景(南)



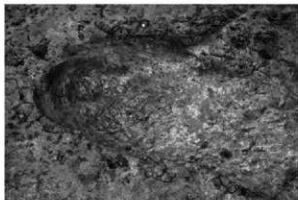
4 26号炉穴全景 a(南)



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)



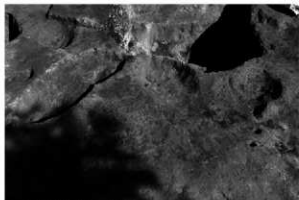
5 26号炉穴 b 炉床土层断面 (南東)



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)



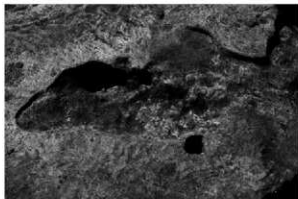
2 27号炉穴炉床部 (南)



3 27号炉穴土层断面 B-B' (南)



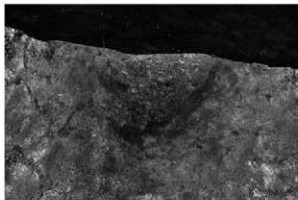
4 27号炉穴土层断面 C-C' (东)



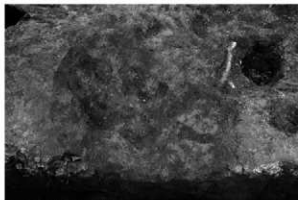
5 29号炉穴 a·b (东)



6 29号炉穴 d·e·f (东)



7 29号炉穴 g (东)



8 29号炉穴 h (东)



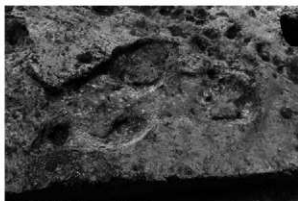
1 29号炉穴a·b·c·h·d (東)



2 29号炉穴a·b (東)



3 29号炉穴c (東)



4 29号炉穴d·e·f (東)



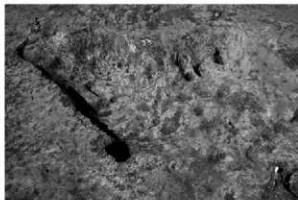
5 29号炉穴d·e (東)



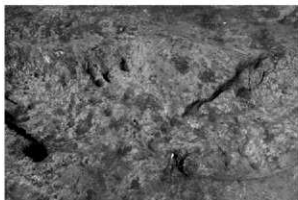
6 29号炉穴e (東)



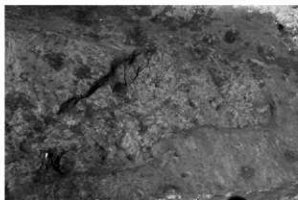
7 29号炉穴a-d 先掘 (東)



8 29号炉穴a-c 先掘 (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(东)



4 30号炉穴全景(南)



5 30号炉穴全景(东)



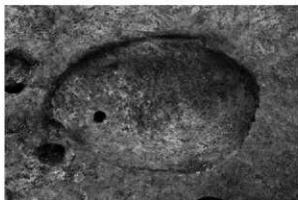
6 30号炉穴C(南)



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)



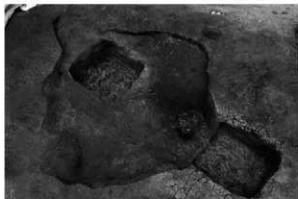
2 31号炉穴土层断面 B-B' (东)



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' (东)



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)



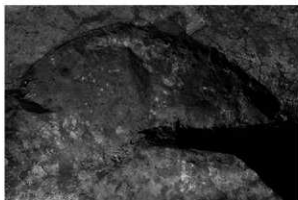
5 33号炉穴 c 炉床土层断面 (南)



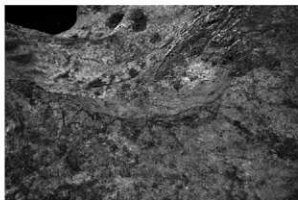
6 33号炉穴 a 炉床土层断面 (东)



7 34•35号炉穴 (东)



1 34号炉穴(西)



2 34号炉穴(东)



3 35号炉穴(东)



4 35号炉穴土层断面(西)



5 36号炉穴(南)



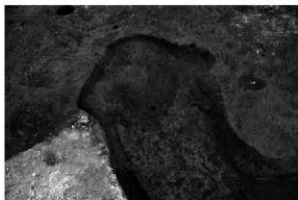
6 37号炉穴(北西)



7 38号炉穴全景(南东)



8 38号炉穴a-d(南西)



1 38号炉穴e(東)



2 38号炉穴完掘(北)



3 38号炉穴土层断面 A-A'(東)



4 38号炉穴土层断面 B-B'(東)



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)



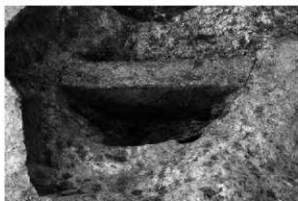
8 38号炉穴土层断面 C-C' 西寄(北)



1 38号炉穴d 炉床土层断面(东)



2 38号炉穴b 炉床土层断面(东)



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)



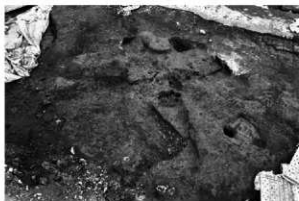
7 39号炉穴土层断面(东)



8 39号炉穴炉床土层断面(东)



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)



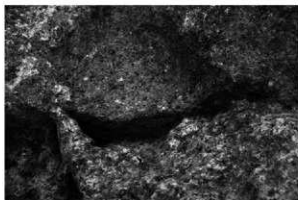
6 40号炉穴土层断面 B-B' ② (北東)



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(东)



3 42号炉穴全景(南)



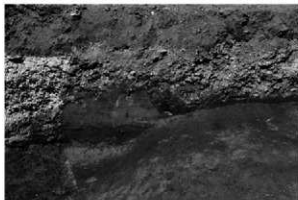
4 42号炉穴a 炉床面(南)



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'(东)



8 42号炉穴土层断面 B-B'(东)



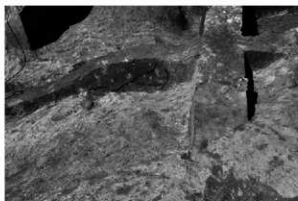
1 42号炉穴土层断面 C-C' (南)



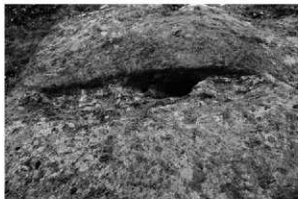
2 42号炉穴土层断面 D-D' (南)



3 42号炉穴土层断面 D-D' 东南 (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号炉穴遗物出土状态 (西)



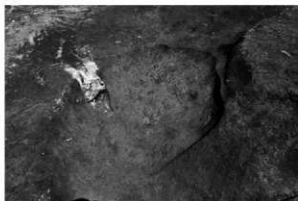
7 42号炉穴遗物出土状态 (东)



8 42号炉穴遗物出土状态 (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 (北東)



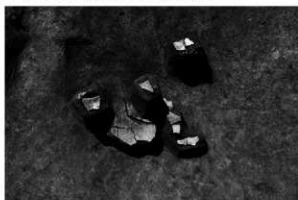
5 43号炉穴土层断面 A-A' ② 炉床 (南)



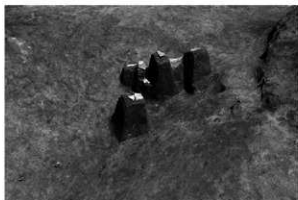
6 43号炉穴土层断面 B-B' ② 炉床 (東)



7 43号炉穴遗物出土状态 (北)



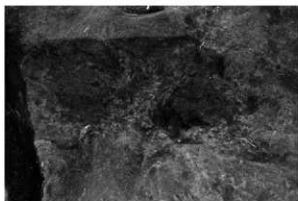
8 43号炉穴遗物出土状态 (北)



1 43号炉穴遺物出土狀態(南)



2 43号炉穴遺物出土狀態(西)



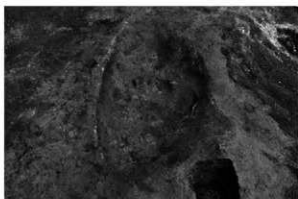
3 44号炉穴(東)



4 44号炉穴完掘(東)



5 44号炉穴土層断面(東)



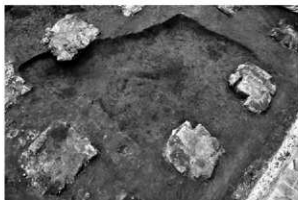
6 45号炉穴(南西)



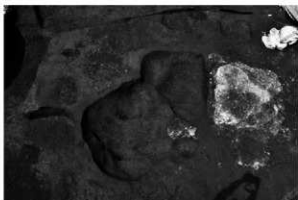
7 45号炉穴土層断面 A-A'(南西)



8 45号炉穴土層断面 B-B'(南東)



1 46号炉穴全景(北东)



2 46号炉穴完掘(北西)



3 46号炉穴炉床部完掘(东)



4 46号炉穴炉床部土层断面(东)



5 46号炉穴土层断面 A-A' (南)



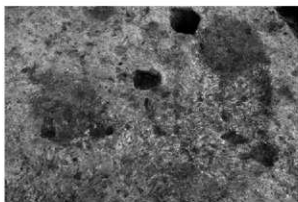
6 46号炉穴土层断面 B-B' (东)



7 47号炉穴土层断面 A-A' (南)



8 47号炉穴土层断面 B-B' (东)



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)



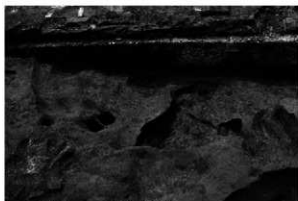
8 49号炉穴b·c·d(南东)



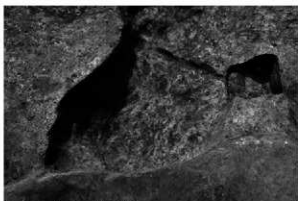
1 49号炉穴a(南西)



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 (北东)



2 49号炉穴d 炉床土层断面 (北东)



3 49号炉穴a 炉床土层断面 (北东)



4 49号炉穴e 炉床土层断面 (东)



5 49号炉穴c 炉床土层断面 (南东)



6 49号炉穴b 炉床土层断面 (东)



7 50号炉穴全景 (东)



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)



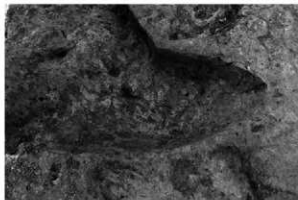
5 51号炉穴全景 (東)



6 51号炉穴完掘 (東)



7 52号炉穴全景 (東)



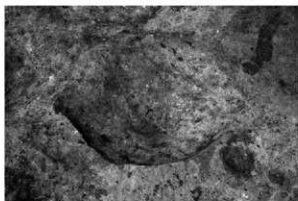
8 52号炉穴完掘 (東)



1 52号炉穴土层断面(東)



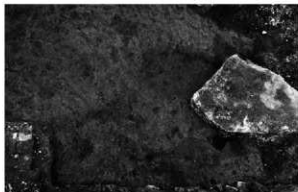
2 52号炉穴炉床土层断面(東)



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)



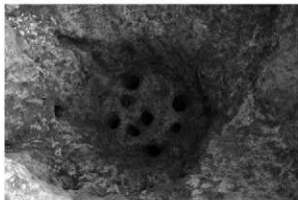
4 54号炉穴a 炉床土层断面 (南)



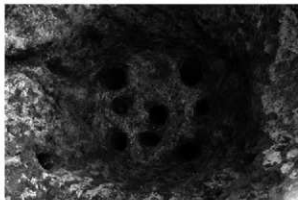
5 26号土坑 (西)



6 26号土坑土层断面 (東)



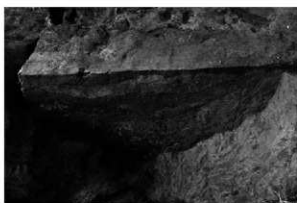
7 26号土坑底部施設 (西)



8 26号土坑底部施設 (西)



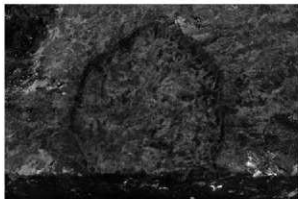
1 15号炉穴(上)27号土坑(下)(東)



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)



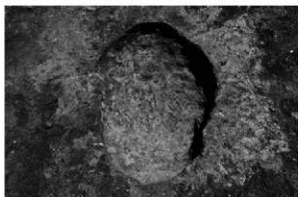
7 29号土坑土层断面(南東)



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)



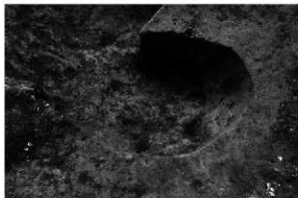
4 32号土坑土层断面(南西)



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)



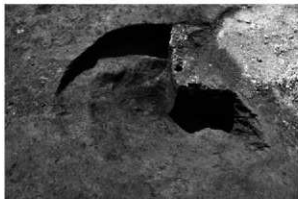
2 36号土坑土层断面(北東)



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)



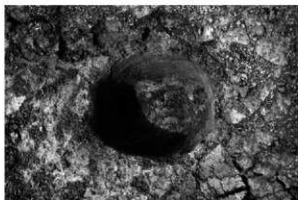
6 38号土坑土层断面(北東)



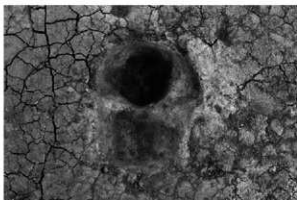
7 39号土坑(東)



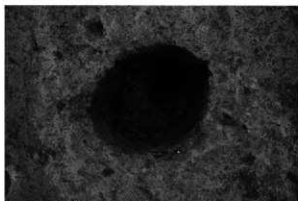
8 39号土坑土层断面(東)



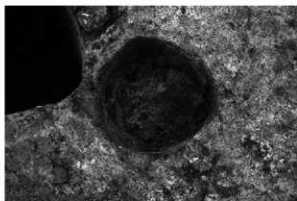
1 1号ビット群・P1 (西)



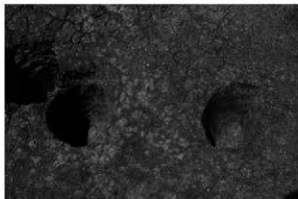
2 1号ビット群・P2 (南東)



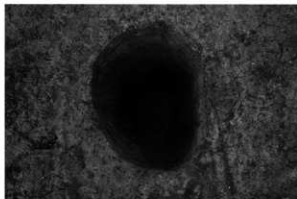
3 1号ビット群・P3 (南)



4 1号ビット群・P4 (東)



5 1号ビット群・P5 (右) P6 (左) (南東)



6 2号ビット群・P2 (東)



7 1号ビット群・P7 (南)



8 1号ビット群・P7 土層断面 (南)



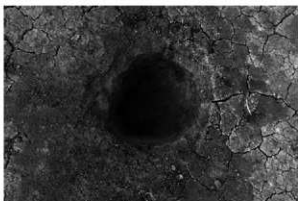
1 2号ビット群・P1 (東)



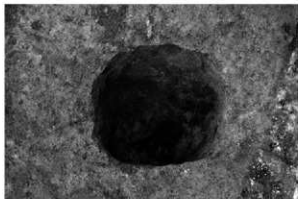
2 2号ビット群・P4 (東)



3 2号ビット群・P5 (南)



4 2号ビット群・P6 (南)



5 3号ビット群・P4 (南東)



6 3号ビット群・P4 土層断面 (北東)



7 3号ビット群・P5 (北東)



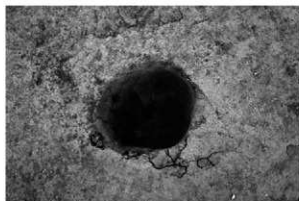
8 3号ビット群・P3 (東)



1 3号ビット群・P2 (東)



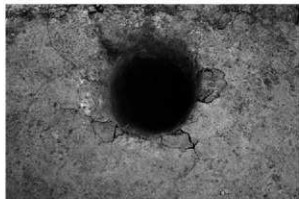
2 3号ビット群・P1 (東)



3 4号ビット群・P4 (東)



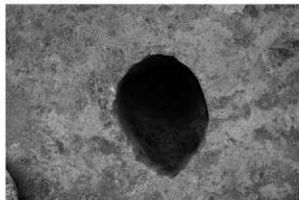
4 4号ビット群・P3 (東)



5 4号ビット群・P2 (南)



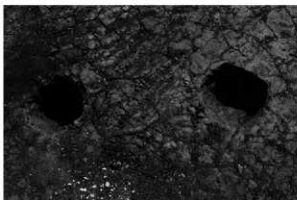
6 4号ビット群・P1 (南東)



7 4号ビット群・P20 (東)



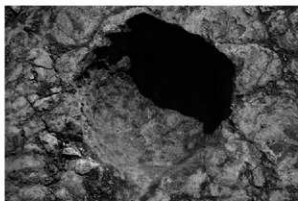
8 4号ビット群・P21 (東)



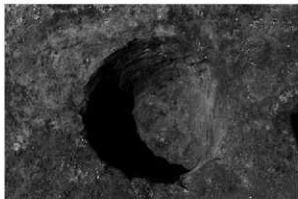
1 4号ビット群・P26・P27 (西)



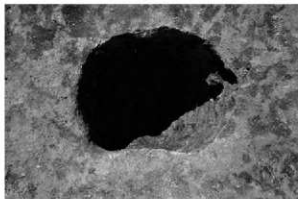
2 4号ビット群・P26 (西)



3 4号ビット群・P27 (西)



4 4号ビット群・P24 (西)

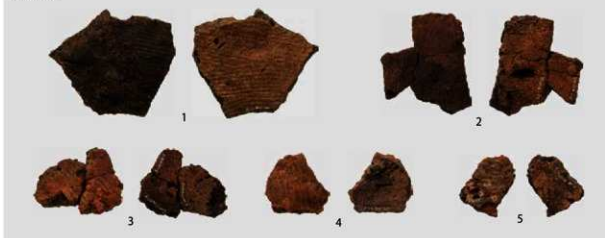


5 4号ビット群・P25 (南)



炉穴出土土器 (1)

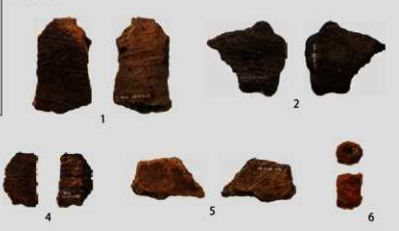
30号炉穴



31号炉穴



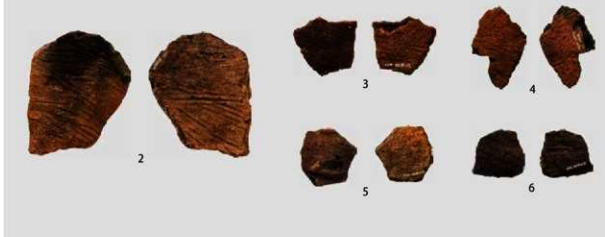
33号炉穴



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

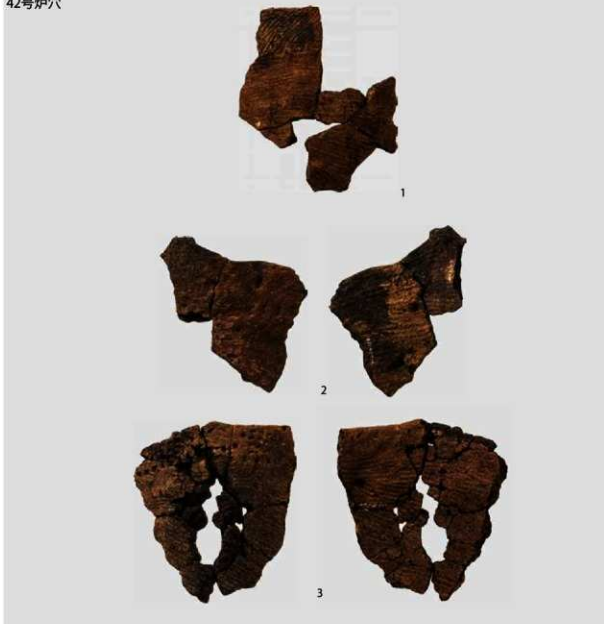


炉穴出土土器 (3)

41号炉穴

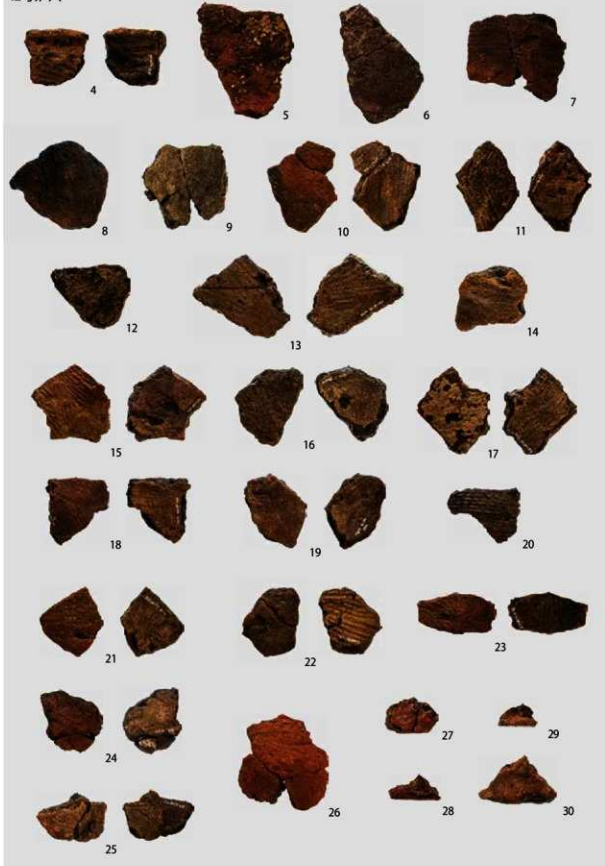


42号炉穴



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



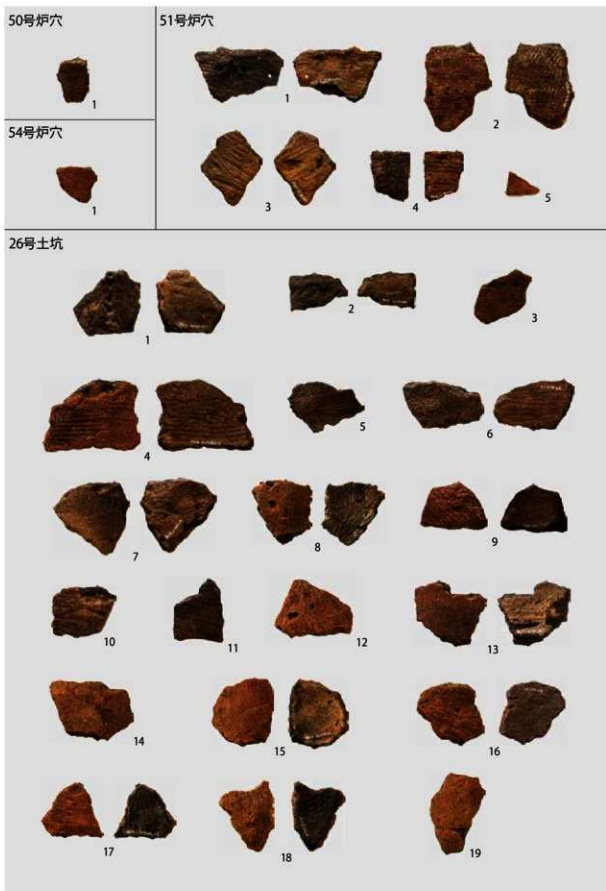
48号炉穴



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号ビット群P6



3号ビット群P3

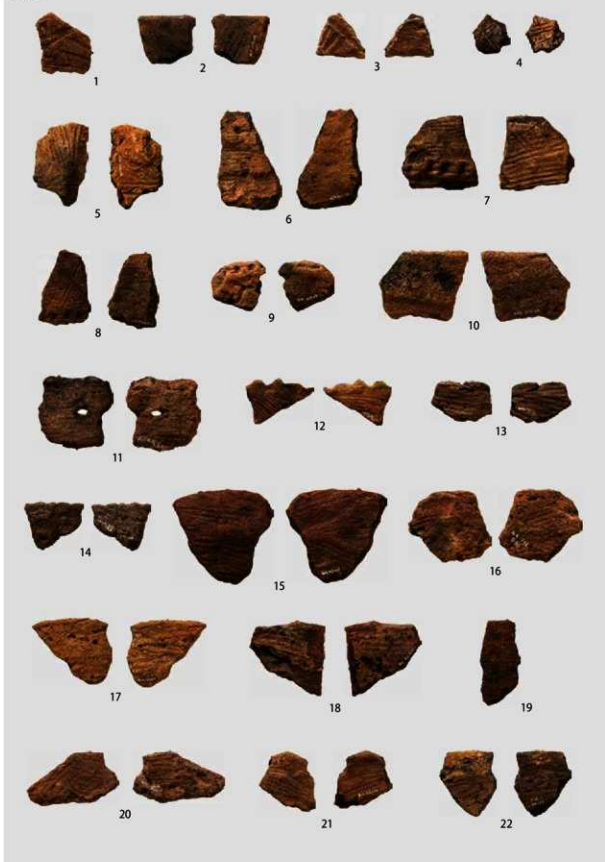


24号ビット

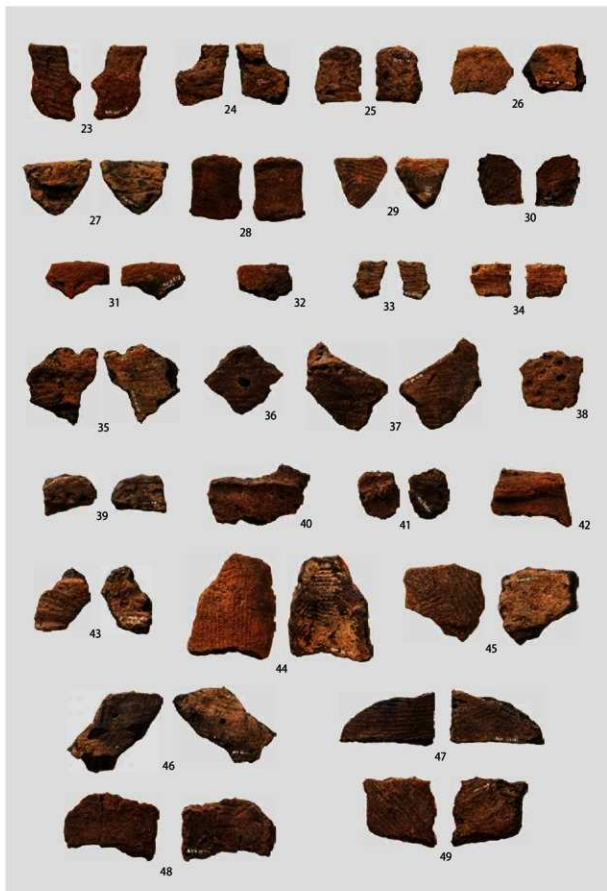


土坑出土土器（2）ビット出土土器

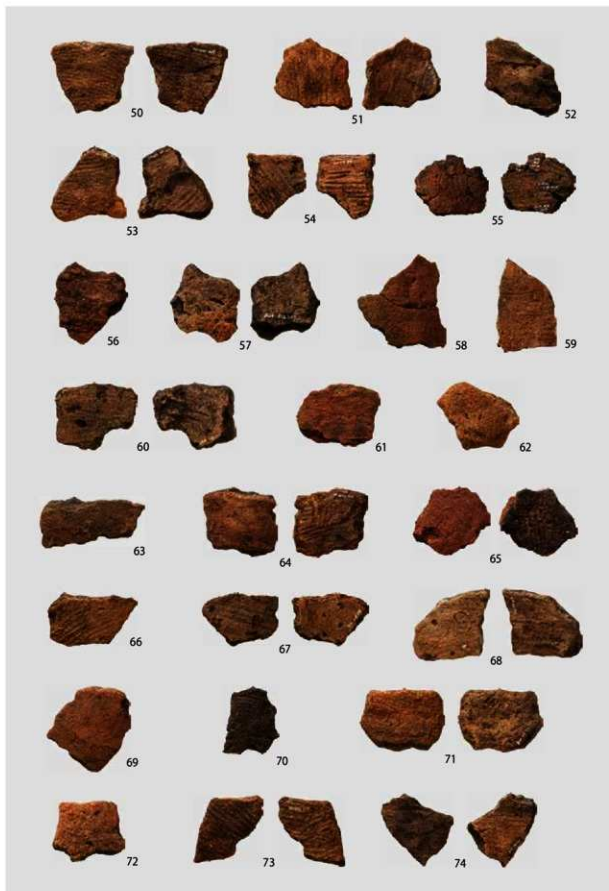
遺構外



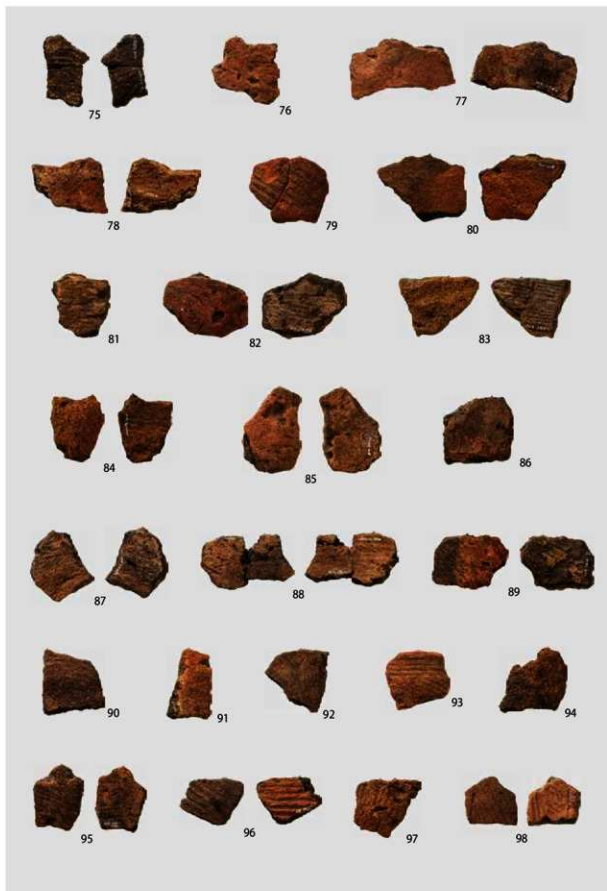
遺構外出土土器 (1)



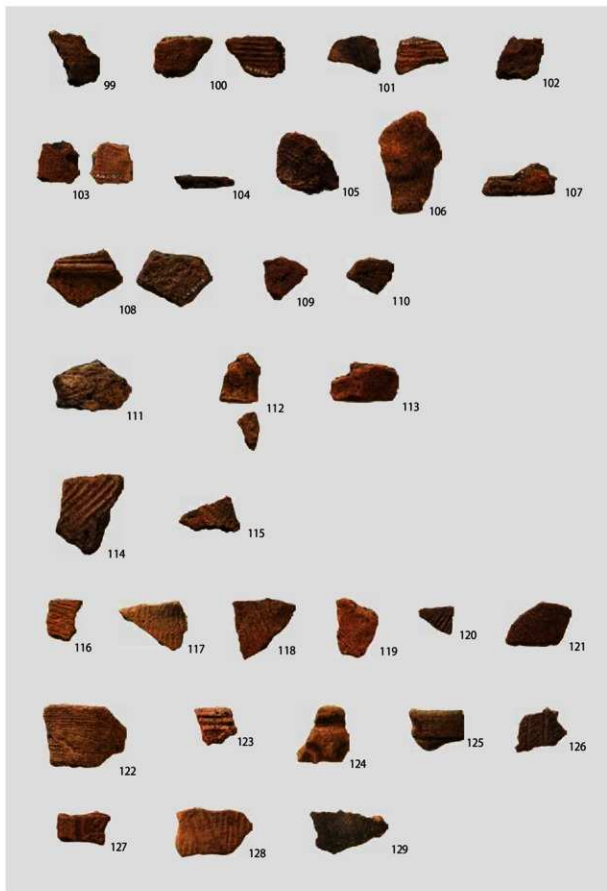
遺構外出土土器 (2)



遺構外出土器 (3)



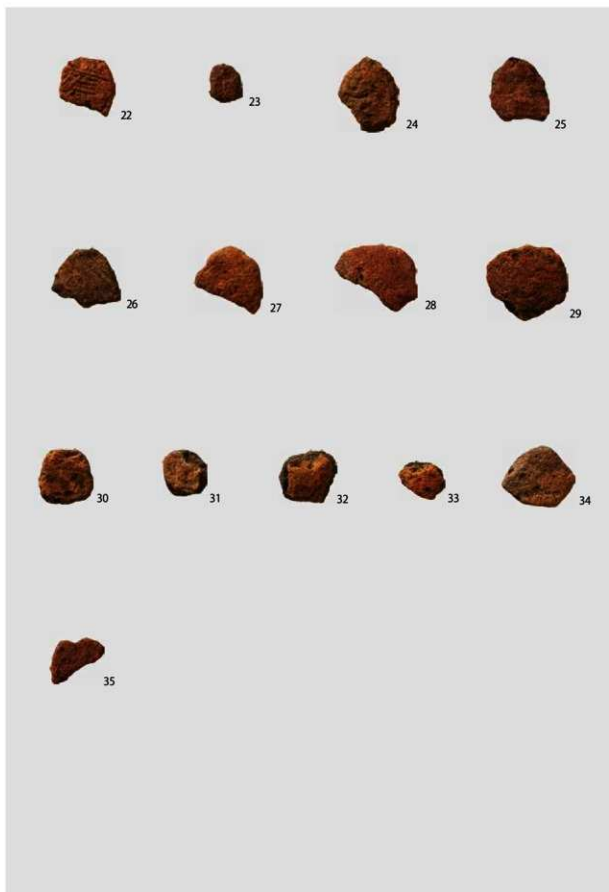
遺構外出土土器 (4)



遺構外出土土器 (5)



土製品 (1)



土製品 (2)

旧石器時代

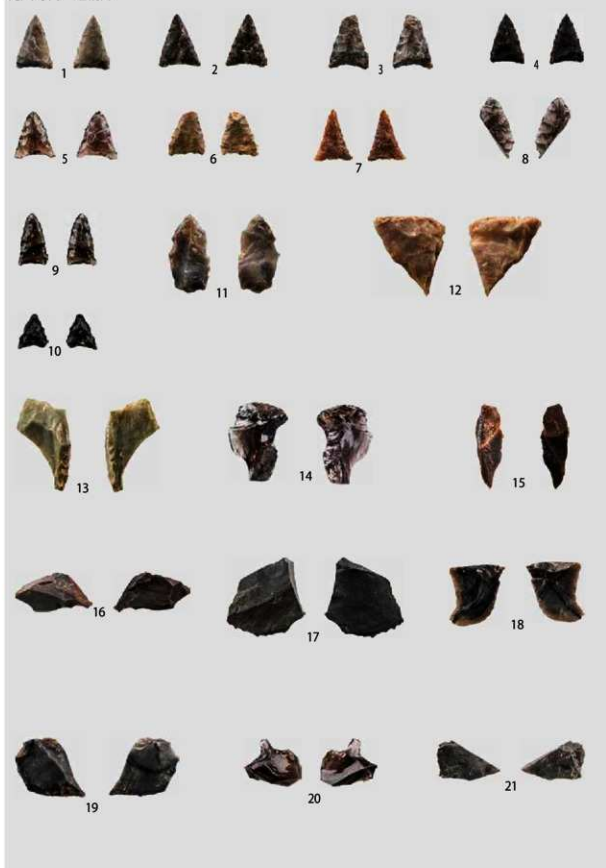


縄文時代 遺構内



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）



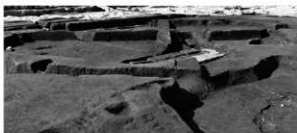
1 8号住居跡土層断面 A-A' (南東)



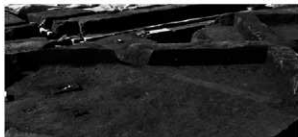
2 8号住居跡西半部 (南東)



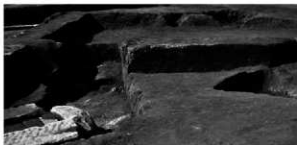
3 8号住居跡東半部 (南東)



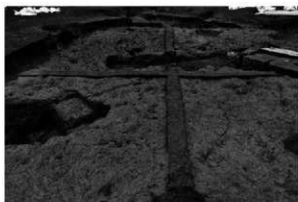
4 8号住居跡土層断面 B-B' (北東)



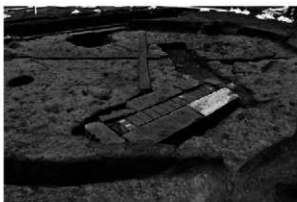
5 8号住居跡南半部 (北東)



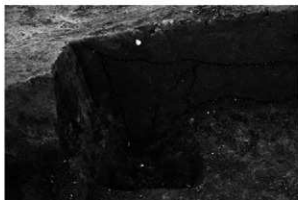
6 8号住居跡北半部 (北東)



7 8号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)



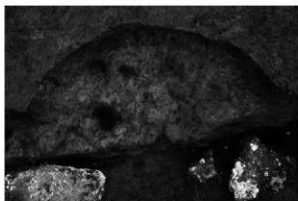
8 8号住居跡貼床土層断面 B-B' (北東)



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)



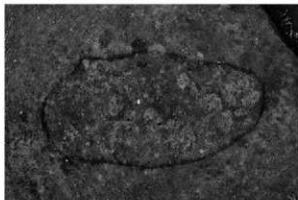
4 8号住居跡炉土層断面 (北)



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)



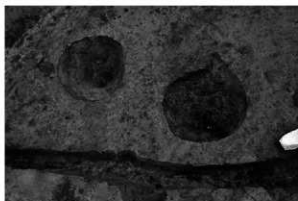
1 8号住居跡 P1 土層断面 (東)



2 8号住居跡 P2 土層断面 (東)



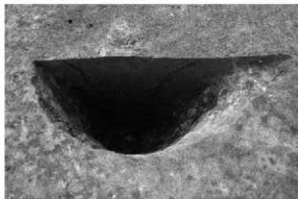
3 8号住居跡 P3 土層断面 (南)



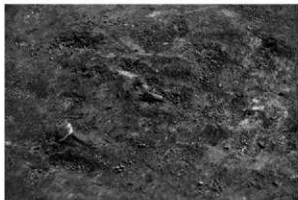
4 8号住居跡 P4·P5 (南)



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)



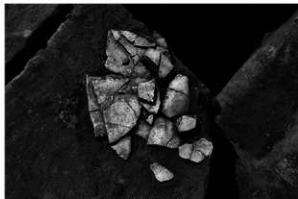
7 8号住居跡管玉出土状態 (南)



8 8号住居跡管玉出土状態 (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)



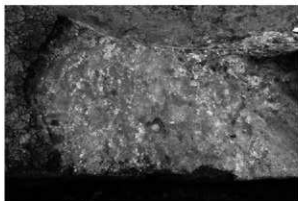
6 8号住居跡土器出土状態(東)

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)



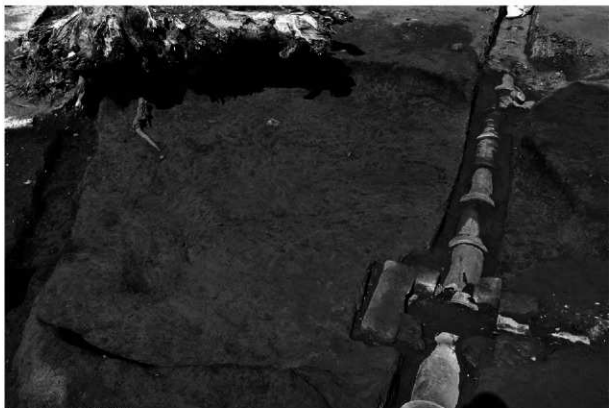
1 31号土坑全景(北)



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)



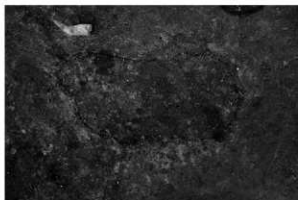
4 9号住居跡炉桝出状況(南)



5 9号住居跡土層断面 A-A'(南)



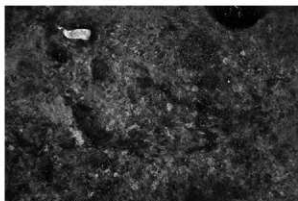
1 9号住居跡炉土層断面 B-B' (東)



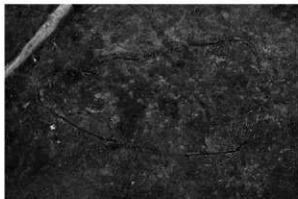
2 9号住居跡炉 a (南)



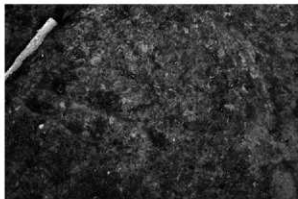
3 9号住居跡炉 a 土層断面 (南)



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)



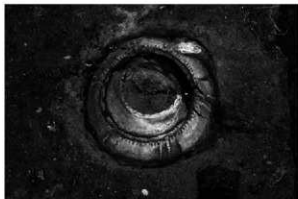
2 9号住居跡焼土・炭化材断面 B-B' (東)



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)



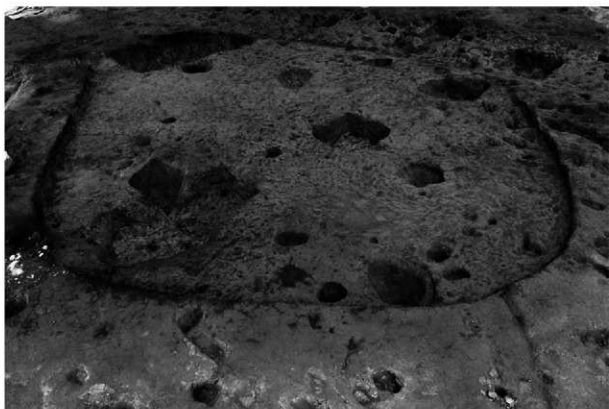
1 11号住居跡(西)



2 11号住居跡土层断面(西)



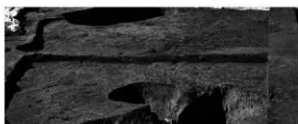
1 12号住居跡全景(南東)



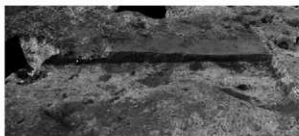
2 12号住居跡完掘(南東)



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)



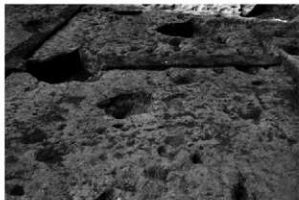
3 12号住居跡東半部 (南東)



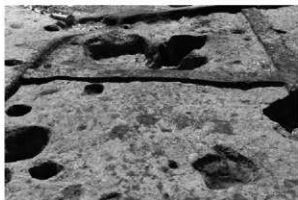
4 12号住居跡土層断面 B-B' (北東)



5 12号住居跡南半部 (北東)



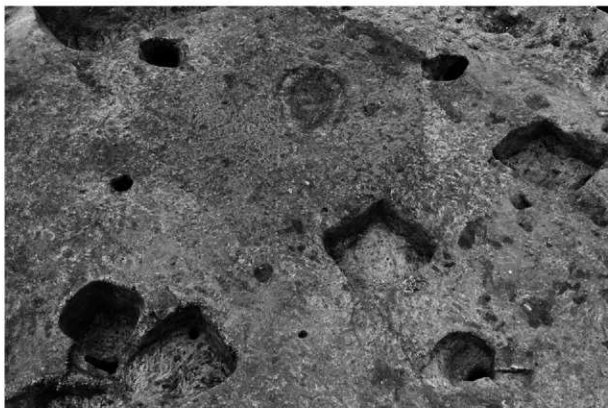
6 12号住居跡北半部 (北東)



1 12号住居跡貼床土層断面 B-B' 南半部 (北東)



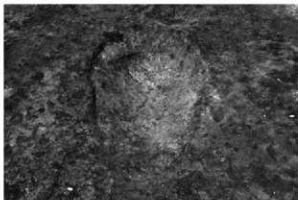
2 12号住居跡貼床土層断面 B-B' 北半部 (北東)



3 12号住居跡主柱穴・炉 (南東)



4 12号住居跡炉 (南東)



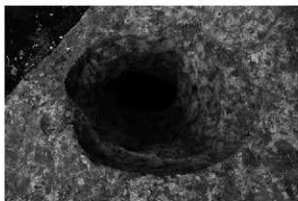
5 12号住居跡炉完掘 (南東)



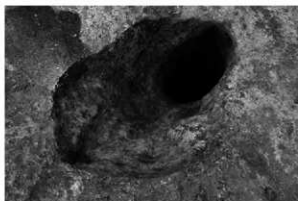
1 12号住居跡炉土層断面 A-A' (南東)



2 12号住居跡炉土層断面 B-B' (北東)



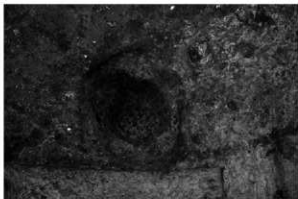
3 12号住居跡P1 (南東)



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)

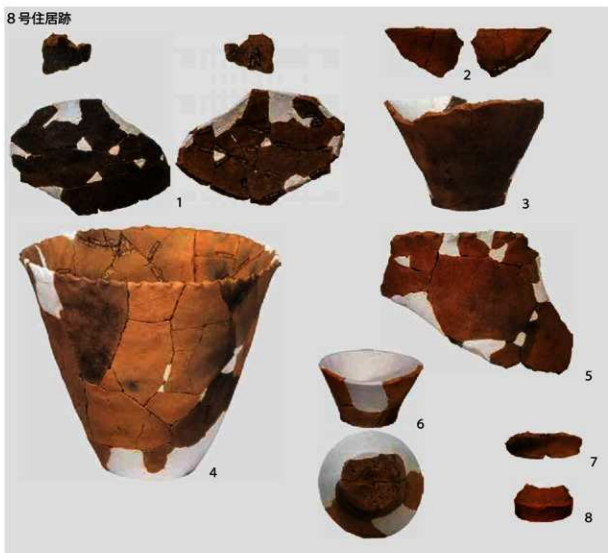


8 12号住居跡土層断面 (北東)



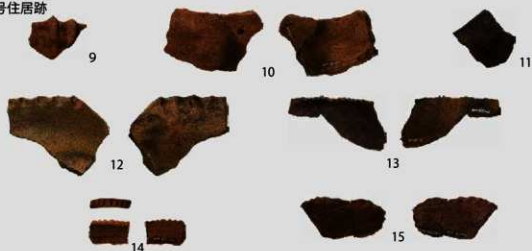
1 8·9号住居跡出土土器

8号住居跡



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)



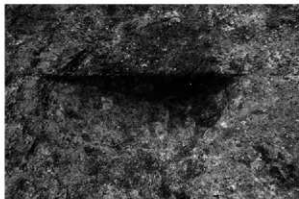
4 40号土坑遗物出土状态(南)



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)



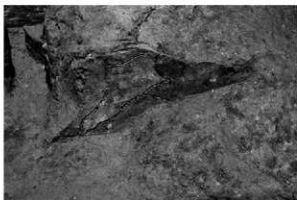
7 13号住居跡カマド支脚 (東)



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)



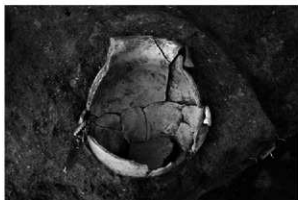
6 13号住居跡土器出土状態 (南東)



7 13号住居跡土器出土状態 (南東)



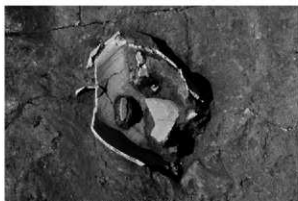
8 13号住居跡土器出土状態 (南東)



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)



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号住居跡発掘 (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)



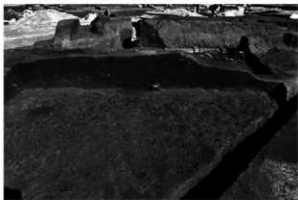
4 14号住居跡土層断面 D-D' (南)



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)



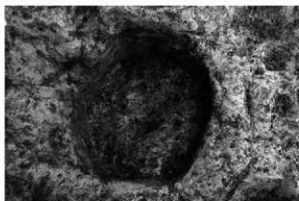
1 15号住居跡 P1 (南)



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)



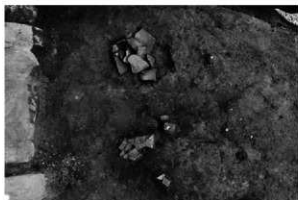
6 15号住居跡土器出土狀態 (北)



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)



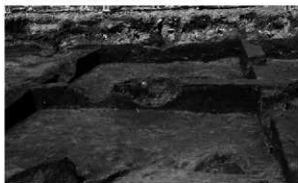
5 16号住居跡全景(南東)



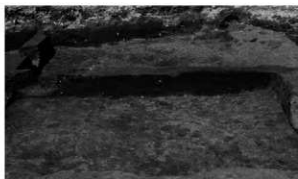
1 16号住居跡完掘(南東)



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)



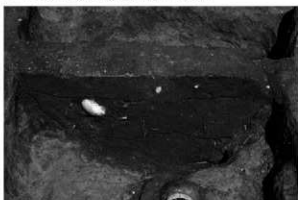
4 16号住居跡貯藏穴土層断面 (北東)



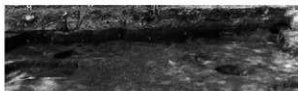
5 16号住居跡貯藏穴土層断面 (北東)



6 16号住居跡貯藏穴土層断面 (北東)



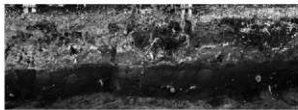
7 16号住居跡貯藏穴土層断面 (南東)



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)



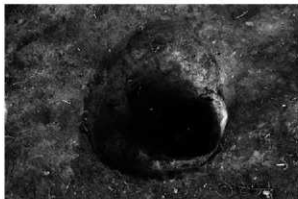
4 16号住居跡土層断面 C-C' 東側 (南東)



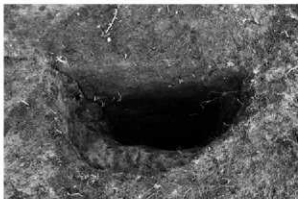
5 16号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)



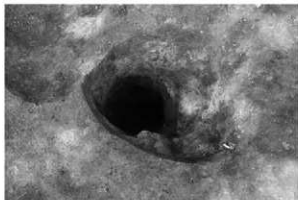
6 16号住居跡貼床土層断面 B-B' (北東)



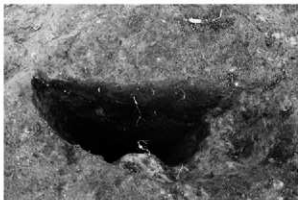
7 16号住居跡 P1 (南東)



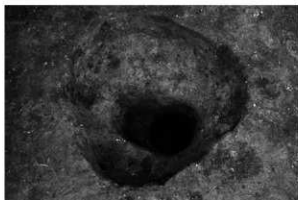
8 16号住居跡 P1 土層断面 (南東)



9 16号住居跡 P2 (南東)



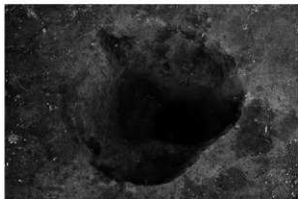
10 16号住居跡 P2 土層断面 (南東)



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号住居跡貯藏穴土器環 (南)



4 16号住居跡貯藏穴土器環 (南)



5 16号住居跡貯藏穴土器環 (南西)



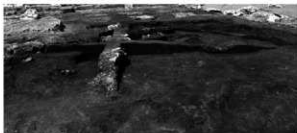
6 16号住居跡貯藏穴土器環 (南)



7 16号住居跡貯藏穴土器環 (北)



1 17号住居跡全景(南)



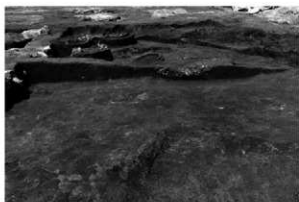
2 17号住居跡土層断面 A-A' (南西)



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)



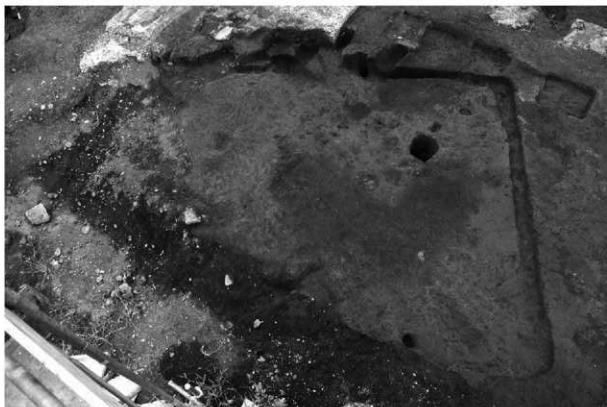
5 17号住居跡土層断面 A-A' 東半部 (南西)



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)



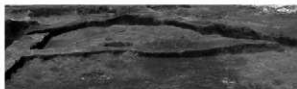
3 17号住居跡完掘 (南)



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)



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(西)



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)



1 17号住居跡土器出土狀態(南)



2 17号住居跡土器出土狀態(南)



3 17号住居跡土器出土狀態(北)



4 17号住居跡土器出土狀態(南)



5 17号住居跡土器出土狀態(南)



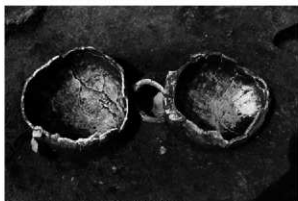
6 17号住居跡土器出土狀態(東)



1 17号住居跡土器出土状態(北)



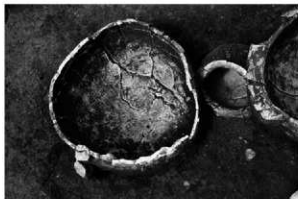
2 17号住居跡土器出土状態(南西)



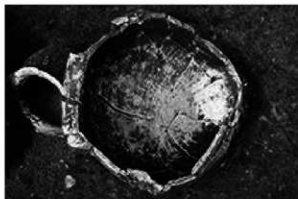
3 17号住居跡土器出土状態(南)



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)



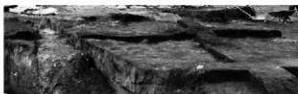
1 18号住居跡全景(南)



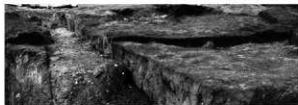
2 18号住居跡全景(東)



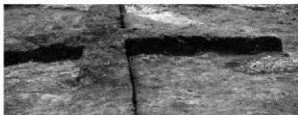
1 18号住居跡土層断面 A-A' (南)



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)



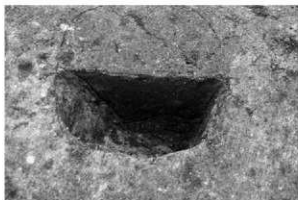
8 18号住居跡土層断面 C-C' (東)



9 18号住居跡 P1 土層断面 (南)



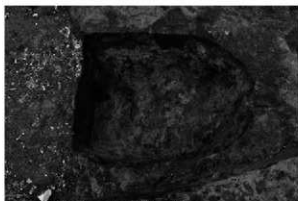
10 18号住居跡 P2 土層断面 (南)



1 18号住居跡 P3 土層断面 (南)



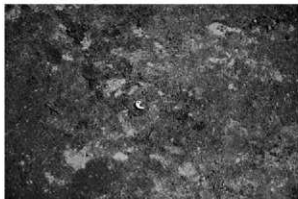
2 18号住居跡 P4 土層断面 (南)



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)



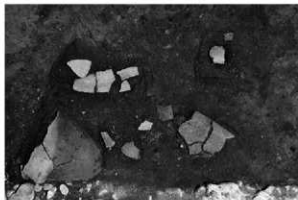
5 18号住居跡勾玉出土状態 (南)



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)



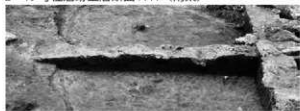
8 18号住居跡土器出土状態 (西)



1 19号住居跡全景(南東)



2 19号住居跡土層断面 A-A' (南東)



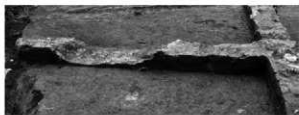
3 19号住居跡土層断面 A-A' 西半部(南東)



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)



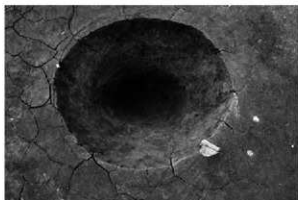
3 19号住居跡完掘 (南東)



4 19号住居跡貼床土層断面 A-A' (南東)



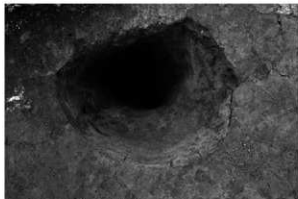
5 19号住居跡貼床土層断面 B-B' (北東)



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)



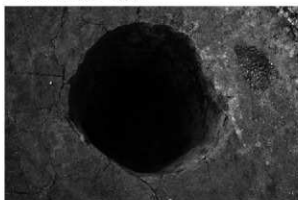
4 19号住居跡 P2 土層断面 (南東)



5 19号住居跡 P3 (南東)



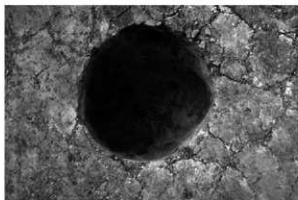
6 19号住居跡 P3 土層断面 (南東)



7 19号住居跡 P4 (南東)



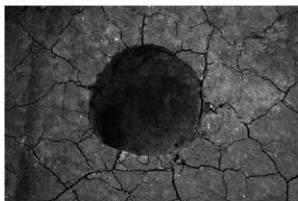
8 19号住居跡 P4 土層断面 (南東)



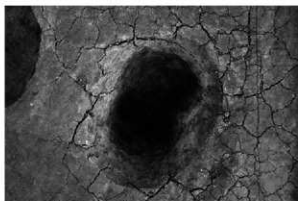
1 19号住居跡 P5 (南東)



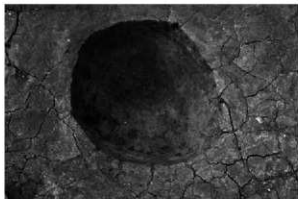
2 19号住居跡 P5 土層断面 (南東)



3 19号住居跡 P6 (南東)



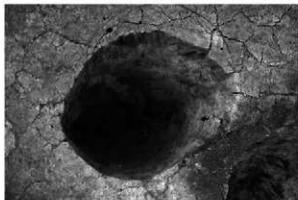
4 19号住居跡 P7 (西)



5 19号住居跡 P8 (南東)



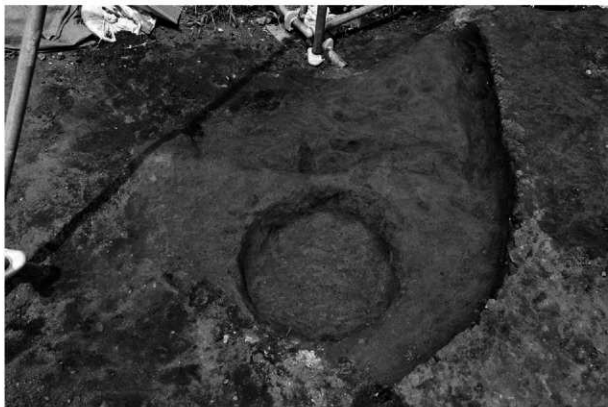
6 19号住居跡 P8 土層断面 (南東)



7 19号住居跡 P9 (南東)



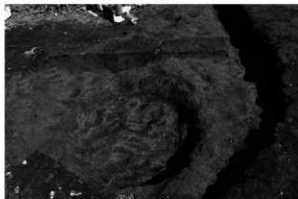
8 19号住居跡 P10 (南東)



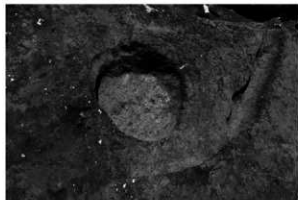
1 21号住居跡全景(南東)



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状態(北東)



2 21号住居跡貯藏穴土器出土状態(北東)



3 21号住居跡貯藏穴土器出土状態(北東)



4 21号住居跡貯藏穴土器出土状態(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)



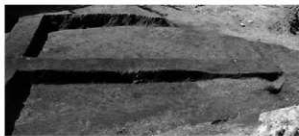
2 23・27・28号住居跡全景(南)



1 23·27·28号住居跡土層断面 A-A' (南東)



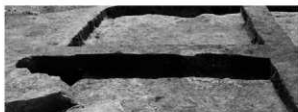
2 23·27·28号住居跡土層断面 A-A' 西半部 (南東)



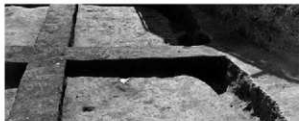
3 23·27·28号住居跡土層断面 A-A' 東半部 (南東)



4 23·27·28号住居跡土層断面 B-B' (北東)



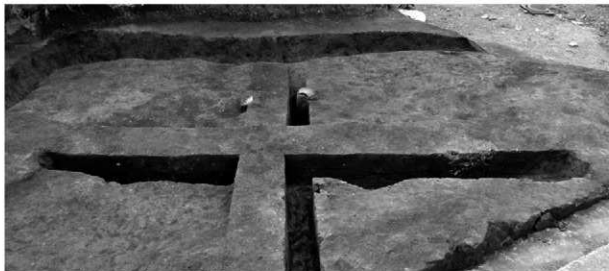
5 23·27·28号住居跡土層断面 B-B' 南半部 (北東)



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)



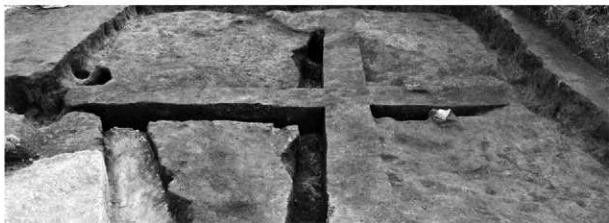
2 27・28号住居跡土層断面 A-A' (南東)



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)



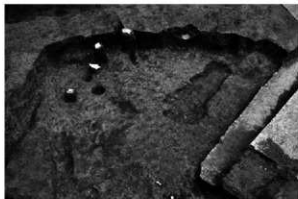
4 28号住居跡カマド土層断面 B-B'(東)



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）



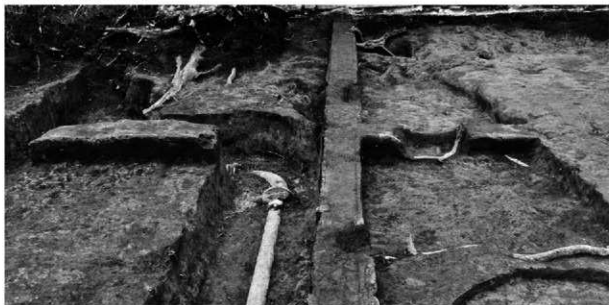
4 23・27号住居跡土器出土状態（南）



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)



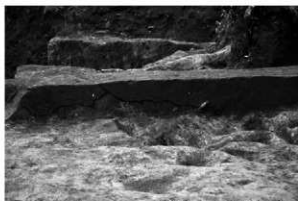
1 25号住居跡土層断面 B-B' (北東)



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)



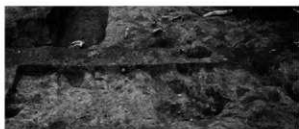
3 25号住居跡貼床土層断面 A-A' 東半部 (南東)



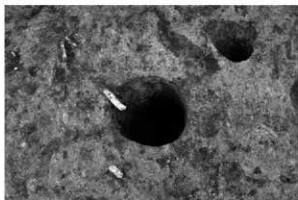
4 25号住居跡貼床土層断面 B-B' (北東)



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)



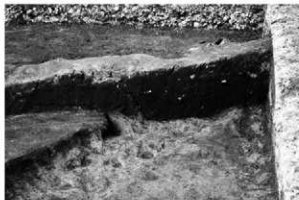
2 25号住居跡 P1 土層断面 (南東)



3 26号住居跡 (南東)



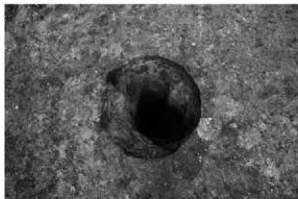
4 26号住居跡土層断面 A-A' (南東)



5 26号住居跡土層断面 A-A' (南東)



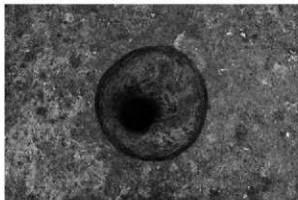
1 26号住居跡完掘(南東)



2 26号住居跡 P1(南東)



3 26号住居跡 P1 土層断面(南東)



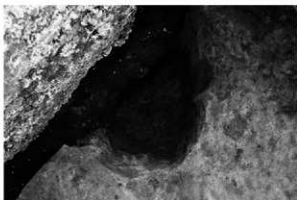
4 26号住居跡 P2(南東)



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)



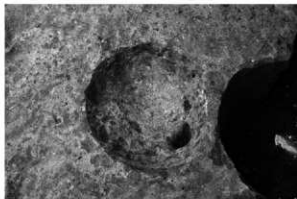
3 26号住居跡 P5 土層断面 (東)



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)



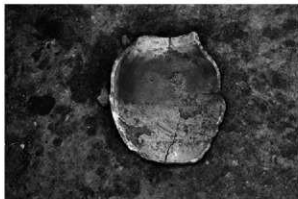
2 26号住居跡焼土土層断面(南東)



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)

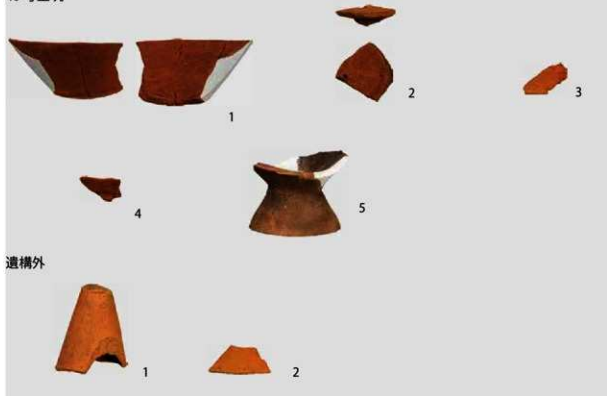


6 26号住居跡土師器甕(東)



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

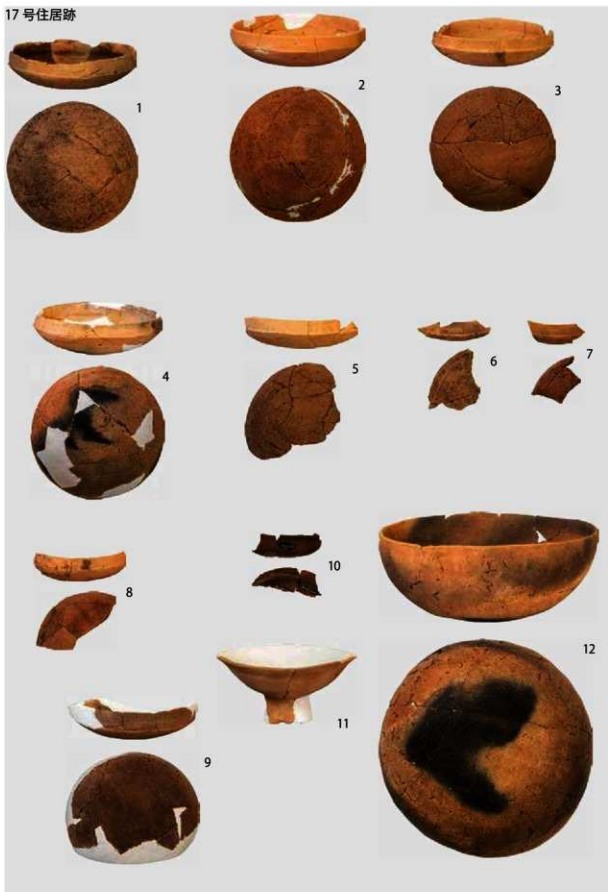


16号住居跡



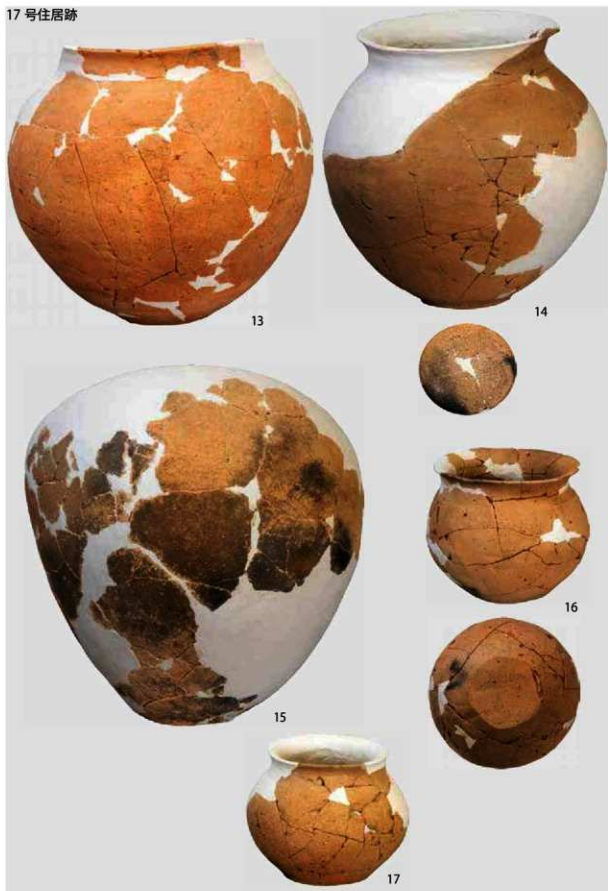
14・15・16号住居跡出土土器

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



18



19



20



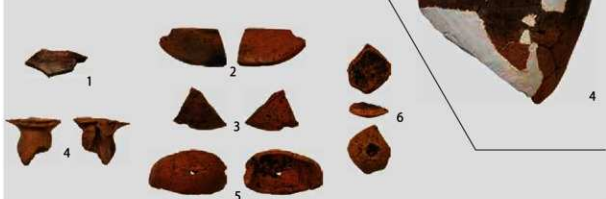
21

17号住居跡出土土器(3)

18 号住居跡



19 号住居跡



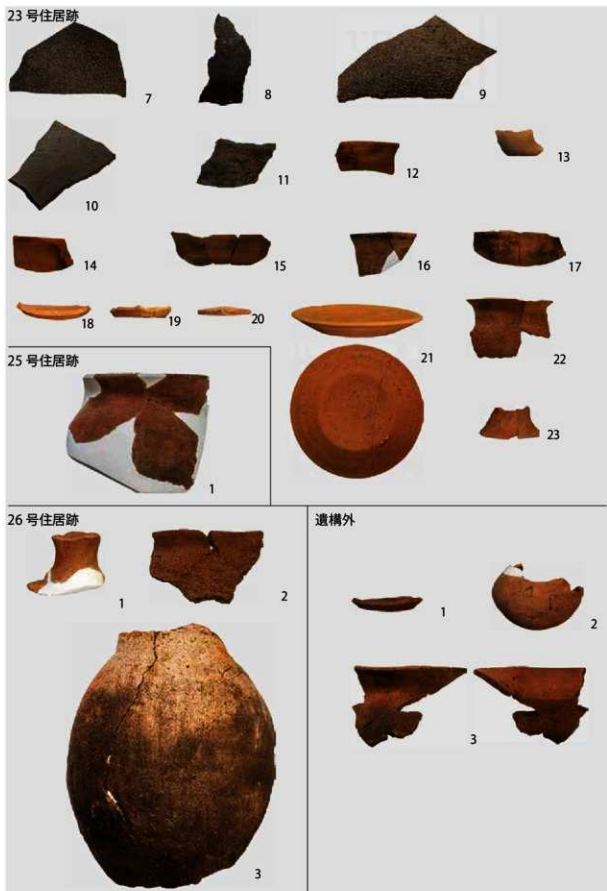
21 号住居跡



23 号住居跡



18 · 19 · 21 · 23 号住居跡出土土器



23・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号沟南端 (北)



2 1号沟南端 (北)



3 1号沟中央部 (南)



4 1号沟中央部 (南)



5 1号沟北端 (南)



6 1号沟土层断面 A-A' (北)



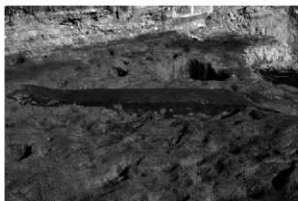
7 1号沟土层断面 B-B' (南)



1 1号沟土层断面 C-C' (南)



2 1号沟土层断面 C-C' (南)



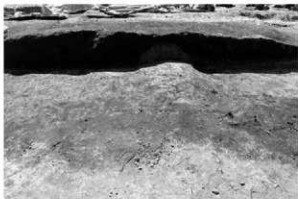
3 3号沟土层断面 A-A' (南)



4 4号沟土层断面 A-A' (南)



5 5号沟土层断面 A-A' (东)



6 7·8号沟土层断面 A-A' (北)



7 7·8号沟土层断面 A-A' (北)



8 7·8号沟土层断面 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 ポ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

