

第5章 遺物

棟号	地区	層位	遺構	器種	口径	底径	残存高	調整	胎土	色調	焼成	残存率	備考
216-3			SD118	壺		4.4	5.3	外) ハケ 内) ケズリ	微砂粒多量含む	5YR8/4浅黄	良		底部
216-4			SD118 11	鉢	(16.6)		7.9	外) 口～頸: ヨコナデ 刺突 体: 彫き直線文6条 刺突 ハケ 内) 口～頸: ヨコナデ 体: ヘラナデ	1mm程度の砂粒少量含む	2.5Y7/2灰黄	良		口3/8 体1/6
216-5	B99		SD118	鉢	16.7		7.9	外) 口: ヨコナデ 刺突 体: 上半: 刺突 体: 下半: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ハケ	1~2mm程度の砂粒含む	7.5YR8/2灰白	良	4/5	
216-6	B98 A98 B98	一 覆土 一	SD118 S125 SP108	高坏	31.6		10.9	外) ハケ後ミガキ 内) ハケ後ミガキ	微砂粒多量含む	5YR7/8橙	良	1/4	
216-7	B98		SD118	器台	29.4		14.5	外) ヘラ描き直線文15条 ミガキ 内) ミガキ	微砂粒中量含む	7.5YR8/4浅黄	良	1/3	内外面赤彩
216-8			SD120	甕	18.6		4.0	外) 口: 擬円錐6条 頸: ヨコナデ 内) 口: ヨコナデ 頸: ハケ 体: ケズリ	砂粒多量含む	7.5YR8/6浅黄	良	1/10以下	
216-9			SD120	甕	17.0		3.5	外) 口: 擬円錐6条 頸: ヨコナデ 内) 口: ヨコナデ 爪?痕 頸: ケズリ	砂粒中量含む	10YR8/4浅黄	良	1/4	
216-10			SD120	甕	16.0		4.2	外) 口: 擬円錐8条 頸: ヨコナデ 内) 口: ヨコナデ 頸: ケズリ	砂粒中量含む	7.5YR8/8黄	良	1/6	
216-11			SD120	壺	12.8		5.5	外) 口: 擬円錐6条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口～頸: ミガキ 体: ケズリ	微砂粒中量含む	5YR6/3にぶい赤黄	良	1/4	
216-12			SD121 2	鉢	22.6	3.6	10.9	外) 口～頸: ヨコナデ 体: ヘラナデ 底: ヘラナデ 内) 口: ヨコナデ 爪?痕 体: ナデ	1~2mm程度の砂粒やや多量 含む	2.5Y8/2灰白	良	5/6	
216-13	B113		SD128 13・15	甕	25.2	6.0	37.3	外) 口: 擬円錐7条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	1mm程度の黒・灰色砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	4/7	外面スス付着
216-14	C113		SD128	甕	15.8		3.6	外) 口: 擬円錐7条 頸: ヨコナデ 内) 口: ヨコナデ 頸: ケズリ	微砂粒中量含む	7.5YR8/4浅黄	良	1/4	
216-15	B・C113		SD128 土器集中	器台	27.4		19.0	外) 口: 擬円錐10条 受: ハケ後ミガキ 脚: ミガキ 内) 受: ハケ後ミガキ 脚: しぼり ケズリ	1mm程度の黒・灰色砂粒少量含む	10YR8/3浅黄	やや 不良	1/2	透孔1箇所残存
216-16	C113		SD128	脚部		19.6	19.5	外) ミガキ 内) しぼり 裾: ケズリ ナデ	微砂粒含む	2.5Y7/3浅黄	良		脚部完 透孔4箇所
216-17	B113		SD128	壺	11.4		9.0	外) 口: ヨコナデ 頸: 不明 内) 口: ヨコナデ 頸: 不明 体: ケズリ	砂粒・微砂粒多量含む	10YR8/3浅黄	良	1/6	
216-18	C113		SD128	鉢	16.9	4.0	9.9	外) 口: 擬円錐(数根) 体: 不明 内) 口: 不明 体: 上半:(不明) 下半: ナデ(不明)	2~3mmの小石・砂粒含む	10YR7/4にぶい黄緑	やや 不良		略完形
216-19	B113		SD128	鉢	17.0	2.4	12.7	外) 口: ヨコナデ後部分的にミガキ 下縁: 刻み 頸: ヨコナデ 体: ハケ後ミ ガキ 内) 口～頸: ミガキ 体: ハケ後部分的にミガキ	微砂粒含む	2.5Y7/2灰黄	良	9/10	
216-20	C113		SD128 d区	壺			7.7	外) 不明 ヘラ描き直線文3条段 スタンブ文(把手の部分以外) 5段 内) ケズリ	砂粒中量・赤色粒子中量含む	7.5YR7/4にぶい橙	良		体部片
217-1	C96 C96 C96		SP103 一	甕	17.8		9.3	外) 口: 擬円錐6条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口～頸: ヨコナデ 体: ケズリ	1~2mm程度の赤色砂粒多量 含む	2.5Y8/2灰白	良		口縁完 片4/5
217-2	B98 d区		SP105	甕	(13.2)		4.5	外) 口: 擬円錐4条以上 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口～頸: ヨコナデ 体: ケズリ	1mm程度の砂粒少量含む	2.5Y7/3浅黄	やや良	口1/2	口縁スス付着
217-3	B100 d区		SP107	甕	13.1		4.2	外) 口: 擬円錐4条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口～頸: ヨコナデ 体: ケズリ	微砂粒やや多量含む	2.5Y8/3淡黄	やや良	口6/7	
217-4	B108		SP105	脚部	10.4	14.4	23.2	外) 口: ヨコナデ 体: ハケ後ミガキ 脚: ミガキ 裾: ハケ後ミガキ 内) 口: ヨコナデ 体: ハケ後ミガキ 脚: ミガキ 裾: ハケ	微砂粒を多量に含む	2.5Y8/2灰白	良	4/5	透孔4箇所
217-5	C100		SP102①	壺	12.8		11.0	外) 口: ヨコナデ 頸: ハケ 擬円錐6条 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 頸: ハケ 体: ケズリ	微砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良		口～頸部
217-6	C106 a区		SP101	鉢	10.8	3.5	4.8	外) 不明 内) ナデ	1~2mm程度の赤色砂粒含む	7.5YR7/4にぶい橙	良	4/5	器表面剥落あり
217-7	C110		SP109	小器 土器		1.1	5.4	外) ナデ 内) ナデ	1~2mm程度の砂粒含む	10YR8/3浅黄	やや良		口縁端欠 片口状を呈す
217-8	B98		SP100	脚部		18.5	16.7	外) 脚: ミガキ(不明) 裾: 不明 擬円錐6条 内) 脚: 不明 裾: ハケ後ナデ	微砂粒をやや多量含む	7.5YR7/4にぶい橙	良		脚部
217-9	A116		SP102	蓋	(13.1)	つまみ径 2.9	3.4	外) ケズリ後ミガキ 内) ケズリ後ミガキ	微砂粒含む	7.5YR7/4にぶい橙	良	2/5	
218-1	A91	Ⅱ2上面	川4西岸土 集1	壺	12.4		5.2	外) 口～頸: ヨコナデ 体: 不明 内) 口～頸: ヨコナデ 体: ケズリ	微砂粒多・赤色粒子少量含む	7.5YR8/3浅黄	良	2/3	
218-2	A91	Ⅱ2上面	川4西岸土 集1	鉢	13.3	2.5	5.1	外) 口: ヨコナデ 体: ハケ後ミガキ 内) 口～頸: ミガキ 体: 不明	長石・石英を含む	10YR8/4浅黄	やや不 良	3/5	
218-3	A91	Ⅱ2上面	川4西岸土 集1	甕	15.0		11.2	外) 口: 擬円錐8条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口～頸: ヨコナデ 体: ケズリ	砂粒・微砂粒多量含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	3/4	外面スス付着
218-4	A91 A・B91 B90	Ⅱ2上面 Ⅱ2下層 砂礫層	川4西岸土 集1 川4	高坏	29.0		9.9	外) ミガキ 内) ミガキ	微砂粒含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	6/7	
218-5	A・B91	Ⅱ2上面	川4西岸土 集2 SK5235	高坏	17.4	14.8	20.3	外) 尻: ミガキ 脚: ミガキ 内) 体: 不明 裾: ハケ後 ヨコナデ	赤色粒子中量含む	7.5YR8/6浅黄	良	口1/3 脚1/2	透孔4箇所 内外面赤彩
218-6	A91 B91 A・B91	Ⅱ2上面 下層	川4西岸土 集 川4西岸 川4	器台	29.6	17.4	19.3	外) ハケ後ミガキ 内) 受: ハケ後ミガキ 脚: 不明 裾: ヨコナデ	微砂粒多量・赤色粒子中量 含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	受1/10 脚完形	透孔3箇所
218-7	A91 B91	Ⅱ2上面	川4西岸土 集	器台	(28.8)	18.2	21.6	外) 口: ハケ後ミガキ 脚: ミガキ 裾: ミガキ ヘラ描き直線文3条 S字スタ ンプ 内) 口: ミガキ 脚: ケズリ しぼり 裾: ハケ後ヨコナデ	微砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/3	透孔4箇所
218-8	A・B91	Ⅱ2上面	川4西岸土 集	高坏	(30.5)		9.0	外) ミガキ 内) ミガキ	微砂粒含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	1/5	
218-9	A・B91	Ⅱ2上面	川4西岸土 集	鉢	17.6	1.4	9.0	外) 口: 不明 体: ハケ 内) 不明	砂粒を少量含む	10YR8/4浅黄	良	4/5	口縁スス付着
218-10	A・B91	Ⅱ2上面	川4西岸土 集2	小型鉢	10.2		6.5	外) 口～頸: ヨコナデ 体: 不明 指頭圧痕 内) ケズリ	砂粒多量・赤色粒子少量含む	7.5YR8/4浅黄	良		口縁
218-11	B92 B・C92	Ⅱ2上面・ 中層	川4西岸土 集2	甕	(28.5)		34.3	外) 口: 擬円錐12条 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 指頭圧痕 頸: ミガキ 体: ケズリ	1mm程度の砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/3	外面スス付着
218-12	B92 B・C92		川4西岸土 集3	鉢	11.8	1.8	11.1	外) 口: 擬円錐7条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 指頭圧痕 頸: ヨコナデ 体: ケズリ	砂粒・微砂粒多量含む	5YR7/4にぶい橙	良	1/2	外面スス付着
218-13			川4西岸土 集3	有孔鉢	16.1	1.6	33.1	外) 口: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: 指頭圧痕 ケズリ	長石・石英・黒色粒を含む	10YR8/3浅黄	良好		完形 底部焼成前穿孔
218-14	B・C92	Ⅱ2上面	川4西岸土 集3	台付壺	15.0	12.4	19.2	外) 口: 擬円錐9条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 台: ハケ 内) 口: ヨコナデ 指頭圧痕 体: ケズリ	砂粒を多量含む	7.5YR8/2灰白	良	4/5	
218-15	B92	Ⅱ2上面	川4西岸土 集3	瓶頸	6.8	2.0	9.0	外) 口～頸: ヨコナデ 体: ミガキ 内) 口～頸: ヨコナデ 体: ナデ 指頭圧痕	黒色砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	9/10	頸部に2個対向の細孔
219-1	A90 B91	中層暗灰 色土・ Ⅱ1	川4	甕	15.0		12.8	外) 口: 擬円錐7条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 指頭圧痕 頸: ヨコナデ 体: ケズリ	微砂粒含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	口11/12	外面全体スス付着
219-2	B90 C92 C91	トレンチ 砂礫層	川4	甕	30.0		14.8	外) 口: 擬円錐16条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 指頭圧痕 頸: ハケ 体: ケズリ	微砂粒・砂粒多量含む	10YR8/4浅黄	良	5/12	外面スス付着
219-3	B92	中層暗灰 褐色土	川4	甕	17.0		15.0	外) 口: 擬円錐5条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	微砂粒多量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	口11/12	外面全体スス付着
219-4	B89	最下層	川4	壺	12.0	2.2	19.2	外) ハケ 内) 口～頸: ハケ 体: 指頭圧痕 ケズリ	砂粒を多量含む	5YR7/8橙	良	7/10	外面スス付着
219-5	B89 C89	最下層 中層	川4	壺	12.4		14.2	外) ハケ 内) 口～頸: ヨコナデ 体: ケズリ	微砂粒多量・砂粒少量含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	1/2	
219-6	A89	上層	川4	壺	14.6	6.9	21.8	外) 口: 擬円錐6条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 指頭圧痕 頸: ヨコナデ 体: ケズリ	微砂粒含む	7.5YR8/8黄	良	3/5	
219-7	C89	砂礫	川4	壺	14.0		24.0	外) 口: ヨコナデ 体: ハケ 体: ハケ後ミガキ 内) 口: ヨコナデ 頸: ヨコナデ 体: ケズリ	砂粒を多量含む	10YR8/3浅黄	良	1/2	体部外面スス付着
219-8	C91 一	砂礫 砂礫層	川4	鉢	15.8		7.1	外) 口: 擬円錐一部消してミガキ 体: ミガキ 内) 口: ミガキ 体: ケズリ	砂粒・微砂粒中量含む	5YR7/6橙	良	1/4	

第1節 弥生～古墳時代前期の土器

棟号	地区	層位	遺構	器種	口径	底径	残存高	調整	胎土	色調	焼成	残存率	備考
219-9	C89	砂礫層	川4	無頸蓋	8.3	2.2	6.1	外) ミガキ S字スタンプ(不明瞭) 内) ミガキ ナデ	微砂粒含む	7.5XR6/4にぶい橙	良	1/2	
219-10	B91 A-B91	砂礫層 下層	川4	無頸蓋	(6.0)	1.6	6.6	外) ミガキ 内) ヨコナデ 体上半: 不明 下半: 強めのナデ	微砂粒含む	2.5V6/2灰黄	良	1/3	
219-11	B90	砂礫層	川4	有孔鉢	21.6	5.0	10.2	外) ハケ ナデ 内) ナデ	砂粒中量含む	10XR7/2黄緑	良	1/6	
219-12	C92	中層 砂礫層	川4	有孔鉢	17.5	2.3	14.0	外) ハケ ナデ 内) ナデ	1~2mm程度の砂粒含む	2.5XR8/3淡黄	やや不良	2/3	
219-13	A90	トレンチ	川4	有孔鉢	15.8	1.6	13.5	外) 口: ヨコナデ 体: ハケ 内) ヨコナデ 体: ケズリ	1mm程度の砂粒多量含む	7.5XR7/3にぶい橙	良	2/3	
219-14	C91 C92	川4 西狭 り部	有孔鉢	13.2	1.2	11.0	外) 口: ヨコナデ 体: ハケ 内) ヨコナデ 体: ケズリ	微砂粒含む	7.5XR7/4にぶい橙	良	2/7		
219-15	A90	中層暗灰色土	川4	台付鉢		8.1	10.5	外) 体: ミガキ 台: ミガキ 内) ケズリ ミガキ 台: ナデ	微砂粒含む	2.5Y7/1灰白	良	2/5	
219-16	B91	川4 西狭 部	蓋	13.5	つまみ径 4.7	5.5	外) ナデ ミガキ 内) ミガキ	微砂粒含む	7.5XR7/6橙	良	9/10		
219-17	A91	川4 一 層	蓋	13.4	つまみ径 4.1	4.9	外) ハケのちミガキ 内) ハケのちミガキ つまみ: ナデ	微砂粒含む	10XR8/4淡黄緑	良	完形		
219-18	A90	中層暗灰色土	川4	蓋	11.4	つまみ径 4.0	4.1	外) ハケ後ミガキ(不明瞭) 内) ナデ ケズリ	砂粒・微砂粒多量含む	7.5XR8/4淡黄緑	良	略完形	
219-19	B92	中層 黒灰色土	川4	蓋	9.0	つまみ径 3.0	3.6	外) ヨコナデ 内) 不明	微砂粒・赤色砂粒少量含む	10XR8/3淡黄緑	良	5/6	外面赤彩
220-20	B90	中層	川4	高坏	12.4		6.6	外) 口: 擬凹線2条 ミガキ 内) ミガキ	微砂粒含む	2.5V6/3にぶい黄	良	坏 4/5	
220-21	B90	中層	川4	脚部		(18.2)	3.6	外) ミガキ 内) ナデ ハケ	微砂粒含む	2.5V7/3淡黄	良	細1/4	透孔1箇所残存 220-20と同一個体
220-22	B91	下層	川4	高坏	(9.8)		8.5	外) 坏: ミガキ 脚: 不明 内) 坏: ミガキ 脚: 不明	微砂粒含む	5XR6/6橙	良	坏2/3 脚部片	透孔1箇所残存
220-23	C92	上層 トレンチ	川4	器台	24.0	14.0	17.0	外) 受: ハケ後ミガキ 脚: ミガキ 裾: 擬凹線3条 ミガキ 内) 受: ハケ後ミガキ 脚: しぼり 裾: ハケ後ナデ	1mm程度の褐色・黒色砂粒含む	7.5XR7/4にぶい橙	良	3/4	透孔5箇所
220-24	A91 VII VII上層	川4 一 層	脚部		15.2	11.0	外) ミガキ 内) 不明 裾: ヨコナデ	微砂粒少量含む	10XR6/2灰黄緑	良	細5/6	透孔3箇所	
220-25	一 B91	中層 上層	川4	脚部			14.3	外) 脚: ミガキ 裾: ヘラ描き直線文3条 S字スタンプ文 ヘラ描き直線文2条 内) 脚: しぼり 裾: ハケ後ナデ	微砂粒中量含む	2.5V7/2灰黄	良	細1/2	透孔3箇所
221-1	D120	最下層	川5	甕	20.0		13.0	外) 口: 擬凹線6条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 指頭圧痕 頸: ハケ 体: ケズリ	砂粒・微砂粒多量含む	10XR8/3淡黄緑	良	1/4	外面スス付着
221-2	A121	上層黒	川5	甕	18.0		10.0	外) 口: 擬凹線6条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: 頸: ヨコナデ 体: ケズリ	砂粒・微砂粒多量含む	10XR8/4淡黄緑	良	口縁縮	外面スス付着
221-3	D119 D120	最下層	川5	甕	14.0		8.8	外) 口: 擬凹線6条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 指頭圧痕 頸: ハケ 体: ケズリ	砂粒・微砂粒多量含む	10XR7/2にぶい黄緑	良	7/12	
221-4	D120	最下層	川5	甕	16.8		12.6	外) 口: 擬凹線6条 体: ハケ 内) 口: 頸: ヨコナデ 体: ケズリ	微砂粒中量含む	10XR7/4にぶい黄緑	良	1/10以下	外面スス付着
221-5	C120	中層 黒色土	川5	甕	17.6		16.8	外) 口: 擬凹線4条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 刺突 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	砂粒・微砂粒多量含む	7.5XR8/4淡黄緑	良	口~略縮	外面全体スス付着
221-6	C123		川5	甕	(6.2)		7.5	外) ナデ 内) 口: ヨコナデ 体: ナデ	微砂粒含む	10XR7/3にぶい黄緑	良	1/4	
221-7	B121 b区	黒色土	川5	甕	16.4	(6.0)	24.0	外) 口: ヨコナデ 頸: ハケ 体上半: ハケ 下半: ハケ後ミガキ 内) 口: 頸: ヨコナデ 体上半: ケズリ 下半: ハケ	1~2mm程度の砂粒を少量含む	7.5XR7/6橙	良	3/4	
221-8	D119	最下層	川5	甕	15.0		6.6	外) 口: 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 頸: 体: ハケ	砂粒少量含む	10XR7/3にぶい黄緑	良	口縁	
221-9	A125 B125	VII 北斜面 暗灰色層	川5	台付蓋	(10.0)	(11.4)	18.8	外) 口: ヨコナデ 体: ミガキ 台: ミガキ 内) 口: ミガキ 体: ナデ 台: ナデ	1mm程度の砂粒含む	10XR8/3淡黄緑	良	3/5	
221-10	C119		川5	台付蓋	10.4	9.5	20.0	外) 口: ミガキ 頸: ヨコナデ 体: ミガキ 台: ミガキ 内) 口: ヨコナデ 頸: ヨコナデ 体: ナデ 台: ナデ	黒色砂粒を少量含む	2.5V7/2灰黄	良	4/5	
221-11	C119		川5	台付蓋	21.0	17.0	31.0	外) 口: 擬凹線10条 体上半: ハケ後ミガキ 下半: ハケ ナデ 台: 擬凹線7条 内) 口: 頸: ミガキ 体: ケズリ 台: ケズリ ナデ	1~3mmの砂粒・小石を微量含む	5XR6/4にぶい橙	良	3/4	
221-12	A121	底・赤褐色 色砂礫	川5	甕	9.4		9.4	外) 口: 擬凹線3条 頸: ヨコナデ 体: ハケ後ミガキ 内) 口: 頸: ヨコナデ 体: ヘラナデ	微砂粒少量含む	10XR5/1褐灰	良	1/6	
221-13	D118	最下層	川5	小型甕	8.4		8.4	外) ハケ後ミガキ 内) 口: ハケ後ミガキ 体上半: ケズリ 指頭圧痕 下半: ケズリ・ハケ後ミガキ	微砂粒多量・砂粒少量含む	10XR7/4にぶい黄緑	良	1/4	頸部に2孔1組の透孔
221-14	B121	暗灰層	川5	甕	14.4		6.7	外) 口: 擬凹線3条 頸: ハケ 内) ハケ後ナデ	1~2mm程度の砂粒含む	2.5XR8/2灰白	良	口1/2	
221-15	B121	底・赤褐色 色砂礫	川5	甕	9.8		8.5	外) 口: 擬凹線3条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: 頸: ヨコナデ 体: ケズリ	粗砂粒少量・微砂粒中量含む	10XR7/3にぶい黄緑	良	5/12	
221-16	A121 a区	中層暗灰色	川5	甕	13.2		15.0	外) 口: 擬凹線10条 体: ハケ 内) 口: 頸: ヨコナデ 指頭圧痕 体: ケズリ	1~4mmの砂粒・小石多量含む	10XR6/2灰黄緑	良	1/2	擬凹線は一部のみ
221-17	D120	最下層	川5	甕	13.4		11.3	外) 口: ヨコナデ 頸: ハケ 内) 口: ヨコナデ 頸: ハケ 体: ケズリ	微砂粒少量含む	7.5XR6/4にぶい橙	良	1/6	頸部に指でつまみだした箇所あり
222-18	A121	底・赤褐色 色砂礫	川5	甕	13.8		21.5	外) 口: ヨコナデ 頸: ハケ指頭圧痕 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 頸: ヨコナデ 体: ケズリ	1mm程度の黒色砂粒少量含む	7.5XR6/4にぶい橙	良	1/5	外面スス付着
222-19	D118	最下層	川5	甕	8.0		10.9	外) ハケ後ミガキ 内) 口: ヨコナデ 頸: ハケ	微砂粒多量含む	10XR8/3淡黄緑	良	口縁	
222-20	C125 c区 A 127a区	川床礫面 VII	川5 SD1140	甕			6.5	外) ミガキ 内) 指ナデ ナデ	微砂粒含む	2.5XR8/2灰白 X3/0暗灰(内面)	良	体1/3	外面赤彩
222-21	C125 c区 A 127a区	川床礫面 VII	川5 SD1140	甕		1.9	3.5	外) ミガキ 内) ナデ ハケ	微砂粒含む	2.5XR8/2灰白 X3/3暗灰(内面)	良	底部片	222-20と同一個体
222-22	C125 c区 B123d区	中黄灰	川5	無頸蓋	(5.2)		7.2	外) 口: ミガキ 体上半: 凹線4条1段 爪形刺突段 凹線3条3段 下半: ミガキ 内) 口: ミガキ 体上半: ヨコナデユビナデ 下半: ミガキ	微砂粒含む	2.5V7/2灰黄 X2/0黒(内面)	良	1/2	赤彩帯 2孔1組の透孔
222-23	A121	黒色土	川5	脚付蓋	11.4	7.7	17.7	外) 口: ヨコナデ 体: ミガキ 脚: ミガキ ナデ 内) 口: ヨコナデ 体: ミガキ ハケ 脚: ナデ	1~3mmの砂粒・小石少量含む	10XR7/4にぶい黄緑	良	3/4	
222-24	B121		川5	台付蓋	10.9	7.9	13.9	外) 口: ミガキ 体: 直線文6条 波状文 ミガキ 台: ミガキ 内) 口: ヨコナデ 頸: ミガキ 体: ナデ ケズリ 台: ナデ	微砂粒少量含む	2.5V6/3にぶい黄	良	略完形	2孔1組の透孔が対となる 内面はススのため詳細は不明
222-25	C123	中灰	川5	鉢	13.4	1.2	10.0	外) 口: 擬凹線16条 体: ミガキ 内) ミガキ	微砂粒含む	10XR7/2にぶい黄緑	良	5/6	
222-26	B120 a区	中黒	川5	鉢	14.9		9.7	外) 口: 擬凹線6条(不明瞭) 体: ハケ後ミガキ 内) 口: ミガキ 体: ミガキ	微砂粒含む	10XR6/3にぶい黄緑	良	1/2	外面被熱 スス付着
222-27	C124 C125	最下面 砂礫	川5	鉢	19.5	2.8	7.2	外) 口: ミガキ 体: ミガキ 内) ミガキ	微砂粒含む	10XR7/4にぶい黄緑	良	7/8	外面被熱
222-28	D118	最下層	川5	鉢	12.4	2.5	11.3	外) 口: 頸: ミガキ 体: ハケ後ミガキ 内) ミガキ	1~2mm程度の砂粒・雲母含む	5XR5/4にぶい赤褐	良	1/3	
222-29	A121		川5	台付鉢	14.0	9.6	14.2	外) 口: ミガキ 体: ミガキ 台: ミガキ 内) 口: ミガキ 体: ケズリ後ミガキ 台: ナデ	黒色微砂粒少量含む	10XR7/3にぶい黄緑	良	4/5	
222-30	A121	黒色土層	川5	鉢	12.0	4.4	7.7	外) 口: ミガキ 体上半: ハケ調整後ナデ 下半: ミガキ 内) ミガキ	1~3mmの砂粒・小石含む	2.5V7/3淡黄	良	3/5	
222-31	D120	最下層	川5	把手付鉢	12.2	2.6	10.0	外) 口: ヨコナデ 体: ミガキ 内) 口: ミガキ 体: ミガキ指頭圧痕	白・黒色砂粒少量含む	2.5V7/2灰黄	良	9/10	
222-32	B124 c区 C124	最下暗灰色 砂礫上面	川5	台付鉢	14.5		9.1	外) ミガキ 内) ミガキ	微砂粒含む	10XR7/2にぶい黄緑	良	鉢4/5	外面赤彩 内面赤彩痕
222-33	A121		川5	有孔鉢	15.0	4.0	11.2	外) 口: ヨコナデ 体: ハケ ナデ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ 指頭圧痕	微砂粒を少量含む	10XR7/4にぶい黄緑	良	略完形	底部焼成前穿孔
222-34	C125		川5	有孔鉢	14.9		13.4	外) 口: ヨコナデ 体: 後ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: 後ケズリ	1mm程度の砂粒やや多量含む	2.5V7/2灰黄	やや良	9/10	底部焼成前穿孔
222-35	B121	底・赤褐色 色砂礫	川5	有孔鉢	16.0	2.4	17.5	外) ハケ 内) ハケナデ	1~3mmの砂粒・小石少量含む	10XR7/3にぶい黄緑	良	1/5	底部焼成前穿孔
222-36	B121	底・赤褐色 色砂礫	川5	鉢	12.8		7.7	外) ハケ 内) ハケ	1~2mm程度の砂粒・雲母含む	7.5XR7/3にぶい橙	良	9/10	
222-37	C125		川5	蓋	11.2	つまみ径 3.9	4.9	外) ナデ ミガキ 内) ナデ ミガキ	微砂粒含む	2.5XR8/2灰白	良	2/3	

第5章 遺物

棟号	地区	層位	遺構	器種	口径	底径	残存高	調整	胎土	色調	焼成	残存率	備考		
223-38	C124北	川床礫土面	川5	蓋	9.0	つまみ径 2.4	3.3	外) ミガキ 内) ナデ	微砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	完形			
223-39	B124	最下砂礫土面	川5	蓋	6.5	つまみ径 3.6	2.7	外) ミガキ 内) コロナデ	微砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	5/6	通気孔あり 径0.5cm		
223-40	C119		川5	蓋	12.6	つまみ径 4.1	4.2	外) ハケ後ナデ 内) ナデ	微砂粒含む	10YR6/2灰黄緑	良	1/3			
223-41	A121	中暗灰	川5	手捏ね土器	6.7		5.6	外) ナデ 脚: ミガキ 内) ナデ	微砂粒含む	7.5YR7/4にぶい橙	不良	2/3			
223-42	A121	中暗灰	川5	小型甕	5.4	0.5	5.7	外) ナデ 内) ナデ	微砂粒含む	2.5YR6/2灰黄	不良	1/2			
223-43	B121	斜面黒色土	川5	小型土器	8	2.4	4.1	外) ナデ 内) ナデ	2~3mmの砂粒・小石含む	2.5YR6/3にぶい黄	良	完形			
223-44	C124		川5	手捏ね土器	(6.8)	3.2	3.6	外) ナデ 内) ナデ	1mm程度の黒色砂粒含む	2.5Y7/2灰黄	良	3/5			
223-45	C124		川5	高杯	27.3	14.6	17.3	外) 受: 不明 脚: ミガキ 裾: ミガキ 内) 受: ミガキ 脚: ナデ 裾: ナデ	1mm程度の砂粒含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	略完形	透孔4箇所		
223-46	D118 A118B区 A117B区	川床下層一Ⅷ	川5 SK5316	高杯	34.6		10.0	外) ミガキ後へラ描き直線文 スタンプ文 内) ミガキ	微砂粒中量含む	2.5Y7/3浅黄	良	1/3	杯部把手剥離痕あり		
223-47	C119	最下層	川5	脚部		18.8	5.1	外) ミガキ 脚描き直線文 S字スタンプ 内) ケズリ	砂粒少量・微砂粒中量含む	2.5YR6/3にぶい黄	良	1/2			
223-48	C123	底・砂礫	川5	脚部		(22.0)	4.2	外) ミガキ S字スタンプ2段 へラ描き直線文4条 内) ナデ	微砂粒中量含む	2.5Y7/3浅黄	良	裾1/6	破断面付着物 外面赤彩		
223-49	D118	最下層	川5	高杯		14.0	13.8	外) ミガキ 脚: しほり 裾: ハケ 内) 脚: しほり 裾: ナデ	砂粒少量・微砂粒中量含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	脚部	透孔4箇所 外面赤彩痕		
223-50	D118	最下層	川5	脚部		16.0	13.1	外) ハケ後ミガキ 内) 脚: しほり 裾: ナデ	微砂粒中量含む	2.5Y7/3浅黄	良	3/4	透孔4箇所		
223-51	C124	川床礫面細灰	川5	蹄台	19.9	(13.7)	12.7	外) 受: ミガキ 脚: ミガキ 内) 受: ミガキ 脚: ナデ 裾: ハケ後ナデ	微砂粒含む	7.5YR6/3にぶい黄	良	2/3	裾脚部スス付着		
223-52	A121		川5	蹄台	25.2	17.2	19.0	外) 口: 縦凹線15条 受: ハケ 脚: ハケ後ミガキ 裾: 縦凹線11条 内) ミガキ	1mm程度の黒・灰白色砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	3/4			
223-53	B125	最下暗灰	川5	裝飾蹄台			6.0	外) ミガキ 内) ミガキ	微砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	受部片			
223-54	B124		川5	裝飾蹄台			2.7	外) 受: ナデ ミガキ 垂下部: 縦凹線2条以上 内) ハケ ミガキ	微砂粒含む	10YR8/2灰白	良	受部片			
223-55	C123	河床 砂礫	川5	脚台部		10.5	3.4	外) ヨコナデ 縦凹線5条 内) ナデ	1mm程度の砂粒やや多量含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	脚台			
223-56	B123	下層	川5	脚台部		10.2	4.2	外) ナデ 内) ケズリ ナデ	1mm程度の砂粒やや多量含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	脚台			
223-57	B123	中層	川5	脚台部		13.9	5.0	外) ハケ後ナデ 裾染: ナデ 内) ケズリ ナデ	1mm程度の砂粒やや多量含む	10YR6/3にぶい黄緑	良	脚台			
224-1	A82		③	甕	16.0	3.2	20.5	外) 口: 縦凹線7条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	砂粒を少量含む	10YR8/3浅黄緑	良	3/4	体部外面スス付着		
224-2	A82		⑤	甕	18.0	3.0	25.1	外) 口: 縦凹線13条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	砂粒を少量含む	7.5YR8/3浅黄緑	良	7/10	体部外面スス付着		
224-3	A82		③④⑤	長頸甕	11.7	3.0	22.4	外) 口: ヨコナデ 頭: ハケ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 頭: ハケ 体: ケズリ	砂粒を多量含む	5YR8/3黄緑	良	7/10			
224-4	A82		①	高杯	23.0	14.6	19.3	外) 杯: ハケ後ミガキ 脚: ミガキ 内) 杯: ミガキ 脚: ハケ	微砂粒含む	7.5YR7/4にぶい橙	良	9/10	透孔4箇所		
224-5	A82		Ⅶ	把手付鉢	(10.2)	3.3	10.2	外) 不明 内) 不明	1mm程度の砂粒含む	10YR7/6明黄緑	やや良	3/4			
224-6	A895・96 B94		Ⅶ2	土器集中 長頸甕	12.0	4.0	21.2	外) 口: 頭: ハケ 体: ハケ ケズリ 内) 頭: ハケ 体: ナデ	1~2mm程度の砂粒含む	10YR7/4にぶい黄緑	やや良	4/5			
224-7	B95			土器集中 鉢	(20.4)		9.5	外) 口: 縦凹線3条以上 頭: ヨコナデ 体: ミガキ 内) 口: ミガキ 体: ケズリ	1mm程度の砂粒含む	7.5YR7/6橙	良	口1/2			
224-8	A895・96 B96		ⅦB下層	土器集中 小型鉢	9.2		5.5	外) 口: 頭: ヨコナデ 体: ナデ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ後ナデ	微砂粒多量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/3			
224-9	A895・96			土器集中 鉢	18.8	1.7	7.4	外) ミガキ 内) 口: ミガキ 体: 不明	長石・雲母をやや含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	3/5			
224-10	A895・96			土器集中 蓋	15.6	つまみ径 3.4	5.7	外) ナデ 内) 不明	砂粒多量	10YR6/3にぶい黄緑	良	1/10以下			
224-11	C95		Ⅶ1	土器群1 蓋	14.3	つまみ径 3.0	7.1	外) ナデ ハケ 内) ナデ	微砂粒含む	2.5Y7/3浅黄	良	9/10			
224-12	C95		Ⅶ1	土器群② 蓋	11.0	2.8	10.0	外) 口: ミガキ 頭: ミガキ 体: ミガキ 内) 口: ミガキ 体: ケズリ ナデ	1mm程度の黒色砂粒を少量含む	5YR6/6橙	良	3/5	頸部に2孔1組の細孔有り		
224-13	C・D93・94			土器溜り 甕	19.4		10.5	外) 口: 縦凹線8条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 指頭圧痕 頭: ヨコナデ 体: ケズリ	微砂粒・砂粒多量含む	5YR7/4にぶい黄	良	1/2			
224-14	C・D93・94			土器溜り 蹄台	25.0	15.6	15.7	外) ミガキ 内) 受: ミガキ(不明) 脚: ナデ 裾: ヨコナデ	微砂粒少量含む	7.5YR8/2灰白	良	口1/4 底1/2	外面赤彩 透孔4箇所		
224-15	C93・94 C・D93・94			土器溜り 蓋	8.8	つまみ径 3.9	3.9	外) 不明 内) へラナデ	微砂粒少量含む	5YR7/6橙	良	1/4			
225-1	C86			谷部 17		(13.8)	3.5	16.2	外) 口: ヨコナデ 頭: ヨコナデ 体: ナデ 内) 口: ハケ 体: ハケナデ	1~2mm程度の砂粒含む	7.5YR7/6橙	良	2/5	外面全体スス付着	
225-2	A84			谷部		(15.0)		12.0	外) 口: ハケ後ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ハケ後ヨコナデ 体: ケズリ	1~3mmの砂粒・小石含む	7.5YR6/4にぶい黄	良	口縁部完 体2/3	外面スス付着	
225-3	C86			谷部 7			13.0	4.2	16.2	外) 口: ヨコナデ 頭: ハケ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	砂粒を多量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/2	
225-4	C86			谷部 17			13.0	3.8	20.0	外) 口: ヨコナデ 頭: ヨコナデ 体: タタキ 内) 口: ヨコナデ 体: ハケ 指頭圧痕 ケズリ	砂粒を多量含む	7.5YR8/2灰白	良	3/5	体部に髭(?) 圧痕あり
225-5	B86		Ⅶ2	谷部			16.6	15.0	外) 口: 凹線2条 頭: ヨコナデ 体: タタキ後ナデ 内) 口: 頭: ヨコナデ 体: ケズリ後ナデ 指頭圧痕	1~3mmの砂粒・小石含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	口縁部完 体上半1/6		
225-6	C86			谷部 ②		(15.0)		11.5	外) 口: 凹線2条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	長石・雲母を多量含む	10YR6/4にぶい黄	良	1/3		
225-7	C85			谷部 ⑧			16.4	2.5	17.6	外) 口: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	砂粒を少量含む	10YR8/4浅黄緑	良	4/5	体部内面中位から上半わずかにコゲ付着
225-8	C85			谷部			17.4	7.8	外) 口上半: ナデ 下半: 縦凹線3条 頭: ヨコナデ 体: ハケナデ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	1~2mm程度の砂粒・小石含む	2.5Y7/2灰黄	良	口6/7 肩1/3		
225-9	C85			谷部		(16.6)		6.0	外) 口: 縦凹線4条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: 頭: ヨコナデ 体: ケズリ	3~5mmの小石少量含む	7.5YR6/6橙	良	3/8	外面スス付着	
225-10	C86			谷部 14・16		(17.0)		10.3	外) 口: 縦凹線5条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	2mm程度の小石微量含む	10YR7/4にぶい黄	良	口13/4 肩1/7	外面スス付着痕	
225-11	A84			谷部			13.0	9.8	外) 口: ヨコナデ 下部は縦凹線状 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	1~2mm程度の砂粒含む	5YR6/6明赤	良	口1/2	外面スス付着痕	
225-12	C86			谷部 13・14		(15.6)		4.2	外) 口: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	1~2mm程度の砂粒含む	2.5Y7/2灰黄	良	口1/2	外面全体スス付着痕	
225-13	B85		Ⅶ2	谷部		(18.6)		3.4	外) 口上半: ヨコナデ 下半: 縦凹線2条 頭: ヨコナデ 内) 口: ヨコナデ	1~2mm程度の砂粒含む	2.5Y7/2灰黄	良	口1/2	外面全体スス付着痕	
225-14	C85			谷部 2		(12.8)		7.7	外) 口: 頭: ヨコナデ 体: ハケ 刺突 内) 口: 頭: ヨコナデ 体: ケズリ	2~3mmの小石少量含む	10YR6/3にぶい黄	良	口3/4 肩部片	外面スス付着痕	
225-15	C86			谷部 14・16			16.3	10.4	外) 口: 縦凹線4条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	2~3mmの小石含む	10YR7/3にぶい黄	良	口13/4 体上半1/4	外面スス付着	
225-16	C86			谷部 ⑩			12.6	3.8	20.0	外) 口: 縦凹線6条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	砂粒を多量含む	7.5YR7/4にぶい橙	良	1/2	外面スス付着
225-17	C86		Ⅶ2	谷部 12			21.6	22.9	外) 口: 縦凹線6~7条 頭: ヨコナデ 体: 不明 内) 口: ミガキ 体: ケズリ	砂粒中量含む	5YR8/4黄緑	良	7/12		
225-18	C85			谷部 3			15.3	3.8	21.8	外) 口: 縦凹線6条 頭: ヨコナデ 体: ミガキ 刺突 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	微砂粒含む	7.5YR8/6浅黄	良	3/4	
225-19	C85・86			谷部 ①③④⑧			14.8	3.0	20.5	外) 口: 縦凹線9条 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ハケ 指頭圧痕 ケズリ	砂粒を多量含む	10YR8/2灰白	良	7/10	
226-20	C85			谷部 ②④			20.0	4.4	25.9	外) 口: 縦凹線11条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	砂粒を少量含む	7.5YR8/4浅黄	良	7/10	体部下半スス付着 内面コゲ付着
226-21	B・C85			谷部 ⑥			17.5	3.5	23.8	外) 口: 縦凹線10条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	砂粒を多量含む	10YR8/3浅黄	良	1/2	体部スス付着

第1節 弥生～古墳時代前期の土器

標号	地区	層位	遺構	器種	口径	底径	残存高	調整	胎土	色調	焼成	残存率	備考
226-22	B85		溝①	甕	19.0	5.0	27.9	外)口:縦凹線11条 頭:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 頭:ヨコナデ 体:ケズリ	砂粒を少量含む	5YR8/4黄緑	良	4/5	体下半以下スス付着
226-23	B86 C85 C86	Ⅰ Ⅱ	谷部 ①④⑤	甕	14.9		12.6	外)口:縦凹線7～8条 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 頭:ハケ 体:ケズリ	1～2mm程度の砂粒含む	7.5YR5/3にぶい黄	良	3/10	
226-24	C86		谷部 12	甕	(13.0)		10.8	外)口:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	1～2mm程度の砂粒含む	7.5YR6/6橙	良	口～体上 半1/5	外面全体スス付着 被熱のため表面荒れる
226-25	B85 C86		谷部	長頸甕	16.4	5.0	24.4	外)口:ヨコナデ 頭:ハケ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 頭:ハケ 体:ハケ 指頭圧痕	砂粒を含む	7.5YR8/8黄緑	やや不良	4/5	
226-26	C86		谷部 ⑩⑪⑫	ハケ	13.5	5.5	25.4	外)ハケ 内)口:ヨコナデ 指頭圧痕 体:ケズリ	砂粒を少量含む	10YR8/4浅黄緑	良	3/5	体部外面スス付着
226-27	C86		谷部 ⑬⑭⑮	ハケ	13.2	4.7	32.3	外)ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	砂粒を少量含む	10YR8/4浅黄緑	良	3/5	頸部に竹管状刺突文 体部スス付着
226-28	B85・B86		谷部 ①③④⑥⑦	長頸甕	14.0		21.5	外)ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ナデ	砂粒を少量含む	5YR6/8橙	良	3/5	体部下半以下スス付着
226-29	C86		谷部 ⑱⑲	長頸甕	13.0	3.5	25.8	外)口:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	砂粒を多量含む	7.5YR8/8黄緑	良	7/10	体部外面スス付着
226-30	C86		谷部 ⑳㉑㉒	長頸甕	13.2	9.8	18.5	外)ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	砂粒を少量含む	10YR8/2灰白	良	3/5	
227-31	B85		谷部 ㉓㉔	長頸甕	13.5	3.3	27.4	外)口:ヨコナデ 頭:ハケ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 頭:ハケ 体:ケズリ	砂粒を多量含む	7.5YR8/6浅黄緑	良	9/10	体部外面スス付着
227-32	B85		谷部 ㉕㉖	長頸甕	11.5	3.4	24.8	外)口:ヨコナデ 頭:ハケ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 頭:ハケ 体:ケズリ	砂粒を多量含む	5YR7/6橙	良	9/10	体部下半スス付着
227-33	C86		谷部	長頸甕	13.0		15.1	外)口:刻み 頭:ハケ 体:不明 内)口:ヨコナデ 頭:ハケ	1～2mm程度の砂粒含む	7.5YR6/4にぶい黄	やや良	口～頸部	口縁端部に刻み5ヶ所残存
227-34	C85		谷部 2・5・4	壺	13.4		10.4	外)口:ヨコナデ 頭:ハケ 内)口:ヨコナデ 頭:ハケ	1～2mm程度の砂粒含む	10YR5/3にぶい黄緑	良	口縁	内面刺突有り
227-35	C86		谷部 6	壺	(12.2)		5.5	外)口:ヨコナデ 頭:ハケ 内)口:ヨコナデ 頭:不明	2～3mmの小石散ら含む	5YR6/8橙	良	口1/2	
227-36	B85	Ⅱ	谷部	壺	(11.7)		6.7	外)ハケ 内)ハケ	1～2mm程度の砂粒含む	5YR6/3にぶい黄	良	口1/2	
227-37	C86		谷部 17	体部		6.0	12.0	外)ハケ 内)ケズリ	1～2mm程度の小石含む	2.5Y5/9黄緑	良	体下半1/6	スス付着
227-38	A84	Ⅱ	谷部	体部		4.0	13.6	外)ハケ 内)ケズリ後ナデ	1～2mm程度の砂粒含む	2.5Y6/3にぶい黄	良	体下半1/3	
227-39	C85	Ⅱ	谷部	鉢	(13.6)	(3.0)	11.8	外)口:縦凹線(不明瞭) 体:不明 内)不明	1～2mm程度の砂粒・小石含む	7.5YR7/4にぶい黄	やや良	1/3	外面下部以下スス付着痕
227-40	C86		谷部 15・17	有孔鉢	7.3	1.5	9.6	外)ナデ 内)ハケ	1～2mm程度の砂粒含む	7.5YR7/4にぶい黄	やや良	9/10	
227-41	A84		谷部	有孔鉢	12.1	4.2	8.2	外)ハケナデ 内)ハケナデ	2～3mm程度の小石含む	10YR6/3にぶい黄緑	良	5/6	孔径0.7cm
227-42	C86		谷部 8・9	有孔鉢	15.7	5.0	12.0	外)口:ヨコナデ 体:ケズリ 内)口:ヨコナデ 体:ナデ	2～3mmの小石含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	5/6	
227-43	C85		谷部 ⑥	有孔鉢	(14.0)	1.2	12.2	外)口:ナデ後刺突 頭:ヨコナデ 体:ミガキ 掃き直線文5～8条 轆による刺突 内)口:ナデ 体:ハケ後ミガキ	長石・雲母をやや多量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	3/5	底面焼成前穿孔
227-44	C86		谷部 12	鉢	(16.5)	(3.4)	9.8	外)口:ナデ後刺突 頭:ヨコナデ 体:ミガキ 掃き直線文5～8条 轆による刺突 内)口:ナデ 体:ハケ後ミガキ	1mm程度の砂粒含む	2.5Y6/2灰黄	良	口～底部 1/6	頸部スス付着痕 底部被熱痕
227-45	C86		谷部 12・11	小型鉢	(11.8)		5.6	外)口:ヨコナデ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	2～3mmの小石散ら含む	7.5YR6/3にぶい黄	良	口1/2 体1/4	
227-46	C85		谷部 6	台付鉢	11.4		6.6	外)ナデ 内)ナデ	3mm以下の砂粒・小石含む	7.5YR7/4にぶい黄	良	脚台欠	
227-47			谷部 ⑬⑭	高杯	24.2	14.6	18.0	外)口:ヨコナデ 環:ミガキ 脚:ハケ後ミガキ 内)環:ミガキ 脚:ケズリ 裾:ナデ	1mm程度の砂粒を多量含む	2.5Y7/1灰白	良	3/5	透孔3箇所
227-48	C86		谷部 ⑱⑲	高杯	24.6	16.8	19.3	外)環:ナデ後ミガキ 脚:ハケ後ミガキ 裾:ミガキ 裾端:ナデ 内)環:ナデ後ミガキ 脚:しぼり 裾:ナデ	微砂粒を少量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	5/6	脚と脚間に刻み
228-49	C86	Ⅱ	谷部 ⑤	高杯	25.0	16.6	22.9	外)口:縦凹線2条以上 環:ハケ後ミガキ 脚:ミガキ 内)口:ヨコナデ 環:ハケ後ミガキ(不明瞭) 脚:ハケ	長石・雲母を多量含む	10YR6/4にぶい黄	良	3/4	透孔3箇所
228-50	C85		谷部 5	高杯	30.3		6.9	外)ミガキ 内)ミガキ	微砂粒多量含む	7.5YR7/4にぶい黄	良	杯1/2	
228-51	A85		谷部	高杯	18.5		6.0	外)ナデ後ミガキ 内)ミガキ	1～3mmの砂粒・小石含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	杯3/5	
228-52	A85	Ⅱ	谷部	脚部	(15.8)		12.7	外)脚:エビナデ 裾:ナデ 内)裾:ハケナデ ナデ	2mm程度の砂粒含む	10YR6/2灰黄緑	良	脚1/3	透孔5箇所
228-53	C86 D87	Ⅰ Ⅱ	谷部 一	高杯	13.4	14.6		外)ミガキ(不明瞭) 内)不明 脚:ハケ	1～3mmの砂粒・小石含む	7.5YR6/6橙	やや良	脚 4/5	透孔3箇所
228-54	C86		谷部 9・10	脚部	19.8	12.0		外)ミガキ 内)ケズリ ヨコナデ	微砂粒多量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	脚部	
228-55	C86 A86	Ⅰ Ⅱ	谷部 12 一	脚部	20.0	20.0		外)脚:ミガキ 裾:刻み ミガキ 裾端:刻み ヨコナデ 内)脚:不明 裾:ケズリ後ナデ 裾端:ハケ後ナデ	微砂粒含む	10YR8/2灰白	良	脚 4/5	透孔4箇所
228-56	A85	Ⅱ	谷部	脚部	9.3	7.1		外)ハケ後ナデ 内)ハケ後ナデ	1～3mm程度の砂粒・小石含む	2.5Y6/3にぶい黄	やや良	脚部	
228-57	C86		谷部 ⑱⑲	器台	23.4	21.2	25.5	外)口:ナデ 受:ハケ 脚:ハケ 粗いミガキ 裾端:ナデ 内)受:ハケ後ナデ 脚:ハケ 裾端:ナデ	微砂粒含む1～2mm程度の砂粒含む	5YR7/6橙	良	5/6	透孔4箇所2段
228-58	B85	Ⅱ	谷部	脚部	18.0	15.3		外)ハケ 弱いケズリ 裾:ナデ 内)ケズリ 裾:ハケ	1～3mmの砂粒・小石や多量含む	5YR4/3にぶい赤褐	やや不良	脚1/3	
228-59	A84 a区	Ⅱ直上	谷部	器台	15.8	11.5		外)脚:ミガキ 裾:縦凹線2条 内)脚:ケズリ 頭:ヨコナデ	砂粒中量含む	10YR5/2灰黄緑	良	2/3	
228-60	C86		谷部 ⑩	蓋	(14.5)		5.7	外)コビナデ 内)コビナデ	1～2mm程度の砂粒・小石含む	10YR7/6明黄緑	良	1/7	
228-61	A86 B85	Ⅱ・Ⅲ	一 谷部 ①	蓋	15.9		5.6	外)ハケ 内)ハケ後ナデ	1～2mm程度の砂粒・小石含む	10YR7/4にぶい黄緑	良好	1/2	通気孔あり
229-1	C114・115		溝	甕	14.6	3.8	18.9	外)口:縦凹線6条 頭:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	1～2mm程度の砂粒・小石含む	10YR8/2灰白	良	3/4	外面スス付着
229-2	B99 a区		土器①	甕	14.8		15.4	外)口:縦凹線3条 頭:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	微砂粒含む	7.5YR8/3浅黄緑	良	4/7	外面スス付着
229-3	A84		溝	甕	17.0		18.0	外)口:縦凹線6条 頭:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	2～3mmの小石含む	10YR6/3にぶい黄緑	良	口1/2 体1/4	外面全体スス付着
229-4	B96	Ⅱ	溝	甕	16.8	3.0	26.3	外)口:縦凹線5条 頭:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 指頭圧痕 体:ケズリ	砂粒・微砂粒中量含む	10YR7/4にぶい黄緑	やや良	3/5	外面スス付着
229-5	B95	Ⅱ	溝	甕	17.2	3.2	18.0	外)口:縦凹線5条 頭:ナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	微砂粒含む	5YR7/6橙	やや良	2/5	外面スス付着 内面コケ付着
229-6	C111 C112	Ⅱ下層 Ⅱ上層	溝	甕	17.8		23.4	外)口:縦凹線4条 頭:ヨコナデ 体:タタキ後ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	微砂粒多量含む	7.5YR7/4にぶい黄	良	3/4	外面スス付着 内面コケ付着
229-7	A92	Ⅱ	土器集中①	甕	18.0	2.2	27.0	外)口:縦凹線5条 頭:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	砂粒を多量含む	10YR8/3浅黄緑	良	4/5	外面スス付着 内面コケ付着
229-8	B95	Ⅱ上層	溝	甕	14.0		18.8	外)口:縦凹線3～4条 頭:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	微砂粒多量含む	7.5YR6/6橙	良	1/3	
229-9	C95 C96⑤	Ⅱ上層	溝	甕	12.4		5.7	外)口:縦凹線4条 頭:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	砂粒中量含む・微砂粒多量	10YR8/3浅黄緑	良	1/2	
229-10	C96 C96⑥	Ⅱ下層 Ⅱ上層	溝	甕	18.6		4.5	外)口:縦凹線5条 頭:ヨコナデ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	砂粒中量含む	7.5YR8/3浅黄緑	良	3/4	
229-11	A・B95・ 96	Ⅱ	溝	甕	16.0		5.3	外)口:縦凹線9条 頭:ヨコナデ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	砂粒・微砂粒中量含む	10YR8/3浅黄緑	良	5/6	
229-12	A131 b区	Ⅱ下層	溝	甕	(19.8)		7.6	外)口:縦凹線(不明瞭) 頭:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	微砂粒含む	2.5Y7/3浅黄	良	口1/4	
229-13	C・D92 C・D93	Ⅱ	土器① No.2	甕	29.0	4.5	84.2	外)口:縦凹線11条 頭:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 体:ケズリ	砂粒を多量含む	10YR8/3浅黄緑	良	1/2	外面スス付着痕
230-14	C95		土器②	台付甕	12.2		27.8	外)口:ヨコナデ 頭:ヨコナデ 体:ハケ 台:ヨコナデ 内)口:ヨコナデ 体:上半ハケ後ナデ 体:下半ハケ	1mm程度の砂粒を少量含む	2.5Y7/3浅黄	良	5/6	柄(?)圧痕あり
230-15	B80	Ⅱ上層	台付	甕	14.5	5.0	29.7	外)口:縦凹線6条 頭:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 体:指頭圧痕 ケズリ	砂粒を多量含む	5YR6/8橙	良	7/10	
230-16	C118 c・d区	Ⅱ上層	溝	甕	15.0		20.5	外)口:縦凹線12条 頭:ヨコナデ 体:ハケ 内)口:ヨコナデ 体:指頭圧痕 ケズリ	灰・褐色微砂粒を少量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/2	
230-17	B・C113		土器集中 新区	長頸甕	10.0		17.0	外)口:指頭圧痕 頭:ハケ 体:ハケ 内)口:指頭圧痕 頭:ナデ 指頭圧痕 体:ケズリ	1～3mmの砂粒を多量含む	10YR8/3浅黄緑	良	2/5	

第5章 遺物

棟号	地区	層位	遺構	器種	口径	底径	残存高	調整	胎土	色調	焼成	残存率	備考	
230-18	A94 A95	ⅡE2		長頸甕	11.5	3.6	23.1	外) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 体:ハケ 内) 口:不明 頸:ヨコナデ 体:ケズリ	砂粒を多量含む	10YR8/2灰白	良	4/5	頸部に2条のヘラによる線刻	
230-19	C97			長頸甕	12.2	4.4	27.0	外) ハケ 内) 口:ハケ 体:ナデ	極砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	やや良	3/4		
230-20	B103 b区	ⅡB1		小甕	10.6		6.0	外) ヨコナデ 内) ナデ	極砂粒含む	7.5YR8/4浅黄緑	やや良	1/10以下	ヘラ描き文	
230-21	C94	ⅡB1		短頸甕	(11.8)		17.3	外) 口:ハケ 体:ハケ 内) 口:不明 頸:ハケ 体:指頭(直 横) ケズリ	長石・雲母を含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	3/10		
230-22	C93	Ⅱ	土器①	小甕	8.5	4.3	13.2	外) 口:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 体:ナデ	長石・雲母をやや含む	7.5YR7/6橙	良	3/4		
230-23	C94	ⅡB1		壺	11.6	9.8	18.5	外) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 体:ハケナデ 内) 口:ヨコナデ 頸:ヨコナデ 体:ハケ	砂粒を少量含む	5YR7/8橙	良	3/5		
230-24	C94 C・D95 C95	ⅡE2 ⅡB1 ⅡB		体部		2.2	20.5	外) 頸:ハケ 体:ハケ 内) 頸:ハケ 体:ハケ ケズリ	砂粒を多量含む	7.5YR6/6淡赤褐	良	1/2		
230-25	A96 Ⅰ	X ⅡE2		体部		5.4	18.4	外) ハケ 内) ケズリ	微砂粒多量含む	10YR8/2灰白	良		体部 外面スチ付着	
231-26	A96	ⅡE2		器台	(19.2)		12.8	外) 受:ナデ 脚:不明 内) 受:不明 脚:ヘラナデ	微砂粒含む	5YR6/6橙	やや良	口1/6 細1/3	透孔4箇所	
231-27	C・B114 C・B115	ⅡE2		器台	18.0	14.4	15.8	外) 口端:ナデ 受:ミガキ 脚:ミガキ 裾:ヨコナデ 内) 口端:ヨコナデ 受:ミガキ 脚:しぼり 裾:ハケ ナデ	灰・褐色微砂粒少量含む	2.5YR5/6明赤褐	やや不良	3/4	2部組の円形浮文 透孔3箇所 赤彩痕	
231-28	C96	ⅡE2上面		器台			19.7	18.1	外) ミガキ 裾端:ナデ 内) 脚:ナデ ケズリ 裾端:ハケ	1mm程度の赤褐色砂粒含む	2.5YR8/2灰白	良	3/5	透孔4箇所3枚
231-29	A96	ⅡE2上面	土器③	器台	17.0	12.2	13.8	外) 受:縦凹線9条 脚:ハケ後ミガキ 裾:縦凹線10条 内) 受:ヨコナデ後ミガキ 脚:しぼり 裾:ケズリ ナデ	黒・褐色砂粒を少量含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	1/2	透孔4箇所	
231-30	B109 a区	ⅡB1上面		器台	21.4	14.8	15.4	外) 受:ミガキ 脚:ミガキ ナデ 内) 受:ミガキ 脚:ナデ ハケ	褐色・灰色微砂粒含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	3/5	透孔4箇所	
231-31	C95・96	ⅡE2		器台	(21.6)	(17.0)	14.8	外) 受:凹線2条 ミガキ 脚:ミガキ 内) 受:不明 脚:ケズリ ハケ	1~2mm程度の長石を多量含む	5YR7/6橙	良	1/2	透孔3箇所	
231-32	C85	ⅡB		高杯	28.1	(13.8)	18.2	外) 杯:ミガキ 指頭(直 横) 脚:ミガキ 裾:ミガキ 直線文4条 刺突 内) 杯:ミガキ 脚:しぼり 裾:ケズリ ナデ	微砂粒を多量含む	5YR6/6橙	良	9/10	透孔4箇所	
231-33	A・B95	ⅡE2		鉢	19.6	3.4	12.3	外) 口:縦凹線4条 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 体:ナデ	微砂粒含む	7.5YR8/4浅黄緑	良	1/2	外面スチ付着	
231-34	A92 a区	ⅡB1		鉢	17.6		8.4	外) 口:縦凹線(不明) 頸:ヨコナデ 体:不明 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	微砂粒多量・赤色粒子少量含む	7.5YR8/3浅黄緑	良	1/6		
231-35	A96	ⅡE2上面		鉢	(16.0)		4.4	外) 口:ヨコナデ 刺突 頸:ハケ 体:ハケ後横描き押引き文・扇形文 刺突 内) 口:不明 頸:ヨコナデ 体:ナデ	1~2mm程度の赤色砂粒・小石含む	10YR8/2灰白	良	口1/5		
231-36	C・D93		Ⅱ3	有孔鉢	15.4	1.2	13.0	外) 口:ヨコナデ 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	砂粒を少量含む	10YR8/3浅黄緑	良	9/10	焼成前穿孔	
231-37	B99 d区		②	片口鉢	(24.5)	3.8	11.2	外) ミガキ 内) 口:ヨコナデ 体:ミガキ	褐色微砂粒を少量含む	10YR8/3浅黄緑	良	1/2	外面下半部スチ付着 内面赤色顔料痕	
231-38	C96	Ⅱ		片口鉢	19.0	3.3	13.4	外) 口:ミガキ 頸:強めのヨコナデ 体:ミガキ 底:ケズリ後ナデ 内) 口:不明 頸:ミガキ 体:1部横ヘラナデ	微砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	5/6	外面スチ付着 外面口縁わずかに赤色顔料痕 内面全面に赤色顔料痕	
231-39	C96		土器Ⅱa区	手捏形土器	15.0	3.0	17.1	外) 腹:ハケ 口:唇み ナデ 体上半:ハケ 趾付突帯 唇み 下半:ミガキ 内) 腹:ハケ 口:ヨコナデ 体上半:ヨコナデ 体下半:ハケ	微砂粒多量含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	2/3	内面底部かすみに被熱痕あり	
232-40	B85	ⅡB1		蓋	10.6	つまみ径 4.8	4.2	外) 不明 内) 不明	砂粒中量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/4		
232-41	C94	ⅡB1 ⅡE2		小甕	7.6		6.1	外) 口:不明 頸:ヨコナデ 体:不明 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	砂粒中量含む	10YR8/3浅黄緑	良	1/10以下		
232-42	C109	ⅡE2		手捏ね土器	3.0		3.0	外) ナデ 内) しぼり	微砂粒含む	5YR8/4赤褐	不良	1/5		
232-43	B99			手捏ね土器	4.0	2.8	4.1	外) ナデ 内) ナデ	極砂粒含む	5YR7/8橙	不良	2/3		
232-44	C113 d区	ⅡE2		手捏ね土器	7.0	2.8	3.7	外) ナデ ミガキ 内) ナデ	微砂粒・白色粒子含む	10YR8/2灰白	不良	1/2		
232-45	C11 b区	ⅡB1 ⅡE2上面		手捏ね土器	7.9	3.0	4.0	外) ナデ 内) ナデ	微砂粒含む	2.5Y7/1灰白	不良	3/4		
232-46	D95	ⅡB1		手捏ね土器	7.4	3.3	3.6	外) ナデ 内) ナデ	微砂粒含む 雲母含む	10YR7/2にぶい黄緑	不良	3/4		
232-47	B95	ⅡB1	落込み	手捏ね土器	8.6	2.5	6.3	外) 弱引ハケ 内) ナデ	微砂粒含む	10YR8/3浅黄緑	不良	1/2		
232-48	D117 C117	Ⅰ ⅡE2上面	南壁	手捏ね土器	7.2	2.4	5.5	外) ナデ 内) ナデ	微砂粒含む	2.5YR6/1黄灰	不良	完形		
232-49	A107 d区	ⅡB1		手捏ね土器	6.9	1.0	5.1	外) ナデ 内) ナデ	微砂粒含む	10YR7/2にぶい黄緑	不良	1/2		
232-50	B117	ⅡE2上面		手捏ね土器	6.8	0.6	4.6	外) ナデ 内) ナデ	微砂粒含む	2.5Y7/1灰白	不良	2/3		
232-51	C94	ⅡB1		手捏ね土器	8.4	3.8	4.6	外) 不明 内) 不明	微砂粒多量含む	10YR8/4浅黄緑	良	口1/2 底完形		
232-52	C112 a・d区	ⅡE2		手捏ね土器			3.1	外) ハケ 内) ナデ	微砂粒・白色粒子含む	10YR8/2灰白	不良	1/4		
232-53	C112	ⅡB		支脚?	径 1.8		全長 5.7	外) ナデ 内) ナデ	微砂粒含む	10YR8/3浅黄緑	不良	1/10以下		
232-54	B108	ⅡB1		土製品	幅 2.2		全長 6.0	外) ケズリによる面取り	微砂粒含む	10YR8/2灰白	不良	完形		

第3表 弥生~古墳時代西地区出土土器観察表

棟号	地区	層位	遺構	器種	口径	底径	残存高	調整	胎土	色調	焼成	残存率	備考	
233-1	C128・129	上面	S141 a区	台付甕	12.5		15.5	外) 口:ミガキ 頸:ミガキ 体:ミガキ 内) 口:ミガキ 頸:ヨコナデ 体:ケズリ後ナデ	微砂粒含む	2.5Y7/2灰黄	良	1/4	外面赤彩 内面は口縁部赤彩	
233-2	C129		S141 F14	甕	(21.0)		6.4	外) 口:縦凹線4条以上(下部は強いヨコナデ) 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 指頭(直 横) 頸:ハケ 体:ケズリ	微砂粒含む	10YR8/4浅黄緑	良	口1/6	外面スチ付着	
233-3			S141 2	甕	(19.4)		4.3	外) 口:縦凹線(不明) 頸:ヨコナデ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	微砂粒・雲母含む	2.5Y7/2灰黄	良	口1/5	外面スチ付着痕	
233-4	C128	Ⅰ ⅡE2上面 ⅡE2上面	S141 1 S141 b区	器台			(14.3)	12.7	外) ミガキ 裾:へら横直線文3条 爪形文 ミガキ 裾:ヨコナデ 内) 脚:ミガキ 頸:ヨコナデ 裾:ハケ後ヨコナデ	微砂粒含む	10YR8/3浅黄緑	良	細3/5	
233-5	C128・129	覆土下	S141 c区東	壺	(11.4)		3.4	外) ミガキ 内) 口:ミガキ 体:ナデ ミガキ	微砂粒含む	10YR6/3にぶい黄緑	良	口1/5		
233-6			S141 3	脚台部			11.2	3.2	外) ヨコナデ ミガキ 内) ケズリ後ヨコナデ	微砂粒含む	7.5YR7/4にぶい黄緑	良	脚台	
233-7			S144 3	甕	(16.0)		8.8	外) 口:縦凹線8条以上 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒含む	7.5YR7/6橙	良	口1/3		
233-8			S144	甕	(17.0)		2.6	外) 口:唇み 頸:ハケ 内) ハケ	1mm程度の砂粒含む	10YR6/2灰黄緑	良	口1/6		
233-9			S144	甕	(15.4)		3.2	外) 口:縦凹線5条 頸:ヨコナデ 内) 口:ヨコナデ 頸:ケズリ	1mm程度の砂粒含む	7.5YR7/4にぶい黄緑	良	口1/5	口縁スチ付着	
233-10		Ⅰ ⅡE2上面	S144 4 S143	高杯	(30.4)		3.9	外) ミガキ 内) ミガキ	微砂粒含む	2.5Y7/3浅黄	良	口1/4		
233-11	Ⅰ K147		S146 4・5・10	甕	(12.6)		10.5	外) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 体:ヨコハケ ハケ 内) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 体:ハケ後ナデ 指頭(直 横)	1mm程度の砂粒含む	7.5YR6/6橙	良	口1/4	外面スチ付着	
233-12			S146 17	甕	(19.8)		6.1	外) 口:刺突 ヨコナデ 頸:ヨコハケ 内) 口:ヨコナデ 頸:ハケ	微砂粒含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	口1/4		
233-13			S146 26	底部片		5.2	3.5	外) ハケ 内) ケズリ?	1~2mm程度の小石含む	7.5YR6/4にぶい黄緑	良		底部片	
233-14			S146 19	体部		(6.4)	10.9	外) ハケ 内) ハケ後ナデ	雲母・長石微量含む	10YR8/3浅黄緑	良	底1/3		
233-15			S147 5	甕	19.8		8.3	外) 口:ヨコナデ 刺突 頸:ハケ 体:ヨコハケ 内) 口:ハケ後ヨコナデ 体:ヨコナデ 指頭(直 横)	1~2mm程度の砂粒を少量含む	2.5Y7/2灰黄	良	口1/4 肩1/4		

第1節 弥生～古墳時代前期の土器

棟号	地区	層位	遺構	器種	口径	底径	残存高	調整	胎土	色調	焼成	残存率	備考
233-16	0151 P149	Ⅰ Ⅱ	S147 7	甕	(23.2)		4.2	外) 口縁:ヨコナデ 頸:ハケ ヨコナデ 内) ハケ	1~2mm程度の砂粒少量含む	10YR8/4浅黄緑	良	□1/4	
233-17			S147 7	甕	(20.8)		3.7	外) 凹縁1条 ハケ 内) ヨコナデ ハケ	雲母少量含む	7.5YR7/4にぶい黄緑	良	口縁片	
233-18	0153		S147 3	甕	(15.8)		14.8	外) 口縁:ヨコナデ 頸:ハケ後ヨコナデ 体:ヨコナデ 内) 口縁:ヨコナデ 頸~体:ハケ	1~2mm程度の砂粒・小石含む	10YR6/4にぶい黄緑	良	□2/5 体3/4	外面スス付着 焼熱により器面荒れる
233-19	0151		S147 2	底部		6.0	8.8	外) ハケ後ナデ 内) ヨコナデ	1mm程度の砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	底部片	
233-20	0151 d区 — P149 0152	Ⅰ Ⅱ Ⅲ	S147 3 S148 a区 —	脚付鉢	9.2		18.1	外) 口:ヨコナデ 体:ハケ 脚:ハケ 内) 口:ヨコナデ 体:ハケ	1~2mm程度の砂粒・小石少量含む	2.5Y7/3浅黄	良	鉢3/4 脚1/6	
233-21		覆土上	S147	甕	(18.0)		3.5	外) 口:菊形 頸:ハケ 内) ハケ	微砂粒含む	7.5YR6/6橙	良	□1/4	内面口縁部にスス残存
233-22			S148 10	甕	(16.8)		5.0	外) 口:ヨコナデ 頸:ヨコナデ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒・雲母を含む	7.5YR7/3にぶい黄緑	良	□1/8	外面スス付着 焼熱により器面荒れる
233-23			S148 3	甕	(12.2)		(5.4)	外) 口:ヨコナデ 頸:ナデ 肩:ハケ後ナデ 内) 口~頸:ヨコナデ 肩~ハケ後ナデ	1~2mm程度の砂粒・小石含む	10YR6/2灰黄緑	良	□3/8	刺突あり
233-24			S148 中央土坑	鉢	(16.8)		4.7	外) 口:縦凹縁5条 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) ヨコナデ	1mm程度の砂粒含む	7.5YR8/3浅黄緑	良	□1/4	外面スス付着
233-25			S148 9	高杯	26.0		5.1	外) ミガキ 内) ミガキ	1mm程度の砂粒や少量含む	10YR6/2灰黄緑	良	□1/4	
233-26		一貼床内	S148 3	器台	(21.0)		2.5	外) 縦凹縁4条 ミガキ 内) ヨコナデ ミガキ	1mm程度の砂粒含む	7.5YR8/3浅黄緑	良	受1/6	
233-27		一貼床内	S148 5・6・7	脚部		19.6	1.6	外) ミガキ 内) ハケ後ヨコナデ	1mm程度の砂粒含む	7.5YR7/4にぶい黄緑	良	脚5/8	透孔3箇所残存
233-28			S148 11	脚部		(17.6)	1.9	外) ミガキ 縦断面:縦凹縁3条 内) ヨコナデ	1mm程度の砂粒含む	7.5YR7/4にぶい黄緑	良	脚部1/4	
233-29			S148	脚部		(20.0)	4.2	外) ケズリ後ミガキ 縦凹縁6条 内) ケズリ後ヨコナデ 頸:ヨコナデ	1~2mm程度の砂粒・雲母を含む	7.5YR7/3にぶい黄緑	良	脚部1/4	
234-1	A129	Ⅲ下	S139	甕	(16.0)		5.9	外) 口:縦凹縁6条 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 頸:ハケ後ヨコナデ 体:ケズリ	赤色微砂粒や少量含む	2.5Y7/3浅黄	良	□1/3	外面スス付着
234-2			S139 12	甕	(17.0)		3.2	外) 口:縦凹縁5条 頸:ヨコナデ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒・雲母を含む	7.5YR8/3浅黄緑	良	□1/4	
234-3	A134 B134	床上面 覆土下層 粘り床内 Ⅲ上・Ⅳ上	S139 d区 S139 一	甕	(9.2)		2.0	外) 口:縦凹縁4条 頸:ヨコナデ ミガキ 内) 口:ヨコナデ	1~2mm程度の赤色砂粒を少量含む	10YR8/3浅黄緑	良	□1/5	スス微層付着
234-4	A134 B134	覆土下 Ⅲ下・Ⅳ上	S139 d区 一	甕		2.5	8.8	外) ハケ 内) ケズリ後ナデ	1~2mm程度の砂粒を少量含む	10YR8/3浅黄緑	良	体1/3	スス微層付着
234-5	B134	一 一 中砂	S139 8・9 S139 c区 SD1134	高杯	(31.6)		5.6	外) ミガキ 内) 不明	微砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	やや良	□1/2	
234-6	B134 A133	一 覆土下 Ⅲ下層	S139 7 S139 一	脚部		17.0	3.5	外) 縦凹縁9~10条 内) ハケ	1mm程度の砂粒含む	2.5YR8/3黄	やや良	首部	赤彩痕
234-7	B129		S140 c区	甕	(16.4)		4.4	外) 口:縦凹縁6~7条 頸:ヨコナデ後ハケ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒・小石含む	10YR6/4にぶい黄緑	良	□1/3	
234-8	B130 A130	覆土上面	S140	甕	13.8		5.2	外) 口:ヨコナデ 頸:ケズリ 体:ヨコナデ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	1mm程度の砂粒少量含む	2.5Y7/3浅黄	良	口縁	
234-9		土面無 染→茶黒	S140 h区	甕	14.0		13.5	外) 口~頸:ヨコナデ 体:ハケ 刺突 内) 口~頸:ヨコナデ 体:ケズリ 掛頸圧痕	1~2mm程度の砂粒含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	口~肩部 彫定	肩部刺突点 スス微層付着
234-10	B130	上面	S140 b区	壺	18.4		11.2	外) 口~頸:ヨコナデ 体:ハケ ナデ 内) 口~頸:ヨコナデ 体:ケズリ	1mm程度の砂粒含む	2.5Y7/3浅黄	良	口縁部	刺突
234-11	B130 C129		S140	器台	(26.4)		6.3	外) 縦凹縁11条 ミガキ 内) ミガキ	1~2mm程度の砂粒含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	□1/8	内外面赤彩
234-12	B130	覆土上	S140 f区	脚部		(17.4)	8.7	外) 脚:不明 肩:縦凹縁11~12条 内) 不明	白色・赤褐色微細粒多量含む	7.5YR7/6橙	やや不良	脚部1/3	透孔3箇所残存 内面スス付着痕
234-13		覆土下	S142 c区	甕	(22.8)		5.0	外) 口:強いヨコナデ 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口~頸:ヨコナデ 体:ケズリ	微砂粒含む	10YR8/3浅黄緑	良	□1/8	
234-14		上面	S142 中央土坑	甕	(15.2)		3.5	外) 口:縦凹縁5条 頸:ヨコナデ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	2~3mmの砂粒・小石含む	2.5YR8/2灰白	良	□1/4	外面スス付着
234-15			S142 2	甕	(17.8)		5.3	外) 口:縦凹縁6条 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口~頸:ヨコナデ 体:ケズリ	微砂粒や少量含む	7.5YR7/3にぶい黄緑	良	□1/6	口縁外面スス付着
234-16	C132 — C132	床上面 一貼床内 Ⅲ下層	S142 a区 S142 溝4区 S142 f区 一	甕	(15.8)		7.0	外) 口:縦凹縁5条 頸:ヨコナデ 体:ハケ後ハケナデ 内) 口~頸:ヨコナデ 体:ケズリ	1mm程度の砂粒や少量含む	10YR8/3浅黄緑	良	□1/4	外面スス付着
234-17			S142 溝4	甕	(16.0)		6.5	外) 口:縦凹縁6条 頸:ヨコナデ 体:ユビナデ 内) 口~頸:ヨコナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒多量含む	7.5YR6/6橙	良	□1/5	外面スス付着
234-18			S142中PIc	鉢	(18.5)		4.5	外) 口:縦凹縁12~13条 頸:ミガキ(不明) 内) 口:ミガキ 体:ケズリ後ナデ	微砂粒・雲母含む	10YR8/2灰白	良	□1/8	内外面赤彩
234-19	— — B134 D133	一 覆土下 Ⅲ下層	S142 P115 S142 S139 —	壺	(10.0)		5.0	外) ミガキ 内) ナデ	1~2mm程度の砂粒・小石や少量含む	10YR8/3浅黄緑	良	□1/3	外面全面、内面は頸部曲部まで赤彩
234-20		覆土下	S142 f区	壺	(10.4)		4.3	外) 口:ヨコナデ 頸:ハケ後ミガキ 内) 口:ミガキ 体:ケズリ	長石・雲母微量含む	7.5YR8/4浅黄緑	良	□1/6	外面スス付着
234-21		覆土下	S142 c区	甕	(14.4)		3.3	外) ヨコナデ 内) 口~頸:ヨコナデ	赤色微砂粒少量含む	7.5YR 7/6橙	良	□1/7	
234-22	— D133 C134	一貼床内 トレン子 Ⅲ	S142 f区 —	鉢	(15.4)		5.3	外) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 内) 口:ハケナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒・小石少量含む	5YR6/6橙	良	□3/8	
234-23	C132 — C133	床面 一 覆土上	S142 a区 S142 溝溝 S142 d区 —	高杯	(28.4)		6.8	外) ミガキ 内) ミガキ	微砂粒含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	杯1/5	
234-24	C132 C133	覆土上	S142 b区 SD1146	脚部			14.6	外) ミガキ 内) じぼり	微砂粒含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	脚部片	234-23と同一個体
234-25			S142 中央土坑	高杯	(30.0)		4.8	外) ミガキ 内) ミガキ(不明)	微砂粒含む	2.5YR8/3黄	良	□1/4	
234-26			S142 2	器台	(29.6)		6.9	外) 縦凹縁15条 ミガキ 内) 不明	微砂粒含む	10YR8/3浅黄緑	やや良	受1/5	外面赤彩痕
234-27	— C133 A132 C138	一	S142 8 S142 b区 SK5412 SD1134	器台	(19.2)		7.9	外) 口:縦凹縁9~10条 受:ミガキ 内) ミガキ	2~3mmの砂粒・小石を少量含む	10YR8/4浅黄緑	良	受2/5	
234-28	C132	覆土下	S142 b区	土鉢	長径 (5.4)	短径 (4.8)		手捏ね	微砂粒少量含む	10YR8/2灰白	やや不良	1/4	
234-29			S142 P118	器台	(14.8)		2.7	外) 脚:ミガキ 肩:ヨコナデ 内) ヨコナデ	1~2mm程度の砂粒少量含む	7.5YR 7/6橙	良	口縁部片	
234-30	C132 a区		S142	脚部		8.6	2.7	外) ミガキ 内) ヨコナデ	微砂粒含む	7.5YR6/3にぶい黄緑	良	脚台	
235-1			S145 2	甕	(15.9)	3.6	21.5	外) 口:縦凹縁4条 頸:ヨコナデ 体:ハケ後ナデ 内) 口~頸:ヨコナデ(頸部にハケ残る) 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒・小石含む	10YR6/3にぶい黄緑	良	□1/2 体2/3	肩部に刺突 外面スス付着 内面口ケ付着
235-2		床上面	S145	甕	(14.6)		6.2	外) 口:ヨコナデ 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口~頸:ヨコナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒・小石含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	□3/8	
235-3		一 床上面	S145 S145 b区	壺	(11.8)	4.8	24.1	外) 口~頸:ヨコナデ 体:ハケ ナデ 内) 口:ヨコナデ 頸:ヨコナデ 指頭残 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒・小石含む	10YR6/2灰黄緑	良	□2/5 体2/3	外面被熱痕 口縁内面櫛状工具による 規則5条

第5章 遺物

棟号	地区	層位	遺構	器種	口径	底径	残存高	調整	胎土	色調	焼成	残存率	備考
235-4		一 床上面	S145 S145 b区	鉢	(12.0)		8.1	外) 口: 粗い縦凹線7~8条 頭: ヨコナデ 体: 貝殻腹線状刺突後へラ直線 文3条を3段(残存部) 内) 口: ミガキ 体: 強いヨコナデ	1~2mm程度の砂粒少量含む	10YR6/3にぶい黄緑	良	1/3/8	外面被熱痕
235-5		床上面	S145	把手付 壺	11.0		7.0	外) 口: ヨコナデ 頭: ハケ後ミガキ 体: ミガキ 把手: ケズリ後ミガキ 内) 口: ヨコナデ 頭: ミガキ 体: ケズリ	1~2mm程度の砂粒・小石含む	7.5YR6/4にぶい黄緑	良	1/1	口~頸部
235-6	一 T・U152	床上面 Ⅷ1	S145 aIK →	鉢	(19.4)		4.4	外) 縦線き直線文4条 縦線き波状文3条 ハケ 内) 口: ヨコナデ 頭: ハケ後ナデ	1mm程度の砂粒・炭母含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/1/6	2孔1組の細孔 外面スス付着
235-7	T151		S145 b区 SD1155	器台	(33.0)		4.5	外) 縦凹線10条以上 ミガキ 内) ミガキ	1~2mm程度の砂粒を少量含む	2.5Y7/3黄灰	良	1/4	
235-8			S145	脚部	(15.8)		5.3	外) 脚: 沈線4条 ミガキ 裾: 縦凹線9条 内) ケズリ	1mm程度の砂粒含む	7.5YR7/4にぶい黄緑	良	1/4	脚部1/4
235-9			S145	脚台部	(12.0)		3.9	外) ヨコナデ 縦凹線4条 内) ヨコナデ	1~2mm程度の黒色砂粒少量含む	10YR6/3にぶい黄緑	良	1/3	脚台片
235-10	一 T152 c区	一 床上面	S145 P19 S145 aIK	脚台部	(12.6)		4.6	外) ミガキ 蓋: ヨコナデ 内) ケズリ後ヨコナデ	1~2mm程度の砂粒・小石含む	2.5Y7/3黄灰	良	1/3	脚台1/3
235-11	T・U153	南北トレ	S145	土玉	径 2.4			外) ナデ	微砂粒含む	2.5Y7/1灰白	不良	1/1	完形
235-12		一 床上面	S149 中央土坑 S149 aIK	壺	(13.7)	6.0	28.1	外) 口: ヨコナデ くぼみ部: ケズリ 頭: ハケ 体: ハケ 内) 口~頭: ヨコナデ 体: ハケ後ナデ	1~3mmの砂粒・小石多量含む	7.5YR7/4にぶい黄緑	やや良	5/6	口縁の一部を弧状に閉る 外面下部スス付着
235-13		床上面 一	S149 西周溝	壺	17.6		14.4	外) 口: ハケ 頭: ハケ 体: 縦線き直線文・刺突文 ハケ 内) 口: ヨコナデ 頭: ハケ 体: ナデ	2mm程度の小石を含む	2.5Y7/3黄灰	良	1/4	口縁部完 体上半1/4
235-14			S149 中央 土坑①	底部		8.0	5.8	外) ハケ 内) ナデ	白色微砂粒・炭母多量含む	2.5Y7/2黄灰	良	1/1	底部片
236-1	A127		SK5407	壺	(29.8)		5.4	外) 口: 縦凹線8条 頭: ヨコナデ 内) 口: ヨコナデ 頭: ハケ	1mm程度の砂粒多量含む	10YR7/4にぶい黄緑	やや良	1/1/6	
236-2	A127		SK5407	壺	(19.0)		5.9	外) 口: 縦凹線6~7条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口~頭: ヨコナデ 体: ケズリ	2mm程度の砂粒多量含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	1/3/8	
236-3	A132		SK5416 3	壺	(18.0)		7.4	外) 口: 縦凹線8~9条 頭: ヨコナデ 体: 不明 内) 口: ヨコナデ 体: 不明	1~2mm程度の砂粒・小石を含む	10YR8/3黄緑	良	1/3/7	外面スス付着
236-4	A132		SK5416	壺	15.0		9.6	外) 口: ヨコナデ 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ハケ後ナデ	1mm程度の砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/1	口縁部完
236-5	A132		SK5416	壺	(10.0)		5.0	外) 不明 内) ナデ	1~2mm程度の砂粒・小石含む	7.5YR6/6黄	良	1/1/4	
236-6	A132		SK5416	底部		3.4	5.7	外) ハケ 内) ハケナデ	1~2mm程度の砂粒・小石含む	10YR5/1黄灰	良	1/1	底部片
236-7	A132	一 Ⅷ上層	SK5416 SK5417 一	脚部	(21.6)		5.7	外) ミガキ 内) ハケ後ヨコナデ	微砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/3	裾1/3
236-8	B131		SK5419	壺	(16.8)		2.7	外) ヨコナデ 内) 口: ヨコナデ 頭: ケズリ	微砂粒含む	2.5Y7/3黄灰	良	1/4	
236-9	B131		SK5420	鉢	(15.4)		7.5	外) 口: 不明 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	1mm程度の砂粒含む	10YR7/4にぶい黄緑	やや良	1/1/4	
236-10	C131		SK5424 1	壺	(16.6)		4.1	外) 口: 縦凹線11~12条 頭: ヨコナデ 内) 口: ヨコナデ 頭: ケズリ	1~2mm程度の砂粒・小石含む	2.5Y7/2黄灰	良	1/1/4	口縁スス付着
236-11			SK5422 8	壺	(17.8)		7.0	外) 口: 縦凹線6条 頭: ナデ 体: ハケ 内) 口: 不明 体: ケズリ	白色微砂粒含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	1/1/6	外面スス付着
236-12	C・B130		SK5422 3・4・7	壺	18.0		8.0	外) 口: 凹線2~3条 後ヨコナデ 頭: ハケ後ヨコナデ 内) ミガキ	1~2mm程度の砂粒少量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/1	口~頸部
236-13	C・B131		SK5422	鉢	(13.0)		3.9	外) 口: 縦凹線4条 頭: ヨコナデ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	炭母微量含む	2.5Y7/2黄灰	良	1/1/4	外面スス付着
236-14	C・B130	上面	SK5422	小型壺	9.9		2.4	外) ミガキ 内) ミガキ	1mm程度の砂粒多量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/2/3	
236-15			SK5422 5	有孔鉢		3.2	4.9	外) ハケナデ 内) ハケナデ	微砂粒少量含む	2.5Y7/2黄灰	良	1/1	底部片
236-16			SK5422 1	器台	19.1	14.0	14.0	外) 口: ヨコナデ 受: ヨコナデ 脚: ハケ 裾: 不明 内) 口: ヨコナデ 受: ハケ 脚: ケズリ	微砂粒含む	7.5YR7/6黄	良	1/1	略完形 透孔4箇所
236-17	一 A130		SK5422 SK5441	脚部	(15.8)		4.6	外) ミガキ 内) ハケ	炭母・微砂粒含む	2.5Y6/2黄灰	良	1/4	裾1/4
236-18	C・B130		SK5422	手取ね 土器			4.3	外) ヨコナデ 内) ハケ	微砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	3/5	
236-19	T153 aIK		SK5454	壺	(16.0)		2.6	外) 口: ヨコナデ 頭: ハケ後ナデ 内) 口: ヨコナデ 頭: ハケ後ナデ	1~2mm程度の砂粒・炭母含む	10YR6/3にぶい黄緑	良	1/1/3	
236-20	S・T153	下層	SK5454	底部		5.6	5.6	外) ハケ 内) ナデ 指頭圧痕	1mm程度の砂粒多量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/1	底部 被熱痕あり
236-21			SK5464	壺	(11.6)		10.5	外) 口~頭: ナデ 体: ハケ 内) 口~頭: ナデ 体: ハケ	微砂粒含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	1/1	口~肩1/4 外面スス付着痕
236-22	Q152・153		SK5470	脚部			7.0	外) ハケ 突帯4条 内) ナデ ケズリ	1~2mm程度の砂粒含む	2.5YR8/3黄灰	良	1/1	脚部片
236-23			SK5475 1	壺	(12.4)		2.2	外) 口: 刻み 頭: ハケ後ナデ 内) 口: ヨコナデ 頭: ハケ	1mm程度の砂粒やや多量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/1/5	
236-24	H147		SK5474 2	壺	(20.8)		7.7	外) 口: 刺突 頭: ハケ 体: ヨコハケ 内) 不明	1~2mm程度の砂粒含む	10YR8/4黄緑	良	1/1	口~肩 1/10以下 外面スス付着
236-25			SK5474	壺	15.9	5.0	16.9	外) 口: ハケ後ヨコナデ 頭~肩: ヨコハケ 体: ハケ後下半ミガキ 内) 口縁: ハケ後ヨコナデ 頭: ハケ 体: ハケ後ナデ	1mm程度の砂粒含む	2.5Y7/3黄灰	良	1/1	略完形 外面スス付着 底部焼成前穿孔
236-26	H147		SK5474 3・7	体部	(6.0)		13.1	外) ハケ 内) 不明	1~2mm程度の砂粒含む	10YR8/4黄緑	良	1/5	外面スス付着
236-27	V153・154		SK120 12	壺	(16.4)		3.7	外) 口: ヨコナデ 刺突 頭: ハケ 内) 口~頭: ハケ後ヨコナデ	1mm程度の砂粒含む	7.5YR8/4黄緑	良	1/1/8	
236-28	V153・154		SK120 14	壺	(19.4)		4.4	外) 口: ヨコナデ 頭: ハケ 内) 口: ヨコナデ 頭: ハケ	1mm程度の砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/1/6	内外面スス付着
237-1	B131		SK5427	壺	12.3		8.3	外) 口: ヨコナデ 頭: ハケ 内) 口: ヨコナデ 頭: ハケ後ヨコナデ ケズリ	1~2mm程度の砂粒含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	1/1	口縁
237-2	一 C120	一 Ⅷ下	SK5432 一	壺	(17.8)		6.1	外) 口: 縦凹線4条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	1mm程度の砂粒含む	2.5YR8/3黄灰	良	1/1/4	
237-3	C130 C128 c区	一 上面	SK5432 S141 b区	壺	(19.0)		5.7	外) 口: 縦凹線10条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 指頭圧痕 頭: ハケ 体: ケズリ	1mm程度の砂粒含む	2.5Y7/3黄灰	良	1/1/2	口縁外面スス付着
237-4	C129		SK5432	壺	14.0		5.0	外) 口: 縦凹線4条 頭: ヨコナデ 体: ミガキ? 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	微砂粒含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/1	口縁 外面赤彩痕
237-5	C130		SK5432	鉢	(10.4)		5.6	外) 口: 縦凹線6条 体: ハケ 内) 口: ミガキ 体: ケズリ	赤色微砂粒少量含む	2.5YR8/3黄灰	良	1/1/4	
237-6			SK5432	蓋	12.9	つまみ径 3.0	5.3	外) ミガキ 内) ヨコナデ	微砂粒含む	2.5YR8/2灰白	良	1/1	略完形
237-7			SK5434	高杯	(14.0)		4.3	外) ミガキ S字スタンプ L字状刺突 内) ミガキ	微砂粒含む	2.5YR5/6明赤褐	良	1/1/3	内外面赤彩
237-8			SK5437 1	高杯	(33.6)		5.4	外) 不明 内) ミガキ	微砂粒含む	7.5YR6/6黄	良	1/1/4	
237-9	一 C133 B134	一 Ⅷ上層	SK5437 SD1146 一	脚部		19.4	5.7	外) ミガキ 蓋: ヨコナデ 内) ハケ後ヨコナデ	微砂粒含む	10YR8/3黄緑	良	1/3/4	透孔4箇所 外面スス付着
237-10			SK5437 2	壺	(15.4)		4.3	外) 口: 縦凹線6条 頭: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: 不明 体: ケズリ	1~2mm程度の砂粒・小石含む	10YR8/6黄	やや良	1/1/3	
237-11			SK5442	壺	(21.4)		27.0	外) 口: ヨコナデ 頭: ハケ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 頭: ハケ 体: ハケ後ナデ	1~2mm程度の砂粒含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	1/1/6	
237-12	B130	下層	SK5442	壺	(17.6)		6.6	外) 口: 刺突 頭: ハケ 体: ヨコハケ 内) 口: ヨコナデ 頭~体: ハケ	1~2mm程度の砂粒やや多量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/1/4	
237-13	一 B131		SK5442 SK5419	底部片		5.9	5.8	外) ハケ 内) ハケ	炭母多量含む	2.5Y6/3にぶい黄緑	良	1/1	底部片

第1節 弥生～古墳時代前期の土器

棟号	地区	層位	遺構	器種	口径	底径	残存高	調整	胎土	色調	焼成	残存率	備考	
237-14	A132		SK545	壺	(14.6)		6.2	外) 口～頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 頸: ハケナデ 体: ケズリ	微砂粒含む	2.5X7/3浅黄	良	口1/4		
238-1			SK545	壺			17.2	外) 頸: ナデ 体: 条痕 内) 不明	1mm程度の砂粒を多量含む	5X7/6橙	良	口～頸部片		
238-2			SK545	壺		(7.1)	33.1	外) 体: 条痕 内) 不明	1mm程度の砂粒を多量含む	5X7/6橙	良	体下半	外面スス付着痕 内面わずかにコゲ付着痕	
238-3			SK545	深鉢	(24.8)		13.3	外) 口: ナデ 体: 条痕 内) ナデ	1～2mm程度の砂粒を多量含む	2.5X7/3浅黄	良	口～体上半1/2	外面スス付着	
239-1	Q153		SK545	深鉢	(41.6)		24.3	外) 条痕 内) ナデ	微砂粒やや多量含む	10X7/3にぶい黄橙	良	口～体部片	外面炭化物付着 内面コゲ付着痕	
239-2	Q153		SK545	浅鉢	(41.0)		19.5	外) ナデ 内) 口: 楕円文・工字状文 ナデ	1～2mm程度の砂粒含む	10X7/3にぶい黄橙	良	1/3	外面口縁部にスス付着 内面コゲ付着	
239-3	Q153		SK545	壺	(17.3)		8.6	56.3	外) 口: ヨコナデ 頸: 肩: 条痕後ナデ 体: 条痕 内) 口: ナデ 体: ナデ	1～2mm程度の砂粒を多量含む	10X7/4にぶい黄橙	良	口1/3 体部略完	内外面体部最大径以下にスス付着痕
240-1	D136	最下相次砂質	SD1134	壺	(20.6)		3.9	外) 口: 縦凹線9～10条 頸: ヨコナデ 内) 口: ヨコナデ 体: ナデ	1mm程度の砂粒含む	2.5X7/2灰白	良	口1/8		
240-2	D136	下層	SD1134	壺	(13.0)		4.8	外) ハケ後ヨコナデ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	炭母少量含む	10X7/3にぶい黄橙	良	口1/8		
240-3	A127		SD1136	壺	(16.6)		5.7	外) 口: 縦凹線3条 頸: ヨコナデ 内) 口: ヨコナデ 頸: ハケ 体: ケズリ	1mm程度の砂粒含む	2.5X7/4赤赤橙	やや良	口1/4		
240-4	C131西	下層	SD1136	壺	(16.0)		5.3	外) 口: 縦凹線6～7条 頸: ヨコナデ 内) 口: 頸: ヨコナデ 指頭圧痕 体: ケズリ	微砂粒含む	10X7/3にぶい黄橙	良	口1/6		
240-5	B128	土面VII	SD1136	高杯	17.0	(10.6)	10.0	外) 杯: ナデ 頸: ミガキ 裾: 不明 内) 杯: ハケナデ 頸: ナデ 裾: ハケ	微砂粒含む	2.5X7/3浅黄	良	杯2/3 裾3/5		
240-6			SD1155	壺	(16.4)		4.2	外) 口: 縦凹線5条 頸: ヨコナデ 内) 口: ケズリ後ナデ 体: ケズリ	1～2mm程度の砂粒少量含む	7.5X7/3にぶい橙	良	口1/3		
240-7	T151		SD1155	壺	18.9		24.8	外) 口: 縦凹線3条 体: ハケ 内) 口: ケズリ後ナデ 体: ケズリ	1～2mm程度の砂粒少量含む	10X7/4にぶい黄橙	良	口縁略完 体7/10	外面全体スス付着	
240-8	T151 bK		SD1155 9	壺	11.8		9.5	外) 口: ヨコナデ 頸: ハケナデ 内) 口: ヨコナデ 頸: ハケナデ 指頭圧痕	微砂粒含む	7.5X7/4にぶい橙	良	口1/2	240-9と同一個体	
240-9			SD1155 9	壺			13.8	外) ハケナデ 指ナデ 内) ハケナデ 指頭圧痕	微砂粒含む	7.5X7/4にぶい橙	良	体部片	外面スス付着痕	
240-10	— — T151	— — VII VII	SD1155 5 S145 bK —	壺				外) 凹線2条以上 斜行刺突文2段 横直線文7条2段 扇形文 内) 指ナデ	2～3mmの小石を少量含む	7.5X7/3浅黄橙	良	胴部片		
240-11			SD1155	鉢	(18.0)		7.3	外) 口: 縦凹線4条 体: ミガキ 内) 口: ミガキ 体: ケズリ後ナデ	1mm程度の砂粒含む	10X7/3にぶい黄橙	良	口3/8		
240-12	T151 bK V151 bK		SD1155	鉢	12.4		6.7	外) ハケ後ミガキ 内) ケズリ後ミガキ	1～2mm程度の砂粒・小石含む	10X7/3にぶい黄橙	良	口1/2		
240-13	T151 bK		SD1155	脚台部			6.1	1.8	外) ナデ 内) ミガキ	1mm程度の砂粒含む	10X7/3にぶい黄橙	良	脚台	240-12と同一個体
240-14	T151 bK		SD1155	高杯	(21.2)		3.1	外) 口縁: ナデ 杯: ハケ後ミガキ 内) ミガキ	1mm程度の砂粒を少量含む	7.5X7/3浅黄橙	良	口1/7		
240-15	T151 T153		SD1155 6 SD1155 S145 9	高杯			17.9	13.5	外) 不明 裾: ハケ後ミガキ 内) 不明 裾: ハケ 頸: ヨコナデ	1mm程度の砂粒やや多量含む	7.5X7/3にぶい橙	やや良	脚2/3	透孔3箇所残存
240-16	U151		SD1155	脚台部			8.0	4.2	外) ミガキ 裾: ヨコナデ 内) ナデ	1～2mm程度の砂粒・小石含む	2.5X7/3浅黄	良	脚台3/4	外面スス付着
240-17			SD1155 3	注口部	外径 2.3	内径 1.1	残長 4.5	外) ミガキ 内) じぼり?	1～2mm程度の砂粒含む	10X7/3にぶい黄橙	良	注口部	部分的にスス付着	
240-18	L150 L151		SD1158	壺	16.9		25.9	外) 口縁: ヨコナデ 頸: ハケ 肩: ヨコハケ 体: ハケ 下半: ハケ後ナデ 内) 口～頸: ハケ後ナデ 体: ハケ後ナデ	1～2mm程度の砂粒含む	10X7/4にぶい黄橙	良	4/5	外面スス付着	
240-19	M149 M148 M149	— — VII VII	SD1158 — —	壺	(15.8)	(4.5)	21.4	外) 口: ヨコナデ 頸: ハケ 肩: ヨコハケ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 頸: ハケ 体: ナデ	1～2mm程度の砂粒・小石含む	5X7/3にぶい橙	やや良	1/2	被熱痕あり	
240-20	L151 L149		SD1158	壺	(20.8)		13.7	外) 口: 凹線3条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 楕円工具による刺突 内) 口～頸: ヨコナデ 体: ハケ ナデ	微砂粒含む	10X7/3にぶい黄橙	良	口1/4	外面スス付着	
241-1	T153 cK		SD1156	壺	(14.0)		3.3	外) 口: 縦凹線3条 頸: ヨコナデ 内) 口: ミガキ 体: ケズリ	1mm程度の砂粒含む	7.5X7/4にぶい橙	良	口1/4	内外面スス付着	
241-2	T153 cK		SD1156	脚部		(25.0)	3.1	外) ミガキ 裾: ナデ後細歯状にミガキ 内) ハケ	微砂粒含む	10X7/3にぶい黄橙	良	裾1/8		
241-3	T153		SD1156	脚台部			7.6	3.3	外) ミガキ 頸: ナデ 内) ナデ	1～2mm程度の砂粒含む	10X7/3にぶい黄橙	良	脚台片	
241-4	— Q151	— VII VII	SD1157 1 —	壺	19.2		8.5	22.0	外) 口: ヨコナデ 頸: ヨコナデ 体: 細かいハケ 底: ハケナデ 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	1～2mm程度の砂粒・小石含む	10X7/3にぶい黄橙	良	口4/5 体3/4	肩部に刺突(弱い)
241-5	— Q151 Q151 Q151	— VII VII VII	SD1157 2 — — —	壺	14.0		5.3	24.2	外) 口: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 体: ナデ	1～2mm程度の砂粒・小石含む	10X7/2にぶい黄橙	良	口11/12 体2/3	外面スス付着 内面下半コゲ付着痕
241-6			SD1157 2	高杯	23.5		14.9	18.0	外) 杯: ナデ後ミガキ(ミガキは底面中心) 脚: ミガキ 裾: ナデ 内) 杯: ミガキ 脚: じぼり ケズリ 裾: ハケ	1～2mm程度の砂粒・小石や 多量含む	7.5X7/6橙	良	略完形	
241-7	P151 O152	— VIIb	SD1159 —	壺	(23.8)		10.3	外) 口: 縦凹線5条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 列点文 内) 口: ヨコナデ 体: ケズリ	2～3mmの砂粒・小石含む	10X7/4にぶい黄橙	良	口1/8 肩1/3	口縁わずかにスス付着	
241-8	P150 cK		SD1159	壺	(20.4)		10.4	外) 口: 縦凹線3条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口～頸: ヨコナデ 体: ケズリ	2～3mmの砂粒・小石含む	2.5X7/4浅黄	良	口1/3		
241-9	P150 cK		SD1159	壺	15.2		13.5	外) 口: 凹線1条 頸: ヨコナデ 体: ヨコハケ後タテハケ 内) 口～頸: ヨコナデ ハケ 体: ケズリ	1mm程度の赤色砂粒やや多量 含む	2.5X7/3浅黄	良	口6/7 体3/4	外面スス付着 内面コゲ付着痕	
241-10			SD1159	壺	(17.0)		5.0	外) 口: 弱い縦凹線 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口: ヨコナデ 頸: ハケ 体: ケズリ	2～3mmの砂粒・小石含む	7.5X7/6橙	良	口1/8		
241-11	— P149 P150 R154	— VIIb VIIb VIIb	SD1159 — — —	壺	(12.0)		8.1	外) 口縁: ハケ 頸: ハケ 肩: 凹線3条 体: ハケ 刺突 内) 口～頸: ハケ 体: ハケ後ナデ	1mm程度の砂粒含む	7.5X7/4浅黄橙	良	口3/5		
241-12			SD1159 12	高杯	26.2		17.5	20.6	外) 杯: 不明 脚: ハケ(不明) 裾: ハケ 内) 杯: 不明 脚: ケズリ後下半ナデ 裾: ハケ	1～3mmの砂粒・小石を含む	2.5X7/3浅黄	良	4/5	透孔4箇所
241-13	P150 P149	— VIIb	SD1159 —	脚台	(18.8)		3.7	外) 縦凹線4～5条 ミガキ 内) ハケ後ミガキ	1～2mm程度の砂粒を多量含む	10X7/3にぶい黄橙	良	口1/5	内面赤彩	
241-14			SD1159 13	脚台		(13.8)	3.5	外) 弱い縦凹線 内) ヨコナデ	1～2mm程度の砂粒含む	10X7/3にぶい黄橙	良	裾1/4	外面赤彩	
241-15	U152 bK		SD1163	小型鉢	(7.8)		4.5	外) へら描き直線文3条 ミガキ 内) ナデ	炭母粒子含む	2.5X7/2灰黄	良	口1/2		
241-16	U151 cK		SD1163	体部		(5.4)	7.7	外) ミガキ 内) ハケ後ナデ(不明)	1～2mm程度の砂粒を多量含む	7.5X7/3にぶい橙	良	底1/2		
241-17	U151 cK		SD1163	壺	(20.2)		2.7	外) 口: 刺突 頸: ヨコナデ 内) ヨコナデ	微砂粒含む	10X7/3にぶい黄橙	良	口1/5		
241-18	U151		SD1165 1-2-6	壺	(22.6)		5.2	外) ハケ 内) 口: ヨコナデ 頸: ハケ	炭母微量含む	10X7/3にぶい黄橙	良	口1/4		
241-19	U151 a・cK		SD1165 2・5	壺	(24.0)		2.7	外) 斜線子文 ハケ 内) ハケ	炭母微量含む	2.5X7/3浅黄	良	口1/4		
241-20	T151 b・cK		SD1165	底部			4.2	4.1	外) ハケ 内) ハケナデ	炭母を含む	10X7/2にぶい黄橙	良	底部片	
241-21	U151		SD1165	底部			4.2	3.7	外) ハケ ハケナデ 内) ケズリ	1～2mm程度の砂粒含む	10X7/2にぶい黄橙	良	底部片	
242-1	E144		土器群4・5 SK5483	壺	16.4	(4.7)	25.3	外) 口: ヨコナデ 頸: ヨコナデ 体: ハケ 刺突 底: ケズリ 内) 口～頸ナデ 体: ケズリ	1～2mm程度の砂粒やや多量 含む	2.5X7/3浅黄	良	4/5	外面下半スス付着痕 内面底部コゲ付着痕	
242-2	E144 E144 cK		土器群4・5 VIIb VIIb VIIb	壺	13.6		10.1	外) 口: 縦凹線5条 頸: ヨコナデ 体: ハケ 内) 口～頸: ヨコナデ 指頭圧痕 体: ケズリ	1～2mm程度の白色砂粒・小 石含む	10X7/4にぶい黄橙	やや良	体上半		

第5章 遺物

棟号	地区	層位	遺構	器種	口径	底径	残存高	調整	胎土	色調	焼成	残存率	備考	
242-3	E144		土器群 4・5	底部		2.5	3.4	外) 不明 内) 不明	1~2mm程度の白色砂粒・小石を含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	底面片	242-2と同一個体	
242-4	E144 D144	Ⅰ	土器群 3	壺	10.2	2.6	15.8	外) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 体:ハケ後ミガキ 内) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 体:ナデ	1~2mm程度の赤色砂粒を含む	2.5YR/2灰白	良	略成形		
242-5	E144 E149	Ⅱb	土器群 2	壺	12.5	4.0	26.3	外) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 体:ハケ後ナデ	1~2mm程度の砂粒やや多量含む	7.5YR/3浅黄緑	良	9/10	体部下半スス付着 底部被熱	
242-6	E144	Ⅱb	土器群 4・7	壺	12.6	5.2	21.9	外) 口~頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口:ハケ後ナデ 体:上半:ハケ後ナデ 指頭圧痕 下半:ハケ ナデ	1~2mm程度の砂粒・小石や多量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	9/10	体部下半スス付着 穿孔あり 径約3.0cm	
243-1	P153	Ⅱ2下・IX		甕 (18.0)			5.6	外) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 体:ヨコハケ 内) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 体:ハケ後ナデ	1~2mm程度の砂粒・小石を含む	2.5YR/2灰黄	良	□1/4	外面スス付着	
243-2	V153	IX		甕 (18.6)			5.8	外) 口:刺突 頸:ハケ 体:ヨコハケ 内) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 体:ハケ後ナデ	1~2mm程度の砂粒を含む	10YR6/3にぶい黄緑	良	□1/4		
243-3	F142 b区	Ⅱ下		甕 14.6			16.6	外) 口:刺突 頸:ヨコハケ 体:ハケ 内) 口:不明 体:上半不明 下半ハケ	白色微砂粒を少量含む	2.5YR/2灰白	やや良	□9/10 体1/3	243-4と同一個体	
243-4	F142 b区	Ⅱ下		底部			(6.0)	3.5	外) ケズリ後ミガキ 内) ハケ	白色微砂粒を少量含む	2.5YR/2灰白	やや良	底面片	底部径1.0cmの焼成前穿孔
243-5	D136	Ⅱb上層		小型甕 (10.2)			5.1	外) 口:刺突 頸:ハケ 体:ヨコハケ 内) 口:ハケ 体:ハケ	1mm程度の砂粒を含む	2.5YR/3浅黄	良	□1/4		
243-6	P149・150	Ⅱ2		甕 (20.0)			3.9	外) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 内) 口:ヨコナデ 頸:ハケ	1mm程度の砂粒を含む	10YR8/3浅黄緑	良	□1/4	外面スス付着	
243-7	K・L150	Ⅱb	土器群 2・3	甕 (25.0)			27.2	外) 口:凹線2条 頸:ヨコナデ 貼付け突帯上に刺突 体:ハケ 刺突 内) 口:ヨコナデ 頸:ハケ後ナデ 体:ハケ後ナデナデ 指頭圧痕	1~2mm程度の砂粒を含む	5YR7/6橙	良	口~体上 半1/3	外面スス付着 243-6と同一個体	
243-8	K・L150 L150 L151	Ⅱb IX Ⅰ	土器群 4 谷状	底部			(8.0)	8.9	外) ハケ ナデ 内) ケズリ	1~2mm程度の砂粒を含む	5YR7/6橙	良	底面片	内面コゲあり
243-9	G143 J146	Ⅱ Ⅱ		甕 (17.2)			2.9	外) 口:凹線1条 頸:ヨコナデ ハケナデ 内) 口:ヨコナデ 頸:ハケナデ	雲母・長石を含む	5YR7/4にぶい黄緑	良	□1/4		
243-10	M148	Ⅱb		甕 (19.2)			4.0	外) 口:凹線2条 ハケ 体:ハケナデ 内) 口:ハケ 体:ハケ後ナデ	2mm程度の小石を含む	2.5YR/3浅黄	良	□1/6	被熱痕あり	
243-11	0151	Ⅱ2下層		甕 (21.4)			3.7	外) 口:凹線2条 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 体:ナデ	雲母・長石を含む	10YR8/2灰白	良	□1/6		
243-12	E143・144 D143	Ⅱa・Ⅱb 上層		甕 (18.8)			9.9	外) 口~頸:ヨコナデ 体:ハケナデ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒・小石を含む	10YR7/2にぶい黄緑	良	口~肩2/5		
243-13	0151	Ⅱ2下層		甕 (13.6)			4.9	外) 口:腹凹線3条 (不明線) 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	1mm程度の砂粒を含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	□1/4		
243-14	Q151	Ⅱb		甕 (13.4)			3.3	外) 口:腹凹線6条 頸:ヨコナデ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒を少量含む	2.5YR/2灰黄	良	□1/4		
243-15	0151	Ⅱ2下		甕 (16.6)			3.2	外) 口:腹凹線3条 頸:ヨコナデ 体:ハケナデ 内) 口:ヨコナデ 体:ハケナデ	1~2mm程度の砂粒を含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	□1/8		
243-16	P152 Q151	Ⅱa		甕 (20.2)			4.6	外) 口:腹凹線5条 頸:ヨコナデ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒を含む	10YR8/4浅黄緑	良	□1/6		
243-17	N150 0151	Ⅱ		小型甕 (10.6)			5.3	外) 口:腹凹線3条 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	雲母微量を含む	2.5YR/2灰白	良	□1/2	体部に刺突文	
243-18	R150	Ⅱ2上層		甕 (16.4)			3.5	外) 口:腹凹線2条 (上半は強いナデ) 頸:ヨコナデ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	微砂粒を含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	□3/8		
243-19	Q151	Ⅱb		甕 (15.0)			3.9	外) 口:ヨコナデ 頸:ヨコナデ 体:ハケ (不明線) 内) 口~頸:ヨコナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒・小石を含む	7.5YR/4にぶい黄緑	良	□1/6		
243-20	0150	Ⅱb上層		甕 (20.2)			3.7	外) 口:腹凹線4条 頸:ヨコナデ 内) 口:ヨコナデ 体:不明	1mm程度の砂粒多量含む	10YR8/4浅黄緑	良	□1/6	外面スス付着	
243-21	S150	Ⅱ2下層		甕 (19.0)			4.8	外) 口:腹凹線6条 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒を含む	10YR8/3浅黄緑	良	□1/6		
243-22	K150	Ⅱ2		甕 15.1			7.9	外) 口:腹凹線5条 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒・小石を含む	7.5YR/3にぶい黄緑	良	□3/4 肩2/5	肩部に刺突文	
243-23	P153	Ⅱa		甕 (14.0)			5.1	外) 口:腹凹線4条 頸:ヨコナデ 体:不明 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	1~2mm程度の砂粒・小石を含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	□3/8	肩部に刺突文	
243-24	A127 a区	Ⅱ上層		甕 (17.6)			5.2	外) 口:腹凹線8条 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口~頸:ヨコナデ 指頭圧痕 体:ケズリ	白色微砂粒を含む	10YR7/3にぶい黄緑	やや良	□1/2		
243-25	0152	Ⅱb		甕 (13.6)			3.3	外) 口:ヨコナデ 刺突 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 体:ハケ	1~2mm程度の砂粒・小石を含む	7.5YR/6浅黄緑	やや良	□1/4		
243-26	0151	Ⅱa		甕 (15.6)			4.5	外) 口~頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 体:ハケナデ	雲母・長石を含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	□1/4		
243-27	0151	Ⅱa Ⅱb		甕 18.0			(4.5)	外) 口:刺突 頸:ハケ+直線文 内) 口:ナデ 頸:ハケナデ	1~2mm程度の砂粒を含む	7.5YR7/3にぶい黄緑	良	□3/4	外面スス付着	
244-28	P153	Ⅱb	土①	壺 (20.6)			9.2	外) 口:ヨコナデ 刺突 頸:ハケ 内) 口:羽状刺突文 ハケ 頸:ハケ	1mm程度の砂粒を含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	□5/12		
244-29	K・L150	Ⅱb		壺 (16.0)			8.4	外) 口:凹線3条 ハケ 内) 口:ナデ ハケ	微砂粒・雲母多量含む	10YR6/3にぶい黄緑	良	□1/4	244-30と同一個体	
244-30	K・L150	Ⅱb		壺			25.1	外) 頸:凹線2条 ハケ 体:ハケ後ミガキ 下半:ハケ 内) ハケ 指頭圧痕	微砂粒・雲母多量含む	10YR6/3にぶい黄緑	良	体部片	肩部粘土層貼付け 下半スス付着痕	
244-31	0152 P153	Ⅱ2		壺 (12.8)			3.8	外) 口~頸:ヨコナデ 内) 口~頸:ヨコナデ	1~2mm程度の砂粒を含む	7.5YR7/4にぶい黄緑	良	□1/4		
244-32	Q153 d区	Ⅱ上層		壺 11.7			5.3	外) 口:ヨコナデ 頸:ハケナデ 内) 口:ヨコナデ 体:ケズリ	1mm程度の砂粒多量含む	7.5YR7/6橙	良	口~頸部		
244-33	C128・129	Ⅱ Ⅱ上層 Ⅱ下層		壺 14.0			19.2	外) 口:腹凹線10条以上 頸:ヨコナデ 体:ハケ 内) 口~頸:ヨコナデ 指頭圧痕 体:ケズリ	微砂粒やや多量含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	口縁部完 体上半1/4	口縁に径3mmの円形刺突5点	
244-34	A・B127	Ⅱ Ⅱ上層 川斜面層		壺 (17.2)			5.0	32.7	外) 口縁:不明 頸:ハケ後ナデ 刻み有す突帯 体:ハケ 内) 口:ヨコナデ 頸:ハケ 体:指ナデ ケズリ	1~2mm程度の砂粒を含む	7.5YR7/6橙	良	3/5	
244-35	E143 E144 b区 B144 D142	Ⅱa Ⅱa Ⅱa Ⅱb上層		台付壺 口縁	11.7		12.9	外) 口:腹凹線8~9条 頸:ヨコナデ 内) 口~頸:ミガキ	微砂粒やや多量含む	7.5YR7/4にぶい黄緑	良	□9/10	2孔間の細孔の2箇所	
	E143 E144 b区	Ⅱa Ⅱ		台付壺 体部	8.3		12.9	外) 体上半:ミガキ後具腹線刺突3段 凹線3条3段 溝文状スタンプ 同心円文 有す突帯 体下半:ナデ後凹線1条 溝文状スタンプ2段 凹線2条 凹線1条 部解 腹凹線6条 内) 体上半:ナデ 下半:ミガキ	微砂粒やや多量含む	7.5YR7/4にぶい黄緑	良	体5/6		
244-36	0・P151	Ⅱa Ⅱb		脚付鉢	(11.2)	(10.3)	14.8	外) 口~頸:ハケ後ナデ 頸:ナデ 體:ハケ後ナデ 内) 口~体:ケズリ 指頭圧痕 ハケナデ	1~2mm程度の砂粒を少量含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	鉢1/2 脚2/3		
244-37	R152	Ⅱb		鉢 17.8			7.7	9.4	外) 条皿後ナデ 底部:未調整 内) ケズリ後強めのナデ	1mm程度の砂粒やや多量含む	2.5Y7/3浅黄	良	5/6	スス付着痕 全体に被覆
244-38	E143 c区	Ⅱ a		高杯 (25.2)			6.8	外) 口:腹凹線5条 頸:ヨコナデ 体:ミガキ 内) 口:ミガキ 体:ハケ後ミガキ	微砂粒を含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	□1/7		
244-39	P149 P152 P153	Ⅱb Ⅱ1 Ⅱ1		器台 (21.8)			5.2	外) ケズリ後ミガキ 腹凹線7~9条 内) ケズリ後ミガキ 頸:ヨコナデ	1mm程度の砂粒を含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	□3/8		
244-40	P150	Ⅱ2		脚部 (15.2)			7.6	外) 脚:ミガキ 腹:ミガキ 腹凹線7条 内) 脚:ナデ 腹:ケズリ後ナデ ヨコナデ	微砂粒を少量含む	2.5Y7/3浅黄緑	良	脚部片	肩部にスス付着	
244-41	B134 B134 c区	Ⅱ下層 Ⅱ上層		脚台部			16.0	5.8	外) ヨコナデ 腹凹線3条 内) ケズリ ヨコナデ	1mm程度の砂粒やや多量含む	10YR7/4にぶい黄緑	良	脚台2/3	
244-42	K151	Ⅱ1		底部			8.1	4.0	外) ハケ後ナデ 指頭圧痕 内) ナデ	1~2mm程度の砂粒・小石を含む	10YR8/3浅黄緑	良	底面片	
244-43	P153 Q152	Ⅱa		小型土器 (6.8)	(6.8)	(2.4)	6.6	外) ミガキ 底部:ナデ 内) ケズリ後ナデ 指頭圧痕	1~2mm程度の砂粒を含む	2.5Y7/2灰黄	良	1/3		
244-44	U152	Ⅱb		手捏ね土器 (4.2)	(2.8)		3.0	外) ナデ 内) ナデ	微砂粒を含む	10YR7/3にぶい黄緑	良	1/2		
244-45	F139	Ⅱ上層		手捏ね土器 (1.8)			3.3	外) ナデ 刺突を施す 内) ナデ	1~2mm程度の砂粒を含む	7.5YR6/1褐灰	良	2/3	外面赤彩痕	
244-46	P153	Ⅱ2下層		土隅			3.5	2.9	甕母を含む	5YR6/4にぶい黄緑	不良	体部	穿孔(径0.1×3.2)あり	

第2節 石器

石器についても東、中、西の3地区にわけて記述をおこなう。

1 東地区出土石器（第245～247図）

磨製石鏃、打製石鏃、石錐、磨製石斧、柱状片刃石斧、打製石斧、石杵および不明石器がある。ほとんどが包含層からの出土であるが、少量ながら住居址から出土したものもある。器種では打製石斧が多く、31点を図示できた。一部を除き個々の時期の特定は困難であるが、縄文時代のものとするほどの遺構・土器もなく、おおむね弥生時代後期後半に位置付けられると考える。

石鏃（第245図1～7）

10点が出土している。1は平基無茎式となる磨製石鏃である。長身となり、研磨痕が明瞭である。2～7は打製石鏃である。2・3は平基無茎式、4は円基無茎式、5～7は平基有茎式となる。2は先端が欠損し、3は左側の基部を欠損している。5はわずかな逆刺を有し、茎部を欠損する。2はS I 12から、6はS I 13の貼床内から出土している。

石錐（第245図8）

安山岩製の打製石錐が1点出土している。横長剥片を使用し、断面は不整な三角形を呈する。

磨製石斧（第245図9・10）

9は定角式石斧の基部である。10は柱状片刃石斧と考えられる。摂理の明瞭な素材を利用し、右側面には自然面を残し、基端以外を丁寧に研磨し平滑に仕上げている。扱いは明瞭でない。刃先は使用により顕著に磨耗している。風化が著しい。

打製石斧（第245～247図11～28）以下に形状による分類を行った。

I類（11）両側辺がほぼ平行および基部がやや狭くなる、いわゆる短冊形を呈すもの。11は刃部が外湾する。

II類（12～20）両側辺が基部に向かって狭くなる、いわゆる撥形を呈すもの。側辺は扱入によりゆるく湾曲するものもある。自然面を大きく残し、周辺のみを最小限の二次調整をおこない成品とするものが多い。13・14・17～19は原石から素材剥片を剥ぎ取った際の鋭利な縁辺をそのまま刃部とする。そのため18のように厚みのある右側辺を調整し、薄く鋭利な左側辺を残したため、右側辺が張りだす形状となるものもある。13・14は基端部に自然面を残す。17～19は横長剥片を素材とし、16は摂理剥片を素材とする。なお、12・17はSI22の床面下から確認したピットから出土している。

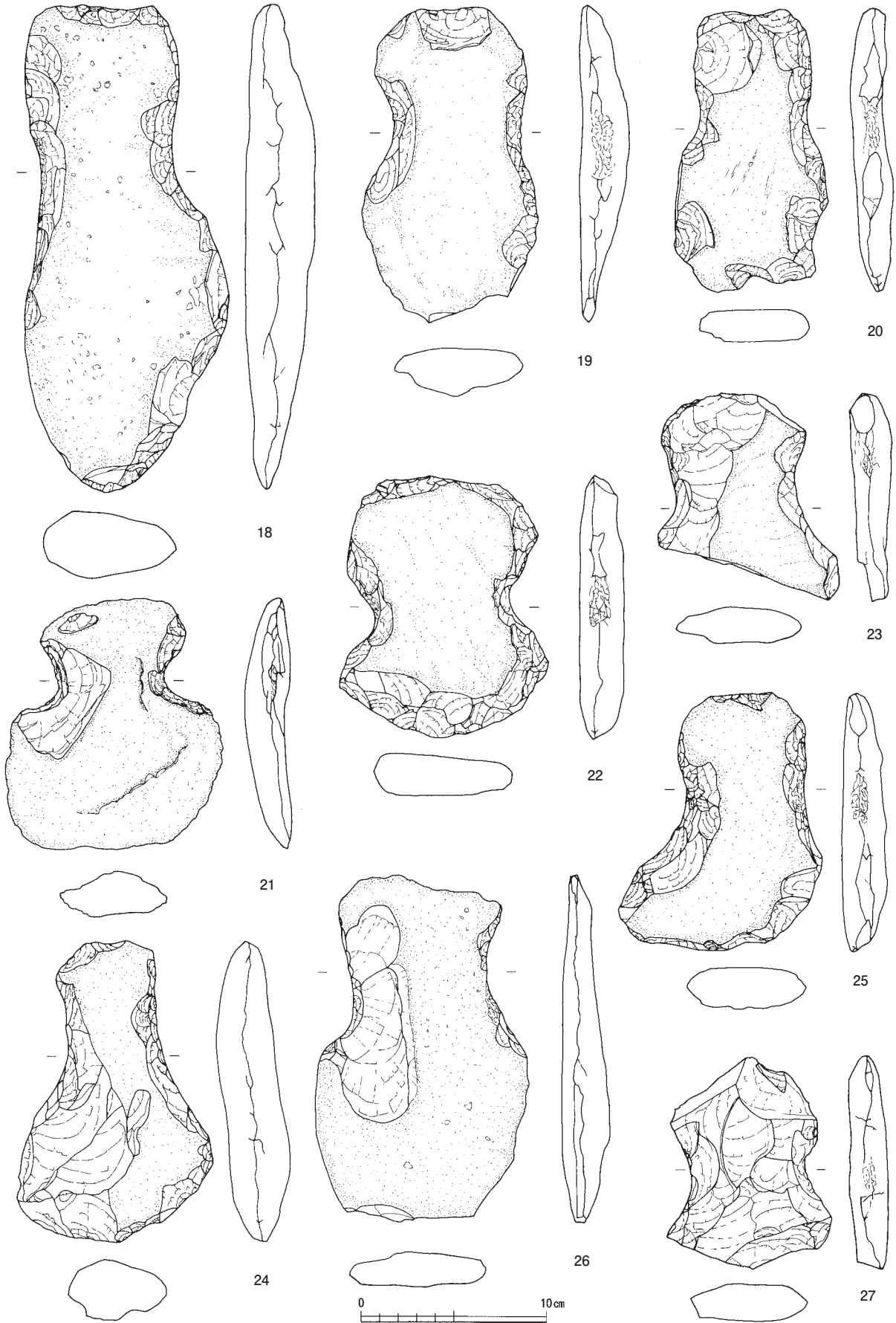
III類（21～28）両側片の中央が扱られる、いわゆる分銅形を呈すもの。扱により基部が張り出すもの（21～23・27）と直線的となるもの（24～26・28）がある。III類もまた素材となる原石の自然面を残し最小限の調整を行うものがある。21・26・28は原石から素材を薄く剥ぎ取った際の鋭い縁辺を刃部とする。II類の18と同様、元の素材の形状に左右された21・26は縁辺を大きく打ち欠かき、基部を作り出す。22・24・25は全体に厚みをもつもので、22・24は刃部の再加工が行われたことが窺われる。27は基部のみであるが、基端面のみに自然面を残す。

石杵（第247図29）

29はSI06から出土した。L字状を呈し、断面は方形である。平滑な磨面は長軸方向に緩やかな弧を描く。下部を中心に赤色顔料の付着が認められるが、磨面には認められない。よく使い込まれており、手で握る部分は、多少表面を滑らかにする程度の調整のみで本来の形状のままである。赤色顔料の製造



第 245 图 東地区出土石器实测图 1 (縮尺 2/3 · 1/3)



第 246 図 東地区出土石器実測図 2 (縮尺 1/3)

との関連がうかがわれる。台となるようなものは確認していない。

2 中地区出土石器

打製石鏃、磨製石斧、柱状片刃石斧、打製石斧、および不明石器がある。やはり包含層から出土したものが多。中地区では82区から85区において縄文時代の可能性のある配石状遺構が存在し、近辺において打製石斧が出土している。そのため打製石斧については縄文時代晩期とすべきものも含まれよう。

石鏃（第248図1～3）

打製石鏃が3点出土している。1は平基無茎式のものでSK5266から出土した。2は平基有茎式のものでSK5268から出土した。3は基部を欠損している。包含層から出土している。

磨製石斧（第248図4～6）

3点出土している。4は柱状片刃石斧である。第245図10と同様、摂理の明瞭な素材を利用している。全面に研磨され、断面は長方形を呈す。刃先は使用により顕著に磨耗している。袈り部より基部側を欠損している。5は扁平片刃石斧であるが、本例は両刃となる。基部を欠損する。6はいわゆる定角式石斧で刃部を欠損する。側面には明瞭な面をもつ。基端部は幅狭な円となるものである。

打製石斧（第248～251図7～36） 分類は前述の通りである。

I類には7がある。全長11.2cmの小型を呈す。類例は少ない。表裏に自然面が残り、完成品と同程度の大きさの素材を使用している。

II類には8～19がある。側辺が直線または外湾ぎみとなるものには8・9があり、袈りがはいり湾曲するものには10～19がある。素材の自然面を残し、周辺のみ加工とするものには、11～13がある。8～10・16・18は摂理状剥片を使用しており薄いものが多い。13・14・16は大型となるものである。13は右側面を大きく欠損し、刃部には使用による磨耗が顕著である。15・19は刃部が潰れており、器体の厚さからすると本来は大型であったことが窺われ、再加工と使用を経たものと考えられる。

III類には20～30がある。基部が張り出すものには23・24・26・28があり、直線的となるものには20～22・25・27・29・30がある。使用による刃部の磨耗が確認されることから、素材剥片の縁辺を利用することにより、二次調整を簡略化したものが多いことが傾向としてあげられる。26は刃部右側辺が厚く残されており、未成品と考えられる。また25は調整が全面におよび、自然面がほとんど打ち欠かれているものである。基部が直線的となる25・27・29・30は全長が13～15cm、刃部最大幅が12～15cm前後にまとまる。31～36は刃部、基部片である。

その他の石器（第251図37・38）

37・38は不明石器である。38は石杵状を呈するが明瞭な使用痕は認められず、自然石の可能性もある。37は棒状を呈す。断面形は楕円形である。両端部を欠損しているものの、一方は丸くおさまる様相を呈する。調整は、部分的に研磨された部分があるのみである。被熱している。

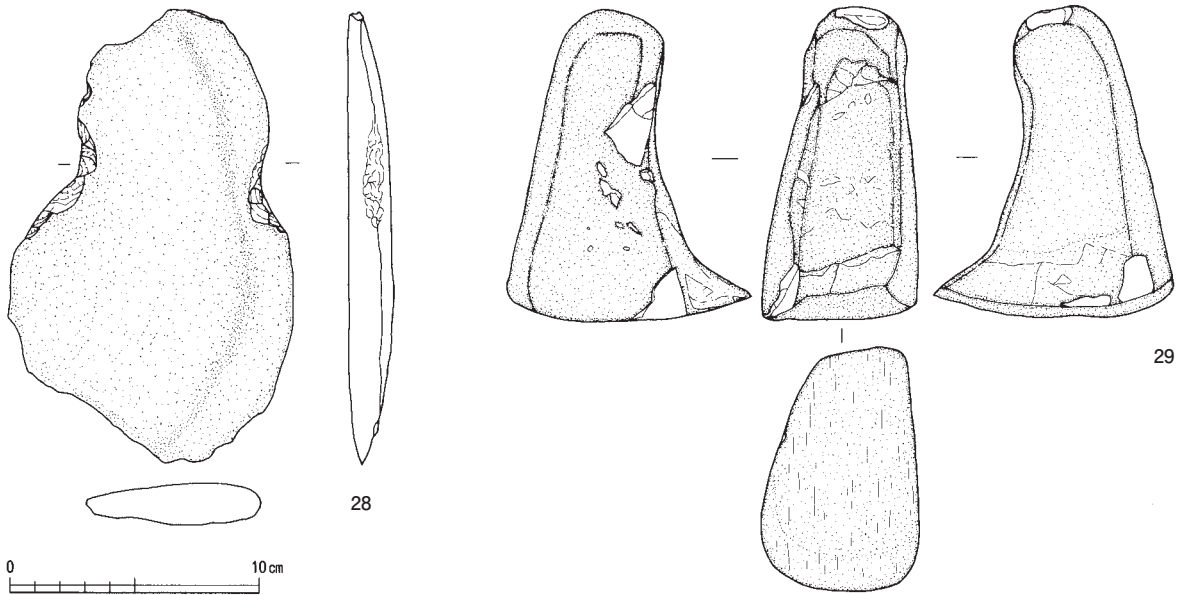
3 西地区出土石器

打製石鏃、磨製石斧、打製石斧、石杵、石錘、および不明石器がある。遺物の出土量自体が減少するため一概には比較できないが、磨製石斧が他の地区に比べ多いといえようか。

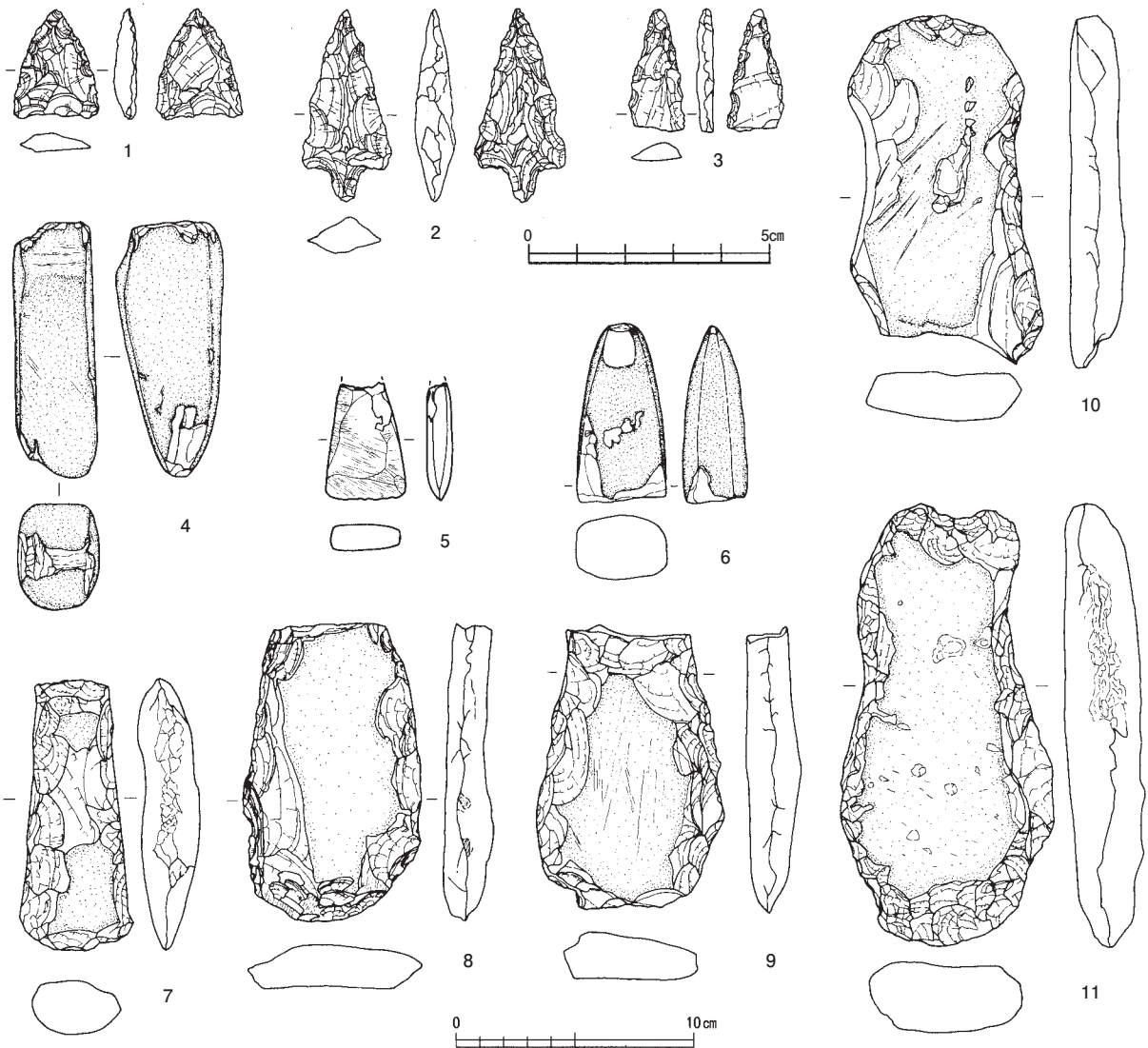
石鏃（第252図1～3）

打製石鏃が3点出土している。1・2は平基無茎式となるものだが、1は基部を再加工している。3は平基有茎式となる。

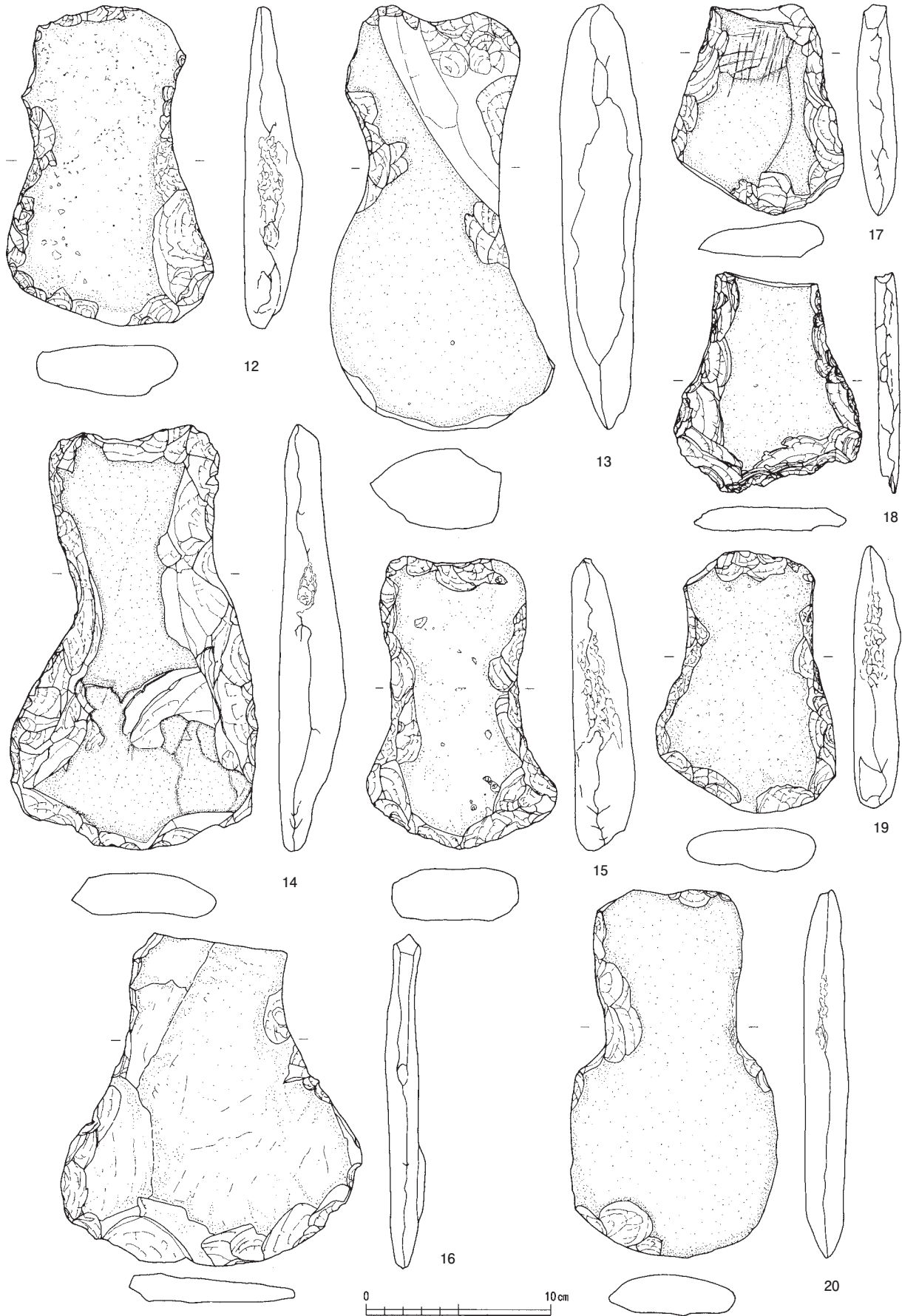
磨製石斧（第252図4～8）



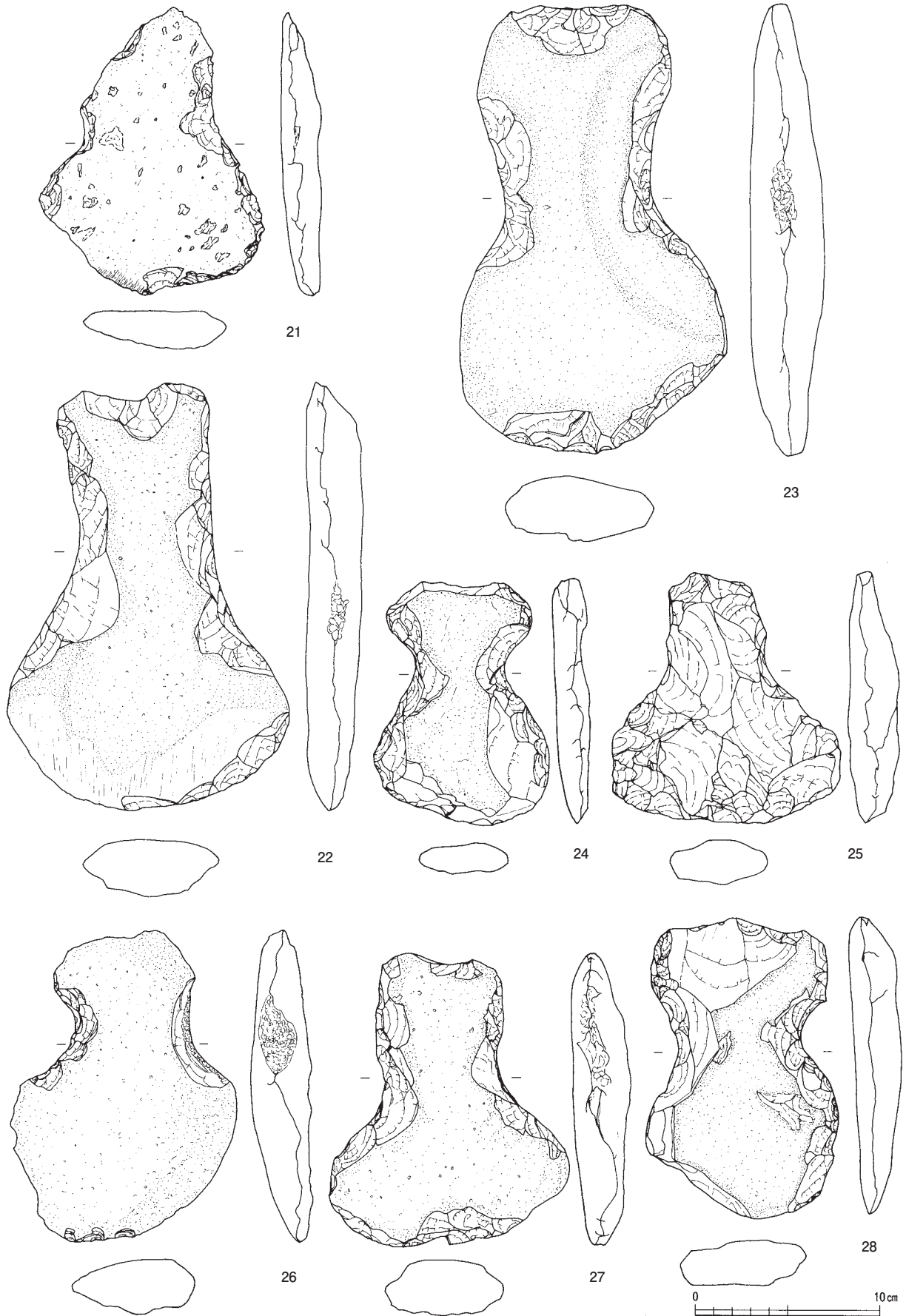
第 247 图 東地区出土石器実測図 3 (縮尺 1/3)



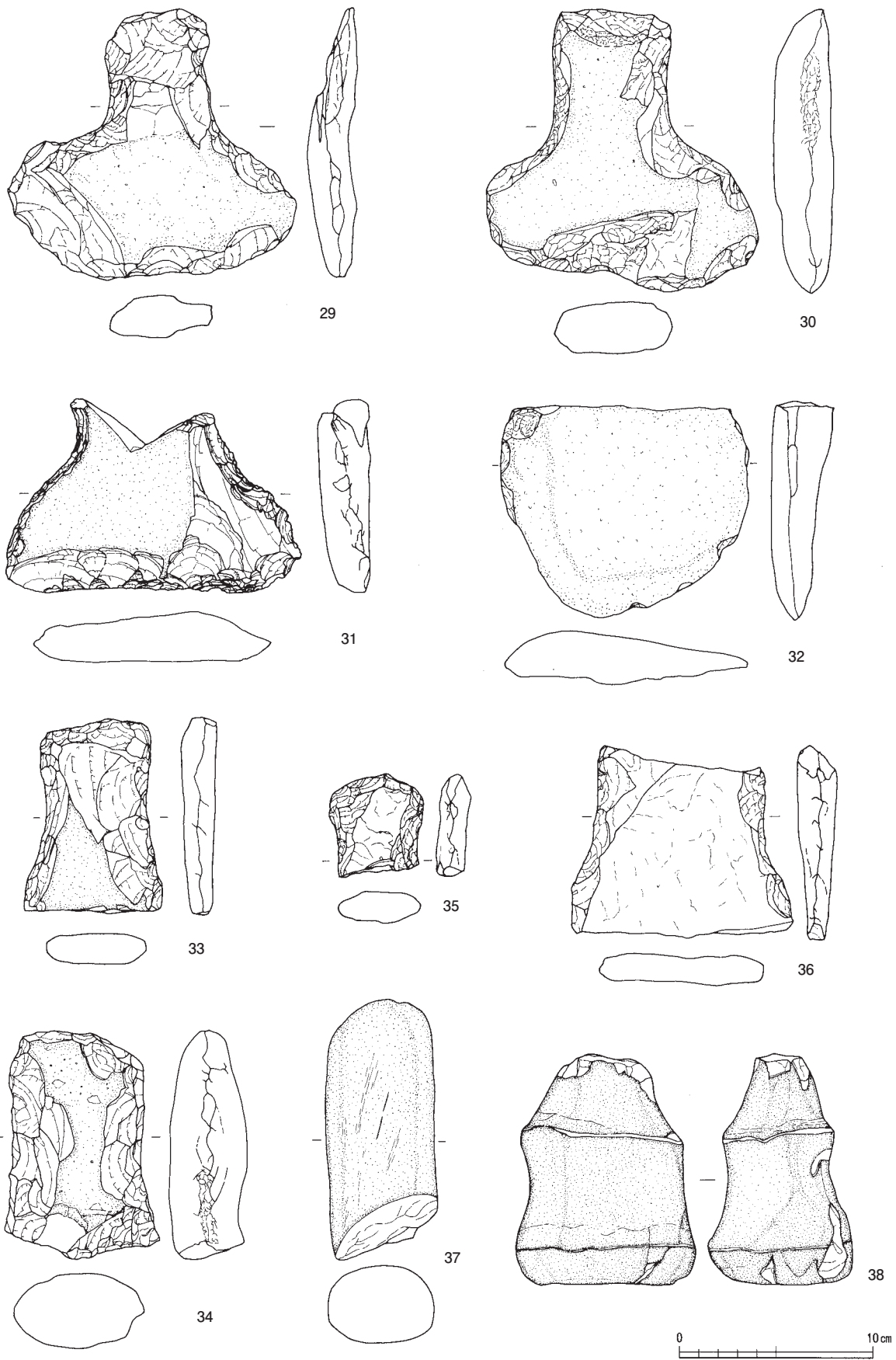
第 248 图 中地区出土石器実測図 1 (縮尺 2/3 · 1/3)



第249图 中地区出土石器实测图2 (縮尺1/3)



第250図 中地区出土石器実測図3 (縮尺1/3)



第251图 中地区出土石器实测图4 (縮尺1/3)

4～6は定角式石斧となる。4は基部のみである。5～7は刃部を欠き、5・6は両側面の稜線が明瞭である。4・6は基端部が尖基となり、5は平基となる。7は側縁がほぼ平行となり、基端部は平基となるものである。8は基部、刃部を欠き、全体に不整形を呈すものである。

打製石斧（第252～254図9～27）

I類には9がある。刃部左からの打撃により原石から剥がされる。その際の割れ面が背面にあるものの、周縁を加工し製品としている。

II類には10～15がある。11は扁平な長楕円形の礫を素材とし、表裏に自然面が残る。刃部は磨耗している。10・12・13・15は原石より剥いだ素材剥片の縁辺を利用したもの、14は摂理による剥片を利用したものである。12・15は厚手で重量感のあるものである。

III類には16～22がある。基部が張り出すものには16・17・19・20があり、直線的となるものには18・21がある。22は右側辺を大きく欠損する。基端部が直線的となる19・20、湾曲する16～18・21があり、刃部は直線的となる21がある。17は刃部が再加工されている。16・18・21は刃部の摩滅が顕著である。

23～27は刃部片である。24は大きく欠損しており、周辺への調整も確認できない。鋭い縁辺を刃部として、打製石斧以外の用途に使用したことも考えられる。27の厚手の刃部は摩滅が顕著である。

その他の石器（第254図28～31）

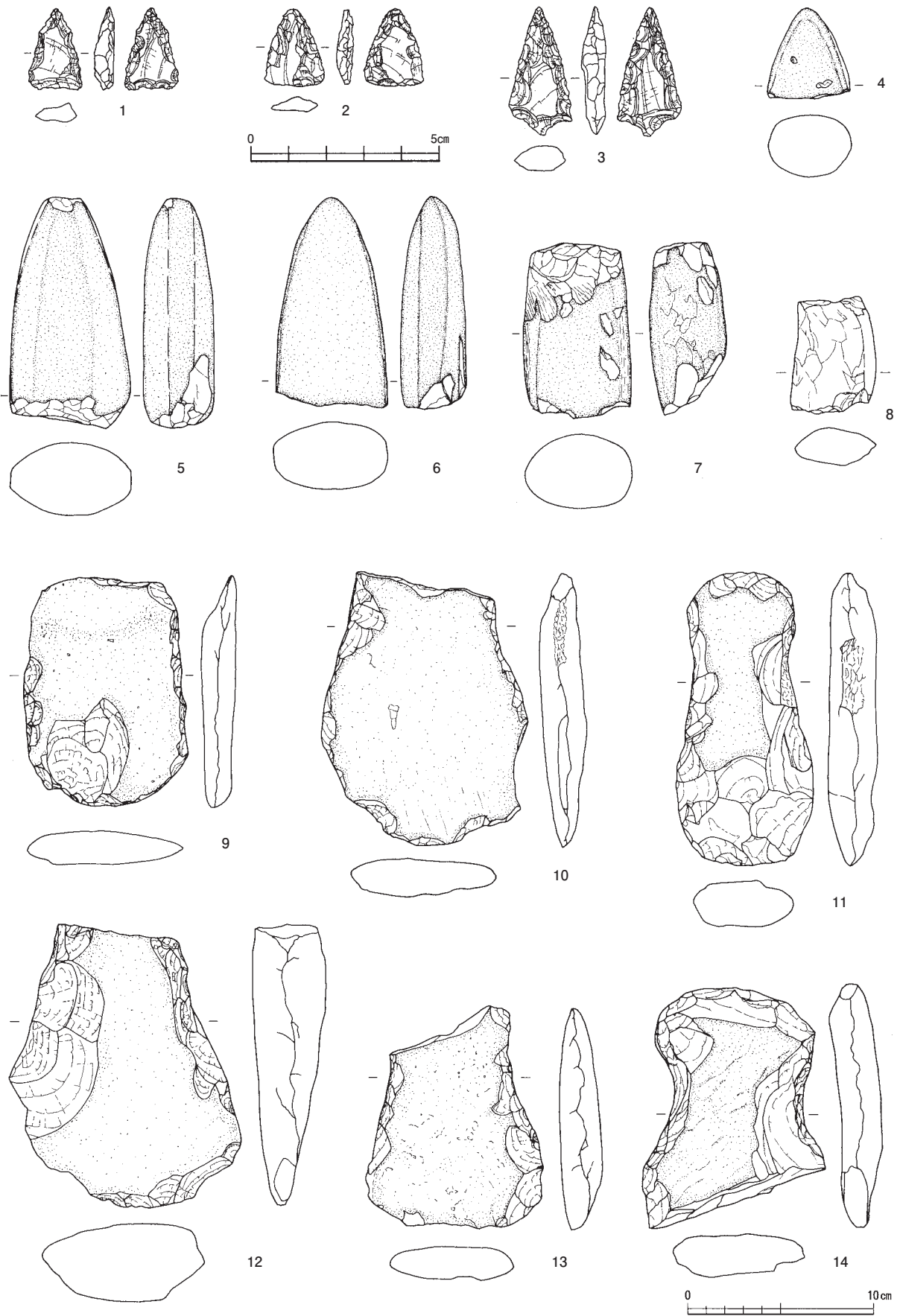
28はSI45から出土した石杵である。L字形を呈し、断面は円形となる。磨面は平滑である。本来の形状から大きく変化させるものではないものの、全体を細かい敲打で調整している。被熱痕がある。29は石錘である。剥離により紐掛を作り出す。30・31は不明石器である。30は丁寧な面取りされた5つの面に、長軸方向の擦痕がある。31は石棒状を呈す。断面は円形から先細りするにつれ楕円形となる。磨痕と敲打痕がある。

第4表 石鏃・石錐観察表

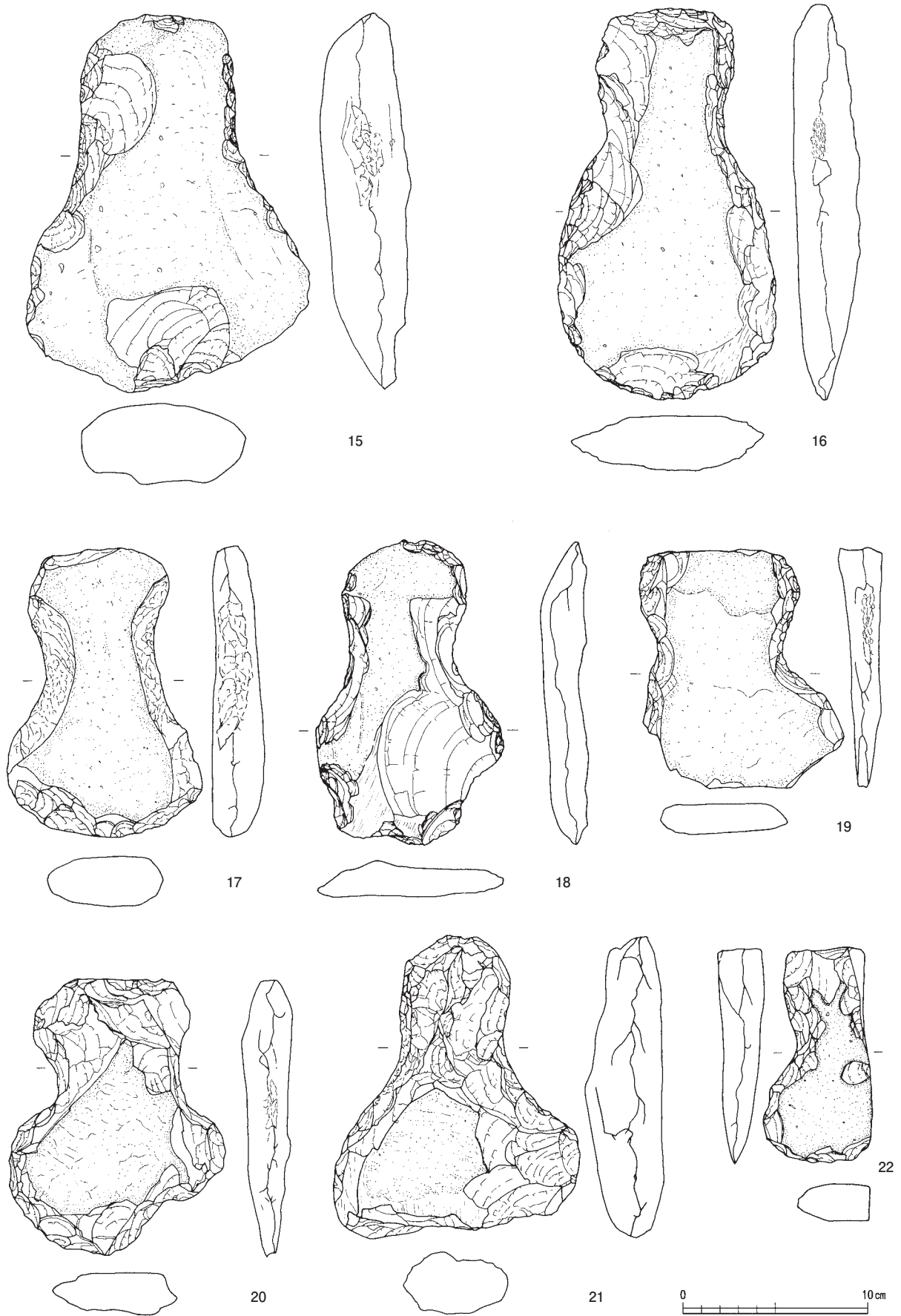
種図	地区	層位	遺構	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	石材	備考
245-1	A6G	VIII層		3.165	1.360	0.335	1.540	安山岩	磨製石鏃
245-2			SI12 c区	1.750	1.135	0.400	0.710	安山岩	打製石鏃 端部欠損
245-3	C9G	IX層上面		3.920	1.490	0.505	1.960	安山岩	打製石鏃
245-4	B9G	IX層		2.070	1.435	0.485	1.030	チャート	打製石鏃
245-5	C9	IX層上		3.665	1.430	0.530	2.360	チャート	打製石鏃
245-6		貼床内	SI13	3.290	1.245	0.540	1.980	安山岩	打製石鏃
245-7	C13G			3.490	1.215	0.330	1.290	チャート	打製石鏃
245-8	A25	VII下		4.310	0.880	0.650	2.380	安山岩	石錐
—		覆土下層	SI11b区	3.100	1.440	0.325	1.830	安山岩	打製石鏃
—	D10	IX上		2.940	1.815	0.385	1.790	安山岩	打製石鏃
248-1	C107G	炭化物層下層	SK5266	2.235	1.740	0.430	1.610	ガラス質安山岩	打製石鏃
248-2	C108G		SK5268	3.870	1.815	0.810	3.620	珪質岩	打製石鏃
248-3	B120d	VII2上面相当	旧河道5	2.535	1.170	0.320	0.910	安山岩	打製石鏃 基部欠損
252-1	E140G	VIII層		2.130	1.415	0.490	1.380	鉄石英	打製石鏃 再加工の可能性
252-2	U153a		SI45d北	2.010	1.525	0.395	1.110	チャート	打製石鏃
252-3	R150		SK5465	3.355	1.625	0.630	2.990	ガラス質安山岩	打製石鏃
—	T154	VII2		2.535	1.815	0.800	2.150	ガラス質安山岩	打製石鏃
—	A133	覆土	SI39 a区	4.285	1.470	0.405	1.830	ガラス質安山岩	打製石鏃
—	I148	VIIIb		3.125	1.770	0.615	2.850	安山岩	打製石鏃

第5表 磨製石斧観察表

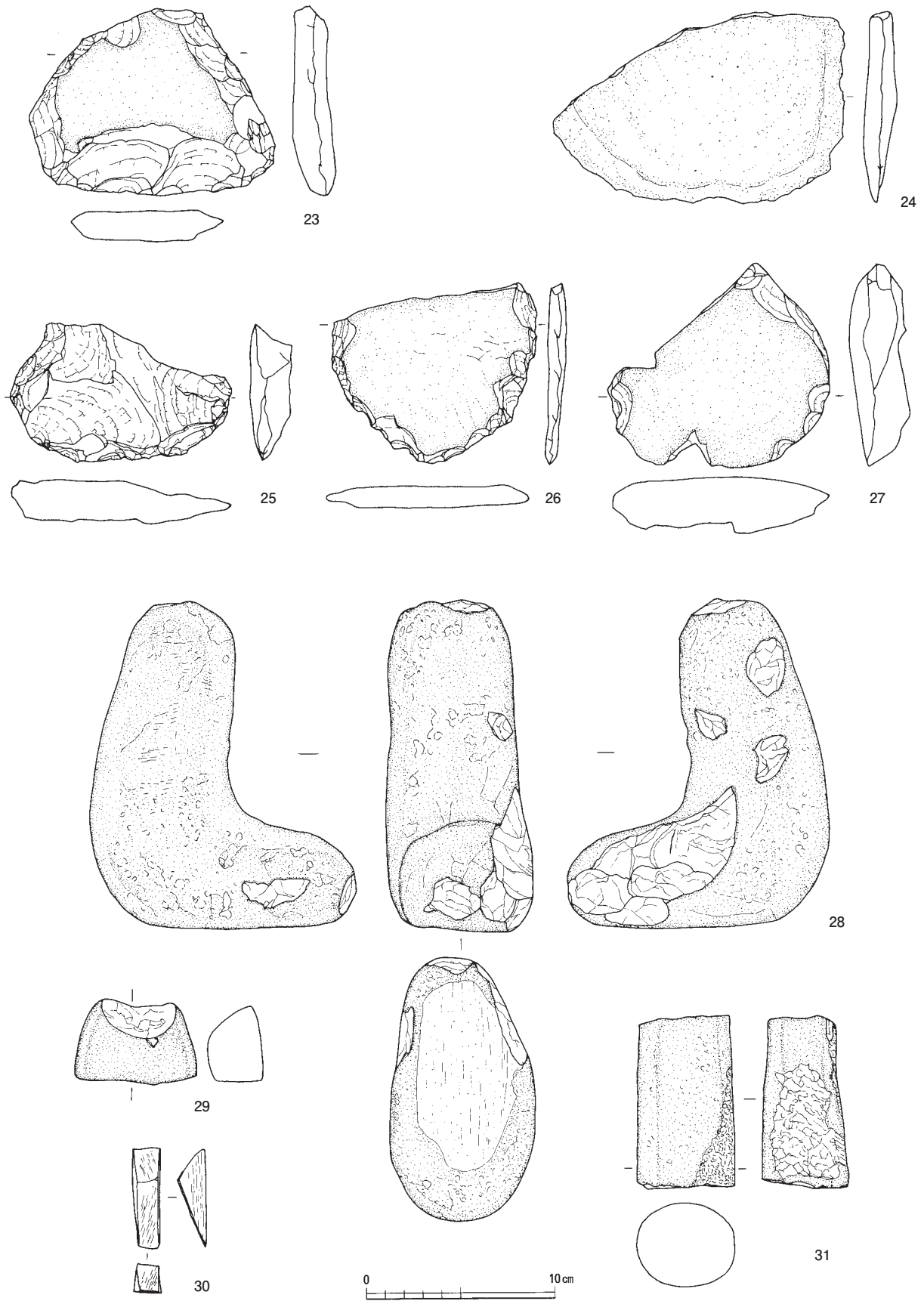
種図	地区	層位	遺構	長さ(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重さ(g)	石材	備考
245-9	A20	VII		3.7	3.0	2.1	30	蛇紋岩	基部のみ
245-10	B15	IX		9.6	3.0	3.2	170	粘板岩	柱状片刃石斧 刃部・基部欠損
248-4	AB95・96		土器集中22	10.7	3.2	4.4	300	粘板岩	柱状片刃石斧 基部欠損
248-5	B99G			4.8	3.3	1.1	30.1	赤色チャート	基部欠損
248-6	B121		川跡	7.3	3.6	2.5	120	砂岩	刃部欠損
252-4	U150	IX		4.7	4.3	3.3	75	閃緑岩	基部のみ
252-5			SI49 ㊟	12.2	6.4	3.8	430	砂岩	刃部欠損
252-6	R152	VIIIb ㊟		11.0	6.0	3.4	350	斑晶質安山岩	刃部欠損
252-7			SK5464 ㊟	9.3	5.6	3.9	360	蛇紋岩	刃部欠損 再加工もしくは未加工品
252-8	S150	VIII		6.2	4.4	2.0	90	泥岩	



第 252 図 西地区出土石器実測図 1 (縮尺 2/3 · 1/3)



第253図 西地区出土石器実測図2 (縮尺1/3)



第254図 西地区出土石器実測図3 (縮尺1/3)

第2節 石器

第6表 打製石斧観察表

種図	地区	層位	遺構	長さ(cm)	基部幅(cm)	刃部幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	分類	石材	備考
245-11	C3	IX層下		10.4	—	6.3	1.7	160	I	デイサイト	基部欠損
245-12	A36		SI22下ビット	17.9	4.8	8.2	2.5	450	II	斑晶質安山岩	基部敲打調整
245-13	A29		土器群6	13.2	5.0	7.3	2.1	240	II	デイサイト	基部敲打調整
245-14	B26			14.4	6.1	9.4	3.0	440	II	デイサイト	基部敲打調整
245-15	B9			12.8	—	7.9	2.6	330	II	石英安山岩	基部欠損
245-16	C23			15.3	6.9	7.5	2.4	360	II	石英安山岩	刃部欠損
245-17	A36		SI22下ビット	12.1	5.9	9.0	1.8	260	II	砂岩	基部敲打調整
246-18	B41③			25.7	7.2	10.7	3.5	1090	II	閃緑岩	
246-19	A58	VII		16.6	7.6	9.3	2.5	420	II	斑晶質安山岩	基部敲打調整
246-20	A47⑥			15.0	5.7	7.1	2.0	315	II	石英安山岩	基部敲打調整
246-21	A12	IX		12.8	7.7	11.2	2.4	310	III	デイサイト	横長剥片使用
246-22	B59	VII		13.9	7.9	11.0	2.3	480	III	石英安山岩	挟入部敲打調整
246-23	C38	VIIb上		11.0	7.6	—	1.6	215	III	デイサイト	刃部欠損 基部敲打調整
246-24	C42④			16.0	5.3	10.3	3.2	500	III	デイサイト	
246-25	C59	VII VII		13.6	6.3	10.8	2.4	370	III	デイサイト	基部敲打調整
246-26	B46⑦			18.3	8.6	11.1	2.6	530	III	閃緑岩	基部一部弱い敲打
246-27	C51	VII下層		11.3	7.8	—	1.8	230	III	石英安山岩	刃部欠損 挟入部敲打調整
247-28	A45・46		土器群	17.4	7.5	10.2	1.7	400	III	安山岩	挟入部敲打調整
—	D15		SI01	11.8	—	12.1	3.0	430	—	デイサイト	基部欠損
—	B47	VII		10.0	—	12.5	1.6	280	—	石英安山岩	基部欠損
—	D17	VII下		8.5	5.2	—	2.2	140	—	石英安山岩	刃部欠損
248-7	A82	VII		11.2	3.2	4.5	2.3	135	I	安山岩	基部敲打調整 縄文晩期の打製石斧か?
248-8	B99 c区			12.3	—	7.4	2.1	255	II	デイサイト	刃部明瞭な摩滅 基部欠損 摂理状剥片利用
248-9	C94	VII2層②		11.3	—	7.7	2.0	265	II	デイサイト	基部欠損
248-10	D117	IX層上面9		14.4	7.3	—	2.0	340	II	デイサイト	刃部欠損
248-11	B119A区	IX上面①		18.3	5.8	8.7	2.7	570	II	デイサイト	基部敲打調整
249-12	A~C 71・72	排土表採		17.4	8.0	11.0	3.1	615	II	斑晶質安山岩	基部敲打調整
249-13	A83G		配石	22.4	8.6	11.8	4.3	1150	II	斑晶質安山岩	刃部摩滅あり
249-14	A82①			22.5	9.0	13.2	3.5	1025	II	石英安山岩	刃部摩滅あり 基部一部敲打調整
249-15	C84③			15.6	7.5	10.1	3.1	615	II	斑晶質安山岩	挟入部敲打調整 刃部潰れ顕著
249-16	A121		旧河道5	17.8	8.1	15.9	1.4	490	II	デイサイト	基端部欠損
249-17	C117	IX層上面⑦		11.2	—	9.0	1.6	240	II	安山岩	基部欠損 刃部一部風化
249-18	C95	VII2打斧①		11.7	5.5	10.0	2.3	200	II	デイサイト	摂理剥片使用 基部欠損 挟入部の摩滅顕著
249-19	D86⑤			13.9	7.0	9.4	2.2	425	II	閃緑岩	基部敲打調整
249-20	A82③			19.3	7.4	11.0	2.2	620	III	閃緑岩	基部敲打調整 刃部磨耗
250-21	B83	VII 2		15.3	7.0	12.0	2.0	320	III	石英閃緑岩	横長剥片使用 刃部背面摩滅 基部、刃部一部欠損
250-22	A82②			22.8	8.0	15.0	2.8	1070	III	デイサイト	基部一部敲打調整 刃部摩滅あり
250-23	A83①		配石	23.9	9.4	14.2	4.0	1400	III	斑晶質安山岩	挟入部敲打調整 刃部摩滅あり
250-24	B86			12.9	7.7	9.3	1.5	280	III	デイサイト	基部平滑面あり 刃部摩滅あり
250-25	C84④			13.4	4.4	12.0	2.3	360	III	デイサイト	
250-26	B116b			16.5	7.5	12.0	3.2	570	III	デイサイト	横長剥片使用 未製品の可能性 右挟入部敲打調整明瞭
250-27	C108		SI38①	15.6	6.4	12.7	2.7	580	III	斑晶質安山岩	基部敲打調整
250-28	A82④			16.0	9.0	10.1	2.3	480	III	石英安山岩	
251-29	B121		川5	13.8	4.9	14.6	2.0	360	III	デイサイト	
251-30			SK5351①	14.4	5.8	13.7	2.9	550	III	デイサイト	基部敲打調整
251-31	B121a	下層砂質土	川5	9.3	—	14.9	2.6	340	—	流紋岩	摂理剥片使用 基部欠損 挟入部一部敲打
251-32	C85①			10.8	—	12.3	2.6	440	—	閃緑岩	刃部片
251-33	C124	最下砂礫層	川5	9.8	5.6	6.9	1.6	165	—	砂岩	刃部欠損
251-34	A102 C区	VII2上層		11.5	6.7	7.9	3.8	460	—	石英閃緑岩	刃部欠損
251-35	B118a	VIIb下		5.3	4.4	—	1.6	55	—	石英安山岩	基部片
251-36	A82⑤			9.5	—	11.2	1.9	250	—	石英安山岩	刃部、基部欠損
—	C123	川底礫		11.5	—	10.7	2.5	380	—	石英安山岩	基部欠損
—	C112	IX層⑥		12.6	—	11.3	2.4	420	III	デイサイト	基部欠損
252-9	K151	VII2		12.0	7.5	8.5	1.7	250	I	石英安山岩	周辺加工 擦痕あり
252-10	P151	VII2		14.5	—	10.7	2.2	440	II	石英閃緑岩	基部欠損 敲打調整 刃部摩滅あり
252-11	H145	VII⑥		15.5	5.6	7.2	2.7	385	II	斑晶質安山岩	基部敲打調整
252-12	D136		SK5440	15.0	7.3	12.1	4.0	800	II	斑晶質安山岩	基部欠損
252-13	J149	VII2上面		11.8	—	9.2	2.0	290	II	花崗閃緑岩	基部欠損 刃部一部欠損 基部敲打調整
252-14	Q151	VII2		12.8	8.4	—	2.0	350	II	デイサイト	刃部欠損 挟入部敲打調整
253-15			SK5470①	20.0	7.4	14.8	1.2	1210	II	デイサイト	基部敲打調整 擦痕あり
253-16	K・L150	VII b 石①		20.7	7.4	11.5	3.1	910	III	デイサイト	右刃部背面摩滅 刃部裏面に摩滅 挟入部敲打調整
253-17	E135	VII		15.4	6.5	10.4	2.5	530	III	デイサイト	基部敲打調整
253-18	N151			16.1	6.6	9.7	2.5	365	III	デイサイト	背面左刃部に明瞭な摩滅 腹面刃部に摩滅
253-19	I148	VIIa		12.8	8.4	10.5	2.3	300	III	石英安山岩	挟入部敲打調整 刃部欠損
253-20	A130		SP103	14.7	8.1	10.2	2.3	385	III	デイサイト	挟入部敲打調整
253-21	D136		SK5440	16.1	5.2	13.1	3.8	700	III	デイサイト	基部敲打調整 刃部一部摩滅
253-22	E143			11.5	3.3	5.8	2.2	180	III	デイサイト	半身欠損
254-23	Q151	VII2		9.7	—	12.8	1.5	250	—	デイサイト	基部欠損
254-24			SI49①	10.0	—	15.1	1.5	270	—	斑晶質安山岩	刃部片
254-25	A153②			8.1	—	11.5	2.2	170	—	石英安山岩	刃部片
254-26	D137	VIIb下		9.3	—	10.5	0.9	140	—	デイサイト	刃部片
254-27	O151	VII-6①		10.7	—	11.5	2.6	360	—	デイサイト	刃部片

第7表 石杵・石棒・不明石器観察表

種図	地区	層位	遺構	種別	最大長(cm)	最大幅(cm)	最大厚(cm)	重さ(g)	石材	備考
247-29			SI06①	石杵	10.5	6.2	9.5	800	斑晶質安山岩	L字 赤色顔料付着
251-37	C124		川5下 弥6	石棒	13.2	5.4	4	480	安山岩	両端部欠損
251-38	86区		溝	不明	11.8	8.2	7.2	780	砂岩	自然石か
254-28	T152		SI45	石杵	17.4	13.7	8	1835	砂岩	L字
254-29	U151		SD1155	石錘	3.8	6.3	3	110	砂岩	欠損
254-30	U152		SI45トレンチ	不明	5.2	1.4	2	15	砂岩	擦痕多い
254-31	U150 c			石棒	8.9	5.1	4.4	340	デイサイト	両端部欠損 側面敲打痕あり

第3節 石製品

石製品として、遺構、包含層より多くの砥石が出土している。図示し得た54点のうち、60%が遺構出土のものである。また、遺構出土のうちの60%が覆土上層をも含む住居址から出土している。石材は、砂岩が54%、凝灰岩が33%を占め、少量ながら泥岩、安山岩を含む。主として砂岩製のものは荒砥石に、凝灰岩製、泥岩製のものは中砥石～仕上げ砥石に相当する。形状としては、大型で、平面形が長方形、断面形が方形または、長方形を呈す厚い板状となるもの（Ⅰ）、断面が方形で角柱状を呈すもの（Ⅱ）、板状を呈す主に中、小型のもの（Ⅲ）、球状を呈すもの（Ⅳ）、おおよびよく使い込まれたために不整形を呈すもの（Ⅴ）がある。また砥面に断面が半円、V字を呈す溝を有すものが一定量存在する。

1 東地区出土の砥石（第255～258図）

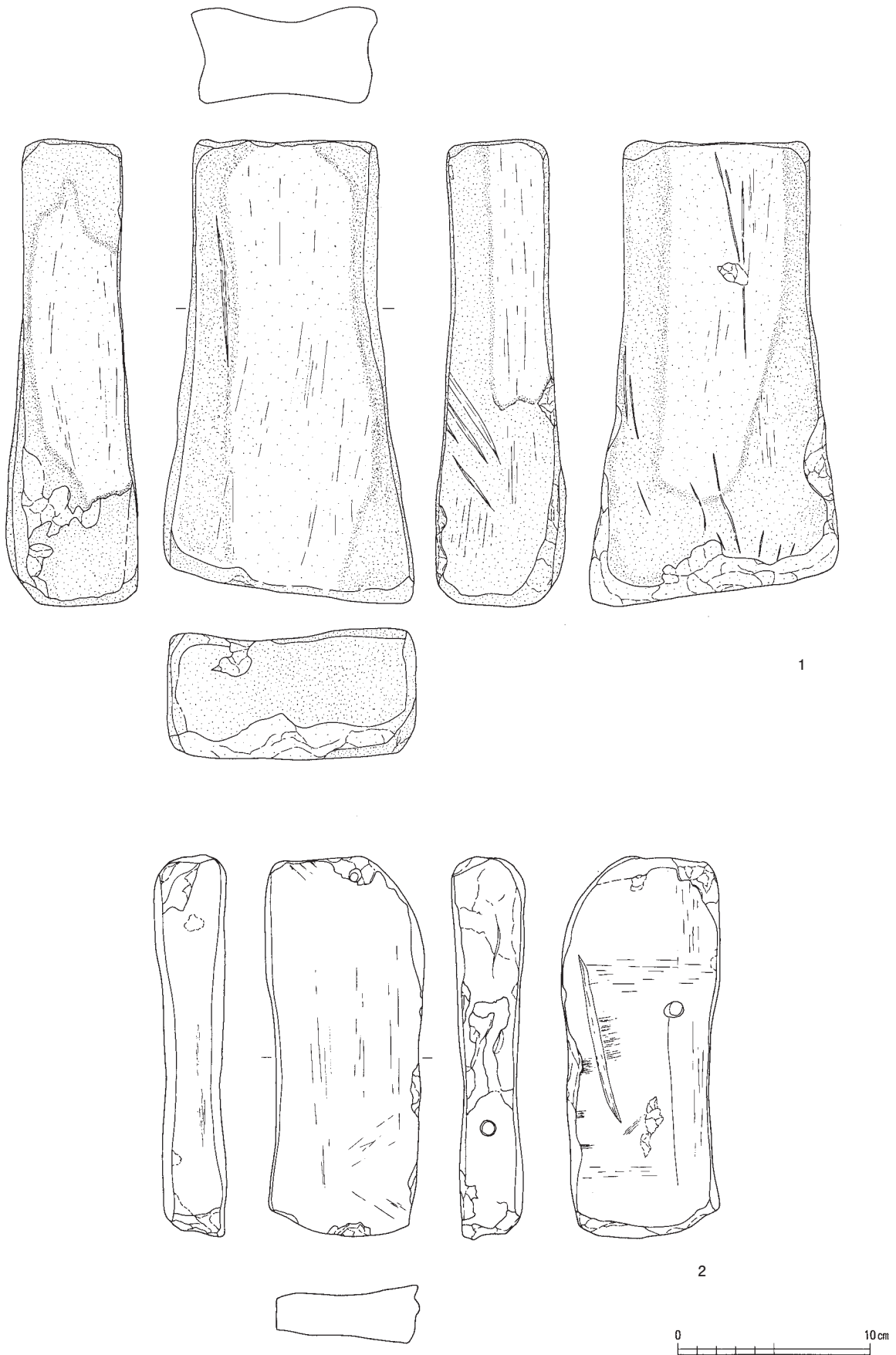
東地区からは31点を図示し得た。約70%を砂岩が、約25%を凝灰岩が占める。その他、泥岩がある。住居址出土のものが約45%を、土坑、ピット等の遺構出土のものは約23%を占める。

1～4は、断面が長方形を呈し大型の板状を呈すものである。1はSI12の床面から、2はSI12の周溝から出土している。1は砂岩製で表裏両側面の4面が砥面となり、線条痕がみられる。2は凝灰岩製で、表面、右側面、裏面の3箇所に径4～7mm、深さ1～3mmの円形の窪みを有す。裏面には浅い溝がある。表面、左側面の2面が使用され、表面は左側にやや傾斜する。3・4は表裏の湾曲が顕著である。5・6は砂岩製で、破片であるが、厚さから1・3・4などの大型砥石の縁辺部分にあたる。7～19は角柱状を呈すものである。7～9は大型となる。7はSI05周溝から、8はSI05床面から出土している。同質の凝灰岩を素材とし、表裏、両側面の4面が砥面となる。8は表面に径1.3cm、深さ3mmの円形の窪みを有し、使用により下端は板状となる。9は4面が大きく湾曲し、中ほどの断面はいびつな菱形となる。10～19はおおむね幅、厚さが5cm前後以下のものである。10は裏面に線条痕を残す。11は顕著な使用面が残されていない。13は8条の断面半円形の溝を有し、面取りされた上下両端面から約1cm下にくびれをもつ。SI19から出土した。14は表裏、両側面がわずかに湾曲し右側面に浅い溝を、裏面に線条痕がある。15・16は両端を欠損し、浅い溝を持つ。17・19は同質の凝灰岩製で、幅、厚さも同程度である。19は破損後も使用したため断面が五角形となる。19よりもより使い込まれた17といえる。18は両側面に細い溝をもつ。表面は湾曲する。20～24は薄い板状を呈すものである。幅が4cm前後の20～22、5cm前後の23・24となる。20は裏面が平坦面となり安定する。表面はやや傾斜し、下端は片刃状に整形される。SI11の床上面から出土した。21は表裏が砥面として使用される。22は欠損しているが、欠損後も使用されたことがうかがえる。23は表面が湾曲し両側面に浅い溝を残す。24は表裏、両側面および下端面を平滑とする。使用痕は明瞭でなく、左側面にやや幅が広く浅い溝を有す。25・26は球状を呈す。手持ち砥石である。当初は球状ではなかったと考えられ、25は1条の、26は3条の溝跡がある。27～31は破片である。29は断面V字の溝と平行するやや深い線状痕がある。30は泥岩製である。31は破損面を平滑にしようとしたことがうかがえる。

2 中地区出土砥石（第259・260図）

中地区からは16点を図示し得た。約38%を砂岩が、約50%を凝灰岩が占める。その他、泥岩がある。住居址出土のものはなく、溝・土坑出土のものが約30%を占める。東地区と比べ砂岩の占める割合は半減、凝灰岩は倍増している。

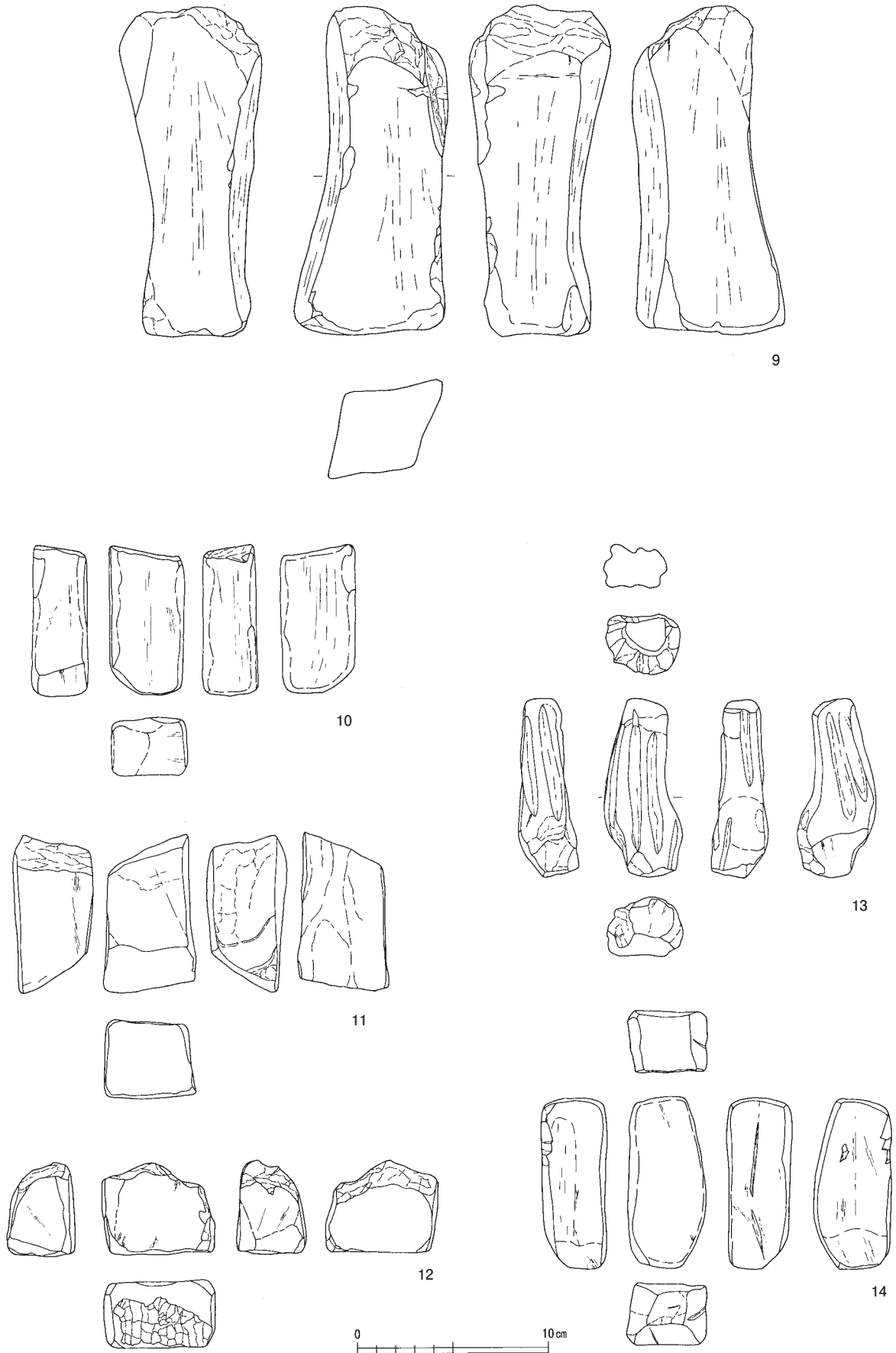
1～10は角柱状を呈す。1・2は大型のもので、1は砂岩、2は凝灰岩を使用している。1・2は第



第255図 東地区出土砥石実測図1 (縮尺1/3)



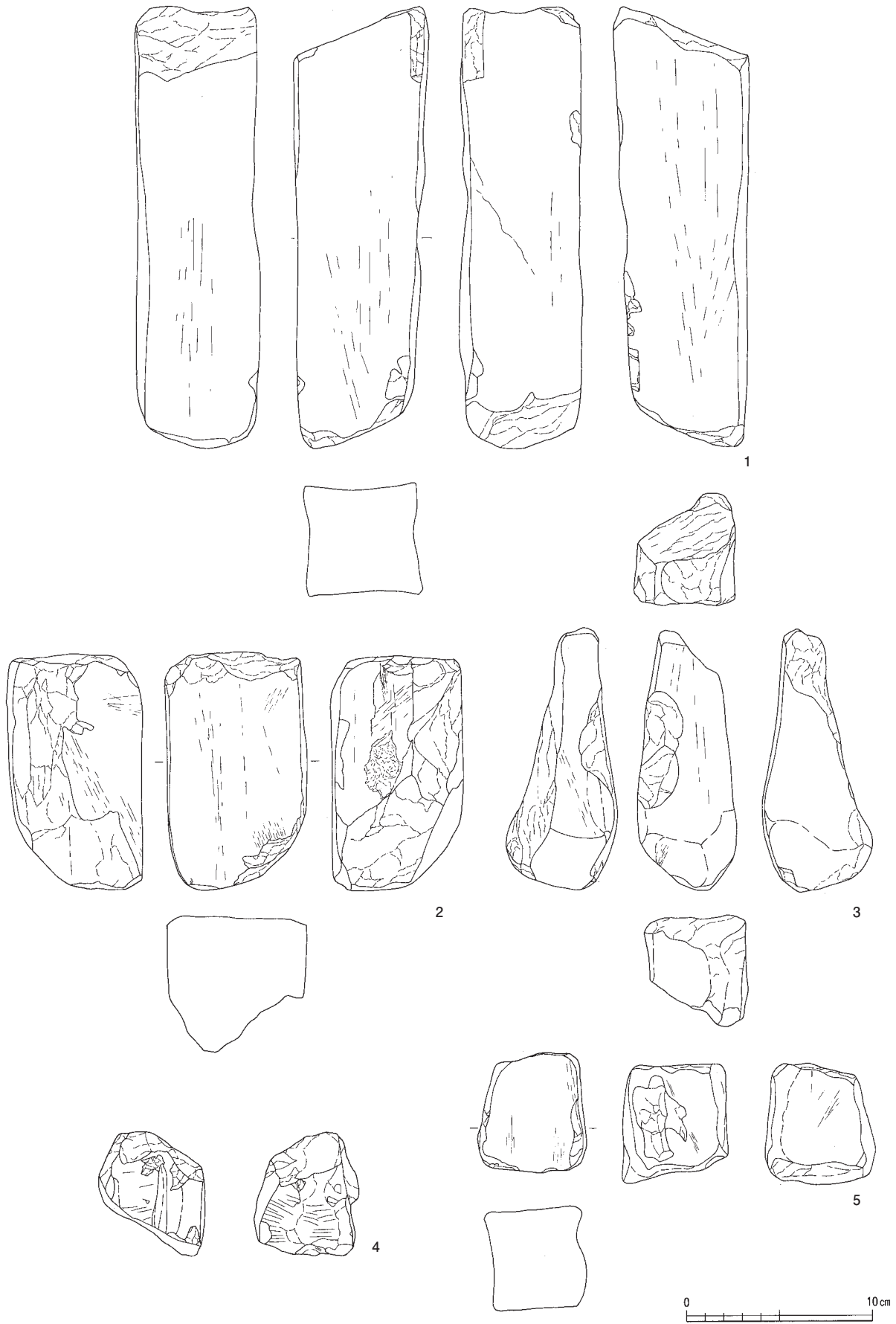
第256図 東地区出土砥石実測図2 (縮尺1/3)



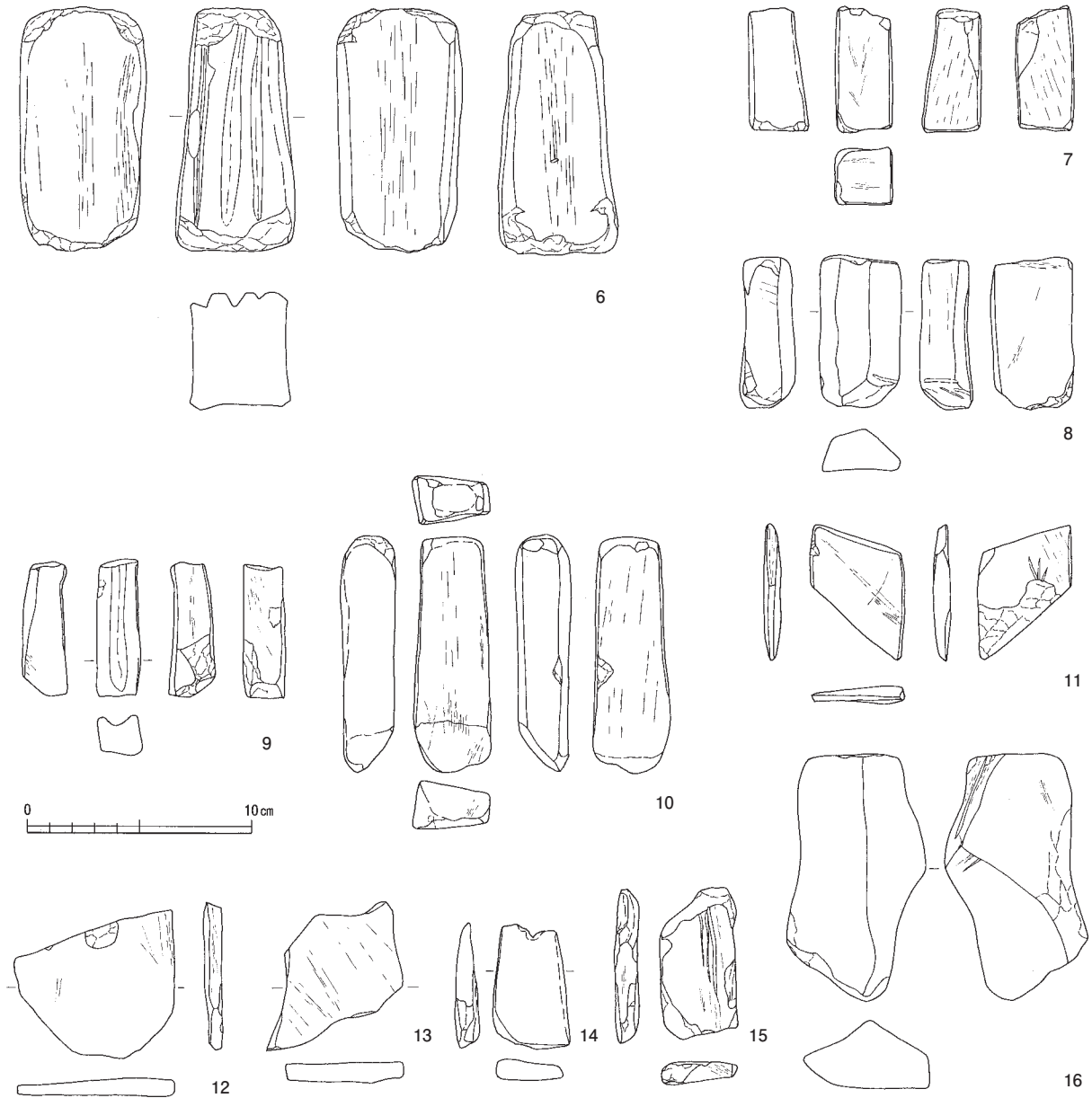
第257図 東地区出土砥石実測図3 (縮尺1/3)



第258図 東地区出土砥石実測図4 (縮尺1/3)



第259図 中地区出土砥石実測図1 (縮尺1/3)



第260図 中地区出土砥石実測図2 (縮尺1/3)

255図1の東地区出土のものと同形状が、2は石材が異なるものの、厚さ、長さにおいて何らかの規格のようなものがうかがわれる。1は4面に線条痕を残す。2は表面上端に石材切り出しの際の擦り切り痕をわずかに残す。3~6は中型のものである。3は大きく欠損しており、本来は板状を呈する可能性もある。下端を表裏から整形し、面とする。4は浅い半円状の溝がある。5は表裏2面を使用し、裏面には線条痕を残す。6は3条の溝を有し4面を使用する。7~10は小型のものである。7・9は端面も研磨により整形するが、8は未調整である。8は断面がいびつな五角形を呈す。9の表面には断面半円の溝があり、右側面は溝状にわずかにくぼむ。7~9は手で持って使用したことが考えられる。10は下端を片刃状に整形し、砥面とする。表面から続く線状痕を有す。11から15は薄い板状を呈す。11は泥岩製である。厚さが均一となるよう研磨されるが、裏面には剥離面が残っていることから、欠損した破片の再加工作品と考えられる。上下左右の4側面も研磨し平滑にしている。12~15も欠損により薄い板状となったものであるが、そのために使用されなくなったとも考えられないものである。14は泥岩製である。



第261図 西地区出土砥石実測図（縮尺1/3）

16は不整形を呈すものである。各面は湾曲し断面の形状も一定しない。溝を有す面がある。

3 西地区出土砥石（第261図）

西地区からは7点を図示し得た。泥岩が3点、凝灰岩が2点、砂岩、安山岩が各1点である。住居址出土のものは5点あるが、うち1点は確認面上である。溝から1点、包含層から1点出土している。東地区、中地区と比べ限定的となる。

1・2は角柱状を呈す大型のものである。1は砂岩製である。SI40の確認面、覆土上面から出土した。上端の破断面以外の全面に溝を有す。2は凝灰岩製で、多角柱状となる。主として使用されているのは右側面である。安定しない形状であること、未調整部分を残す面に、長軸方向および直交する方向の擦痕が確認できることから、他の面は平滑にしつつある段階ととれる。被熱痕がある。3は多角柱状を呈す小型のものである。下端面も平滑に研磨される。斜め方向の細かい線條痕がある。4～6は泥岩製で、薄い板状を呈す。4は表裏とも湾曲する。両側片は平滑に面取りされる。欠損しているが、上端部に貫通孔を有している。5・6は同一の石材で、欠損している。裏面は摂理面で剥離しており未調整である。7はいびつな球状を呈する。手に持って使用されたものである。安山岩製である。

第8表 弥生時代砥石観察表

挿図	地区	層位	遺構	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	使用面数	形態分類	石材	備考
255-1	A25		SI12 P1	23.5	12.8	6.6	2480	4	I	砂岩	線条痕あり
255-2	A24		SI12 周溝④	19.6	7.8	3.0	790	4	I	凝灰岩	円形の窪み3箇所有り 上面(2段):径6mm深さ1mm 下段:径4mm深さ2mm 側面:径7mm深さ3mm
256-3	C22	覆土上	SI03	10.4	11.0	4.9	790	3	I	砂岩	
256-4			SK5085	15.0	10.2	6.0	1060	3	I	砂岩	
256-5	C22		SI03	5.5	5.4	4.4	170	4	(I)	砂岩	
256-6	C29 C21G		SI03	8.0	4.0	4.2	190	2	(I)	砂岩	
256-7			SI05 周溝内	14.2	5.8	4.6	550	4	II	凝灰岩	
256-8	C20		SI05 No.2	13.8	6.8	4.9	590	4	II	凝灰岩	上面に径1.3cm 深さ3mm の円形の凹みあり
257-9			SK5108	17.0	7.7	7.1	1020	4	II	砂岩	線条痕あり
257-10			SI01 16	7.7	3.9	2.9	180	6	II	砂岩	下端面に砥面2面
257-11			SI14 ③	8.2	4.8	4.0	250	5	II	砂岩	下端面片刃状の砥面
257-12	B14	床上南	SI11	4.7	5.5	3.5	160	5	II	砂岩	
257-13		覆土下層	SI19 東西ベルト	9.2	3.8	2.9	120	4	II	砂岩	8条の筋
257-14	D18		SP101	8.9	4.0	3.3	200	5	II	砂岩	線条痕あり
258-15	A15		SK5095	6.2	5.0	4.2	180	4	II	砂岩	線条痕あり
258-16	A39	VII		3.6	4.6	4.6	80	2	II	砂岩	筋砥面あり
258-17	B20	VIII中		5.5	3.5	2.9	70	4	II	凝灰岩	線条痕あり
258-18	C21	VIII上		5.5	4.5	4.8	150	4	II	凝灰岩	両側面に筋条痕
258-19	A24G	VIII上		6.0	3.7	2.6	85	5	II	凝灰岩	
258-20	B14	床直	SI11 b区	8.3	4.4	1.5	120	5	III	砂岩	下端面片刃状の砥面
258-21	C16	覆土上	SI06 c区	4.1	4.0	1.7	50	4	III	砂岩	
258-22	A13	貼床	SI11	3.2	4.4	1.5	50	5	III	砂岩	
258-23	C11		SK5021	4.8	5.3	2.5	100	3	III	砂岩	線条痕あり
258-24	A15		SK5095	5.5	5.5	3.0	150	6	III	砂岩	線条痕、筋砥面あり
258-25	A24	VIII上		4.5	4.1	3.7	70	2以上	IV	砂岩	筋砥面あり
258-26	B18	VIII1		3.8	3.9	3.3	100	全面	IV	砂岩	筋砥面あり
258-27	A26	VIII下		8.6	6.2	3.1	220	2	—	砂岩? 凝灰岩	
258-28	B23		SK5114	6.6	4.9	2.6	110	1	—	凝灰岩	
258-29	B9	IX		3.7	5.5	2.2	55	2	—	砂岩	断面V字の筋砥面あり
258-30	C21	VIII下		5.9	3.1	1.2	20	1	—	泥岩	
258-31	A27	VIII上		6.2	3.5	1.6	40	3	—	凝灰岩	
259-1	A97	VIII1 上面		23.5	6.9	5.6	1640	4	II	砂岩	線条痕あり
259-2			SK5203 S-1	12.4	7.4	7.2	960	4	II	凝灰岩	線条痕あり
259-3			SK5308 ④	14.0	5.6	5.6	410	5	II	砂岩	断面不整五角形
259-4	C113a	VII2層		6.5	5.6	5.3	190	2	II	凝灰岩	深さ2mm の筋あり 線条痕あり
259-5	C116		SK5265 ②	6.4	5.6	5.5	320	3	II	砂岩	
260-6	B106 a区	VIII1層		10.8	5.3	5.5	470	4	II	凝灰岩	3条の筋状痕
260-7	C95	VIII2下層		5.5	2.6	2.6	60	5	II	凝灰岩	
260-8	D118	最下層	川5	6.7	3.6	2.3	75	5	II	凝灰岩	断面不整五角形
260-9	B96	VIII2		6.0	1.8	2.2	30	4	II	凝灰岩	断面半球状の筋砥面あり
260-10	A99 c区		SD1102 ①	10.3	3.4	2.3	130	5	II	砂岩	下端面片刃状の砥面
260-11	B96	VII2層		6.0	4.0	0.8	20	2	III	泥岩	側面を平滑に面取り
260-12			SK5202 S-2	6.5	7.1	0.8	40	1	III	凝灰岩	
260-13	A96	VII2層		6.6	6.0	0.8	40	1	III	凝灰岩	
260-14	B93	VIIb		5.2	3.4	1.0	20	1	III	泥岩	
260-15	B111 d区	VII b層		6.7	3.3	1.0	30	1	III	砂岩	線条痕あり
260-16	B123	最下層黒灰シ ルト	川5	11.0	5.5	3.0	220	5	V	砂岩	断面不整五角形 擦切り溝あり 長さ4.2cm 幅5mm 深さ 0.5mm
261-1	A130		SI40 上面	9.7	8.3	6.4	660	5	II	砂岩	14条の筋
261-2			SI45	12.7	6.2	5.8	680	5	II	凝灰岩	断面五角形
261-3		床上面	SI39 b区	4.0	2.5	2.2	30	6	II	凝灰岩	断面五角形
261-4			SI45 b区	9.2	3.0	1.4	50	4	III	泥岩	欠損した貫通孔あり
261-5	Q154	VIIb		4.1	4.0	0.8	20	1	III	泥岩	
261-6	O151		SI47 南北トレ	3.8	4.7	0.7	20	1	III	泥岩	
261-7			SD1165 ③	6.0	6.6	4.3	290	全面	IV	安山岩?	

第4節 玉製作関連遺物

玉作関連遺物としては、主として緑色凝灰岩の管玉製作に関わる多量の未成品や剥片と完成品、勾玉の完成品、未成品、ガラス小玉と管玉の他、鉄製の工具類（穿孔具・調整具）が多く出土している。これらの遺物の大半が、初年度に調査した1～27区から出土し、特にSI01とSI11の竪穴住居とその周辺地区に集中し、SI01は剥片類の総点数の27.8%、総重量の29.5%、SI11は45%と40.8%を占め、二者で全体の約7割に達し、周辺包含層（13～15区）も含めると点数で80%、重量で78%にも及ぶ。また、鉄製品の集中区もこれら玉製作遺物とほぼ重なっており、それらが有機的に結びついていたこと示していると考えられる。SI06とSI14はSI01とSI11と切り合う形で存在しているが、玉作関連遺物に関しては、明確にその量が少なく、後二者との性格の違いが明らかである。出土しているものも、住居が埋没する課程で混入したものと考えられる。これらの遺構には編年上は明確な時期差が見いだせない程の短期間で建て替えであり、玉製作が短期間に集中して行われたものであったことを物語ると言える。

西に向かうに従って出土量は減少し、住居址の覆土かその周辺に限って出土する程度に止まる。特に顕著にその違いとして挙げられるのが製作過程で必ず出る剥片類で、これらの量が極めて少ない。これは、福井県内で弥生時代集落を調査する際に出土する玉製作関連遺物のあり方に類似する。

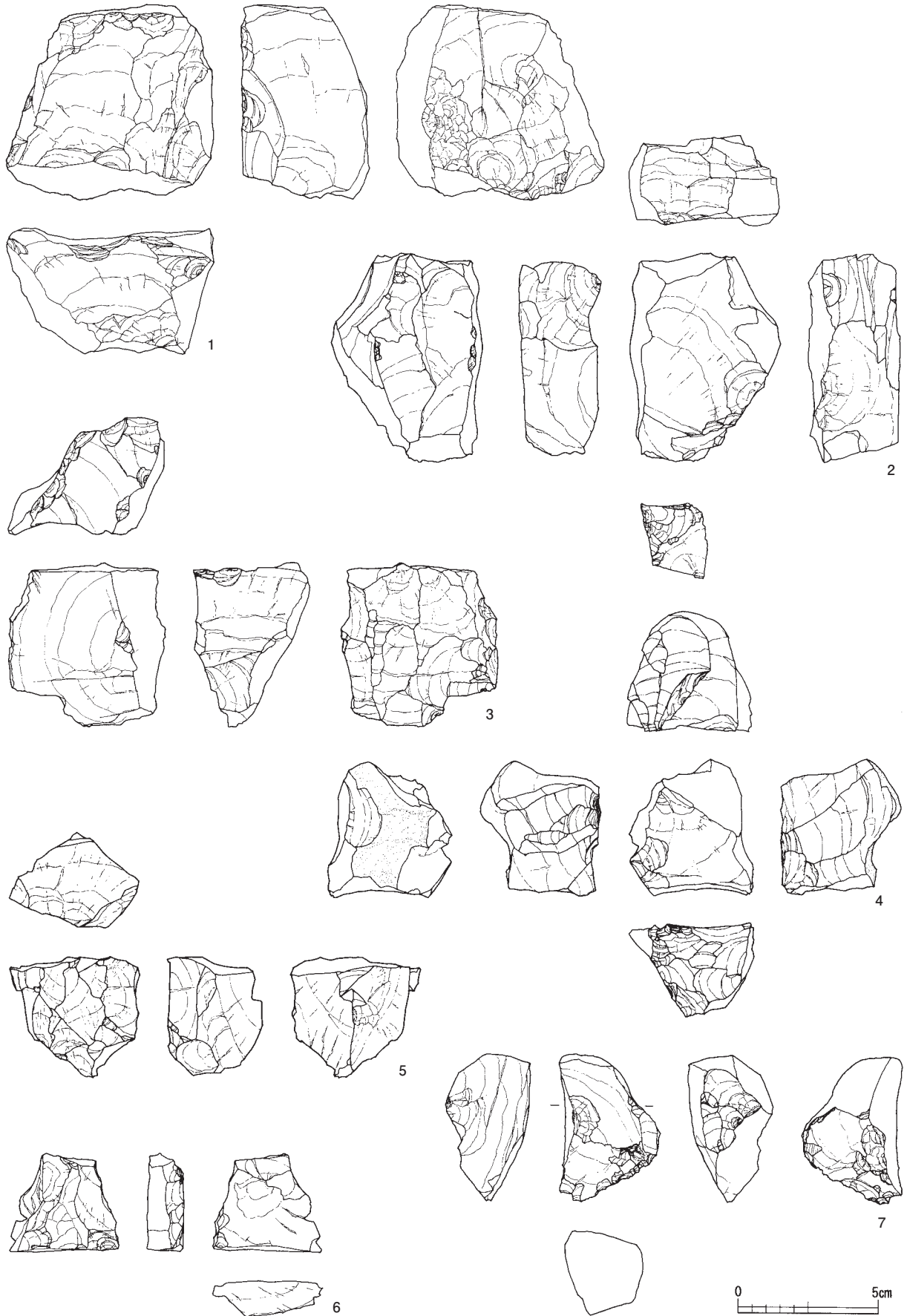
1 管玉製作関連遺物（第262～269図）

管玉の石材としては、主として緑色凝灰岩が用いられているが、鉄石英と瑪瑙が僅かながら利用されている。緑色凝灰岩の質は、硬質のものも、軟質のものも利用され、大型品に軟質のものが利用されている例が多く見られる。硬質のものの中でも、緻密な良質のものとやや目の粗いものがあり、良質のものには濃緑色のものと淡緑色のものが利用されている。しかし、絶対量は少なく、角柱未成品段階以降の小さいものしか残されていない。荒割未成品などの塊に全く見られないことから、別産地の原石が持ち込まれたのではなく、同一の岩脈の中で僅かに含まれていたものが利用されたと考えられる。

（1）原石～荒割り段階（第262・263図）

原石と考えられる加工の痕跡がほとんどないものは出土しておらず、最大のものでも8cm程度である。残されている母岩類の自然風化面や摂理面の状況を見る限り、原石として持ち込まれたものも、それほど大きなものではなかった可能性が高い。鉄石英の原石は、最大でも6cm大で、他に4cm大のものが4点出土している。内1点には、緑色の部分、つまり碧玉が含まれていた。このことは、同じ岩脈に2つが同時に存在していたことを示している。管玉未成品の中に、緻密な石材が含まれていることから、鉄石英と共に採取したこの碧玉が利用された可能性が高い。

本遺跡で見られる石材の多くは摂理面を持ち、荒割段階ではその摂理面を生かす形で割り取る。この際、摂理面に沿って摂理させ例は少なく、摂理面から打撃を加えることによって摂理面を小口に持つ石片を作る例が多い。母岩となっている大きめの石材は、摂理面などの平坦面からの打撃で打ち割られた痕跡を多く残す。打面の転回はほとんど無く、同一打面から連続して打ち割る傾向がある。目的剥片の統一性はほとんど無く、打撃し易い面を選択して乱雑に割り取られる傾向が強い。また、素材に摂理が多く見られることから、摂理面から破断し、面が荒れた不整形の剥片となっている場合も多く見られる。平坦面は、摂理面と平行する場合が大半なので、結果的に摂理面に直交する形で剥離を行うことになり、前述のような結果になったといえる。よって、この段階で、一定の大きさや形でまとまったものは明瞭には認められない。



第262図 原石～荒割段階未成品実測図（縮尺1/2）

このようにして得た剥片の内、適度な形と大きさになったものを、角柱状に整形していく作業が次の段階である。前段階で得られた剥片が不整形なものが多いことから、不整部分を取り除く形での割りとりがなされたと考えられる。また、この段階での打撃は平坦部に直接加えるのではなく、側辺の稜線を利用して打撃が加えられた場合が多くに見られる。この傾向は、角柱状未成品に残された痕跡でも頻繁に認められる。この打撃には、鑿等のあて具が利用された可能性が高い。直接打撃で打ち割りを行う場合、平坦面を利用する方がはるかに容易である。しかし、平坦部からの打撃は、加えた力が抜けきるまでの長さが、方向により差があるため歪みが生じ易い。稜線部からの場合は、長さの差が少なく、比較的力が抜け易い。鑿のような鉄製工具を利用した場合は、特に力が1点に集中し易く、打点で破碎することを防止することができた点でも有利であったと考える。

この段階のものは、住居に集中する傾向が少なく、散在する状況で出土する。比較的多いのが、SI11等の東側10区付近で、D10区にはその集積遺構も見られた。

なお、この段階で施溝による分割が行われたものが東地区で3点と中地区と西地区で各1点ずつの計5点が出土している。SI01から出土した翡翠の石片にも施溝が見られ、必要に応じて施溝を用いた割り取りも行われていたようである。石製擦り切り具は出していないことから、鉄製工具により施溝されたと考えられる。

(2) 形割り段階 (第264～267図)

形割り段階になると、規格が揃った角柱状未成品が、量的にも多く見られる。前段階までは、SI01とSI11に特に集中する傾向は認められなかったが、この段階では、この2つの住居に集中して出土する。SI01が14%、SI11が22%で、周辺包含層(13～15区)を含めると約5割がこの地区に集中するようになる。

この段階での側面調整は、あまり顕著な形では行われておらず、むしろ角柱状に整形するために加工が施された痕跡が残るものが多く見られる。あっても1～2側面程度でその方法も粗い。押圧剥離と考えられるようなものはあまりなく、割り取られた状況を呈している。鉄製工具が用いられた可能性が高く、先端の尖った鑿をあてて打撃されたと考えられる。

長さは2cm前後と1.5cm前後、1～1.2cm前後のもの、太さは1cm前後、0.7cm前後、0.5cm前後に大きく分けられる。2cm大のものを長さ太さを半分にしたものが、長さ1cm前後のものであり、かなり多く存在する。2cm大のものの中には、研磨痕が既に見られ、この大きさを当初から意識している可能性が高いが、大半は1.5cm大のものと1cm大のものであり、全体に規格性が高い。この2種が、完成品の規格として主体を占めていたと考えられる。

石材は、鉄石英品が2点ある他は、すべて緑色凝灰岩である。

(3) 研磨段階 (第268図)

研磨は、角柱状品の段階で始まっている。角柱状品の中で部分的な研磨が認められるもの一定量ある。最初は、比較的平坦な面に研磨が見られる例が多い。研磨未成品の長さは、角柱状品が少し短くなった程度のものが主体であり、角柱状品を再度割り取って小さくすることはほとんどなかったと考えられる。ただ、前段階ではなかった長さ0.7cm前後、幅0.3cm前後の小さい規格のものが見られるようになる。これは形割り未成品の1.3cmものの約半分の大きさで、これをベースに半割された可能性もある。研磨方向は、大半が縦方向で、斜方向は希に見られる程度に止まる。なお、鉄石英と瑪瑙製のものが、各1点ずつ出土している。



第 263 図 荒割段階未成品実測図 (縮尺 2/3)



第 264 図 SI01 出土角柱状未成品実測図 (縮尺 1/1)



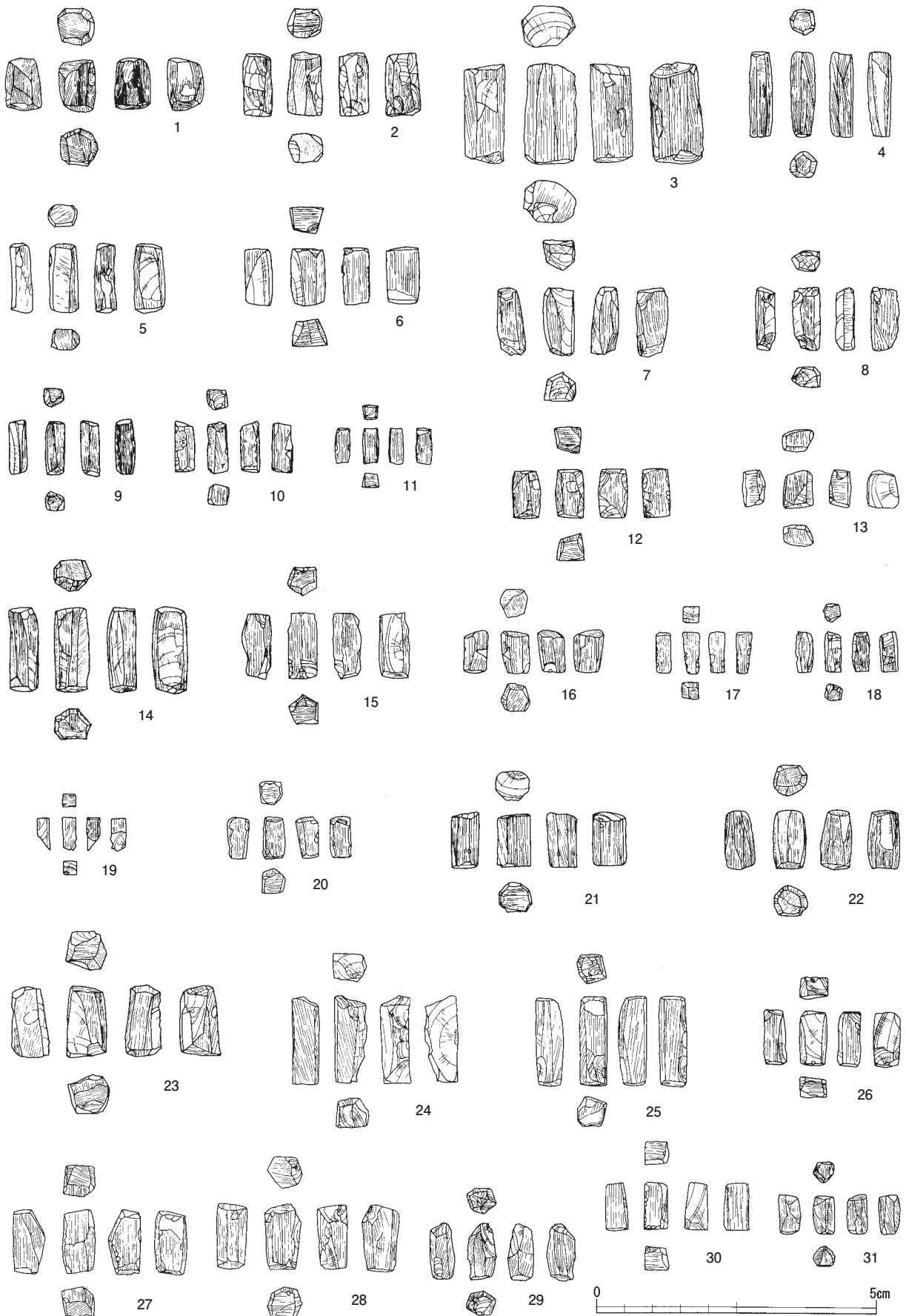
第 265 図 SI11 出土角柱状未成品実測図 (縮尺 1/1)



第266図 その他の住居出土角柱状未成品実測図（縮尺1/1）



第 267 図 その他の住居・遺構出土角柱状未成品実測図（縮尺 1/1）



第268図 研磨段階未成品実測図（縮尺1/1）

(4) 多角柱状未成品段階 (第269図)

穿孔直前の多角柱状未成品は、長さが1.5cm、1.1cm、0.7cm各前後のほぼ3種類に分類でき、太さも0.8cm、0.5cm、0.3cm前後の3種類があるが、長さ1.5cm大のものは太さ0.7cmである以外は、その規格の中で2種類ずつが存在している。四角柱のものが2点あり、これらはそのまま角柱の管玉として仕上げられた可能性が高い。

穿孔に先立って、端面に穿孔具の掛かりと目印を兼ねたと考えられる窪みが付けられている。その窪みには、針先のようなもので刺突して付けられるものと、穿孔具を回転させて付けられたものの2種類が認められる。何れも先端が細い工具が用いられていることが分かる。中には、両端で異なる手法が用いられている例もあることから、2段階で窪みが付けられた可能性がある。つまり、先に穿孔する場所を刺突するようにして傷を付け、その上で浅い窪みを回転によって付けるという方法である。また、穿孔前に両端にあらかじめ付けられる場合と、片方ずつ付けられる場合が認められるが、前者が大半で、この方法が主流であったといえる。

(5) 穿孔段階 (第269図)

穿孔は、両側穿孔が主である。穿孔具は、穿孔に失敗し半裁した断面で観察すると、先端が細い錐であったことが分かる。よって、断面は先端に向かって細くなるV字状を呈している。失敗したものの多くは、両側からの穿孔に食い違いが見られ、穿孔時の微妙な制御が困難であったことを示すものと考えられる。また、穿孔面は光沢を持ち、段差などが見られないことから、比較的躊躇無く穿孔がなされた可能性が高い。39は、片側から中間付近まで一旦穿孔されたものの横にずれたため、反対側からの穿孔筋と完全に食い違い、結果として片側穿孔となったもの、87も同様に片側で大きくずれたため、反対側から突き抜ける形で穿孔された結果、最初の穴と側面で繋がり、穴が楕円形になってしまったものである。2例ともずれた方の穴も中間付近まで進んでいることから、修正をする間もなく穿孔が行われた可能性が高い。

(6) 完成品 (第269図)

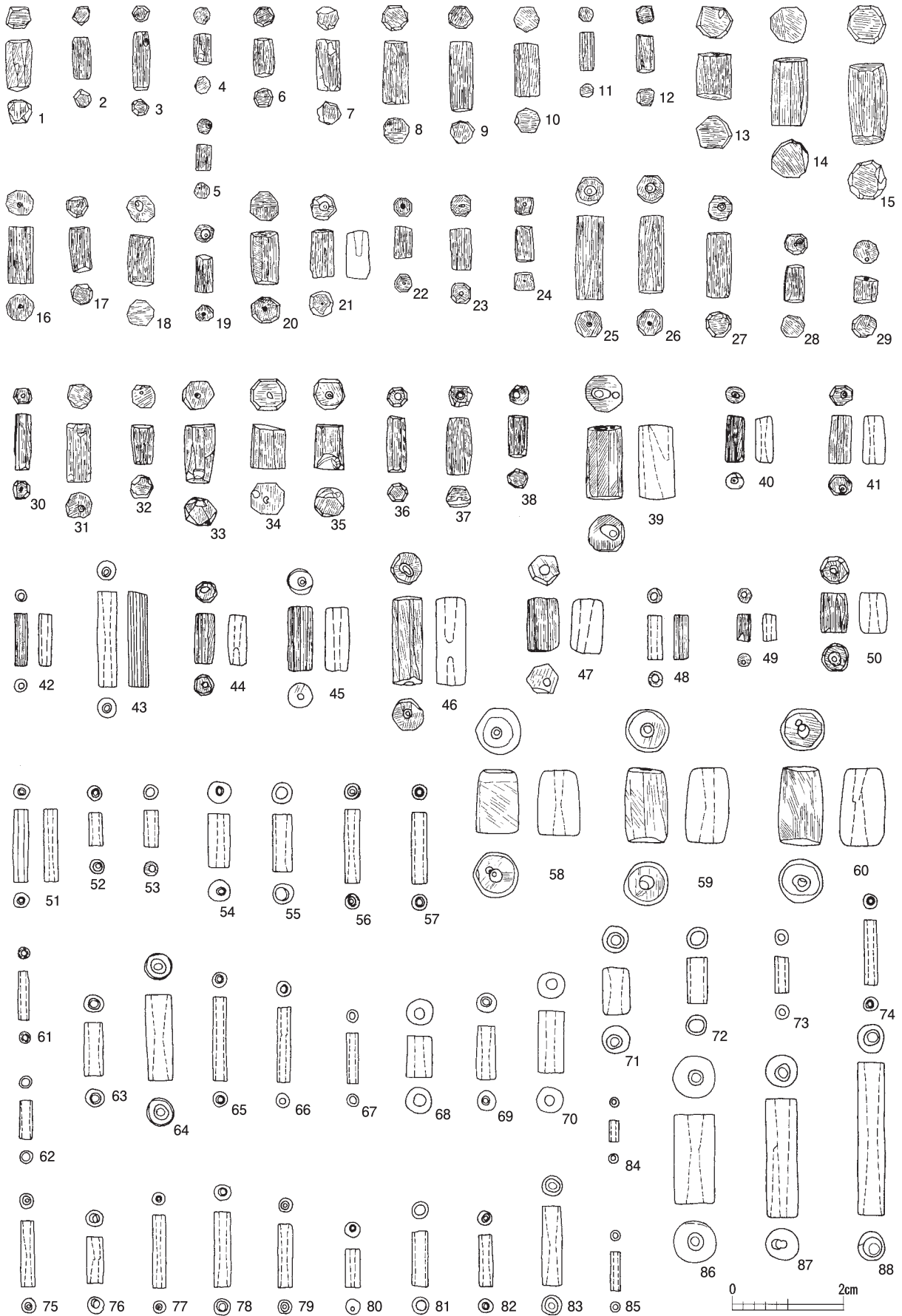
完成品は、欠損品も含め206点あり、他に稜を残し最終仕上げがまだ行われていないものが27点ある。規格は、穿孔前段階のものとはほぼ一致するが、必ずしも厳密に規格されている訳ではない。長さは0.5～0.6cm、0.9～1cm、1.2～1.3cm、1.5cm前後があり、太さは0.3cm前後がと0.5cm前後に分かれる。太さ0.5cmで長さが2.7cmあるものが1点ある。また、太さが0.2cm前後の細いものも少量だが認められる。穿孔段階では、側面の稜は明瞭で六角～八角柱の状態であったものが、仕上げ直前には、縦方向の研磨により細かい稜線が付く円柱に近い多角柱を成している。その後、光沢を出す最終研磨が行われたと考えられる。完成品には鉄石英のものは含まれていないが、仕上げ直前品の45ともう1点出土している。

2 勾玉 (第271図)

石製勾玉は、完成品・未成品合わせて52点出土している。SI11が13点で圧倒的に多く、SI01、SI25が各3点、SI19、SI24が各2点、その他遺構が10点、包含層が16点、その他3点である。地区では、東地区44点、中地区9点、西地区1点とその偏りは顕著で、管玉製作関連遺物の分布状況と重なる。石材は蛇紋岩18点、翡翠が16点で、他に質の悪い瑪瑙、緑色凝灰岩などがある。穿孔方法では、穴のある40点の内、24点が片側穿孔、16点が両側穿孔で、翡翠製品の場合は原則片側穿孔である。

未成品は8点ある。半月状に研磨したもの(41～43)が主で、扁平な方形状に研磨したものが2点あ

第4節 玉製作関連遺物



第269図 穿孔直前段階～完成品実測図（縮尺1/1）

る。SI11には未成品が3点含まれており、図示したもの以外に研磨された翡翠が2点出土している。さらに、接するA13区の地山面から、施溝痕を持つ翡翠片が1点出土していることから、勾玉製作が管玉製作と併行して行われていた可能性が高い。

勾玉の形状は大きく3種類認められる。D字状のもの（Ⅰ類）、D字状の腹部を僅かに窪ませたもの（Ⅱ類）、尾を明瞭に表現したもの（Ⅲ類）がある。しかし、何れの場合も、断面形は扁平になるものが大半で、Ⅲ類の場合に若干丸味を帯びるものが見られる程度で、それも尾の周辺に限られる。Ⅱ類が最も多く、Ⅲ類、Ⅰ類の順で続く。SI11ではこの3種共に見られる。Ⅲ類は、より新しい要素が強いと考えられるが、これらが時期的な差に必ずしもならず、同時期に存在した形態であることを窺わせる。

16は、SI03床面から出土した翡翠製の大型の勾玉で、表裏面は扁平だが、尾部が頭部より厚みを持ち丸い膨らみを持つ。D字形に整形後に加工したものではなく、板状の剥片を研磨によって整形したものと考えられる。

1と2は極めて小さい翡翠製勾玉である。1は中地区のSI25、2は西地区の川5からの出土で、腹部を僅かに窪ませて、尾を若干表現している。長さは約0.7cm、幅0.4cm程度で、最小の部類に入る勾玉である。

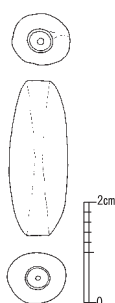
44～46は土製の勾玉である。全体に丸味を帯びるもので、SK5032とC17・18区土器集中区、D19から出土している。伴う土器は古墳時代前期で、この時期のものと考えられる。

3 ガラス玉（第271図）

ガラス製の玉には、管玉4点と小玉31点がある。1は、白濁した管玉で、左肩下がりに気泡の繋がりが明瞭に見える。表面がザラついており、二次的に比熱を受けた可能性がある。2は薄紫色の管玉で、端部の一部である。右肩下がりで気泡の繋がりが明瞭に観察できる。1と大きさはほぼ同じで太さは約0.3cmで、細形の石製管玉と同程度の大きさである。何れもSI01からの出土である。3は淡青色の管玉で、太さは約0.5cmを測るが、両端部共に欠存しており、全体像は不明である。

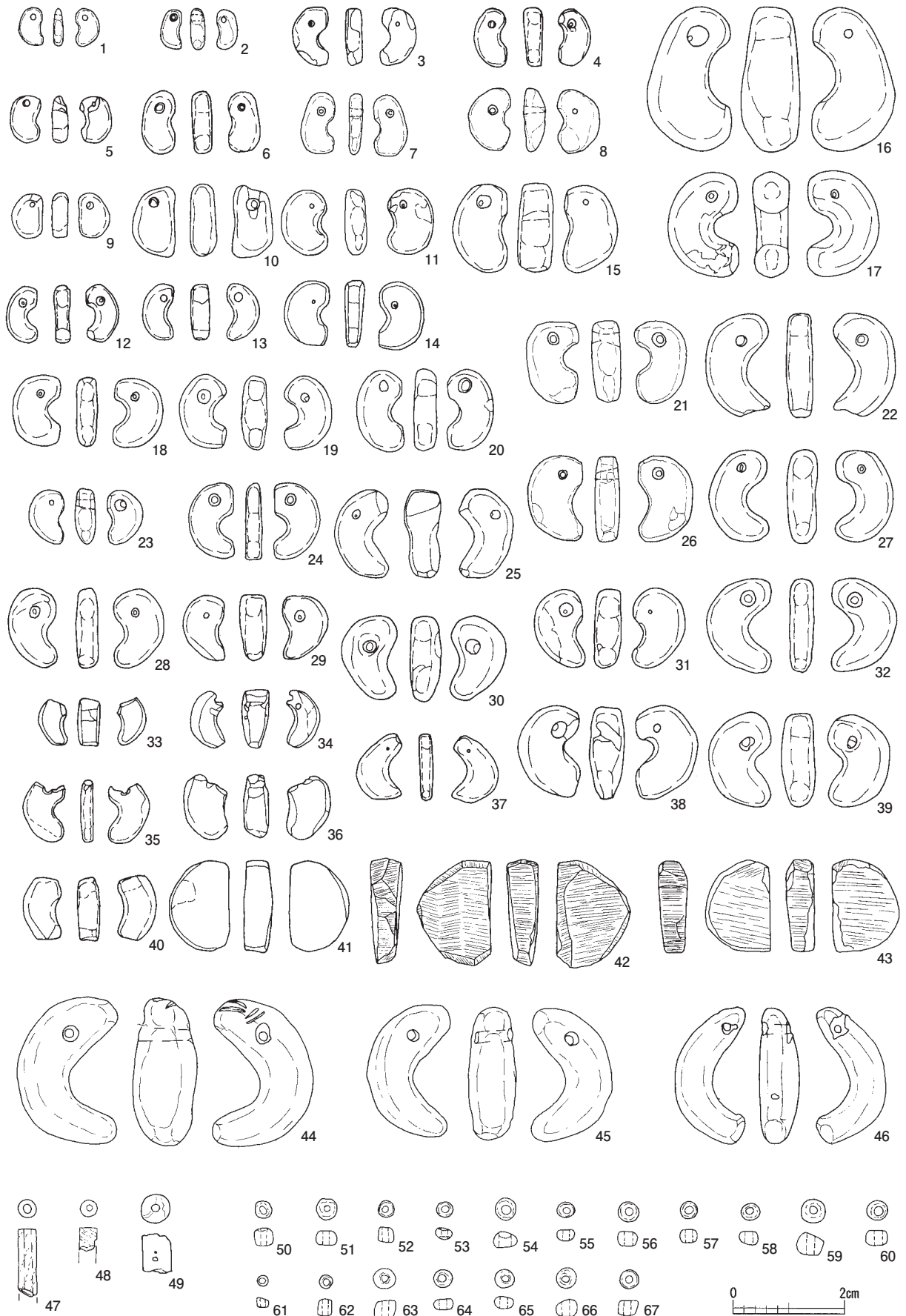
小玉は、東地区で25点ともっとも多く、中地区で4点、西地区で2点が出土している。SI01（50・51）とSI11（52～55）で各4点と多く、SI12で2点、SI03で3点（2点は破片）、SI45 2点と続く。色調は淡青色のものが主で、東地区では25点中4点（内2点は破片）、中地区で4点中3点が濃青色のものである。62は管玉状の形状であるが、厚みは0.28cmしかなく、端部も平坦に整形されていないので、小玉の一種と考えて良いだろう。

4 石製管玉（第270図）



第270図
石製管玉
(縮尺2/3)

SI42のピット8の肩部から出土した胴部が張る形の管玉である。形態から、縄文時代のものと考えられる。長さ3.01cm、幅1.18cm、厚さ1.01cm、重さ6.31gを測る。両側穿孔で、孔口付近では0.38cmを測る穴径は、漏斗状に狭くなり、中央付近で直径約0.1cmの穴となって貫通している。石材は、透明な緑色の部分が多く含まれ、翡翠のようにも見えるが、それ以外の部分は灰オリーブ色をし、全体ににぶい色調である。糸魚川産の翡翠は通常白色～半透明であることがほとんどであることから、近年確認された九州産の石材である可能性がある。



第271図 勾玉・ガラス玉実測図 (縮尺1/1)

第5章 遺物

第9表 管玉角柱状未成品計測表

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ(g)	剥離方向	摂理面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質
1	267-9	SK-5079	C-23		2.025	1.040	0.930	3.050	横	1面		2面	1面	四角柱状 隅り合う2面を相対する方向から剥離	方形	緑色
2			A-25		1.880	0.860	0.345	0.900						未調整板状剥片 薄い	長方形	淡緑色
3			C-14		2.273	1.025	0.810	3.340	横					未調整 角柱状 やや湾曲	台形	淡緑色
4		SI-11	A-14		1.860	0.640	0.440	0.940			1面一部(直交)		1面	板状剥片 ほとんど未調整 綺麗な平坦面	長方形	緑色
5			C-16		2.125	0.830	0.500	1.230	縦					未調整板状剥片 やや湾曲	長方形	緑色
6		SI-12 A区		覆土中	1.945	1.040	0.870	2.040	縦					片端部薄い角柱状 1/3は風化部分	方形	緑色
7			C-14		2.050	1.020	1.045	3.410	横				1面	四角柱状 一見調整が入っているように見える2面有り	方形	淡緑色
8		SI-01	C-15	覆土下	2.150	1.165	0.960	3.610			全面一部(直交・平行一部)			角柱状 全面研磨有るが稜線部が中心 片端部不整形	方形	緑色
9		SI-01	C-14		2.070	1.190	0.785	2.400	縦					未調整角柱状 一部自然風化面	台形	緑色
10		SD-1011	A・B-17・18		2.140	0.725	0.420	1.060			1面(右下がり)			板状角柱剥片 研磨面以外は未調整 片端部折れ	長方形	緑色
11		SI-11 pit12	A-14		1.915	0.500	0.790	1.690						角柱状 表面不規則な割れ	不整形	青緑色
12			D-26		1.193	0.790	0.655	1.280	横			2面		角柱状 平行する2面調整	方形	淡緑色 やや粗い
13			A-13		1.990	0.925	0.820	2.080	縦			2面割り取り		角柱状 目立った調整は見られない 片端部やや薄い	四辺形	緑色
14			A-24	Ⅷ層下層	1.960	0.985	0.865	2.050	縦			1面		三角柱状 片端部丸味帯びる	三角形	淡緑色
15	266-4	SI-13			1.215	1.045	0.945	1.780	斜め横					四角柱状 剥離後の調整はほとんど無し 両端を打点に剥離主	方形	淡緑色
16			C-26		1.235	1.030	0.830	1.420	横			1面割り取り		立方体状 片端部割り取り	方形	緑色
17			C-14		1.365	0.815	0.600	1.150			1面(平行)	2面(1面は端部のみ)		四角柱状	方形	淡緑色
18		SI-01	C-15	床直	1.260	0.980	0.585	1.040				2面		板状剥片 平坦な表裏面を持ち側面は調整	長方形	暗オリーブ灰色
19			B-20	Ⅷ層下層	1.160	0.665	0.675	1.260				1面不規則な割れ		四角柱状 片端部やや細い ほとんど未調整	方形	淡緑色
20			C-26		1.285	0.965	0.730	0.780						バチ形剥片 先端部に微細な石器?	長方形	緑色
21			C-15	Ⅷ層上層	1.435	1.010	0.870	1.510	横					角柱状 片端部を打面とした微細剥離	五角形	やや良質 透明感 緑色
22		SI-11		周溝	1.790	0.870	0.735	2.120				1面	1面	角柱状 平坦面2面と荒削面と調整面で構成 平面半月形	方形	緑色
23		SI-03	C-20	覆土上層	1.730	0.955	0.520	1.360		1面		1面(両側)		板状剥片 片端部薄くなる	長方形	淡緑色
24			D-10		1.330	1.015	0.945	1.400						不規則な多面体	不整形	淡緑色
25		SK-5049			1.750	0.980	0.820	1.360	横					未調整 角柱状 片端部細い	方形	緑色
26			A-25	Ⅷ層下層	1.695	0.850	0.920	1.890					1面微細	四角柱状 端部以外は未調整	方形	淡緑色
27		SI-11	A-14		1.655	1.030	0.710	1.610	横					四角柱状 未調整 片端部割り取り	長方形	緑色
28			B-25		1.565	0.735	0.675	1.040	横					四角柱状 未調整 両端部薄い	長方形	淡緑色
29		SI-01	C-14		1.465	0.940	0.870	1.350						未調整	三角形に近い台形	淡緑色
30			C-13	Ⅷ層下層	1.575	1.015	0.720	1.510			1面(右下)			剥離調整無し 角柱状 タール状の物質付着	不整五角形	緑色
31		SI-01	B-15	貼床	1.765	1.310	1.100	3.530				2面(右下)		角柱状 剥離調整無し	五角形	淡緑色 縮状
32			B-14		1.490	0.955	0.710	1.280				2面Aa	1面割り取り	角柱状 片端部尖る	台形	緑色
33		SI-01	C-14		1.745	1.005	0.855	1.550				1面Ab	1面	角柱状 端部面にならない	三角形	濃緑
34		SI-11 pit20			1.460	0.875	0.470	0.950				1面Aa		板状剥片 薄い側面に調整 片端部斜行	台形	緑色 良質
35			C-13		1.635	0.860	0.660	1.570				2面Aa・Ab	1面a	角柱状 平行する平坦面 相対する側面調整 片端部は調整で側面と繋がる	方形	淡緑色
36		SI-11	B-14		1.790	1.020	0.820	1.570	縦					未調整剥片 先端薄い 先端部背面剥離有り 自然風化部一部に有り	長方形	淡緑色
37		SI-01	C-14	貼床	1.455	1.300	0.945	2.270	縦					板状剥片 同一打面から剥離	長方形	緑色と黒褐色の縞
38			A-15	Ⅷ層	1.410	0.975	0.945	1.980				1面Aa		角柱状 片端部やや細く面狭い	台形	緑色
39			A-10	Ⅶ層	1.420	1.125	0.975	1.910					1面1剥離	三角柱状 不規則な剥離	三角柱	緑色
40			C-26		1.895	0.855	0.810	1.810				1面Aa		平面変形 角柱状 側面は2剥離割り取り 片端部辺に微細剥離	方形	緑色
41			B-16		1.899	1.230	1.075	2.340	横			1面Aa		不定形な剥片 先端薄い部分に剥離加工	三角形に近い台形	淡緑色
42	267-8	SX-09	C-26		1.600	0.930	0.940	1.650				1面Ab		角柱状 摩擦が激しい 片端部は面無し	不整五角形	緑色
43			C-10	Ⅷ層上層	1.660	1.035	0.685	1.610	横					未調整板状剥片	長方形	緑色
44		SI-01	C-15		1.480	1.030	0.735	1.570					2面Ba	角柱状 側面は不整形	不整五角形	緑色
45	264-7	SI-01 pit1	C-14		1.530	0.900	0.960	1.920	縦			1面A	1面a	角柱状 側面は隠れる 側面割り取り	不整五角形	緑色 良質
46			C-15		1.660	0.970	0.855	1.950			2面(右下)	1面Aa	1面a	角柱状 研磨は相対面 片面は稜線部 端部は面無し	長方形	緑色
47		SI-01 周溝	D-14		1.600	1.130	0.580	1.550				1面A		板状剥片 捩り割れ	台形	淡緑色
48			B-16		1.720	1.070	1.055	2.460				2面Aa		角柱状 一部に風化部分 剥離の凹凸大きい	台形	淡緑色
49			C-14		1.800	0.935	0.890	1.320				3面(右下)		三角柱状 先端薄い	三角形	淡緑色 軟質
50		SI-01 C区	C-15	覆土上層	1.800	1.335	0.880	2.460						不整形剥片	不整形	緑色
51		SI-01 C区	C-15	覆土上層	1.580	0.915	0.935	1.100	横					横長剥片 多面体状 未調整	三角形	緑色
52	267-13	SK-5085	B-25		1.895	1.080	1.000	2.670	横					角柱状 表面不規則多面体 端部面無し	不整形	緑色
53		不明	I1~15C内		1.780	0.955	0.865	1.710				2面Aa・Ab	1面a	角柱状 片端部薄い 相対する側面調整 薄い端部も調整	台形	緑色
54		SI-01	C-15	床直	1.680	1.050	0.955	1.790						不整形多面体	不整形	黒色
55		SI-12 A区 pit2			1.520	0.800	0.575	0.930				1面微細 1面数剥離		片端部やや細い角柱状	不整台形	
56		SI-11	A-14		1.180	1.440	0.200	0.300	横					剥片		緑灰色
57	264-12	SI-01	C-14	Ⅷ層	1.580	0.935	0.700	1.090				1面Aa	1面a	角柱状 片端部やや薄い 端部面無し	台形	緑色
58	264-4	SI-01 C区	C-15	覆土上層	1.675	1.090	0.860	1.630			1面一部		2面a	角柱状 側面調整無し	五角形	緑色
59			B-13		1.470	0.990	0.465	0.830			4側面(直交) 1端部(右下)			板状 片端部は欠損	長方形	淡緑色 軟質
60		SI-11	A-14		1.560	1.000	0.740	1.440	縦			2面1剥離		腹面を打面に両側面を割り取り 先端部は薄く背面は山形主剥離前段階	方形	
61		SI-01 B区	C-14	覆土上層	1.535	1.290	0.840	1.690	斜め縦					板状剥片 未調整 ややバチ形	長方形	淡緑色
62		SI-11 B区	C-14	覆土下層	1.650	1.100	1.050	1.650				3面	1面	周辺を大きく荒削調整 片端部は尖る	長方形	淡緑色
63		SI-01	C-14	覆土	1.410	1.320	0.785	1.720	横					板状剥片 明確な調整は無い 板状剥片の短軸で分	長方形	暗緑灰色

第4節 玉製作関連遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ(g)	剥離方向	拱頂面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質
64		SI-06		覆土下層	1.335	0.795	0.610	0.860						未調整角柱剥片 先端薄く折れ	方形・長方形	
65			C-14		1.410	0.750		1.100								
66		SI-11			1.805	0.855	0.710	1.180						角柱状 片端部薄く微細剥離 調整剥離は無し	台形	緑色 良質
67		SI-01	B-14		1.345	0.640		0.850								
68		SI-01 東西ベルト	B-14		1.680	1.030	0.685	1.870	斜め縦					未調整角柱状 片端部やや狭い	台形	
69		SI-12 A区		覆土中	1.650	0.860	0.630	1.090				1面一部微細 1面1剥離		中央付近が膨らむ角柱状 先端剥離	不整五角形	
70			C-10	瓦層上面	1.800	0.845	0.600	0.960						未調整 風化部有り	台形	淡緑色 粗い
71		SI-11	A-14		1.660	0.855	0.450	0.890	横					未調整板状剥片 片端部割折れて斜行	長方形	
72			B-15		1.880	0.910	0.480	0.910	縦					基部薄い縦長剥片 未調整 剥離前に反対打面から剥離	不整台形	良質 透明感
73		SI-03	D-21		1.560	0.565	0.640	0.710		1側面一部 1端面	1面	片端部剥取り		縦断面半月状角柱 側面研磨はやや疑問	方形	
74		SD-1015	C-13		1.620	0.725	0.425	0.560	横					横長剥片 内側に入りこみ薄い	長方形	淡緑色
75		SI-11	A-13		1.590	0.880	0.690	1.140				3面の範囲		周縁部ハの字状に広がる 中央付近やや膨らむ角柱状 不規則な荒削調整	不整五角形	
76			C-15		1.505	0.725	0.805	0.730						剥片 片端部薄い	台形	緑色
77			B-13		1.560	0.720	0.535	0.620	横			2面A・Aa		板状剥片 相対する側面調整	台形	緑色
78		SI-11 B区		覆土下層	1.335	0.695	0.420	0.520				1面Aa		板状剥片	長方形	淡緑色 透明感
79		SI-06	B-15		1.380	0.760	0.760	1.270			4側面	2面		四角柱研削未製品 研磨は稜線が潰れる程度やや右下がり	方形	
80			C-26		1.700	0.930	0.860	1.720				2面		不整形な角柱状 片端部やや薄い 不規則な剥離	方形・長方形	
81			B-14		1.850	1.045	0.580	1.480				2面Aa	1面a	薄い角柱状 片側面調整は辺付近	台形	緑色 粗い
82			C-25	VII層	1.470	0.810	0.670	1.130		1端面		1面		側面未調整角柱	不整五角形	
83		SI-12 南北ベルト北側			1.920	0.730	0.410	0.740						先端部薄い板状 未調整	長方形	
84		SI-01	C-14	床直	1.555	0.825	0.830	1.390				1面2剥離		背面に風化面 角柱状	不整台形	
85		SI-12 A区 pit 2			1.560	0.790	0.640	0.910	縦					側面大きく割れ 片端部やや狭い角柱状 未調整	長方形	
86			C-26		1.570	0.640	0.690	1.020	横			1面横多い 1面1剥離 1面微細 1面微細少	1面	調整の進んだ角柱 片端部やや薄くなる	方形	
87		SI-11	A-15		1.530	0.770	0.715	1.040				1面	1端部剥取り	抜けた角柱 1面が片端部側で反対面に回り込む	長方形 三角形	
88			A-13		1.620	0.990	0.520	0.480	縦	1面一部			先端部微細剥離	先端部薄い剥片 研磨右下がり	長方形	
89		SI-12 A区		覆土中	1.480	0.770	0.660	0.760	横			1面	1面剥離	角柱状 突出部に調整	方形	
90		SK-5041 SI-01			1.885	0.730	0.600	1.020				1面		角柱状 狭い面を調整	台形	
91		SI-01 pit 8			1.580	0.825	0.725	1.200					1面微細	片端部やや薄い角柱状 片端部山形に尖る	長方形	
92			B-14		1.680	0.720	0.650	1.050				1面	1面剥離 1面折れ	角柱状 片端部板状 調整片辺側から	台形 長方形	良質 透明感
93		SK-5081	B-24		1.450	0.770	0.560	0.820	横					両側面剥取り 板状直方体 片端部斜行	長方形	
94		SI-12 A区		覆土中	1.340	0.870	0.690	0.840				全面		表面荒削調整 角柱状	不整台形	
95			D-15		1.325	0.860	0.715	1.150				2面Aa		角柱状 調整は少ない 片端部やや薄い もう一方は狭い	長方形	淡緑色
96			D-17		1.330	0.900	0.810	1.050						楔形角柱状端部長軸が90° 抜れる 1面荒削痕跡	長方形	
97		SK-5045	A-11		1.230	0.900	0.700	1.280				2面相対 2剥離		角柱状 側面1剥離あり	長方形	
98		SI-01	C-14		1.160	1.020	0.840	1.360		1端面部 1側面一部				未調整 縦断面三角形八面体 粒子粗い部分半分	方形	
99			C-18		1.450	0.810	0.920	1.790				相対する 2面一部	1面に剥離	四角柱 側面付近に調整あり	方形	
100		SI-11 C区	A-15	覆土上層	1.380	0.750	0.740	1.010						やや先端が細くなる角柱状 側面に荒削	方形	
101			D-15		1.240	1.000	0.875	1.310		1面				三角柱状 研磨右下がり 拱頂状の割れ多い	台形	良質 透明感
102		SP101	C-19		1.380	0.860	0.950	1.260				1面一部		片端部が斜行する 角柱状 調整側面は風化面の一部	台形	
103		SI-14	A-13		1.280	0.830	0.560	1.020						未調整板状直方体	長方形	
104		SI-11A区		覆土上層	1.450	0.800	0.660	0.940						先端部やや細くなる 未調整角柱 縦剥離主	五角形	
105		SI-11 A区	A-14	覆土上層	1.240	0.950	0.630	0.930					1面1剥離 1面2剥離	角柱状 側面はほぼ未調整	不整五角形	
106			A-25		1.280	1.110	0.630	1.070						未調整板状剥片 平面バチ形	台形	
107			A-25		1.320	1.160	0.630	1.250						未調整板状剥片 片端部やや薄い	長方形	
108		SI-11 A区	A-14	床直	1.370	0.910	0.690	1.400	縦			1面一部		角柱状 背面と片端部は荒削痕	長方形	暗灰色
109		SI-12 A区		覆土中	1.235	0.635	0.675	0.640	横	1面				主剥離面以外は平坦 板状剥片の再分割で対角線が懸れる	方形	緑色
110		SI-01	C-14	覆土上層	1.475	1.170	0.890	2.020	横					未調整板状剥片 片端部やや狭いバチ形 片端部剥取り	台形	
111			C-7	VIII層	1.370	0.910		1.490								
112		SI-01 B区	B-14	覆土上層	1.410	1.050	0.820	1.440	横					未調整角柱状 側面横割り ややバチ形	台形	
113		SI-11	B-14		1.345	0.960	0.700	1.270	横		2端面 1側面側面			片端部やや狭くなる直方体 側面研磨は辺と平坦面の一部で長軸平行 端部研磨は一方は全面一方は一部	台形	
114		SI-01	C-15		1.250	0.870	0.800	1.190		1端面 1側面		1面一部		研磨は長軸に直交 角柱状 端部角一部剥離 縦割の稜線多い	不整五角形	
115		SI-12 A区		覆土中	1.340	0.780	0.620	0.650	横					バチ形角柱状 目立つ調整はない 稜線部の荒削数方角	台形	
116		SK-5053	A-19・20		1.260	0.840	0.690	0.950						片端部やや薄い角柱状 先端部折れ 小剥離数方角	台形	
117		SI-01	C-14	覆土上層	1.300	0.760	0.645	1.450	斜め縦					未調整 荒削稜線背面に有り 片端部やや薄い角柱	不整台形	
118			C-14		1.270	0.660		0.930								
119		不明			1.320	0.740	0.720	0.760						未調整角柱状 片端部やや薄い	方形・長方形	
120		SI-11	B-14	覆土	1.340	0.840	0.735	1.220	横					未調整角柱状 背面は丸味を帯びる 側面縦割り	不整長方形	
121		SI-11	A-15		1.230	0.855	0.590	1.020				1面一部		片端部がやや狭くなる板状直方体	長方形	

第5章 遺物

番号	棟号	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	高さ (g)	剥離 方向	処理面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質
122		SI-11 A区	A-14	床直	1.320	0.870	0.690	1.150			全(斜め)			研磨未製品 ほぼ全体に渡って研磨 稜線部分が主片端部薄い	多角	
123			A-14		1.240	0.900	0.550	0.620			1面横一部	1面2剥離		片端部は折れ 主剥離は処理	不整形台形	
124		SI-11 SK-5095	A-15		1.310	0.950	0.590	1.130				2面		板状剥片 側面調整は一部端部に及ぶ	長方形	
125			B-9		1.380	0.825	0.750	1.210			2側面 1端面(平行)	2面		角柱状 研磨は未調整面に限定 片端部やや薄い	方形	
126			C-10	VII層	1.350	0.650	0.620	0.640	横					角柱状 端部は割り取り斜行	台形	
127		SI-11 A区	A-13	覆土	1.345	0.925	0.670	1.160	縦				1面	片端部やや薄く端部調整 同一打面から連続剥離	不整形台形	
128			C-25		1.455	0.950	0.780	1.100			1端面 (2方向)			両端部が90° 捻れる 微細調整ほとんど無し	台形	
129			C-15		1.220	0.730	0.550	0.760	縦		2端面 (平行)	2側面		角柱状 片端部やや薄い	長方形	
130			C-13		1.345	0.930	0.940	1.260						調整無し 先端尖る 荒削痕が大平	不整形五角形	
131			B-25		1.210	0.700	0.525	0.780	縦				1面1剥離	側面は未調整 直方体 端部やや斜行	長方形	濃緑と淡緑の縞
132		SI-01	C-15		1.315	0.920	0.835	1.340	横	1面				板状剥片を短軸で分割する際破砕	方形	緑色
133		SI-01	C-15	ベルト上層	1.470	0.710		1.340								
134		SI-01	C-15	貼床	1.410	0.900	0.630	0.880			1側面 1端面(平行) 1端面(平行)	1面C		三角柱状 調整は不規則	三角形	緑色
135	265-14	SI-11 A区	A-13	覆土	1.280	0.560	0.550	0.700			1面(右下)	3面Aa	2面a	角柱状	方形	淡緑色
136		SI-11	B-14	トレンチ	1.420	0.670	0.550	0.540	横					未調整 角柱 片端部はやや尖る形状	不整形方形	
137			C-15	VII層	1.540	0.680	0.615	0.750			2端面 1側面			三角柱 側面研磨は辺のみ長軸平行	三角形	
138		SI-01	C-14	覆土上層	1.845	0.620	0.635	0.760	横	1面				板状の突出部分を除去	方形	緑色
139			A-12	IX層	1.440	0.780	0.690	1.260	斜め 縦	2側面				研磨未製品 四角柱 角から打撃	方形	
140		SI-11 A区		床直	1.370	0.866	0.500	0.780	横					同一打面から両側を剥取り	薄方形	緑色
141			C-27	VII層下層	1.400	0.705	0.725	0.630	縦					1面は風化面 打面は調整剥離 先細る	三角	淡緑色
142			D-14		1.840	0.960	0.600	1.350	縦		1面(平行)			稜線から打撃 質粗い部分を含む 半月状	方形	比較的良好 緑色
143		SI-07 C区 周溝			1.280	0.650	0.600	0.650	横	2面		1面C	1面a	角柱状	方形	淡緑色
144		SI-11 A区		床直	1.465	0.585	0.440	0.480	縦			1面Aa		角柱状	方形	緑色
145			C-22		1.560	0.705	0.705	1.030	縦			3面Aa・Bb		角柱状 同一打面から立て剥離	方形	良質 濃緑色
146		SI-01	C-15	覆土上層	1.195	0.945	0.685	0.910						各面とも平坦	台形	緑色
147			C-27	VII層	1.355	0.790	0.785	1.090			2面Aa	1面a		側面大平は平坦 調整僅か	多角	灰色
148		SK-5001			1.040	0.865	0.665	0.790	横		1面Aa			端部に若干風化面 角から打撃 側面長軸で剥り取り 稜形	方形	淡青緑色
149	267-10		C-26		1.360	0.830	0.535	0.690	横		2面Aa横 風化面と 反対面	1面d		風化面少しあり 角から打撃	台形	
150	266-8	SI-12 D区			1.130	0.620	0.650	0.480	縦			1面d		角から打撃	方形	良質 緑色
151		SI-11	B-15		1.230	0.885	0.695	0.730	横					剥片突出部除去?	三角	淡緑色
152		SI-11	B-15		1.360	0.710	0.500	0.550	横					両端部微細 面は波打ち明瞭な面にならない 稜線も有る	不整形三角形	良質 透明感
153		SI-01	C-15	床直	1.120	0.800	0.660	0.640	縦	1面			1面a微細	同一打面から剥取り	多角	淡緑色
154			C-27	VII層	1.415	0.750	0.585	0.640	横	1面	1面(左下)			同一稜線から両側へ剥り取り 研磨後剥離	多角	暗灰色
155		SI-06	C-16	下層	1.400	0.710	0.615	0.750	横			2面Aa		端部薄い 1側面稜線から剥ぎ取り	方形	淡緑色
156	265-11	SI-11	B-15		1.255	0.865	0.750	1.160	縦			2面A		不規則に剥離した面を打点に両側を剥離 端部やや薄い	方形	濃緑色
157		SI-01 B区	C-14	覆土上層	1.165	0.855	0.745	0.990	横			1面Ab		風化面角から打撃 立方体近い	方形	淡緑色
158		SI-11	B-14		1.400	0.930	0.545	0.670						破砕したような割れ多い	台形	緑色
159		SI-01	C-15	覆土上層	1.270	0.700	0.685	0.920	縦		1面(平行)	1面Ab	1面a微細	角から打撃	方形	淡緑色 良質
160		SI-11 B区		覆土下層	1.190	0.800	0.530	0.730				1面微細 1面2剥離		直方体 微細調整側面はやや薄い	方形	
161	265-17	"		覆土上層	0.840	0.760	0.595	0.810	1面		2面A・Bb			立方体に近い	方形	緑色
162			C-19	VII層下層	1.280	0.685	0.730	0.820	横	1面	1面(右下)	1面Bb		先細り	方形	やや軟質 灰オリーブ色
163			C-26		1.345	0.815	0.810	0.950						先細り 1面風化面	方形	軟質 淡緑色
164			D-15		1.340	1.000	0.900	1.040	横					板状剥片	方形	緑色
165			C-13		1.130	0.805	0.655	0.830	縦			1面Ab	1面a	側面一部 稜線から打撃	方形	緑色
166		SI-01	C-14	貼床	1.385	0.815	0.675	1.010	横			1面Aa		角柱	方形	緑色
167		SI-12 A区		覆土中	1.420	1.000	0.745	1.190	縦				1面d	不定形なゴロゴロ	台形	緑色
168	265-16	SI-11	B-15		1.260	0.925	0.680	1.270			3面(平行)	1面Aa	1面c	角柱状	多角	淡緑色
169		SI-11	A-14		1.175	0.815	0.650	0.760	縦			1面A/Ab	1面e	楔状	三角	淡緑色
170		SI-06	C-16	下層	0.920	0.600	0.520	0.400						剥片	台形	粗い 淡緑色
171		SI-01	C-14	下層	1.140	0.725	0.655	0.660	縦	1面(左下)		1面Ab		角柱状 同一打面からの縦長剥離主	台形	青緑色
172		不明	11~15		1.155	0.700	0.585	0.630	縦			2面A a		角柱状 同一打面からの縦長剥離主 稜線部より	方形	良質透明感 濃緑色
173		SI-01	C-14	VII層	1.080	0.820	0.300	0.190						チップ		濃緑色
174		SI-11 C区		覆土下層	1.035	0.655	0.430	0.470	横			1面Ab	1面a	角柱状 板状剥片の側面剥り	方形	緑色
175		SI-11 D i t 5			1.140	0.745	0.525	0.530	縦			1面A	1面d	角柱状 板状剥片からの加工	方形	緑色
176		SI-01	A-14		1.185	0.755	0.480	0.390	横			1面Aa		片端部薄い角柱状	三角	良質 透明感 濃緑色
177		SI-11 B区		覆土上層	1.225	0.855	0.500	0.610	横					角柱状剥片	台形	淡緑色~緑色
178	265-9	SI-11	B-14		1.330	0.665	0.630	0.490	横		両端部	1面Ab	1面研磨 後剥離	鈍重な三角柱	三角	良質 光沢 淡緑色
179			C-14	VII層上層	1.130	0.605	0.370	0.330	縦			1面Aa微細		角からの打撃 先細り 微細剥離 楔?角錐状	方形	緑色
180		SI-01 B区	C-14	覆土上層	0.975	0.765	0.760	0.550	縦	1面				不整形 打面は平坦 剥離にねじれが多い	台形	緑色
181		SI-11 C区		覆土下層	0.825	0.710	0.565	0.400	縦					五角柱 両端を打点に縦長の剥離 柱状	五角	良質 光沢 淡緑色
182		不明			0.945	0.630	0.620	0.450	横			1面Ab	1面d やや尖る	立方体に近い	台形	良質 透明感 緑色
183		SI-01 ベルト内	B-15		0.875	0.730	0.530	0.580	縦				1面a	立方体に近い 2側面は平坦	方形	淡緑色
184		SI-01 B区	C-14	覆土上層	1.020	0.655	0.565	0.570	縦			2面Ab・Ba	側面調整 が及ぶ	角柱状 主剥離面以外は凸凹感 角柱状	方形	オリーブ灰色

第4節 玉製作関連遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ (g)	剥離 方向	根理面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質
185		不明			1.135	0.765	0.500	0.480	縦					バチ形剥片 先端に向かいやや広がる 端部折れ 背面凸出	方形	緑色
186		SI-01	C-15	覆土上層	0.940	0.560	0.450	0.210	縦			1面Aa	1面d	三角柱状 角からの打撃 風化面一部有り	台形	緑色 良質
187		SI-01	C-14~15	床面上	1.120	0.530	0.325	0.250	縦			1面Aa		風化面一部有り 打点跡が薄い 剥片	薄方形	淡緑色
188		SI-11 B区	B-14	覆土上層	0.905	0.880	0.600	0.670	横	1面				板状剥片の同一打面から剥離 側面が面状にならない 平面円形	方形	淡緑色
189		SI-01 B区	C-14	覆土上層	0.910	0.810	0.550	0.430	横	1面				立方体状を呈すが一部破砕	方形	淡緑色
190			B-14		0.120	0.720	0.655	0.930	横		1面一部		1面割取り	綺麗な四角柱 剥離調整なし 片端部一部破砕 研 磨長軸平行	方形	
191	265-13	SI-11	B-15		1.140	0.840	0.650	0.830	縦		端部1面 (右下)	2面Aa・ Ba僅か	1面d	角柱状 片端部薄い 研磨痕は無いが昔から側面は 全体に磨らる	多角	良質 緑色
192		SK-5058	B-24		1.070	0.690		0.990								
193			B-16		1.155	0.790	0.845	0.910				1面A		角柱状 縦剥離で1面形成 僅かに先細り	五角	淡緑色
194			A-25		1.175	0.760	0.490	0.610	横					平坦面で構成される板状剥片 縦線から打撃	方形	緑色
195			C-10	VII層	1.280	0.745	0.530	0.590	横	1面		1面Aa		全体に直線的な表れ 一部風化面	方形	緑色
196			B-15		1.250	0.765	0.575	0.920	横			2面C・A	2面a・d	角柱状 調整進む	方形	淡緑色
197		SI-01 p i t 1 3			1.050	0.730	0.670	0.690	横	1面			2面a・d	角柱状 板状剥片の片側は横剥離、もう一方は縦剥 離	方形	粗い 淡緑色
198		SI-11	B-15		0.930	0.790	0.675	0.640	縦				1面d	不規則な立方体状	多角	淡緑色
199	267-20	SK-5074	B-16		0.960	0.630	0.555	0.550	横		2面(左 下)1端 部(斜)	1面Ab	平坦	角柱状 片端部やや細い	方形	オリーブ灰色
200	264-11	SI-01	D-14		1.135	0.785	0.575	0.710	横			1面C	2面a・d	角柱状	台形	淡緑色
201			B-25		1.075	0.745	0.680	0.710	縦			1面A	1面a	角からの打撃 大きくヒンジ 片端部薄い	方形	緑色
202			C-16		1.050	0.735	0.635	0.580	横			1面C端 部付近の み	1面a・ d	角柱状 端部割り斜行 1端部周辺は剥離調整顕著 側面までおよぶ	台形	淡緑色
203	266-9	SI-12 中央 土坑			1.055	0.630	0.495	0.550	縦	1面			1面a	角柱状 角から打撃 板状剥片から長軸 短軸 短 軸と打面を転移して割取り	方形	緑色
204			C-21	VIII層下層	1.075	0.720	0.755	0.640	縦			2面Ab・ C		角柱状 片端部斜行 不定形だが調整進む	多角	緑色
205			C-14		1.185	0.955	0.750	1.020	横	1面	1面(直 交)僅か		1面d	角柱状 剥離は縦 素材は横?	多角	淡緑色
206		SI-06	B-15		1.110	0.830	0.675	0.770	横			1面Ba	1面a	背の丸い楔状 端部から縦方向の剥離が多く繰り返 される	多角	淡緑色
207			D-26		1.245	0.770	0.645	0.830	横	1面		2面Ab	1面a1	角柱状 調整が進む	方形	淡緑色
208			A-25		0.965	0.760	0.800	0.770	横					立方体に近い形状 打面転回しながら割取り	方形	緑色
209		SI-01	C-14	覆土	0.910	0.855	0.580	0.680	横		1面(平 行)			板状剥片の平行面からの打撃で作出 元の平行面を 短軸側に残す 立方体状	方形	淡緑色
210			A-16	VIII層	1.040	0.710	0.840	0.950	横				1面d	角柱状 ほとんど未調整の平坦面	台形	緑色
211			B-13		1.100	0.840	0.645	0.790	横	1面				背面に不規則な剥離で丸味を帯びる	不整形五角形	緑色
212			B-14		1.100	0.875	0.640	0.720	縦		1面(右 下)	1面C		片端部薄い縦長剥片 背面が丸味を帯びる	不整形蒲鉾形	緑色
213		SI-12 中央 土坑			0.990	0.855	0.790	0.770	縦					角から打撃 縦横差の少ない三角柱 片端部破砕	三角	緑色
214		SI-01	C-15	覆土	0.830	0.640	0.615	0.570	縦			3面A・ Bb	1面c	四角柱 角からの打撃	方形	暗緑灰色
215		SI-11 A区		覆土上層	1.035	0.745	0.700	0.770	横			1面B		四角柱状 風化面を一部に残す 風化面に向かって 剥離	方形	良質 濃緑色
216			A-20		0.900	0.655	0.575	0.560	縦	1面		1面B		調整ほとんど無い比較的綺麗な四角柱	方形	緑色
217			C-14		1.245	0.795	0.540	0.860	横			1面Ab		比較的綺麗な四角柱	方形	淡緑色
218			B-15	VIII層下層	1.125	0.705	0.540	0.610	横	1面		1面Ab	1面a	角柱状 側面調整が端部付近まで及ぶ	方形	緑色
219		南北ベルト	C-14~15		1.100	0.810	0.730	0.820	横					多面体 比較的大きな剥離の連続	多角	緑色
220	267-6	SI-14 pit2			1.180	0.725	0.615	0.810	横			2面Aa・ Ab	1面c	綺麗な四角柱 調整は斜り合う2面	方形	良質 緑色
221			D-15		1.065	0.830	0.770	1.110	横	1面	端部1面 (斜め)	2面Ab		四角柱 研磨は僅か	方形	淡緑色
222			A-25		1.255	0.625	0.615	0.650	横			2面Aa・ A		やや薄手の四角柱 端部は平坦にならない	方形	緑色
223		SI-06	C-16	下層	1.230	0.785	0.550	0.820	横				1面a	端部に若干風化面	方形	濃緑色 良質透 明感
224		SI-11	B-15		1.015	0.660	0.525	0.800	横		2面(左 下・右 下)	1面Ab	1面b	綺麗な四角柱 主剥離面と背面が研磨	方形	緑色
225	264-13	SI-01	C-14	覆土	0.940	0.650	0.550	0.570	縦			1面Ab	1面b	綺麗な四角柱	方形	緑色
226	266-3	SI-12 A区		覆土中	1.040	0.680	0.605	0.720	縦			1面A/Ab	1面a	四角柱	方形	緑色
227			A-14		1.240	0.790	0.500	0.690	横			1面Aa		縦断面はかまぼこ形	台形	淡緑色
228		SI-11 A区	A-14	覆土上層	0.925	0.920	0.850	0.960	横					多面体 平坦面は部分的に残すのみ	多角	緑色
229			C-25	VIII層	1.220	0.700	0.700	0.620	横					楔形 破砕的な割れ 対角線上に割れる	方形	緑色
230		SI-01	C-15	覆土下層	1.120	0.775	0.490	0.670	横		2面(平 行)		1面a	板状角柱 相対する面を研磨	長方形	淡緑色
231		SI-13	A-26	覆土	0.800	0.655	0.515	0.440	横				1面d	面の綺麗な板状品	長方形	緑色
232		SI-01	C-14		1.265	0.985	0.740	0.700	縦					縦線からの打撃 突出部の切り落とし	三角	良質 光沢 淡 緑色~緑色
233		SI-11	B-14		0.825	0.510	0.500	0.380	横				1面d	側面剥離の際に破砕	長方形	緑色
234			C-13	IX層上層	1.010	0.550		0.780	横			2面横	1面	四角柱	方形	
235			C-14		0.920	0.560		0.650	横			1面横 3 剥離	両端平坦	四角柱	方形	
236	265-5	SI-11 A区 周溝			1.300	0.710	0.660	0.880	横					角柱状 1端部楔状 長軸短軸で打面転移	方形	淡緑色
237		SI-12 A区		覆土中	0.925	0.625	0.590	0.570	横					平坦面のみ 未調整	方形	緑色
238	267-12	SK-5055			1.225	0.760	0.690	1.010	縦		4側面(平 行・直交) 2端面(直 交・平行)			四角柱 研磨未製品 研磨痕は薄い	長方形	緑色~淡緑色
239			D-14	VIII層上層	1.050	0.700	0.670	0.800	横			1側面 2端面		片端部やや薄くなる 端部は研磨後剥離	方形	鉄石英
240		SI-12 A区		覆土中	1.110	1.110		0.900	横			2面横 1面縦	両端面	片端部は面を成さない 調整進む	方形	
241		SI-11 A区	A-13	覆土	1.050	0.860	0.585	0.710	横	2面			1面d	風化面を一部に残す	長方形	緑色
242			C-14		0.885	0.585	0.480	0.360	縦					平坦面で構成 未調整	台形	淡緑色
243			C-18		1.120	0.695	0.645	0.740	縦				1面Ab	角柱状 主剥離面と端面の一部に平坦面	長方形	淡緑色
244			C-12		1.280	0.770	0.540	0.650	横				1面d	角柱状 打点を露面に転移	台形	オリーブ灰色
245	267-16	SK-5095			1.730	0.650	0.585	0.840	横			1面Ab		板状剥片の平坦面を打面に割取り 先端が細くな る 角柱状	方形	緑色

第5章 遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ (g)	剥離方向	拱理面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質
246			A-15	IX層	1.510	0.765	0.635	0.830	縦				1面d	風化面を一部に残す 打面長短転移 縦断面はかまぼこ形 角柱状	方形	良質 濃緑色
247			A-14		1.295	1.295		0.700	縦				1面平坦打面	角柱状 打面同一 一部逆方向からの剥離 (両端)	五角	良質 透明感
248		SI-03 トレンチ			1.010	0.555	0.405	0.320	横					板状剥片の平坦面を打面に割り取り 主剥離の反対方向からも剥離 未調整	台形	淡緑色
249		SI-11	A-14		1.000	1.000		0.420	縦				1面2剥離	中央部凹む 原則縦方向の剥離	不整形	
250		SI-01	C-14	覆土上層	1.225	0.640	0.560	0.530	縦		端面 (斜め)	2面Aa		端部やや薄くなる 角柱状	台形	緑色
251		SI-03	C-22		1.335	0.620	0.490	0.540	縦			1面Aa		角柱状 角からの打撃 端部やや薄くなる	長方形	緑色 縞状
252	264-24	SI-01	C-14	覆土上層	0.965	0.965		0.800	縦		全面			四角柱 研磨進む	方形	
253		SI-11	B-14		1.490	0.500	0.455	0.430	縦					角柱状 未調整 風化部大半	方形	淡緑色
254			D-25		1.400	0.710	0.570	0.660	横			1面Aa		打点は剥離の稜部分 打点は長短転移 角柱状	台形	淡緑色
255			A-14		1.450	0.565	0.535	0.640	横			1面A		四角柱 長軸方向の割取りの繰り返し 端面の一方に風化面 四角柱状	方形	良質 光沢 淡緑色
256		SD-1015	C-13		1.320	0.490	0.510	0.410	横			2面		両端部細くならない 1側面が調整で無くなる	不整形	
257			A-14	VIII層	1.310	0.585	0.555	0.620	縦			1面A	d・e	四角柱 端部薄くなる 調整部分以外は平坦面 角柱状	方形	緑色
258	265-19	SI-11	B-15		1.180	0.610	0.525	0.530	縦			2面A~Ab・Ab	2面a	角柱状	不整形	緑色
259			B-15	VIII層下層	1.020	0.430	0.290	0.180	横					四角柱 未調整	長方形	淡緑色
260		SI-11	A-14		1.040	0.445		0.220	縦			1面横	面を成さない	縦長剥片	台形	
261		SI-01	C-14	覆土上層	0.865	0.865		0.430	縦		2面 (腹・端)			角柱状 側面は平坦	台形	
262		SI-12 中央土坑			1.400	0.440		0.430	横	1面				先端割り 四角柱 側面は平坦 ほとんど調整加工無し	方形	
263		SI-11	A-15					0.960	縦							
264		SI-01	C-14	覆土上層	1.250	0.750		0.710	横	1面無し	1面横	2面	2面	四角柱 平坦面多く剥離方向不明	方形	
265	264-17	SI-01	C-14	下層	1.180	0.660		0.560	横	3面	1面横	1面1剥離	1面1剥離	四角柱 端面調整部は尖る	方形	
266		SI-11 pit5			1.290	0.605	0.440	0.430	横		1面 (端部)			先端薄い	方形	
267		SI-11	A-14		1.280	0.580	0.500	0.430	横		1面縦	平坦		背面側は縦剥離	台形	良質
268		SI-11	A-15		1.360	0.600	0.530	0.680	横	1面		1面		3面は拱理状の平坦剥離	方形	
269			D-12		1.060	0.625	0.380	0.360	横		1面縦剥離	両端折れ		側面は平坦 原則横剥離	方形	
270			C-19	VIII層下層	1.310	1.195	0.340	0.420	横		2面	1面2剥離		自然風化による板状片	方形	
271			B-13	VIII層	1.205	0.700	0.555	0.710	縦			2面横	両端1剥離	四角柱	方形	
272		SI-11	A-14		1.065	0.645	0.540	0.360	横			2面横		両端は面を成さない 側面調整が一部深くなる	不整形	良質 光沢
273			C-26		1.255	0.720	0.480	0.560	横		3面 (側・端・腹)	1面研磨と剥離		1端部薄くなる 背面は深い剥離	方形	
274		SI-11 東西トレンチ	C-15		1.190	0.500		0.490	横							
275		SI-14	A-13		1.080	0.740	0.415	0.420	縦			1面			台形	
276		SI-11 A区		覆土上層	1.215	0.510	0.510	0.360	横	1面				三角柱 1側面の剥離大きい	三角	
277			A-25	VIII層下層	1.155	0.730	0.635	0.570	横	1面		1面		三角柱	三角	
278		SI-11 pit6			1.120	0.590		0.840	横		2面 (腹・背)	2面	1面			
279		SI-11 A区	A-14	覆土上層	1.130	0.785	0.585	0.680	横			4面	1面	調整進む	方形	
280		SI-06	C-16		1.040	0.675	0.445	0.530	横	2面		2面	両面1剥離	側面調整微細	方形	良質 透明感
281			A-25		1.280	0.690	0.430	0.590	縦			3面	1面1剥離		長方形	
282		SI-03	C-21	覆土下層	1.190	0.720	0.410	0.480	横		2面 (端部)	3面 2面は僅か		背面の調整は進む	台形	
283		SI-11 A区	A-13	覆土	1.050	0.610	0.480	0.420	横					平面形は三角 主剥離は横、他は縦	方形	
284			A-17		1.200	0.770	0.410	0.440	横				1面		長方形	
285			A-25	VIII層上層	1.120	0.630	0.445	0.470	横						方形	
286		SI-11	B-14		1.045	0.540		0.570	横		2面 (側・端)	2面				
287			C-13		1.190	0.865	0.470	0.630	縦		1面		2面	打面部は薄い	不整形	
288		SI-11 ベルト	A・B-15		1.250	0.700	0.580	0.440	縦					自然風化部一部残る	三角	やや良質 光沢
289			A-14		1.025	0.740	0.600	0.560	横	1面				角部からの打撃	長方形	
290		SK-5017			0.735	0.880	0.430	0.375	縦	1面				調整加工は無し	三角	
291			C-16		0.970	0.350	0.300	0.130	縦			1面	1面	微細剥離が端部まで及ぶ	三角	やや良質
292			A-15	VIII層	0.525	0.250		0.150	横		全面			研磨未製品		
293		SI-11 B区		覆土上層	0.530	0.245		0.130	横		4面					
294		SK-5026	C-23		0.980	0.515	0.425	0.270	横	2面				調整加工はほとんどなし	台形	
295		SI-11 B区	B-14	覆土上層	0.895	0.410	0.380	0.200	横			2面		調整進む 四角柱	方形	良質 透明感
296		SI-01	C-14	覆土	1.210	0.480	0.470	0.360	拱理						台形	
297		SI-11	A-14		0.750	0.320	0.430	0.210	横				1面	調整剥離はほとんど無し	台形	
298		SI-11	B-15		1.065	0.490	0.485	0.280	縦				1面	先端部薄くなる 角からの打撃	方形	
299		SI-12 A区 pit2			0.970	0.535	0.515	0.350	横			1面	2面1剥離		五角	
300		SI-11 D区		床直	0.655	0.440	0.390	0.140	横			2面	2面1剥離	四角柱	方形	
301		SI-11 D区		床直	0.790	0.505	0.490	0.240	横	1面一部		1面	1面	主剥離面は曲面	台形	
302			C-15	VIII層	0.990	0.510	0.430	0.300	縦			1面	1面	折り 片端部は調整により薄くなる	長方形	良質 透明感
303			A-14	VIII層	1.035	0.490	0.380	0.300	縦			2面	1面	角からの打撃 隣り合う2側面の調整剥離と端部	不整形	良質 濃緑
304		SI-06	C-16	下層	1.050	0.590	0.510	0.360	横			1面		両端細くなる 面方向不規則	不整形	
305		SI-01	C-15		0.860	0.420	0.380	0.200	横			1面	1面	折り	不整形	
306		SI-11	B-14	床直	0.560	0.540	0.245	0.100	縦		3面			研磨未製品 端部割取り片	方形	
307		不明			0.860	0.475	0.470	0.280	横			4面	2面	調整進む	不整多角	
308		SI-01 B区	C-14	覆土上層	0.590	0.485	0.370	0.140	横					折り 自然風化面残す	台形	
309		SI-01 ベルト	B-15		1.020	0.515	0.490	0.290	拱理	1面		1面		不整形 面方向不規則	不整形	
310		SI-11 B区		覆土下層	0.950	0.670	0.530	0.390	縦			1面		片端部面を成さない	三角	
311		SI-11	B-14	覆土	0.790	0.570	0.495	0.240	横			3面		片端部面を成さない 調整進む	三角	
312		SI-11	B-14	覆土	0.850	0.600	0.395	0.300	横					両端割り取り	隅丸長方形	
313		SI-11 C区		覆土下層	0.785	0.455	0.430	0.210	縦		側面一部		1面	調整少ない	台形	
314		SI-11 B区	B-14	床直	0.640	0.410	0.395	0.180	横	2面				調整ほとんど無し	方形	

第4節 玉製作関連遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ(g)	剥離方向	摂理面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質	
315		SI-01 ベルト	B-15		0.905	0.610	0.545	0.420		1面		1面縦・植	2面	端面の調整自立つ	多角		
316		SI-11 B区		覆土下層	0.955	0.535	0.360	0.320	摂理		2面	1面1剥離		板状剥片	長方形		
317		SI-11	A-14		0.390	0.810		0.050						チップ			
318			C-13		0.910	0.525	0.460	0.240	横(残)	一部				ねじれた三角柱	三角		
319		SI-11	A-14		0.760	0.710	0.420	0.350		2面			2面	平面形方形板状剥片	長方形		
320			D-21		0.860	0.610	0.495	0.330	摂理	2面	1面		1面	平坦面で構成 折り	台形		
321		SI-11 ベルト	A・B-14		0.730	0.620	0.430	0.260	縦					先端部薄い 角からの打撃	長方形	良質 濃緑	
322		SI-03	C-21	覆土下層	0.540	0.410	0.310	0.130	縦		5面			研磨未製品 板状	長方形	良質 透明感	
323			B-14		0.775	0.720	0.575	0.430	摂理			2面		面方向不規則	不整形		
324			C-13		0.685	0.490	0.365	0.170	縦		2面(端部)			平坦面で構成	台形		
325		SI-05	C-20	床直	1.020	0.660	0.460	0.350	縦			2面		片端部薄い 調整で2面の縁がなくなる	不整形台形		
326		SI-01	C-14	貼床 下溝	0.740	0.600	0.475	0.260	横					平坦面で構成	台形	良質 透明感	
327		SD-1015	B-13		1.120	0.635	0.400	0.360	横					板状 平坦面で構成	台形		
328		SI-11	B-14		1.110	0.705	0.580	0.500	縦			1面		一部結晶粗い 片端部薄い	台形		
329		SI-06	B-16		0.920	0.625	0.500	0.360	摂理		1面(一部)			板状 稜線鋭利	長方形		
330		SI-11 A区	A-13	覆土	1.050	0.610	0.530	0.400	縦			2面	1面	両端部薄くねじれ状態	長方形	良質 透明感	
331			B-14	Ⅷ層下層	0.805	0.775	0.555	0.330	摂理(横)	1面			2面	折損	方形		
332		SI-11 B区	B-14	床直	0.885	0.575	0.540	0.320	横			1面		端面薄い	不整形方形		
333		SI-01	C-15	覆土下層	1.060	0.665	0.475	0.360	横			2面		広い面を持つのは1面のみ 他は薄い	三角		
334			C-14	Ⅷ層下層	0.640	0.610	0.490	0.290	横	1面				平面形は方形 端部ヒンジ	長方形		
335		不明			0.780	0.580	0.385	0.210	横			1面		端部折り取り切片	長方形		
336		SI-11 A区		床直	0.600	0.600	0.300	0.160	縦					端部折り取り切片?	長方形		
337		SI-12 A区 pit2			0.840	0.730	0.425	0.410	縦				2面	板状	長方形		
338		SI-11	A-14		0.900	0.560	0.445	0.310				1面		端部の厚さが90° ねじれる 主剥離面を調整	方形	良質 濃緑	
339		SI-11 A区		床直	0.805	0.730	0.480	0.340	縦					面方向不規則	不整形		
340			C-14		0.730	0.730	0.590	0.350	横			1面		面方向不規則	不整形		
341		SI-11 A区	A-14	床直	0.635	0.575	0.560	0.330	縦	2面			2面	折損	長方形		
342	264-16	SI-01	C-14	覆土	0.890	0.555	0.585	0.380	縦			1面		自然面産?	不整形		
343			C-24	Ⅷ層下層	0.915	0.720	0.440	0.410	縦					一部に自然風化面 その側面の調整丁寧 板状	長方形		
344		SI-12 C区 pit7			0.555	0.300	0.330	0.090	縦			1面		小さな四角柱	方形		
345			B-24	Ⅷ層上層	1.060	0.670	0.535	0.490		一部				折損	長方形		
346			B-14		0.815	0.750	0.500	0.400	縦(摂理)					平面方形	台形		
347			C-15		0.830	0.580	0.560	0.310				4面	2面	端部薄くなる 端部折損 平坦面で構成	台形		
348		SI-11 A区		床直	0.745	0.490	0.495	0.260		3面	2面	1面	1面	全体に調整が進む	方形	良質 濃緑	
349			C-15		0.690	0.490	0.290	0.150		1面	3面	2面	1面	板状	長方形		
350		不明			0.710	0.635	0.460	0.240	縦					三角柱 一端部折損	三角		
351		SI-01 南北ベルト	C-14・15		0.800	0.630	0.515	0.340	縦	1面		2面2剥離		四角柱	方形		
352			B-14		0.610	0.435	0.340	0.150			3面			研磨未製品	方形		
353			C-14		0.940	0.675	0.440	0.360	横			1面		板状剥片 平面三角形	長方形	良質 濃緑	
354		SI-11	B-14		0.955	0.540	0.465	0.360	縦			1面	1面	四角柱 稜線鋭い	方形		
355		SI-11	B-14	覆土	0.650	0.630	0.540	0.250	横					平面三角 稜線から打撃	長方形		
356		SI-01 A区	A-14	床直	0.800	0.590	0.375	0.200	縦			1面		片端部は面を成さない 薄くなる	扁平台形		
357		不明			0.600	0.420	0.450	0.170	縦			1面		片端部は面を成さない 稜線鋭い	方形	良質 濃緑	
358		SI-11 A区	A-14	覆土上層	0.910	0.580	0.610	0.400		1面				四角柱 摂理の多い石	方形		
359		SK-5092			0.880	0.620	0.445	0.380	横			1面		板状 稜線鋭い	長方形		
360			C-14		0.880	0.635	0.500	0.320	横					平面三角 稜線から打撃	長方形		
361		SI-11 Sp13	A-14		1.000	0.480	0.355	0.240	縦	1面		1面		角柱 調整側面以外は平坦 稜線鋭い	台形		
362		不明			1.125	0.405	0.365	0.200	縦					先端薄い剥片	方形		
363		SI-11 A区		床直	1.135	0.620	0.545	0.530				3面	2面	1面以外調整進む 角柱状	方形		
364		SI-02	C-18・19	床直	1.150	0.600	0.565	0.520	横				1面		四角柱	方形	
365		SI-01	C-150	覆土下層	1.050	0.610	0.360	0.370	横				1面	板状剥片 平坦面を主	長方形		
366			C-16	Ⅷ層下層	0.990	0.535	0.510	0.350	横			2面		角柱状	台形		
367		SI-11 B区		床直	1.050	0.640	0.415	0.340	縦	1面				端部薄い 先端折れ	台形	良質 濃緑	
368		SI-01	C-15	Ⅷ層下層	1.070	0.570	0.510	0.310	縦				2面	平面三角形 自然面を残す 自然面除去?	不整形		
369	264-20	SI-01	C-14	覆土	1.050	0.555	0.545	0.360	縦					端部薄い 板状 稜線部から打撃	長方形		
370		SI-01	C-15	覆土上層	0.990	0.590	0.445	0.400		1面		2面	1面	四角柱	方形		
371			C-14	Ⅷ層	1.020	0.510	0.500	0.340				2面		角錐状	方形		
372		SI-06 pit1			1.070	0.510	0.405	0.320	横					ねじれ	長方形		
373		SI-01	C-14	覆土下層	1.070	0.560	0.530	0.390	縦				1面	端部薄い 両端 逆から割れ 板状	方形		
374		SI-01	D-15	下層	0.960	0.575	0.575	0.450		1面			2面	端部やや薄い 自然風化面一部残る	方形		
375			B-14		0.940	0.650	0.525	0.400	縦					角付近から打撃 原則長軸割り	台形	やや良質	
376		SI-03 C区	C-22	床直	0.980	0.600	0.535	0.490	縦			2面		調整が全体に進む 角柱状	不整形方形		
377		SI-11	C-14	覆土	1.195	0.585	0.475	0.480	縦					自然風化面を残す 風化面から打撃有り	不整形長方形		
378		SI-12 東西ベルト(E)			1.005	0.570	0.520	0.490	縦			1面		一端部はやや細くなる 調整剥離はやや大きい 角柱	方形		
379		不明			1.210	0.560	0.480	0.450	横	1面		2面	1面	端部薄い	長方形		
380		SI-11 A区	A-14	床直	1.090	0.645	0.505	0.440	縦			1面	1面	三角柱 若干磨滅	三角	やや粗い	
381		SI-01	C-15		1.020	0.635	0.430	0.310			3面			研磨未製品 端部割取り	長方形	軟質	
382		SI-11	A-14		1.040	0.585	0.415	0.330	横	1面				平面三角形	長方形		
383		SI-11 A区	A-14	覆土上層	1.060	0.590	0.475	0.320	縦	1面		1面		側面調整は大きな剥離 端部は面にならず剥離面	不整形方形		
384			C-14		1.025	0.550	0.620	0.590	縦	2面			1面	1端部は調整剥離で面にならない	台形		
385			C-14		1.030	0.670	0.440	0.360	縦					縦長剥片 先端細い 調整無し 同一打面からの縦剥離	三角に近い台形		
386			C-16	Ⅷ層上層	0.890	0.570	0.530	0.360	縦	1面		1面		1端部やや薄くなる	不整形台形		
387		SI-11	A-13		1.060	0.600	0.445	0.300	縦		1面ごく一部	1面		主剥離面以外は不規則	不整形方形	良質 透明感	
388		SI-03	C-22	床直	1.050	0.620	0.580	0.400	縦			1面		1端部は調整剥離で面にならない	不整形台形		

第5章 遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ(g)	剥離方向	掘理面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質
389		SI-11	A-14		1.040	0.480	0.465	0.360	縦	1面		1面横	1面	1端部若干薄くなる 四角柱	方形	良質 透明感
390		SI-11 A区		覆土上層	0.865	0.520	0.420	0.270	縦	1面		2面	2面	1端部方向へ薄くなる 側面は大きな剥離 角柱	長方形	
391		SI-11	A-14		1.185	0.460	0.410	0.260	縦			2面	2面	調整進む 多角柱	不整多角	良質 濃緑
392	264-19	SI-11 SD-01			1.075	0.510	0.445	0.340	横	1面		1面(一部)		端部平滑	長方形	
393		SI-11	A-14		0.965	0.500	0.470	0.290	縦			1面2剥離と潰れ	1面	稜線からの打撃 一端部薄い	方形	良質 濃緑
394		SI-11 A区	A-14	床直	0.930	0.470	0.380	0.200	縦			1面縦1剥離面積	1面1剥離	打点側狭い	長方形	
395		SI-11 A区	A-14	覆土上層	0.950	0.400	0.345	0.220	横	2面		2面(一部)	1面	四角柱 一端部狭い 主剥離面調整	方形	良質 濃緑
396			A-13	IX層	0.935	0.400	0.220	0.120	横					先端尖る板状剥片	長方形	
397			B-16		1.245	0.670	0.455	0.340	縦(斜め)					稜からの打撃 先端尖る剥片 先端部に微細剥離	台形	良質 透明感
398		SI-11	A-14		0.930	0.530	0.410	0.170				2面		三角柱 先端細く折れ		
399		SI-11	A-15		0.900	0.635	0.455	0.340	横?			1面	1面1面剥取り	四角柱 先端やや細い	方形	
400		SI-06	C-16		0.970	0.590	0.500	0.410				2面隣接面	1面	主剥離面調整 やや彎曲する角柱	台形	
401		SK-5095			1.220	0.365	0.315	0.110	横					剥片	台形	
402		SK-5050	A-16		1.125	0.585	0.515	0.440	縦			1面横	2面	打点側狭い角柱 端部は面にならない 稜からの打撃	台形	良質 透明感
403		SI-11	B-14	覆土	1.000	0.530	0.440	0.340	縦					稜からの打撃 先端折れ 端部側面に微細剥離 角柱	方形	
404		SI-11 A区		覆土上層	0.980	0.500	0.440	0.230	横			1面2剥離		三角柱に近い角柱	台形	
405			C-15	VIII層	0.830	0.360	0.330	0.120				1面縦		先端破砕のため薄い 基本方形	方形	
406		SI-11 A区	A-14	覆土上層	0.790	0.470	0.370	0.180				2面横	2面	端部は面にならない	台形	良質 濃緑
407		SK-5095			1.220	0.460	0.300	0.140	縦					縦長剥片 稜線落とす調整剥片? 先端部ヒンジ	三角	
408		SI-11	B-14		1.030	0.480	0.455	0.270				有り		両先端細く全体に面を成さない	多角形	良質 濃緑
409			A-25	VIII層上層	0.755	0.510	0.470	0.310	横	1面		1面横		片端部やや薄い	五角	
410		SI-11	B-14		0.760	0.365	0.410	0.160	横				2面	片半部薄い	方形	良質 濃緑
411			C-25	VIII層下層	0.870	0.490	0.520	0.370	横			1面	2面	片端部と側面で連続した剥離	方形	
412			B-13		1.015	0.665	0.580	0.470	斜め横			1面	2面	片端部薄い 縦剥離もあり	台形	
413		SI-11	A-14		0.905	0.520	0.475	0.280				2面横	2面	両端は調整でやや細くなる	方形	良質 透明感
414		SI-11 B区		VIII層上層	0.750	0.490	0.420	0.230	縦	1面端部		1面横		片端部やや細い	方形	
415			D-15		0.780	0.490	0.465	0.280	縦			2面横		片端部薄い	方形	軟質
416		SK-5095			0.840	0.550	0.500	0.340		1面		1面横1剥離		端部側面に微細剥離	台形	
417		SI-11 A区		床直	0.960	0.510	0.470	0.280	斜め縦	1面				片端部は調整で薄い 縦に微細剥離	多角形	良質 透明感
418		SI-11 A区	A-14	覆土上層	0.770	0.660	0.610	0.460	斜め			2面縦		立方体状 縦方向の剥離主	方形	
419		不明			0.720	0.560	0.520	0.270	横					立方体状 横方向の剥離主	方形	良質 光沢
420		SI-11	A-13		0.940	0.570	0.530	0.290	横				2面横長	横方向の長い剥離主 三角柱状	三角	
421		掘土表採			0.840	0.690	0.500	0.450						破砕状に割れる 板状剥片からの剥離	台形	
422		SI-11	B-25		0.900	0.900	0.360	0.380						板状フレイク	長方形	
423		SI-11	B-14	覆土	0.580	0.730	0.560	0.380				1面	1面	立方体状	台形	
424		SI-11 A区		覆土上層	0.690	0.690	0.540	0.290		1面				立方体状	方形	
425		SI-01	C-15	覆土下層	1.110	0.720	0.610	0.510	縦					中央部やや膨らみ先端部面を成さない	長方形	
426		SI-11	B-13		0.770	0.900	0.550	0.380	横					背面に稜線を持つ	三角	
427		SI-11 A区		床直	0.960	0.790	0.390	0.380		1面				板状剥片	長方形	
428		SI-01	C-14	下層	0.970	0.690	0.455	0.470	縦					板状剥片 縦方向の剥離主	長方形	
429		SI-11 A区	A-14	覆土上層	0.625	0.555	0.610	0.310				1面縦		立方体状 隅り合う2面の剥離	方形	良質 透明感
430		SI-11 A区		覆土上層	0.785	0.600	0.470	0.270	縦			1面1剥離		両端部は平坦 主剥離端は外側ヘヒンジ	台形	
431		SI-11 SD-1017			0.570	0.575	0.440	0.270				1面		立方体状	台形	良質 透明感
432		SI-11 A区	A-13	覆土	0.740	0.730	0.450	0.350						板状	縦長五角形	
433		SI-01 Sp02		覆土上層	0.850	0.470	0.380	0.280		1面				板状 両辺部剥取り	方形	
434		SI-01 B区	B-14		0.620	0.530	0.460	0.250						立方体状 平坦面から両端部剥取り	方形	
435		不明			0.620	0.580	0.540	0.300	横					立方体状	方形	
436		SI-11 ベルト	A・B-15		0.550	0.500	0.575	0.280		1面				立方体状	方形	
437		SI-11 pit10			0.840	0.580	0.600	0.380				1面横		四角柱状 一部に自然風化面	方形	
438			B-14		0.830	0.620	0.440	0.390						片端部は面を成さない 側面に微細剥離有り	三角	
439			C-15	VIII層上層	0.810	0.380	0.290	0.180						両端部は尖る	台形	
440			D-26		0.860	0.475	0.320	0.090	縦					縦長剥片	三角	
441		SI-03	C-21	覆土	0.540	0.490	0.350	0.110				1面一部		片端部やや細くなる	台形	良質 鶏状
442		SI-11	B-15		0.670	0.470	0.365	0.140						片端部は薄い	台形	
443			B-14		0.900	0.600	0.410	0.230	斜め横			1面横	1端部折れ	角部からの剥離	台形	良質 光沢
444		SI-12 B区			0.630	0.380	0.265	0.100				1面横	1面	全体に平坦面で構成	長方形	
445		SI-11	B-14		0.670	0.465	0.320	0.140	横			1面1剥離	1面	片端部やや細い	長方形	良質 透明感
446		不明			0.690	0.475	0.420	0.180				2面縦		調整進む	多角形	良質 透明感
447			C-14	VIII層上層	0.540	0.530	0.465	0.170	斜め横			1面	1端部折れ	立方体状 角からの剥離 側面一部稜がなくなる	台形	
448		SI-11 A区		床直	0.720	0.470	0.340	0.150				4面縦		調整進む 角柱状	方形	良質 透明感
449		SI-11 A区	A-13	覆土	0.850	0.445	0.350	0.170					1面	四角柱状 平坦面で構成	方形	
450			C-12	VIII層下層	0.650	0.270	0.250	0.060	縦					打面は上下 角からの打撃 小さい角柱	長方形	良質 薄透明感
451		SI-11 B区		覆土下層	0.740	0.280	0.265	0.090				2側面2端部		四角柱	長方形	
452		SD-1015			0.770	0.350	0.230	0.100				1面一部		四角柱 片端部やや細い	方形	
453		SI-12 A区 pit2			0.680	0.320	0.170	0.030						縦長剥片	三角	
454		SI-05	C-20	床直	0.570	0.430	0.245	0.050						破砕剥片	台形	
455		SI-12 中央土坑			0.470	0.300		0.030						チップ		
456			A-14	VIII層	2.340	0.930	1.030	3.290	横			1面Aa		四角柱状 片端部やや細い	方形	鉄石英 暗赤褐色
457		SI-06	C-16		2.120	0.970	0.780	2.650	横	1面		1面Aa	2面d	四角柱 調整は少ない	長方形	緑色
458	264-7	SI-01	C-15	下層	1.845	1.145	1.005	3.380	横			1面C	2面d	四角柱 一部風化面有り	方形	緑色
459	265-1	SI-11		A区上層	2.160	1.115	1.065	3.330	横			1面横一部(右下)	3面Aa	四角柱 片端部は面無し	不整台形	細い 淡緑色
460			A-12		2.000	1.175	0.915	3.240	縦			2面Aa・Ab	1面d	剥離大きい 角からの打撃 角柱状	長方形	緑色 やや良質
461	266-1	SI-03	D-20		1.825	1.165	0.925	2.920	縦					縦方向の剥離が主 角柱状 未調整	五角形	緑色

第4節 玉製作関連遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ(g)	剥離方向	摂理面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質
462			A-20		2.120	1.160	1.035	3.450	横			1面Ab	2面d	大きめの剥離 角柱状	台形	濃緑色
463			A-20		1.735	1.085	1.035	3.190			3側面(平行) 2端面(平行)			1面を残しすべて研磨 細かい調整無し 角柱状	五角形	緑色
464	265-2	SI-11	B・C-14	ベルト	1.910	0.925	0.870	2.310	1面		3面(平行・右下)	1面Ab	1面d	研磨の初段階 平坦部から研磨 右下がり研磨は縦一部 四角柱状	方形	黒色
465		SI-07		覆土	1.800	1.065	0.590	2.020	横					板状剥片 長軸からの分割連続	長方形	淡緑色
466			B-25	VII層	1.765	1.075	0.960	2.280	斜め横	1面		1面A		横部分からの打撃 板状剥片平坦部からの剥離	台形	緑色
467	265-3	SI-11 B区	B-13		1.810	0.880	0.895	2.120	横			1面Ab	1面a	長短で打面転移 四角柱状	台形	淡緑色
468			C-14		1.530	0.950	0.930	2.050	横			1面A・Ba	1面c	長軸方向での割り為主 四角柱状	台形	緑色
469			B-13		1.650	0.830	0.560	1.340	横	1面				四角柱状 ほとんど未調整 片端部や尖る 摂理面は明らかに研磨痕は無いが滑らか	台形	灰オリーブ色
470		SI-11	B-15		1.590	0.730	0.640	1.110	横				1面微細 1面1剥離	角柱状 平坦面多い	長方形	
471	265-6	SI-11	B-15		1.530	0.850	0.670	1.150	縦		1面僅か(右下)	1面A	1面d	角柱状 端部一部斜行	台形	淡緑色
472	264-5	SI-01	B・C-15		1.520	0.790	0.755	1.430				2面Ab	1面a	四角柱 側面付近に微細剥離	方形	緑色
473			A-15	VIII層	1.065	0.875	0.775	1.180	横			2面A・Aa	1面d	角からの打撃 板状角柱	台形	緑色
474	265-7	SI-11 SK-5095	A-15		1.310	0.700	0.670	0.960	縦			1面Ab僅か		角からの打撃 四角柱	方形	緑色
475			A-12		1.750	0.600	0.660	0.890		1側面			1面	四角柱 片端部や斜行	方形	
476			C-27	VII層下層	1.630	0.720	0.580	0.860				2面	1面	片端部面を成さず尖る 片端部細い	不整形	
477		不明			1.410	0.720	0.525	0.820	横				1面a	端部に一部風化面 背面には打点の縦方向の剥離2本	台形	緑色
478	264-9	SI-01		ベルト下層	1.430	0.825	0.685	1.160	横			1面C	1面a	角柱状 側面調整部は中心に大きな剥離周辺に未調整	一部残のない台形	淡緑色
479	264-3	SI-01	C-15	床直	1.525	0.820	0.540	0.970	縦			1面Aa	1面d	角からの打撃 側面調整が端部におよびやや尖る 四角柱	長方形	良質 緑色 やや透明感
480		SI-11	A・B-14	ベルト内	1.345	0.745	0.550	0.600					1面d	三角錐状を呈する 調整はほとんどない 風化部一部に有り	三角	淡緑色
481		不明			1.455	0.700	0.615	0.780	縦		2側面(平行) 1端面(斜め)			先端薄い 角からの剥離 打面を上下で転移	多角	良質 緑色 透明感
482		SI-11	A・B-15	ベルト 覆土	1.200	0.680	0.610	0.820				1面横	1面	四角柱 2側面は平坦面	長方形	
483		SI-11	A・B-15		1.370	0.745	0.730	0.990	縦					片端部は破砕状に割れ面を成さない 角から打撃	方形	
484		SI-12 B区			1.250	0.590	0.490	0.500	横					片端部は細くなる 比較的綺麗な面	不整形長方形	
485			C-15	VIII層上層	1.190	0.500	0.415	0.330	斜め縦			2面横	1面	角から打撃 片端部は調整で面を成さず	長方形	良質 光沢
486			A-25	VIII層上層	1.095	0.605	0.610	0.630				2面横	2面	周辺を巡る形で調整	不整形台形	
487			C-24		1.185	0.740	0.630	0.750	縦	1面端部		2面側面		片側は薄くなる 側面部に微細剥離 やや楔形	長方形	
488		SI-11	A・B-15	ベルト 覆土	1.120	0.550	0.550	0.530				3面	1面	側面周辺は微細剥離	方形	良質 透明感
489			B-17	VIII層上層	1.070	0.620	0.610	0.580				3面	2面	大半を調整剥離 角柱	方形	良質 透明感
490			A-13	VIII層	0.965	0.730	0.690	0.710						側面は膨らみを持つ 横方向剥離で周辺調整 角柱	不整形	良質 縞状
491			C-26	VIII層	0.990	0.460	0.520	0.360	横			1面		角柱 端部は斜めで平面形が台形	台形	
492		SI-01	C-14		0.960	0.465	0.430	0.260		1面端部		1面		一部に自然風化 四角柱	方形	
493			C-14	VIII層下層	1.055	0.520	0.460	0.350	縦					1側面に剥離痕 角柱	台形	
494		SI-11 A区	A-14		1.057	0.420	0.325	0.220	斜め縦			1面	1面微細 1面1剥離	綺麗な四角柱 角からの打撃	長方形	良質 透明感
495		SI-12 南北 ベルト北			0.890	0.470	0.440	0.310	横			1面	1面1剥離	四角柱	台形	
496			A-15		0.885	0.500	0.480	0.300	縦			1面	1面	片端部はやや細い 四角柱	長方形	良質 透明感
497		SI-11 pit7			0.830	0.510	0.405	0.270		1面	1面	1面		調整側面以外はやや丸味	台形	鉄石英
498			A-13	VIII層	0.780	0.460	0.460	0.220				1面		片端部は斜行する	不整形長方形	やや軟質
499			A・B-14	ベルト内	0.660	0.420	0.470	0.220	横		1面一部			角柱 研磨後剥離	不整形	良質 透明感
500			B-15	VIII層	0.570	0.510	0.460	0.220						立方体状 平坦面で構成	方形	
501			D-10	VIII層下層	0.610	0.325	0.340	0.110						自然風化面一部有り 四角柱	方形	
502			C-36	VII層	3.000	1.510	1.010	4.330	横					横長剥片 風化面を僅かに残す 稜線からの打撃	三角	緑色 やや粗い
503			C-35	VII層	2.840	1.320	1.135	4.310	縦				1面a	板状剥片 捻れた形で割れる	台形	緑色
504			C-32	VII層	2.300	1.400	0.815	3.070	縦		1面長軸 施溝打面			風化面が多く占める 長軸端部は風化面除去 除去後の調整	台形	良質 濃緑色
505			C-36	VIII層	2.710	0.860	0.835	1.930	縦					角から剥離 縦長剥片 先端薄い 未調整	台形	緑色
506			B-35		2.100	1.125	0.905	2.770	縦			1面Ab	1面d	先端が厚く、基部薄い縦長剥片	方形・長方形	緑色
507			A-32		2.270	1.070	0.650	1.570	縦			1面Aa?		表面風化激しい	長方形	軟質 淡緑色
508			A-34	VIII層	1.965	1.200	1.135	3.170	縦					荒削角柱 摂理割れが多い 粗くゴツゴツしている	方形	淡緑色
509			A・B-37	VII層 黒褐色土	1.840	1.125	0.740	1.860	横				1面e	板状剥片 同一平坦部を打面に長軸割り	長方形	淡緑色
510	3		B-37		1.760	0.955	0.780	2.020	横			1面A	1面b縦 長2本	板状剥片	長方形	淡緑色
511			C-34	VIII層	1.765	0.965	0.920	2.440				3面A・Ab	1面b	四角柱 調整剥離は大きい	方形	淡緑色
512		SK-5127	B-30・31		2.220	0.975	0.780	1.910	横	1面		1面Aa	1面a	調整剥離部分先端薄く尖る	台形	淡緑色 良質 透明感
513			C-37	VII層	1.865	1.050	0.560	1.050	縦					縦長剥片 打点側は良質材 先端部は反対側までヒンジする 片側面微細剥離	三角	濃緑色～淡緑色
514			B-33		2.070	0.790	0.650	1.360	縦					角柱状剥片 未調整	長方形	緑色
515		SI-23 pit7			1.715	1.320	0.835	1.770	縦					一部に自然風化面残す 平坦部で構成 施溝分割2ヶ所 稜線に近い施溝と端部に2本の施溝 内1本で分割 三角柱状	三角	淡緑色
516			A-36	VII層	1.590	1.100	1.190	1.730	横					角錐状 自然風化部分を残す	台形	淡緑色
517			A-31		1.960	1.110	0.770	1.500	縦					パチ形縦長剥片 稜線から打撃 内側に入り込む 未調整	台形	オリーブ灰色
518			B-35		1.800	0.975	0.770	1.270	縦			1面Aa微細		縦長剥片 部分的に自然風化部を残す 同一打面から連続剥離 調整は風化部の除去	台形	良質 濃緑色
519			B-35	VII層	1.800	0.935	0.745	1.260	横				2面d	縦長剥片 一部に自然風化部 破砕割れもある 側面調整無し	不整形台形	緑色
520					1.935	0.895	0.745	1.500	縦			1面a		自然風化部分を残す 角部分からの打撃 角柱状 端部斜行	方形	良質 濃緑色 透明感
521	266-11	SI-22 C区			1.660	0.900	0.865	1.750				1面A	2面a・d	パチ形角柱状 同一打点付近で直交する2方向の剥離で端部割りと側面割り やや先端尖る	方形	良質 濃緑色
522			B-45		1.645	0.840	0.770	0.890	横				1面e	破砕剥片 未調整	不整形三角	淡緑色～緑色
523			A-34		1.390	1.065	0.980	2.040	縦	1面		1面d		角柱状 明確な剥離調整無し 同一打面からの縦方向剥離	台形	緑色
524			A-40		1.515	1.030	0.600	0.940	縦					縦長剥片 角からの打撃 同一打面からの縦剥離 片側面微細剥離	三角	良質 光沢 濃緑色～淡緑色
525		SI-20 ベルト東		覆土下層	1.470	1.125	0.950	1.810	横			1面A	1面a微細	角錐状 一部に自然風化面 風化面除去剥離を試みている 先端不定形に尖る	五角形	淡緑色
526					1.470	0.795		1.280								

第5章 遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ(g)	剥離方向	摂理面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質
527		S1-22 東西セクション東			1.750	0.805	0.680	1.250	縦			2面Aa		角柱状 風化面多い 風化面も調整剥離	台形	淡緑色
528			A-41		1.480	0.830	0.610	0.900					2面a	角柱状 板状剥片からの剥離 側面未調整	方形	緑色
529			A-34		1.465	0.770	0.785	0.900						端部の剥離が側面まで大きく入る 捻れた角柱状	不整形	良質 光沢 淡緑色
530			A-36		1.550	0.765	0.610	0.840	横	1端部		1面Aa		角柱状 風化面から剥離	三角 やや先細り	良質 光沢 淡緑色
531					1.260	0.855	0.770	1.180	斜め縦			1面Ab	1面a	四角柱 不純物まだらに入る	方形	良質 光沢 濃緑色
532			C-35	VIII層	1.335	0.850	0.645	1.150	横	1面		1面Aa	1面a	角柱状 板状の短辺から割り、その剥離面長辺から剥離	長方形	良質 緑色
533	266-15	S1-22 東西セクション東			1.260	0.860	0.780	1.170	横	1面		2面Aa・Ab		角柱状 片端部尖る	台形	淡緑色
534			A-38		1.070	0.865	0.835	0.960	横			1面Aa	1面d失敗	四角柱状 調整ミスか端部不整形	方形	緑色
535			B-38		1.505	0.735	0.830	0.980	縦					端部片側に向かって細くなる縦長剥片 未調整 短軸と長軸が交互短軸も反対に転移する	長方形	淡緑色
536		S1-19 B区			1.730	0.850	0.460	0.860	縦	2面				板状剥片 同一打面からの剥離 端部薄い	長方形	緑色
537	266-12	S1-22 A区			1.360	0.780	0.475	0.790	縦		3側面(平行) 2端面(平行)	1面Aa		扁平な扁平形 角からの打撃による縦長	半円形	淡緑色
538			A-34		1.600	0.725	0.310	0.420	縦			1面一部Aa		薄縦長剥片	長方形	良質 淡緑色
539			A-38	VIII層下層	1.480	0.800	0.365	0.490	縦					薄い縦長剥片	長方形	緑色
540			A-35	VIII層下層	1.360	0.790	0.445	0.540	縦	2面				薄い縦長剥片 角からの打撃	薄三角	緑色
541			A-37 東西トレンチ	VIII層	1.500	0.790	0.465	0.740	縦?		全面(左下)		研磨	研磨後縦に剥離?剥落	多角	淡緑色
542					0.940	0.845	0.725	0.720	横				1面d	稜線から扇型に剥離 剥片	三角	緑色
543			B-35	VIII層	1.010	0.945	0.600	0.670	横					未調整剥片 角からの打撃による縦長?ほぼ四角	三角	緑色
544		SK-5128	A-31		1.080	0.870	0.550	0.580	横					風化部分1/4	三角	淡緑色~緑色
545			B-35		1.255	1.060	0.750	0.790	横					未調整 板状剥片の短軸割り取り	台形	緑色
546			A-34		1.340	0.820	0.755	1.000	縦			2面Aa・Ba	2面a・d	四角柱状	方形	良質 淡緑色~濃緑色
547			A-33		1.425	0.835	0.690	0.860	縦					四角柱状 未調整	台形	良質 緑色
548	267-17	SK-5145			1.260	0.680	0.660	0.870	横			1面A		四角柱状 稜線から打撃	方形~長方形	良質 濃緑色
549					1.265	0.730	0.580	0.710	縦			1面Ab	1面調整	四角柱状 側面調整は刃付近に微細剥離と反対側からの大きな剥離	台形	淡緑色 良質
550			A-34	VIII層	1.630	0.715	0.585	0.650	横			1面Ab	1面c	板状角柱 先端薄く細い	長方形	淡緑色 良質
551			A-34	IX層	1.505	0.695	0.440	0.640	縦			1面a		剥離が凸凹 不整三角柱状	三角	緑色
552		S1-19 B区		覆土下層	1.545	0.785	0.605	0.770				1面と側面に一部(左下)		一部に風化面 不整三角柱状	三角	緑色 良質
553		S1-22 東西セクション西			1.420	0.800	0.625	0.690	横			1面Aa	2面a	剥離が凸凹 不整形	三角	緑色
554					1.365	0.810	0.700	0.700	横			2面A・Aa	1面b	片端部は潰れが顕著 側面は横剥離	三角	淡緑色 良質
555	266-7	S1-19 東西トレンチ	A-37		1.165	0.700	0.685	0.760	?	1		2面Aa	2面a・b	四角柱状	方形	淡緑色~濃緑色 良質
556	267-18	SK-5186			1.325	0.630	0.535	0.520	斜め横			2面Aa	1面a	角柱状 角から打撃 打面は同一面で縦と斜め	長方形	良質 濃緑色
557			B-32		1.275	0.890	0.380	0.430	縦					未調整縦長剥片 打面上下転位	薄三角形	緑色
558			D-44		1.140	0.685	0.530	0.440	縦				片端部剥取り	縦長剥片先端はヘンジし薄い 一部自然風化面有り	三角	
559			C-36	VIII層	1.250	0.660	0.660	0.540	縦			1面		端部は面を成さず尖る	不整形台形	良質 光沢
560			B-39		1.310	0.705	0.420	0.360	縦					縦長剥片 先端細い	三角	
561			B-35		1.285	0.690	0.475	0.460	縦					剥片 長軸断面山形両端薄い	台形	
562		S1-20 ベルト東		上層	1.235	0.760	0.465	0.580						片端部は面を成さない もう片側は薄い面 板状の角柱	長方形	
563			A-36		1.330	0.720	0.430	0.430	斜め横		横一部 研磨後剥離	1面		片端部は薄く尖る 縦長剥片の稜を取り除く調整 研磨は僅かに残る程度	不整形台形	
564			C-36	VIII層	1.190	0.680	0.530	0.410	縦			1面一部		縦長剥片 軸がねじれる 片端部は薄い	不整三角	良質 光沢
565			A-37		1.150	0.675	0.450	0.290	縦					縦長剥片 先端部薄い	三角	
566			C-34	VI層	1.820	0.665	0.660	0.800	横					2側面に微細剥離 やや磨滅 角柱状だが端部は面にならない	台形	良質 光沢
567			B-37		1.720	0.640	0.650	0.520	縦					縦長剥片 2側面は刃こぼれ状の微細剥離 石器として利用か	三角	良質 光沢
568			B-33	VII層	1.640	0.730	0.500	0.480	縦			1面一部		縦長剥片 稜線付近に調整剥離	三角	
569		S1-19 A区		覆土上層	1.580	0.600	0.500	0.530	横			1面一部		横長剥片 片端部は面を成さない	不整形台形	
570			A-33	VII層	1.470	0.580	0.480	0.460	縦					縦長剥片 片端部は面を成さない	三角	良質 透明感
571		S1-19 A区	A-35・36	覆土上層	1.870	0.600	0.490	0.440	縦					三角錐状を呈する	三角	黒色
572			B-35		1.345	0.665	0.490	0.410	縦			1面一部		縦長剥片 先端部は折れ	三角	
573		S1-19 中央土坑			1.530	0.510	0.430	0.300						稜線が捻れた剥片	三角	
574		S1-20 中央土坑			1.440	0.760	0.480	0.420	縦					縦長剥片 先端部割れ	三角	良質 濃緑
575		S1-23	A-33	覆土	0.970	0.730	0.490	0.430						1面に破砕状の割れ やや歪んだ板状剥片	方形	
576		SD-1038	A-38	覆土上層	0.880	0.760	0.330	0.320						摂理で割れた板状剥片	長方形	
577		S1-19 南北ベルト			1.070	0.560	0.490	0.400						縦方向の剥離主 平坦面で構成 角柱状 片端部やや薄い	五角形	
578					1.100	0.590	0.410	0.210				1面1剥離		先端細い 三角錐状	三角形	良質 光沢
579			B-34	VIII層	0.930	0.650	0.560	0.350						稜線部に自然風化面有り 角柱だが剥離が一部残る	台形	
580			A-33		0.950	0.610	0.590	0.450						多面体状	多角	
581		不明			1.330	0.655	0.380	0.340						板状剥片 平面三角	長方形	
582			A-39		1.140	0.670	0.610	0.360	横					板状剥片 平面三角	長方形	
583		SD-1038	A-38		0.810	0.770	0.640	0.410			1面一部			板状剥片 平面三角	長方形	
584		S1-19 B区		覆土上層	0.880	0.820	0.490	0.320						剥片	三角形	
585		SD-1038	A-38		0.700	0.750	0.460	0.320						薄い立方体状 平坦面からやや縦剥離	長方形	
586			A-33	VII層	1.160	0.500	0.610	0.370	縦					横割り剥片の先端部稜線から縦割り 両端部平行にならない	台形	
587			C-34	VIII層下層	1.060	0.610	0.500	0.400	斜め縦			1面縦剥離		やや板状 側面縦方向の剥離で面形成	長方形	
588			A-35	VIII層下層	1.080	0.685	0.450	0.180	斜め縦					稜を持つ縦長剥片	三角形	
589		S1-19 B区		覆土上層	1.060	0.520	0.310	0.200			剥離面以外すべて			研磨未製品 破損か	多角形	
590			B-34		0.900	0.520	0.460	0.280				1面一部	1面微細 1面1剥離	角柱状	方形	良質 光沢
591		S1-19 B区		上層	1.340	0.420	0.355	0.180	横					稜を持つ縦長剥片 稜線からの剥離有り	三角形	
592		S1-20 ベルト東		覆土上層	1.150	0.440	0.380	0.210	縦					稜を持つ縦長剥片	三角形	
593		SD-1038	A-38		1.050	0.480	0.465	0.330	縦					やや板状湾曲する 片端部は剥離面で斜行	方形	
594			A-31	VIII層	1.250	0.440	0.480	0.290						片端部は剥離により斜行 基部付近側面の剥離で片端部細い	不整形方形	

第4節 玉製作関連遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ(g)	剥離方向	根埋面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質	
595		S1-20 C区南	C-37	床直	0.970	0.600	0.350	0.230			2側面一部 1端全 1端面一部			平面三角形 高い部分に研磨が入る	台形		
596			A-42		0.830	0.600	0.600	0.220	横					破砕剥片	不整形		
597		S1-23	A-33	Ⅷ層下層	0.730	0.550	0.330	0.170	横					首面に調整がある剥片	不整形長方形		
598			A-31	Ⅷ層	0.750	0.730	0.390	0.200	横					稜からの打撃	台形		
599			C-36	Ⅷ層	0.630	0.680	0.360	0.160						稜を持つ剥片	三角形		
600			C-24		2.485	1.315	0.935	2.150	縦					片端部厚く片端部薄い 打面は上下転移	薄方形	淡緑色	
601		S1-11	B-14		2.240	1.265		3.930									
602		S1-11 周溝	B-13		2.420	1.405	1.015	2.240	横					剥片 軽い	不整形	軟質 淡緑色	
603		S1-03	B-15		2.025	1.340	1.110	4.370						風化面一部 角柱状	方形	緑色	
604		SD-1005	C-20		1.985	1.120		2.710									
605		S1-01 Sp01	C-14		2.170	1.345	1.150	3.580	斜め縦				1面d	角柱状 風化部分一部に有り	台形	青緑色 良質 透明度有り	
606		SD-1005 A	C-25		2.170	1.175	0.610	1.430	横	1面				未調整剥片	三角形	緑色	
607			A-20		1.990	1.290	0.875	1.990						角柱状 片端部斜行	六角形	緑色	
608		S1-11	B-14		1.810	1.290	1.180	3.390						多角柱状 縦方向の剥離 不規則	不整形	緑色	
609		S1-11 周溝 ベルト	C-14		1.730	1.340	1.750	3.240	縦	1面		1面B	1面a突出部除去	立方体状 角からの打撃	台形	緑色	
610	264-2	S1-01 床直	C-15		1.855	1.000	0.930	1.750	縦				1面d	三角柱状	三角形	緑色	
611			C-11		1.900	1.110	1.005	1.680	斜め縦					未調整縦長剥片 内側に大きく入りこみ失敗 角からの打撃	方形～長方形	淡緑色	
612		S1-11	B-15		1.510	1.145	0.920	1.380	縦					板状剥片周辺部割取り片 側面から打ち割り	台形	緑色	
613			A-8		2.010	0.940	0.735	1.760	縦				2面Aa	1面d	角柱状 根埋の影響で不規則な割れあり	不整形台形	淡緑色
614		S1-06	B-16		1.790	0.900	0.800	1.320	斜め縦					片端部薄い未調整縦長剥片 角からの打撃 611と同様長軸で板状剥片を作出後、短軸方向へ剥離	台形	淡緑色	
615			B-14		1.745	0.680	0.345	0.310	縦					縦長剥片	三角	淡緑色	
616			C-26		1.655	1.000	0.900	1.790	横				2面A	角柱状 片端部薄い	五角形	緑色	
617	265-4	S1-11 周溝	C-14		1.610	0.845	0.650	1.270	縦				1面Aa	角柱状	台形	淡緑色～緑色	
618		S1-01	C-14		1.540	0.930	0.085	1.680	横					横長片の先端部を分割	三角形	緑色	
619		S1-01 周溝	B-14		1.850	1.010	0.730	1.700	横					角柱状 剥離は根埋の影響で階段状	不整形台形	緑色	
620			C-26		1.600	1.075	0.765	1.190	縦				1面A	1面は風化面 三角柱状	三角形	緑色	
621			C-15		1.820	0.760	0.640	1.090	縦					縦長剥片 未調整 同一打面からの連続剥離 1回は途中でヒンジ	長方形	緑色	
622			C-14		1.730	0.810	0.720	0.830	斜め縦					縦長剥片 角からの打撃 端部薄い 端部除去または失敗	台形	淡緑色	
623			C-26		1.510	1.120	0.800	1.420	縦					角柱状 板状剥片端部分割	台形	緑色	
624		S1-11	B-15		1.720	0.730	0.610	0.670	縦					三角柱状 稜から打撃 先端破損	三角形	緑色	
625		S1-11 周溝	A-15		1.570	0.700	0.500	0.540	縦				1面e	三角柱状 薄い風化面残す	三角形	緑色	
626	267-7	S1-14	C-14		1.440	0.900	0.830	1.550	横				1面A	2面a	角柱状 打面長軸転移	方形	淡緑色
627	267-11	SK-5095	A-15		1.520	0.985	0.840	1.710	縦				1面a	角柱状 縦剥離主	台形	緑色	
628		S1-01	C-14	覆土(ベルト)	1.615	1.010	0.750	1.570	縦				1面A	1面c	板状角柱	長方形	緑色
629			C-27		1.290	1.130	0.930	1.280	縦				3面Aa・Ab	角柱状 先端やや細い	不整形	淡緑色	
630		S1-11	A-14		1.385	0.800	0.780	0.830	縦					角柱状 未調整	方形	淡緑色	
631			B-25		1.480	0.440	0.510	0.280	縦					調整剥片	三角形	淡緑色	
632	267-14	SK-5095	A-14		1.480	0.700	0.620	0.920	縦				3面A	両端部斜行 角柱状	方形	緑色	
633		S1-11	B-14		1.520	0.705	0.640	0.700	横					板状剥片端部分割	台形	淡緑色	
634	266-6	S1-12	A-25		1.535	0.690	0.600	0.800	縦				1面Aa	1面a	角柱状 片端部尖る	台形	緑色
635		S1-11	B-14		1.400	0.810	0.450	0.570	縦					剥片 片端部は薄い 角からの打撃	不整形台形		
636		S1-06	C-16		1.360	0.740	0.570	0.670	縦					剥片 稜は半分まで 片端部は薄い	三角・台形		
637		S1-01	C-14		1.330	0.910	0.435	0.560	縦					稜を持つ縦長剥片 端部は狭い面を持つ	三角形		
638			B-13	Ⅸ層上	1.310	0.910	0.760	0.840	縦					三角柱	三角形		
639	264-18	S1-01	C-14		1.270	0.600	0.520	0.350	縦		1面端部			側面に微細剥離痕 中央から片端部に向かってやや薄くなる	三角形・台形	良質 光沢	
640			A-13		1.290	0.630	0.580	0.450	縦					稜線が2本平行する様な縦長剥片 やや薄い三角柱	三角に近い台形		
641			B-16		1.300	0.680	0.335	0.450	縦					薄い板状剥片 1側面に微細剥離	長方形		
642	不明				1.230	0.670	0.470	0.510	縦					中央部が薄い板状剥片	不整形長方形		
643		S1-01	B-15		1.280	0.520	0.540	0.420	横				1面一部剥離	四角柱状 片端部は面を成さない	方形	良質 光沢	
644			C-26		1.140	0.640	0.550	0.460	縦					板状剥片 横割り失敗か	長方形		
645			C-26		1.250	0.780	0.520	0.410	縦					平面三角形 基部割狭い 片端部を打面にした剥離有り	三角形		
646		S1-11	A-13		1.340	0.910	0.680	0.500	縦					内側に大きくヒンジした剥片 端部尖る 角に打撃	三角形		
647		SK-5103			1.170	0.590	0.550	0.390	横			1面一部剥離	1面1剥離	三角柱状	三角形		
648		S1-01	C-14		1.160	0.520	0.330	0.220	縦					三角柱状 綺麗な平坦面で構成	三角形		
649		S1-11	B-14		1.110	0.530	0.480	0.280	縦					板状 剥離が内側に直線的に入る 先端部微細剥離石器?	方形		
650		S1-11	B-15		1.040	0.820	0.610	0.660	縦			1面微細 1面1剥離		中央部が薄い角柱状 片端部は面を成さない	台形		
651		SK-5144			1.180	0.680	0.590	0.610	縦				側面4面	調整剥離が側面全体 角柱状 片端部は面にならず	方形		
652		S1-03			1.030	0.760	0.680	0.540	縦				2面一部	板状 側面調整は辺周辺に止まる	長方形		
653		SX-04	C-29		1.170	0.660	0.470	0.530	斜め横				1面	板状剥片 片端部斜行 角部からの打撃	長方形		
654			A-16		0.845	0.750	0.540	0.540	縦				1面	板状剥片 片端部斜行 側面から端部にかけて調整入る	長方形		
655		SK-5075	C-17		0.970	0.590	0.610	0.490	横				1面一部	角柱状 一側面に自然風化面	方形	良質 濃緑	

第5章 遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ (g)	剥離 方向	埋理面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質	
656		SX-09			1.060	0.555	0.620	0.490	縦			1面		背面に微細調整 先端部やや細い	台形		
657		S1-01	B-15		0.940	0.500	0.440	0.190	横					楔状剥片 調整剥片?	方形		
658		S1-11	B-14		0.570	0.530	0.510	0.260			1面一部	2面		立方体状 側面調整面縁線に研磨痕	方形		
659			A-9	VIII層	2.385	1.245	0.800	2.806	横	端部		1面Aa	1面d	三角柱状	三角形	緑色	
660			A-15	VIII層	1.800	0.600	0.590	0.853	横			1面A	1面d	四角柱 調整は少ない	方形	緑白色	
661	267-15	SK-5127			1.380	0.955	0.956	0.222	縦			1面C	1面d	角柱状 角からの打撃	台形	緑色	
662			B-20		1.685	0.975	0.900	0.978	横					剥片 端部尖る三角錐状	三角	淡緑色	
663		SD-1005 上層	C-26		1.640	0.955	0.615	0.754	横					扇形剥片 端部に微細剥離	三角	淡緑色	
664			C-13・14		1.385	0.900	0.750	1.305		1面		2面Ba	1面a	角柱状 片端部細い	五角形	緑色	
665			C-14		1.410	0.775	0.680	0.945	縦			3面Aa・A・A	2面a・c	角柱状 片端部は鋭打状	不整形台形	淡緑色 良質	
666			A-20	IX層	1.445	0.320	0.665	0.724	横			1面A	1面d	角柱状 調整は少ない	台形	緑色 良質 透明感	
667			C-30	VIII層	1.310	0.625	0.640	0.560	縦				1面d	三角柱状	三角	緑色	
668			C-14		0.840	0.710	0.640	0.490						不規則な立方体状	不整形台形		
669			A-15	VIII層	0.740	0.680	0.590	0.382						立方体状 1面は破砕的に割れる	方形		
670		S1-12 B区			1.790	1.340	1.120	3.767		1面				立方体状 石核	台形	緑色	
671		S1-01 貼床	B-15		1.745	1.410	0.880	2.066	横					板状剥片 端部破砕で薄い	三角形	緑色	
672		S1-14 トレンチ	C-14		2.050	1.200	0.830	2.281	横		2面一部(左下)			板状角柱 研磨は部分的	方形	淡緑色	
673			A-12	VIII層	1.640	1.135	0.960	2.107						先端細い 立方体状 不整形	台	黒色～緑色	
674		S1-11 覆土	B-14		1.585	1.340	0.640	1.730						板状剥片 短軸で分割	方形	淡緑色 軟質	
675		S1-12	B-24 C区		1.755	1.140	0.675	1.600						大半風化面 板状	方形	緑色～白色	
676		S1-12	B-24 C区		1.815	1.250	0.875	1.748					1面e	板状剥片 片端折れ	台形	緑白色	
677			A-14	VIII層	1.240	1.150	0.990	2.001			3面(平行)	2面a		立方体状	多角	緑色	
678	266-5	S1-12 C区	B-24		1.430	0.980	0.750	1.502	横			2面a		板状剥片	方形	オリーブ灰色	
679	266-2	S1-12 C区			1.500	1.020	0.665	1.218	縦					板状角柱 先端やや尖る 角からの打撃	台形	緑白色	
680		SD-1063	B-97		1.500	0.845	0.675	1.524	縦埋理			1面Aa	1面a	比較的綺麗な角柱状	台形	薄緑色 良質	
681			A-24	VIII層上	1.710	0.800	0.601	1.003	斜め縦					板状剥片 片端部やや薄い	長方形	淡緑色	
682		S1-14	C-14	トレンチ	1.260	1.080	1.020	2.021	縦			1面Aa		立方体状	方形	緑色	
683		SX-09	C-26		1.490	1.210	1.005	1.261	縦					風化面部分多い 不要部か	不整形	濃緑色 良好	
684		S1-01	C-14	床直	1.350	0.980	0.810	1.374	縦			1面(やや右下)	1面Aa	四角柱状 角からの打撃 平坦部多い	台形	緑色	
685			A-20	VIII層下層	1.130	1.140	0.740	1.373	縦			1面(上部) 1面(直交)	1面A	1面a	板状剥片 風化部有り	台形	淡緑色
686		S1-11 C区	B-15	覆土上層	2.075	0.780	0.760	1.450	縦					縦長剥片 剥離が内側に大きく入り端部薄くなる 全体に磨痕	方形～長方形	淡緑色	
687	264-5	S1-01	C-14	下層	1.620	1.120	0.770	1.604	縦		1面一部(稜線磨滅)		1面a	角柱状剥片 端部薄い	台形	緑色	
688		S1-12 D区		床直	1.830	0.925	0.740	1.543	横					風化面残す 角柱状	不整形	淡緑色	
689		S1-13	A-26		1.730	0.830	0.600	1.175	横					立方体状 片端部やや細い 平坦面で構成	長方形	緑色	
690		S1-11	B-14	トレンチ	1.900	0.910	0.790	1.378	縦					先端尖る角錐状剥片	台形	淡緑色	
691		S1-11 pit5			1.385	0.900	0.640	1.141	縦			2面(平行) 1面(僅か) (平行)	1面A	2面d	角柱状	長方形	淡緑色
692		S1-24 C区	B-94		1.370	0.670	0.590	0.791	横			1面		立方体状 片端部やや薄くなる 1側面以外平坦面で構成	方形・長方形		
693			C-26	VIII層下層	1.300	0.690	0.625	0.824	縦			1面(左下) 1面(上部) (平行)	1面Aa	1面d	角柱状 両端部は互いに90° 捻れ	長方形	緑色
694		不明			1.200	0.840	0.700	1.085						角柱状 面は拱理状に平坦	四辺形	緑色	
695		S1-11 D区	A-15	覆土上層	1.370	0.925	0.670	0.801	縦			1面一部(直交)	1面		扇形剥片 先端部薄くなる 両端は互いに90° 捻れ	長方形	緑色
696			B-86	VIII-2層	1.185	1.100	0.675	1.522			1側面(平行) 2側面(平行)	1面Aa 1面C		立方体状	長方形	淡緑色	
697			A-12	VIII層	1.130	1.075	0.560	0.900	横			2面(右下・左下) 2側面(平行)			板状 研磨後剥落	長方形	濃緑色
698	266-13	S1-24 D区	A-94		1.240	0.815	0.635	0.868	縦			1面C	1面剥離a	角柱状 打面縦横転移 片端部風化	長方形	淡緑色	
699	264-10	S1-01	D-14	上層	1.175	0.780	0.740	0.968	縦埋理?		1面(直交)	1面Aa		角柱状	台形	緑色 透明感	
700		S1-01	C-15 C区	覆土上層	1.355	0.720	0.560	0.670				1面A		板状剥片	長方形	黒色	
701			C-18	VIII層上層	1.325	0.785	0.750	0.965	横					未調整 角柱状 角からの打撃 端部破砕 片端部微細斜行	台形	緑色	
702		SD-1017	A-13		1.050	0.960	0.780	0.893						風化部が半分 除去した残り	台形	良質 濃緑色	
703		S1-11	A・B-13 パルト	覆土	1.355	0.740	0.745	1.143	横	1面		1面Aa	1面a	四角柱	方形	緑色	
704		S1-12 D区		床直	1.620	0.700	0.550	0.710						角柱状 両端折損 未調整	長方形	淡緑色	
705		S1-01 C区	B-15	覆土上層	1.445	0.690	0.550	0.803						角柱状 3面と片端部が平坦	四辺形	緑色 やや透明感	
706			A-25	VIII層下層	1.415	0.750	0.590	0.564	縦				1面d	三角柱状 縦割後横を大きく削ると	三角形	緑色	
707	264-8	S1-01 C区	B-15	覆土上層	1.140	0.835	0.655	0.900	縦				1面b	角柱状 縦方向の剥離が主	五角形	緑色	
708		S1-01	C-14	下層	1.235	0.955	0.585	0.830	斜め横?					角柱状 片端部細い 風化面を一部に残す	長方形	緑色 やや粗い	
709			C-22	VIII層	1.165	0.910	0.720	1.215	横?			1面Ab	1面d	角柱状	五角形	緑色	
710		S1-12 D区		床直	1.065	0.850	0.670	0.732	縦	1面			1面e	立方体状 一部破砕	台形	緑色	
711			C-15	VIII層	1.145	0.920	0.855	1.250						立方体状	台形	緑色	
712		S1-11 pit4			0.945	0.815	0.890	0.735	縦	1面				角錐状 縦剥離が深く入りすぎ	台形	緑色	
713		S1-11 pit7			1.110	0.620	0.570	0.551	縦			2面C・Ba	1面a	楔形剥片 角から打撃	長方形	緑色	
714			B-15	VIII層	1.190	0.630	0.550	0.612	縦					片端部に自然風化面有り 角柱状	方形	良質 濃緑	
715			D-10	VIII層上層	1.370	0.825	0.745	0.814						破砕フレイク	不整形	緑色 やや粗い	
716		SX-09	C-27		1.060	0.730	0.720	0.893				2面		片端部は調整面を成さない 角柱状 調整進む	不整形	緑色 やや粗い	
717		S1-12 C区	B-24		1.510	0.460	0.490	0.431	縦					自然風化面有り 片端部は薄く面を成さない 角からの剥離	方形		
718		S1-11	B-15	貼床	1.800	0.650	0.530	0.690	横					平面平行四辺形の横長剥片 同一打面から連続剥離	長方形		
719		S1-01	C-14	下層	1.440	0.560	0.430	0.420						平面三角形 大半は平坦面 基部に剥離 端部軸は両端で直角近く捻れ	不整形台形		
720		S1-11 B区	B-13	覆土	1.300	0.710	0.610	0.420						中央部やや薄い 片端部は細くなる 平坦面で構成	方形		
721			A-15	IX層	1.310	0.550	0.580	0.608	縦			1面	2面剥離	角柱状	方形		
722			C-26	VIII層下層	1.160	0.710	0.500	0.558				2面 1剥離	1面	片端部は側面側への剥離により尖る	台形		
723			C-13	VIII層	1.000	0.530	0.400	0.325			5面			研磨未製品 長軸平行研磨 研磨後に縦方向の剥離で平面形ははや楔形	台形		

第4節 玉製作関連遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ (g)	剥離方向	根理面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質
724		SI-12 D区			1.340	0.745	0.490	0.567	斜め縦					先端が薄い横長剥片 剥離失敗?	長方形	
725		SI-11 D区	A-14	覆土上層	1.230	0.750	0.530	0.571	横					片端部薄い横長剥片 剥離時外側部分も破砕 他は未調整	長方形	
726			A-12	Ⅷ層	1.270	0.635	0.640	0.674	横					角柱状 ほぼ未調整	方形	
727			B-12	Ⅷ層	1.230	0.710	0.500	0.506	横			1面		同一打面連続剥離 片端部薄い	台形	
728		SI-11	B-14	覆土	1.230	0.490	0.480	0.337	縦					端部で大きくヒンジした剥片 片端部薄い 未調整	方形	
729			B-25	Ⅷ層	1.120	0.640	0.540	0.507	縦					石の目で破砕 片端部薄い 未調整	方形	良質 薄透明感
730			A-25	Ⅷ層	1.085	0.485	0.430	0.374	横					片端部やや粗い 未調整	長方形	
731			C-21	Ⅷ層下層	1.330	0.645	0.480	0.579	斜め縦			1面		背面は自然剥離 片端部薄い	長方形	
732		SI-11 C区	A-15	覆土上層	1.070	0.545	0.550	0.406	縦			3面1剥離縦		角柱状 同一打面からの剥離調整	不整形	
733		SI-11 C区	A-15	覆土上層	1.060	0.700	0.390	0.304	縦					未調整 内側に入り込んだ結果薄くなる	長方形	
734		SX-09	C-27		1.170	0.530	0.345	0.339	縦			1面	2面	角柱状 端部は調整で面は狭い	長方形	
735		SI-12 C区	B-24		1.100	0.480	0.390	0.227	縦			1面	1面微細	片端部薄い	方形・長方形	良質 光沢
736			A-24	Ⅷ層上層	0.985	0.710	0.570	0.554	縦			4面側面	1面	研砕未製品 5面体の1面は未研砕	不整形五角形	
737			A-15	Ⅷ層	0.900	0.655	0.350	0.304	縦				1面	薄い縦長剥片 未調整	長方形	
738		SI-01東西ピット	B-14	覆土	0.960	0.610	0.390	0.316	縦					片端部薄い 板状の短軸を縦割 未調整	長方形	
739		SI-11 pit14			1.270	0.830	0.730	0.701	縦					片端部薄い板状 薄い端部微細剥離 同一打面縦剥離	不整形五角形・長方形	
740			D-17	Ⅷ層上層	1.040	0.850	0.510	0.566	縦					先端部薄い平面方形板状剥片 未調整	長方形	
741		SI-11	C-14	覆土	1.055	0.770	0.570	0.596	縦					先端部薄い板状剥片 未調整	長方形	
742			A-20	Ⅷ層下層	1.075	0.670	0.635	0.734	横			2面一部1側面	1面1剥離	角柱状 側面横割しているがやや破砕気味 研砕は側面付直 長軸平行	方形	
743		SI-11 ベルト	A・B-14	覆土	1.070	0.730	0.650	0.751	縦			1面		角柱状 片端部稜線から打撃	台形	
744		SD-1063	B-97	Ⅷ層	1.140	0.680	0.615	0.757	縦			2端面		自然風化面有り 角柱状	方形	
745			A-15		1.220	0.680	0.500	0.587	横				1面微細	主剥離以外は縦方向剥離	不整形五角形	やや色濁る
746		SI-11 pit21			1.430	0.660	0.430	0.475	縦			1面		角柱状 端部は斜行ハの字 1面は石の目で破砕割れ	長方形	
747		SI-11 B区	B-14	床直	1.300	0.810	0.610	0.760	横				1面一部	同一打面から連続横割り 稜線部を打点 縦断面山形 角柱状	長方形	
748		SI-11 B区		覆土上層	1.320	0.635	0.570	0.530	縦					片端部薄く一方端部ヒンジで残る	長方形	
749		SI-11 南北ベルト	A-14・15	覆土	1.470	0.600	0.425	0.458	横					外側にヒンジ 曲線的に割れ片端部なし 先端部未調整	台形	
750		SI-13			1.190	0.590	0.515	0.554	縦					片端部やや薄い 薄い端部付直弾け割れ ほぼ未調整	長方形	
751			A-14	Ⅷ層	1.165	0.500	0.500	0.428	横			2面		側面は未調整平面 四角柱 端部付直は微調整	方形	
752		ベルト	A・B-13	覆土	1.390	0.730	0.425	0.466	横					未調整 下半部反対側から根理割れて薄くなる狭い	長方形	
753		SI-07 C区		覆土	1.090	0.630	0.410	0.465	横					未調整 板状直方体 打面上下転位	長方形	
754			C-26	Ⅷ層下層	0.930	0.690	0.540	0.543	横					未調整 同一打面横割り 片端部斜行	長方形	
755		SI-01 東溝	C-14		0.860	0.710	0.505	0.514	縦				1面剥離	角柱状 角から打撃 縦方向剥離2本で2側面となる 片端部平坦に剥離	不整形五角形	やや良質 透明感
756		SI-11 pit18			1.015	0.730	0.430	0.446	横				2面	横長剥片 背面は一部剥離後の剥離面が大平は剥離前 不規則	半円	
757			A-24	Ⅷ層上層	1.060	0.650	0.650	0.521	縦					不規則な多面体 未調整	不整形台形	
758		SI-11 pit17			1.090	0.720	0.075	0.552	横			1面側面部	1面折れ	片端部薄い 一方端部からの縦剥離多い	不整形台形	
759		SI-01	C-14	床直	1.190	0.810	0.710	0.807	横					未調整 不定型な角柱 片端部やや薄い	不整形台形	
760		SI-11 A区	A-24		1.075	0.845	0.760	0.690	横					半分が自然風化部 未調整 風化部以外は立方体	方形	
761		SI-11 pit6			0.880	0.880	0.590	0.545	縦					1側面に薄い立方体状	長方形	
762		SI-11 pit11			0.855	0.775	0.580	0.430	横					不整形剥片 未調整	不整形台形	
763			A-24	Ⅷ層上層	0.940	0.550	0.545	0.459	横			1面	1面1剥離	角柱状 片端部やや薄い	方形	
764		SK-5082			0.985	0.630	0.550	0.411	縦					角柱状 一部に風化面 角から打撃 縦剥離1面	台形	
765		SI-11 pit6			0.985	0.580	0.450	0.396	斜め縦					未調整 板状 平行する2面が主剥離	長方形	良質 透明感
766			A-24	Ⅷ層上層	0.770	0.735	0.440	0.390	斜め縦					未調整 剥離は端部で回り込み面を成さない 平面四角の板状直方体	長方形	
767		SD-1015	C-13		0.830	0.735	0.545	0.552	横			2面	1面	直方体 相対する2側面を丁寧に調整	長方形	
768		SI-11	B-14	覆土	0.860	0.815	0.470	0.437	横					未調整 平面方形直方体 1面横割取り	長方形	
769		SI-11 C区	A-15	覆土	0.965	0.750	0.500	0.471	横				1面2剥離	板状平面台形剥片	長方形	
770		SX-04			0.970	0.700	0.465	0.458	横				1面剥離	平面方形板状剥片 片端部薄い部分割取り	長方形	
771		SI-12 D区		床直	1.020	0.760	0.610	0.581	横			1面一部		三角柱状	三角形	
772		SD-1011	A・B-17・18		0.875	0.680	0.400	0.319	横					未調整 平面台形板状剥片	長方形	
773		不明			0.990	0.520	0.350	0.231	横			1面		片端部破砕気味に割れ 板状剥片	長方形	
774		SI-11 pit5			0.940	0.650	0.550	0.273	横		1面			四角錐状剥片 平坦面研砕長軸直交	台形	
775		SI-12 B区			0.860	0.735	0.520	0.300	横					未調整 破砕したような剥片 不定形	不整形台形	
776		SI-12 pit2			1.000	0.600	0.325	0.265	横				1面1剥離	片端部薄く面にならず 長軸やや斜行 薄い板状	長方形	結晶を多く含む
777			B-15	Ⅷ層	1.010	0.590	0.360	0.274	横					片端部薄く剥離あり面にならず 薄い板状剥片	長方形	結晶を多く含む
778		SI-11 ベルト	A・B-15	Ⅷ層	0.860	0.400	0.450	0.185	縦					未調整 片端部薄い	方形・長方形	
779		SI-11 ベルト	A・B-14	覆土	1.030	0.365	0.290	0.149	縦			2面一部		角柱状 背面基部制石目でやや深く破砕	方形	
780			C-13	Ⅷ層	0.880	0.640	0.265	0.221	横					未調整 平面三角板状剥片	長方形	
781		SI-11 ベルト	A・B-14	覆土	0.775	0.610	0.350	0.195	横					未調整 平面長方形剥片	台形	
782		SI-14	A-13		0.900	0.470	0.405	0.266	横					角柱状 片端部割取り	方形	
783		SI-01 東溝	C-14		1.040	0.560	0.550	0.294	縦					縦剥離が内側に入り先端部薄くなる	不整形台形	
784		SI-11 ベルト	A・B-15	覆土	1.125	0.465	0.270	0.215	横					未調整 平面ややバチ形薄い板状剥片	長方形	
785		SI-11	B-15	貼床(上)	1.180	0.475	0.480	0.327	斜め縦			1面		角柱状	方形	やや粗い
786			A-13	Ⅷ層	0.860	0.445	0.390	0.185	縦					未調整 板状剥片 剥離が内側に入り過ぎ又は外面除去	方形・長方形	
787			B-13	Ⅷ層	1.010	0.565	0.455	0.273	縦					未調整 板状剥片 剥離角は直角 外面除去剥片	方形・長方形	
788		SI-11 ベルト	A・B-14	覆土	1.060	0.525	0.380	0.253	縦			1面		板状剥片	方形・長方形	
789		SI-12 C区			0.920	0.480	0.440	0.253	横			1面1剥離		角柱状 やや多面体を呈する	長方形	良質 濃緑
790		SI-12 pit2			0.560	0.515	0.590	0.225	横					四角錐状 頂点部から剥離	不整形	
791		SX-05	A-18		0.685	0.530	0.410	0.219	縦					未調整 角柱状	台形	
792		SI-12 pit2			0.910	0.470	0.440	0.186	横					片端部破砕的な割れで尖る	台形	
793			C-14	Ⅷ層	0.740	0.520	0.340	0.155	斜め横				1面	角柱状 側面は未調整	不整形	白色 やや軟質
794		SI-11 A区	A-14	床直	0.580	0.540	0.400	0.189	横					立方体状 未調整	方形	良質 濃緑
795		SI-11	B-14	覆土	0.960	0.650	0.400	0.364	横					未調整 板状剥片 1側面割取り	台形	
796		SI-12 D区			0.350	0.760	0.510	0.320	縦					未調整 稜線部から打撃 バチ形多面体状	台形	
797		SI-11	B-14	覆土	0.760	0.640	0.590	0.372	縦					未調整 多面体状	不整形	

第5章 遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ (g)	剥離 方向	根埋面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質
798		SI-11	B-14		0.000	0.650	0.560	0.416						未調整 風化結晶面有り 風化面から打撃 不整形な角柱	台形	
799		SI-01 ベルト	B-15	覆土	0.830	0.650	0.640	0.444						未調整 角錐状頂点は僅かに面を持つ	方形	やや濁る
800		SI-12 東西 ベルト (東)			0.920	0.490	0.390	0.260	横			1面	1面一部	角柱状 打面を調整剥離	長方形	良質 透明感
801		SI-12 A区 pit2			0.765	0.530	0.295	0.170						未調整 薄い板状剥片	長方形	
802		SI-11	B-14	覆土上層	0.710	0.620	0.440	0.238						未調整 平面バチ形直方体	台形	
803		SI-01 東西 ベルト	B-14	覆土	0.700	0.660	0.400	0.227						未調整 板状剥片	長方形	
804		SK-5119			0.550	0.440	0.400	0.175	縦					未調整 小型立方体状	方形	
805			C-26	VII層下層	0.670	0.450	0.375	0.161	縦					未調整 角柱状 片端部やや薄い	台形	
806		SI-11	B-14	覆土上層	0.640	0.430	0.310	0.118				1面	1面剥離	片端部やや薄い 角柱状	長方形	
807		SI-11 C区	B-15	覆土上層	0.590	0.490	0.400	0.142						片端部破砕的に削れ 立方体状	長方形	
808		SI-11 pit17			0.540	0.510	0.340	0.132						未調整 平面方形板状剥片 背面の剥離でやや薄い部分有り 除去剥片か	長方形	
809			B-25	覆土	0.460	0.410	0.430	0.110						未調整 立方体状	方形	
810		SI-11	B-14		0.670	0.390	0.260	0.103				1面一部		板状剥片	長方形	
811		SI-11	B-14	覆土上層	0.670	0.420	0.240	0.085						未調整 バチ形板状剥片	長方形	
812			B-12	IX層	0.510	0.300	0.255	0.087						未調整 直方体状	長方形	
813		SI-23 pit7			0.740	0.535	0.370	0.144						破砕剥片	不整形	
814		SI-11 ベルト	A・B-15	覆土	0.635	0.265	0.230	0.044	縦					未調整 縦長剥片 薄く玉加工は無理	長方形	
815			C-10	VII層上層	1.420	1.200	0.625	1.109	縦	1面	1面(直交)	1面A		板状剥片 端部斜めに削れ 研磨面を打面に縦刺離れはその際にはじける?	台形	灰オリーブ色
816			A-12	VII層	1.300	0.825	0.560	0.510	斜め 縦					未調整 三角柱状 角から打撃	三角形	暗緑色
817			C-14	VIII層下	0.930	0.475	0.340	0.212						基部石目で破損 片端部薄い 板状剥片	長方形	
818		"	"	"	0.730	0.490	0.330	0.137	横			1面	1面微細	板状剥片 狭い側面を調整	長方形	良質 透明感
819		"	"	"	0.875	0.555	0.410	0.236						未調整 片端部斜めに削れ 板状剥片	長方形	
820		"	"	"	0.565	0.490	0.410	0.157			1面			立方体状 研磨斜右下がり	方形	良質 透明感
821			D-15	VIII層上層	1.270	0.530	0.360	0.274						平面三角形板状剥片 広い端部付近小剥離	長方形	暗緑色
822			D-15	VIII層上層	0.790	0.510	0.410	0.178	縦					未調整 楔状 剥離角が内側に入る	長方形	良質 光沢
823			A-19	VII層	1.245	0.550	0.350	0.295	縦					未調整 先端薄い剥片 先端石目で破砕割れ	長方形	粗い
824			A-25	VII層上層	0.855	0.715	0.515	0.389						未調整 不整形直方体 片端部やや薄い	長方形	
825		SI-03	C-21	床直	1.135	0.930	0.600	1.103	縦					板状剥片 縦割りに時に反対側も破砕	四辺形	緑色
826		SI-11	B・C-14		1.475	0.910	0.850	1.296	横					角柱状 長軸を転回して割取り	長方形	緑色
827		SI-11	C-14	覆土	1.655	1.100	1.100	2.844						立法体状 同一平坦面を他面に剥離 石核	台形	緑色
828		SI-01	C-15	床直	1.170	1.070	0.940	0.989		1面				破砕片	不整形	緑色
829			D-15		1.360	0.660	0.530	0.444	縦		1側面 1端面			剥離外側に逃げる 研磨長軸平行 歪んだ剥片	不整形台形	良質 光沢
830			D-15		1.110	0.710	0.575	0.532	横					稜線から打撃 片端部薄く削れ 片側斜めに削れ 不整形角柱	台形	
831			C-15		1.005	0.990	0.735	1.110						板状片 稜線部から打撃 転回しながら剥離	台形	緑色～紫黒
832			C-13		1.320	0.845	0.930	1.134						角錐状	不整形	緑色
833			D-14		0.960	0.500	0.350	0.289	横					未調整 角柱状 片端部やや斜行	台形	良質 透明感
834			C-15		0.930	0.715	0.430	0.314						未調整 平面台形片端部薄い剥片	台形	
835			C-8		0.900	0.755	0.750	0.551						不整形多面体	不整形	
836			C-21		1.160	0.880	0.640	0.775				1面Aa	2面d	平面三角形板状剥片 短軸で割取り 角から打撃	長方形	緑色
837			C-24		1.030	0.870	0.720	0.534						平面バチ形厚い剥片 不要部除去 稜子粗い部分多い	不整形三角	
838			C-25		1.735	0.880	0.660	1.047	縦					先端先細り 平坦面から割った剥片	台形	淡青緑色
839			C-22		1.345	1.000	0.910	1.514	縦			1面Aa	1面d	角柱状 片端部斜行	台形	青緑～淡緑色 不良部分有り
840			C-21		1.390	0.950	0.860	1.220	横					角柱状 割れが不規則 部分的に破砕 風化面有り	台形	明緑灰色
841			C-26		1.500	0.965	0.620	0.961	縦					端部薄い楔状剥片	長方形	緑色
842			C-26		1.120	0.865	0.540	0.638	縦			1面A		風化面を一部残す 端部薄い剥片	長方形	淡緑色
843			C-25		1.735	1.025	0.710	1.402	縦	1面			1面d	板状角柱	長方形	緑色
844			C-15		1.600	1.480	0.660	2.083	縦					剥片	不整形	淡緑色
845		SI-01	C-15		1.520	0.730	0.425	0.370	横					平面三角形尖った剥片 片端部は自然風化面	台形	
846		SI-06	C-16		1.670	1.610	0.580	2.225	縦			1面B		板状剥片	台形	淡緑色
847		SI-01	C-15		1.435	0.830	0.610	0.842	縦					板状剥片 ややバチ形	五角形	淡緑色
848		SI-11 pit5	B-14		1.370	1.410	0.640	1.323	縦					板状剥片 稜線から打撃 バチ形	台形	緑灰色
849		SI-01	C-14		1.075	0.720	0.510	0.387						楔形剥片	不整形方形	
850		"	"		1.115	0.830	0.630	0.523	縦					バチ形剥片 稜からの打撃	台形	緑色
851		"	"		1.470	1.220	0.520	0.947						端部やや薄い剥片	長方形	淡緑色
852		"	C-15		0.990	0.720	0.415	0.338	横					片端部薄い剥片 稜線から打撃	不整形長方形	良質 透明感
853			C-14		1.150	0.855	0.835	0.735		1面			1面e	楔状剥片	台形	緑色
854			"		1.410	1.310	1.010	2.061						板状石核 平面三角形	長方形	緑色
855		SI-01	"		1.235	1.045	0.735	1.212						板状石核	長方形	淡緑色
856		SI-01	D-15		1.470	1.090	0.990	1.656	横	1面				楔状石核	長方形	緑色
857			B-13		0.645	0.600	0.455	0.233	縦					平面四角形剥片 片端部薄い 背面中央突出 突出部除去剥片	台形	
858		SI-03	C-22		1.990	1.185	0.935	1.839	縦	1面				剥片 端部薄い 根埋平坦面からの剥離	台形	淡緑色
859			D-30		1.900	1.240	0.920	2.238	縦+ 横					楔形剥片 長短打面転移	台形	灰オリーブ色
860			A-13		0.650	0.700	0.400	0.356	縦					未調整 ややバチ形板状剥片	長方形	
861			A-17		1.870	1.085	1.020	2.223	横					楔形板状剥片 1回の打撃で2方向で割れ	台形	淡緑色
862			A-13		0.790	0.660	0.500	0.333			1側面 2端面			角柱状 研磨長軸平行と斜方向	台形	良質 透明感
863			A-14		1.030	0.670	0.530	0.337						未調整 楔形剥片 側面側も片側薄い	台形	
864			A-15		1.500	0.690	0.410	0.419						未調整 片端部剥離で薄く斜行	台形	白味がかる
865			A-14		0.860	0.690	0.610	0.416	横					未調整 楔形剥片	不整形方形	良質 透明感
866			B-14		2.405	0.955	0.620	1.399						板状角柱 根埋割れ	長方形	淡緑色
867			A-19		1.230	1.255	0.580	0.825	縦				1面e	粗い部分 剥片	三角	淡青緑色 粗い部分多い
868			B-23		0.940	0.780	0.670	0.405						未調整 四角錐状 やや粗い部分有り	台形	

第4節 玉製作関連遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ (g)	剥離 方向	根理面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質	
869			A-24		1.170	0.530	0.420	0.382			2側面 2端面	2面		角柱状研磨未製品 研磨長軸平行	方形		
870			A-24		1.100	0.700	0.520	0.487						三角柱状 片端部やや細い 不規則な剥離痕	三角形		
871			A-25		1.660	1.170	0.985	1.665	横	1面				角柱状ブロックの短軸を分割 破砕的に内側に剥離 入る	台形	淡緑色で緑色の帯 が入る	
872			"		1.465	0.800	0.500	0.661	横	1面				板状角柱片	長方形	淡緑色で緑色の帯 が入る	
873			"		1.675	0.865	0.450	0.721						バ子形板状剥片 未調整	長方形	緑色	
874			"		1.810	1.140	0.640	1.288	横					平面形三角形バ子形 自然磨減面有り 打面上下転 移	長方形	オリーブ灰色	
875		SK-5107			1.225	0.960	0.640	0.561	縦					バ子形 同一打面 剥片	三角形	緑色	
876		SI-12 C区		覆土	1.825	0.890	0.670	0.979	縦					先細り角柱 長軸割りで両側面の後、短軸割り	長方形・台形	緑色	
877			C-26		1.730	1.035	0.590	1.476	横			1面A		板状剥片	長方形・台形	淡緑色	
878		SD-1005		C-25	1.610	0.990	1.050	1.518	横		1面(直交 ~右下)		1面c	角柱状 研磨後の反対面を剥離した際斜めに割れ る	方形	緑色	
879			B-22		1.165	0.825	0.430	0.540						未調整 板状剥片 片端部斜行	長方形		
880			A-14		1.465	1.155	0.645	1.508	横			2面A		板状剥片 片端部やや薄い	長方形	淡緑色 縞模様	
881			C-14		1.500	1.220	0.700	1.721	縦	1面				板状剥片 縦割りで片端部薄くなる	長方形	緑色	
882			C-15		1.840	1.025	0.600	1.081	横					上下打面転移 板状剥片	長方形	淡緑色 軟質	
883		SD-1005		C-13	2.901	1.270	0.785	1.757			1面(右 下)			研磨後に破砕 研磨面も根理で剥落	長方形	淡緑色	
884		SI-11		A-15	1.120	0.990	0.660	0.744	縦				1面d	バ子形 端部分割 基本は縦割り	台形	緑色 透明感	
885			B-13		1.480	1.150	0.100	1.300	縦					板状角柱 両側を同一打面から縦割り	長方形	淡緑色	
886		SI-06		B-15	1.850	1.420	0.610	1.757	縦	1面				薄い板状剥片 打面上下転移 一方は角から	三角形	淡緑色	
887		SI-11		A-13	1.890	1.270	1.320	1.900	横					板状剥片、反対側から縦割り、短軸で分割	三角に近い台 形	淡緑色	
888		SI-11		A-14	1.700	1.360	1.090	2.061						板状剥片	長方形	緑色 不純物多く 凸凹	
889		SI-11・SK 5095		A-15	1.355	1.290	0.790	1.830	横			1面A		角からの打撃 板状剥片	長方形	緑色	
890		SI-11		C-14	1.000	0.610	0.430	0.243						未調整 板状剥片	方形・長方形		
891		SI-01		C-15	1.340	1.070	0.610	0.997	横					板状剥片 中央を打撃 対角線上に割れる	長方形	緑色	
892		SI-11		B-14	1.590	1.325	0.730	2.013	縦				1面a	板状剥片板状	長方形	淡緑色	
893		SI-11		A-14	1.890	1.060	0.875	1.420	横			1面Aa		柱状品の側面調整後、その面を打面に打撃、対角線 で割れる 板状	台形	緑色 黒色混じり 不純物やや多い	
894		SI-11		A-14	1.915	1.560	1.050	3.335				1面d 1 面c		三角柱状 先端部に微細剥離 稜線から打撃 面は 極めて平坦	三角形	緑色	
895		SI-19		覆土	0.970	0.970	0.675	0.673						自然風化面有り 不要部除去 立方体状	台形	良質 光沢	
896		SI-21		A・B-37	1.060	0.845	0.600	0.520						不整形直方体 端部剥離 側面割取り	台形		
897	266-10	SI-24 D区		A-94	1.470	0.720	0.420	0.742	横			1面Aa	1面a	板状角柱 長軸方向で打面転移	長方形	明緑灰色	
898		SK-5199		B-96	1.460	0.790	0.800	1.157			2面Ba・ Aa	1面d		角柱状 片端部面成さない	五角形	緑色	
899		SD-1063		B-97	1.570	0.890	0.635	1.044				1面e		角柱状、側面大きく破砕	不整形長方形	緑色	
900					1.560	1.315	0.710	1.726			1面A	2面a		板状剥片 一部折れ	長方形	緑色	
901				A-88	0.800	0.420	0.360	0.137						三角錐状剥片 不要部除去剥片	三角形		
902	267-5	SI-39 D区		B-134	1.290	0.920	0.860	1.100	縦				1面a	三角柱状	三角形	オリーブ灰色	
903		SI-01 内 周溝		D-15	2.060	1.245	0.820	2.120	横	1面		2面A	1面d	板状剥片 周辺剥離	台形	緑灰色	
904					1.520	0.765	0.850	1.110	縦	1面		1面A		角柱状 側面がやや挟れる	台形	緑色	
905					1.515	1.100	0.800	1.180	縦			2面Aa		面は2面のみ他は凸凹 質の悪い部分を主とし部分 的に良い部分を含む	四辺形	薄緑色~濃緑色	
906					1.560	0.850	0.690	0.780	横	1面		1面C一 部		三角柱状 僅かな稜を打点 稜が主	三角形	緑色	
907		SD-1060		AB-88	1.070	0.700	0.660	0.640	縦					角柱状 板状剥片から縦割	台形	緑色	
908		SD-1060		AB-88	1.090	0.635	0.470	0.320	縦				1面a	自然風化部分がまばらに入る 三角柱 打点を上下 で転回	三角	緑色 良質	
909	266-14	SI-25 A区		B-98	1.680	1.070	0.600	1.070	縦				1面d	薄い角柱状 側面調整無し	不整形	淡緑色 少し緑 色やや粗い	
910				C-106	1.390	0.965	0.510	0.780	縦					縦長剥片 先端薄い 打面端部平坦	台形	淡緑色	
911		SP		C-107	0.880	0.870	0.550	0.580	縦				1面d	板状 片端部は剥離で斜行斜め縦剥離の失敗 打面 は両面縦剥離で転位	長方形	緑色	
912		SP		C-107	1.520	1.370	0.485	0.780	縦			先端部辺 一部		やや幅広い縦長剥片 側面縦剥離 石器?	三角形	良質 濃緑色	
913	266-16	SI-25 東西 ベルト		A-97	1.110	0.865	0.660	0.630	縦	2面				三角柱状 打面は根理面 板状剥片の両側面を割 り取り	三角形	緑色	
914				C-111	1.990	0.960	0.600	1.680	横					板状剥片 長軸からの打撃を主 水平方向で打面 転回	2面a	長方形	緑色
915				B-115	1.375	1.000	0.850	1.570	縦				1面c	角柱状 稜線部からの打撃多い 平坦な端部周辺は 潰れ 横剥離も若干	多角形	濃緑色やや良質	
916				C-115	1.830	0.830	0.650	1.020	縦			2面Aa		角柱状 縦割りで根理でV字割	方形	淡緑色 良質 光沢	
917				A-127	1.770	0.640	0.530	0.510	縦					角柱状剥片 根理割れ多い 端部薄い	台形	淡緑色~緑色	
918		SK-5266		C-107	1.250	1.010	0.790	1.640	縦					未調整板状剥片 背面は横剥離	方形	良質 透明感	
919		SK-5336		A-105	1.800	0.720	0.580	0.800	縦					未調整剥片 片側面は薄い 稜線から打撃	不整形台形		
920		SI-06		C-15	1.990	0.870	0.750	1.240	横					角柱状 片端部やや薄い 背面は根理で階段状剥離 主剥離打撃で反対側に剥離入る	台形		
921		SI-11		B-15	1.570	1.010	0.720	1.160	横					未調整 根理面から横剥離し厚い部分をさらに剥離 片端部薄く面成らず	不整形台形		
922		SK-5205		A-95	1.465	1.230	0.740	1.690	横			1面		先端部を剥離調整 板状剥片	長方形	良質 光沢	
923		SI-03		C-22	1.350	0.860	0.630	0.810	横			1面に 小剥離		側面に自然風化面 角柱状 片端部は尖る 小剥離 で面作出	不整形五角形		
924				C-14	1.320	0.810	0.630	0.710	横					稜子粗い部分有り 横打撃でやや挟れる 角柱状	三角形		
925		SI-12			1.170	0.550	0.490	0.310	横					先端尖る角柱状 背面は縦剥離	三角形		
926		SI-01		C-14	1.120	0.560	0.460	0.380	斜め 横					片側面割取り 片端部斜行 狭い稜を持つ	台形		
927				B-15	1.530	0.845	0.750	0.730	縦					未調整縦長剥片 先端薄い やや湾曲した板状剥片の 同一打面から連続打撃	台形		
928				C-25	1.700	0.680	0.640	0.620	縦			1面一部 (長軸直 交)		縦長剥片 先端尖る 片側面は割取り 割れが深く 段差多い	不整形		
929		SI-11		A-14	2.100	0.975	0.950	1.280	横					不純物を含む 三角柱状 中央付近やや狭り込み 縦割り後横剥離	三角形		
930		SI-11		B-15	1.560	0.865	0.750	0.720	横					片端部尖る 三角錐状 剥離内側に入り過ぎ	三角形		
931					1.405	0.820	0.640	0.720	横					未調整剥片 片端部は薄い 同一打面稜線から連続 剥離 剥離内側に入りすぎ	台形		
932		SI-11		A-14	0.750	0.710	0.480	0.340	横					扇形剥片 三角柱状未調整	三角形		
933				C-99	1.020	0.870	0.670	0.430	横					三角柱状の剥片の稜線から長軸に直交する形で割 り取り	台形		
934		SK-5170		C-35	1.635	1.020	1.000	2.500	横				3面	角柱状 側面調整進む	隅丸方形		
935		SI-23			2.140	1.090	1.010	3.720					3面 1面	角柱状 側面調整進む一部端部まで	隅丸方形		

第5章 遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ(g)	剥離方向	損傷面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質
936	267-3	SI-32 Pit2			1.410	0.740	0.740	1.210	斜め横			3面	2面	角柱状 側面調整進む	方形	良質 濃緑
937			C-26		1.790	1.000	0.760	1.520				1面		板状剥片 狭い側面を調整 不純物を含む 相対する狭い面からの打撃で交互に剥離	長方形	
938			C-59	VII	0.950	0.590	0.545	0.380				1面		片端部丸味を帯びる角柱状 意図的な調整はあまりなく、部分的な割りが見られる	方形	
939	266-18	SI-25	B-98 A区	覆土下層	1.660	0.860	0.850	1.390				2面		四角錐状	方形	
940			C-24		1.370	0.785	0.700	0.750				2面		両端部斜行する角柱状 側面調整は辺を中心に微細剥離一部端部まで及ぶ	樽形	良質 透明感
941		SI-45			1.610	0.745	0.600	0.890						ほとんど未調整角柱状 側面一部割り取り 片端部丸味	不整形方形	暗褐色
942			P-153 d区		1.250	0.830	0.640	0.700	横			2面		角柱状 両側面調整 片端部やや薄い	長方形	暗褐色
943			C-99	VIII-2	1.020	0.720	0.465	0.510	横			2面		板状剥片 端部はやや斜行	長方形	
944		SD-1110	A-113 b区		0.975	0.650	0.455	0.370	縦				1面割り取り	角柱状 一部不純物有り 背面に剥離有り	長方形	良質 濃緑
945		SI-25	B-97		1.410	0.970	0.750	1.080	横			2端面(斜め)	1面	角柱状 片端部薄い 研磨後に剥離 石目で割れて出来た突出部を除去を試みた調整有り	台形	
946			A-112	VII-a	1.490	0.600	0.470	0.530	横			2面(右下がり)	1面	角柱状 薄い端部に調整	長方形	良質 光沢
947			T152 c区		1.300	0.770	0.620	0.620	縦			1面(左下がり)		両端部とも薄く90° 捻れる	三角形	
948			C-104 A区		1.420	1.055	0.870	1.510	縦			3面(平行・直交) 1端部		研磨未製品 稜線部を中心 全体に滑らか	蒲鉾形	
949			C-115	IX	1.120	0.890	0.870	1.020	縦			2端面 側面(直交・斜め)		角柱状 稜線部を中心に研磨 全体に滑らか	丸味台形	軟質
950		SI-36 C区	C-119	覆土上層	1.565	0.840	0.710	1.420	横			3側面 1端面(平行)	1面	角柱状 研磨は高い部分や稜線部分に止まる 片端部やや薄い	方形	
951		SI-33		覆土	1.250	0.760	0.660	0.620	縦			2側面(左下がり)	2面	三角柱状 側面に一部微細剥離	三角	軟質 淡緑白
952		SI-45	U-152 B区		1.600	0.870	0.820	1.430	縦			1面一部(長軸平行)		角柱状 荒削り 1端部剥離	不整形	良質 濃緑
953		SI-45			1.250	0.600	0.720	0.880	縦			2面(平行)	1面	角柱状 背面は荒削り 結晶が層で入る	不整形方形	
954		SK-5295	C-99 AB区		0.900	0.720	0.460	0.310	縦			1面		角柱状 剥離調整はほとんど無し	台形	
955		A109SP108-109	A-109		1.650	1.100	0.775	1.210	縦			1面		板状剥片 平面三角形	長方形	
956			C-118	VIII-2	1.340	0.780	0.630	0.830	縦			2面で片面は一部		両端部細い 側面調整が一部端部まで及ぶ	長方形	良質 透明感
957		SI-06	C-16	下層	1.210	0.760	0.630	0.570	縦			1面側面付近		両端部細い	三角形	良質 濃緑
958		SI-06	C-16		1.115	0.660	0.500	0.350	縦			1面基部付近	2面	基部付近バルブ除去 片端部薄い	三角形	良質 光沢
959			A-27		1.280	0.700	0.650	0.500	縦			2面		縦割り途中で止まる	不整形台形	良質 光沢
960		SI-19		覆土	1.540	0.855	0.550	0.700	縦				1面	調整のほとんど無い三角柱 片端部打点バルブ残す一部風化部	三角形	良質 濃緑
961			C-15	VIII上層	1.380	0.855	0.520	0.760	縦			1面一部		パチ形 調整は先端下半部状	長方形	
962			C-22		1.300	0.805	0.655	0.570	縦			2面(結晶部)		角柱部細い 多片端部は面に成らず 結晶部有り	台形	
963			D-24		1.070	0.830	0.760	0.830	縦			両端部剥離		三角柱 背面も縦剥離	三角形	
964			C-27	VII下	1.950	1.090	0.730	1.580	縦					結晶部を持つ縦長剥片 片端部薄い	三角形	
965		SI-01	C-14		2.275	0.840	0.450	0.820	縦			1面一部		先端尖る剥片 側面微細剥離 基部付近やや挟入	三角形	
966		SI-06	C-15		1.540	0.920	0.720	1.060	縦					未調整三角柱状剥片	三角形	
967		SI-25	B-98A区	床直	1.725	0.870	0.650	0.820	縦					未調整縦長剥片 先端薄く砂粒結晶部有り 基部は稜を持つ	長方形	
968			A-14	VII	1.870	1.200	1.050	1.860	横					未調整剥片 縦剥離後横剥離	三角形	
969			C-15		1.930	0.940	1.065	1.750	縦					未調整三角柱状	三角形	
970			C-13	VIII上層	1.080	0.680	0.430	0.430	縦					未調整剥片 先端薄い	長方形	
971		SI-01	C-14	覆土	1.250	0.500	0.345	0.250	縦					未調整縦長剥片 縦剥離主	台形	
972			C-25	VIII上層	1.310	0.650	0.510	0.330	縦					未調整縦長剥片 三角柱状	三角形	
973		SI-11	B-14		1.530	0.635	0.690	0.580	縦					未調整縦長剥片 側面一部微細剥離	台形	
974					1.345	0.740	0.530	0.450	縦					捻れた柱状 同一打面からの縦剥離 未調整	不整形方形	良質 光沢
975		SI-11	A-14		1.360	0.630	0.445	0.390	縦					未調整縦長剥片 先端薄い	台形	
976		SI-01周溝	B-14		1.480	0.885	0.450	0.400	縦					未調整縦長剥片 端部ヒンジ	三角形	
977		SI-11	A-14		1.625	0.735	0.580	0.730	縦					未調整縦長剥片 柱状先端細い	長方形	
978		SI-32 B区		上層	1.500	1.330	1.020	1.930	斜め縦					未調整縦長剥片 同一打面からの縦剥離 広い打面先端薄い	不整形台形	
979			C-24		1.405	0.550	0.470	0.320	縦				1端部剥離	縦長剥片 三角柱状 端部は面に成らず	長方形	
980		SX-09			1.110	0.805	0.675	0.630	斜め縦					角柱状 上下で捻れ 表面は荒削り	三角形	
981		SK-5186			1.535	0.550	0.680	0.840	縦					未調整縦長剥片 不純物含む	三角形	良質 濃緑
982		SI-11	B-15		1.105	0.350	0.270	0.120	縦					未調整縦長剥片 細い	三角形	良質 濃緑
983			C-100	IX層	1.285	0.780	0.485	0.600	縦					角柱状 石目で斜めに剥落	長方形	
984		SK-5336		西上層	1.520	0.890	0.685	1.280	縦					短や広い四角柱状 結晶質が挟入 片端部細く捻れ 端部周辺微細剥離	方形	
985		SI-45	V-152B区		1.690	0.610	0.680	0.990	斜め横					不整形形剥片 未調整	不整形台形	
986		SD-1041	A-32		1.800	0.825	0.730	0.670	縦					縦長剥片 先端薄い 側面微細剥離	三角形	良質 光沢
987		SI-11	B-14		1.270	0.580	0.345	0.280	縦					縦長板状剥片	不整形長方形	
988			C-10	VIII	1.290	0.835	0.560	0.550	縦					縦長剥片 先端やや細い	三角形	
989		SI-11	B-14		1.400	1.040	0.430	0.720	縦					パチ形板状剥片	台形	
990		SI-06	B-15		1.250	0.890	0.900	0.580	縦					未調整角柱状 先端部折損	台形	
991		SD-1070	C-99		1.075	0.750	0.455	0.320	縦			1端面部		パチ形剥片 先端部を成し一部研磨後剥離	台形	
992			D-99	VIII-2	0.890	0.735	0.430	0.350	縦					パチ形板状剥片 先端部は薄い 背面は同一側面から剥離	長方形	
993					1.045	0.720	0.740	0.640	横			1面		角柱状 横剥離主	不整形五角形	良質 透明感
994	267-1	SI-32 Pit2			0.970	0.755	0.650	0.740	横				1面	角柱状 側面未調整	方形	良質 濃緑
995		SI-11	A-15		1.440	1.050	0.810	1.290	縦			1面一部		三角柱状 側面調整は3剥離 角からの打撃	三角形	
996		SI-25	B-98 B区	VIII-2	1.650	1.060	0.745	1.250	縦					角柱状 縦剥離が角から縦へ延びる 未調整	不整形五角形	
997			A-14		1.240	0.740	0.700	0.820	斜め横					角柱状 未調整 角から打撃しやや斜めに割れる	台形	
998		SI-11	B-15		1.735	0.945	0.635	0.840	横			1面		片端部薄い剥片 背面同一打面からの剥離調整	不整形方形	
999			C-14		1.530	1.085	0.625	1.140	縦			2面		板状剥片 先端部折損 側面調整は片側が主 打面は背面が主	長方形	
1000		SD-1095	C-117		1.480	0.815	0.845	0.900	縦					未調整 平面菱形多面体	長方形	軟質
1001		SD-1121	A-105 C.D区		1.410	0.780	0.570	0.600	縦			2面		角柱状 片端部尖る 縦剥離後両側面を割り取る	不整形方形	良質 光沢
1002			C-25	VII	1.210	0.745	0.450	0.370	縦					未調整剥片 背面は荒削り やや内側に高曲	台形	良質 濃緑
1003		SI-45	U-152 A区		1.000	0.575	0.455	0.260	縦					未調整剥片 先端薄い	台形	
1004		SI-45			1.130	0.975	0.550	0.690	縦					角柱状 未調整 両端部からの剥離有り	台形	
1005		SI-45	T152 B区		1.330	0.785	0.690	0.650	縦					稜線を持つ四面体 側面に微細剥離有り 石器として利用か	三角形	
1006			B-94	VIII-2上層	1.550	0.980	0.765	1.250	縦			1面(直交一部)		角柱状 片端部尖る 側面剥離	台形	良質 透明感
1007			D-14		1.600	0.975	0.700	1.040	縦			2面(平行)		中間太り角柱状 側面剥離	三角形	
1008			C-13	VIII層	1.310	1.030	0.620	0.930	縦			1側面 2端部(斜行)		角柱状 研磨後に剥落	三角形	

第4節 玉製作関連遺物

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重さ (g)	剥離 方向	根理面	研磨面	側面調整	端面調整	備考	断面	材質
1009		SK-5336		西側上層	1.645	1.000	0.715	1.400	縦			1面側面 微細剥離 縦剥離		角柱状 角から打撃	台形	
1010			C-14		0.990	0.475	0.450	0.220	縦					三角柱 先端部剥離	三角形	良質
1011			T-152 C区		1.210	0.850	0.780	1.010			1面(斜行 右下がり) 1稜			角柱状 片端部薄い 白色珪藻が1面を形成	台形	珪藻と一体
1012		SI-45	U-152		1.360	0.900	0.710	1.130			1面(平行)			角柱状 片端部薄い 研磨後端部剥離 側面割りと	長方形	
1013			A-35	VII上層	0.860	0.655	0.600	0.450						角柱状 片面石目で斜行挿入	不整形台形	
1014			B-13		1.540	0.710	0.395	0.540						板状剥片 縦剥離が深くなり薄くなる	不整形長方形	
1015		SI-01	D-14	覆土	1.160	0.745	0.590	0.520	斜め 縦					未調整剥片 三角柱状	三角形	
1016			C-12		1.280	0.760	0.630	0.750	横					未調整剥片 パシ形多面体 片端部微細剥離	不整形四角形	
1017		SI-11			1.465	1.090	0.570	0.880	横					未調整剥片 端部薄い	長方形	
1018			D-10		2.090	0.720	0.670	1.180						板状剥片 平面三角形 横方向の割れ	長方形	
1019		SI-25	B-98 D区		1.275	0.685	0.590	0.530	横					パシ形板状剥片 端部折損	不整形四角形	
1020					1.955	0.830	0.480	0.840						板状剥片 平面三角形 側面折損	長方形	
1021			B-24		1.370	0.725	0.685	0.660	横					片端部薄い 側面に微細剥離	台形	淡緑色 良質
1022		SD-1005	C-20		1.245	0.830	0.565	0.700	縦		1面Ab	1面d		三角柱状 横長剥片を縦割り	三角形	緑色
1023	266-17	SI-25 D区	A-95	VIII-2相当	1.130	0.825	0.580	0.760	横			片面a		角柱状 片端部やや斜行 側面微細剥離	台形	淡緑色
1024	267-4	SI-32 Pi12			1.375	0.550	0.480	0.400	横		2面Aa			三角柱状 稜線から左右に調整	三角形	濃緑色 良質
1025		SK-5126			1.330	0.810	0.700	0.830	横		1面Ab	片面d		角柱状 片端部薄い	濃緑色	
1026			C-20		1.125	1.090	0.670	0.920	横					縦割りが主 平面四角形	四角形	良質 淡緑色
1027		SI-01	C-14		1.670	0.710	0.510	0.470	横					片端部尖る 剥片	三角形	緑色
1028		SI-01	C-15	覆土	1.770	1.085	0.610	0.950	縦					縦長剥片 未調整	三角形	緑色
1029		SI-11	A-14		2.200	1.005	0.940	1.640	横					横長剥片 未調整	台形	淡緑色
1030		SI-11	B-14		1.465	0.820	0.690	0.750	横					横長剥片 未調整	三角形	緑色
1031		SI-11	B-14		1.090	0.460	0.480	0.240	縦			片面a		縦長剥片 先端部薄い	台形	濃緑色 良質
1032		SI-11	A-14		1.490	1.250	0.850	1.230	縦					パシ形縦長剥片	三角形	緑色
1033		SI-11	A-15		2.210	0.935	0.690	0.970	横		1面Aa			扇形横長剥片 打面部の調整	三角形	緑色
1034			C-14	VII下層	1.810	0.830	0.695	1.020	横					横長剥片 根理風化面を打点	四角形	緑色
1035		SI-11	B-15		1.530	0.905	0.535	0.810	縦					角柱状 先端やや薄い	四角形	淡緑色
1036		SI-11	A-14		1.830	0.570	0.520	0.410	横					三角錐状 根理風化面を打面	三角形	淡緑色
1037		SI-11	B-15		1.260	0.525	0.430	0.250	縦		1面C			縦長剥片 背面若干調整	台形	淡緑色
1038		SI-11	A-14		1.295	0.630	0.380	0.360	横					板状剥片 縦割り後横割り	長方形	淡緑色
1039		SI-06	C-15		1.395	0.825	0.630	0.640	斜め 縦					角柱状 先端抜けず出っ張る	台形	明緑色 不純物 まだら
1040		C26SP107	C-26		2.010	0.770	0.810	1.000	横			1面A		扇形横長剥片 打点部剥離	三角形	緑色
1041			D-26	VIII下層	1.165	0.665	0.755	0.510	横					三角柱状	三角形	淡緑色
1042			C-26		1.220	0.650	0.470	0.340	横					扇形横長剥片	台形	淡緑色
1043			A-15	IX層	1.800	0.555	0.600	0.660	縦		1面B			三角柱状 1側面は縦剥離 他は根理風化面	三角形	淡緑色
1044		SI-24 D区	A-94		1.550	0.825	0.560	0.680	横		1面Aa			横長剥片 片端部尖る	三角形	明緑灰色
1045	267-2	SI-32 Pi12		床直上	1.680	0.800	0.440	0.590	横			片面a		横長剥片 側面微細剥離	三角形	濃緑色 良質
1046			C-100		1.590	0.800	0.560	0.730	横					横長剥片 片端部薄い 主剥離の反対も剥落	三角形	緑色
1047					1.315	0.620	0.450	0.390	横					三角柱状 未調整	三角形	淡緑色
1048			C-101	VII-b	1.150	0.890	0.770	0.710	横					楔状 同一打面から連続剥離	三角形	淡緑色
1049		SD-1101	B-99-100		1.080	0.655	0.520	0.460	斜め 縦					角から剥離 横割り後縦割り	四角形	濃緑色 良質
1050			C-14	VIII下層	1.215	0.700	0.470	0.370	縦					縦長剥片	四角形	淡緑色
1051			B-24	VII層	1.440	0.600	0.560	0.450	縦					縦長剥片 三角柱状 先端部薄い	三角形	緑色
1052			D-10	VIII層	1.770	0.945	0.450	0.620	縦					縦長剥片	三角形	緑色
1053			B-33		1.265	1.125	0.940	0.950	縦					角錐状 主として同一打面	台形	淡緑色
1054		SD-1003	C-3		1.660	0.900	0.740	0.830	縦					楔状 一部破砕	三角形	明緑色
1055			C-16	VII層	2.115	1.230	0.530	1.610	縦					板状剥片 打面を上下転移	長方形	淡緑色
1056		SK-5238	B-95		1.530	1.050	0.710	1.020	横			1面A		楔状 板状剥片の出っ張りを削り取り	三角形	淡緑色
1057		SI-45	U-152 B区		2.060	0.990	0.685	1.470	縦			1面Aa		板状剥片 端部斜行	長方形	濃緑色 不純物 まだら
1058		SK-5291	B-108	上層	1.600	1.020	0.600	0.840	横				両面d	大半は根理面	四角形	淡緑色
1059			A-35	VIII層	1.750	1.060	0.660	1.120	縦					板状剥片の出っ張り除去	レンズ状	緑色
1060			A-14		1.560	1.500	0.880	1.790	横		1面(平行)		片面d	扇状 主剥離面に研磨痕	台形	淡緑色
1061		SI-45	T-152 B区		1.770	1.020	0.760	1.200	横					板状剥片の出っ張り除去	三角形	暗オリーブ灰色
1062			B100 B区	VIII-1	0.850	1.060	0.860	0.860	縦					板状剥片の出っ張り除去	三角形	濃緑色 良質
1063		SI-45	T-152		1.510	0.730	0.540	0.760						板角柱状	長方形	緑色 石英が織 状に挿入
1064		SD-1155	V-152B区		1.680	0.700	0.520	0.860	縦					板角柱状片 端部斜行	長方形	緑色
1065		SI-45	U-152 B区		1.670	0.735	0.680	1.310						角柱状	方形	堅い 安山岩
1066		SI-45	U-151 D区		1.750	0.450	0.455	0.410						四角柱状	方形	オリーブ灰色
1067			C-14		1.265	0.745	0.510	0.480	縦		端面片面			三角柱状 打点側研磨	三角形	緑色
1068			A-14	VIII下層	0.940	0.575	0.410	0.290	横		1面Aa	片面a		小さなやや薄い角柱状	長方形	濃緑色 良質
1069			B-14		0.960	0.745	0.570	0.320	縦			片面d		三角錐状	三角形	緑色
1070			C-100	VIII-2	1.530	0.900	0.650	0.920	横					三角柱状 縦割り後横割り	三角形	明緑色 良質
1071					1.390	0.850	0.815	1.060	斜め 縦			1面A		角柱状 縦断面は薄針形	方形	緑色
1072			D-99	VIII-2	1.050	0.690	0.470	0.480	横 縦			1面Aa	片面d	四角柱状	台形	緑色
1073		SD-1063	B-97		1.640	1.030	0.690	1.310	縦			1面A	片面a	角柱状	四角形	緑色
1074			D-98		1.270	0.730	0.660	0.620	斜め 縦					三角柱状 先端尖る	三角形	緑色
1075			C-115	IX	1.110	0.680	0.480	0.410	縦			1面Aa	片面b	角柱状 側面から端部を剥離落とし	四角形	緑色
1076			C-114	VIII-1	1.450	0.900	0.590	0.700	斜め 横			1面Aa		片端部薄い	三角形	緑色
1077		C114Sp103	C-114		1.520	1.025	0.700	1.500			2面(直交・平行) 1面一部			板状直方体 斜めに自然割れ	長方形	淡緑色
1078			B-37		1.550	0.930	0.575	0.830	縦			1面Aa	片面d	板状剥片の周辺削り取り	台形	淡緑色
1079		SI-45	T-152 B区		1.500	1.230	1.000	2.290			1面一部(平行) 1面(斜行)	2面A・Aa		角柱状 研磨は稜線部に僅か	台形	緑色
1080		SI-49			1.680	1.170	0.890	2.160			3面(右下) 1面(斜行)			立方体状 先端入り僅かに研磨	台形	緑色
1081			A-27		1.515	1.115	0.860	1.640			1面(右下)	周囲Aa		多面体状 周囲は剥離で調整 研磨面はかなり平滑	三角形形状四角形	緑色
1082			C-16	VIII	1.005	0.910	0.765	0.910			2面(平行) 1面一部(平行)	1面Aa	片面a	多面体状	五角形	緑色
1083		SI-45 D区南	覆土		1.060	1.000	0.595	0.700			2面一部(左下)片 端部一部		両面a	研磨は稜線の一部	平らな五角形	緑色
1084			C-14		1.420	1.465	0.970	1.890						石核状剥片 打面部と先端部に微細剥離 先端部は 薄い	平らな五角形	緑色
1085			A-14		1.545	1.175	0.750	1.320						角錐状 板状剥片 2面が削り取り	台形	淡緑色
1086			C-15	VII	0.945	0.860	0.810	0.780						多面体状 同一打点から3方向へ剥離	不整形	淡緑色

第5章 遺物

第10表 管玉研磨未製品計測表 (単位:cm)

番号	挿図	遺構	地区	長さ	幅	重さ (g)	備考
1		S101	B-14	0.840	0.445	0.277	下部欠損
2	264-21	S101	C-14	1.425	0.745	1.459	
3		S101	"	0.805	0.390	0.182	上下部欠損
4	268-2	S101	"	1.100	0.500	0.590	
5	268-6	S101	"	0.985	0.645	0.490	
6	268-11	S101	"	0.595	0.275	0.081	
7	268-10	S101	"	0.870	0.355	0.263	下部欠損
8		S101	B-15	0.810	0.305	0.134	
9	264-22	S101	C-15	1.265	0.710	1.339	
10	268-1	S101	"	0.800	0.590	0.597	
11		S101	C-14・15	1.120	0.395	0.212	
12	268-5	S101	D-15	1.215	0.495	0.411	
13	268-9	S101 pit1	C-15	0.945	0.305	0.175	
14	268-19	S103	D-21	0.585	0.265	0.060	下部欠損
15	268-14	S103	C-22	1.470	0.570	0.816	
16		S105	C-20	1.290	0.465	0.373	
17	268-4	S111	A-14	0.945	0.400	0.484	
18		S111	"	0.585	0.380	0.286	下部欠損
19		S111	B-14	1.470	0.720	2.140	
20	265-12	S111	B-15	1.290	0.545	0.635	下部欠損
21	268-12	S111	"	1.485	0.470	0.365	
22		S111	"	0.935	0.490	0.373	下部欠損
23	268-17	S111	A-14	1.570	0.285	0.103	
24	268-18	S111	"	1.010	0.305	0.098	
25	268-3	S111	"	0.850	0.870	1.937	
26		S111	"	1.265	0.395	0.287	下部欠損
27		S111	"	0.735	0.360	0.113	下部一部欠損
28		S111	"	0.685	0.450	0.235	下部欠損
29		S111	A-14	1.725	0.395	0.319	上下部欠損
30		S111	B-14	1.010	0.390	0.246	下部欠損
31		S111	"	0.900	0.355	0.158	"
32		S111	"	1.135	0.540	0.282	
33		S111	"	0.500	0.490	0.478	下部欠損
34	268-7	S111	"	0.955	0.515	0.478	"
35		S111	B・C-14	0.720	0.525	0.234	下部欠損
36		S111	"	0.530	0.520	0.181	"
37		S111	C-15	0.545	0.320	0.104	
38	268-13	S111 pit3	"	0.600	0.365	0.218	下部欠損
39	268-8	S111 pit5	"	1.110	0.460	0.289	
40		S111 pit6	B-14	0.375	0.315	0.076	下部欠損
41		S111 pit8	"	1.410	0.770	0.750	上下部欠損
42		S111	"	0.270	0.325	0.046	上部欠損
43	268-15	S112 中央主坑	"	1.145	0.560	0.460	
44		S123	A-33	0.535	0.375	0.105	
45			A-14	1.865	0.710	0.748	
46			A-15	0.920	0.410	0.160	
47			B-15	1.700	0.715	2.240	
48	268-25		C-15	1.580	0.455	0.643	
49	268-27		C-16	1.080	0.525	0.565	
50			D-16	1.725	0.730	1.785	
51			C-19	0.865	0.390	0.200	
52	268-26		A-24	0.965	0.465	0.330	
53			A-25	1.150	0.590	0.741	

(単位:cm)

番号	挿図	遺構	層位	長さ	幅	重さ (g)	備考
54				0.875	0.570	0.932	
55			Ⅷ層下層	1.140	0.395	0.252	下部欠損
56	268-28		Ⅷ層	1.125	0.505	0.571	
57	268-30		"	0.815	0.425	0.295	
58			Ⅷ層下層	0.755	0.435	0.199	下部欠損
59			Ⅷ層	1.010	0.520	0.255	
60	268-24		"	1.520	0.540	0.760	
61		SK5026		1.120	0.430	0.489	
62	268-16	SK5050		0.710	0.450	0.251	
63		SK5098		1.820	0.725	1.739	
64	268-21	SD1003		0.925	0.545	0.510	
65		SD1015		0.905	0.445	0.161	
66		不明		0.860	0.555	0.200	
67	268-20	S136	上層	0.730	0.370	0.210	鉄石英
68		Ⅶb層		1.440	0.390	0.160	板状に剥離
69	268-31		Ⅷ層	0.660	0.380	0.140	No292
70		S111	上層	0.680	0.340	0.130	No293 片端部欠損
71	268-29		Ⅷ-2下層	0.985	0.480	0.250	一部欠損
72	268-22	SD1155		1.025	0.520	0.500	
73		S145		1.425	0.830	1.290	
74	268-23	S111		1.270	0.685	0.970	No263

第11表 管玉穿孔直前多角柱状未成品計測表 (単位:cm)

番号	挿図	遺構	層位	長さ	幅	重さ (g)	備考
1		S101		0.735	0.310	0.105	
2		S101	覆土	0.550	0.320	0.077	下部一部欠損
3	269-3	S101		1.015	0.265	0.139	
4	269-1	S101	覆土下層	0.870	0.430	0.279	
5	269-5	S101		0.550	0.325	0.093	下部欠損
6	269-2	S103	覆土下層	0.695	0.330	0.115	
7		S111		0.620	0.390	0.154	
8		S111		1.100	0.430	0.352	
9	269-7	S111		0.895	0.425	0.244	
10		S111	覆土上層	0.460	0.420	0.113	下部欠損
11		S111	床直	0.550	0.375	0.133	
12	269-4	S111	覆土下層	0.540	0.295	0.080	
13	269-6	S111 pit4		0.655	0.325	0.132	
15	269-14			1.185	0.665	0.924	
16			Ⅷ層	1.100	0.610	0.621	
17			"	0.775	0.675	0.446	下部欠損
18	269-12		"	0.625	0.280	0.107	
19			"	1.035	0.280	0.094	下部欠損
20	269-15		Ⅷ層下層	1.420	0.700	1.203	
21	269-11	SD1015		0.700	0.250	0.073	
22	269-13	SK5044		0.835	0.570	0.519	
23	269-9	S126		1.220	0.400		
24	269-8	S125	下層	1.120	0.420		
25	269-10		Ⅶb上層	0.945	0.430	0.320	
26		SK5378		0.770	0.420	0.230	
27		S145		(1.15)	0.515	0.380	両端部欠損
28		SD1155		1.280	0.455	0.280	軟質
29		S145		(0.420)	0.475	0.140	欠損品 端部のみ

第12表 管玉穿孔初期未成品計測表

番号	挿図	遺構	地区	層位	その他	単位 (cm)				重さ (g)	備考
						長さ	幅	穴径	内径		
1					222	0.595	0.565	0.665		0.250	下部欠損 H222
2	269-17	S101	C14		図64158その2	0.775	0.385	0.045		0.190	
3	269-16	"	"		図201369	1.020	0.430	0.105	0.105	0.357	
4		"	"	覆土		0.455	0.240	0.095	0.050	0.051	
5	269-19	"	"	貼床		0.635	0.325	0.150	0.055	0.110	
6		"	C15	床直		0.585	0.265	0.075		0.052	下部欠損
7	269-18	"	"	"		0.905	0.505	0.165		0.359	
8		S104	D24	覆土		1.025	0.595	0.140	0.120	0.710	上部二つの穴有り
9		S104	D24	覆土		0.550	0.370	0.150	0.035	0.125	
10	269-26	S111	A14		図201790	1.390	0.470	0.165	0.075	0.535	
11	269-25	"	B14		図20151	1.475	0.475	0.185	0.095	0.594	
12	269-20	"	"		図201201	0.935	0.500	0.085		0.392	
13	269-24	"	"		図201564	0.625	0.340	0.055	0.035	0.133	
14	269-23	"	A15		図201350	0.730	0.380	0.075	0.070	0.184	
15		"		覆土上層	A区	0.580	0.335	0.080	0.045	0.073	
16		"		覆土下層	B区	0.590	0.315	0.090		0.102	
17		"		"	"	0.700	0.310	0.045	0.065	0.082	下部欠損
18		"	B15	覆土上層	C区	0.870	0.430	0.035	0.100	0.225	下部一部欠損
19		"	A14	覆土下層	D区	0.760	0.455	0.100		0.244	
20	269-22	"	B14	覆土上層		0.555	0.300	0.050	0.030	0.097	
21		S111 pit3				0.660	0.290	0.035	0.135	0.117	下部一部欠損
22		S101 pit18				0.400	0.325	0.105		0.060	下部欠損
23	269-30	S119		覆土	図No.16	1.000	0.285	0.070	0.040	0.167	
24	269-34		B12	Ⅷ層		0.770	0.605	0.085	0.085	0.504	
25			D12	"		0.875	0.400	0.110		0.250	下部欠損
26	269-37		B13	"		0.995	0.395	0.150	0.105	0.242	"
27	269-33		A14		図107112	1.025	0.575	0.090		0.471	
28	269-21		B15	Ⅷ層		0.665	0.335	0.100		0.104	下部欠損
29	269-35		D16		図3170	0.815	0.525	0.135		0.405	下部一部欠損
30	269-38		D19	Ⅷ層下層		0.715	0.360	0.120		0.154	
31	269-36		C21	"		0.980	0.365	0.130		0.191	
32			C25	Ⅷ層上層		0.970	0.735	0.170	0.110	0.746	長方形型 下部一部欠損
33			A34	Ⅷ層	97	0.815	0.515	0.085	0.045	0.356	上下部分一部欠損
34		SD1015	C13			0.630	0.330	0.145	0.040	0.113	上部一部欠損
35		SK5302	A101		A, B区	0.660	0.500	0.090		0.269	
36		S125	B98	下層	A区	1.120	0.420				
37	269-29	S136	B-C108	上層	B区	0.460	0.410	0.080		0.122	
38	269-31	S133	A107	上層	B区	1.060	0.470	0.120		0.420	
39		SD1070	D99			0.990	0.530			0.419	あたり付け 一端部欠損
40	269-28	S136		中層		0.665	0.370	0.075		0.171	あたり付けと穿孔初期あり
41	269-27	S136 A区		中層		1.165	0.435	0.145		0.409	片側のみ 穴底に研磨材?
42	269-32		B-14			0.685	0.395	0.020		0.198	

第13表 管玉穿孔中破損未成品計測表

番号	挿図	遺構	地区	層位	その他	単位 (cm)				重さ (g)	備考
						長さ	幅	穴径	内径		
1		S101	C14	覆土下層		0.645	0.290	0.135	0.120	0.049	下部一部欠損
2		"	C14・15		南北ベルト	0.675	0.325	0.145	0.115	0.096	"
3		"	B・C15		ベルト	0.955	0.355	0.150	0.125	0.176	" 角柱
4											

第4節 玉製作関連遺物

番号	挿図	遺構	地区	層位	その他	長さ	幅	穴径	内径	重さ (g)	備考
9		"			"	0.705	0.310	0.155	0.110	0.061	"
10		"			"	0.700	0.420	0.175	0.100	0.161	"
11			C20	Ⅴ層上層		0.775	0.550	0.130	0.110	0.088	"
12		SK5095	A15		図2089	0.780	0.355	0.125	0.100	0.116	"
13		不明				0.535	0.350	0.155	0.115	0.096	"
14		SP104	A97			1.040	0.265	0.175	0.170	0.082	"
15		S136 D区	B119 B区	床直上		0.685	0.335	0.100	0.050	0.080	中央部で一部破砕 穿孔両側
16		S145	U152 B区		H103	(0.625)	0.485	0.175	0.075	0.170	半分以上欠損 穿孔両側
17		S145	U152 D区		H171	(0.640)	0.450	0.200	0.030	0.180	両側穿孔貫通点で破砕 穿孔両側
18		S145	U152		東西トレンチ西	1.015	0.425	0.170	0.110	0.270	片半部一部欠損 穿孔片側
19		S145	"		226	0.765	0.440	0.085	0.050	0.260	穿孔横ズレ 片側穿孔初期痕と誘
20		S145 D区南	U152 C・D区			0.53	0.470	0.165	0.065	0.140	片側穿孔 片側一部欠損 もう一
21		S149			10	0.93	0.535	0.155	0.055	0.420	穿孔片側2ヶ所 1ヶ所は外側に
22				B13	図15917	0.690	0.285	0.135	0.110	0.078	欠損
23		S101	C15	覆土		0.470	0.300	0.080	0.055 0.04	0.065	下部欠損 下部二つ穴有り
24		S101	"	貼床		0.805	0.525	0.210	0.210	0.227	下部欠損
25		S101	C21	覆土		0.565	0.360	0.125	0.100	0.101	"
26		S111		覆土上層	B区	0.325	0.500	0.130		0.079	上部欠損 角玉?
27		S111	B14	床直上	"	0.300	0.335	0.070	0.115	0.043	上下部欠損
28		S111	A14	覆土下層	D区	0.395	0.290	0.175	0.135	0.027	"
29		S111	B14	覆土上層		0.430	0.365	1.000	0.090	0.064	下部欠損
30		S111	"		トレンチ	0.435	0.330	0.155	0.095	0.050	"
31		S111	B14・15	覆土		0.485	0.190	0.145	0.145	0.055	"
32		S111	C14	"		0.275	0.260	0.100	0.100	0.019	"
33		"	"	Ⅴ層上層		0.345	0.390	0.180	0.120	0.069	"
34		"	C24	"		0.665	0.400	0.180	0.085	0.099	"
35		SD1015	C13	"		0.285	0.310	0.140	0.110	0.038	"
36		S145	"		B区南	0.850	0.540	0.170		0.448	下部欠損 両側穿孔ハジケ
37		SD1156	T153	下層	A区	0.880	0.625	0.260	0.130	0.393	下部欠損 両側穿孔ハジケ
38		SD1082	B114			0.870	0.330	0.150		0.132	下部欠損 両側穿孔ハジケ
39		SK5041 (S101)				0.985	0.580	0.24 0.3	0.150	0.365	側面稜鏡無し 両側穿孔
40		S146 D区南		覆土		0.460	0.525	0.14 0.07		0.082	片端部のみ 穿孔2ヶ所
41		S146 D区南		覆土		(0.355)	0.385	0.195		0.032	片端部のみ 小破片

第14図 管玉未貫通未成品計測表

単位 (cm)											
番号	挿図	出土遺構	グリッド	層位	その他	長さ	幅	穴径	内径	重さ (g)	備考
1		S101	C14	覆土上層		1.320	0.500	0.160	0.120	0.636	
2		"	B15	覆土	A区	0.910	0.360	0.100	0.115	0.160	下部一部欠損
3		"	"	"	ベルト	0.930	0.375	0.165	0.155	0.200	
4		"	B・C15	"	"	0.865	0.485	0.120	0.060	0.364	
5		"	C15	床直		0.960	0.370	0.125	0.100	0.234	
6		"	"	貼床		0.530	0.400	0.135	0.090	0.125	
7		"	D15	覆土下層		0.815	0.330	0.185	0.090	0.013	下部一部欠損
8		S103	C21	覆土		0.935	0.515	0.210	0.130	0.435	
9		"	"	覆土下層		0.205	0.375	0.100	0.065	0.139	
10		S106	B16		図201426	1.345	0.645	0.235	0.170	0.762	
11		S111	B14	覆土		1.025	0.580	0.180	0.100	0.520	下部一部欠損
12		"	C14			1.250	0.385	0.160	0.125	0.338	
14		S111 pit12				0.800	0.320	0.105	0.100	0.140	下部一部欠損
15		S112 pit2			A区	0.700	0.275	0.115	0.115	0.052	半分欠損
16		S112 pit3			"	0.620	0.330	0.150	0.105	0.078	上下部分欠損
17		S112 pit3		覆土	B区 図1549	1.065	0.605	0.190	0.130	0.647	
18		S120		覆土下層	ベルト東	0.610	0.345	0.105	0.095	0.112	下部一部欠損
19		SP110	B13			0.510	0.530	0.270	0.230	0.146	正方形型 下部欠損
20		"	C21	Ⅴ層下層		0.830	0.320	0.090	0.100	0.124	下部一部欠損
21		不明				0.665	0.365	0.100	0.075	0.115	下部欠損
22		"			電平316	0.950	0.720	0.250		1.402	
23		S145	V152 b区		190	1.200	0.615	0.145		0.750	両側
24		SD1155	T151		18	1.100	0.600	0.120		0.630	
25		S133	A108 d区	覆土上層		1.115	0.365	0.150		0.234	片側穴に研磨材状白粒
26		SD1060	A88			0.555	0.230	0.100		0.042	両側穿孔 片端部一部欠損
27		"	D114	ⅤⅠ	H406	0.925	0.345	0.110		0.192	鉄石英 両側穿孔
28		"	Q153	ⅤⅡa		0.390	0.345	0.140		0.057	片側穿孔 軟質灰白色
29		S145	U152 d区		H161	0.720	0.465	0.130		0.270	片側は2ヶ所 反対側はやや斜め
30		S145	T152 c区		H46	1.075	0.580	0.185/0.125		0.546	片側2ヶ所1ヶ所に研磨材
31		S145	U152 b区		H79	0.880	0.415	0.290	0.18/0.09	0.290	片側穴細い
32		"		床直		0.585	0.380	0.120		0.064	穿孔途中 下部折損
33		S111 pit21	A14		図20826	1.245	0.465	0.160		0.426	穿孔途中 下部欠損
34		S103	C20	トレンチ		0.955	0.345	0.130	0.090	0.173	穿孔途中

第15図 管玉未仕上げ未成品計測表

(単位 cm)											
番号	挿図	遺構	地区	層位	その他	長さ	幅	穴径	内径	重さ (g)	備考
1			C15		図181176	1.365	0.550	0.205	0.205	0.650	
2			C16		図3145	1.285	0.585	0.150	0.170	0.728	
3			B26		図151131	0.740	0.530	0.215	0.180	0.297	下部欠損
4	269-40	S101	C14	下層		0.810	0.320	0.140	0.110	0.144	
5		"	"	"		0.480	0.335	0.140	0.110	0.083	下部欠損
6	269-41	"	"	"	図64162	0.850	0.380	0.135	0.120	0.186	
7		"	C14・15		南北ベルト	0.770	0.530	0.210	0.200	0.310	下部一部欠損
8		"	C15		図208172	1.430	0.555	0.280	0.250	0.656	
9		"	"	覆土上層		0.485	0.365	0.150	0.090	0.099	
10	269-49	S111	A14	覆土	A区	0.485	0.265	0.100	0.550	0.050	
11	269-47	"	B14		図201192	1.000	0.580	1.600	1.450	0.544	
12	269-50	"	"		図201820	0.710	0.500	0.225	0.150	0.249	
13			A20	Ⅸ層		0.700	0.470	0.225	0.145	0.192	下部欠損
14			B33	ⅤⅡ層	90	1.065	0.415	0.120	0.125	0.225	
15			C35	ⅤⅢ層下層	47	1.360	0.545	0.285	0.150	0.694	
16		不明				1.000	0.295	0.115	0.900	0.157	
17	269-46	S111 pit5				1.530	0.550	0.255	0.170	0.764	
18		SK5336	A105		B区	0.370	0.390	0.140	0.070	0.116	
19	269-44	SD1082	C115			0.890	0.360	0.120			
20			A102	ⅤⅠ層	H475	0.850	0.390	0.160	0.120	0.225	片側穿孔 はじけ
21			C113		H419	0.910	0.530	0.130	0.800		両側穿孔
22	269-45		B120	ⅤⅡ	H430	1.135	0.445	0.145		0.390	片側穿孔 鉄石英
23		SD1101	B99~100			0.985	0.330	0.160	0.080	0.205	両側穿孔
24	269-42	S149		貼り床	図有り	0.940	0.235	0.120	0.115		両側穿孔 鉄石英
25											
26			C15		図2269	0.850	0.505	0.190	0.110	0.290	
27		S107		周溝		0.510	0.270	0.110	0.075	0.071	

第16表 管玉完成品計測表

(単位 cm)											
番号	挿図番号	遺構	地区	層位	その他	長さ	幅	穴外径	穴内径	重さ (g)	備考
1			A11	ⅤⅢ層		0.860	0.170	0.085	0.110	0.080	
2	269-83		A11	Ⅸ層		1.335	0.340	0.195	0.200	0.280	
3	269-79		A13	ⅤⅢ層		1.050	0.155	0.120	0.135	0.112	
5			C13	ⅤⅢ層		0.490	0.250	0.130	0.100	0.035	下部折損
6			C13	ⅤⅢ層		0.615	0.225	0.115	0.085	0.028	"
7			A14		図10750	0.860	0.310	0.145	0.110	0.195	"

第5章 遺物

番号	挿入番号	遺構	地区	層位	その他	長さ	幅	穴外径	穴内径	重さ (g)	備考
8			C14	VII層		0.590	0.370	0.290	0.130	0.105	下部欠損
10	289-86		C15		図6478	1.490	0.785	0.295	0.255	1.752	
11	269-77		C15		図6483	1.230	0.210	0.055	0.050	0.085	
12			A16	VII層		0.420	0.220	0.140		0.011	欠損部測定不能
13			C16		図3156	1.115	0.340	0.170	0.150	0.385	
14	269-82		C17		図3160	0.860	0.150	0.120	0.090	0.087	
15	269-84		A19	VII層		0.380	0.100	0.075	0.070	0.023	
16			D20	VII層下層		0.735	0.170	0.110	0.065	0.097	
17	269-88		A25	VII層		2.615	0.510	0.310	0.240	1.011	上部欠損
18			B26		図37204	0.940	0.175	0.135	0.125	0.078	
19			C26	VII層		0.610	0.105	0.075	0.065	0.045	
20			C26	VII層下層		0.555	0.310	0.135	0.050	0.157	
21			C26	"		0.505	0.430			0.074	破損 測定不能
22	269-85		C27		図154148	0.755	0.190	0.095	0.090	0.118	
23	269-78		A34		H254	1.265	0.285	0.160	0.135	0.135	
25		S101	C14	VII層		0.945	0.630	0.255	0.240	0.535	
26	269-53	"	"	トレンチ		0.590	0.180	0.130	0.090	0.069	
27	"	"	"	覆土		0.320	0.185	0.130		0.040	下部折損
28	269-48	"	"	覆土下層		0.685	0.170	0.080	0.075	0.081	
29	269-55	"	"		図64161	0.915	0.265	0.205	0.185	0.196	
30	269-39	"	"	覆土下層		1.190	0.520	0.220	0.075	0.847	
31	269-56	"	C14 B区	覆土上層		1.210	0.270	0.115	0.090	0.171	
32	"	"	C14	床直		0.770	0.240	0.145	0.135	0.160	
33	269-57	"	"		図6421	1.210	0.260	0.125	0.120	0.123	
34	269-54	"	"		図64158	0.855	0.280	0.125	0.100	0.251	
35		S101	D14	上層		0.620	0.190	0.060	0.050	0.035	
36	"	"	C15	覆土上層		1.085	0.430	0.185	0.160	0.285	
37	"	"	"	覆土下層		0.480	0.280	0.170		0.033	下部欠損
38	"	"	"	"		0.540	0.500	0.220	0.140	0.154	
39	"	"	"	"		0.745	0.590	0.210	0.190	0.365	
40	269-52	"	"	床直		0.600	0.260	0.140	0.110	0.060	
42	"	"	B21	覆土下層		1.200	0.310	0.150	0.120	0.110	
43	269-66	"	C21	床直上		1.350	0.255	0.090	0.080	0.142	
44	"	"	D21	覆土		1.105	0.235	0.105	0.085	0.077	
45	"	"	B22	覆土下層		0.960	0.250	0.115	0.070	0.095	上部欠損
46	269-68	"	C22	下層		0.730	0.465	0.220	0.140	0.223	
47	269-67	"	D22	覆土		0.915	0.220	0.110	0.090	0.053	
48	"	S105	D20	床直		1.145	0.290	0.145	0.090	0.134	
49	"	S106	C16		図201408	0.830	0.130	0.125	0.110	0.113	下部欠損
50	269-70	"	"	トレンチ		1.120	0.470	0.175	0.170	0.370	
51	269-71	"	"			0.610	0.250	0.090		0.049	下部欠損 良質 濃緑
52	269-69	"	A区	覆土下層		0.980	0.350	0.150	0.125	0.191	
53	"	"	C区	床直		0.845	0.500	0.245	0.230	0.211	
54	269-72	"	B15	覆土下層		0.840	0.375	0.235	0.220	0.137	軟質 灰褐色
55	269-51	"	C16	覆土		1.315	0.275	0.120	0.095	0.150	淡緑色
57	269-60	S111			図201671	1.400	0.770	0.275	0.210	1.054	淡緑色 やや軟質
58	269-61	"	A14 A区			0.895	0.220	0.090	0.080	0.540	濃緑色
59	269-65	"	B区	覆土上層		1.520	0.250	0.120	0.105	0.141	良質 透明感 緑色
61	"	S111	B15 B区	覆土上層		0.965	0.220	0.075	0.060	0.046	灰オリーブ色
63	269-62	"	A14・15	南北ベルト		0.685	0.235	0.140	0.130	0.030	濃緑色
64	269-63	"	A・B15	ベルト 覆土		0.975	0.345	0.220	0.210	0.153	緑色
65	269-59	S111 pit1				1.325	0.785	0.230	0.220	0.922	淡緑色
66	269-64	S111 pit15				1.530	0.460	0.230	0.200	0.543	濃緑色
67	"	S111	A14		図201252	1.055	0.770	0.200	0.175	0.563	軟質 灰褐色
68	269-58	"	A区	覆土上層		1.140	0.785	0.220	0.185	0.816	淡緑色
69	269-43	S113				1.720	0.340	0.135	0.125	0.332	淡緑色
70	"	S119	A区	覆土下層		0.550				0.017	欠損部測定不能 淡緑色
71	"	S120	B37 C区北	床直		1.220	0.240	0.110	0.100	0.109	灰オリーブ色
72	"	"	B-37 ベルト	覆土上層		0.895	0.270	0.110	0.085	0.113	淡緑色
73	"	SD1007	A17・18			0.795	0.275	0.145	0.130	0.074	緑色
74	"	SD1015	C13			0.600	0.245	0.090		0.045	折損 灰オリーブ色
75	"	表採				0.810	0.320	0.130		0.130	折損 緑色 良質
76	"	不明				1.520	0.280	0.120		0.137	欠損 オリーブ灰色
77	"	"				1.180	0.280	0.225	0.100	0.097	緑色
78	"	"				0.380	0.245	0.135		0.027	中途折損 濃緑色 良質
79	"	"				0.495				0.015	欠損部測定不能 オリーブ黒
80	"	S111	C区	床直		0.555				0.028	破損測定不能
81	"	"	A区	覆土上層		0.465				0.019	"
82	"	S106	C16	下層		0.360				0.021	欠損部測定不能
86	"	S113	A26			0.570				0.059	"
87	"	"	C110		H370	0.710	0.240	0.135	0.090	0.060	片端部僅かに欠損
88	269-74	S125	A98 B区		H456	1.190	0.265	0.155	0.095	0.140	良質 濃緑
89	"	"	C117	VII2	H410	0.880	0.270	0.130	0.110	0.070	研磨痕残す
90	269-75	S124 B区		上層		1.180	0.250	0.120	0.060	0.110	
91	"	S134 西区		上層		0.790	0.230	0.100	0.080	0.040	表面剥落多い 軟質
92	269-73	S125	A98 AB区	床上		0.660	0.260	0.135	0.105	0.070	
93	"	"	D118	VII2	H411	0.965	0.285	0.170	0.100	0.090	片側穿孔
94	269-81	"	C99 D区	VII1	H465	0.975	0.310	0.220	0.165	0.130	筒状穿孔 中期的 線条痕無し
95	269-80	"	A103	VII2上面	図	0.690	0.290	0.120	0.080	0.110	片側穿孔
96	"	SK5282	B107 A区			1.140	0.355	0.175	0.130	0.240	
97	"	SK5250	C100			1.015	0.215	1.000	0.090	0.070	片端部欠損 稜線僅かに残る
98	"	SE06東		覆土		0.475	0.280	0.125	0.090	0.070	片側穿孔
99	269-87	"	A103 C区	VIIb上層	H427	2.100	0.565	0.310	0.165	1.030	穿孔の軸ずれ楕円形の穴
100	"	SD1111	B113	碧玉2		1.500	0.320	0.175	0.115	0.020	
101	"	SK5266	C107			1.100	0.310	0.150	0.135	0.120	片端部剥離欠損
102	269-76	"	S126	覆土上層	碧玉1	0.840	0.310	0.180	0.120	0.080	一部稜線残す
103	"	B108SP102	B108			0.540	0.260	0.150	0.090	0.050	片端部欠損 片側穿孔
104	"	SK5367	A107	上面		1.370	0.275	0.170	0.110	0.160	穿孔がずれる
105	"	SK5325	B114			0.570	0.245	0.095	0.060	0.050	片端部欠損 楔状に剥離
106	"	SK5434				1.465	0.580	0.230	0.190	0.700	片端部一部欠損
107	"	S145	U152 B区		H89	0.770	0.315	0.180	0.085	0.120	稜線を残す 穿孔軸がズレ側面に寄る
108	"	S145	T152 D区		H134	0.915	0.445	2.000	0.105	0.270	穿孔の軸ズレ 中央で外側に寄る 端部近く稜線残る
109	"	S106	C16	下層		0.465	0.235	0.130	0.105	0.027	片半部欠損
110	"	"	C115	IX層		0.220	0.380	0.150	0.150		白玉状
111	"	A115SP101	A115 D区			(0.125)	0.220	0.110			端部の極一部
112	"	SK5316	A118 D区			(0.590)	0.465	0.115			面端部とも欠損
113	"	SK5266				0.810	0.285	0.165	0.150	0.800	器壁薄い 穿孔中央でやがずれる 面側穿孔
114	"	"	C16		図315	0.395	0.475	0.125	0.115	0.041	半欠損品
115	"	"	A34		H255	1.170	0.445	0.160	0.085	0.192	半欠損品
116	"	S101	B15	覆土上層	C区	0.240	0.255	0.110	0.070	0.006	半欠損品
117	"	"	C15	覆土下層	"	0.315	0.220	0.090	0.210	0.007	半欠損品

第4節 玉製作関連遺物

番号	挿図番号	遺構	地区	層位	その他	長さ	幅	穴外径	穴内径	重さ (g)	備考
118		"	"	"	"	0.385	0.290	0.045	0.045	0.019	半欠損品
119		"	B14	覆土	ベルト	0.480	0.220	0.080	0.070	0.013	半欠損品
120		"	B15	"	"	0.405	0.225	0.095	0.070	0.014	半欠損品
121		"	C14	貼床	"	0.870	0.265	0.115	0.085	0.049	半欠損品
122		"	C14・15	"	南北ベルト	0.420	0.200	0.095	0.075	0.011	半欠損品
123		"	C15	覆土下層	"	1.090	0.270	0.095	0.095	0.048	半欠損品
124		SI01SK5037				0.340	0.260	0.165	0.155	0.009	半欠損品
125		SI01 pit1	C14			0.265	0.155	0.100	0.100	0.004	半欠損品
126		SI01 pit4				0.710	0.475	0.285	0.220	0.166	半欠損品
127		SI01 pit8				0.160	0.215	0.125	0.105	0.003	半欠損品
128		SI03	D20	覆土		0.260	0.205	0.060	0.060	0.008	半欠損品
129		"	C21	覆土下層		0.385	0.320	0.110	0.085	0.028	半欠損品
130		"	"	"		0.470	0.500	0.170	0.140	0.075	半欠損品
131		"	B22	"		0.230	0.190	0.110	0.070	0.003	半欠損品
132		"	"	"		0.245	0.205	0.095	0.080	0.004	半欠損品
133		"	C22	覆土	セクションベ	0.650	0.210	0.070	0.070	0.021	半欠損品
134		"	"	覆土下層		0.585	0.220	0.155	0.040	0.018	半欠損品
135		"	"	"		0.400	0.230	0.065	0.040	0.021	半欠損品
136		"	D22	覆土		0.395	0.285	0.085	0.040	0.008	半欠損品
137		"	"	床直		0.310	0.195	0.040	0.040	0.008	半欠損品
138		SI05	C20	覆土		1.025	0.655	0.195	0.150	0.243	半欠損品
139		SI07		上層	東西ベルト	0.300	0.225	0.165	0.095	0.009	半欠損品
140		SI11		覆土上層	A区	0.325	0.245	0.145	0.070	0.009	半欠損品
141		"		"	B区	0.745	0.225	0.075	0.050	0.022	半欠損品
142		"	B14	床直	"	0.320	0.330	0.150	0.050	0.010	半欠損品
143		"	A15	覆土上層	C区	0.515	0.195	0.150	0.050	0.010	半欠損品
144		"	"	床直		0.260	0.365			0.017	半欠損品
145		"	B14	覆土上層		0.380	0.140	0.075	0.065	0.006	半欠損品
146		"	A・B14	覆土	ベルト	0.260	0.270	0.160	0.105	0.008	半欠損品
147		"	A・B15	"		0.335	0.220	0.130	0.115	0.008	半欠損品
148		SI11 pit6				0.495	0.235	0.085	0.080	0.022	半欠損品
149		SI12 pit2			A区	0.450	0.250	0.210	0.065	0.024	半欠損品
150		"			"	0.220	0.230	0.050	0.080	0.009	半欠損品
151		SI13			図154136	1.525	0.700	0.235	0.180	0.561	半欠損品
152		"	A23			0.530	0.235	0.110	0.080	0.022	半欠損品
153		"	A25			0.435	0.225	0.090	0.090	0.016	半欠損品
154		SI14	A13	覆土		0.250	0.205	0.120	0.110	0.006	半欠損品
155		"	B12	Ⅷ層		0.405	0.215	0.155	0.120	0.012	半欠損品
156		"	C12	Ⅷ層下層		0.400	0.215	0.060	0.075	0.012	半欠損品
157		"	A13	Ⅸ層		0.545	0.235	0.110	0.070	0.030	半欠損品
158		"	"	"		0.285	0.240	0.090	0.085	0.011	半欠損品
159		"	A14	Ⅷ層		0.355	0.220	0.095	0.065	0.004	半欠損品
160		"	B14	Ⅷ層下層		0.415	0.200	0.095	0.065	0.015	半欠損品
161		"	C14	Ⅷ層上層		0.385	0.240	0.130	0.105	0.012	半欠損品
162		"	"	Ⅷ層		0.480	0.150	0.080	0.050	0.008	半欠損品
163		"	D14	Ⅷ層下層		0.750	0.270	0.090	0.065	0.044	半欠損品
164		"	A15	Ⅷ層		0.585	0.235	0.125	0.090	0.018	半欠損品
165		"	"	Ⅷ層		0.460	0.205	0.110	0.075	0.010	半欠損品
166		"	D15	Ⅷ層上層		0.510	0.415	0.155		0.039	半欠損品
167		"	C16	Ⅷ層		0.430	0.260	0.085	0.085	0.016	半欠損品
168		"	"	"		0.350	0.165	0.125	0.100	0.007	半欠損品
169		"	"	Ⅷ層下層		0.430	0.210	0.115	0.120	0.013	半欠損品
170		"	"	"		0.660	0.490	0.180	0.160	0.066	半欠損品
171		"	D19	"		0.620	0.230	0.120	0.095	0.032	半欠損品
172		"	A20	"		0.205	0.165	0.105	0.085	0.003	半欠損品
173		"	"	"		0.200	0.150	0.065	0.045	0.002	半欠損品
174		"	C21	"		0.285	0.220	0.255	0.125	0.007	半欠損品
175		"	A25	Ⅷ層上層		0.430	0.225	0.105	0.070	0.017	半欠損品
176		"	"	"		0.465	0.350	0.150	0.130	0.033	半欠損品
177		"	"	"		0.465	0.230	0.070	0.060	0.016	半欠損品
178		"	C26	Ⅷ層下層		0.235	0.220	0.125	0.065	0.006	半欠損品
179		"	"	"		0.390	0.365			0.051	半欠損品
180		"	"	"		0.840	0.535	0.135	0.135	0.111	半欠損品
181		"	D26	Ⅷ層上層		0.200	0.215	0.095	0.055	0.007	半欠損品
182		"	D27	Ⅷ層下層		0.815	0.235	0.075	0.090	0.020	半欠損品
183		"	C58	Ⅷ層		0.975	0.410	0.160	0.115	0.104	半欠損品
184		SK5026	C23			0.480	0.210	0.060	0.105	0.009	半欠損品
185		SK5074	B16			0.280	0.215	0.075	0.080	0.008	半欠損品
186		"	"	"		0.640	0.210	0.090	0.080	0.015	半欠損品
187		SD1007	A17・18			0.305	0.260	0.012	0.110	0.013	半欠損品
188		不明	"	"		0.290	0.400	0.150	0.105	0.011	半欠損品
189		"	"	"		0.255	0.230	0.135	0.105	0.005	半欠損品
190		"	"	"		0.325	0.250	0.155	0.155	0.007	半欠損品
191		"	"	"		0.310	0.200	0.120	0.085	0.008	半欠損品
192		"	"	"		0.655	0.225	0.065	0.050	0.028	半欠損品
193		SD1082			碧玉1	1.130	0.270	0.055	0.050	0.060	半欠損品
194		SI34		上層	西区	0.840	0.260	0.085	0.080	0.035	半欠損品
195		SK5253	C99			1.300	0.230	0.150	0.065	0.068	半欠損品
196		SI33	A107B区	床上面		0.865	0.330	0.115	0.090	0.067	半欠損品
197		"	C100	Ⅷ1	H375	1.200	0.230	0.110	0.090	0.058	半欠損品
198		SK5257		床直		1.340	0.415	0.175	0.130	0.170	半欠損品
199		SI33	A107・108			0.860	0.310	0.110	0.075	0.068	半欠損品
200		SI33		覆土		0.830	0.290			0.051	半欠損品
201		SI28	D107	貼床		0.710	0.170	0.070		0.021	一端部欠損
202		SI33			E区	0.540	0.220	0.100		0.020	片側穿孔
203		SD1100	C98		A. DEX	0.690	0.230			0.028	両側穿孔 一端部欠損
204		SI24			p i t 3	0.360	0.180	0.100	0.080	0.007	片側穿孔 1/3 一端部欠損
205		SI24		上層	C区	0.540	0.180			0.014	両側穿孔 1/3 一端部欠損
206		SP104	A97			1.040	0.265	0.175	0.170	0.082	両側穿孔 片穿孔痕ずれる
207		SD1086	D105			(0.455)	0.230	0.065	0.055	0.016	両側穿孔 片穿孔欠損
208		SD1038	A38			(0.575)	0.560	0.215		0.078	端部一部のみ
209		SI25 B98SP107	B98			(0.28)	0.250	0.100	0.080	0.015	端部一部のみ
210		SI36 C・D		下層	ベルト	(0.33)	0.245	0.110	0.110	0.014	端部一部のみ 穿孔痕は平行 器壁薄い
211		SK5266	C107			(0.25)	0.255	0.140		0.012	端部一部のみ 穿孔痕は平行 器壁薄い
212		SK5266	C107			(0.235)	0.245	0.090		0.013	端部一部のみ
213		SK5291A区	A100			(0.415)	0.400	0.080		0.035	端部一部のみ 穿孔痕は平行 線条痕有り 器壁薄い
214		SK5298	C100~101			(0.355)	0.410	0.100		0.035	端部一部のみ
215		SI33	A107~108			(0.305)	0.230	0.150		0.010	端部一部のみ 穿孔は平行 器壁薄い
216		不明				(0.56)	(0.25)	0.070		0.022	縦1/3程度の残り 濃緑色

第5章 遺物

第17表 勾玉・未製品計測表

番号	挿図	出土遺構	地区	層位	計測値 (cm)					重さ (g)	穿孔	材質	備考
					A	B	C	D	E				
1		SK-5078			-	0.620	-	-	0.330	0.380		蛇紋岩	未成品
2			A20	IX層	-	-	0.755	0.260	0.440	0.557	片側	蛇紋岩	尾部折損
3	271-22	SI-11A区	A-14	覆土	-	-	0.745	0.145	0.355	1.402	片側	蛇紋岩?	"
4		SI-11	B-14		-	-	-	-	0.440	0.325		緑色凝灰岩	頭部折損
5			D-14	VII層	-	-	-	0.135	0.315	0.189	両側	蛇紋岩	尾部折損
6		SI-01	D-15	床直	0.860	0.530	-	0.170	0.185	0.224	片側	翡翠	半月形
7	271-10	SI-11ベルト	A・B-14		1.110	0.700	-	-	0.450	0.387	片側	緑色凝灰岩	D字形 頭部欠損
8	271-36		A12		-	-	-	-	0.420	0.378	両側	緑色凝灰岩	頭部折損
9	271-14	SI-11	B14	覆土	-	-	-	-	0.400	0.305	片側	翡翠	
10	271-25		A14	VII層	1.430	0.925	0.640	0.170	0.620	0.628	両側	緑色凝灰岩	
11	271-34	SI-11pit12			-	-	-	-	0.415	0.320	両側	蛇紋岩	頭部折損
12	271-33	SI-11D区	A15	覆土上層	-	-	-	-	0.365	0.275		翡翠	"
13	271-8	排土表探	A~C31~33		0.990	0.745	0.615	0.150	0.335	0.466	片側	翡翠	
14	271-19	SI-19A区	A35・36	覆土下層	1.170		0.575	0.200	0.455	0.860	両側	蛇紋岩?	
15	271-27	SI-11A区		覆土上層	1.500	1.030	0.680	0.160	0.500	1.198	両側	蛇紋岩	
16	271-11		A13	VII層	1.010	0.820	0.710	0.135	0.350	0.595	片側	翡翠	
17	271-16	SI-03	D22	床直上	2.350	1.420	0.855	0.380	1.010	-	片側	翡翠	
18	271-17		C21	VII層下層	1.720	1.200	0.795	0.210	0.590	2.077	片側	瑪瑙	
19	271-18	不明			1.090	0.635	0.625	0.120	0.350	0.650	両側	蛇紋岩	
20	271-29	SI-11ベルト	B・C14	覆土	1.020	0.760	0.660	0.210	0.470	0.670	片側	翡翠	
21	271-40	SI-11ベルト	B・C14	"	1.000	0.660	0.515	-	0.365	0.440			未成品
22	271-32		D25		1.540	1.145	0.755	0.250	0.455	1.082	両側		
23	271-28	SK-5204	C17		1.280	0.865	0.690	0.120	0.340	0.774	片側	翡翠	
24	271-37	不明			1.040	0.820	0.510	0.100	0.230	0.258	両側		
25	271-3	SI-11	B15	覆土上層	0.900	0.620	0.465	0.080	0.270	0.252	片側		
26	271-4		C13	VII層	0.870	0.565	0.465	0.115	0.320	0.282	両側	瑪瑙	
27	271-30		C10	VII層上層	1.850	0.960	0.770	0.260	0.520	1.024	両側	蛇紋岩	
28	271-7		A27		0.940	0.610	0.440	0.110	0.230	0.251	両側		
29	271-12	SI-01	C15	下層	0.895	0.585	0.420	0.090	0.270	0.212	両側	瑪瑙	
30	271-21		C29		1.330	0.940	0.630	0.230	0.530	1.342	両側	翡翠	
31	271-26		B20		1.355	0.930	0.765	0.290	0.405	0.791	片側	石英	
32	271-41		C43		1.470	1.035	-	-	0.490	1.913		翡翠	未成品
33	271-6	SI-02 pit6			0.960	0.580	0.495	0.160	0.305	0.356	片側	蛇紋岩	
34	271-23		A20	VII層下層	0.830	0.600	0.530	0.185	0.340	0.354	片側	翡翠	
35		SI-01	C14	貼床	-	-	-	-	-	0.055		瑪瑙	尾部欠損
36	271-45		C・D17		2.210	1.450	0.780	0.220	0.800	2.151		土製品	
37	271-43	SI-11	A14	貼床	1.510	1.145	-	-	0.510	1.698		蛇紋岩	未成品
38	271-46	SK-5032	D19		2.295	1.060	0.650	-	0.685	1.418		土製品	穿孔部欠損
39	271-42	SD-1015	C13		1.750	1.300	-	-	0.560	2.092		蛇紋岩	未成品
40	271-44		D16	VII層上層	2.630	1.775	0.915	0.270	1.110	4.074		土製品	
41	271-38	SI-19		覆土	-	-	-	0.305	0.600	0.816	片側	蛇紋岩	42と接合
42	271-38	SI-19		覆土	-	-	-	-	-	0.533		蛇紋岩	43と接合
43	271-5		C21	VII層下層	0.720	0.535	0.450	-	0.285	0.181	片側	翡翠?	穿孔部欠損
44		SI-11C区	B15	覆土上層	1.700	0.960		-	0.700	1.472		緑色凝灰岩	未成品
45			C24	VII層下層	1.230	0.970	0.835	-	-	0.326		緑色凝灰岩	未成品
46	271-1	SI-25東			0.670	0.410	0.375	0.060	1.150	0.089	片側	翡翠	
47	271-31	SI-24A区	A93		1.380	0.880	0.460	0.060	0.450	1.079	片側	蛇紋岩	
48	271-9	SD-1101	B99	上層	0.800	0.510	0.510	0.125	0.255	0.180	片側	蛇紋岩	
49	271-13	D99SP101	D99		0.980	0.565	0.440	0.150	0.320	0.280	片側	蛇紋岩	
50	271-35	SI-25	A98		1.030	0.715	0.500	0.150	0.210	0.230	両側	瑪瑙	
51	271-24	SI-25	A98	床上	1.345	0.800	0.520	0.190	0.330	0.560	両側		
52	271-39		D108		1.640	1.090	0.840	0.160	0.570	1.280	両側		
53	271-2	川5	C125	下層	0.700	0.370	0.315	0.115	0.240	0.120	片側	翡翠	
54	271-15	SI-24	B93.94	覆土上層	1.530	0.950	0.840	0.220	0.610	1.890	片側	翡翠	
55	271-20	SD-1079	C108		1.435	0.810	0.580	0.220	0.355	0.620	片側	蛇紋岩	
56		SI-11		床直	1.425	0.975	-	-	0.555	1.690		翡翠	未成品

第18表 ガラス玉計測表

番号	挿図	遺構	地区	層位	種別	幅	長さ	穴径	重さ (g)	色調	備考
1	271-48	SI01	B14	覆土下層	管玉	0.3	0.38	0.1	0.047	薄紫色	大半欠損
2	271-47	SI01	C15		管玉	0.34	1.12	0.18	0.23	乳白色	一部欠損
3	271-49	-	-	-	管玉	0.52	0.69	0.18	0.248	淡青色	大半欠損
4		C27	X層上		管玉?	(0.36)	0.36	0.12	0.028	淡青色	被熱受ける
1	271-50	SI01	C14	覆土	小玉	0.31	0.31	0.11	0.036	淡青色	
2		SI01	C14・15		小玉	0.27	0.18	0.1	0.013	淡青色	1/2欠損
3		SI01	C15	床直上	小玉	0.36	0.26	0.14	0.029	淡青色	1/2欠損
4	271-51	SI01	B・C14	覆土下層	小玉	0.36	0.24	0.11	0.045	淡青色	
5		SI03		覆土	小玉	-	-	-	0.016	濃青色	細片
6		SI03		覆土	小玉	-	-	-	0.015	濃青色	細片
7	271-56	SI03	C22	覆土上層	小玉	0.36	0.26	0.14	0.041	淡青色	
8		SI07	A20	覆土	小玉	0.23	0.15	0.11	0.017	濃青色	
9	271-52	SI11	B14	覆土上層	小玉	0.27	0.23	0.11	0.025	淡青色	
10	271-53	SI11	B14・15	覆土	小玉	0.29	0.18	0.1	0.018	淡青色	
11	271-54	SI11		覆土下層	小玉	0.43	0.24	0.14	0.043	濃青色	
12	271-55	SI11	C14	覆土下層	小玉	0.32	0.22	0.11	0.024	淡青色	
13	271-57	SI12	B24		小玉	0.31	0.22	0.13	0.026	淡青色	
14	271-58	SI12			小玉	0.34	0.22	0.12	0.024	淡青色	
15		SI13			小玉	0.29	0.23	0.12	0.024	淡青色	
16		SI16			小玉	0.38	0.29	-	0.023	淡青色	2/3欠損
17	271-63	SK5025	C23		小玉	0.35	0.34	0.12	0.029	淡青色	
18	271-66		D26		小玉	0.35	0.28	0.13	0.041	淡青色	
19			D18	VII層下層	小玉	0.25	0.23	0.11	0.011	淡青色	1/2欠損
20	271-64		C26	VII層	小玉	0.32	0.19	0.14	0.025	淡青色	
21			D25	VII層	小玉	0.23	0.21	0.14	0.004	淡青色	1/2欠損、気泡多い
22			B15	VII層	小玉	0.21	-	-	0.007	淡青色	2/3欠損
23	271-65		C27	VII層	小玉	0.34	0.21	0.13	0.026	淡青色	
24	271-67				小玉	0.32	0.25	0.12	0.038	淡青色	
25					小玉	-	0.29	-	0.007	淡青色	2/3欠損
26					小玉	-	0.24	-	0.013	濃青色	3/4欠損
27	271-61	SD1111	A113		小玉	0.19	0.17	0.11	0.008	濃青色	
28		SD1091	C106		小玉	0.4	0.38	0.28	0.054	淡青色	1/2欠損
29	271-62	SD1090	C116		小玉	0.24	0.28	0.11	0.021	淡青色	
30	271-60	SI45			小玉	0.37	0.27	0.14	0.043	淡青色	
31	271-59	SI45			小玉	0.45	0.37	0.14	0.087	淡青色	

第5節 鉄製品

約2600点を超す量の鉄製品とそれと同数に近い鉄片が出土した。それらの中で製品と思われる一部にX線透視を行い、その形状を確認して他を類推した。極めて小さな棒状の製品と錐としたものは図化に耐えず写真にした。

鏃 36点出土し、形状により、A - 逆刺のある無茎（第272図1～8 図版113-1～4）、B - 三角形の鏃頭の無茎（第272図9～14 図版113-5～8）、A・Bのいずれに属するか不明な鏃頭の先端部（第272図15～18）がある。C - 圭頭鏃（第272図19～27 図版113-9～12）、D - 鏃頭と茎の境界が明確ではないが、先端に著しく短縮した柳葉形の鏃頭を持つもの（第272図28・29 図版113-13）、E - 鏃頭と茎の境界が明確ではないが、先端に円形の鏃頭を持つもの（第272図30～34 図版113-14・15）、F - 短縮した柳葉形の鏃頭で、太く長い茎を持つもの（第272図35 図版113-16）、G - 短縮した柳葉形の鏃頭で、鏃頭に近い長さの茎を持つもの（第272図36・37 図版113-17・18）、H - 鑿形の鏃頭で、短い茎を持つもの（第272図38 図版113-19）の8分類した。他に銅鏃が1点出土し、鏃頭は小さな柳葉形で鏃頭の半分ほどの長さの茎を持つものである（第272図39 図版113-20）。

斧 3点の短冊形の袋状鉄斧が出土した。形状・法量ともに同様のものである。その法量から手斧として使用された可能性がある（第272図40～42 図版113-21～23）。

鉋 29点出土した。形状・法量が多様であるが、切先が反り返り、断面が弧状のものを抽出した。錆が進んでおり、裏剥きが明瞭なもの、錆の残すものは僅かであった（第272図43～71 図版113-24～29）。

刀子 26点出土した。片刃の平造り（第273図1～26 図版113-30～39）がほとんどを占めるが、1点だけは刃部が片刃の平造りで、切先が剣先状になるものがあり、他に比較して大型品である（第273図27 図版113-40）。全体的には研ぎやせしているものも多い。

鑿 3点出土した。形状が木工用の鑿と同様であるが、柄の装着部が袋状ではなく茎を柄に挿入する形をとる（第273図28～30 図版113-41・42）。

鎌 5点出土した。4点の短冊形の手鎌（第273図31～34 図版113-43～45）と、半月状の一方に木製の柄をほぼ直角に装着し、刃に直線の10mmに7個の単位で鋸歯が刃部すべてにある鎌1点である（第273図35 図版113-46）。

鑿 9点出土した。平面形が撥形（撥）のものが4点（第273図36・38・39・42 図版113-47・49・50）。平面形が短冊形（短冊）のものが4点（第273図37・40・41・43 図版113-48・51・52・54）。平面形が逆撥形（逆撥）のものが1点（第273図45 図版113-56）。

小型板状鉄斧 3点出土した。短冊形が1点（第275図78 図版113-92）、撥形が2点（第275図79・80 図版113-93）である。

棒状工具 出土した鉄製品の大半を占めたのが棒状の製品で法量は極めて多様であり、その用途も多様であったと思われる。断面が方形もしくは長方形のもの、円形のもの、レンズ状楕円形のものがある。

断面が方形もしくは長方形で両端とも欠失しておらず、一端が目打ち状にとがったもの（第273図46～66 図版113-57～60）、断面が方形もしくは長方形で一端が面而他端を欠くもの（第273図67～122 図版113-61～63）、断面が方形もしくは長方形で一端を欠き、他端が目打ち状にとがったもの（第273図123～132・第274図1～70 図版113-64～69・71・72）と、断面が方形もしくは長方形で両端を欠くもの（第274図71～162）がある。第274図13・14・26・37はいずれも先端が曲がっており、目打ちもしくはタガネと

して使用した痕跡と思われる。

断面が円形で一端が面で他端を欠くもの（第274図171～180 図版113-77～80）、断面が円形で一端を欠き、他端が目打ち状にとがったもの（第274図181～193 図版113-75・76）と、断面が円形で両端を欠くもの（第275図1～18）がある。

断面が楕円形もしくはレンズ状で両端とも欠失しておらず、一端が目打ち状にとがったもの（第275図19～22）、断面が楕円形もしくはレンズ状で一端を欠き、他端が目打ち状にとがったもの（第275図36～49 図）と、断面が楕円形もしくはレンズ状で両端を欠くもの（第275図50～63）がある。

これらの棒状の製品は、装飾用の玉類を加工する工具で、用途によって法量・形状が限定され、石材から製品になるまでの各工程で使い分けられたと思われるが、目打ちもしくはタガネとして使用されたものが多く含まれているであろう。

錐 453点出土した。管玉穿孔用の錐である。その一部の176点を図版114上1～176に掲載し、図版113-162・168・174・180・231・232・257・258・283・289・348・349・364・368に断面および側面の顕微鏡による拡大写真を掲載した。拡大写真から見ると、断面が方形の棒状にしていたが、使用されて磨耗し、先端が円形になっているものが多く見られた。（図版113右下の番号は第20表に準拠した）

小型棒状工具 550点出土した。その一部の85点を図版114下1～85に掲載し、図版113-191・194・254・262・268・333・336・395・396・513・515・466・490に断面および側面の顕微鏡による拡大写真を掲載した。錐よりもやや大きい棒状の製品である。拡大写真から見ると、断面が方形のものと、円形のものがある。（図版113右下の番号は第21表に準拠した）

鉄製不明品

不明品には用途が不明であるが形を整えて何らかの製品にしたもの（第275図75～77・81～139 図版113）と、そうでないものがある。そうでないものには製品の原料として鉄材（第275図144～152・154～159・161～170・172～187 図版113）と、鍛造剥片（第275図140～143・153・160・171）がある。その他に鉍滓のような小鍛冶の存在を示すものもある。

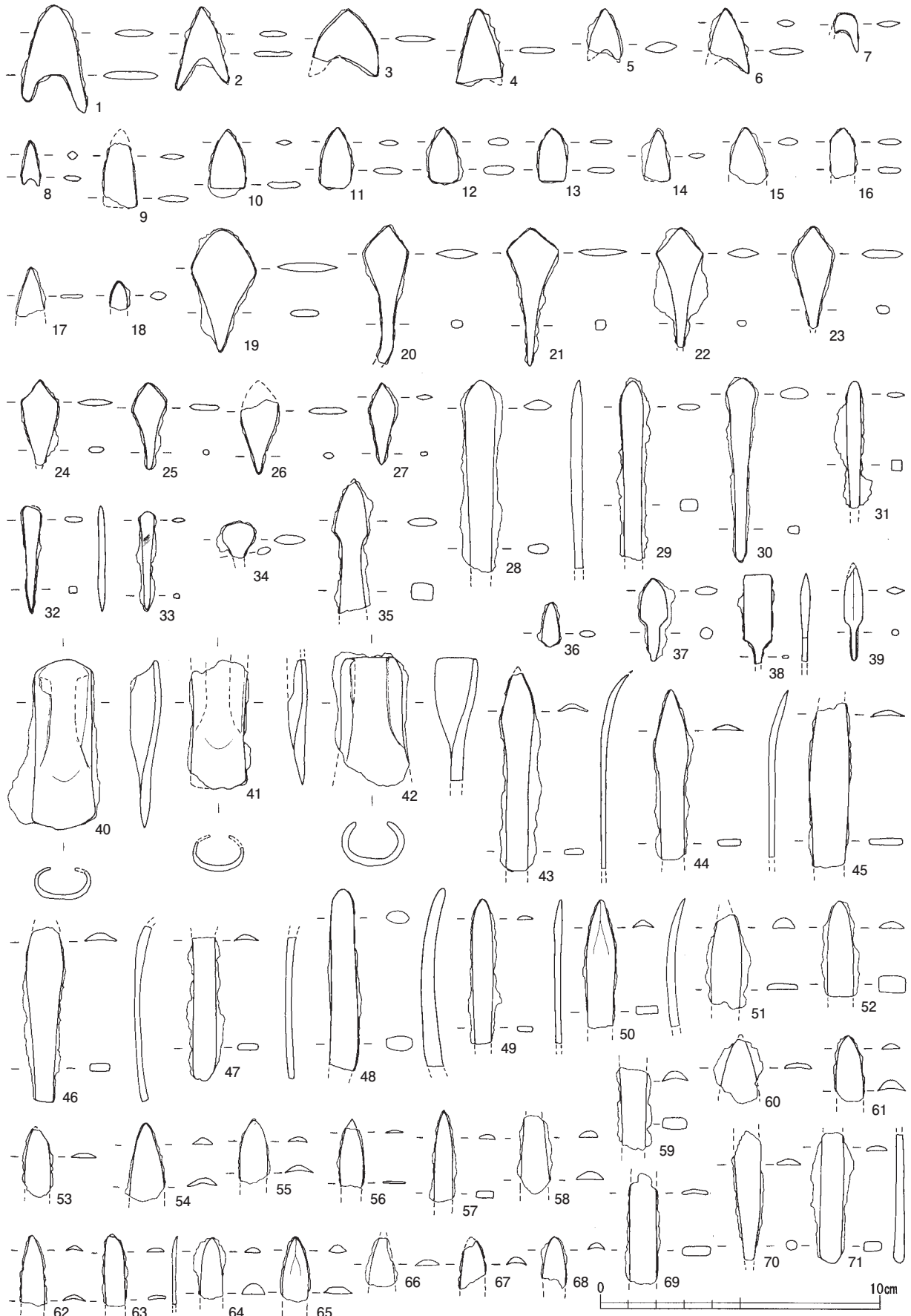
丸柄形製品 5点出土した。方形の板の一边を半円形に作ったもので、法量は一律でなく、最も大きい第275図65は下端を折り曲げている。（第275図64～68 図版113-81～83）

五角形製品 正方形の一片に山形の張りだしを設けた五角形である。無茎の鎌とも考えられたが、縁辺には刃がなく、板状のままである。（第275図69～72 図版113-84～87）。

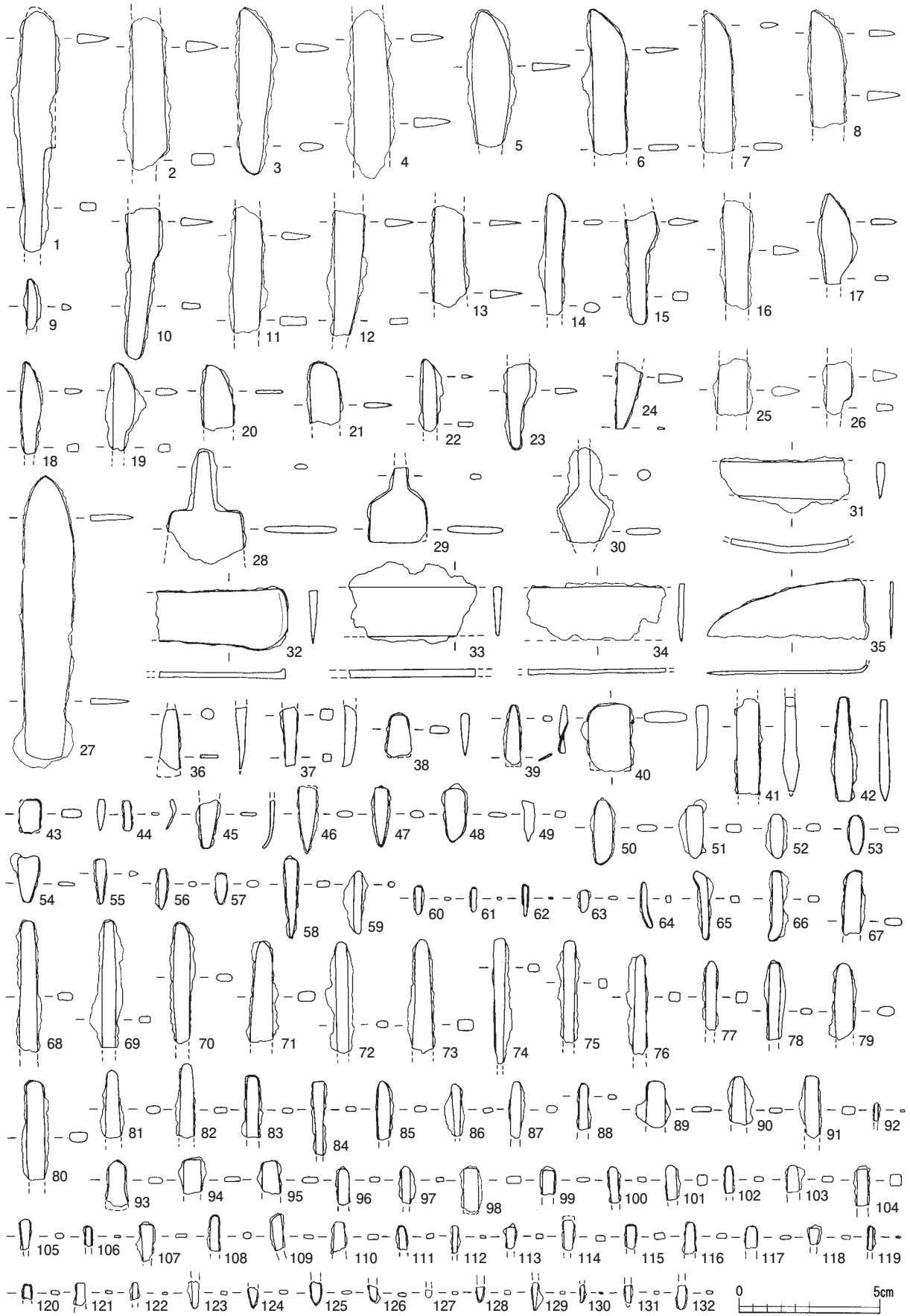
方形製品 正方形の板で、錐を切り取る板材とも思われたが、錐の長さを満たすものではなく、製品として作られたのであろう。（第275図73・74 図版113-88・89）

第275図92・107 図版113-90・91は、装着のための繊維の痕跡が残るもので、前者は刀子の柄と思われる。後者は両端とも尖らせており、木製の柄に装着された錐状の工具であろう。第275図152 図版113-102は、三角形の板状の一端を極めて鋭利な鉤針状に作っている。その他に小型の製品を切り取るのに十分な大きさの板材が多くある（第275図148・149・163・177～184 図版113-107・115～123）。それらには直線的な破断面が残されており、材料として転用されたのであろう。

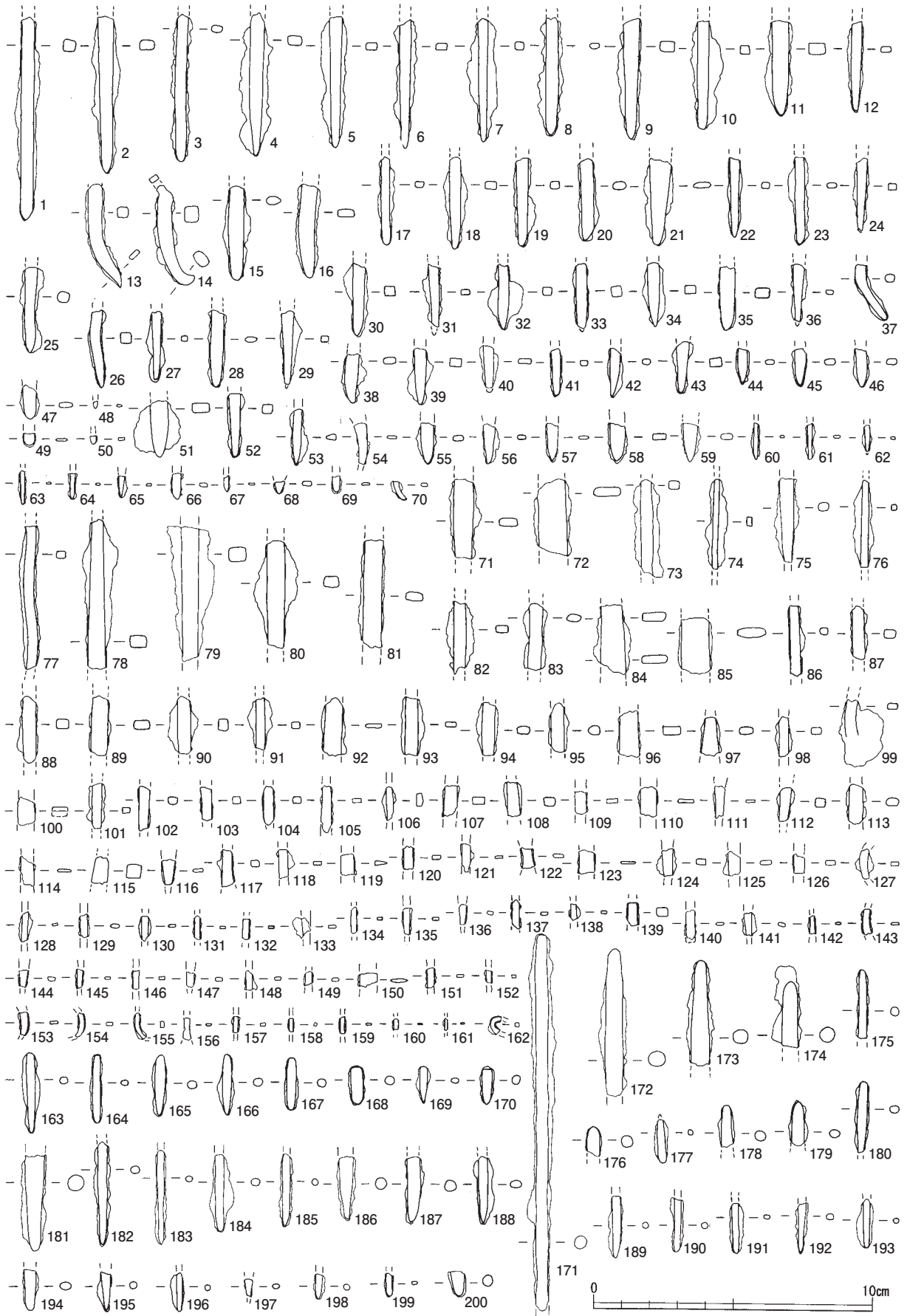
鉍滓等 鍛冶炉で鍛造の際に発生した鉄の成分が少ない鉄塊がある（第275図188～190 図版113-126～128）。鍛造剥片とともに当遺跡で鍛冶炉を設け、鍛造がなされていたことを示す貴重な資料である。



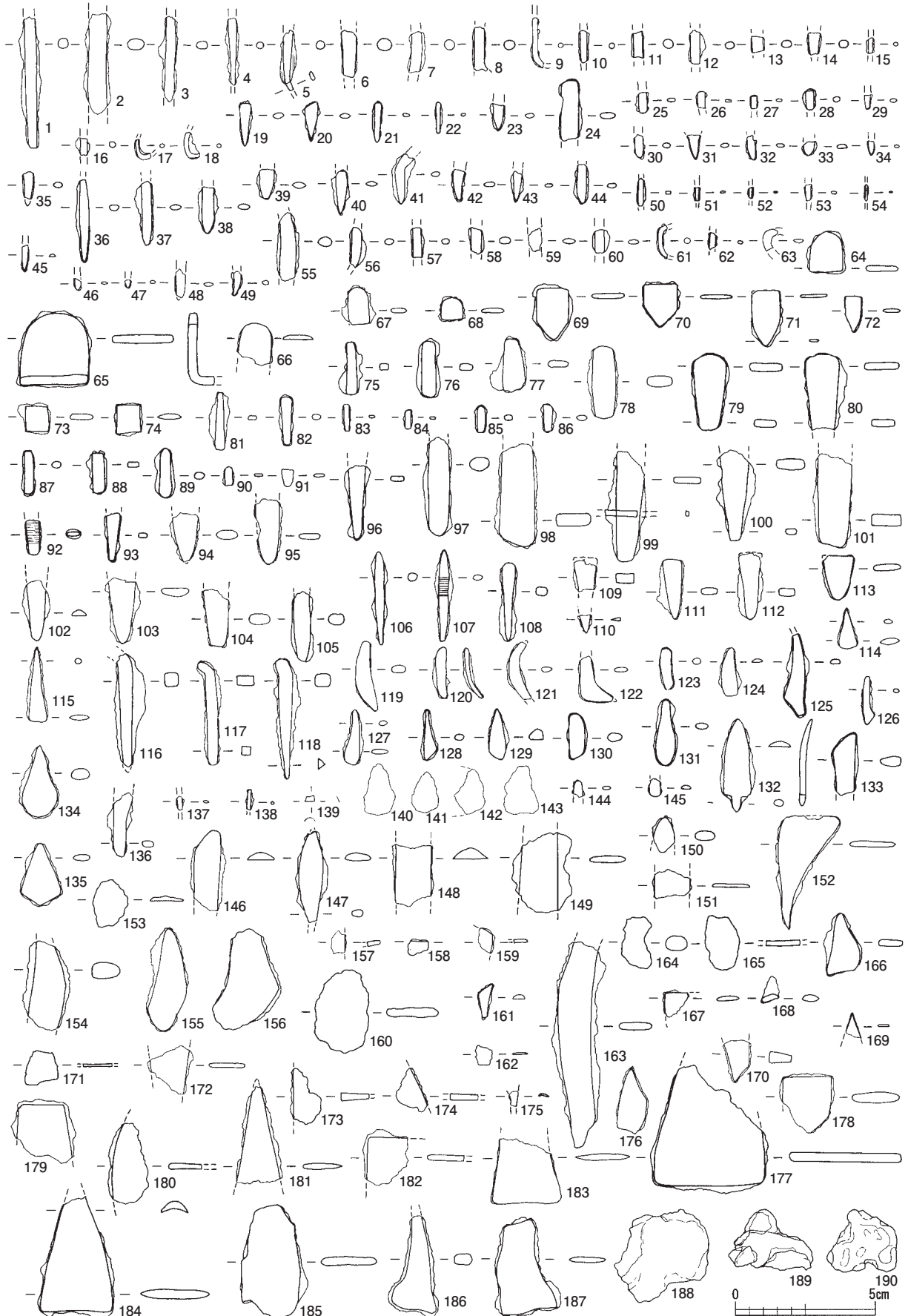
第 272 図 鉄製品実測図 1 (縮尺 1/2)



第273図 鉄製品実測図2 (縮尺1/2)



第274図 鉄製品実測図3 (縮尺1/2)



第 275 图 鉄製品実測図 4 (縮尺 1/2)

第5節 鉄製品

第19表 鉄製品一覧表

遺物番号	挿図	図版	器種	出土地	層位	重量(g)
20-5	272-1	113-1	鏃	SI19B区北	覆土上層	5.02
20-4	272-2	113-2	鏃	SI01C区	覆土下層	2.09
29-2-2	272-3		鏃	C9G	VII下層	3.11
32-6	272-4		鏃	A12G	VII下層	2.29
31-7	272-5	113-3	鏃	C21G	VII下層	1.16
20-6	272-6		鏃	SI13	床直上	1.99
20-7	272-7		鏃	C26G	VII下層	0.38
20-3	272-8	113-4	鏃	SI01 Pit12	—	0.51
10-5	272-9		鏃	C23G	—	1.37
20-8	272-10	113-5	鏃	A・B14G	—	2.17
10-3	272-11	113-6	鏃	SI05	覆土	1.68
10-4	272-12	113-7	鏃	SI11B区	覆土上層	2.03
10-2	272-13	113-8	鏃	—	—	0.90
40-7	272-14		鏃	C26G	VII下層	1.48
14-8	272-15		鏃	SI12 Pit1	—	1.88
10-1	272-16		鏃	SI06B区	覆土下層	0.68
13-4	272-17		棒	SI16	覆土	0.70
27-7	272-18		鏃	SI23 周溝	—	0.47
19(18)-3	272-19	113-9	鏃	SI06B区	覆土上層	8.27
19(18)-1	272-20	113-10	鏃	C19G	VIII上層	4.82
19(18)-2	272-21	113-11	鏃	A12G	—	4.69
19(18)-4	272-22		鏃	B11G	VIII層	7.32
19(18)-5	272-23	113-12	鏃	SI11B区	覆土上層	1.72
19(18)-8	272-24		鏃	C5G	VII下層	2.47
19(18)-7	272-25		鏃	C26G	VIII層	3.24
19(18)-6	272-26		鏃	SI03	覆土下層	1.66
20-1	272-27		鏃	SI05 Pit1	—	2.06
10-9	272-28		鏃	SD1015	—	12.81
2-1	272-29	113-13	鏃	A24G	VII層	7.81
10-7	272-30	113-14	鏃	SD1011	—	6.69
2-3	272-31		鏃	A91G	VIII層	5.29
12-5	272-32		鏃	C2G	包含層	1.18
34-6	272-33	113-15	鏃	B19G	VII層	2.34
9-3	272-34		鏃	SI20	覆土上層	0.73
2-2	272-35	113-16	鏃	A11G	VII下層	5.29
40-10	272-36	113-17	鏃	SI19B区	覆土上・中層	0.59
10-6	272-37	113-18	鏃	B15G	VII下層	2.03
11-4	272-38	113-19	鏃	A25G	VII下層	2.82
73-1	272-39	113-20	鏃	A116G SP102	—	1.97
1-6	272-40	113-21	斧	A13G	VII下層	25.04
1-5	272-41	113-22	斧	A17G	VIII層	13.88
11-1	272-42	113-23	斧	A24G	VIII上層	22.41
5(4)-1	272-43		?	SI11 Pit4	—	7.79
5(4)-2	272-44	113-24	?	B10G	VII下層	8.38
5(4)-5	272-45		?	C21G	VIII上層	9.17
5(4)-3	272-46		?	SI01	—	9.41
5(4)-6	272-47		?	SI01	覆土上層	5.80
5(4)-4	272-48		?	C40G	V層上面	9.24
5(4)-7	272-49		?	SI11C区	覆土下層	4.15
5(4)-10	272-50	113-25	?	C24G	—	4.34
3-5	272-51		?	C11G	VII上層	5.05
8-7	272-52		?	C11G	VIII層	4.17
15-8	272-53		?	SI24 Pit1	—	2.43
3-8	272-54	113-26	?	—	—	1.90
3-6	272-55	113-27	?	A15G	IX層	2.62
3-10	272-56		?	A15G	VIII層	1.10
3-2	272-57		?	C18G	VII下層	2.14
3-4	272-58		?	A16G	IX層	3.96
8-6-2	272-59		?	A6G	VII層	3.29
21-8	272-60		?	B94G	VIII・2上層	3.39
8-2	272-61		?	SI11C区	床直上	1.81
3-9	272-62	113-28	?	A20G	VII下層	1.10
3-7	272-63		?	C15G SI01	覆土上層	1.35
8-3	272-64		?	A26G	VII下層	2.65
8-1	272-65	113-29	?	SI11A区	覆土上層	1.73
40-8	272-66		?	A35・36G	VIII層	1.11
27-10	272-67		?	A24G	VIII下層	0.56
8-4	272-68		?	SI21	—	0.51
3-1	272-69		?	B37G	—	4.60
5(4)-9	272-70		?	A15G	VIII層	3.32
5(4)-8	272-71		?	SI01	覆土上層	8.55
15-7	273-1		刀子	SI01A区	覆土下層	12.32
17-6	273-2		刀子	A15G	VII下層	8.81
17-4	273-3		刀子?	SI19	覆土下層	5.97
17-5	273-4		刀子	SI11A区	覆土上層	7.90
17-9	273-5	113-30	刀子	SI13 SR05内	—	5.02
15-1	273-6	113-31	刀子	SI01	覆土下層	6.09

遺物番号	挿図	図版	器種	出土地	層位	重量(g)
17-2	273-7	113-32	刀子	SI01	—	4.94
17-7	273-8	113-33	刀子	B21G SI03	覆土上層	3.85
6-3	273-9		刀子	C26G	VII下層	0.69
16-1	273-10	113-34	刀子	SI11	覆土	5.86
17-8	273-11		刀子	SI11@Pit15	—	5.91
17-3	273-12	113-35	刀子	SI01	—	4.84
15-3	273-13		刀子	SI03	—	4.39
15-10	273-14		刀子	—	—	2.09
15-2	273-15	113-36	刀子	SI11G	VII下層	3.02
16-2	273-16		刀子	SI11B区	覆土下層	4.30
15-6	273-17		刀子	A25G	VII上層	3.62
7-1	273-18		刀子	C16G	VII層	1.80
7-2	273-19		刀子	SI11A区	覆土下層	3.75
15-9	273-20		刀子	SK5076	—	1.47
15-5	273-21		刀子	A7G	VIII層	2.19
7-3	273-22		刀子	SI25	—	0.68
34-1	273-23	113-37	刀子	B11G	IX層	2.13
15-4	273-24	113-38	刀子	C13G	VIII層	1.09
16-3	273-25		刀子	B30G	VII下層	2.84
16-4	273-26	113-39	刀子	A23G	VII下層	1.91
17-1	273-27	113-40	刀子	C20G	VII上層	21.21
11-3	273-28	113-41	鑿	B35G H213欠	—	5.99
11-2	273-29	113-42	鑿	SD-1007	—	3.80
30-1	273-30		鑿	SI24	覆土上層	6.47
1-2	273-31	113-43	手鎌	B23G	VII層	8.23
1-1	273-32	113-44	手鎌	A24G	VII上層	8.77
32-1	273-33		手鎌	C10G	VIII層	9.35
1-3	273-34	113-45	鎌	B7G	IX層	4.43
1-4	273-35	113-46	手鎌	C10G	VIII層	8.11
12-4	273-36	113-47	鑿 撥形	D15G	VII下層	0.98
12-3	273-37	113-48	鑿 短冊形	B60G	—	1.30
42-13	273-38	113-49	鑿 撥形	SI03	覆土下層	0.73
34-2	273-39	113-50	鑿 撥形	A35・36G	VII層 黒褐色土	0.82
9-6	273-40	113-51	鑿 短冊形	SI03	覆土下層	5.91
34-3	273-41	113-52	鑿 短冊形	A36G	VII層	2.71
34-4	273-42	113-53	鑿 撥形	C7G	IX層	3.34
42-15	273-43	113-54	タガネ	SI06C区	覆土下層	0.53
54-20	273-44	113-55	鑿 短冊形	C15G	VII層	0.12
42-11	273-45	113-56	鑿 逆撥形	SI01 Pit11	—	0.49
29-5	273-46	113-57	タガネ	A24G	VII下層	0.76
65-9	273-47	113-58	棒	SI01	覆土	0.68
43-25	273-48		鑿	B13G	VIII層	1.44
26-8	273-49		棒	D134G	VI層	0.57
46-8	273-50		棒	SI11B区	覆土下層	1.12
46-2-1	273-51		棒	A20G	VII下層	1.18
46-1-2	273-52		棒	SI01	覆土	0.92
46-5	273-53		棒	SI11A区	覆土	0.34
47-12-1	273-54		棒	C14G	VIII層	1.00
51-36	273-55		棒	C20G SI05	覆土	0.29
49-13	273-56		棒	A24G	VII上層	0.33
49-17	273-57		棒	SI11C区	覆土上層	0.31
68-38	273-58	113-59	棒	SI11B区	覆土上層	0.80
41-2	273-59		棒	SI01	覆土下層	0.81
62-58	273-60		棒	SI01	覆土下層	0.17
62-57	273-61		棒	SD5074	—	0.07
61-47	273-62		棒	SI07C区	覆土	0.10
49-18	273-63		棒	SI01	覆土	0.16
60-31	273-64		棒	SI11A区	覆土上層	0.21
70-51	273-65	113-60	棒	C14G	VIII層	0.90
71-62	273-66		棒	A・B37G	VIII層	1.15
41-1	273-67		棒	SI01	覆土	1.39
23-4	273-68	113-70	棒	SI11B区	床直上	3.37
24-2	273-69	113-61	棒	A13G	VIII層	6.02
23-9	273-70		棒	SI11A区	覆土下層	2.79
22-1	273-71		棒	C25G	VII下層	2.93
35-4	273-72		棒	SI01	覆土下層	3.19
33-8	273-73		棒	SI11A区	床直上	4.24
25-5	273-74	113-62	棒	SI03	覆土下層	1.45
22-4	273-75		棒	SI01	覆土下層	2.45
23-3	273-76		棒	B12G	VIII層	2.52
22-5	273-77		棒	SI07	覆土上層	0.82
42-14	273-78		棒	SI03	覆土下層	1.42
33-9	273-79		棒	SI01	覆土上層	2.36
23-2	273-80	113-63	棒	SI03	覆土下層	4.10
33-7	273-81		棒	SD1016	—	1.55
33-5	273-82		棒	C26G	VII下層	1.25
41-4	273-83		棒	SI01	—	1.07

第5章 遺物

遺物番号	挿図	図版	器種	出土地	層位	重量(g)
67-21	273-84		棒	SI07C区	覆土	0.97
43-21	273-85		棒	SI11B区	床直土	0.96
69-49	273-86		棒	C13G	Ⅷ層	0.78
49-11	273-87		棒	SI01	—	0.55
68-33	273-88		棒	SI11A区	覆土上層	0.31
42-19	273-89		棒	SI11A区周溝	—	1.26
41-8	273-90		棒	SI01	覆土下層	0.93
23-10	273-91		棒	SI11C区	覆土下層	0.98
57-3-2	273-92		棒	SI01B区	覆土上層	0.04
46-6	273-93		棒	A19G	Ⅷ層	0.99
43-27	273-94		棒	A14G	Ⅷ層	0.89
41-5	273-95		棒	SI01	覆土上層	0.46
66-18	273-96		棒	SI05	覆土	0.35
66-20	273-97		棒	SI06 Pit3	—	0.43
47-13	273-98		棒	SI01 Pit13	—	0.87
42-17	273-99		棒	SI11A区	覆土下層	0.39
69-42	273-100		棒	SI12A区 Pit2	—	0.24
67-29	273-101		棒	SI11	覆土	0.35
53-1	273-102		棒	A25G	Ⅷ下層	0.14
46-10	273-103		棒	SI01	覆土下層	0.35
51-37	273-104		棒	D25G	Ⅷ下層	0.75
53-10	273-105		棒	SI03	覆土	0.21
61-49	273-106		棒	B13G	Ⅷ層	0.08
50-26	273-107		棒	SI01	覆土下層	0.40
70-52	273-108		棒	C14G	Ⅷ上層	0.34
48-8	273-109		棒	C10G	Ⅷ層	0.25
51-40	273-110		棒	SI05	床直土	0.35
67-22	273-111		棒	SI11	覆土下層	0.19
59-30	273-112		棒	A15G	Ⅷ層	0.10
68-31	273-113		棒	SI11	覆土	0.18
70-60	273-114		棒	C25G	Ⅷ上層	0.24
69-47	273-115		棒	A13G	Ⅷ層	0.24
54-13-1	273-116		棒	SK5055	—	0.24
55-28	273-117		棒	B19G	Ⅷ下層	0.10
51-39	273-118		棒	C14G	Ⅷ上層	0.12
61-48	273-119		棒	SI03	覆土下層	0.08
53-8	273-120		棒	A25G	Ⅷ上層	0.08
53-5	273-121		棒	SI11A区	—	0.16
60-40	273-122		棒	A15G	Ⅷ層	0.06
54-16-1	273-123		棒	SI01	覆土	0.14
53-2	273-124		棒	C26G	Ⅷ下層	0.08
48-6	273-125		棒	C27G	Ⅵ層	0.09
45-2	273-126		茎	SK5012	—	0.08
58-11	273-127		棒	D15G	Ⅷ上層	0.14
57-7-2	273-128		棒	D26G	Ⅶ層	0.06
57-6-1	273-129		棒	SI11	覆土	0.11
61-44	273-130		棒	A11G	Ⅷ層	0.03
57-5	273-131		棒	SI12B区	—	0.07
57-9	273-132		棒	A25G	Ⅷ下層	0.10
36-1	274-1	113-64	棒	SI03	—	6.62
36-3	274-2	113-65	棒	A25G	Ⅷ下層	6.22
24-3	274-3	113-66	棒	SI01東溝	—	3.01
28-3	274-4		棒	B9G	Ⅷ層	6.18
28-2	274-5	113-67	棒	C12G	Ⅷ下層	4.81
28-7	274-6		棒	SI06内	—	2.72
25-4	274-7		棒	C10G	Ⅸ上層	4.41
24-1	274-8		棒	C14G	Ⅸ層	2.39
25-2	274-9	113-68	棒	B5G	Ⅷ上層	2.95
26-2	274-10		棒	C10G	Ⅸ上層	4.07
28-8	274-11		棒	SI01	覆土	3.37
28-6	274-12	113-69	棒	B126G	Ⅳ2層	1.27
7-4	274-13	113-71	棒	SI11A区	覆土上層	3.68
7-5	274-14	113-72	棒	A23G	Ⅷ下層	3.57
24-4	274-15		棒	SK5026	—	2.21
33-3	274-16		棒	SI11B区	床直土	2.07
25-6	274-17		棒	SI01	床直土	0.90
35-9	274-18		棒	B20G	Ⅶ層	1.69
26-3	274-19		棒	C10G	Ⅸ上層	1.52
24-8	274-20		棒	SI03	覆土下層	1.75
33-10	274-21		棒	—	—	2.25
66-17	274-22		棒	SI03	覆土下層	1.04
23-8	274-23		棒	D12G	Ⅷ上層	1.31
26-5	274-24		棒	SI03	覆土下層	0.57
36-2	274-25		棒	C63G	Ⅶ層上面	1.92
67-27	274-26		棒	SI11	覆土	0.95
66-16	274-27		棒	SI03	覆土下層	1.01
23-7	274-28		棒	SI03	—	0.87
26-6	274-29		棒	C11G	Ⅶ層	1.44

遺物番号	挿図	図版	器種	出土地	層位	重量(g)
26-4	274-30		棒	C10G	Ⅸ上層	1.65
28-4	274-31		棒	C25G	Ⅷ層	1.07
33-4	274-32		棒	D21G	Ⅷ下層	1.57
68-37	274-33		棒	SI11B区	覆土上層	1.08
68-40	274-34		棒	SI11C区	覆土上層	1.08
33-6	274-35		棒	C21G	Ⅷ層	1.35
28-5	274-36		棒	SI06D区	覆土下層	0.44
66-15	274-37		棒	SI01	覆土下層	0.80
47-11	274-38		夕方ネ	SI11	覆土下層	0.32
58-18	274-39		棒	B19G	Ⅷ下層	0.01
49-19	274-40		不明	D25G	Ⅷ上層	0.06
58-19	274-41		棒	A26G	Ⅷ下層	0.02
31-1	274-42		棒	D26G	Ⅷ下層	2.44
67-28	274-43		棒	SI11	周溝	0.85
48-1	274-44		棒	SI01	覆土下層	0.48
55-22	274-45		棒	SI20	覆土上層	0.20
48-2	274-46		棒	SI01D区	覆土上層	0.53
49-20	274-47		棒	A14G	Ⅷ層	0.31
50-21	274-48		棒	SI11B区	覆土上層	0.28
48-3	274-49		棒	A24G	Ⅷ上層	0.44
29-7	274-50		不明	B13G	Ⅷ層	0.50
62-54	274-51		棒	C25G	Ⅷ層	0.14
58-13	274-52		棒	SI01D区	覆土上層	—
60-34	274-53		棒	B14G SI11	覆土上層	0.09
60-33	274-54		棒	A13G SI14	覆土	0.10
62-53	274-55		棒	A25G	Ⅷ層	0.08
58-20	274-56		棒	SI01	覆土下層	0.06
55-30-1	274-57		棒	SI07	覆土上層	0.22
59-25	274-58		棒	B16G (住居址)	Ⅷ層	0.02
69-46	274-59		棒	A12G	Ⅷ層	0.08
56-31	274-60		棒	SI11A区	覆土上層	0.09
63-2	274-61		棒	SI11B区	床直土	0.07
23-1	274-62		棒	SK5233	—	2.00
9-4	274-63		棒	SI03 Pit14	—	4.75
7-6	274-64		棒	SI19	覆土上層	4.13
22-6	274-65		棒	SI06	覆土下層	1.56
38-5	274-66		棒	SI01	覆土	2.18
28-1	274-67		棒	A15G	Ⅷ層	1.94
25-1	274-68		棒	SK5079	—	2.42
25-3	274-69		棒	B125G	Ⅳ2層	8.35
37-5	274-70		棒	B5G	Ⅷ層	8.96
22-3	274-71		棒	C25G	Ⅷ下層	5.97
22-2	274-72		棒	C109G	Ⅳ層	2.87
23-5	274-73		棒	SI24C 区	覆土上層 Ⅷ - 1層	1.31
24-5	274-74		棒	D21G SI03	覆土下層	1.05
8-6-1	274-75		?	A6G	Ⅶ層	2.95
9-5	274-76		棒	—	—	1.80
66-4	274-77		棒	SI01	覆土	0.81
25-9	274-78		棒	SI03	覆土上層	0.68
25-7	274-79		棒	C14G	Ⅷ下層	1.69
34-5	274-80		棒	—	—	1.31
35-8	274-81		棒	SI03	覆土下層	1.67
25-8	274-82		棒	SI02内 SK5041	—	0.93
43-28	274-83		夕方ネ	A14G	Ⅷ層	1.14
42-16	274-84		夕方ネ	SI11A区	覆土下層	1.59
6-4	274-85		棒	SI11A区	床直土	1.10
21-2	274-86		不定形	SI01	覆土上層	0.60
47-16-6	274-87		棒	D25G	Ⅶ層	1.22
43-30	274-88		夕方ネ	A15G	Ⅷ層	0.81
50-30-1	274-89		棒	SI11B区	覆土上層	0.51
23-6	274-90		棒	B3G	黄褐色砂下面	3.50
46-4	274-91		棒	A25G	Ⅶ層上面	0.42
24-7	274-92		棒	SI01	覆土下層	0.65
68-35	274-93		棒	SI11B区	覆土	0.37
68-36	274-94		棒	SI11B区	覆土上層	0.45
67-30	274-95		棒	SI11	覆土	0.25
50-27-2	274-96		棒	C27G	Ⅷ下層	0.35
48-4	274-97		棒	SI16A区	覆土	0.28
49-14	274-98		棒	C27G	Ⅶ層	0.34
67-25	274-99		棒	SI11	—	0.48
50-25	274-100		棒	C13G	Ⅷ層	0.17
51-31	274-101		棒	A15G SX10	—	0.37
50-27-1	274-102		棒	C27G	Ⅷ下層	0.14
71-68	274-103		棒	—	—	0.31
21-5	274-104		棒	SI11B区	覆土下層	0.62
45-4	274-105		茎	SI12B区	—	0.11
71-69	274-106		棒	—	—	0.52
48-7	274-107		棒	SI03	覆土下層	0.17

第5節 鉄製品

遺物番号	挿図	図版	器種	出土地	層位	重量(g)
69-44	274-108		棒	S119	—	0.39
54-17-1	274-109		棒	B13G	VII層	0.24
47-12-2	274-110		棒	C14G	VII層	0.19
48-9	274-111		棒	A25G	VII下層	0.18
54-16-3	274-112		棒	SI01	覆土	0.12
48-10	274-113		棒	A21G	VII層	0.18
36-8	274-114		不明	SI11	—	0.15
49-12	274-115		棒	A15G	VII層	0.33
50-27-4	274-116		棒	C27G	VII下層	0.28
50-29	274-117		棒	SI01	覆土上層	0.11
63-3	274-118		棒	SI12C区	—	0.21
51-35	274-119		棒	A24G	VII上層	0.14
54-15	274-120		棒	C14G	VII層	0.10
66-19	274-121		棒	SI05	覆土下層	0.19
60-36	274-122		棒	A37G (住居址)	—	0.08
60-32	274-123		棒	SI11 SD1017	—	0.05
50-27-3	274-124		棒	C27G	VII下層	0.22
60-35	274-125		棒	B14G SI11トレ	—	0.06
57-8	274-126		棒	C26G	VII下層	0.13
59-23	274-127		棒	SI06B区	覆土下層	0.08
53-4	274-128		棒	SI01A区	覆土	0.08
53-9	274-129		棒	C14G	VII層	0.06
68-39	274-130		棒	SI11C区	覆土上層	0.13
55-30-2	274-131		棒	SI07	覆土上層	0.09
45-5	274-132		茎	SI01D 14	覆土上層	0.11
62-55	274-133		棒	C27G	VII上層	0.06
54-11-1	274-134		棒	SI11C区	—	0.10
57-7-1	274-135		棒	D26G	VII層	0.11
57-6-2	274-136		棒	SI11	覆土	0.04
57-1	274-137		棒	C26G	VII下層	0.06
57-4-2	274-138		棒	A14G	VII層	0.04
56-32	274-139		棒	SI11A区	覆土上層	0.09
55-29	274-140		棒	SI06	覆土下層	0.04
49-16	274-141		棒	C21G	VII層	0.13
54-16-2	274-142		棒	SI01	覆土	0.08
59-27	274-143		棒	SI11A区	床直上	0.03
62-56	274-144		棒	SK5123	—	0.09
63-9-1	274-145		棒	C14G	VII上層	0.07
59-22	274-146		棒	C14G	VII層	0.10
61-41	274-147		棒	C14G	VII層	0.06
58-15	274-148		棒	SI12	—	0.05
59-21	274-149		棒	D14G	VII層	0.02
61-45	274-150		棒	SI14	覆土	0.06
60-37	274-151		棒	SI19A区 Pit2	—	0.03
61-42	274-152		棒	A13G	VII層	0.01
63-9-2	274-153		棒	C14G	VII上層	0.09
72-71	274-154	113-73	棒	D17G	VII層	1.65
71-64	274-155	113-74	棒	SK5012	—	0.67
71-70	274-156		棒	—	—	0.64
69-41	274-157		棒	SI12A区 Pit2	—	0.57
65-7	274-158		棒	SI01	—	0.48
66-12	274-159		棒	SI01	覆土下層	0.44
55-27	274-160		棒	A34G (住居址)	VII下層	0.20
65-10	274-161		棒	SI01	覆土上層	0.40
37-1	274-162	113-80	棒	SI19内土器溜り	覆土	9.37
37-9	274-163	113-78	棒	SI11	—	6.73
26-1	274-164	113-79	棒	SI06A区	覆土	3.48
24-6	274-165		棒	SI03	覆土下層	2.96
67-26	274-166	113-77	棒	SI11	覆土	0.69
70-55	274-167		棒	C15G	VII下層	0.43
71-63	274-168		棒	SD1015	—	0.47
71-66	274-169		棒	SK5012	—	0.60
35-3	274-170		棒	SI24 溝①	—	0.55
67-23	274-171		棒	SI11	覆土	0.81
38-6	274-172		棒	A96G	VIIb層	3.61
35-7	274-173	113-75	棒	SI01	覆土下層	1.39
37-6	274-174		棒	B59G	IV層	1.05
38-10	274-175		棒	SI11A区	床直上	1.81
37-2	274-176		棒	SI11A区	覆土下層	0.59
38-8	274-177	113-76	棒	SI03	覆土上面	1.49
72-72	274-178		棒	SI11A区	床直上	1.05
35-5	274-179		棒	SI01	—	1.27
38-9	274-180		棒	SI06A区	覆土	0.63
37-3	274-181		棒	C15G	表土	0.36
35-6	274-182		棒	SI05	張床	0.46
37-4	274-183		棒	SI23	—	0.31
71-61	274-184		棒	C25G	VII下層	0.43
70-59	274-185		棒	D19G	VII下層	0.64

遺物番号	挿図	図版	器種	出土地	層位	重量(g)
66-13	274-186		棒	SI01	貼床	0.32
41-6	274-187		夕ガネ	SI01	覆土下層	0.32
53-7	274-188		棒	C25G	VII上層	0.07
38-7	274-189		棒	SI11	覆土上層	0.12
60-39	274-190		棒	B15G	VII層	0.07
71-65	274-191		棒	SK5012	—	0.22
38-4	275-1		棒	SI11	—	2.88
38-1	275-2		棒	C15G	VII下層	3.50
38-3	275-3		棒	SI06	—	1.33
37-7	275-4		棒	SI06	覆土	0.49
45-7	275-5		茎	—	—	1.14
71-67	275-6		棒	—	—	1.04
37-8	275-7		棒	SI01	覆土下層	0.85
69-50	275-8		棒	A14G	VII層	0.56
63-10	275-9		棒	A25G	VII上層	0.20
45-3	275-10		茎	SI13	—	0.17
69-48	275-11		棒	A13G	IX層	0.25
70-54	275-12		棒	A15G	VII層	0.49
70-57	275-13		棒	D18G	VII上層	0.22
70-53	275-14		棒	C14G	VII上層	0.20
58-17	275-15		棒	SI01内SD01	—	0.05
54-19	275-16		棒	B15G	VII層	0.10
63-6	275-17		棒	A15G	IX層	0.06
64-11	275-18		棒	SI11	覆土	0.15
51-38	275-19		棒	C15G (住居址)	VII下層	0.38
51-34	275-20		棒	A 25G	VII上層	0.33
61-50	275-21		棒	SI11C区	床直上	0.17
60-38	275-22		棒	D15G	VII上層	0.10
48-5	275-23		棒	SI03	覆土下層	0.19
41-3	275-24		夕ガネ	SI01	覆土下層	1.03
54-13-2	275-25		棒	SK5055	—	0.13
55-21	275-26		棒	A36G (住居址)	—	0.06
59-28	275-27		棒	A13G	VII下層	0.04
66-11	275-28		棒	SI01	覆土下層	0.11
58-16	275-29		棒	SI11内 SD1017	—	0.05
55-23	275-30		棒	A14G	VII層	0.10
54-18	275-31		棒	—	—	0.09
53-3-1	275-32		棒	SI12D区	—	0.10
54-11-2	275-33		棒	SI11C区	—	0.07
57-2	275-34		棒	SK5055	—	0.03
70-58	275-35		棒	D18G	VII上層	0.29
65-8	275-36		棒	SI01	—	0.83
33-2	275-37		棒	SI12A区 Pit2	—	0.51
27-8	275-38		不定形	—	—	0.61
36-4	275-39		不明	SI03	覆土	0.26
27-6	275-40		不定形	SI03	覆土	0.26
30-5	275-41		不明	SK5144	—	0.59
49-15	275-42		棒	D25G	VII層	0.27
51-33	275-43		棒	SI23 Pit⑧	—	0.12
21-4	275-44		不定形	SI20西側	貼床	0.27
58-12	275-45		棒	A25G	VII層	0.08
57-10	275-46		棒	SI13	—	0.02
58-14	275-47		棒	SI11A区 SD1017	—	0.02
57-4-1	275-48		棒	A14G	VII層	0.09
45-6	275-49		茎	A25G	VII上層	0.10
54-12-2	275-50		棒	SI11	—	0.11
62-51	275-51		棒	SI01	覆土	0.02
62-52	275-52		棒	SI07C区	覆土	0.01
59-24	275-53		棒	SI07C区	覆土	0.05
61-46	275-54		棒	SI12A区 Pit2	—	0.02
21-10	275-55		棒	SI01B区	覆土上層	0.91
43-29	275-56		夕ガネ	A14G	VII層	0.34
65-1	275-57		棒	SI01	覆土	0.29
68-34	275-58		棒	SI11A区	覆土上層	0.22
51-32	275-59		棒	A14G	VII層	0.11
52-41	275-60		棒	SI11B区	覆土上層	0.17
63-1	275-61		棒	C26G	VII下層	0.10
54-12-1	275-62		棒	SI11	—	0.05
63-4	275-63		棒	SI20	覆土上層	0.09
7-10	275-64	113-81	不明	SI11A区	覆土上層	2.83
29-1	275-65	113-83	不明	SI11	覆土上層	7.30
9-2	275-66	113-82	不明	C13G	VII層	1.02
44-33	275-67		夕ガネ	A16G	VII層	0.95
46-7-2	275-68		不明	SI03	覆土下層	0.41
11-6	275-69	113-84	不明	A25G	VII層	2.46
11-8	275-70	113-85	不明	SI12C区	—	1.08
11-5	275-71	113-86	不明	SI03	覆土下層	1.03
11-7	275-72	113-87	不明	SK5078	—	0.33

第5章 遺物

遺物番号	挿図	図版	器種	出土地	層位	重量(g)
40-11	275-73	113-88	不明	SK5144	—	0.54
9-1	275-74	113-89	不明	SI11B区	覆土上層	0.60
69-45	275-75		棒	A11G	Ⅷ層	0.78
43-23	275-76		タガネ	SI11 Pit21	—	1.33
46-7-1	275-77		棒	SI03	覆土下層	1.54
13-10	275-78	113-92	不明	SI11B区	覆土上層	2.37
12-1	275-79	113-93	不明	—	—	3.06
12-2	275-80		不明	SI11A区	覆土	2.87
50-28	275-81		棒	A26G	覆土	0.96
50-23	275-82		棒	SI01C区	覆土下層	0.49
57-3-1	275-83		棒	SI01B区	覆土上層	0.07
61-43	275-84		棒	A13G	Ⅷ層	0.05
53-6	275-85		棒	SI01	—	0.12
50-24	275-86		棒	SI11B区	覆土下層	0.22
65-3	275-87		棒	SI01B区	覆土上層	0.37
44-35	275-88		タガネ	A25G	Ⅷ下層	0.74
42-20	275-89		タガネ	SI11B区	覆土下層	0.76
55-25	275-90		棒	SI16	覆土	0.07
55-26	275-91		不明	—	—	0.06
45-1	275-92	113-90	茎	SI07C区	覆土下層	0.61
65-6	275-93		棒	SI01	貼床	0.38
13-3	275-94		不明	SI11	覆土上層	1.17
27-9	275-95		不定形	SI01	覆土下層	1.04
41-9	275-96		タガネ	SI01	覆土下層	1.32
35-2	275-97		棒	SI11 Pit16	—	4.01
29-6	275-98		不定形	A96G	Ⅷ上層	6.97
6-1	275-99		棒	SI11内 SD1017	—	6.93
20-2	275-100		棒	B92G	—	4.08
29-3	275-101		棒	—	—	5.29
36-9	275-102		不明	SI01	—	0.96
39-1	275-103		棒	A26G	Ⅷ下層	1.59
29-4	275-104		棒	A15G	Ⅷ層	1.84
35-1	275-105		棒	SI11	—	1.52
26-7	275-106		棒	C9G	Ⅷ下層	0.89
38-2	275-107	113-91	棒	C4G	IX層	1.14
35-10	275-108		棒	SI11トレンチ	—	1.19
46-9	275-109		タガネ	C25G	Ⅷ下層	0.67
27-5	275-110		不定形	SI11D区	覆土上層	0.08
44-34	275-111		タガネ	A16G	IX層	1.63
46-3	275-112		タガネ	SI02 Pit6	Ⅷ下層	1.37
42-18	275-113		タガネ	SI11A区	床直上	1.06
14-4	275-114		不明	SI19B区	覆土下層	0.30
14-3	275-115		不明	SI19 中央土坑	—	0.73
33-1	275-116		棒	C102G	Ⅷb層	3.64
14-1	275-117		棒	A8G SD1003・10	—	2.41
14-2	275-118		不明	A17G	Ⅷ層	2.92
64-13	275-119		不明	SI11	—	1.02
63-8	275-120		不明	SI01	覆土下層	0.48
63-7	275-121		不明	A15G	Ⅷ層	0.55
63-5	275-122		不明	C25G	Ⅷ上層	0.69
64-12	275-123		棒	SI01 Pit11	—	0.30
14-6	275-124		不定形	SI21	—	0.42
44-32	275-125		タガネ	B15G	Ⅷ層	1.38
55-24	275-126		棒	SI01	覆土上層	0.24
14-5	275-127		不明	H220 欠	—	0.42
21-3	275-128		不定形	—	—	0.40
31-3	275-129		不定形	SI19A	覆土下層	0.90
43-26	275-130		タガネ	C13G	Ⅷ層	1.05
43-24	275-131		タガネ	SI11 Pit21	—	0.99
3-3	275-132		?	SI - 23内	—	1.23
43-22	275-133		タガネ	SI11 Pit17	—	1.33
13-5	275-134	113-94	不明	A2G	—	2.91
14-9	275-135	113-95	不定形	A14G	Ⅷ下層	2.00
14-7	275-136		棒	SK5082	—	0.89
59-266	275-137		棒	SI11	覆土	0.02
22-7	275-138		錐	SI03 中央土坑	—	0.04
7-11	275-139		不明	B98G D区 SP10	—	0.03
13-9	275-140		不定形	SI06B区	覆土下層	0.84
13-6	275-141		不定形	SI11	—	0.70
13-2	275-142		不定形	SK5052	—	0.85
13-1	427-143		不定形	SI11	覆土下層	1.26
54-17-2	275-144		棒	B13G	Ⅷ層	0.07
53-3-2	275-145		棒	SI12D区	—	0.10
36-10	275-146	113-97	不明	A24G	Ⅷ下層	2.49

遺物番号	挿図	図版	器種	出土地	層位	重量(g)
10-8	275-147	113-98	鏃	B12G	Ⅷ層	2.74
8-5	275-148	113-99	?	A14G	Ⅷ下層	3.01
32-3	275-149	113-100	不明	C12G	—	5.26
27-3	275-150		不定形	SI11区	床直上	0.38
44-37	275-151	113-101	タガネ	B13G SP110	—	0.52
7-7	275-152	113-102	不明	A10G	Ⅷ下層	4.25
30-9	275-153	113-96	不定形	A15G SX10	—	1.05
6-2	275-154	113-103	不定形	SI11 Pit6	—	7.37
7-8	275-155	113-104	不定形	A30G	X層上面	3.21
7-9	275-156	113-105	不定形	B21G	Ⅷ層	6.24
39-5	275-157		不明	SI116	覆土	0.14
47-17	275-158		不明	SI11B区	覆土上層	0.12
39-4	275-159		不明	D19G	Ⅷ下層	0.20
21-9	275-160	113-106	不定形	A13G	Ⅷ層	4.03
50-22	275-161		不明	SI07A区	覆土	0.21
50-30-2	275-162		不定形	SI11B区	覆土上層	0.15
31-5	275-163	113-107	不明	SI11A区	床直上	9.79
21-7	275-164	113-108	不定形	SI01B区	覆土上層	0.91
27-1	275-165	113-109	不定形	—	—	1.71
29-2-1	275-166	113-110	不定形	C9G	Ⅷ下層	2.11
36-5	275-167		不定形	SI19	—	0.24
21-11	275-168		不定形	SD1007	—	0.19
39-3	275-169		不明	SD1011	—	0.08
40-9	275-170		不定形	C21G	Ⅷ下層	1.13
27-2	275-171	113-111	不定形	SI03	覆土下層	0.43
39-8	275-172	113-112	不明	A14G	Ⅷ層	1.57
30-6	275-173	113-113	不明	SI01C区	覆土上層	1.04
27-4	275-174	113-114	不定形	A12G	Ⅷ層	0.75
59-29	275-175		棒	SI11A区	床直上	0.03
13-7	275-176		不定形	SI03	床直上	1.79
32-4	275-177	113-121	不明	C10G	IX層	22.04
39-6	275-178	113-115	不明	—	—	3.97
31-6	275-179	113-116	不定形	B26G	Ⅷ層	3.37
32-5	275-180	113-117	不定形	A8G	Ⅷ下層	3.62
31-2	275-181	113-118	不明	SI19B区	覆土上層	2.37
39-7	275-182	113-119	不明	C25G	Ⅷ上層	2.48
30-4	275-183	113-120	不明	C18G	Ⅷ層	3.17
32-2	275-184	113-122	不明	C6G	Ⅷ層	9.06
21-6	275-185	113-123	不定形	C19CSP19	—	8.88
30-3	275-186	113-124	不定形	B7G	Ⅷ下層	5.14
30-2	275-187	113-125	不定形	A24G	Ⅷ上層	5.79
9-7	275-188	113-126	ズク	B96G	Ⅷb層	16.43
47-19	275-189	113-127	ズク	C25G	Ⅷ層	4.11
47-18	275-190	113-128	ズク	C47G	Ⅷ下層	9.95
13-8			不定形	SI11D区	覆土上層	1.28
21-1			不定形	D16G	Ⅷ上層	3.17
30-7			不定形	SI01	覆土上層	0.78
30-8			不定形	SI11 SD1017	—	0.61
31-4			棒	SI11A区	床直上	0.93
36-6			不明	SI21	—	0.35
36-7			刀子	A16G	IX層	3.98
39-9			不定形	SI16B区	覆土	1.59
40-6			不定形	—	—	0.26
40-5			不定形	—	—	0.04
40-4			不定形	A38G	Ⅷ下層	0.14
40-3			不定形	SK5130	—	0.32
40-2			不定形	SI23 Pit⑤	—	0.17
40-1			不定形	A13G	IX層	0.12
42-12			タガネ	SI03	床直上	0.41
44-31			タガネ	B15G	Ⅷ層	0.60
46-1-1			棒	SI01	覆土	0.65
46-2-2				A20G	Ⅷ下層	0.13
46-2-3			不定形	A20G	Ⅷ下層	0.13
47-14			棒	C14G	Ⅷ層	0.77
47-15			タガネ	SI12B区	—	1.00
54-12-3			棒	SI11	—	0.12
54-14			不定形	SI06B	覆土下層	0.06
65-2			棒	SI01	覆土	0.21
65-5			棒	SI01	覆土下層	0.27
67-24			棒	SI11	覆土	0.61
68-32			棒	SI11	覆土	0.44
69-43			棒	SI12C区	—	0.41
70-56			棒	A16G	IX層	0.25

第5節 鉄製品

第20表 鉄製錐状工具計測表

単位 (cm)

番号	遺構	地区	層位	長さ	厚さ	幅	重さ(g)	番号	遺構	地区	層位	長さ	厚さ	幅	重さ(g)
1	S101		覆土上層	0.860	0.195	0.200	0.810	103	S106		覆土下層	0.510	0.085	0.130	0.021
2	"	B14	"	0.760	0.190	0.215	0.700	104	"	C15・16	"	0.420	0.110	0.160	0.009
3	"	"	"	0.470	0.175	0.190	0.150	105	"	C16	"	0.415	0.145	0.210	0.034
4	"	"	"	0.570	0.125	0.140	0.190	106	S107		覆土	0.630	0.060	0.065	0.018
5	"	"	覆土下層	1.110	0.175	0.200	0.770	107	"	"	"	0.730	0.180	0.205	0.076
6	"	"	"	0.680	0.110	0.125	0.020	108	"	"	"	0.375	0.105	0.120	0.011
7	"	"	"	0.580	0.130	0.190	0.004	109	"	A20	"	0.570	0.165	0.210	0.025
8	"	"	覆土	1.075	0.175	0.190	0.141	110	"	"	"	0.765	0.215	0.215	0.035
9	"	"	"	0.605	0.190	0.215	0.034	111	"	"	"	1.030	0.145	0.175	0.085
10	"	"	"	1.575	0.140	0.155	0.026	112	"		覆土下層	1.000	0.125	0.150	0.052
11	"	"	"	0.405	0.115	0.130	0.013	113	"	"	"	0.410	0.055	0.070	0.009
12	"	C14	覆土上層	0.730	0.150	0.215	0.085	114	S109	A19	"	0.885	0.160	0.200	0.065
13	"	"	"	0.355	0.130	0.125	0.008	115	S111		覆土上層	0.670	0.165	0.220	0.064
14	"	"	"	0.540	0.120	0.140	0.010	116	"	"	"	0.555	0.150	0.175	0.053
15	"	"	覆土	1.040	0.200	0.220	0.090	117	"	A・B13	覆土	1.110	0.185	0.205	0.102
16	"	"	"	0.430	0.105	0.115	0.009	118	"	A14	"	0.340	0.130	0.120	0.010
17	"	"	"	0.355	0.165	0.205	0.092	119	"	"	"	0.390	0.160	0.185	0.014
18	"	"	"	1.545	0.210	0.225	0.171	120	"	"	"	0.230	0.190	0.210	0.010
19	"	"	"	0.730	0.135	0.140	0.032	121	"	A14・15	"	1.085	0.150	0.210	0.185
20	"	"	"	1.335	0.175	0.190	0.115	122	"	B14	覆土上層	0.810	0.100	0.115	0.046
21	"	"	"	0.990	0.215	0.215	0.125	123	"	"	"	0.365	0.100	0.105	0.007
22	"	"	覆土下層	0.500	0.140	0.195	0.024	124	"	"	"	0.605	0.165	0.175	0.025
23	"	"	下層	0.635	0.105	0.130	0.026	125	"	"	"	0.465	0.135	0.155	0.011
24	"	"	"	0.715	0.160	0.200	0.043	126	"	"	"	0.525	0.110	0.115	0.015
25	"	"	"	0.830	0.105	0.135	0.064	127	"	"	覆土	0.510	0.120	0.130	0.011
26	"	"	"	0.735	0.180	0.210	0.103	128	"	"	"	0.995	0.120	0.145	0.022
27	"	"	"	0.605	0.170	0.175	0.030	129	"	"	"	0.550	0.160	0.165	0.020
28	"	"	"	0.400	0.165	0.195	0.014	130	"	A・B14	"	0.650	0.150	0.150	0.052
29	"	"	"	0.440	0.125	0.150	0.025	131	"	"	"	0.800	0.195	0.190	0.042
30	"	"	"	0.415	0.100	0.125	0.007	132	"	C14	覆土	0.515	0.090	0.135	0.015
31	"	"	床直	0.450	0.165	0.180	0.023	133	"	"	"	0.565	0.135	0.155	0.017
32	"	"	貼床	0.325	0.105	0.115	0.003	134	"	"	"	0.605	0.160	0.175	0.023
33	"	"	"	0.415	0.135	0.135	0.012	135	"	"	"	0.790	0.155	0.170	0.053
34	"	"	"	1.385	0.220	0.225	0.153	136	"	"	覆土下層	0.670	0.135	0.140	0.023
35	S101	B15	覆土	1.770	0.125	0.120	0.073	137	S111	B・C14	"	0.575	0.160	0.165	0.045
36	"	"	"	1.660	0.170	0.210	0.063	138	"	A14・15	"	0.555	0.070	0.075	0.012
37	"	"	"	0.550	0.130	0.140	0.150	139	"	A・B15	覆土	0.985	0.165	0.175	0.040
38	"	"	貼床	0.845	0.175	0.180	0.053	140	"	"	"	0.430	0.185	0.220	0.030
39	"	"	"	0.770	0.145	0.200	0.047	141	"	"	覆土上層	0.555	0.155	0.170	0.021
40	"	"	"	0.340	0.170	0.175	0.013	142	"	"	"	0.580	0.160	0.215	0.033
41	"	"	"	0.885	0.160	0.165	0.049	143	"	"	"	0.400	0.125	0.185	0.016
42	"	C15	覆土上層	0.485	0.165	0.165	0.022	144	"	"	"	0.585	0.150	0.195	0.027
43	"	"	"	0.340	0.145	0.210	0.010	145	"	"	"	0.630	0.130	0.145	0.020
44	"	"	"	0.440	0.190	0.210	0.017	146	"	"	"	0.190	0.150	0.170	0.028
45	"	"	"	0.865	0.205	0.220	0.079	147	"	"	"	0.350	0.125	0.145	0.007
46	"	"	"	0.465	0.165	0.190	0.020	148	"	"	"	0.750	0.150	0.160	0.031
47	"	"	覆土	0.625	0.105	0.135	0.023	149	"	"	"	0.630	0.160	0.165	0.023
48	"	"	"	0.625	0.160	0.190	0.030	150	"	"	"	0.735	0.220	0.225	0.058
49	"	"	"	0.615	0.160	0.200	0.036	151	"	"	"	0.605	0.170	0.180	0.038
50	"	"	下層	1.785	0.160	0.210	0.050	152	"	"	"	1.145	0.140	0.155	0.223
51	"	"	"	0.405	0.100	0.110	0.007	153	"	"	"	1.210	0.210	0.220	0.116
52	"	"	"	0.680	0.185	0.210	0.058	154	"	"	"	0.755	0.175	0.175	0.091
53	"	"	"	0.880	0.180	0.210	0.082	155	"	A13	覆土	0.670	0.150	0.160	0.016
54	"	"	"	0.475	0.160	0.165	0.028	156	"	"	"	0.300	0.130	0.125	0.005
55	"	"	"	0.895	0.210	0.225	0.085	157	"	"	"	0.450	0.125	0.150	0.017
56	"	"	"	0.585	0.165	0.185	0.036	158	"	"	"	1.265	0.195	0.220	0.120
57	"	"	"	1.530	0.165	0.175	0.020	159	"	A14	覆土上層	0.620	0.180	0.225	0.037
58	"	"	"	0.405	0.200	0.220	0.023	160	"	"	上層	0.455	0.100	0.150	0.018
59	"	"	上層	1.690	0.155	0.200	0.035	161	"	"	覆土	0.500	0.110	0.125	0.013
60	"	"	"	0.380	0.140	0.135	0.008	162	"	"	"	0.980	0.155	0.165	0.058
61	"	"	貼床	1.025	0.140	0.165	0.042	163	"	"	床直	0.535	0.175	0.185	0.026
62	"	C14・15	"	0.455	0.145	0.150	0.013	164	"	"	"	0.250	0.085	0.125	0.004
63	"	"	"	1.370	0.195	0.195	0.187	165	"	"	"	0.300	0.085	0.130	0.005
64	"	"	"	1.250	0.200	0.205	0.135	166	"	"	"	0.445	0.085	0.165	0.011
65	"	B・C15	覆土	1.170	0.205	0.210	0.128	167	"	"	"	0.675	0.180	0.185	0.041
66	"	"	"	0.755	0.175	0.185	0.066	168	"	"	"	0.655	0.165	0.170	0.020
67	"	"	"	0.835	0.165	0.175	0.055	169	"	"	"	0.425	0.185	0.200	0.022
68	"	"	"	0.740	0.165	0.190	0.047	170	"	"	覆土上層	1.690	0.215	0.200	0.038
69	S101	D15	"	0.385	0.160	0.210	0.015	171	S111		覆土上層	0.555	0.190	0.195	0.032
70	"	"	上層	0.800	0.185	0.205	0.057	172	"	"	"	0.410	0.125	0.150	0.018
71	"	"	"	0.370	0.100	0.130	0.006	173	"	"	"	0.425	0.175	0.195	0.023
72	"	"	"	1.070	0.170	0.185	0.066	174	"	"	"	0.690	0.165	0.155	0.017
73	"	"	下層	1.660	0.125	0.140	0.035	175	"	"	"	0.960	0.170	0.220	0.098
74	"	"	"	0.590	0.150	0.155	0.031	176	"	"	"	0.555	0.125	0.180	0.024
75	"	"	"	0.700	0.185	0.190	0.036	177	"	"	"	0.910	0.140	0.185	0.085
76	"	"	"	0.770	0.120	0.130	0.050	178	"	"	"	1.225	0.160	0.215	0.141
77	"	"	"	0.265	0.120	0.170	0.008	179	"	"	"	0.925	0.205	0.225	0.096
78	"	"	床直	0.555	0.190	0.205	0.036	180	"		覆土下層	1.020	0.185	0.220	0.076
79	"	C13・14	覆土	0.685	0.135	0.155	0.064	181	"	"	"	0.865	0.190	0.205	0.044
80	"	C14	覆土上層	0.745	0.115	0.190	0.070	182	"	"	"	1.140	0.180	0.220	0.087
81	"	"	"	0.840	0.120	0.215	0.062	183	"	B14	覆土上層	0.540	0.145	0.150	0.034
82	"	"	"	0.810	0.165	0.190	0.057	184	"	"	"	0.600	0.170	0.185	0.043
83	"	"	"	0.790	0.210	0.220	0.048	185	"	"	"	0.785	0.165	0.190	0.043
84	"	B15	覆土上層	0.970	0.145	0.175	0.053	186	"	"	"	0.855	0.240	0.260	0.119
85	"	"	"	0.560	0.170	0.190	0.033	187	"	"	"	0.540	0.120	0.185	0.023
86	"	C15	覆土下層	1.030	0.170	0.185	0.055	188	"	"	"	0.850	0.155	0.180	0.045
87	"	"	"	0.690	0.130	0.150	0.022	189	"	"	床直	0.385	0.095	0.135	0.010
88	"	"	"	0.810	0.165	0.200	0.086	190	"	"	"	0.445	0.150	0.160	0.021
89	"	"	"	0.510	0.180	0.205	0.024	191	"	B13	"	0.445	0.105	0.150	0.012
90	"	"	"	0.505	0.110	0.135	0.010	192	"	"	"	0.600	0.150	0.170	0.016
91	S101 SD01	"	"	0.710	0.185	0.200	0.048	193	"	B14	"	0.580	0.140	0.195	0.024
92	S101 p1														