

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、石鏃、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、基部を欠損する。2はS112から、6はS113の貼床内から出土している。

石鏃(第245図8)

安山岩製の打製石鏃が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。挟りは明瞭でない。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。側辺は挟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S122の床面下から確認したピットから出土している。

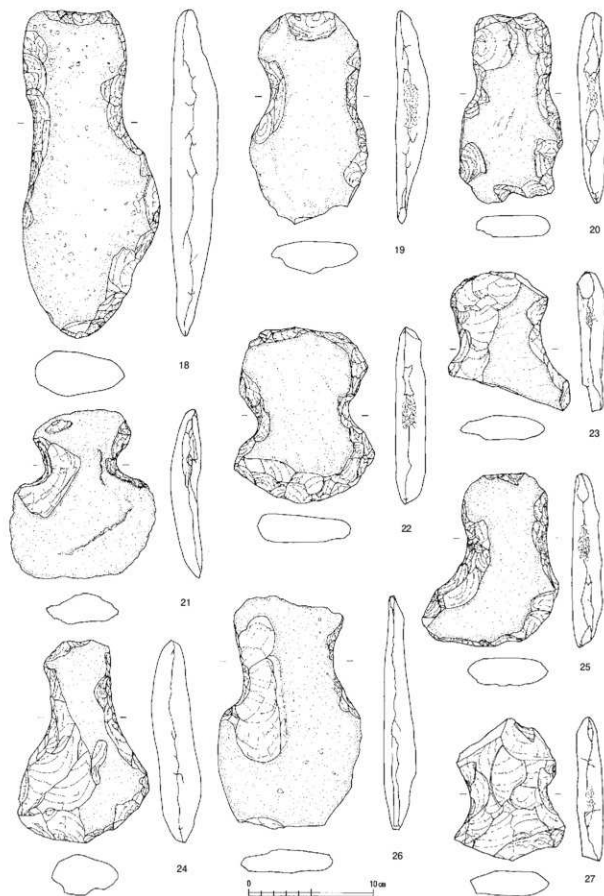
III類(21~28) 両側片の中央が挟られる、いわゆる分銅形を呈すもの。挟りにより基部が張り出すもの(21~23・27)と直線的となるもの(24~26・28)がある。III類もまた素材となる原石の自然面を残し最小限の調整を行うものがある。21・26・28は原石から素材を薄く剥ぎ取った際の鋭い縁辺を刃部とする。II類の18と同様、元の素材の形状に左右された21・26は縁辺を大きく打ち欠かき、基部を作り出す。22・24・25は全体に厚みをもつもので、22・24は刃部の再加工が行われたことが窺われる。27は基部のみであるが、基端面のみに自然面を残す。

石杵(第247図29)

29はS106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 東地区出土石器実測図 1 (縮尺 2/3 · 1/3)



第246圖 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く、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。挟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。表裏に自然面が残し、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。側面が直線または外湾きみとなるものには8・9があり、挟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は刃部右側面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。

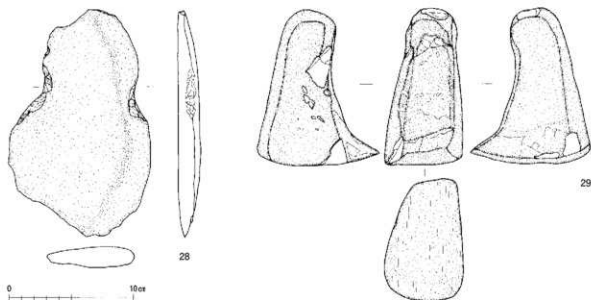
3 西地区出土石器

打製石鏃、磨製石斧、打製石斧、石杵、石鏃、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。

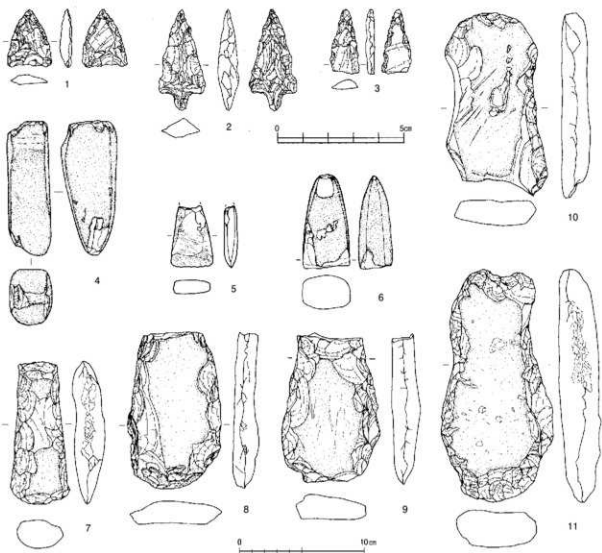
石鏃（第252図1～3）

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。

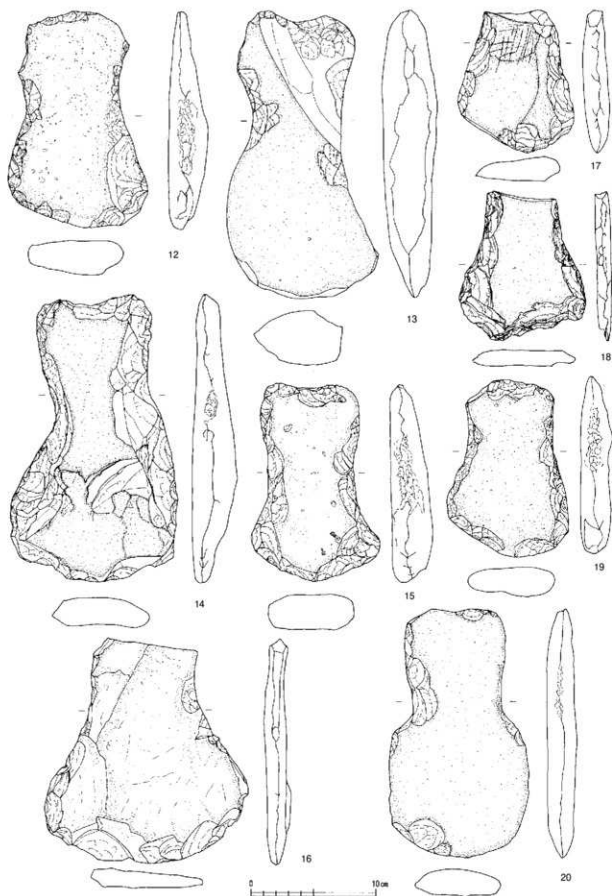
磨製石斧（第252図4～8）



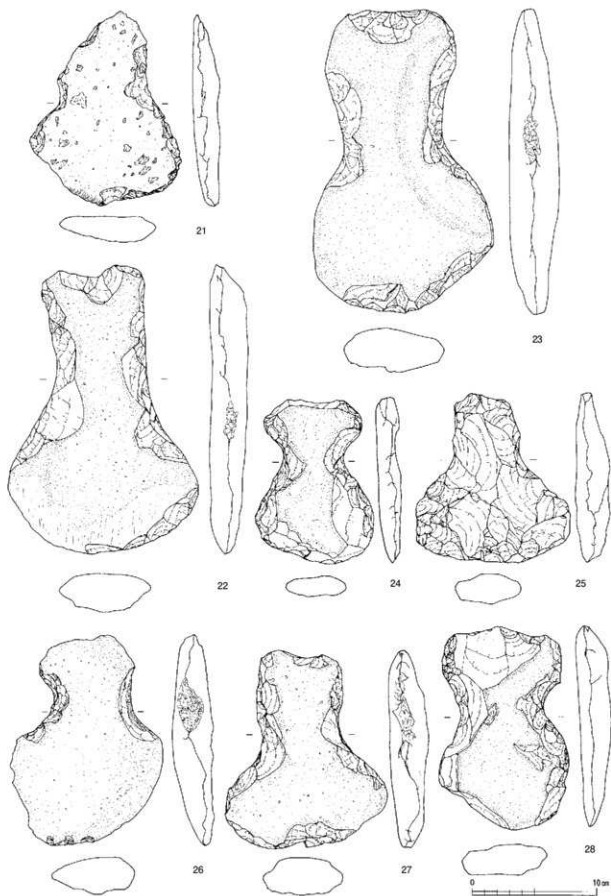
第247图 東地区出土石器実測図3 (縮尺1/3)



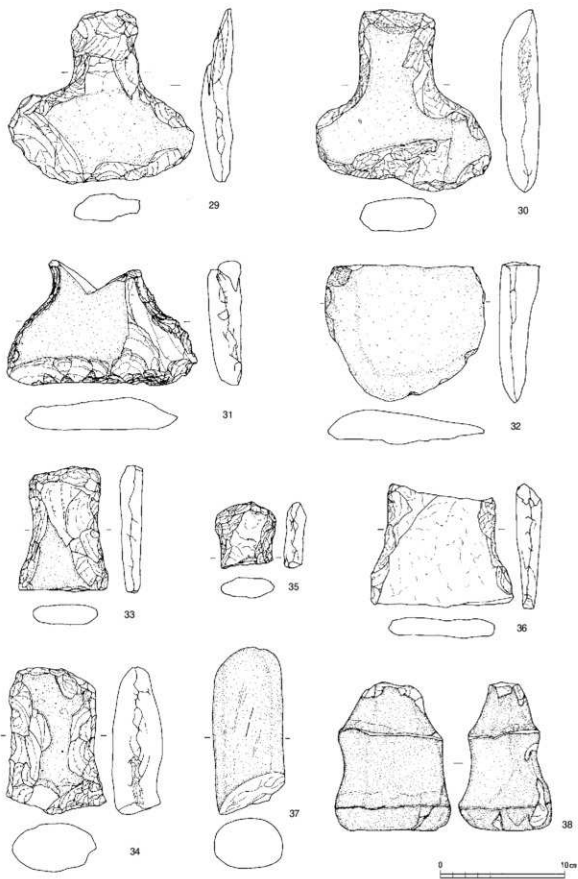
第248图 中地区出土石器実測図1 (縮尺2/3・1/3)



第249圖 中地区出土石器実測図2 (縮尺 1/3)



第250圖 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 (缩尺 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は稜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は右側面を大きく欠損する。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)

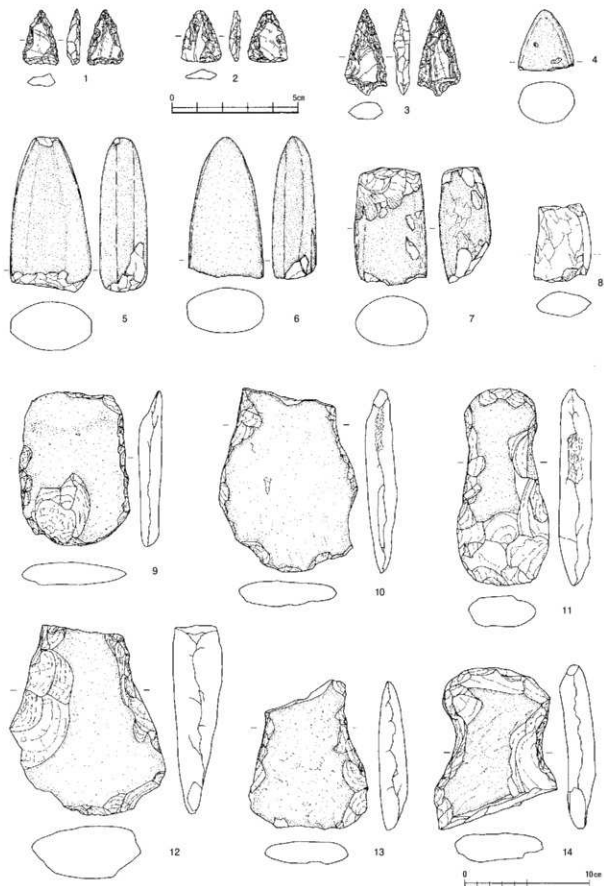
28はSI45から出土した石杵である。L字形を呈し、断面は円形となる。磨面は平滑である。本来の形状から大きく変化させるものではないものの、全体を細かい敲打で調整している。被熱痕がある。29は石錘である。剥離により紐掛を作り出す。30・31は不明石器である。30は丁寧に面取りされた5つの面に、長軸方向の擦痕がある。31は石棒状を呈す。断面は円形から先細りするにつれ楕円形となる。磨痕と敲打痕がある。

第4表 石斧・石錘観察表

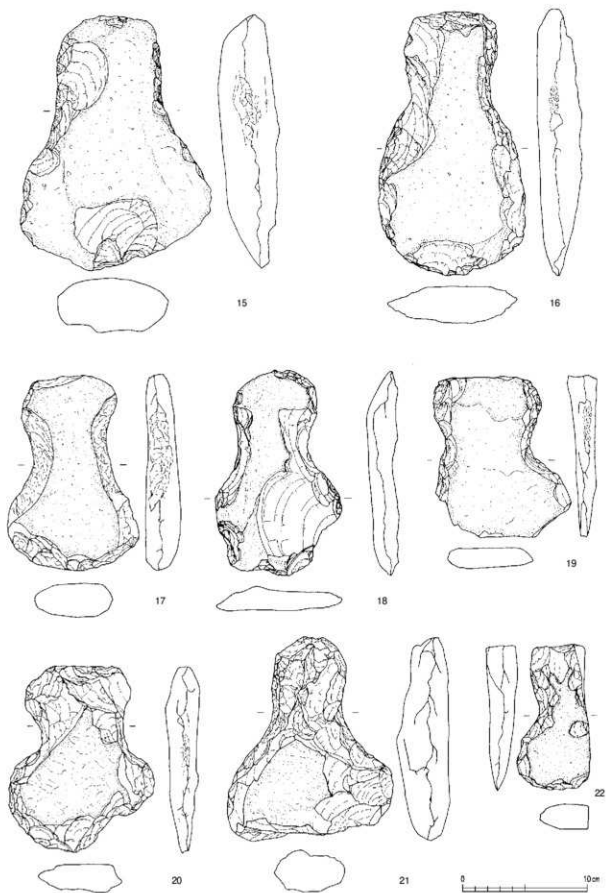
標記	形状	部位	遺構	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重さ(g)	石材	備考
245-1	486	側縁		3.165	1.360	0.335	1.540	安山岩	磨製石錘
245-2			512c区	1.750	1.130	0.400	0.710	安山岩	打製石錘 基部欠損
245-3	396	刃部上面		3.920	1.490	0.505	1.960	安山岩	打製石錘
245-4	896	刃部		3.070	1.435	0.485	1.030	チャート	打製石錘
245-5	19	刃部上		3.665	1.430	0.520	2.360	チャート	打製石錘
245-6		基底内	513	3.290	1.245	0.540	1.980	安山岩	打製石錘
245-7	136	側下		3.490	1.215	0.320	1.290	チャート	打製石錘
245-8	425	側下		4.310	0.880	0.450	2.380	安山岩	石錘
—	—	離した下縁	311b区	2.100	1.440	0.325	1.830	安山岩	打製石錘
—	310	刃上		2.940	1.815	0.385	1.790	安山岩	打製石錘
248-1	C1075	被熱物留り跡	8K386	2.335	1.740	0.430	1.810	ザラス黄安山岩	打製石錘
248-2	C1982		9K388	3.970	1.815	0.410	3.620	珪質岩	打製石錘
248-3	R1264	側上面相付	田河遺5	2.535	1.170	0.320	0.910	安山岩	打製石錘 基部欠損
252-1	E1405	側縁		3.130	1.415	0.490	1.380	数心石英	打製石錘 再加工の可能性
252-2	E153a		3465a区	2.010	1.525	0.395	1.110	チャート	打製石錘
252-3	E150		3K3465	2.350	1.625	0.620	2.990	ザラス黄安山岩	打製石錘
—	T154	側		2.535	1.815	0.800	2.150	ザラス黄安山岩	打製石錘
—	A123	側上	519a区	4.285	1.470	0.465	1.830	ザラス黄安山岩	打製石錘
—	1149	側		3.125	1.770	0.615	2.850	安山岩	打製石錘

第5表 磨製石斧観察表

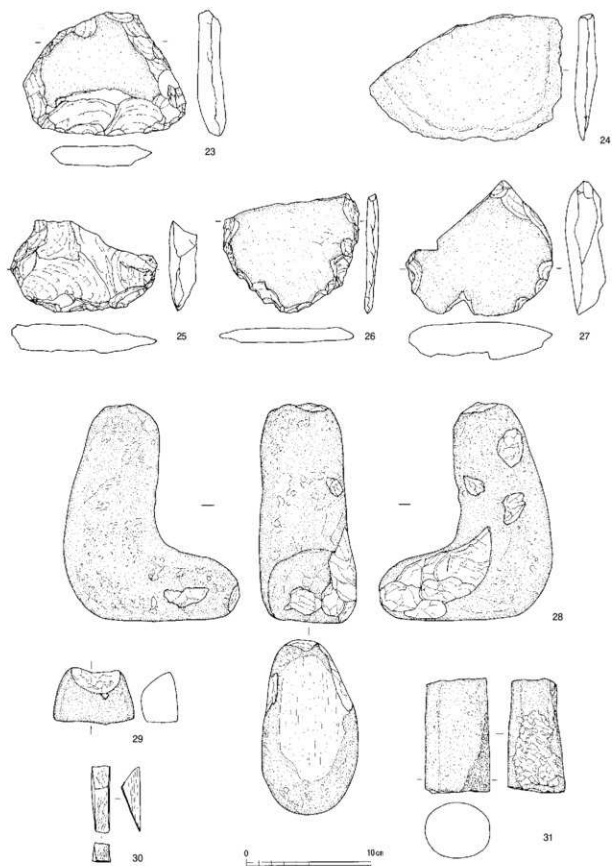
標記	形状	部位	遺構	長さ(cm)	最大幅(cm)	最大厚さ(cm)	重さ(g)	石材	備考
242-9	829	側		3.7	3.0	2.1	20	軟泥岩	基部のみ
242-10	815	区		9.4	5.0	3.2	170	軟泥岩	相状片石石斧 刃部・基部欠損
248-4	A361-96		土器集中22	10.7	5.2	4.4	300	軟泥岩	相状片石石斧 基部欠損
248-5	896			4.8	3.3	1.1	30.1	赤色チャート	基部欠損
248-6	R121		川跡	7.3	3.6	2.5	120	砂岩	基部欠損
252-4	E130	区		4.7	4.3	3.3	75	砂岩	基部のみ
252-5			5149区	12.2	6.4	3.8	420	砂岩	刃部欠損
252-6	R132	側凸部		11.0	6.0	3.4	320	黄島黄安山岩	刃部欠損
252-7			3K3464a区	9.3	5.6	3.9	360	軟泥岩	基部欠損 再加工もしくは未加工品
252-8	5130	側		6.2	4.4	2.0	90	灰岩	



第252图 西地区出土石器实测图1(缩尺2/3·1/3)



第253圖 西地区出土石器実測図2 (縮尺1/3)



第 254 图 西地区出土石器实测图 3 (缩尺 1/3)

第6表 打製石斧観察表

碑区	地区	方位	遺構	長さ(cm)	基部幅(cm)	刃部幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	分類	石材	備考
245-11	C3	区廊下		10.4	—	6.3	1.7	160	I	ゼイサイト	基部欠損
245-12	A36		3122下ピット	17.9	4.8	8.2	2.5	450	II	黒島貫雲山岩	基部縁打調整
245-13	A39		土層跡	13.2	5.0	7.3	2.1	240	II	ゼイサイト	基部縁打調整
245-14	B26			14.4	6.1	9.4	3.0	440	II	ゼイサイト	基部縁打調整
245-15	B9			12.8	—	7.9	2.6	330	II	石炭山岩	基部欠損
245-16	C23			15.3	6.9	7.2	2.4	360	II	石炭山岩	刃部欠損
245-17	A36		3122下ピット	12.1	5.9	9.0	1.9	260	II	砂岩	基部縁打調整
245-18	B41	墳		25.7	7.2	10.7	3.5	1090	II	閃緑岩	
245-19	A38	墳		16.6	7.6	9.3	2.5	430	II	黒島貫雲山岩	基部縁打調整
245-20	A47	墳		15.0	5.7	7.1	2.0	315	II	石炭山岩	基部縁打調整
245-21	A12	区		12.8	7.7	11.2	2.4	310	II	ゼイサイト	縁長削片使用
245-22	B19	墳		13.9	7.9	11.0	2.3	480	III	石炭山岩	投入部縁打調整
245-23	C38	墳上		11.0	7.6	—	1.6	215	III	ゼイサイト	刃部欠損 基部縁打調整
245-24	C42	墳		16.0	5.9	10.3	3.2	500	III	ゼイサイト	
245-25	C39	墳下層		13.6	6.3	10.9	2.6	370	III	ゼイサイト	基部縁打調整
245-26	B46	墳		18.3	8.8	11.1	2.6	530	III	閃緑岩	基部一部削片使用
245-27	C31	墳下層		11.3	7.8	—	1.8	230	III	石炭山岩	刃部欠損 投入部縁打調整
247-28	A45-46	土層跡		17.4	7.5	10.2	1.7	400	III	雲山岩	投入部縁打調整
—	B15	墳	S101	11.8	—	12.1	3.0	430	—	ゼイサイト	
—	B47	墳		10.0	—	12.5	1.6	280	—	石炭山岩	基部欠損
—	B17	墳下		8.5	5.2	—	2.2	140	—	石炭山岩	刃部欠損
248-7	A82	墳		11.2	3.2	4.5	2.9	135	I	雲山岩	基部縁打調整 縁長欠損の打製石斧小?
248-8	B10	区廊下		12.3	—	7.4	2.1	258	II	ゼイサイト	刃部縁部に厚縁、基部欠損 縁長削片使用
248-9	C94	墳上		11.3	—	7.7	2.0	285	II	ゼイサイト	基部欠損
248-10	B17	区廊下土層跡		14.4	7.3	—	2.0	340	II	ゼイサイト	刃部欠損
248-11	B119A区	区上土層跡		18.3	5.8	8.7	2.7	570	II	ゼイサイト	基部縁打調整
248-12	A-67-71-72	碑土表面		17.4	8.0	11.0	3.1	615	II	黒島貫雲山岩	基部縁打調整
248-13	A36		配石	22.4	8.6	11.8	4.3	1150	II	黒島貫雲山岩	刃部厚縁あり
249-14	A82	墳		22.5	9.0	13.2	3.5	1025	II	石炭山岩	刃部厚縁あり 基部一部縁打調整
249-15	C81	墳		15.6	7.5	10.1	3.7	615	III	黒島貫雲山岩	投入部縁打調整 刃部縁打調整
249-16	A22		区廊下	17.8	8.1	15.9	1.6	690	II	ゼイサイト	基部欠損
249-17	C17	墓群土層跡		11.7	—	9.3	1.6	240	II	雲山岩	基部欠損 刃部一部厚縁
249-18	C86	墳打石		11.7	5.5	10.0	2.3	200	II	ゼイサイト	縁長削片使用 基部欠損 投入部の厚縁調整
249-19	D66	墳		13.9	7.0	9.4	2.2	425	II	閃緑岩	基部縁打調整
249-20	A82	墳		19.3	7.4	11.0	3.2	620	III	閃緑岩	基部縁打調整 刃部厚縁
250-21	B83	墳上		15.3	7.0	12.0	2.0	320	III	石炭山岩	縁長削片使用 刃部厚縁調整 基部、刃部一部欠損
250-22	A82	墳		22.6	8.9	15.0	2.8	1070	III	ゼイサイト	基部一部縁打調整 刃部厚縁あり
250-23	A83	墳	配石	23.9	9.4	14.2	4.0	1400	III	黒島貫雲山岩	投入部縁打調整 刃部厚縁あり
250-24	B86			12.9	7.7	9.3	1.5	290	III	ゼイサイト	基部厚縁あり
250-25	C84	墳		13.4	4.4	12.0	2.2	360	III	砂岩	基部厚縁あり
250-26	B118b			16.5	7.3	12.0	3.2	570	III	ゼイサイト	縁長削片使用 本拠品の可能性 右投入部縁打調整可能
250-27	C108		S338	14.6	6.4	12.7	2.7	580	III	黒島貫雲山岩	基部縁打調整
250-28	A82	墳		16.0	9.0	10.1	2.3	480	III	石炭山岩	
251-29	B21	区		13.8	4.9	14.6	2.0	360	III	ゼイサイト	
251-30			S8351	14.4	5.8	13.7	2.9	520	III	ゼイサイト	基部縁打調整
251-31	B12a	下層砂質土	区	9.3	—	14.9	2.6	340	—	流紋岩	縁長削片使用 基部欠損 投入部一部縁打調整
251-32	C86	墳		10.8	—	12.3	2.6	440	—	閃緑岩	刃部欠損
251-33	C14	墓下砂層跡	区	9.8	5.8	8.9	1.6	165	—	砂岩	刃部欠損
251-34	A102 C区	墳上		11.5	6.7	7.9	3.8	460	—	石炭山岩	刃部欠損
251-35	B19a	墳下		5.3	4.4	—	1.6	55	—	石炭山岩	基部欠損
251-36	A82	墳		9.5	—	11.2	1.9	250	—	石炭山岩	刃部、基部欠損
—	C123	区廊下		11.5	—	10.7	3.5	380	—	石炭山岩	基部欠損
—	C112	区廊下		12.6	—	11.3	2.4	420	II	ゼイサイト	基部欠損
252-9	K151	墳上		12.0	7.9	8.5	1.7	520	I	石炭山岩	縁長削片 縁長あり
252-10	F151	墳上		14.5	—	10.7	3.2	440	II	石炭山岩	基部欠損 打調整 刃部厚縁あり
252-11	B145	墳上		15.5	5.6	7.2	2.7	285	II	黒島貫雲山岩	基部縁打調整
252-12	B138		S8340	10.0	7.3	12.2	4.0	800	II	砂岩	基部厚縁
252-13	J149	墳上土層		11.8	—	9.2	2.0	290	II	流紋岩	基部欠損 刃部一部欠損 基部縁打調整
252-14	Q151	墳上		12.8	8.4	—	2.0	350	II	ゼイサイト	刃部欠損 投入部縁打調整
253-15			S8347	20.0	7.4	14.8	1.2	1210	II	ゼイサイト	基部縁打調整 基部厚縁あり
253-16	K-1150	墳上石		26.7	7.4	11.5	3.1	910	III	ゼイサイト	右刃部厚縁調整、刃部表面に厚縁、投入部縁打調整
253-17	F136	墳		15.4	6.5	10.4	2.5	530	III	ゼイサイト	基部縁打調整
253-18	K151	墳上		16.1	6.6	9.7	2.5	365	III	ゼイサイト	背面左刃部に厚縁調整、後面刃部に厚縁
253-19	J149	墳上		12.6	8.4	10.5	2.3	300	III	石炭山岩	投入部縁打調整 刃部欠損
253-20	A130		S9103	14.7	8.1	10.2	3.2	365	III	ゼイサイト	投入部縁打調整
253-21	D136		S8340	16.1	5.2	13.1	3.8	290	III	ゼイサイト	基部縁打調整 刃部一部厚縁
253-22	F143			11.5	3.2	5.8	2.2	180	III	ゼイサイト	半厚欠損
254-23	Q151	墳上		9.7	—	12.8	1.5	250	—	ゼイサイト	基部欠損
254-24			S149	10.0	—	15.1	1.5	270	—	黒島貫雲山岩	刃部欠損
254-25	A153	墳上		8.1	—	11.5	2.2	170	—	石炭山岩	刃部欠損
254-26	D137	墳下		9.3	—	10.5	0.9	140	—	ゼイサイト	刃部欠損
254-27	Q151	墳上		10.7	—	11.5	2.8	360	—	ゼイサイト	刃部欠損

第7表 石杵・石棒・不明石器観察表

碑区	地区	方位	遺構	種類	最大長さ(cm)	最大幅(cm)	最大厚さ(cm)	重量(g)	石材	備考
247-29			S106	石杵	10.5	6.2	9.5	800	黒島貫雲山岩	I字 赤色顔料付
251-7	C34		区廊下土層	石杵	13.2	5.4	4	480	雲山岩	両端部欠損
254-28	碑区		墳	不明	11.8	8.2	2	790	砂岩	石杵石
254-28	T152		S145	石杵	17.4	13.7	8	1835	砂岩	I字
254-29	U151		S8119	石棒	3.8	6.3	2	110	砂岩	先端
254-30	U152		S845トレンテ	不明	5.2	1.4	2	15	砂岩	先端のみ
254-31	U150c			石棒	8.9	5.1	4.4	340	ゼイサイト	両端部欠損 断面縁打あり

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）

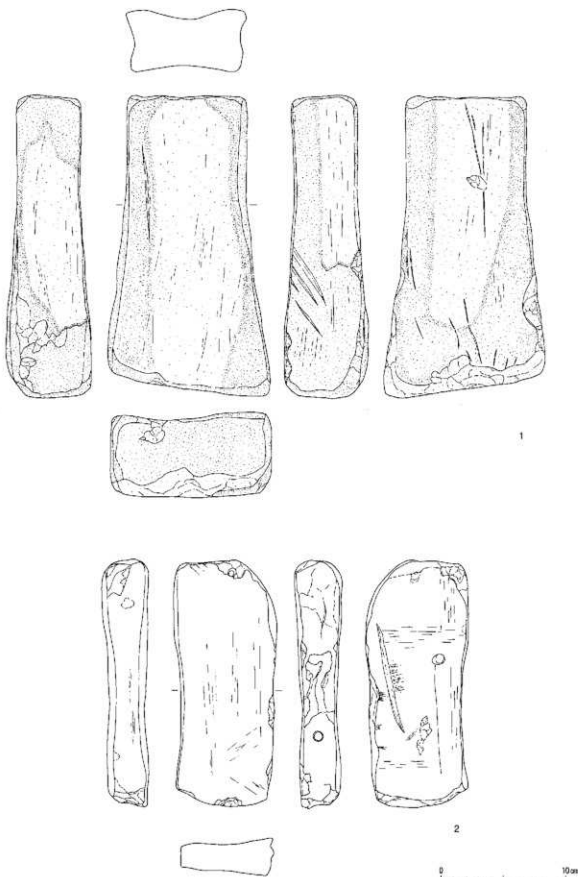
東地区からは31点を図示し得た。約70%を砂岩が、約25%を凝灰岩が占める。その他、泥岩がある。住居址出土のものが約45%を、土坑、ピット等の遺構出土のものは約23%を占める。

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。表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。

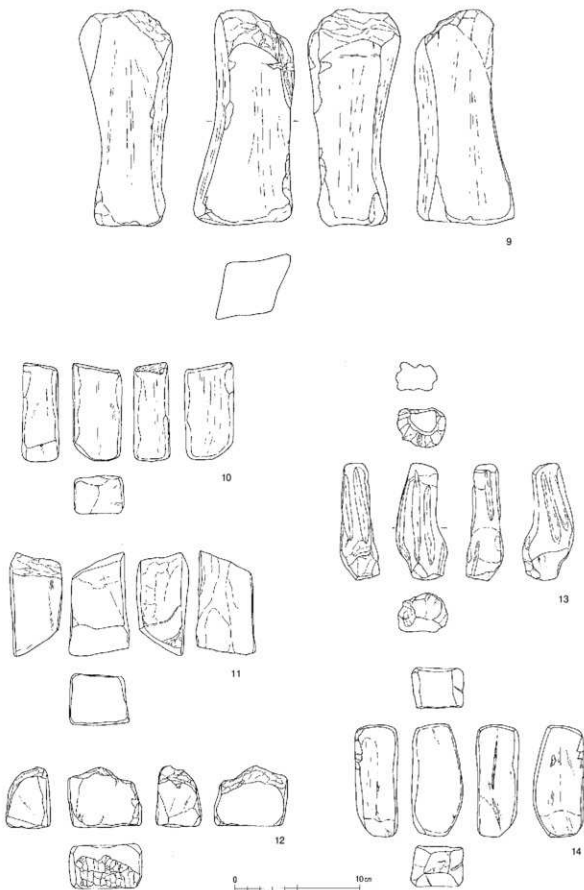
1～10は角柱状を呈す。1・2は大型のもので、1は砂岩、2は凝灰岩を使用している。1・2は第



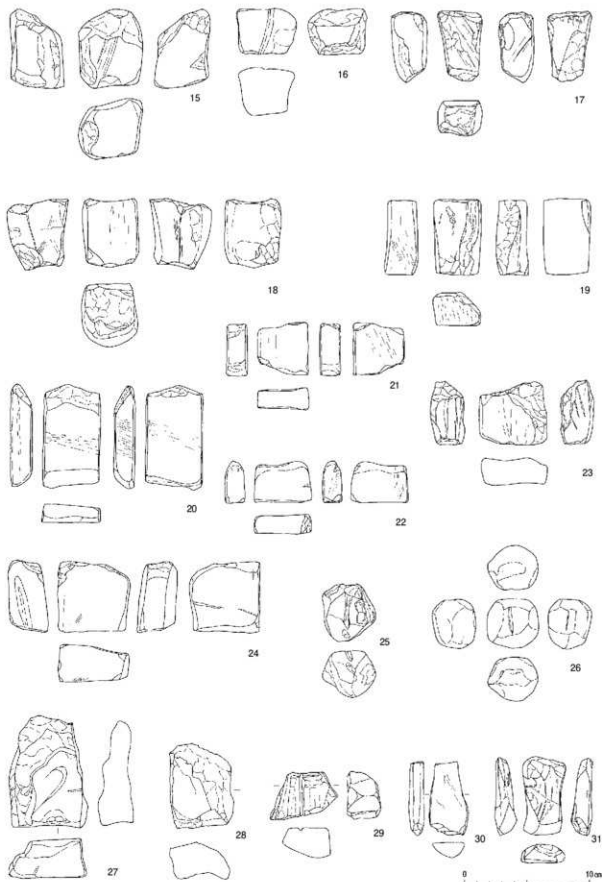
第 255 圖 東地区出土砥石実測図 1 (縮尺 1/3)



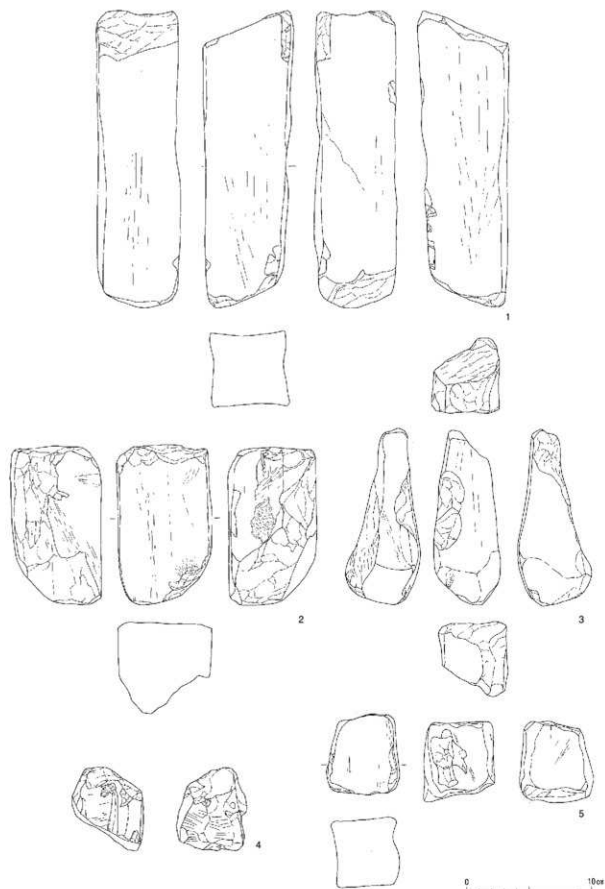
第 256 图 東地区出土砥石実測図 2 (縮尺 1/3)



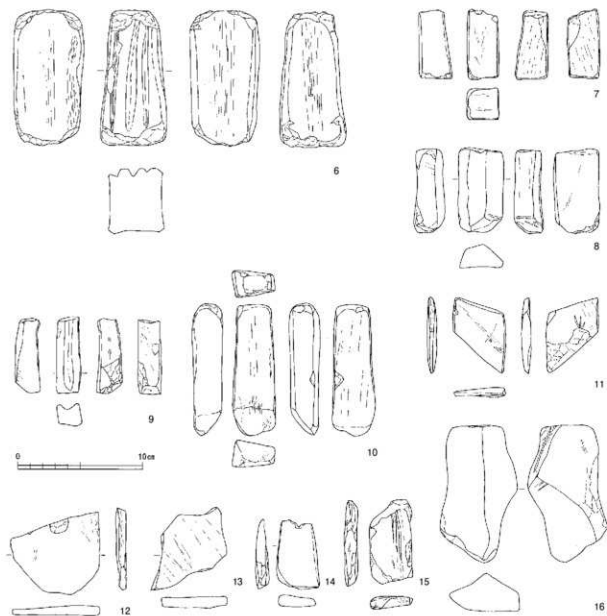
第257圖 東地区出土砥石実測図3 (縮尺1/3)



第258圖 東地区出土砥石実測図4 (縮尺1/3)



第259圖 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面に線状痕を残す。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、裏面には線状痕を残す。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、裏面には剝離面が残っていることから、欠損した破片の再加工品と考えられる。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条痕がある。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。裏面は砥面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

採番	地区	層位	遺構	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	縦断面	断面分類	石材	備考
250-1	A25		S112 P1	23.5	12.8	6.6	2480	4	I	砂岩	線条状あり
250-2	A24		S112 溝溝石	19.6	7.8	3.0	790	4	I	凝灰岩	円形の痕み3箇所あり 上面(2段):径6mm厚さ1mm 下面:径6mm厚さ2mm 側面:径7mm厚さ2mm
250-3	C22	礫土上	S108	10.4	11.0	4.9	790	3	I	砂岩	
250-4			SK505	15.0	10.2	6.0	1060	3	I	砂岩	
250-5	C22		S108	5.5	5.4	4.4	170	4	(1)	砂岩	
250-6	C20 C216		S108	8.0	4.0	4.2	190	3	(1)	砂岩	
250-7			S105 溝溝内	14.2	5.8	4.6	550	4	II	凝灰岩	
250-8	C20		S105 No.2	13.8	6.8	4.9	590	4	II	凝灰岩	上面に径1.5cm 厚さ2mm の円形の凹みあり
251-9			SK3106	17.0	7.7	7.1	1620	4	II	砂岩	線条状あり
251-10			S101 16	7.7	3.9	3.9	180	6	II	砂岩	下面面に砥石2層
251-11			S114 ②	8.2	4.8	4.0	250	5	II	砂岩	下面面片写状の砥石
251-12	B14	床上面	S111	4.7	5.5	3.5	160	5	II	砂岩	
251-13		礫土下層	S119 溝溝(石上)	9.2	3.8	2.9	120	4	II	砂岩	3面の磨
251-14	B18		SP101	8.9	4.0	3.3	200	5	II	砂岩	線条状あり
251-15	A15		SK506	6.2	5.0	4.2	180	4	II	砂岩	線条状あり
251-16	A39	VII		3.6	4.6	4.6	80	2	II	砂岩	粗面状あり
251-17	B20	溝中		5.5	3.5	2.9	70	4	II	凝灰岩	線条状あり
251-18	C21	溝上		5.5	4.5	4.8	150	4	II	凝灰岩	両側面に線条状
251-19	A246	溝上		6.0	3.7	2.6	85	5	II	凝灰岩	
251-20	B14	床面	S111b-05	8.3	4.4	1.5	120	5	II	砂岩	下面面片写状の砥石
251-21	C16	礫土上	S106c-01	4.1	4.0	1.7	50	4	II	砂岩	
251-22	A13	段床	S111	3.2	4.4	1.5	30	5	II	砂岩	
251-23	C11		SK5021	4.8	5.3	2.5	190	3	II	砂岩	線条状あり
251-24	A15		SK506	5.5	5.5	3.0	150	6	II	砂岩	線条状、粗面状あり
251-25	A24	溝上		4.5	4.1	3.7	70	2	IV	砂岩	粗面状あり
251-26	B18	溝1		3.8	3.9	3.3	100	全面	IV	砂岩	粗面状あり
251-27	A36	溝下		8.6	6.2	3.1	220	2	-	砂岩? 凝灰岩?	
251-28	B23		SK5114	6.6	4.9	2.6	110	1	-	凝灰岩	
251-29	B9	瓦		3.7	5.5	2.2	35	2	-	砂岩	断面V字の粗面状あり
251-30	C21	溝下		5.9	3.1	1.2	20	1	-	泥岩	
251-31	A27	溝上		6.2	3.5	1.6	40	3	-	凝灰岩	
251-1	A97	溝1上面		23.5	6.9	5.8	1640	4	II	砂岩	線条状あり
251-2			SK5203 S-1	12.4	7.4	7.2	960	4	II	凝灰岩	線条状あり
251-3			SK5308 ②	14.0	5.6	5.6	430	5	II	砂岩	断面不整五角形
251-4	C113a	溝2層		6.5	3.6	5.3	190	2	II	凝灰岩	厚さ2mm の磨あり 線条状あり
251-5	C116		SK526 ②	6.4	5.6	5.5	220	3	II	砂岩	
251-6	B196a区	溝1層		10.8	5.3	5.5	470	4	II	凝灰岩	3面の粗面状
251-7	C95	溝2下層		5.5	2.6	2.6	80	5	II	凝灰岩	
251-8	D118	溝下層	川5	6.7	3.6	2.3	75	5	II	凝灰岩	断面不整五角形
251-9	B96	溝1		6.0	1.8	2.2	30	4	II	凝灰岩	断面平縁状の粗面状あり
251-10	A99c-01		SB1102 ①	10.3	3.4	2.3	130	5	II	砂岩	下面面片写状の砥石
251-11	B96	溝2層		6.0	4.0	0.8	20	2	II	泥岩	断面を平縁に取取り
251-12			SK5102 S-2	6.5	7.1	0.8	40	1	II	凝灰岩	
251-13	A96	溝2層		6.6	6.0	0.8	40	1	II	凝灰岩	
251-14	B93	VIII		5.2	3.4	1.0	30	1	II	泥岩	
251-15	B111d区	溝1層		6.7	3.3	1.0	30	1	II	砂岩	線条状あり
251-16	B123	溝下層(瓦片シ ルト)	川5	11.0	5.5	3.0	220	5	V	砂岩	断面不整五角形 溝切り溝あり 長さ4.3cm 幅3cm 厚さ0.5mm
251-1	A130		S140上面	9.7	8.3	6.4	660	5	II	砂岩	14面の磨
251-2			S145	12.7	6.2	5.8	690	5	II	凝灰岩	断面五角形
251-3		床上面	S139 b区	4.0	2.5	2.2	30	6	II	凝灰岩	断面五角形
251-4			S145 b区	9.2	3.0	1.4	50	4	II	泥岩	穴開した溝溝孔あり
251-5	Q154	VIII		4.1	4.0	0.8	20	1	II	泥岩	
251-6	O151		S147 溝北トレ	3.8	4.7	0.7	20	1	II	泥岩	
251-7			SB1165 ⑤	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の堅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は重なっており、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。

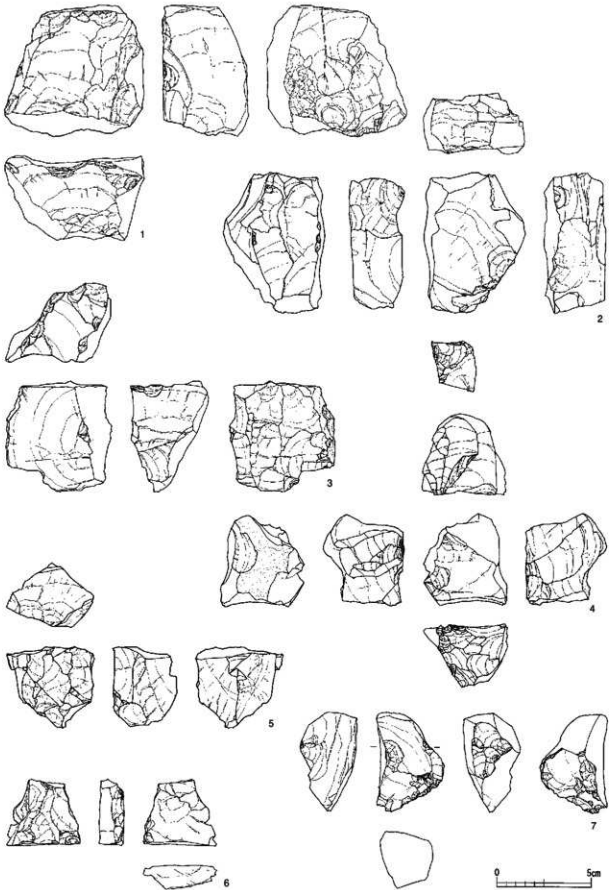
1 管玉製作関連遺物（第262～269図）

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 圖 原石～荒削段階未成品実測図（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、側面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顕著に認められる。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重みが生じ易い。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、打点で破砕することを防止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。石製す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。

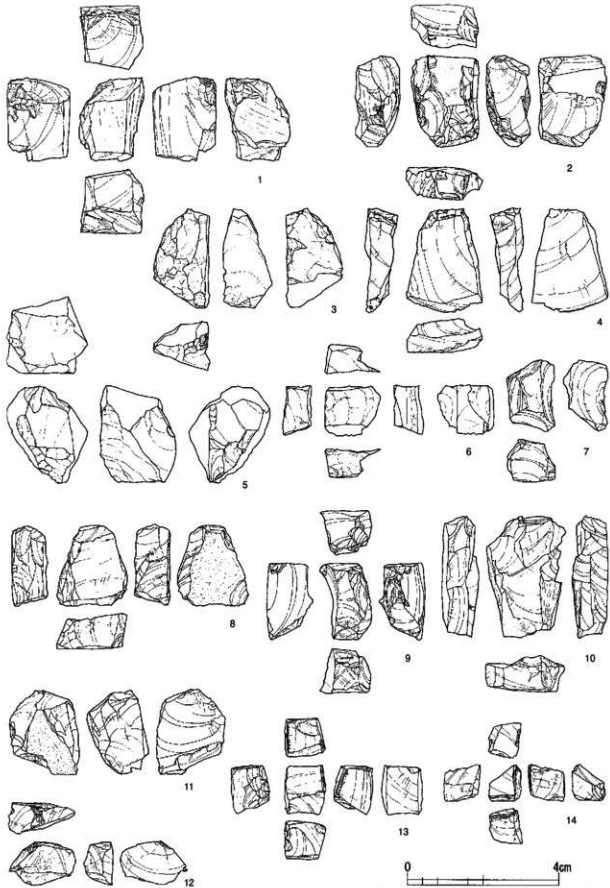
この段階での側面調整は、あまり顕著な形では行われておらず、むしろ角柱状に整形するために加工が施された痕跡が残るものが多い。あっても1～2側面程度でその方法も粗い。押圧剥離と考えられるようなものはあまりなく、割り取られた状況を呈している。鉄製工具が用いられた可能性が高く、先端の尖った鑿をあてて打撃されたと考えられる。

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 圖 荒削段階未成品実測圖 (縮尺 2/3)



第264図 SI01出土角柱状未成品実測図(縮尺1/1)



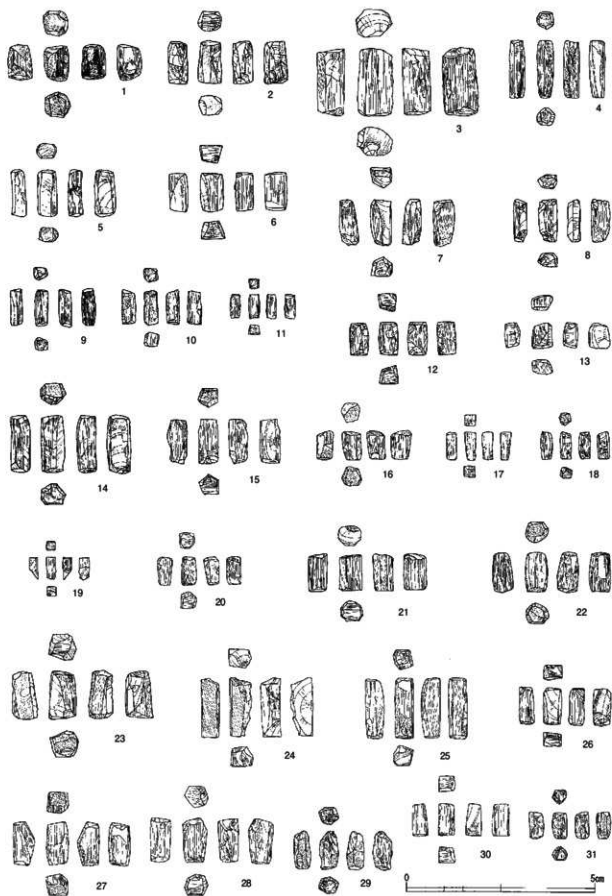
第265图 S111出土角柱状未成品实测图(縮尺1/1)



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、比較的躊躇な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。

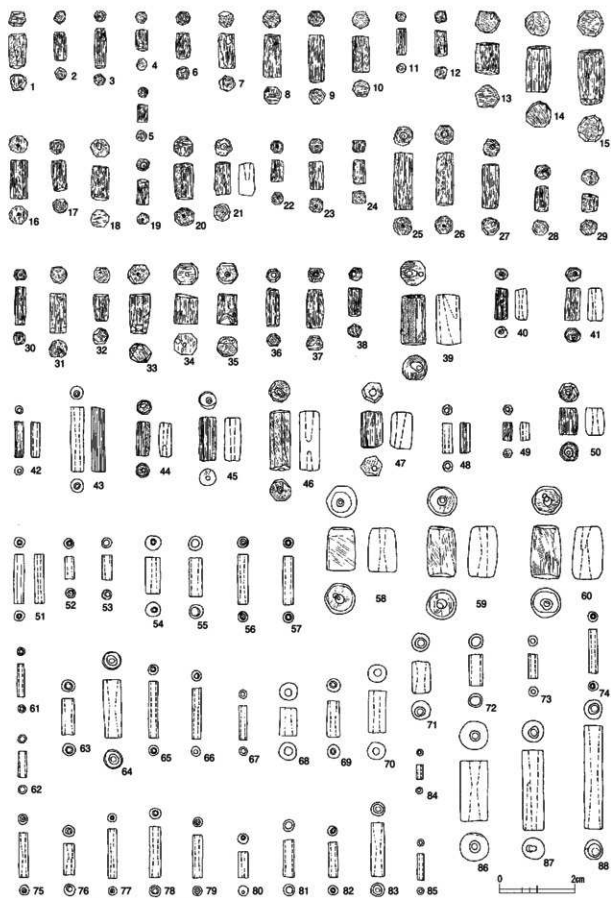
(6) 完成品 (第269図)

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、これらが时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、表表面は扁平だが、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。

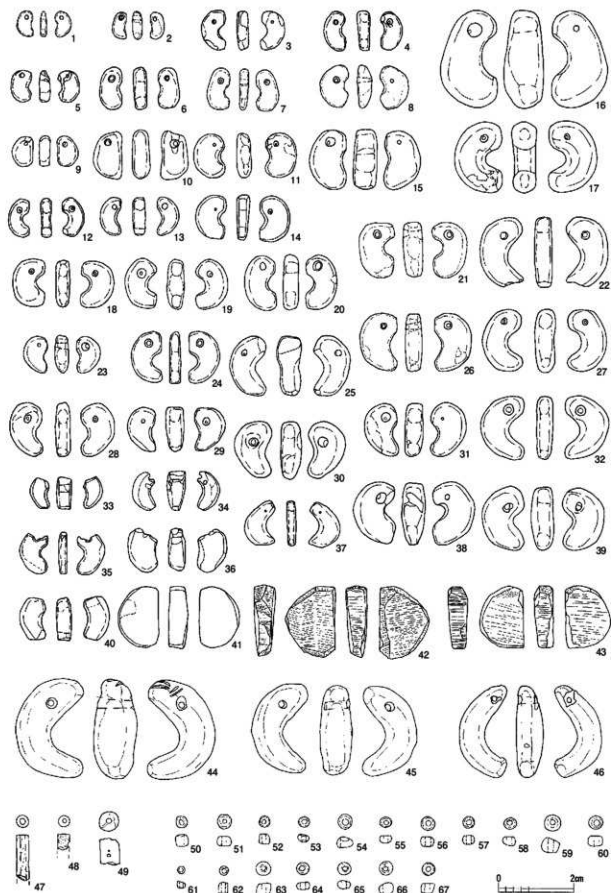
小玉は、東地区で25点ともっとも多く、中地区で4点、西地区で2点が出土している。SI01（50・51）とSI11（52～55）で各4点と多く、SI12で2点、SI03で3点（2点は破片）、SI452点と続く。色調は淡青色のものが主で、東地区では25点中4点（内2点は破片）、中地区で4点中3点が淡青色のものである。62は管玉状の形状であるが、厚みは0.28cmしかなく、端部も平坦に整形されていないので、小玉の一種と考えて良いだろう。

4 石製管玉（第270図）



第270図
石製管玉
(縮尺 2/3)

SI42のビット8の肩部から出土した副部が張る形の管玉である。形態から、縄文時代のもと考えられる。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9表 管玉角柱状未成品計開表

番号	種類	出土遺物	地区	単位	高さ	幅	厚さ	重量(g)	測定方法	製造品	貯蔵品	製造時期	貯蔵時期	備考	断面	材質	
1	267-9	3A-0479	C-23		2.025	1.048	0.938	3.050	1面			2面	1面	角柱状。断面が正方形に近づく角柱状の未加工	角形	緑色	
2			B-25		1.889	0.989	0.945	0.909						角柱状断面(1面)	角形	緑褐色	
3			C-14		2.272	1.032	0.810	3.240						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
4	53-13	B-14			1.869	0.640	0.440	0.940		1面(1面(底面))		1面		角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
5			C-16		2.120	0.930	0.500	1.230						角柱状断面(1面)	角形	緑色	
6			53-12 AK	纏土中	1.945	1.045	0.870	2.940						角柱状断面(1面)	角形	緑色	
7			C-14		2.050	1.030	1.045	3.410				1面		角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
8			53-01	C-15	纏土下	2.100	1.160	0.960	3.610		全面(1面(底面)+1面(上面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
9			53-01	C-14		2.076	1.196	0.795	2.400					角柱状断面(1面)	角形	緑色	
10			30-2011	A+30-11+11		2.140	0.725	0.420	1.065		1面(上面(底面))			角柱状断面(1面)	角形	緑色	
11			31-11	B-12		1.915	0.500	0.790	1.690					角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
12			B-26		1.195	0.790	0.655	1.280			2面			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色(中心部)	
13			B-13		1.990	0.925	0.820	2.080			2面(上面(底面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
14			B-24	纏土下層	1.960	0.980	0.980	3.020			1面			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
15	266-4	53-13			1.210	1.045	0.945	1.780						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
16			C-26		1.230	1.030	0.830	1.420			1面(上面(底面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
17			C-14		1.365	0.815	0.600	1.130			1面(上面(底面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
18	53-01	C-15	泥流		1.260	0.960	0.585	1.040			2面(上面(底面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
19			B-20	纏土下層	1.160	0.660	0.475	1.280						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
20			C-26		1.285	0.940	0.720	0.780						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
21			C-15	纏土上層	1.420	1.010	0.870	1.510						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
22			53-11	纏土	1.790	0.870	0.735	2.120			1面	1面		角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
23	53-01	C-20	纏土上層		1.730	0.950	0.530	1.380		1面		1面		角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
24			B-19		1.335	1.011	0.945	1.400						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
25	30-2019	B-25	纏土下層		1.025	0.985	0.920	1.920						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
26			B-25	纏土下層	1.050	0.920	0.920	1.920			1面(上面(底面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
27	53-11	B-14			1.655	1.030	0.710	1.610						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
28			B-25		1.565	0.720	0.475	1.040						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
29	53-01	C-14			1.465	0.945	0.870	1.320						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
30			C-13	纏土下層	1.275	1.015	0.720	1.510			1面(上面(底面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
31	53-01	B-16	粘土		1.760	1.210	1.100	3.530			2面(上面(底面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
32			C-14		1.690	0.950	0.710	1.280			2面(A)			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
33	53-01	B-14			1.740	1.000	0.850	1.560			1面(A)	1面		角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
34	53-11	B-12			1.995	0.870	0.470	0.950			1面(A)			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
35			C-13		1.630	0.880	0.600	1.270			2面(A)	1面(A)		角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
36	53-11	B-14			1.790	1.030	0.820	1.070						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
37	53-01	C-14	粘土		1.420	1.300	0.940	2.270						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
38			B-16	纏土	1.410	0.920	0.740	1.080			1面(A)			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
39			B-19	纏土	1.430	1.120	0.970	1.910			1面(上面(底面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
40			C-26		1.860	0.850	0.810	1.810			1面(A)			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
41			B-16		1.890	1.230	1.070	2.340			1面(A)			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
42	267-9	3A-09	C-28		1.950	0.920	0.740	1.920			1面(A)			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
43			C-19	纏土下層	1.050	0.920	0.980	1.910						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
44	53-01	C-15			1.480	1.030	0.730	1.070			2面(A)			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
45	264-7	53-01 B11	C-14		1.530	0.900	0.960	1.920			1面(A)	1面(A)		角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
46			C-15		1.660	0.970	0.850	1.950			2面(上面(底面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
47	53-01	纏土	B-14		1.600	1.130	0.580	1.350			1面(A)			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
48			B-16		1.720	1.070	1.050	2.480			2面(A)			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
49			C-14		1.800	0.930	0.890	1.320			3面(上面(底面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
50	53-01	(底)	C-15	纏土上層	1.800	1.330	0.880	2.480						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
51	53-01	(底)	C-15	纏土上層	1.800	0.910	0.930	1.100						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
52	267-13	3A-09	B-25		1.890	1.080	1.000	2.870						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
53			不明	11~150cm		1.780	0.950	0.860	1.710			2面(A)	1面(A)	角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑色	
54	53-01	C-15	泥流		1.080	1.030	0.950	1.790						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
55	53-12	AK	B-12		1.520	0.890	0.370	0.930			1面(上面(底面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
56	53-11	B-14			1.180	1.440	0.200	0.200						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
57	264-7	53-01	C-14	纏土	1.580	0.930	0.700	1.290			1面(A)	1面(A)		角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
58	264-7	53-01	(底)	C-15	纏土上層	1.570	1.090	0.800	1.530			1面(A)	1面(A)		角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色
59			B-13		1.470	0.990	0.660	0.830			4面(上面(底面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
60	53-11	B-14			1.560	1.030	0.740	1.440			2面(上面(底面))			角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
61	53-01	底	C-14	纏土上層	1.550	1.290	0.840	1.090						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
62	53-11	底	C-14	纏土下層	1.650	1.100	1.050	1.650			3面	1面		角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	
63	53-01	C-14	纏土		1.410	1.320	0.760	1.720						角柱状。断面が正方形に近づく	角形	緑褐色	

第4節 玉製作関連遺物

番号	経緯	出土遺物	地区	部位	長さ	幅	厚さ	重量 (g)	材質 分析	形状	用途	備考	所出	材質
64		51-08		覆土下層	1.330	0.790	0.610	0.960				本體部は緑閃石、表面部は赤石	方形・長方形	
65		51-14			1.410	0.750		1.100						
66		51-11			1.800	0.800	0.710	1.180				中央部、片端部は緑閃石、表面部は赤石	方形	緑色 貝質
67		51-01	9-14		1.340	0.640		0.800						
68		51-01 東部 穴土	9-14		1.680	1.030	0.680	1.870	緑閃石			本體部は赤石、片端部中央部は赤石	方形	
69		51-12 AKC		覆土中	1.650	0.800	0.630	1.090		1面1部 緑閃石、1面 赤石		中央部中央部は赤石、表面部は赤石	不整形五角形	
70		51-10	5-10	内層上層	1.600	0.840	0.600	0.960				本體部、表面部は赤石	方形	緑閃石 貝質
71		51-11	9-14		1.660	0.850	0.460	0.890				本體部は赤石、片端部は赤石	長方形	
72			9-15		1.800	0.910	0.480	0.910				本體部は赤石、片端部、表面部は赤石、中央部は赤石	不整形角	貝質 透明感
73		51-09	9-21		1.560	0.660	0.640	0.710		1面赤石、1面 赤石		本體部中央部は赤石、表面部は赤石	方形	
74		59-1013	5-13		1.620	0.720	0.420	0.560				本體部は、内層中央部は赤石	長方形	緑閃石
75		51-11	9-13		1.390	0.880	0.690	1.140		3面赤石、1面 赤石		本體部中央部は赤石、中央部中央部は赤石、表面部は赤石	不整形五角形	
76			5-15		1.500	0.720	0.800	0.730				本體部は赤石、片端部は赤石	方形	緑色
77			9-13		1.560	0.720	0.520	0.620		2面赤石、1面 赤石		本體部は赤石、片端部は赤石	方形	緑色
78		51-11 K1		覆土下層	1.330	0.690	0.430	0.520				本體部は赤石	方形	緑閃石 透明感
79		51-06	9-15		1.380	0.760	0.700	1.270		4面赤石、1面 赤石		本體部は赤石、表面部は赤石、中央部は赤石	方形	
80			5-16		1.700	0.930	0.900	1.720		2面		本體部は赤石、片端部中央部は赤石、表面部は赤石	方形・長方形	
81			9-14		1.850	1.040	0.580	1.480		2面赤石、1面赤石		本體部は赤石、片端部は赤石	方形	緑色 貝質
82		51-12 東部 穴土	9-25	埋布	1.470	0.810	0.670	1.130		1面赤石		本體部は赤石、片端部は赤石	不整形五角形	
83		51-12 東部 穴土	9-25		1.920	0.730	0.410	0.740				本體部は赤石、表面部は赤石	長方形	
84		51-01	5-14	埋布	1.550	0.820	0.820	1.390				本體部は赤石、表面部は赤石	不整形角	
85		51-12 AKC 9.1 x 2			1.670	0.790	0.640	0.910				本體部は赤石、片端部中央部は赤石、表面部は赤石	長方形	
86			5-16		1.570	0.640	0.660	1.020		1面赤石、1面 赤石、1面 赤石		本體部は赤石、片端部中央部は赤石	方形	
87		51-11	9-15		1.530	0.770	0.710	1.040		1面		本體部は赤石、片端部は赤石、表面部は赤石	長方形 三角	
88			9-13		1.620	0.990	0.520	0.480		1面1部、1面 赤石、1面 赤石		本體部は赤石、片端部中央部は赤石、表面部は赤石	長方形	
89		51-12 AKC		覆土中	1.480	0.770	0.680	0.760		1面		本體部は赤石、片端部は赤石	方形	
90		56-0041 51-01			1.860	0.720	0.600	1.020		1面		本體部は赤石、片端部は赤石	方形	
91		51-01 9.1 x 1.8			1.380	0.820	0.720	1.200		1面赤石		本體部は赤石、片端部は赤石、表面部は赤石	長方形	
92			9-14		1.680	0.720	0.600	1.050		1面		本體部は赤石、片端部は赤石	方形・長方形	貝質 透明感
93		56-0081 9-24			1.410	0.770	0.560	0.820		1面赤石		本體部は赤石、片端部は赤石	方形	貝質 透明感
94		51-12 AKC		覆土中	1.340	0.870	0.690	0.840		全面		本體部は赤石、表面部は赤石	不整形角	
95			9-15		1.820	0.960	0.710	1.150		2面赤石		本體部は赤石、片端部中央部は赤石、表面部は赤石	長方形	緑閃石
96			9-17		1.330	0.900	0.810	1.050				本體部は赤石、片端部は赤石	長方形	
97		56-0045	9-11		1.230	0.900	0.700	1.280			2面赤石、1面 赤石	本體部は赤石、片端部は赤石	長方形	
98		51-01	5-14		1.160	1.020	0.840	1.360		1面赤石、1面 赤石		本體部は赤石、片端部は赤石、表面部は赤石	方形	
99			5-18		1.450	0.810	0.920	1.790		1面赤石、1面 赤石		本體部は赤石、片端部は赤石	方形	
100		51-11 K16	9-15	覆土上層	1.380	0.720	0.740	0.910				本體部は赤石、片端部は赤石	方形	
101			9-15		1.240	1.000	0.870	1.310		1面		本體部は赤石、片端部中央部は赤石、表面部は赤石	方形	貝質 透明感
102		59-101	5-19		1.380	0.860	0.900	1.280		1面1部		本體部は赤石、片端部は赤石	方形	
103		51-14	9-13		1.280	0.820	0.560	1.020				本體部は赤石、片端部は赤石	長方形	
104		51-11K16		覆土上層	1.420	0.820	0.660	0.940				本體部は赤石、片端部中央部は赤石、表面部は赤石	長方形	
105		51-11 AKC	9-14	覆土上層	1.280	0.950	0.830	0.930			1面1部、1面 赤石	本體部は赤石、片端部は赤石	不整形五角形	
106			9-25		1.260	1.110	0.620	1.070				本體部は赤石、片端部は赤石	方形	
107			9-25		1.320	1.140	0.620	1.250				本體部は赤石、片端部は赤石	長方形	
108		51-11 AKC	9-14	埋布	1.570	0.910	0.890	1.400		1面1部		本體部は赤石、片端部は赤石	長方形	緑閃石
109		51-12 AKC		覆土中	1.220	0.620	0.670	0.640		1面		本體部は赤石、片端部は赤石	方形	緑色
110		51-01	5-14	覆土上層	1.470	1.170	0.890	2.020				本體部は赤石、片端部中央部は赤石、表面部は赤石	方形	
111			5-17	埋布	1.210	0.910		0.990				本體部は赤石、片端部は赤石	方形	
112		51-01 K16	9-14	覆土上層	1.410	1.050	0.820	1.440				本體部は赤石、片端部は赤石	方形	
113		51-11	9-14		1.340	0.960	0.700	1.270		1面赤石、1面 赤石		本體部は赤石、片端部中央部は赤石、表面部は赤石	方形	
114		51-01	5-15		1.260	0.870	0.800	1.190		1面赤石、1面 赤石		本體部は赤石、片端部は赤石	不整形五角形	
115		51-12 AKC		覆土中	1.340	0.780	0.620	0.650				本體部は赤石、片端部は赤石	不整形三角	
116		56-0053 9	9-19 x 2 9		1.260	0.840	0.890	0.900				本體部は赤石、片端部は赤石	方形	
117		51-01	5-14	覆土上層	1.300	0.760	0.640	1.430				本體部は赤石、片端部は赤石	不整形角	
118			5-14		1.270	0.660		0.930				本體部は赤石、片端部は赤石	長方形	
119		不明			1.320	0.740	0.720	0.760				本體部は赤石、片端部中央部は赤石	方形・長方形	
120		51-11	9-14	覆土	1.340	0.840	0.720	1.220				本體部は赤石、片端部中央部は赤石、表面部は赤石	不整形長方形	
121		51-11	9-15		1.230	0.820	0.590	1.020		1面1部		本體部は赤石、片端部中央部は赤石	長方形	

第5章 遺物

番号	経緯	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	重量 (g)	材質	用途	保存状況	調査時期	備考	形状	材質
122		S5-11 AK	A-14	灰土	1.320	0.870	0.490	1.130					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	多角形	
123			A-14		1.240	0.900	0.550	0.620					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	不整形片	
124		S5-11 SK-5695	A-15		1.510	0.960	0.590	1.130					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	長方形	
125			B-9		1.380	0.820	0.750	1.210					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	
126			C-10	埴輪	1.500	0.600	0.620	0.640					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	
127		S5-11 AK	A-13	灰土	1.345	0.920	0.870	1.160					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	不整形片	
128			C-10		1.400	0.900	0.780	1.190					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	
129			C-10		1.230	0.720	0.550	0.760					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	長方形	
130			C-13		1.340	0.920	0.940	1.260					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	不整形片	
131			B-20		1.210	0.700	0.520	0.730					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	長方形	遺跡と関係の疑
132		S5-01	C-15		1.310	0.920	0.830	1.240					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
133		S5-01	C-15	穴土下層	1.470	0.710	1.340						弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器		
134		S5-01	C-15	灰土	1.410	0.900	0.820	0.880					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	三角形	銅色
135	205-14	S5-11 AK	A-13	灰土	1.280	0.560	0.550	0.700					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅色
136		S5-11	B-14	トシノテ	1.420	0.870	0.550	0.540					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	不整形片	
137			C-15	埴輪	1.400	0.480	0.810	0.750					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	三角形	
138		S5-01	C-14	埴土上層	1.840	0.820	0.820	0.760					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
139			A-12	灰土	1.440	0.790	0.690	1.260					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
140		S5-11 AK	C-12	灰土	1.370	0.860	0.540	0.720					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
141			C-27	埴土下層	1.900	0.700	0.720	0.630					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	正方形	黄銅色
142			B-14		1.840	0.960	0.600	1.350					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
143		S5-07 CK 灰土			1.280	0.650	0.900	0.650					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅色
144		S5-11 AK		灰土	1.460	0.380	0.440	0.480					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
145			C-23		1.560	0.700	0.700	1.030					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅 黄銅色
146		S5-01	C-15	埴土上層	1.190	0.940	0.690	0.910					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
147			C-27	埴輪	1.250	0.720	0.720	1.020					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	多角形	銅色
148		SK-0001		埴輪	2.040	0.860	0.660	0.790					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅色
149	207-19		C-28		1.260	0.820	0.530	0.690					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	
150	206-8	S5-12 BK			1.130	0.920	0.550	0.580					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅 銅色
151		S5-11	B-15		1.230	0.880	0.690	0.720					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	三角	黄銅色
152		S5-11	B-15		1.360	0.710	0.500	0.550					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	不整形片	黄銅 透明銅色
153		S5-01	C-15	灰土	1.120	0.800	0.660	0.640					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	多角形	黄銅色
154			C-27	埴輪	1.410	0.720	0.580	0.640					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	多角形	暗灰色
155		S5-06	C-18	下層	1.950	0.720	0.810	0.720					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅色
156	205-11	S5-11	B-15		1.250	0.860	0.720	1.160					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅色
157		S5-01 BK	C-14	埴土上層	1.160	0.850	0.740	0.990					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅色
158		S5-11	B-14		1.600	0.920	0.540	0.670					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
159		S5-01	C-15	埴土上層	1.270	0.700	0.680	0.820					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅色 黄銅
160		S5-11 BK		埴土下層	1.190	0.800	0.520	0.720					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	
161	205-17	*		埴土上層	0.640	0.760	0.380	0.410					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
162			C-19	埴土下層	1.280	0.680	0.720	0.820					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	不整形片 灰土 トシノテ
163			C-26		1.240	0.810	0.810	0.950					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅 黄銅色
164			C-19		1.340	1.000	0.900	1.040					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
165			C-13		1.130	0.800	0.820	0.820					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
166		S5-01	C-14	灰土	1.260	0.810	0.870	1.010					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
167		S5-12 AK		埴土中	1.420	1.000	0.740	1.190					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
168	205-18	S5-11	B-15		1.260	0.920	0.680	1.270					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	多角形	黄銅色
169		S5-11	B-14		1.170	0.810	0.820	0.760					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	三角	黄銅色
170		S5-06	C-18	下層	0.920	0.600	0.520	0.490					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
171		S5-01	C-14	下層	1.140	0.720	0.620	0.660					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	青銅色
172	不明		B1-11		1.150	0.700	0.580	0.630					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅透明銅 黄銅
173		S5-01	C-14	埴輪	1.060	0.820	0.300	0.790					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅色
174		S5-11 CK	埴土下層	1.030	0.650	0.430	0.470						弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
175		S5-11 P 1.1.1			1.140	0.740	0.520	0.530					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
176		S 1 - 0 1	B-14		1.180	0.750	0.480	0.390					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	三角	黄銅 透明銅 黄銅色
177		S 1 - 1 1 B1	埴土上層	1.220	0.850	0.300	0.610						弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅色
178	205-9	S5-11	B-14		1.130	0.660	0.630	0.690					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	三角	黄銅色
179		S5-01	CK	埴土上層	1.130	0.660	0.370	0.330					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
180		S5-01 BK	C-14	埴土上層	0.970	0.760	0.760	0.550					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅色
181		S5-11 CK		埴土下層	0.820	0.710	0.620	0.400					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	三角	黄銅 灰土 黄銅
182	不明				0.940	0.620	0.620	0.650					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅 透明銅 銅色
183		S5-01 B 1.1.1.1	B-15		0.870	0.720	0.320	0.380					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	銅色
184		S5-01 BK	C-14	埴土上層	1.010	0.650	0.260	0.570					弥生前期後半、山形全土に亘って分布する、弥生前期後半の古銅器	方形	黄銅色

第4節 玉製作関連遺物

番号	経緯	出土遺構	層位	部位	長さ	幅	厚さ	重量 (g)	材質 分析	観察面	観察調整	備考	形状	材質	
185		木簡			1.13	0.76	0.50	0.480				1面緑色、2面緑色(中央部を除く)、観察面は緑色の	方形	緑色	
186	51-01	S-13	礎土上層		0.945	0.565	0.455	0.210		1面緑	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色、黄銅色	
187	51-01	S-14-15	外礎土		1.175	0.525	0.325	0.220		1面緑		観察面は緑色、1面緑色の面、観察面は緑色の	長方形	緑色	
188	51-11	K2	礎土上層		0.905	0.585	0.425	0.470		1面緑		1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色	
189	51-01	K2	S-14	礎土上層	0.910	0.610	0.505	0.430		1面緑		1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色	
190			S-14		0.130	0.720	0.450	0.930		1面一部	1面緑色、1面緑色の面、観察面は緑色の	長方形	緑色		
191	285-13	S-11	S-10		1.140	0.840	0.650	0.830		観察面1面 (右下)	2面緑、1面緑	観察面は緑色、1面緑色の面、観察面は緑色の	多角形	黄銅、緑色	
192	56-008	S-3			1.070	0.690		0.990				1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色
193		S-16			1.115	0.795	0.845	0.915		1面緑		1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	長方形	緑黄色	
194		S-25			1.175	0.785	0.495	0.610				1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色
195		S-10	階層		1.285	0.745	0.325	0.395		1面	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色	
196			S-10		1.255	0.765	0.375	0.930		2面緑、1面緑	2面緑、1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色	
197	51-01	D (土上)			1.050	0.730	0.470	0.690		1面	2面緑、1面緑	2面緑、1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	黄、緑黄色
198	51-11	S-10			0.930	0.790	0.475	0.640		1面緑	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	多角形	緑黄色	
199	287-20	56-0074	S-16		0.965	0.435	0.355	0.350		2面(上下) 1面(左)	1面緑	1面緑、1面黄	1面緑色、1面黄色	方形	オリーブ灰色
200	284-11	S1-01	S-14		1.130	0.765	0.375	0.710		1面緑	2面緑、1面緑	2面緑、1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色
201			S-14		1.075	0.745	0.460	0.710		1面緑	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色	
202			S-16		1.050	0.730	0.430	0.380		1面緑、1面黄 観察面は緑色の	2面緑、1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色	
203	286-9	51-12 中環土坑			1.050	0.635	0.465	0.550		1面	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色	
204			S-23	階層下層	1.070	0.720	0.755	0.640		2面緑、1面緑		1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	多角形	緑色	
205			S-14		1.180	0.955	0.755	1.030		1面	1面(左、中央)、1面(右)	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	多角形	緑黄色
206	51-06	S-10			1.110	0.830	0.475	0.770		1面緑	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	多角形	緑黄色	
207		S-26			1.240	0.720	0.445	0.830		1面	2面緑	1面緑、1面黄	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色
208		S-25			0.965	0.785	0.805	0.775				1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色
209		51-01	S-14	礎土	0.910	0.650	0.180	0.480		1面(中央)		1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色
210			S-16	階層	1.045	0.710	0.840	0.950		1面	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色	
211			S-13		1.100	0.840	0.645	0.790		1面		1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色
212			S-14		1.000	0.870	0.640	0.720		1面(上下)	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	多角形	緑黄色	
213	51-12 中環土坑				0.995	0.850	0.720	0.770				1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	長方形	緑色
214	51-01	S-15	礎土		0.830	0.645	0.615	0.570		3面緑、1面黄	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色	
215	51-11 AK		礎土上層		1.030	0.745	0.790	0.770		1面緑		1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	黄銅、緑黄色	
216		S-20			0.900	0.650	0.375	0.560		1面	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色	
217		S-14			1.240	0.720	0.340	0.660		1面	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色	
218		S-15	階層下層		1.155	0.705	0.545	0.610		1面	1面緑	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色
219		跡地バルト	S-14-S-15		1.100	0.810	0.720	0.820				1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	多角形	緑黄色
220	287-6	51-14 a10			1.185	0.725	0.615	0.815		2面緑、1面黄	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	黄銅、緑色	
221		S-15			1.065	0.830	0.770	1.115		1面	観察面1面(緑色の)	2面緑、1面黄	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色
222		S-25			1.250	0.625	0.615	0.640			2面緑、1面黄	2面緑、1面黄	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色
223	51-06	S-16	下層		1.230	0.780	0.550	0.820		1面	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色、黄銅、黄銅	
224		51-11	S-15		1.015	0.680	0.525	0.900		2面(上下、右)	1面緑	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色
225	284-13	51-01	S-14	礎土	0.940	0.605	0.505	0.570		1面緑	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色	
226	286-3	51-12 AK		礎土中	1.040	0.680	0.650	0.720		1面緑、1面黄	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色	
227		S-14			1.240	0.790	0.500	0.490		1面	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色	
228	51-11 AK	S-14	礎土上層		0.920	0.920	0.800	0.940				1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	多角形	緑色
229		S-25	階層		1.220	0.700	0.700	0.620				1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色
230	51-01	S-15	礎土下層		1.120	0.720	0.490	0.470		2面(1面黄)	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	長方形	緑黄色	
231	51-13	S-26	礎土		0.800	0.650	0.310	0.440		1面	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色	
232	51-01	S-14			1.360	0.980	0.740	0.790				1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	長方形	黄銅、灰色、黄銅
233	51-11	S-14			0.820	0.510	0.300	0.380		1面	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	長方形	緑色	
234		S-13	区界上層		1.010	0.560		0.780		2面緑		2面緑	2面緑色	方形	緑色
235		S-14			0.920	0.560		0.650		1面緑、1面黄	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色	
236	285-6	51-11 AK 階層			1.300	0.710	0.460	0.480				1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色
237		51-12 AK		礎土中	0.920	0.620	0.380	0.570				1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色
238	287-12	56-0055			1.220	0.780	0.490	1.010		4面緑(中央、中央、中央、中央)		4面緑	4面緑色	方形	緑色～緑黄色
239		S-14	階層上層		1.050	0.700	0.470	0.800		1面黄、1面緑	1面黄	1面黄色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	黄銅、灰色	
240		51-12 AK		礎土中	1.110	1.110		0.900		2面緑、1面黄	1面黄	2面緑色、1面黄色	方形	緑黄色	
241	51-11 AK	S-13	礎土		1.050	0.860	0.580	0.710		2面	1面緑	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	長方形	緑色
242		S-14			0.880	0.580	0.490	0.360				1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑黄色
243		S-18			1.120	0.690	0.440	0.740		1面	1面緑	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	長方形	緑黄色
244		S-12			1.280	0.720	0.340	0.620		1面	1面緑	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	オリーブ灰色
245	287-16	56-0060			1.730	0.620	0.580	0.840		1面	1面緑	1面緑	1面緑色、2面緑色の面、観察面は緑色の	方形	緑色

第5章 遺物

番号	種別	出土遺構	層位	部位	長さ	幅	厚さ	重量 (g)	材質 形状	用途	製造時期	備考	所出	材質	
240			B-15	瓦葺	1.510	0.760	0.600	0.830g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
247			B-11		1.200	1.200	0.700g				1面 1面 打痕	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	透明褐色
248		31-03 トレンチ	B-14		1.000	0.550	0.400	0.320g			1面 下側	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
249		31-11	B-14		1.000	1.000	0.420g				1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
250		31-01	C-14	礎石上層	1.220	0.640	0.160	0.130g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
251		31-03	C-22		1.330	0.620	0.490	0.340g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
252		26A-24	C-14	礎石上層	0.950	0.950	0.800				1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
253		31-01	B-14		1.490	0.590	0.450	0.430g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
254			B-25		1.400	0.710	0.370	0.600g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
255			B-14		1.420	0.560	0.330	0.640g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
256		30-1013	C-13		1.330	0.490	0.310	0.410g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
257			B-14	礎石	1.310	0.580	0.520	0.620g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
258		26A-19	31-11	B-15	1.180	0.810	0.520	0.530g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
259			B-15	礎石下層	1.020	0.430	0.290	0.180g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
260		31-11	B-14		1.040	0.440	0.230g				1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
261		31-01	C-14	礎石上層	0.860	0.860	0.430				2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
262		31-12 中央土坑			1.400	0.440	0.430g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色	
263		31-11	B-13		1.000	0.900	0.960				1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
264		31-01	C-14	礎石上層	1.250	0.750	0.710				1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
265		26A-17	31-01	C-14	下層	1.100	0.660	0.360			3面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
266		31-11 6113			1.200	0.600	0.440	0.430g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
267		31-11	B-14		1.280	0.580	0.500	0.420g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
268		31-11	B-15		1.360	0.690	0.530	0.680g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
269			B-12		1.060	0.620	0.380	0.360g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
270			C-19	礎石下層	1.310	1.190	0.340	0.420g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
271			B-13	礎石	1.200	0.700	0.520	0.710g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
272		31-11	B-14		1.060	0.640	0.340	0.360g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
273			C-28		1.220	0.720	0.480	0.580g			3面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
274		31-11 東西トレンチ	C-15		1.180	0.580	0.490				1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
275		31-14	B-13		1.080	0.740	0.410	0.420g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
276		31-11 610		礎石上層	1.210	0.510	0.310	0.360g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
277			B-25	礎石下層	1.150	0.740	0.620	0.570g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
278		31-11 6116			1.130	0.390	0.840				2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
279		31-11 610	B-14	礎石上層	1.130	0.780	0.480	0.680g			4面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
280		31-08	C-16		1.040	0.670	0.440	0.530g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	透明褐色
281			B-25		1.280	0.690	0.430	0.190g			3面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
282		31-03	C-21	礎石下層	1.190	0.720	0.410	0.480g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
283		31-11 610	B-13	礎石	1.020	0.810	0.480	0.430g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
284			B-17		1.200	0.720	0.410	0.440g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
285			B-25	礎石上層	1.120	0.630	0.440	0.470g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
286		31-11	B-14		1.040	0.540	0.370g				2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
287			C-13		1.180	0.840	0.470	0.630g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
288		31-11 ベの上	B+B-15		1.250	0.700	0.580	0.440g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
289			B-14		1.020	0.740	0.600	0.560g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
290		30-0017			0.720	0.880	0.420	0.370g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
291			C-16		0.920	0.360	0.300	0.130g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
292			B-15	礎石	0.520	0.250	0.150				2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
293		31-11 610		礎石上層	0.540	0.140	0.130				1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
294		30-0026	C-23		0.980	0.510	0.420	0.270g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
295		31-11 610	B-14	礎石上層	0.950	0.410	0.390	0.200g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	透明褐色
296		31-01	C-14	礎石	1.210	0.680	0.470	0.360g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
297		31-11	B-14		0.720	0.320	0.420	0.210g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
298		31-11	B-15		1.060	0.490	0.460	0.280g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
299		31-12 610			0.970	0.530	0.510	0.320g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
300		31-11 610		礎石	0.620	0.440	0.390	0.140g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
301		31-11 610		礎石	0.790	0.300	0.240g				1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
302			C-15	礎石	0.990	0.510	0.490	0.300g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
303			B-14	礎石	1.030	0.490	0.380	0.300g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
304		31-08	C-16	下層	1.060	0.590	0.510	0.360g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	透明褐色
305		31-01	C-15		0.880	0.420	0.380	0.300g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
306		31-11	B-14	礎石	0.460	0.240	0.240	0.150g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
307		水堀		礎石	0.860	0.470	0.470	0.280g			4面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
308		31-01 610	B-14	礎石上層	0.160	0.480	0.370	0.140g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
309		31-01 ベの上	B-15		1.020	0.510	0.490	0.290g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
310		31-11 610		礎石下層	0.600	0.670	0.520	0.390g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
311		31-11	B-14	礎石	0.790	0.570	0.490	0.240g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
312		31-11	B-14	礎石	0.600	0.600	0.390	0.300g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
313		31-11 610		礎石下層	0.780	0.450	0.420	0.210g			1面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色
314		31-11 610	B-14	礎石	0.640	0.410	0.360	0.180g			2面	製造時期不明の瓦葺。打痕及び打痕。横線彫りがある。厚さ不明。	瓦葺	瓦葺	緑褐色

第4節 玉製作関連遺物

番号	経緯	出土遺構	層位	形状	長さ	幅	厚さ	重さ	材質	製造方法	用途	備考	出土	材質
315		31-11 穴上土	B-15		0.900	0.610	0.140	0.420	銅	1面				多角
316		31-11 穴上	埋土下層		0.950	0.530	0.360	0.510	銅	2面	1面に刻線			長方形
317		31-11	A-14		0.360	0.610	0.020		銅					三角
318			C-13		0.910	0.520	0.460	0.240	銅	1面				三角
319		31-11	B-14		0.760	0.710	0.420	0.360	銅	2面				長方形
320		31-13 穴上土	B-14		0.860	0.610	0.490	0.330	銅	2面	1面			長方形
321		31-13 穴上土	A+B-14		0.730	0.620	0.430	0.260	銅					長方形
322		31-09	C-11	埋土下層	0.540	0.410	0.310	0.130	銅	3面				長方形
323			B-14		0.770	0.720	0.370	0.430	銅	2面				長方形
324			C-13		0.680	0.490	0.360	0.170	銅	2面(1面欠)				方形
325		31-06	C-20	床土	1.020	0.660	0.460	0.340	銅	2面				不整形
326		31-03	C-14	埋土下層	0.740	0.600	0.470	0.260	銅					長方形
327		30-1013	B-13		1.130	0.630	0.460	0.360	銅					長方形
328		31-11	B-14		1.130	0.700	0.580	0.500	銅	1面				方形
329		31-06	B-16		0.920	0.620	0.500	0.360	銅	3面(1面欠)				長方形
330		31-11 穴上	B-13	埋土下層	1.050	0.610	0.500	0.400	銅	2面	1面			長方形
331			B-14	埋土下層	0.800	0.770	0.550	0.330	銅	1面	2面			方形
332		31-11 穴上	B-14	床土	0.860	0.370	0.440	0.320	銅	1面				不整形
333		31-01	C-15	埋土下層	0.900	0.660	0.470	0.360	銅	2面				長方形
334			C-14	埋土下層	0.640	0.610	0.400	0.290	銅	1面				長方形
335		木簡			0.780	0.380	0.380	0.210	銅	1面				長方形
336		31-11 穴上		床土	0.600	0.600	0.300	0.160	銅					長方形
337		31-13 穴上		埋土	0.880	0.730	0.420	0.410	銅	2面				長方形
338		31-11	B-14		0.900	0.360	0.440	0.310	銅	1面				方形
339		31-11 穴上		床土	0.830	0.730	0.480	0.340	銅					不整形
340			C-14		0.730	0.730	0.590	0.350	銅	1面				不整形
341		31-11 穴上	B-14	床土	0.620	0.570	0.360	0.330	銅	2面				長方形
342	264-16	31-01	C-14	埋土	0.860	0.550	0.360	0.360	銅	1面				不整形
343		30-12 穴上	C-14	埋土下層	0.910	0.720	0.440	0.410	銅	1面				長方形
344		30-12 穴上			0.550	0.300	0.230	0.190	銅	1面				長方形
345			B-14	埋土上層	1.060	0.670	0.530	0.490	銅	1面				長方形
346			B-14		0.810	0.750	0.500	0.400	銅	1面				方形
347			C-15		0.830	0.580	0.460	0.310	銅	4面	2面			方形
348		31-11 穴上	A-14	床土	0.740	0.690	0.490	0.260	銅	3面	2面	1面		長方形
349			C-15		0.690	0.490	0.290	0.130	銅	1面	3面	1面		長方形
350		木簡			0.710	0.630	0.460	0.240	銅					三角
351		31-11 穴上	C-14+15		0.800	0.630	0.510	0.340	銅	1面				方形
352			B-14		0.610	0.430	0.340	0.150	銅	3面				方形
353			C-14		0.940	0.670	0.440	0.360	銅	1面				長方形
354		31-11	B-14		0.950	0.640	0.460	0.360	銅	1面	1面			方形
355		31-11	B-14	埋土	0.650	0.620	0.540	0.250	銅					長方形
356		31-03 穴上	C-14	床土	0.800	0.560	0.370	0.260	銅					長方形
357		木簡			0.610	0.420	0.450	0.170	銅	1面				方形
358		31-11 穴上	B-14	埋土上層	0.910	0.680	0.610	0.400	銅	1面				方形
359		30-2002			0.880	0.620	0.440	0.380	銅	1面				長方形
360			C-14		0.880	0.630	0.500	0.320	銅					長方形
361		31-11 穴上	B-14		1.000	0.680	0.500	0.340	銅	1面				方形
362		木簡			1.130	0.600	0.560	0.290	銅					方形
363		31-11 穴上	A-14	床土	1.130	0.620	0.540	0.530	銅	3面	2面			方形
364		31-02	C-18+19	床土	1.160	0.600	0.560	0.320	銅	1面				方形
365		31-01	C-16	埋土下層	1.060	0.610	0.360	0.370	銅	2面	1面			長方形
366		埋土下層			0.990	0.520	0.310	0.310	銅	2面				方形
367		31-11 穴上			1.020	0.640	0.410	0.340	銅	2面				長方形
368		31-01	C-15	埋土下層	1.070	0.370	0.510	0.310	銅	2面				不整形
369	264-20	31-01	C-14	埋土	1.050	0.590	0.440	0.460	銅					長方形
370		31-01	C-14	埋土上層	0.860	0.560	0.450	0.490	銅	1面	2面	1面		長方形
371			C-14	埋土	1.020	0.510	0.500	0.340	銅	2面				方形
372		31-06 p11			1.020	0.510	0.460	0.320	銅					長方形
373		31-01	C-14	埋土下層	1.070	0.560	0.530	0.390	銅	1面				方形
374		31-01	B-15	下層	0.960	0.570	0.570	0.440	銅	1面	2面			方形
375			B-14		0.940	0.650	0.520	0.400	銅					方形
376		31-03 穴上	C-14	床土	0.980	0.660	0.530	0.490	銅	2面				長方形
377		31-11	C-14	埋土	1.060	0.560	0.470	0.460	銅					長方形
378		31-02 穴上	C-14		1.060	0.370	0.530	0.490	銅	2面				長方形
379		木簡			1.210	0.560	0.480	0.420	銅	1面	2面	1面		長方形
380		31-11 穴上	B-14	床土	1.090	0.640	0.500	0.440	銅	1面	1面			長方形
381		31-01	C-15		1.020	0.630	0.430	0.310	銅	3面				長方形
382		31-11	B-14		1.040	0.580	0.410	0.330	銅	1面				長方形
383		31-11 穴上	B-14	埋土上層	1.060	0.390	0.470	0.320	銅	1面				不整形
384		31-11	C-14		1.020	0.590	0.620	0.390	銅	2面	1面			方形
385		31-11	C-14		1.030	0.670	0.440	0.360	銅					三角に近い方形
386		埋土上層			0.830	0.570	0.520	0.360	銅	1面				不整形
387		31-11	B-13		1.060	0.600	0.440	0.390	銅	1面	2面			長方形
388		31-03	C-22	床土	1.050	0.620	0.560	0.400	銅	1面				不整形

第5章 遺物

番号	経度	出土遺物	地況	標高	長さ	幅	厚さ	重さ (g)	材質 形状	採掘品	調査年度	発掘調査	備考	所在地	材質
389	53-11	B-14		1,040	0.900	0.400	0.360	0.700	1面		1面	1面	黒曜石で磨きだした 両面	方形	両面 透明緑
390	53-11	A3C	縄土上層	0.960	0.520	0.420	0.270	0.600	1面		2面	2面	黒曜石で磨きだした 両面	長方形	両面 緑
391	53-11	B-14		1,180	0.600	0.410	0.260	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	不整形多角	両面 緑
392	264-19	53-11 50-01		1,010	0.510	0.440	0.340	0.600	1面		1面(下層)	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 緑
393	53-11	B-14		0.960	0.500	0.470	0.290	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	方形	両面 緑
394	53-11	A3C	B-14	0.920	0.470	0.280	0.300	0.600			1面(下層)	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 緑
395	53-11	A3C	B-14	0.940	0.400	0.340	0.220	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	方形	両面 緑
396	B-13	底層		0.920	0.400	0.270	0.120	0.600					両面に磨きだした 両面	長方形	両面 緑
397	B-18			1,240	0.670	0.450	0.340	0.600					両面に磨きだした 両面	両面 透明緑	
398	53-11	B-14		0.930	0.530	0.410	0.170	0.600			2面		両面に磨きだした 両面	長方形	両面 緑
399	53-11	B-15		0.900	0.630	0.400	0.340	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	方形	両面 透明緑
400	53-08	C-16		0.970	0.590	0.500	0.410	0.600			2面(上層)	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
401	5E-2005			1,200	0.360	0.310	0.110	0.600					両面に磨きだした 両面	方形	両面 透明緑
402	5E-5000	B-18		1,120	0.580	0.510	0.440	0.600			1面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
403	53-11	B-14		0.900	0.520	0.440	0.340	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
404	53-11	A3C	縄土上層	1.000	0.450	0.440	0.220	0.600			1面(下層)	1面	両面に磨きだした 両面	方形	両面 透明緑
405	53-11	A3C	B-14	0.820	0.360	0.320	0.120	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
406	53-11	A3C	B-14	0.790	0.470	0.370	0.180	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
407	5E-5005			1,220	0.460	0.380	0.140	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
408	53-11	B-14		1,030	0.480	0.450	0.270	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
409	53-11	B-14	縄土上層	0.720	0.510	0.570	0.310	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
410	53-11	B-14		0.760	0.360	0.410	0.160	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
411	53-11	C-20	縄土下層	0.870	0.490	0.320	0.270	0.600			1面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
412	B-13			1,010	0.660	0.580	0.470	0.600			1面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
413	53-11	B-14		0.960	0.520	0.470	0.280	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
414	53-11	B3C	縄土上層	0.750	0.490	0.420	0.220	0.600			1面(上層)	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
415	53-11	B3C		0.780	0.490	0.460	0.280	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
416	5E-5005			0.840	0.500	0.500	0.340	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
417	53-11	A3C	縄土上層	0.960	0.510	0.470	0.280	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
418	53-11	A3C	B-14	0.730	0.600	0.410	0.400	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
419	不明			0.720	0.560	0.520	0.270	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
420	53-11	B-13		0.940	0.370	0.530	0.290	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
421	縄土上層			0.840	0.560	0.500	0.450	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
422	53-11	B-25		0.900	0.900	0.360	0.380	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
423	53-11	B-14	縄土上層	0.580	0.720	0.600	0.380	0.600			1面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
424	53-11	A3C	縄土上層	0.690	0.690	0.540	0.260	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
425	53-11	B-15	縄土下層	1,110	0.720	0.510	0.330	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
426	53-11	B-13		0.770	0.900	0.560	0.280	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
427	53-11	A3C	縄土上層	0.360	0.790	0.380	0.380	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
428	53-11	A3C	縄土上層	0.970	0.690	0.620	0.470	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
429	53-11	A3C	B-14	0.570	0.570	0.510	0.310	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
430	53-11	A3C	縄土上層	0.780	0.690	0.470	0.270	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
431	53-11	50-1017		0.570	0.970	0.460	0.270	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
432	53-11	A3C	B-13	0.720	0.720	0.500	0.300	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
433	53-01	5005	縄土上層	0.600	0.470	0.380	0.280	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
434	53-11	A3C	B-14	0.620	0.520	0.460	0.220	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
435	不明			0.620	0.580	0.440	0.300	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
436	53-11	50-1017		0.530	0.530	0.370	0.280	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
437	53-11	50-1017		0.640	0.580	0.600	0.380	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
438	53-11	B-14		0.820	0.620	0.440	0.280	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
439	53-11	C-21	縄土上層	0.810	0.380	0.280	0.180	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
440	B-26			0.840	0.470	0.330	0.090	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
441	53-08	C-21	縄土上層	0.540	0.690	0.500	0.110	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
442	53-11	B-15		0.670	0.470	0.360	0.140	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
443	53-11	B-14		0.900	0.600	0.410	0.230	0.600			1面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
444	53-11	A3C		0.520	0.380	0.260	0.100	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
445	53-11	B-14		0.470	0.460	0.200	0.140	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
446	不明			0.690	0.470	0.420	0.180	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
447	53-11	B-14	縄土上層	0.540	0.530	0.460	0.170	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
448	53-11	A3C	縄土上層	0.720	0.470	0.340	0.160	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
449	53-11	A3C	B-13	0.560	0.440	0.320	0.120	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
450	53-11	A3C	C-21	縄土下層	0.550	0.270	0.250	0.060	0.600		2面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
451	53-11	B3C	縄土下層	0.740	0.280	0.260	0.090	0.600			2面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
452	53-11	A3C		0.710	0.350	0.200	0.100	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
453	53-11	A3C		0.680	0.320	0.170	0.030	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
454	53-11	50-1017		0.370	0.530	0.240	0.100	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
455	53-11	中央土層		0.470	0.300	0.030	0.030	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
456	53-11	B-14	縄土上層	2.340	0.930	1.030	0.290	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
457	53-06	C-16		2,120	0.970	0.780	0.610	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
458	264-19	53-11	C-18	1,840	1,140	1,000	0.380	0.600			1面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
459	265-1	53-11	A3C	2,160	1,110	1,060	0.330	0.600			1面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
460	53-11	B-12		2,000	1,170	0.910	0.240	0.600			1面	1面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑
461	265-1	53-03	B-20	1,820	1,160	0.920	0.210	0.600			1面	2面	両面に磨きだした 両面	長方形	両面 透明緑

第4節 玉製作関連遺物

番号	種別	出土遺構	地況	部位	長さ	幅	厚さ	重量 (g)	材質 方向	理由	採掘品	調査調整	備考	形状	材質	
462			B-20		2.130	1.100	1.030	3.450g			1面貼	2面貼	本人の衣服 角付	台形	緑褐色	
463			B-20		1.730	1.080	1.030	3.190		3面貼 (上下行) 2面貼 (上下行)	1面貼	1面貼	本人の衣服 角付	六角形	緑色	
464	203-2	51-11	B・C-14	ベルト	1.910	0.920	0.870	2.310		1面	1面貼	1面貼	本人の衣服 平直中央角付 上下行採掘品等 角付	台形	灰色	
465			51-07	釦土	1.800	1.060	0.890	2.020g					角付 角付から採掘	六角形	緑褐色	
466			B-25	釦	1.760	1.070	0.960	2.280		1面	1面貼		角付 角付から採掘	六角形	緑色	
467	203-2	51-11 K3	B-13	釦	1.810	0.880	0.890	2.120g			1面貼	1面貼	角付 角付から採掘	六角形	緑褐色	
468			B-14	釦	1.530	0.860	0.830	2.050g			1面貼	1面貼	角付 角付から採掘	六角形	緑色	
469			B-13	釦	1.620	0.830	0.860	1.840g			1面		角付 角付から採掘	六角形	灰ナツブ色	
470			51-11	B-15	1.580	0.730	0.640	1.110g				1面貼 1面貼	角付 平直中央角付	六角形	緑色	
471	203-2	51-11	B-15	1.530	0.800	0.670	1.150g			1面貼 2面貼	1面貼	角付 角付 角付	六角形	緑褐色		
472	203-2	51-01	B・C-10	釦	1.200	0.760	0.760	1.430			2面貼	1面貼	角付 角付 角付から採掘	六角形	緑色	
473			B-15	釦	1.060	0.870	0.770	1.180g			2面貼 1面貼	1面貼	角付から採掘 角付	六角形	緑色	
474	203-2	51-11 K4-2005	B-16	1.310	0.700	0.670	0.960g			1面貼 1面貼		角付から採掘	六角形	緑色		
475			B-17	1.720	0.600	0.660	0.900			1面貼	1面貼	角付 角付から採掘	六角形	緑色		
476			B-27	釦	1.420	0.720	0.580	0.860			2面	2面	角付から採掘	六角形	緑色	
477			不明	1.410	0.730	0.520	0.820g			1面貼	1面貼	角付から採掘	六角形	緑色		
478	204-2	51-01	ベルト下層	1.420	0.820	0.660	1.160g			1面貼	1面貼	角付 角付から採掘	六角形	緑色		
479	204-2	51-01	B-15	釦	1.520	0.830	0.540	0.970g			1面貼	1面貼	角付から採掘	六角形	灰ナツブ色 中 半透明	
480			51-11	B・B-14	ベルト内	1.340	0.740	0.500	0.800			1面貼	角付から採掘	六角形	緑褐色	
481			不明	1.450	0.700	0.610	0.780g			2面貼 (上下行) 1面貼 (採掘)		角付 角付から採掘	六角形	緑色 透 明		
482			51-11	B・B-15	ベルト上	1.200	0.680	0.610	0.820		1面貼	1面貼	角付 角付から採掘	六角形	緑色	
483			51-11	B・B-16	1.370	0.740	0.720	0.920g					角付から採掘	六角形	緑色	
484			51-12 K3	1.250	0.590	0.490	0.560g						角付から採掘	六角形	緑色	
485			B-15	釦	1.190	0.360	0.410	0.330			2面貼	1面貼	角付から採掘	六角形	灰ナツブ	
486			B-25	釦	1.050	0.600	0.610	0.820			2面貼	2面貼	角付から採掘	六角形	緑色	
487			B-24	1.180	0.740	0.630	0.750g			1面貼	2面貼	角付から採掘	六角形	緑色		
488			B・B-15	ベルト上	1.130	0.600	0.500	0.530			3面貼	3面貼	角付から採掘	六角形	灰ナツブ	
489			B-17	釦	1.070	0.620	0.610	0.580			3面貼	3面貼	角付から採掘	六角形	灰ナツブ	
490			B-13	釦	0.960	0.730	0.690	0.710			2面貼	2面貼	角付から採掘	六角形	灰ナツブ	
491			B-26	釦	0.990	0.660	0.520	0.560			1面貼	1面貼	角付から採掘	六角形	緑色	
492			51-01	B-14	0.960	0.660	0.420	0.260			1面貼	1面貼	角付から採掘	六角形	緑色	
493			B-14	釦	1.050	0.570	0.460	0.510g					角付から採掘	六角形	緑色	
494			51-11 K3	B-14	1.000	0.420	0.320	0.220				1面貼 1面貼	角付から採掘	六角形	灰ナツブ	
495			51-13 溝北 ベルト北	0.890	0.470	0.440	0.310g						角付	六角形	緑色	
496			B-15	0.880	0.500	0.480	0.300g						角付	六角形	緑色	
497			51-11 017	0.820	0.510	0.400	0.270			1面	1面	角付から採掘	六角形	緑褐色		
498			B-13	釦	0.780	0.480	0.460	0.230			1面	1面	角付から採掘	六角形	中透明	
499			B・B-14	ベルト内	0.660	0.420	0.470	0.230g			1面	1面	角付 採掘品	六角形	灰ナツブ	
500			B-13	釦	0.570	0.510	0.460	0.230					角付から採掘	六角形	緑色	
501			B-10	釦	0.610	0.520	0.340	0.110					角付から採掘	六角形	緑色	
502			B-26	釦	3.000	1.010	1.010	4.300g					角付から採掘	六角形	緑色 中透明	
503			不明	2.840	1.200	1.120	4.310g				1面	1面	角付から採掘	六角形	緑色	
504			B-32	釦	2.300	1.400	0.810	3.970			2面長軸 横溝付	1面	1面	角付から採掘	六角形	緑褐色
505			B-28	釦	2.770	0.860	0.820	3.020g						角付	六角形	緑色
506			B-35	釦	2.100	1.120	0.900	2.770g			1面貼	1面貼	角付から採掘	六角形	緑色	
507			B-32	釦	2.270	1.070	0.600	1.070					角付から採掘	六角形	緑褐色	
508			B-34	釦	1.960	1.200	1.130	3.170g						角付	六角形	緑色
509			B・B-27	釦	1.840	1.120	0.740	1.860g				1面	1面	角付から採掘	六角形	緑褐色
510			B-27	釦	1.760	0.920	0.780	2.020g			1面貼	1面貼	角付から採掘	六角形	緑褐色	
511			B-24	釦	1.760	0.960	0.920	2.440			3面貼 1面貼	3面貼	角付 角付から採掘	六角形	緑褐色	
512			30-5127	B-30・31	2.220	0.970	0.780	1.910g			1面	1面貼	1面貼	角付から採掘	六角形	緑褐色
513			B-27	釦	1.860	1.000	0.660	1.060g						角付	六角形	緑褐色
514			B-33	釦	0.770	0.780	0.620	1.070g						角付	六角形	緑色
515			51-28 017	1.310	0.820	0.820	1.770g						角付	六角形	緑色	
516			B-28	釦	1.090	1.100	1.100	1.730g						角付	六角形	緑褐色
517			B-31	釦	1.960	1.110	0.770	1.900g						角付	六角形	灰ナツブ色
518			B-35	釦	1.800	0.970	0.770	1.270g			1面長軸			角付	六角形	緑褐色
519			B-35	釦	1.800	0.930	0.740	1.260g				2面貼		角付	六角形	緑色
520				1.920	0.860	0.740	1.560g				1面貼	1面貼	角付から採掘	六角形	緑褐色	
521	206-11	51-25	C3	1.660	0.900	0.860	1.750				1面貼	2面貼・4面貼	角付から採掘	六角形	緑褐色	
522			B-45	1.540	0.840	0.770	0.920g						角付	六角形	緑褐色	
523			B-34	1.260	1.060	0.980	2.040g			1面	1面貼	1面貼	角付から採掘	六角形	緑褐色	
524			B-49	1.510	1.030	0.800	0.940g						角付	六角形	灰ナツブ 緑褐色	
525			51-26	ベルト上層	1.470	1.120	0.900	1.810g			1面貼	1面貼	角付から採掘	六角形	緑褐色	
526				1.470	0.760	1.180							角付	六角形	緑褐色	

第5章 遺物

番号	経緯	出土遺物	種別	単位	長さ	幅	厚さ	面積	体積	容積	重量	材質	用途	備考	形状	材質	
327	37	31-22 東西 モリブレン			1.750	0.800	0.600	1.050㎡					2 面A		角形 高さ多い 高さ減少部あり	台形	赤緑色
328	37	31-22 東西 モリブレン			1.480	0.830	0.670	0.900㎡					3 面A		角形 高さ少ない 高さ減少部あり	台形	緑色
329	37	31-22 東西 モリブレン			1.460	0.770	0.780	0.900㎡							角形 高さ減少部あり 高さ減少部あり	台形	赤色 光沢 緑色
330	37	31-22 東西 モリブレン			1.550	0.760	0.610	0.840㎡	1 面B			1 面A			角形 高さ減少部あり	台形	赤色 光沢 緑色
331	37	31-22 東西 モリブレン			1.260	0.830	0.770	1.000㎡					1 面A	1 面A	角形 高さ減少部あり	台形	赤色 光沢 緑色
332	37	31-22 東西 モリブレン			1.330	0.800	0.640	1.160㎡	1 面			1 面A			角形 高さ減少部あり 高さ減少部あり	台形	赤色 緑色
333	208-15	31-22 東西 モリブレン			1.200	0.800	0.780	1.170㎡	1 面			2 面A・ 2 面B			角形 高さ減少部あり	台形	赤緑色
334	37	31-22 東西 モリブレン			1.070	0.800	0.830	0.900㎡				1 面A	1 面A		角形 高さ減少部あり	台形	緑色
335	37	31-22 東西 モリブレン			1.620	0.730	0.890	0.980㎡							角形 高さ減少部あり 高さ減少部あり	台形	赤緑色
336	37	31-22 東西 モリブレン			1.780	0.820	0.660	0.980㎡	2 面						角形 高さ減少部あり	台形	緑色
337	206-12	31-22 東西 モリブレン			1.360	0.780	0.470	0.790㎡				3 面A (平下) 2 面B (平下)	1 面A		角形 高さ減少部あり 高さ減少部あり	9 面形	赤緑色
338	37	31-22 東西 モリブレン			1.600	0.720	0.310	0.420㎡				1 面A			角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤緑色
339	37	31-22 東西 モリブレン			1.480	0.800	0.360	0.420㎡				1 面A			角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤緑色
340	37	31-22 東西 モリブレン			1.300	0.790	0.440	0.440㎡	2 面						角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤緑色
341	37	31-22 東西 モリブレン			1.500	0.790	0.460	0.740㎡	平			全周(土 下)	1 面A		角形 高さ減少部あり	台形	赤緑色
342	37	31-22 東西 モリブレン			0.940	0.840	0.720	0.720㎡				1 面A			角形 高さ減少部あり	台形	赤色
343	37	31-22 東西 モリブレン			1.010	0.940	0.660	0.970㎡							角形 高さ減少部あり 高さ減少部あり	台形	赤色
344	37	31-22 東西 モリブレン			1.260	0.870	0.550	1.050㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤緑色
345	37	31-22 東西 モリブレン			1.250	1.090	0.700	0.790㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色
346	37	31-22 東西 モリブレン			1.340	0.830	0.710	1.000㎡				2 面A 2 面B			角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤緑色
347	37	31-22 東西 モリブレン			1.420	0.830	0.690	0.940㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤緑色
348	37	31-22 東西 モリブレン			1.200	0.950	0.550	0.710㎡				1 面A			角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤緑色
349	37	31-22 東西 モリブレン			1.260	0.720	0.580	0.710㎡				1 面A	1 面B		角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤緑色
350	37	31-22 東西 モリブレン			1.620	0.710	0.580	0.620㎡				1 面A	1 面A		角形 高さ減少部あり	台形	赤緑色 赤色
351	37	31-22 東西 モリブレン			1.500	0.690	0.440	0.640㎡				1 面A	1 面A		角形 高さ減少部あり	台形	赤色
352	37	31-22 東西 モリブレン			1.540	0.780	0.660	0.770㎡				1 面A 2 面B (土下)			角形 高さ減少部あり 高さ減少部あり	三角	赤色 赤色
353	37	31-22 東西 モリブレン			1.430	0.800	0.630	0.890㎡				1 面A	2 面A		角形 高さ減少部あり	三角	赤色
354	37	31-22 東西 モリブレン			1.360	0.810	0.700	0.700㎡				2 面A 2 面B	1 面A		角形 高さ減少部あり	三角	赤色 赤色
355	206-7	31-19 東西 トレンチ			1.160	0.790	0.680	0.760㎡	1			2 面A	2 面A	2 面B	角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤緑色
356	207-18	36-1186			1.320	0.830	0.330	0.330㎡	1 面B			2 面A	1 面A		角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤緑色
357	37	31-22 東西 モリブレン			1.270	0.890	0.380	0.430㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色
358	37	31-22 東西 モリブレン			1.440	0.860	0.500	0.440㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤緑色
359	37	31-22 東西 モリブレン			1.250	0.660	0.660	0.540㎡	1 面						角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
360	37	31-22 東西 モリブレン			1.310	0.700	0.450	0.360㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
361	37	31-22 東西 モリブレン			1.260	0.660	0.470	0.460㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
362	37	31-22 東西 モリブレン			1.230	0.760	0.460	0.580㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
363	37	31-22 東西 モリブレン			1.330	0.730	0.430	0.430㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
364	37	31-22 東西 モリブレン			1.160	0.660	0.320	0.310㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
365	37	31-22 東西 モリブレン			1.100	0.670	0.320	0.290㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
366	37	31-22 東西 モリブレン			1.830	0.660	0.660	0.840㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
367	37	31-22 東西 モリブレン			1.720	0.640	0.650	0.520㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
368	37	31-22 東西 モリブレン			1.640	0.730	0.500	0.480㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
369	37	31-22 東西 モリブレン			1.580	0.600	0.500	0.530㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
370	37	31-22 東西 モリブレン			1.470	0.680	0.480	0.480㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
371	37	31-22 東西 モリブレン			1.370	0.690	0.490	0.440㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
372	37	31-22 東西 モリブレン			1.360	0.660	0.660	0.410㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
373	37	31-22 東西 モリブレン			1.830	0.510	0.430	0.390㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
374	37	31-22 東西 モリブレン			1.440	0.780	0.480	0.420㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
375	37	31-22 東西 モリブレン			0.920	0.720	0.690	0.430㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
376	37	31-22 東西 モリブレン			0.860	0.760	0.320	0.320㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
377	37	31-22 東西 モリブレン			1.070	0.660	0.660	0.660㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
378	37	31-22 東西 モリブレン			1.100	0.590	0.410	0.210㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
379	37	31-22 東西 モリブレン			0.930	0.660	0.360	0.340㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
380	37	31-22 東西 モリブレン			0.900	0.610	0.360	0.420㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
381	37	31-22 東西 モリブレン			1.330	0.650	0.380	0.340㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
382	37	31-22 東西 モリブレン			1.140	0.670	0.410	0.360㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
383	37	31-22 東西 モリブレン			0.810	0.770	0.440	0.410㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
384	37	31-22 東西 モリブレン			0.880	0.820	0.490	0.520㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
385	37	31-22 東西 モリブレン			0.700	0.750	0.460	0.320㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
386	37	31-22 東西 モリブレン			1.160	0.580	0.410	0.370㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
387	37	31-22 東西 モリブレン			1.060	0.810	0.300	0.490㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
388	37	31-22 東西 モリブレン			1.080	0.680	0.430	0.480㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
389	37	31-22 東西 モリブレン			1.000	0.520	0.310	0.300㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
390	37	31-22 東西 モリブレン			0.900	0.320	0.660	0.280㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
391	37	31-22 東西 モリブレン			1.340	0.420	0.300	0.180㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
392	37	31-22 東西 モリブレン			1.140	0.440	0.380	0.210㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
393	37	31-22 東西 モリブレン			1.650	0.480	0.460	0.330㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色
394	37	31-22 東西 モリブレン			1.220	0.440	0.480	0.390㎡							角形 高さ減少部あり	台形	赤色 赤色

第4節 玉製作関連遺物

番号	種別	出土遺構	層位	部位	長さ	幅	厚さ	重量 (g)	材質 分析	製作法	用途調査	備考	形状	材質		
295		51-20 C区 南	C-37	流流	0.970	0.400	0.350	0.230		2段階で1周溝を全1周掘る		平直三角形 溝は中心線から入る	方形			
296					0.830	0.600	0.600	0.220				線状	不整形			
297		51-23	B-33	埋藏土層	0.730	0.500	0.300	0.170				線状	不整形			
298					0.710	0.720	0.300	0.300				線状	不整形			
299					0.630	0.600	0.300	0.160				線状	不整形			
300					0.480	0.310	0.300	0.150				不規則形(片線状)	方形	淡緑色		
301		51-11	B-14		2.240	1.260		3.900					方形			
302		51-11 溝溝	B-13		2.430	1.450	1.010	2.240					方形	黄緑 淡緑色		
303		51-03	B-15		2.020	1.340	1.110	4.370					方形	緑色		
304		50-1005	C-20		1.960	1.120		2.710					方形			
305		51-01 溝溝	B-14		2.170	1.340	1.160	3.040			1面A	角状	角状部分一部のみ	方形	黄緑色 玄黄 褐色部分有	
306		50-1005 A	C-25		2.170	1.170	0.810	1.430			1面	角状	角状部分一部のみ	方形	緑色	
307			B-20		1.990	1.290	0.870	1.990				角状	片線部分	六角形	緑色	
308		51-11	B-14		1.810	1.290	1.180	3.390				角状	片線部分	不整形		
309		51-11 溝溝 の上	C-14		1.730	1.240	1.710	3.240			1面	1面A	1面A 2面B 片線部分	方形	緑色	
310	294-2	51-01 溝溝	B-15		1.620	1.000	0.930	1.710			1面	1面A	角状	六角形	緑色	
311			C-11		1.900	1.110	1.000	1.680				角状	角状部分	方形	緑色	
312		51-11	B-15		1.510	1.140	0.920	1.380				角状	角状部分	方形	緑色	
313			B-8		2.010	0.940	0.730	1.700			2面A	1面A	角状	角状部分	不整形	淡緑色
314		51-06	B-16		1.790	0.900	0.800	1.220					角状	角状部分	六角形	淡緑色
315			B-14		1.740	0.690	0.340	0.310					角状	角状部分	三角	淡緑色
316			C-26		1.650	1.000	0.900	1.790			2面A	角状	片線部分	六角形	緑色	
317	293-4	51-11 溝溝	C-14		1.610	0.840	0.650	1.270			1面A	角状	角状	方形	淡緑色-緑色	
318		51-01	C-14		1.540	0.930	0.980	1.680				角状	片線部分	三角	緑色	
319		51-01 溝溝	B-14		1.620	1.010	0.720	1.700				角状	角状部分	不整形	緑色	
320			C-26		1.600	1.070	0.760	1.130			1面A	1面A 2面B	角状	角状部分	三角	緑色
321			C-15		1.820	0.780	0.640	1.090				角状	角状部分	三角	緑色	
322			C-14		1.730	0.810	0.720	0.830				角状	角状部分	方形	淡緑色	
323			C-26		1.510	1.120	0.800	1.420				角状	角状部分	方形	緑色	
324		51-11	B-15		1.720	0.720	0.810	0.670				角状	角状部分	六角形	緑色	
325		51-11 溝溝	B-15		1.570	0.700	0.500	0.540			1面	1面A	角状	角状部分	三角	緑色
326	297-7	51-14	C-14		1.480	0.990	0.830	1.510			1面A	2面A	角状	角状部分	方形	淡緑色
327	297-11	5K-1005	B-10		1.520	0.960	0.840	1.710			1面A	2面A	角状	角状部分	方形	緑色
328		51-01	C-14	層土(70cm)	1.610	1.010	0.710	1.570			1面A	1面A	角状	角状部分	長方形	緑色
329			C-27		1.290	1.130	0.930	1.280			2面A+2面B	角状	角状部分	不整形	淡緑色	
330		51-11	B-14		1.380	0.800	0.780	0.830				角状	片線部分	方形	淡緑色	
331			B-25		1.480	0.440	0.510	0.280				線状	線状	三角	淡緑色	
332	297-14	5K-1005	B-14		1.480	0.700	0.620	0.920			3面A	角状	角状部分	方形	緑色	
333		51-11	B-14		1.520	0.700	0.640	0.700				角状	角状部分	方形	淡緑色	
334	299-6	51-12	B-25		1.520	0.690	0.600	0.800			2面A	1面A	角状	角状部分	方形	緑色
335		51-11	B-14		1.400	0.810	0.650	0.570				角状	片線部分	角状	不整形	
336		51-06	C-16		1.380	0.740	0.570	0.670				角状	角状部分	三角	角状	
337		51-01	C-14		1.320	0.910	0.420	0.560				角状	角状部分	三角	角状	
338			B-13	流埋土	1.310	0.910	0.760	0.840					角状	角状部分	三角	角状
339	294-18	51-01	C-14		1.270	0.690	0.520	0.520			1面溝部		角状	角状部分	三角	角状
340			B-13		1.290	0.630	0.480	0.450					角状	角状部分	三角	角状
341			B-16		1.300	0.680	0.330	0.420					角状	角状部分	長方形	角状
342		木割			1.290	0.670	0.470	0.510					角状	角状部分	不整形	長方形
343		51-01	B-15		1.280	0.620	0.540	0.420			1面+1面溝部		角状	角状部分	方形	黄緑 光沢
344			C-26		1.140	0.640	0.520	0.460					角状	角状部分	長方形	角状
345			C-26		1.200	0.780	0.520	0.410					角状	角状部分	三角	角状
346		51-11	B-13		1.340	0.910	0.680	0.500					角状	角状部分	三角	角状
347		5K-1003			1.170	0.690	0.500	0.390			1面+1面溝部		角状	角状部分	三角	角状
348		51-01	C-14		1.160	0.620	0.300	0.220					角状	角状部分	三角	角状
349		51-11	B-14		1.110	0.530	0.480	0.280					角状	角状部分	角状	角状
350		51-11	B-15		1.040	0.820	0.610	0.660			1面溝部 1面+1面溝部		角状	角状部分	角状	角状
351		5K-1044			1.190	0.680	0.500	0.610			溝部+2面		角状	角状部分	角状	角状
352		51-03			1.030	0.780	0.680	0.540			2面+1面溝部		角状	角状部分	長方形	角状
353		5K-4	C-29		1.170	0.660	0.470	0.320			1面		角状	角状部分	長方形	角状
354			B-16		0.840	0.750	0.340	0.340			1面		角状	角状部分	角状	角状
355		5K-1005	C-17		0.920	0.600	0.610	0.490			1面+1面溝部		角状	角状部分	方形	黄緑 緑色

第5章 遺物

番号	経緯	出土遺物	種別	部位	長さ	幅	厚さ	重量 (g)	調査 方法	理由	調査地	調査時期	調査調整	備考	形状	材質
656	32-09				1.060	0.050	0.030	0.490g				1面		中央に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	
657	31-01	3-15			0.940	0.100	0.440	0.190g						両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	
658	31-11	3-14			0.700	0.100	0.100	0.360g			1面・2面	2面		中央部に黒線模様。先端部が平頭。	方形	
659	31-01	3-15	埋藏		2.382	1.242	0.899	2.809g			1面・2面	1面・2面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
660	31-01	3-15	埋藏		1.804	0.024	0.100	0.312g			1面	1面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
661	267-15	38-5127			1.360	0.950	0.950	0.222g			1面・2面	1面・2面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
662		31-20			1.682	0.972	0.900	0.979g			1面・2面	1面・2面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
663	30-1062	3-26			1.640	0.950	0.610	0.754g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
664		0-13-14			1.382	0.900	0.700	1.303			1面	2面・3面	1面・2面	両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
665		31-14			1.410	0.772	0.600	0.942g			1面	2面・3面 1面・2面	2面・c	両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色 黒質
666		3-20	埋藏		1.442	0.920	0.660	0.724g			1面	1面・2面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色 黒質 遺物
667		3-20	埋藏		1.310	0.622	0.440	0.569g			1面	1面・2面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
668		31-14			0.840	0.710	0.440	0.492			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
669		31-15	埋藏		0.740	0.080	0.100	0.342			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
670		31-12 30K			1.790	1.240	1.120	2.257			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
671		31-01 31	3-15		1.740	1.410	0.880	2.966g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
672		31-14 トロン ド	3-14		2.660	1.200	0.830	2.281g			2面・3面 (上下)			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
673		31-12	埋藏		1.840	1.150	0.960	2.107			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	黒色→緑色
674		31-13 覆土	3-14		1.562	1.240	0.640	1.736			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色→白色
675		31-12	31-14 10K		1.720	1.140	0.870	1.800g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
676		31-12	31-14 10K		1.810	1.250	0.970	1.740g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
677		31-14			1.240	1.140	0.990	2.001			3面(1面 以下)	2面	2面	両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
678	266-5	31-12 10K	3-24		1.400	0.960	0.750	1.507g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	黒質
679	266-2	31-12 10K			1.500	0.930	0.860	1.210g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑白色
680	30-1063	3-97			1.500	0.810	0.470	1.524g			1面・2面	1面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色 黒質
681		3-24	埋藏上層		1.710	0.800	0.401	1.002g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
682		31-14 トロン ド			1.260	1.000	1.020	1.921g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
683	31-09	3-26			1.090	1.210	1.050	1.767g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色 黒質
684		31-01	3-14	流土	1.350	0.980	0.810	1.874g			1面(中 心部分)	1面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
685		3-20	埋藏下層		1.130	1.140	0.740	1.372g			1面(流 土部分 を欠)	1面	1面	両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
686		31-11 10K	3-15	覆土上層	2.070	0.780	0.780	1.450g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
687	264-5	31-01	3-14	下層	1.620	1.120	0.770	1.604g			1面(一 部分埋 藏)	1面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
688		31-13 10K		流土	1.830	0.970	1.140	1.414g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
689		31-13	3-26		1.720	0.820	0.600	1.175g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	黒質
690		31-11	3-14	トロン ド	1.900	0.910	0.790	1.370g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
691		31-01 p115			1.382	0.900	0.640	1.141g			2面(1面 以下) 1面(中 心部分)	1面	2面	両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
692		31-24 10K	3-94		1.370	0.470	0.160	0.791g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	黒質・黒質
693		3-26	埋藏下層		1.800	0.690	0.625	0.824g			1面(左 下) 1面(中 心部分 を欠)	1面	1面	両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
694		上面			1.200	0.840	0.700	1.382			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
695		31-11 10K	3-15	覆土上層	1.370	0.925	0.470	0.961g			1面(一 部分)	1面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
696		3-96	埋-2層		1.182	1.182	0.470	1.322			1面(中 心部分) 2面(中 心部分)	1面	1面	両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
697		3-12	埋藏		1.130	1.070	0.160	0.900g			2面(右 下) 2面(中 心部分 を欠)	1面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
698	266-13	31-24 10K	3-94		1.240	0.810	0.620	0.840g			1面	1面(中 心部分)		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
699	264-10	31-01	3-14	上層	1.172	0.780	0.740	0.969g			1面(流 土)	1面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	黒質 黒質
700		31-01	3-15 10K	覆土上層	1.220	0.720	0.160	0.691g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
701		31-01	3-15	埋藏上層	1.320	0.780	0.720	0.960g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
702		30-1017	3-13		1.660	0.960	0.780	0.933			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	黒質 緑色
703		31-11	31-13 10K	覆土	1.350	0.740	0.740	1.142g			1面	1面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
704		31-12 10K		流土	1.620	0.700	0.100	0.711g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
705		31-01 10K	3-15	覆土上層	1.440	0.690	0.500	0.802			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	黒質 平頭
706		31-01	3-25	埋藏下層	1.410	0.750	0.160	0.565g			1面	1面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
707	261-9	31-01 10K	3-15	覆土上層	1.140	0.820	0.650	0.900g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
708		31-01	3-14	下層	1.230	0.950	0.040	0.830			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色 中～小さい
709		31-12	埋藏		1.160	0.910	0.750	1.210g			1面	1面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
710		31-12 10K		埋藏	1.060	0.960	0.670	0.732g			1面	1面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
711		31-13	埋藏		1.140	0.920	0.820	1.268			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
712		31-11 p114			0.940	0.810	0.890	0.730g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
713		31-11 p117			1.110	0.620	0.570	0.553g			2面(中 心部分)	1面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	黒質
714		31-15	埋藏		1.100	0.620	0.500	0.612g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	黒質 緑色
715		31-19	埋藏上層		1.370	0.820	0.740	0.814			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
716		31-09	3-27		1.060	0.720	0.720	0.956			2面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
717		31-12 10K	3-24		1.310	0.460	0.460	0.431g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
718		31-11	3-13	流土	1.800	0.650	0.530	0.899g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	黒質
719		31-01	3-14	下層	1.440	0.160	0.030	0.433			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	黒質
720		31-11 10K	3-13	覆土	1.300	0.710	0.610	0.420			1面	2面(中 心部分)		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	黒質
721		31-01	3-15	埋藏	1.310	0.620	0.160	0.609g			1面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
722		3-26	埋藏下層		1.160	0.710	0.100	0.530			2面(1面 以下)	1面		両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	緑色
723		31-13	埋藏		1.000	0.130	0.400	0.321			3面			両面に黒線模様。先端部が平頭。	三角形	黒質

第4節 玉製作関連出版物

番号	種別	著者	種別	種別	長さ	幅	厚さ	重量	約価	発行理由	発行年度	発行回数	発行調整	備考	種別	材質
724	51-12	KK			1.340	0.740	0.90	0.161g	1000円							長方形
725	51-11	KK	3-14	横型上層	1.298	0.759	0.830	0.871g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
726	51-12	KK		横型上層	1.229	0.630	0.640	0.676g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
727	51-12	KK		横型上層	1.296	0.719	0.569	0.506g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面		長方形
728	51-11	KK	3-14	横型上層	1.206	0.699	0.689	0.837g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
729	51-12	KK	3-15	横型上層	1.120	0.648	0.549	0.557g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
730	51-12	KK	3-15	横型上層	1.285	0.692	0.639	0.717g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面		長方形
731	51-11	KK	3-21	横型下層	1.330	0.640	0.680	0.872g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
732	51-11	KK	3-15	横型上層	1.079	0.540	0.560	0.489g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
733	51-11	KK	3-15	横型上層	1.060	0.709	0.390	0.360g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
734	51-10	KK	3-27	横型上層	1.170	0.530	0.540	0.530g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面		長方形
735	51-12	KK	3-24	横型上層	1.109	0.485	0.399	0.227g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面	2面	長方形
736	51-14	KK		横型上層	1.068	0.719	0.578	0.554g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				4面	調整	長方形
737	51-12	KK	3-15	横型上層	0.908	0.650	0.505	0.304g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
738	51-11	KK	3-14	横型上層	0.968	0.610	0.390	0.316g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
739	51-11	KK	3-14	横型上層	1.279	0.630	0.730	0.701g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
740	51-11	KK	3-17	横型上層	1.040	0.600	0.510	0.560g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
741	51-11	KK	3-14	横型上層	1.000	0.720	0.570	0.599g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
742	51-10	KK	3-20	横型下層	1.079	0.679	0.639	0.739g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				2面	調整	長方形
743	51-11	KK	3-14	横型上層	1.079	0.730	0.600	0.710g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面		長方形
744	51-11	KK	3-17	横型上層	1.140	0.680	0.610	0.717g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				2面		長方形
745	51-11	KK	3-15	横型上層	1.250	0.590	0.550	0.557g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面	調整	長方形
746	51-11	KK	3-17	横型上層	1.096	0.686	0.496	0.471g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面		長方形
747	51-11	KK	3-14	横型上層	1.300	0.810	0.610	0.780g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面	調整	長方形
748	51-11	KK	3-14	横型上層	1.330	0.830	0.570	0.526g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
749	51-11	KK	3-14	横型上層	1.476	0.686	0.426	0.458g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
750	51-13	KK		横型上層	1.199	0.599	0.519	0.504g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
751	51-14	KK		横型上層	1.160	0.500	0.500	0.429g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				2面		長方形
752	51-11	KK	3-14	横型上層	1.386	0.736	0.456	0.466g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
753	51-11	KK	3-14	横型上層	1.096	0.636	0.416	0.466g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
754	51-11	KK	3-28	横型下層	0.936	0.696	0.546	0.546g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
755	51-10	KK	3-14	横型上層	0.866	0.716	0.566	0.514g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面	調整	長方形
756	51-11	KK	3-14	横型上層	1.010	0.730	0.430	0.440g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				2面		長方形
757	51-11	KK	3-24	横型上層	1.066	0.656	0.606	0.527g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
758	51-11	KK	3-17	横型上層	1.096	0.726	0.676	0.547g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面	調整	長方形
759	51-10	KK	3-14	横型上層	1.096	0.616	0.716	0.807g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
760	51-11	KK	3-21	横型上層	1.076	0.546	0.786	0.906g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
761	51-11	KK	3-17	横型上層	0.896	0.886	0.586	0.547g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
762	51-11	KK	3-17	横型上層	0.856	0.776	0.586	0.436g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
763	51-11	KK	3-24	横型上層	0.940	0.550	0.540	0.436g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面	調整	長方形
764	51-11	KK	3-17	横型上層	0.980	0.630	0.500	0.416g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
765	51-11	KK	3-17	横型上層	0.966	0.586	0.456	0.396g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
766	51-11	KK	3-24	横型上層	0.770	0.730	0.480	0.396g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
767	51-11	KK	3-13	横型上層	0.830	0.730	0.450	0.356g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				2面	調整	長方形
768	51-11	KK	3-14	横型上層	0.866	0.816	0.476	0.457g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
769	51-11	KK	3-15	横型上層	0.966	0.756	0.596	0.471g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面	調整	長方形
770	51-11	KK	3-15	横型上層	0.976	0.706	0.466	0.416g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
771	51-11	KK	3-17	横型上層	1.070	0.760	0.610	0.581g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面	調整	長方形
772	51-11	KK	3-17	横型上層	0.870	0.680	0.400	0.319g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
773	51-11	KK	3-17	横型上層	0.990	0.636	0.560	0.231g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面		長方形
774	51-11	KK	3-15	横型上層	0.940	0.650	0.550	0.279g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面		長方形
775	51-12	KK	3-15	横型上層	0.860	0.730	0.530	0.300g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
776	51-12	KK	3-17	横型上層	1.000	0.690	0.520	0.260g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
777	51-11	KK	3-15	横型上層	0.910	0.590	0.390	0.274g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
778	51-11	KK	3-15	横型上層	0.800	0.690	0.490	0.180g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
779	51-11	KK	3-14	横型上層	1.030	0.360	0.700	0.149g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				2面	調整	長方形
780	51-11	KK	3-13	横型上層	0.880	0.640	0.360	0.221g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
781	51-11	KK	3-14	横型上層	0.770	0.610	0.360	0.196g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
782	51-14	KK	3-13	横型上層	0.900	0.470	0.460	0.266g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
783	51-11	KK	3-14	横型上層	1.040	0.580	0.590	0.294g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
784	51-11	KK	3-15	横型上層	1.190	0.460	0.270	0.210g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
785	51-11	KK	3-15	横型上層	1.180	0.470	0.480	0.327g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面		長方形
786	51-11	KK	3-13	横型上層	0.860	0.440	0.290	0.185g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
787	51-11	KK	3-13	横型上層	1.010	0.560	0.450	0.279g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
788	51-11	KK	3-14	横型上層	1.060	0.530	0.380	0.260g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。				1面		長方形
789	51-12	KK	3-13	横型上層	0.930	0.480	0.440	0.253g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
790	51-12	KK	3-13	横型上層	0.560	0.510	0.390	0.221g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
791	51-10	KK	3-18	横型上層	0.680	0.530	0.410	0.219g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
792	51-12	KK	3-13	横型上層	0.910	0.470	0.440	0.180g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
793	51-11	KK	3-14	横型上層	0.740	0.320	0.340	0.152g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
794	51-11	KK	3-14	横型上層	0.560	0.440	0.400	0.186g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
795	51-11	KK	3-14	横型上層	0.580	0.600	0.600	0.364g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
796	51-12	KK	3-14	横型上層	0.340	0.760	0.510	0.330g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形
797	51-11	KK	3-14	横型上層	0.760	0.640	0.500	0.277g	1000円	本誌の再編集発行。本誌再発行。						長方形

第5章 遺物

番号	種別	出土遺構	地区	層位	長さ	幅	厚さ	面積 (㎡)	材質	状態	用途調査	備考	形状	材質
798	798	51-11	B-14		0.900	0.650	0.600	0.410	土器類	黒色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
799		51-01 穴 51-02 穴	B-15	層土	0.800	0.600	0.440	0.444	土器類	黒色土器片断	調査中	調査中	方形	中々褐色
800		51-02 東側 穴(東)			0.920	0.490	0.390	0.360	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	黄褐色
801		51-12 K1 穴12		層土	0.760	0.530	0.290	0.170	土器類	黒色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
802		51-11	B-14	層土上層	0.710	0.520	0.140	0.230	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
803		51-01 東側 穴(東)	B-14	層土	0.700	0.660	0.400	0.227	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
804		51-11	B-14	層土上層	0.320	0.140	0.100	0.120	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
805		51-11	B-14	層土上層	0.570	0.520	0.370	0.141	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
806		51-11	B-14	層土上層	0.440	0.430	0.310	0.118	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
807		51-11 (K1) 穴11		層土上層	0.590	0.490	0.400	0.144	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
808		51-11 穴11		層土	0.640	0.510	0.340	0.120	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
809		51-05	B-25	層土	0.460	0.410	0.430	0.111	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
810		51-11	B-14		0.670	0.390	0.260	0.100	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
811		51-11	B-14	層土上層	0.530	0.520	0.260	0.080	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
812		51-11	B-14	穴	0.510	0.390	0.260	0.080	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
813		51-03 穴17			0.740	0.530	0.370	0.144	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
814		51-11 穴 11	A-B-15	層土	0.630	0.260	0.230	0.044	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
815		51-10	埋藏上層		1.420	1.200	0.620	1.100	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	灰白色
816		51-12	埋藏		1.300	0.820	0.560	0.516	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
817		51-14	埋藏下層		0.930	0.470	0.340	0.212	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
818		*	*	*	0.720	0.490	0.320	0.127	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
819		*	*	*	0.470	0.110	0.070	0.029	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
820		*	*	*	0.560	0.440	0.110	0.137	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
821		51-15	埋藏上層		1.270	0.920	0.360	0.276	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
822		51-15	埋藏上層		0.790	0.510	0.410	0.179	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	白色
823		51-19	埋藏		1.250	0.500	0.260	0.290	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
824		51-05	埋藏上層		0.620	0.710	0.510	0.300	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
825		51-03	溝土		1.130	0.920	0.600	1.100	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
826		51-11	A-C-14		1.470	0.910	0.650	1.290	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
827		51-11	A-14		1.620	1.160	1.100	2.844	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
828		51-03	溝土		1.170	1.070	0.940	0.980	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
829		51-15			1.360	0.860	0.520	0.644	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
830		51-10			1.110	0.710	0.470	0.620	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
831		51-15			1.900	0.990	0.730	1.110	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
832		51-13			1.320	0.840	0.900	1.136	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
833		51-14			0.960	0.100	0.260	0.280	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
834		51-15			0.930	0.710	0.430	0.314	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
835		51-8			0.900	0.720	0.720	0.503	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
836		51-21			1.090	0.800	0.640	0.772	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
837		51-24			1.030	0.870	0.720	0.536	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
838		51-25			1.720	0.880	0.660	1.047	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
839		51-22			1.340	1.000	0.910	1.514	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
840		51-23			1.390	0.920	0.860	1.220	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
841		51-26			1.300	0.960	0.820	0.962	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
842		51-28			1.120	0.860	0.140	0.630	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
843		51-29			1.720	1.020	0.710	1.402	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
844		51-15			1.600	1.080	0.860	2.000	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
845		51-01	51-15		1.520	0.720	0.420	0.370	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
846		51-06	51-16		1.670	1.610	0.180	2.220	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
847		51-01	51-15		1.430	0.820	0.610	0.842	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
848		51-11 穴18	B-14		1.370	1.410	0.640	1.322	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
849		51-01	51-14		1.070	0.720	0.510	0.385	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
850		*	*	*	1.110	0.820	0.620	0.522	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
851		*	*	*	1.470	1.220	0.520	0.947	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
852		*	51-15		0.990	0.720	0.410	0.320	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
853		51-14			1.150	0.850	0.820	0.720	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
854		*	*	*	1.410	1.310	1.010	2.961	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
855		51-01	*	*	1.220	1.040	0.720	1.212	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
856		51-01	51-10		1.470	1.090	0.990	1.616	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
857		51-13			0.640	0.600	0.420	0.252	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
858		51-03	51-23		1.990	1.180	0.920	1.870	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
859		51-30			1.900	1.240	0.920	2.226	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
860		51-13			0.620	0.700	0.400	0.316	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
861		51-17			1.870	1.080	1.020	2.220	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
862		51-13			0.790	0.660	0.500	0.322	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
863		51-14			1.020	0.470	0.320	0.327	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
864		51-15			1.590	0.890	0.410	0.416	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
865		51-14			0.860	0.690	0.610	0.416	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
866		51-14			2.400	0.920	0.620	1.399	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
867		51-19			1.290	1.320	0.580	0.822	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色
868		51-23			0.940	0.780	0.470	0.402	土器類	赤褐色土器片断	調査中	調査中	方形	褐色

第4節 玉製作関連遺物

番号	経度	出土遺構	層位	単位	長さ	幅	厚さ	重量 (g)	材質 分析	分析出	用途調査	備考	形状	材質
869			B-24		1.170	0.530	0.430	0.382		2面加工 2面	2面調査	角形片断(表面、背面輪郭不明)	方形	
870			B-24		1.100	0.700	0.520	0.487				角形片断(表面、背面輪郭不明)	三角形	
871			B-25		1.600	1.170	0.980	1.660		1面	1面調査	角形片断(表面輪郭不明、背面片断に加工痕あり)	方形	緑色片で緑色の帯が 入る
872					1.460	0.800	0.500	0.603		1面	1面調査	角形片断	方形片断	角形片断で緑色の帯 が入る
873					1.670	0.860	0.450	0.721				角形片断(表面、背面輪郭不明)	方形片断	緑色
874					1.810	1.140	0.640	1.266				角形片断(表面片断、背面輪郭不明、打痕あり)	方形片断	オリーブ灰色
875		38-1107			1.220	0.960	0.640	0.561				角形片断(表面、背面輪郭不明)	三角形	緑色
876		31-12 CK		礎土	1.830	0.890	0.670	0.979				角形片断(表面、背面輪郭不明、打痕あり)	方形片断、角形片断	緑色
877					1.780	1.030	0.590	1.476		1面A	1面A調査	角形片断	方形片断、角形片断	黄緑色
878		30-1005			1.610	0.960	1.000	1.516		1面(打痕あり)	1面C調査	角形片断(表面輪郭不明、背面輪郭不明)	方形片断	緑色
879					1.160	0.820	0.430	0.546				角形片断(表面、背面輪郭不明)	方形片断	緑色
880					1.460	1.150	0.640	1.509		2面A	2面A調査	角形片断(表面輪郭不明)	方形片断	黄緑色 緑帯模様
881					1.500	1.220	0.700	1.721		1面	1面調査	角形片断(表面片断で表面輪郭不明)	方形片断	黄緑色
882					1.840	1.020	0.600	1.983				角形片断(表面、背面輪郭不明)	方形片断	黄緑色 緑帯
883		30-1005			2.900	1.270	0.780	1.737		1面(打痕あり)	1面C調査	角形片断(表面、背面輪郭不明)	方形片断	黄緑色
884		31-11			1.120	0.990	0.600	0.746		1面A	1面A調査	角形片断(表面輪郭不明、背面輪郭不明)	角形片断	緑色 透明感
885					1.480	1.130	0.100	1.300				角形片断(表面輪郭不明、背面輪郭不明)	方形片断	黄緑色
886					1.650	1.420	0.610	1.737		1面	1面調査	角形片断(表面片断、背面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
887		31-11			1.600	1.270	1.320	1.900				角形片断(表面片断で表面輪郭不明、背面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
888		31-11			1.700	1.260	1.090	2.061				角形片断	角形片断	黄緑色
889		31-11 38-1086			1.350	1.290	0.790	1.839		1面A	1面A調査	角形片断(表面片断、背面輪郭不明)	方形片断	緑色
890		31-11			1.000	0.610	0.430	0.743				角形片断(表面片断)	角形片断、角形片断	黄緑色
891		31-03			1.340	1.070	0.610	0.997				角形片断(表面片断)	方形片断	緑色
892		31-11			1.040	1.320	0.720	2.016		1面A	1面A調査	角形片断(表面片断)	方形片断	黄緑色
893		31-11			1.890	1.060	0.870	1.429		1面A	1面A調査	角形片断(表面輪郭不明、背面輪郭不明)	角形片断	緑色(表面に 加工痕あり)
894		31-11			1.910	1.560	1.050	3.332		1面(打痕あり)	1面C調査	角形片断(表面輪郭不明、背面輪郭不明)	角形片断	緑色
895		31-19		礎土	0.970	0.970	0.470	0.678				角形片断(表面輪郭不明、背面輪郭不明)	角形片断	黄緑色 黄帯
896		31-21		礎土	1.060	0.840	0.550	0.526				角形片断(表面輪郭不明、背面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
897	286-10	31-24 DK			1.470	0.720	0.430	0.742		1面A	1面A調査	角形片断(表面輪郭不明)	方形片断	黄緑色
898		38-1199			1.600	0.790	0.800	1.137		2面A・B 1面A	2面A・B調査 1面A調査	角形片断(表面輪郭不明)	方形片断	緑色
899		30-1005			1.370	0.990	0.420	1.044		1面A	1面A調査	角形片断(表面輪郭不明、背面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
900		31-20 306		礎土	1.300	1.110	0.710	1.726		1面A	1面A調査	角形片断(表面輪郭不明、背面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
901		31-20 306		礎土	0.800	0.420	0.360	0.137				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
902	287-5	31-20 306		礎土	1.290	0.920	0.660	1.104		1面A	1面A調査	角形片断	角形片断	オリーブ灰色
903		31-20 306		内溝壁	2.060	1.240	0.820	2.129		1面	1面調査	角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
904		31-20 306		内溝壁	1.520	0.760	0.620	1.110		1面	1面調査	角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
905					1.510	1.180	0.800	1.186		2面A	2面A調査	角形片断(表面輪郭不明、背面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
906					1.560	0.920	0.690	0.786		1面	1面C調査	角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
907		30-1005			1.070	0.720	0.660	0.646				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
908		30-1005			1.060	0.620	0.470	0.320		1面A	1面A調査	角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色 黄帯
909	286-14	31-25 AK		礎土下層	1.680	1.070	0.600	1.079		1面A	1面A調査	角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色(少し緑 色を帯びる)
910				礎土下層	1.200	0.950	0.510	0.786				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
911		3F			0.886	0.876	0.556	0.586				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
912		3F			1.520	1.270	0.485	0.786				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
913	286-18	31-25 東西 穴上			1.110	0.860	0.600	0.626		2面	2面調査	角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
914					1.990	0.960	0.600	1.686		2面A	2面A調査	角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
915					1.370	1.000	0.850	1.579		3面A・B 2面	3面A・B調査 2面調査	角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色(やや黄 色を帯びる)
916					1.830	0.930	0.660	1.029				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色(黄帯 あり)
917					1.720	0.640	0.520	0.511				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
918		38-1236		礎土下層	1.224	1.010	0.790	1.444				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
919		38-1236			1.800	0.720	0.600	0.803				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
920		31-06			1.990	0.870	0.750	1.240				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
921		31-11			1.570	1.010	0.720	1.160		1面	1面調査	角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
922		38-1236			1.460	1.230	0.740	1.893				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
923		31-03			1.350	0.970	0.630	0.816		黄化加工 加工	黄化加工 加工調査	角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
924					1.320	0.810	0.620	0.710				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
925		31-22			1.120	0.620	0.490	0.311				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
926		31-03			1.126	0.566	0.466	0.386				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
927					1.630	0.840	0.720	0.726				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
928					1.700	0.680	0.640	0.636		1面(打痕あり)	1面調査	角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
929		31-11			2.100	0.970	0.900	1.286				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
930		31-11			1.660	0.960	0.720	0.726				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
931					1.400	0.830	0.640	0.726				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
932		31-11			0.720	0.710	0.480	0.340				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
933					1.020	0.870	0.670	0.436				角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
934		38-1170			1.420	1.020	1.000	2.500		2面	2面調査	角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色
935		31-23			2.140	1.090	1.010	3.726		3面 1面	3面調査 1面調査	角形片断(表面輪郭不明)	角形片断	黄緑色

第5章 遺物

番号	経緯	出土遺物	地区	形状	長さ	幅	厚さ	重量 (g)	材質 分析	製造地	製造時期	用途	備考	所在地	材質
106	267-9	31-32 P12			1.410	0.740	0.740	1.210			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
107				楕円	1.790	1.000	0.760	1.510			1面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
108		5-9	特		0.660	0.600	0.540	0.380			1面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
109	266-18	31-35	平地 北	横土上層	1.600	0.800	0.800	1.300			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
110				平地	1.370	0.760	0.760	0.740			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
111		31-45			1.610	0.740	0.800	0.890			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
112		平133 北			1.250	0.820	0.400	0.700			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
113		3-99	溝		1.020	0.720	0.460	0.510			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
114		30-1110			0.920	0.600	0.400	0.370			1面(下部)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
115		31-35	3-97		1.410	0.970	0.730	1.080			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
116		3-112	特々		1.490	0.600	0.470	0.520			2面(上下部)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
117		7112 北			1.300	0.770	0.620	0.820			1面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
118		3-104 北			1.420	1.020	0.870	1.510			2面(上下部)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
119		3-115	区		1.120	0.890	0.870	1.020			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
120		31-38 区	3-119	横土上層	1.340	0.840	0.710	1.420			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
121		31-33	横土		1.250	0.790	0.660	0.820			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
122		31-43	3-132 北		1.600	0.870	0.820	1.420			1面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
123		31-45			1.210	0.600	0.720	0.890			2面(1面)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
124		35-1250	3-99 北		0.800	0.720	0.460	0.310			1面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
125		AINOYAMA 109	3-109		1.600	1.100	0.770	1.210			1面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
126		3-118	溝		1.340	0.780	0.620	0.830			2面(下部)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
127		31-06	3-16	下層	1.210	0.780	0.620	0.570			1面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
128		31-06	3-16		1.110	0.660	0.500	0.350			1面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
129			3-27		1.280	0.700	0.620	0.500			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
130		31-19		横土	1.640	0.820	0.500	0.700			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
131		3-15	横土層		1.380	0.820	0.520	0.760			1面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
132		30-32			1.300	0.800	0.620	0.570			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
133		30-34			1.070	0.820	0.780	0.820			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
134		3-27	特々		1.650	1.090	0.780	1.040			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
135		31-01	3-14		3.270	0.840	0.450	0.820			1面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
136		31-06			1.540	0.920	0.720	1.050			1面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
137		31-25	3-94 北	溝	1.720	0.870	0.650	0.820			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
138		31-25	3-94 北	特	1.820	1.200	1.050	1.860			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
139		30-15			1.920	0.940	1.060	1.740			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
140		30-13	横土層		1.080	0.680	0.420	0.420			1面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
141		31-01	3-14	横土	1.220	0.580	0.340	0.240			1面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
142		30-23		横土層	1.310	0.620	0.310	0.320			1面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
143		31-11	3-14		1.520	0.620	0.600	0.580			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
144		31-11	3-14		1.540	0.740	0.520	0.420			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
145		31-11	3-14		1.360	0.620	0.440	0.290			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
146		31-01 横溝	3-14		1.480	0.860	0.450	0.600			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
147		31-11	3-14		1.620	0.720	0.580	0.720			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
148		31-12 北	上層		1.300	1.330	1.020	1.920			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
149			3-24		1.400	0.620	0.470	0.320			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
150		31-09			1.110	0.800	0.470	0.620			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
151		35-6160			1.520	0.650	0.680	0.840			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
152		31-11	3-15		1.190	0.320	0.270	0.120			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
153		30-100	区		1.280	0.780	0.480	0.600			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
154		35-6200	横土層		1.420	0.890	0.680	1.280			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
155		31-43	3-113 北		1.680	0.810	0.680	0.990			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
156		30-1041	3-32		1.800	0.820	0.720	0.570			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
157		31-11	3-14		1.770	0.680	0.340	0.280			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
158		31-11	3-14	溝	1.560	0.650	0.320	0.220			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
159		31-11	3-14		1.400	1.040	0.420	0.720			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
160		31-08	3-15		1.220	0.890	0.900	0.980			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
161		30-1070	3-99		1.270	0.750	0.510	0.370			1面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
162		30-99	溝		0.890	0.720	0.420	0.320			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
163					1.040	0.720	0.740	0.640			1面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
164	307-1	31-32 P12			0.970	0.720	0.620	0.740			1面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
165		31-11	3-14		1.440	1.050	0.810	1.290			1面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
166		31-25	3-98 北	溝	1.620	1.060	0.740	1.240			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
167			3-15		1.240	0.740	0.700	0.820			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
168		31-11	3-15		1.720	0.940	0.620	0.840			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
169		30-14			1.820	1.080	0.620	1.140			1面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
170		30-1060	3-117		1.480	0.810	0.840	0.900			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
171		30-1121	A-105 C, D		1.410	0.780	0.570	0.600			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
172			3-25	特	1.210	0.740	0.620	0.370			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
173		31-43	3-132 北		1.000	0.570	0.450	0.260			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
174		31-43			1.130	0.970	0.860	0.890			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
175		31-43	7112 北		1.820	0.780	0.590	0.820			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
176		30-94	溝		1.650	0.980	0.760	1.220			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
177			3-14		1.500	0.920	0.700	1.040			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
178		30-1060	3-117		1.480	0.810	0.840	0.900			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
179		30-1121	A-105 C, D		1.410	0.780	0.570	0.600			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
180			3-25	特	1.210	0.740	0.620	0.370			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
181		31-43	3-132 北		1.000	0.570	0.450	0.260			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
182		31-43			1.130	0.970	0.860	0.890			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
183		31-43	7112 北		1.820	0.780	0.590	0.820			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
184		30-94	溝		1.650	0.980	0.760	1.220			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
185			3-14		1.500	0.920	0.700	1.040			2面(傾斜)		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
186		30-1060	3-117		1.480	0.810	0.840	0.900			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
187		30-1121	A-105 C, D		1.410	0.780	0.570	0.600			2面		角形 銅製(鍍金)	方形	良質 磨飾
188															

第4節 玉製作関連遺物

番号	経緯	出土遺構	地区	部位	長さ	幅	厚さ	重量(g)	材質	用途	製造時期	備考	所在地	材質
1009		36-2206		西側土層	1.640	1.000	0.710	1.400	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1010		S-14			0.990	0.470	0.460	0.230	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	高古石群	台形	緑色
1011		S-152 CDE			1.210	0.800	0.780	1.010	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1012		31-45		S-152	1.360	0.900	0.710	1.130	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1013		S-35		溝上層	0.800	0.600	0.600	0.450	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1014		31-41		S-14	1.160	0.710	0.350	0.540	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1015		31-41		S-14	1.160	0.710	0.350	0.540	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1016		S-12		溝上	1.290	0.740	0.420	0.720	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1017		31-11		S-10	1.460	1.000	0.370	0.860	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1018		S-10		S-10	2.000	0.720	0.670	1.180	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1019		31-25		溝上層	1.270	0.680	0.500	0.520	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1020		S-24		S-24	1.650	0.830	0.460	0.740	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1021		S-24		S-24	1.370	0.720	0.660	0.600	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1022		30-1005		S-20	1.240	0.830	0.660	0.700	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1023		306-17		31-25 BDK	1.130	0.820	0.680	0.760	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1024		207-4		S-12 P112	1.370	0.550	0.680	0.690	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1025		36-2206		S-20	1.530	0.810	0.700	0.930	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1026		S-20		S-20	1.120	1.000	0.670	0.920	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1027		31-41		S-14	1.670	0.710	0.310	0.470	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1028		31-41		S-14	1.770	1.060	0.610	0.950	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1029		31-11		S-14	2.200	1.000	0.940	1.640	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1030		31-11		S-14	1.460	0.820	0.490	0.740	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1031		31-11		S-14	1.090	0.460	0.480	0.340	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1032		31-11		S-14	1.660	1.250	0.820	1.230	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1033		31-11		S-13	2.210	0.930	0.690	0.970	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1034		S-14		溝下層	1.810	0.830	0.660	1.020	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1035		S-11		S-15	1.520	0.960	0.520	0.610	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1036		31-11		S-14	1.820	0.370	0.320	0.410	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1037		31-11		S-15	1.060	0.520	0.430	0.350	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1038		31-11		S-14	1.760	0.830	0.380	0.360	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1039		31-08		S-15	1.380	0.820	0.630	0.640	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1040		206P107		S-26	2.010	0.770	0.910	1.000	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1041		S-26		溝上層	1.160	0.660	0.750	0.610	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1042		S-26		溝上層	1.220	0.600	0.470	0.340	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1043		S-15		溝上	1.820	0.550	0.600	0.600	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1044		31-24 BDK		S-14	1.550	0.820	0.560	0.680	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1045		207-2		S-12 P112	1.690	0.800	0.440	0.990	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1046		30-1005		S-100	1.460	0.820	0.600	0.650	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1047		S-100		S-100	1.810	0.620	0.620	0.390	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1048		S-100		S-101	1.140	0.690	0.720	0.710	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1049		30-1101		S-99-100	1.080	0.620	0.320	0.460	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1050		S-14		溝下層	1.210	0.700	0.470	0.370	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1051		S-14		溝上	1.660	0.660	0.640	0.610	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1052		S-14		溝上	1.770	0.940	0.620	0.620	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1053		S-33		S-33	1.360	1.170	0.840	0.920	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1054		30-1005		S-100	1.160	0.800	0.520	0.520	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1055		S-16		溝上	2.110	1.220	0.320	1.010	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1056		36-2206		S-35	1.520	0.600	0.710	0.030	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1057		31-45		S-152 BDK	2.060	0.990	0.680	1.470	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1058		36-2206		S-108	1.760	1.020	0.600	0.840	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1059		S-35		溝上	1.250	1.060	0.660	1.120	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1060		31-45		S-152 BDK	1.560	1.010	0.740	1.200	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1061		31-45		S-152 BDK	1.770	1.010	0.740	1.200	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1062		30-1101		S-99 BDK	1.850	1.060	0.860	0.860	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1063		31-45		S-152	1.510	0.730	0.540	0.780	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1064		30-1150		S-122BDK	1.680	0.760	0.520	0.860	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1065		31-45		S-152 BDK	1.670	0.730	0.680	1.310	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1066		31-45		S-151 BDK	1.790	0.420	0.450	0.410	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1067		S-14		溝上	1.260	0.740	0.510	0.480	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1068		S-14		溝下層	0.940	0.370	0.410	0.290	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1069		S-14		S-14	1.460	0.740	0.520	0.320	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1070		S-100		溝上	1.520	0.900	0.600	0.920	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1071					1.390	0.800	0.810	1.060	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1072		S-99		溝上	1.660	0.680	0.470	0.480	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1073		30-1063		S-97	1.840	1.000	0.600	1.310	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1074		S-98		S-98	1.270	0.730	0.460	0.620	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1075		S-113		溝上	1.110	0.680	0.480	0.410	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1076		S-114		溝上	1.420	0.900	0.590	0.760	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1077		C110103		C-114	1.320	1.020	0.700	1.300	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1078		S-37		S-37	1.550	0.900	0.570	0.820	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1079		31-45		S-152 BDK	1.500	1.230	1.000	2.290	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1080		31-45		S-14	1.660	1.170	0.860	2.160	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1081		S-27		S-27	1.510	1.110	0.860	1.640	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1082		S-16		溝上	1.000	0.910	0.760	0.910	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1083		31-45 BDK		溝上	1.960	1.900	0.360	0.700	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1084		S-14		S-14	1.420	1.460	0.970	1.890	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1085		S-14		S-14	1.540	1.170	0.760	1.320	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色
1086		S-15		溝上	0.940	0.860	0.810	0.780	緑泥片質	1面彫込 縁部磨	新石器	南沢 高古石群	台形	緑色

第10表 管玉研磨未製品計測表

番号	研削	遺構	部位	長さ	幅	高さ (g)	備考	
1	S101	*	B-14	0.840	0.445	0.277	下層欠損	
2	N9-11	S101	C-14	1.425	0.745	1.459		
3	S101	*	B-15	0.955	0.485	0.311	上下部欠損	
4	N9-2	S101	*	1.100	0.600	0.590		
5	N9-6	S101	*	0.985	0.545	0.490		
6	N9-11	S101	*	0.995	0.535	0.481		
7	N9-10	S101	*	0.870	0.505	0.383	下層欠損	
8	S101	*	B-15	0.810	0.305	0.134		
9	N9-12	S101	C-16	1.355	0.710	1.339		
10	N9-1	S101	*	0.800	0.690	0.597		
11	S101	*	C-10 (+10)	1.120	0.395	0.212		
12	N9-8	S101	B-15	1.111	0.495	0.411		
13	N9-9	S101	B111	C-10	0.945	0.305	0.176	
14	N9-19	S101	B-21	0.985	0.265	0.090	下層欠損	
15	N9-14	S101	C-20	1.470	0.870	0.816		
16	S101	*	C-20	1.290	0.465	0.373		
17	N9-4	S111	A-14	0.945	0.400	0.384		
18	S111	*	B-16	0.585	0.280	0.285	下層欠損	
19	S111	*	B-14	1.470	0.720	1.410		
20	N9-12	S111	B-16	1.290	0.445	0.635	下層欠損	
21	N9-12	S111	*	1.485	0.470	0.365		
22	S111	*	B-16	0.835	0.490	0.373	下層欠損	
23	N9-17	S111	A-14	1.570	0.285	1.032		
24	N9-14	S111	*	1.610	0.305	0.098		
25	N9-3	S111	*	0.860	0.870	1.057		
26	S111	*	B-16	1.295	0.395	0.287	下層欠損	
27	S111	*	B-16	0.735	0.360	0.112	下層一部位欠損	
28	S111	*	B-16	0.885	0.450	0.285	下層欠損	
29	S111	*	A-14	1.725	0.895	0.319	上下部欠損	
30	S111	*	B-14	1.610	0.390	0.246	下層欠損	
31	S111	*	B-14	0.900	0.305	0.154	*	
32	S111	*	*	1.135	0.640	0.282	*	
33	S111	*	*	0.960	0.490	0.478	下層欠損	
34	N9-7	S111	*	0.955	0.515	0.478	*	
35	S111	*	B * C-14	0.720	0.625	0.234	下層欠損	
36	S111	*	*	0.830	0.620	0.181	*	
37	S111	*	C-10	0.645	0.350	0.194	*	
38	N9-13	S111	B111	0.600	0.365	0.218	下層欠損	
39	N9-8	S111	B111	1.110	0.460	0.289		
40	S111	B111	B-14	0.375	0.315	0.078	下層欠損	
41	S111	B111	*	1.410	0.720	0.750	上下部欠損	
42	S111	*	*	0.470	0.335	0.046	下層欠損	
43	N9-15	S112	中央部	1.145	0.460	0.460		
44	S128	*	A-30	0.535	0.875	0.105		
45	S128	*	A-14	1.860	0.710	0.748		
46	S128	*	B-15	0.820	0.410	0.160		
47	S128	*	C-10	1.700	0.715	0.240		
48	N9-20	*	C-16	1.080	0.455	0.463		
49	N9-27	*	C-10	1.080	0.525	0.565		
50	S128	*	C-10	1.725	0.730	1.785		
51	S128	*	C-10	0.965	0.390	0.200		
52	N9-29	*	A-20	0.465	0.630	0.200		
53	N9-29	*	A-20	1.150	0.690	0.741		

第12表 管玉穿孔初期未製品計測表

番号	研削	遺構	部位	長さ	幅	穴径	内径	高さ (g)	備考
1	399-17	S101	S14	0.222	0.595	0.165	0.965	0.250	下層欠損 2992
2	399-18	*	A14	0.073	0.364	0.984	0.984	0.100	下層一部位欠損
3	399-18	*	溝掘	1.020	0.430	0.505	0.330	0.387	
4	399-18	*	溝掘	0.235	0.235	0.995	0.020	0.020	
5	399-18	*	溝掘	0.505	0.390	0.150	0.010	0.010	
6	399-18	*	S11	0.185	0.380	0.070	0.065	0.065	下層欠損
7	399-18	*	S101	0.905	0.605	0.758	0.369		
8	399-28	S101	B01	1.025	0.695	0.140	0.130	0.710	上層一部位欠損
9	399-28	S101	B04	0.305	0.270	0.150	0.030	0.125	
10	399-28	S111	B14	0.960	0.470	0.180	0.070	0.050	下層一部位欠損
11	399-28	*	B14	1.475	0.475	0.185	0.090	0.098	
12	399-28	*	*	0.835	0.495	0.395	0.065	0.205	
13	399-28	*	*	0.620	0.380	0.065	0.065	0.130	
14	399-28	*	B15	0.720	0.390	0.070	0.070	0.188	
15	399-28	*	溝掘	0.380	0.385	0.985	0.070	0.070	
16	399-28	*	溝掘	0.090	0.315	0.990	0.065	0.100	
17	399-28	*	*	0.730	0.310	0.945	0.090	0.082	下層欠損
18	399-28	*	溝掘	0.970	0.430	0.030	0.370	0.550	下層一部位欠損
19	399-28	*	B14	0.760	0.460	0.100	0.040	0.100	
20	399-28	*	B14	0.550	0.325	0.050	0.030	0.060	
21	399-28	S111	B111	0.960	0.290	0.030	0.030	0.112	下層一部位欠損
22	399-28	S111	B111	0.400	0.305	0.105	0.060	0.060	下層欠損
23	399-28	S111	B111	0.400	0.385	0.070	0.040	0.070	下層欠損
24	399-28	S111	B111	0.770	0.600	0.085	0.080	0.060	
25	399-27	B12	*	0.825	0.400	0.110	0.060	0.100	下層欠損
26	399-27	B12	*	0.295	0.390	0.100	0.030	0.100	
27	399-28	A14	溝掘	1.025	0.575	0.990	0.020	0.020	
28	399-28	B12	溝掘	0.465	0.305	0.100	0.060	0.100	下層欠損
29	399-28	B14	溝掘	0.815	0.385	0.130	0.060	0.060	溝掘一部位欠損
30	399-28	B10	溝掘	0.715	0.360	0.120	0.060	0.130	
31	399-28	B10	溝掘	0.800	0.360	0.130	0.060	0.130	
32	399-28	B10	溝掘	0.970	0.360	0.120	0.060	0.130	
33	399-28	A14	溝掘	0.815	0.515	0.985	0.040	0.100	上下層一部位欠損
34	399-28	B12	溝掘	0.995	0.395	0.980	0.040	0.140	下層一部位欠損
35	399-28	B10	溝掘	1.060	0.400	0.980	0.040	0.100	
36	399-28	B10	溝掘	1.120	0.420	0.980	0.040	0.120	
37	399-28	B10	溝掘	0.860	0.410	0.960	0.040	0.120	
38	399-28	B10	溝掘	1.060	0.410	0.980	0.040	0.120	
39	399-28	B10	溝掘	0.990	0.400	0.980	0.040	0.120	
40	399-28	B10	溝掘	0.960	0.400	0.980	0.040	0.120	
41	399-27	B10	溝掘	1.185	0.430	0.975	0.040	0.120	溝掘一部分は、 溝掘一部分は、穴径が異なる
42	399-27	B10	溝掘	1.080	0.390	0.970	0.040	0.120	

第13表 管玉穿孔中破損未製品計測表

番号	研削	遺構	部位	長さ	幅	穴径	内径	高さ (g)	備考
1	S101	S14	溝掘	0.445	0.645	0.290	0.130	0.040	下層一部位欠損
2	S101	S14	B	0.475	0.585	0.145	0.090	0.110	
3	S101	B * C16	溝掘	0.960	0.265	0.100	0.020	0.130	*
4	S106	*	溝掘	0.465	0.565	0.100	0.060	0.100	溝掘
5	S107	*	B	0.710	0.400	0.210	0.130	0.180	*
6	S111	*	溝掘	0.390	0.705	0.120	0.060	0.120	*
7	S111	B111	溝掘	0.480	0.490	0.160	0.130	0.245	*
8	S112	B112	B	0.695	0.340	0.150	0.110	0.081	*

(単位:cm)

番号	研削	遺構	部位	長さ	幅	高さ (g)	備考
54	S101	*	B-14	0.870	0.370	0.582	
55	*	溝掘	下層	1.140	0.295	0.262	下層欠損
56	N9-28	*	*	1.120	0.440	0.321	
57	N9-30	*	*	0.810	0.425	0.296	
58	*	溝掘	下層	1.730	0.435	0.199	下層欠損
59	N9-24	*	*	0.920	0.480	0.321	
60	N9-24	*	*	0.520	0.480	0.790	
61	S101	SK5006	*	1.120	0.490	0.489	
62	N9-14	SK5009	*	0.710	0.640	0.261	
63	SK5009	*	1.820	0.725	1.739		
64	N9-21	S81003	*	0.920	0.445	0.510	
65	S81015	*	0.900	0.445	0.381		
66	木屑	*	0.660	0.650	0.290		
67	N9-20	S128	上層	0.720	0.870	0.710	段石表
68	S128	*	溝掘	1.440	0.390	0.180	段石口縁部
69	N9-31	*	溝掘	0.660	0.380	0.140	Bx22
70	S111	上層	0.680	0.340	0.130	溝石表	
71	N9-29	*	溝掘	0.985	0.480	0.360	溝石表
72	N9-27	S81135	溝掘	1.020	0.620	0.540	
73	S145	*	1.420	0.820	1.200		
74	N9-23	S111	*	1.270	0.460	0.370	Bx23

第11表 管玉穿孔直前多角柱状未製品計測表 (単位:cm)

番号	研削	遺構	部位	長さ	幅	高さ (g)	備考
1	S101	*	B-16	0.730	0.310	0.105	
2	S101	溝上	0.560	0.320	0.077	下層一部位欠損	
3	299-3	S101	溝上	0.910	0.285	0.139	
4	299-3	S101	溝上下層	0.870	0.430	0.279	
5	299-3	S101	溝上	0.650	0.240	0.093	下層欠損
6	299-2	S100	溝上	0.690	0.530	0.113	
7	S111	*	B	0.620	0.390	0.134	
8	S111	*	*	1.100	0.430	0.352	
9	299-2	S111	溝上下層	0.890	0.425	0.244	
10	S111	溝上	0.460	0.420	0.113	下層欠損	
11	S111	溝上	0.550	0.270	0.133		
12	299-4	S111	溝上下層	0.540	0.250	0.080	
13	299-6	S111	B111	0.650	0.325	0.132	
14	299-14	*	溝上	1.180	0.460	0.304	
15	299-14	*	溝上	1.050	0.610	0.621	
16	299-14	*	*	0.770	0.675	0.446	下層欠損
17	299-14	*	*	0.620	0.290	0.107	*
18	299-14	*	*	1.030	0.290	0.040	下層欠損
19	299-13	*	溝上	1.420	0.700	1.203	
20	299-13	S81015	*	0.700	0.260	0.073	
21	299-11	S81015	*	0.820	0.270	0.319	
22	299-11	S81015	*	0.920	0.270	0.319	
23	299-9	S128	溝上	1.220	0.390	0.090	
24	299-8	S128	溝上	1.120	0.420	0.304	
25	299-10	S128	溝上	1.240	0.245	0.320	
26	SKM28	*	*	0.770	0.420	0.290	
27	SK41	*	(1.13)	0.413	0.300	段面欠損	
28	S81135	*	1.290	0.650	0.290		

第4節 玉製作関連遺物

番号	種別	遺構	地区	層位	その他	長さ	幅	穴径	内径	重量 (g)	備考
8	*			*		0.790	0.310	0.175	0.118	0.061	*
10	*			*		0.790	0.450	0.210	0.100	0.161	*
11	*	C20	埋蔵土層	*		0.770	0.250	0.130	0.078	0.139	*
12	*	埋蔵層 A19		埋蔵層		0.780	0.305	0.150	0.100	0.118	*
13	*			*		0.830	0.300	0.160	0.110	0.096	*
14	*	埋蔵層 A27				0.800	0.300	0.170	0.105	0.121	*
15	*	埋蔵層 B10	埋蔵土層			0.890	0.330	0.200	0.090	0.080	中央部で二重線跡、穿孔内縁に0.110の凹みあり
16	*	埋蔵層 B12			凹み	(0.800)	0.300	0.160	0.110	0.085	*
17	*	埋蔵層 B13			凹み	(0.840)	0.400	0.200	0.090	0.180	埋蔵層B10より下縁部、穿孔内縁部
18	*	埋蔵層 B14			凹み	1.010	0.450	0.270	0.110	0.270	中央部一両穴部、穿孔内縁部
19	*	埋蔵層 B15			凹み	0.880	0.380	0.200	0.100	0.160	中央部一両穴部、穿孔内縁部
20	*	埋蔵層 B16	埋蔵土層		凹み	0.830	0.470	0.180	0.080	0.180	埋蔵層B15より下縁部、穿孔内縁部
21	*	埋蔵層			凹み	0.780	0.330	0.150	0.080	0.420	穿孔内縁部より上縁部
22	*	埋蔵層			凹み	0.890	0.370	0.190	0.110	0.075	凹み
23	*	埋蔵層			凹み	0.470	0.300	0.080	0.060	0.540	下縁部六角あり
24	*	埋蔵層			凹み	0.890	0.320	0.210	0.110	0.227	下縁部六角
25	*	埋蔵層			凹み	0.800	0.300	0.160	0.100	0.191	*
26	*	埋蔵層			凹み	0.320	0.400	0.100	0.115	0.070	*
27	*	埋蔵層			凹み	0.300	0.330	0.070	0.115	0.045	上下両穴部
28	*	埋蔵層			凹み	0.390	0.290	0.130	0.130	0.027	*
29	*	埋蔵層			凹み	0.430	0.300	0.090	0.090	0.064	下縁部六角
30	*	埋蔵層			凹み	0.480	0.330	0.150	0.090	0.050	*
31	*	埋蔵層			凹み	0.480	0.190	0.140	0.140	0.050	*
32	*	埋蔵層			凹み	0.275	0.200	0.100	0.100	0.018	*
33	*	埋蔵層			凹み	0.380	0.200	0.100	0.100	0.022	*
34	*	埋蔵層			凹み	0.660	0.400	0.180	0.080	0.099	*
35	*	埋蔵層			凹み	0.780	0.310	0.140	0.110	0.038	*
36	*	埋蔵層			凹み	0.850	0.440	0.210	0.140	0.448	下縁部六角、両側穿孔六角穴
37	*	埋蔵層			凹み	0.880	0.650	0.260	0.130	0.380	下縁部六角、両側穿孔六角穴
38	*	埋蔵層			凹み	0.920	0.460	0.240	0.130	0.390	下縁部六角、両側穿孔六角穴
39	*	埋蔵層			凹み	0.980	0.580	0.310	0.140	0.360	両側穿孔六角、両側穿孔六角穴
40	*	埋蔵層			凹み	0.890	0.520	0.310	0.140	0.080	両側穿孔六角、両側穿孔六角穴

第14節 管玉未貫通未成品計測表

番号	種別	遺構	地区	層位	その他	長さ	幅	穴径	内径	重量 (g)	備考
1	*	C14	埋蔵土層			0.830	0.500	0.460	0.130	0.636	*
2	*	埋蔵層			凹み	0.920	0.360	0.200	0.110	0.160	下縁部六角
3	*	埋蔵層			凹み	0.300	0.270	0.160	0.100	0.060	凹み
4	*	B-C15	*	*	*	0.860	0.440	0.420	0.080	0.364	*
5	*	C15	埋蔵土層			0.960	0.270	0.130	0.100	0.234	*
6	*	埋蔵層			凹み	0.580	0.400	0.220	0.080	0.120	*
7	*	埋蔵層			凹み	0.870	0.380	0.180	0.090	0.013	下縁部六角
8	*	埋蔵層			凹み	0.930	0.510	0.210	0.130	0.430	*
9	*	埋蔵層			凹み	0.260	0.210	0.100	0.080	0.120	*
10	*	埋蔵層			埋蔵層	1.240	0.440	0.220	0.170	0.720	*
11	*	埋蔵層			埋蔵層	1.050	0.580	0.300	0.180	0.520	下縁部六角
12	*	埋蔵層			埋蔵層	0.280	0.280	0.140	0.120	0.320	*
13	*	埋蔵層			埋蔵層	0.890	0.320	0.160	0.100	0.140	下縁部六角
14	*	埋蔵層			埋蔵層	0.790	0.270	0.110	0.110	0.053	半片穴部
15	*	埋蔵層			埋蔵層	0.620	0.330	0.140	0.100	0.074	下縁部六角
16	*	埋蔵層			埋蔵層	1.060	0.650	0.330	0.190	0.840	*
17	*	埋蔵層			埋蔵層	0.810	0.340	0.160	0.090	0.114	下縁部六角
18	*	埋蔵層			埋蔵層	0.510	0.280	0.150	0.090	0.140	下縁部六角
19	*	埋蔵層			埋蔵層	0.510	0.330	0.270	0.220	0.146	半片穴部、下縁部六角
20	*	埋蔵層			埋蔵層	0.820	0.520	0.090	0.100	0.210	下縁部六角
21	*	埋蔵層			埋蔵層	0.660	0.260	0.100	0.070	0.114	下縁部六角
22	*	埋蔵層			埋蔵層	0.900	0.270	0.200	0.170	1.400	*
23	*	埋蔵層			埋蔵層	1.290	0.610	0.410	0.240	0.720	埋蔵層
24	*	埋蔵層			埋蔵層	1.100	0.600	0.420	0.260	0.630	*
25	*	埋蔵層			埋蔵層	1.110	0.360	0.330	0.230	0.234	両側穿孔に縦線跡あり(凹み)
26	*	埋蔵層			埋蔵層	0.580	0.280	0.160	0.080	0.040	埋蔵層B15より下縁部一両穴部
27	*	埋蔵層			埋蔵層	0.920	0.340	0.140	0.130	0.080	両側穿孔
28	*	埋蔵層			埋蔵層	0.390	0.240	0.140	0.070	0.060	両側穿孔、両側穿孔
29	*	埋蔵層			埋蔵層	0.720	0.460	0.230	0.270	0.120	両側穿孔、両側穿孔
30	*	埋蔵層			埋蔵層	0.670	0.580	0.160	0.160	0.240	両側穿孔より上縁部一両穴部
31	*	埋蔵層			埋蔵層	0.880	0.410	0.180	0.090	0.290	埋蔵層B15より下縁部六角
32	*	埋蔵層			埋蔵層	0.580	0.280	0.120	0.080	0.064	埋蔵層B15より下縁部六角
33	*	埋蔵層			埋蔵層	1.810	0.460	0.380	0.240	0.420	埋蔵層B15より下縁部六角
34	*	埋蔵層			埋蔵層	0.960	0.240	0.130	0.090	0.174	埋蔵層B15より下縁部六角

第15節 管玉未仕上げ未成品計測表

番号	種別	遺構	地区	層位	その他	長さ	幅	穴径	内径	重量 (g)	備考
1	*	C15	埋蔵土層			1.260	0.500	0.200	0.200	0.650	*
2	*	埋蔵層			埋蔵層	0.780	0.480	0.130	0.170	0.770	*
3	*	埋蔵層			埋蔵層	0.400	0.530	0.210	0.180	0.290	下縁部六角
4	*	埋蔵層			埋蔵層	0.810	0.320	0.140	0.110	0.144	*
5	*	埋蔵層			埋蔵層	0.480	0.230	0.140	0.110	0.088	下縁部六角
6	*	埋蔵層			埋蔵層	0.850	0.380	0.130	0.130	0.146	*
7	*	C14-B16	埋蔵土層		埋蔵層	0.770	0.530	0.210	0.200	0.310	下縁部六角
8	*	C15	埋蔵土層			0.430	0.500	0.280	0.250	0.656	*
9	*	埋蔵層			埋蔵層	0.440	0.360	0.190	0.190	0.500	*
10	*	埋蔵層			埋蔵層	0.440	0.260	0.100	0.090	0.050	*
11	*	埋蔵層			埋蔵層	1.030	0.280	0.400	0.460	0.544	*
12	*	埋蔵層			埋蔵層	0.720	0.600	0.250	0.240	0.120	埋蔵層B15より下縁部六角
13	*	埋蔵層			埋蔵層	0.790	0.470	0.200	0.140	0.190	下縁部六角
14	*	埋蔵層			埋蔵層	0.960	0.410	0.230	0.120	0.220	*
15	*	埋蔵層			埋蔵層	0.360	0.440	0.160	0.160	0.090	*
16	*	埋蔵層			埋蔵層	1.000	0.260	0.110	0.090	0.150	*
17	*	埋蔵層			埋蔵層	0.330	0.500	0.250	0.170	0.764	*
18	*	埋蔵層			埋蔵層	0.270	0.390	0.140	0.070	0.118	*
19	*	埋蔵層			埋蔵層	0.890	0.360	0.180	0.120	0.080	*
20	*	埋蔵層			埋蔵層	0.850	0.390	0.140	0.130	0.220	両側穿孔、埋蔵層
21	*	埋蔵層			埋蔵層	0.910	0.530	0.220	0.200	0.320	両側穿孔、埋蔵層
22	*	埋蔵層			埋蔵層	0.830	0.440	0.140	0.090	0.390	両側穿孔、埋蔵層
23	*	埋蔵層			埋蔵層	0.960	0.330	0.180	0.080	0.300	両側穿孔、埋蔵層
24	*	埋蔵層			埋蔵層	0.940	0.230	0.120	0.110	0.080	両側穿孔、埋蔵層
25	*	埋蔵層			埋蔵層	0.850	0.500	0.190	0.110	0.790	*
26	*	埋蔵層			埋蔵層	0.510	0.270	0.110	0.070	0.070	*

第16節 管玉完成品計測表

番号	種別	遺構	地区	層位	その他	長さ	幅	穴径	内径	重量 (g)	備考
1	*	A11	埋蔵層			0.890	0.170	0.080	0.110	0.420	*
2	*	A11-B17	埋蔵層			1.330	0.240	0.190	0.200	0.280	*
3	*	A12	埋蔵層			1.050	0.150	0.070	0.120	0.114	*
4	*	C13	埋蔵層			0.490	0.250	0.130	0.100	0.130	下縁部六角
5	*	C13	埋蔵層			0.410	0.230	0.110	0.080	0.028	*
6	*	A14	埋蔵層			0.860	0.210	0.140	0.110	0.190	*

第5章 遺物

番号	探検番号	遺物	地区	層位	その他	長さ	幅	穴内径	穴内径	高さ (g)	備考
8		C14	墳墓			0.190	0.370	0.290	0.130	0.100	下層灰燼
9	289-86	C15			探検218	1.490	0.290	0.290	0.250	1.750	
11	289-77				探検283	1.200	0.210	0.250	0.090	0.080	
12		A18	墳墓			0.430	0.370	0.440		0.011	大坑層灰燼不純
13		C18			探検166	1.110	0.240	0.170	0.140	0.385	
14	289-82	C17			探検199	0.860	0.150	0.120	0.090	0.097	
15	289-84	A19				1.350	0.260	0.270	0.070	0.070	
16		D20	墳墓下層			0.730	0.170	0.110	0.060	0.097	
17	289-88	A20	墳墓			2.410	0.510	0.510	0.240	1.011	下層灰燼
18		D28				0.240	0.170	0.130	0.130	0.070	
19		C26	墳墓		探検224	0.610	0.070	0.070	0.060	0.045	
20		C28	墳墓下層			0.550	0.210	0.180	0.090	0.137	
21		C36				0.270	0.430				
22	289-85	C27			探検1419層	0.270	0.190	0.090	0.090	0.074	層位 調査不純
23	289-78	A24			探検24	1.260	0.260	0.480	0.130	0.130	
25		C14	墳墓			0.540	0.030	0.030	0.240	0.330	
26	289-51	*		トレンチ		0.200	0.180	0.120	0.080	0.059	
27		*		覆土		0.320	0.180	0.120		0.049	下層灰燼
28	289-48	*		覆土下層		0.680	0.170	0.080	0.070	0.091	
29	289-35	*		覆土	探検491	0.910	0.260	0.250	0.180	0.126	
30	289-38	*		覆土下層		1.190	0.150	0.220	0.070	0.047	
31	289-56	*		C14 灰燼		1.210	0.270	0.110	0.090	0.171	
32		C14	灰燼			0.770	0.240	0.140	0.130	0.180	
33	289-57	*		トレンチ	探検417	1.210	0.260	0.170	0.170	0.120	
34	289-54	*		覆土	探検418	0.850	0.280	0.120	0.100	0.251	
35		D14	上層			0.620	0.190	0.090	0.060	0.030	
36		A12	覆土上層			1.080	0.340	0.280	0.180	0.240	
37		*	覆土下層			0.480	0.280	0.170	0.100	0.030	下層灰燼
38		*				0.540	0.500	0.220	0.140	0.154	
39		*				0.740	0.090	0.110	0.190	0.260	
40	289-52	*		灰燼		0.490	0.260	0.140	0.110	0.047	
41		D21	覆土下層			1.200	0.210	0.150	0.120	0.110	
42	289-66	C21	灰燼上			1.300	0.250	0.090	0.090	0.147	
43		D23	覆土			0.120	0.220	0.060	0.070	0.040	
44		D25	覆土下層			0.860	0.200	0.110	0.070	0.090	上層灰燼
45	289-68	C22	下層			0.730	0.460	0.140	0.220	0.223	
46	289-67	D22	覆土			0.910	0.220	0.110	0.090	0.053	
47		D20	灰燼			1.140	0.260	0.140	0.090	0.134	
49		C16			探検408	0.830	0.130	0.120	0.110	0.113	下層灰燼
50	289-29	*		トレンチ		1.120	0.470	0.170	0.170	0.270	
51	289-57	*		トレンチ		0.410	0.250	0.080	0.110	0.120	下層灰燼 調査 遺物
52	289-49	*	A18	覆土下層		0.980	0.300	0.150	0.120	0.191	
53		C16	灰燼			0.840	0.500	0.240	0.220	0.211	
54	289-72	D13	覆土下層			0.840	0.270	0.220	0.220	0.127	調査 灰燼色
55	289-55	*	覆土			1.310	0.270	0.090	0.150	0.070	
57	289-40 3111				探検1871	1.400	0.270	0.270	0.140	0.054	遺物色 調査
58	289-41	*	A14 灰燼			0.890	0.220	0.090	0.280	0.540	遺物色 調査
59	289-45	*	A14 灰燼	覆土上層		1.620	0.250	0.120	0.110	0.141	調査 遺物色 調査
61		3111	D13 灰燼	覆土上層		0.960	0.220	0.070	0.090	0.048	調査 オリーブ色
63	289-62	*	A14 + 16	南北ベル土		0.640	0.230	0.140	0.120	0.030	遺物色
64	289-63	*	A - 311	ベル土 覆土		0.970	0.240	0.220	0.210	0.150	遺物色
65	289-69	3111 3111				1.350	0.270	0.200	0.200	0.071	遺物色 調査
66	289-64	3111 3111				1.530	0.460	0.230	0.230	0.543	遺物色
67		3111	A14		探検1252	1.050	0.270	0.290	0.170	0.260	調査 灰燼色
68	289-68	*	A18	覆土上層		1.190	0.280	0.120	0.180	0.140	調査 灰燼色
69	289-43 5113		A18	覆土上層		1.730	0.340	0.130	0.120	0.333	遺物色
70	5119	A18	覆土下層			0.550	0.270	0.120	0.130	0.017	大坑層灰燼不純 遺物色
71	5120	探検 灰燼	覆土			1.220	0.240	0.110	0.100	0.100	調査 オリーブ色
72		B - 37 ベルト	覆土上層			0.850	0.270	0.110	0.080	0.113	遺物色
73	581007	A17 + 18				0.730	0.270	0.140	0.130	0.274	遺物色
74	581011	S13				0.600	0.240	0.090	0.060	0.041	遺物色 調査 オリーブ色
75	覆土上層	A10				0.810	0.320	0.130	0.060	0.130	調査 灰燼色 調査
76		灰燼				1.530	0.280	0.120	0.160	0.137	灰燼 オリーブ灰燼
77		下層				1.180	0.280	0.220	0.160	0.097	遺物色
79						0.280	0.240	0.130	0.020	0.040	遺物色 調査
79		3111	C16	灰燼		0.520			0.010	0.010	大坑層灰燼不純 オリーブ色
81		*	A18	覆土上層		0.460	0.250	0.110	0.030	0.019	*
82		3108	C16	下層		0.360			0.030	0.030	大坑層灰燼不純
83		3113	A28			0.570			0.030	0.030	大坑層灰燼不純
87		C10			3570	0.710	0.240	0.130	0.090	0.060	大坑層灰燼不純
88	289-74	3120	A28 灰燼			0.640	0.260	0.140	0.140	0.080	大坑層灰燼不純
89		C117	覆土			0.880	0.270	0.130	0.110	0.070	遺物色 調査
90	289-75	3124 B/C				1.180	0.250	0.120	0.060	0.110	
91		3124 灰燼				0.720	0.280	0.080	0.040	0.040	調査 灰燼色 調査
92	289-73	5125	A28 灰燼	灰土		0.660	0.280	0.130	0.090	0.070	調査 灰燼色 調査
93		D18				0.960	0.280	0.170	0.100	0.090	下層灰燼
94	289-81	D29 灰燼			3646	0.870	0.210	0.220	0.160	0.130	調査 灰燼色 調査
95	289-80		覆土上層			0.490	0.290	0.110	0.090	0.120	中層位 調査 灰燼色 調査
96	581282	B107 A/C				1.140	0.350	0.170	0.130	0.240	
97		M6210	C100			1.010	0.210	1.000	0.090	0.070	下層灰燼 遺物色 調査
98		3808				0.470	0.280	0.120	0.090	0.070	調査 灰燼色 調査
99	289-87		A107 C/E	覆土上層	3477	0.120	0.040	0.010	0.160	0.030	穴孔不純な層位 調査
100	381111	B113			層位 2	1.600	0.320	0.170	0.110	0.020	
101		M6206	C107			1.120	0.210	0.120	0.120	0.120	下層灰燼 調査
102	289-76		C10			0.840	0.310	0.180	0.100	0.080	調査 灰燼色 調査
103	3108P162	D108			層位 1	0.440	0.260	0.140	0.090	0.050	下層灰燼 調査 穴孔
104		M6207	A107		上層	1.270	0.270	0.170	0.110	0.160	調査 穴孔が広がる
105		M6208	B113			0.170	0.240	0.100	0.050	0.040	調査 灰燼色 調査
106		M6204				1.460	0.580	0.200	0.190	0.200	下層灰燼 調査
107	5145	E102 B/C			3809	0.770	0.310	0.180	0.080	0.120	遺物色 調査 穴孔がズレた層位
108	5145	F102 B/C			3134	0.910	0.440	0.200	0.100	0.270	穴孔の輪ゴレ 中央で外側寄る層位調査 遺物色 調査
109		3106	C10	下層		0.480	0.230	0.130	0.100	0.020	下層灰燼
110		C10	灰燼			0.220	0.310	0.180	0.120	0.110	調査 灰燼色 調査
111		A110P101	A110 B/C			0.170	0.220	0.110			層位調査 調査
112		M6216	A118 B/C			0.180	0.460	0.110	0.110	0.030	調査 灰燼色 調査
113		M6206				0.810	0.280	0.180	0.110	0.800	調査 灰燼色 調査 穴孔中央でややずれる
114		C16			探検113	0.360	0.470	0.120	0.130	0.041	穴孔 調査
115		A26			3755	1.170	0.440	0.160	0.080	0.130	穴孔 調査
116		3101	C14	覆土上層		0.240	0.250	0.110	0.070	0.030	穴孔 調査
117		*	C10	覆土下層	*	0.310	0.220	0.090	0.210	0.007	穴孔 調査

第4節 玉製作関連遺物

番号	探検番号	遺物	地区	層位	その他	長さ	幅	穴径	穴内径	重さ (g)	備考
118	*	*	*	*	*	0.360	0.200	0.040	0.070	0.019	半穴製品
119	*	B14	横土	ベルト	*	0.460	0.220	0.080	0.070	0.013	半穴製品
120	*	B15	横土	*	0.460	0.220	0.070	0.070	0.014	半穴製品	
121	*	C14	粘土	*	0.870	0.220	0.110	0.090	0.040	半穴製品	
122	*	C14+18	黄変ベルト	*	0.420	0.200	0.090	0.070	0.011	半穴製品	
123	*	C15	横土	*	1.020	0.220	0.090	0.080	0.044	半穴製品	
124	*	S310SG07	C14	*	0.340	0.200	0.160	0.140	0.021	半穴製品	
125	*	S310_H11	C14	*	0.360	0.150	0.100	0.100	0.004	半穴製品	
126	*	S310_H14	C14	*	0.710	0.420	0.280	0.220	0.106	半穴製品	
127	*	S310_H18	C14	*	0.190	0.210	0.110	0.110	0.003	半穴製品	
128	*	S310	砂	横土	*	0.260	0.260	0.060	0.060	0.009	半穴製品
129	*	C21	横土下層	*	0.260	0.220	0.110	0.090	0.029	半穴製品	
130	*	C22	横土	*	0.470	0.260	0.170	0.140	0.073	半穴製品	
131	*	B02	*	*	0.230	0.190	0.110	0.070	0.003	半穴製品	
132	*	*	*	*	0.240	0.200	0.090	0.090	0.004	半穴製品	
133	*	C22	横土	エポキシレジ	*	0.820	0.210	0.070	0.070	0.021	半穴製品
134	*	*	横土下層	*	0.260	0.220	0.110	0.090	0.018	半穴製品	
135	*	*	*	*	0.400	0.220	0.090	0.040	0.021	半穴製品	
136	*	B02	横土	*	0.260	0.260	0.090	0.040	0.008	半穴製品	
137	*	*	粘土	*	0.310	0.190	0.040	0.040	0.008	半穴製品	
138	S105	C10	*	*	1.020	0.050	0.130	0.120	0.243	半穴製品	
139	S107	*	上層	黄変ベルト	*	0.300	0.210	0.160	0.090	0.029	半穴製品
140	S111	*	横土下層	灰	*	0.320	0.240	0.140	0.070	0.009	半穴製品
141	*	*	*	灰	*	0.740	0.220	0.070	0.060	0.022	半穴製品
142	*	B14	粘土	*	0.280	0.220	0.160	0.090	0.010	半穴製品	
143	*	B15	横土下層	灰	*	0.310	0.190	0.100	0.060	0.010	半穴製品
144	*	*	粘土	*	0.260	0.260	0.070	0.060	0.017	半穴製品	
145	*	B14	横土下層	*	0.260	0.140	0.070	0.060	0.010	半穴製品	
146	*	A+B14	横土	ベルト	*	0.260	0.220	0.160	0.100	0.008	半穴製品
147	*	A+B10	*	*	0.330	0.220	0.130	0.110	0.008	半穴製品	
148	*	S111_H10	*	*	0.490	0.230	0.090	0.080	0.022	半穴製品	
149	S112_H12	*	*	灰	*	0.450	0.260	0.150	0.140	0.024	半穴製品
150	*	*	*	*	0.220	0.220	0.060	0.060	0.009	半穴製品	
151	S113	*	*	黒山石	*	1.520	0.190	0.230	1.140	0.261	半穴製品
152	*	A22	*	*	0.520	0.250	0.110	0.090	0.022	半穴製品	
153	*	A20	*	*	0.430	0.220	0.090	0.090	0.018	半穴製品	
154	S114	A13	横土	*	0.220	0.200	0.120	0.110	0.008	半穴製品	
155	S117	B12	横土	*	0.490	0.210	0.120	0.120	0.014	半穴製品	
156	C12	横土下層	*	*	0.400	0.210	0.090	0.070	0.013	半穴製品	
157	A13	灰	*	*	0.540	0.230	0.110	0.070	0.039	半穴製品	
158	*	*	*	*	0.280	0.240	0.090	0.090	0.011	半穴製品	
159	A14	横土	*	*	0.320	0.220	0.090	0.060	0.004	半穴製品	
160	B14	横土下層	*	*	0.410	0.200	0.090	0.060	0.013	半穴製品	
161	C14	横土下層	*	*	0.280	0.240	0.120	0.120	0.010	半穴製品	
162	*	横土	*	*	0.480	0.120	0.090	0.020	0.008	半穴製品	
163	B14	横土下層	*	*	0.720	0.220	0.090	0.060	0.044	半穴製品	
164	A15	横土	*	*	0.260	0.230	0.120	0.090	0.018	半穴製品	
165	B12	横土	*	*	0.490	0.200	0.110	0.070	0.015	半穴製品	
166	B13	横土下層	*	*	0.520	0.410	0.130	0.120	0.039	半穴製品	
167	B16	横土	*	*	0.420	0.220	0.090	0.080	0.024	半穴製品	
168	*	*	*	*	0.300	0.160	0.110	0.100	0.007	半穴製品	
169	*	横土下層	*	*	0.420	0.210	0.110	0.120	0.013	半穴製品	
170	*	*	*	*	0.600	0.490	0.180	0.160	0.066	半穴製品	
171	B19	*	*	*	0.620	0.290	0.130	0.090	0.033	半穴製品	
172	A20	*	*	*	0.260	0.160	0.090	0.080	0.003	半穴製品	
173	*	*	*	*	0.200	0.150	0.090	0.040	0.003	半穴製品	
174	C21	横土	*	*	0.280	0.250	0.150	0.120	0.003	半穴製品	
175	A20	横土下層	*	*	0.420	0.220	0.090	0.070	0.017	半穴製品	
176	*	*	*	*	0.460	0.200	0.120	0.120	0.033	半穴製品	
177	S124	C21	*	*	0.490	0.230	0.070	0.090	0.018	半穴製品	
178	C26	横土下層	*	*	0.220	0.220	0.120	0.060	0.008	半穴製品	
179	*	*	*	*	0.290	0.260	0.120	0.130	0.051	半穴製品	
180	*	*	*	*	0.840	0.330	0.130	0.130	0.111	半穴製品	
181	S26	横土下層	*	*	0.200	0.210	0.090	0.050	0.007	半穴製品	
182	B07	横土下層	*	*	0.810	0.230	0.070	0.090	0.029	半穴製品	
183	C28	横土	*	*	0.370	0.410	0.160	0.110	0.104	半穴製品	
184	S8208	C23	横土	*	0.440	0.210	0.060	0.100	0.009	半穴製品	
185	S8204	B16	横土	*	0.280	0.210	0.070	0.080	0.008	半穴製品	
186	*	*	*	*	0.300	0.260	0.120	0.110	0.014	半穴製品	
187	S2107	A17+18	*	*	0.300	0.260	0.090	0.110	0.014	半穴製品	
188	不明	*	*	*	0.290	0.430	0.130	0.100	0.011	半穴製品	
189	*	*	*	*	0.200	0.240	0.120	0.100	0.003	半穴製品	
190	*	*	*	*	0.260	0.260	0.100	0.100	0.007	半穴製品	
191	*	*	*	*	0.310	0.200	0.120	0.090	0.008	半穴製品	
192	*	*	*	*	0.620	0.220	0.090	0.020	0.008	半穴製品	
193	S2102	C21	横土	*	0.120	0.220	0.050	0.060	0.006	半穴製品	
194	S134	上層	灰	*	0.840	0.260	0.090	0.090	0.030	半穴製品	
195	S8203	C21	横土	*	1.200	0.230	0.120	0.090	0.066	半穴製品	
196	S8208	A107K	灰上層	*	0.860	0.240	0.090	0.060	0.063	半穴製品	
197	C10	横土	B07D	*	1.200	0.230	0.110	0.090	0.038	半穴製品	
198	S8207	C21	粘土	*	1.240	0.410	0.170	0.120	0.170	半穴製品	
199	S133	B107	粘土	*	0.860	0.310	0.070	0.070	0.048	半穴製品	
200	S133	横土	*	*	0.830	0.260	0.110	0.090	0.051	半穴製品	
201	S138	B107	粘土	*	0.710	0.170	0.070	0.070	0.021	半穴製品	
202	*	*	灰	*	0.540	0.220	0.120	0.020	0.010	半穴製品	
203	S8100	C28	A灰	*	0.690	0.230	0.090	0.070	0.028	両側穿孔 一端深欠損	
204	S124	*	p.1+3	*	0.260	0.180	0.100	0.080	0.007	両側穿孔 1/3一端深欠損	
205	S224	*	上層	灰	*	0.640	0.180	0.090	0.080	0.011	半穴製品
206	S2124	A07	*	*	1.040	0.260	0.120	0.120	0.080	両側穿孔 片穿孔深欠損	
207	S8206	B105	*	*	0.430	0.230	0.090	0.060	0.018	両側穿孔 片深欠損	
208	S8208	C28	*	*	0.220	0.260	0.120	0.070	0.010	両側穿孔 一端深欠損	
209	S132_H09P207	B08	*	*	0.200	0.200	0.100	0.090	0.014	両側穿孔	
210	S136 C-D	下層	ベルト	*	0.220	0.240	0.110	0.110	0.014	両側穿孔 穿孔は平行 縁磨削	
211	S8206	C107	*	*	0.220	0.200	0.140	0.010	0.012	両側穿孔 穿孔は平行 縁磨削	
212	S8206	C107	*	*	0.220	0.240	0.090	0.010	0.012	両側穿孔 一端深欠損	
213	S8201A	A10	*	*	0.410	0.400	0.090	0.030	0.003	両側穿孔 穿孔は平行 縁磨削	
214	S8208	C100-101	*	*	0.200	0.410	0.130	0.030	0.003	両側穿孔 一端深欠損	
215	S130	A107+108	*	*	0.260	0.230	0.100	0.010	0.010	両側穿孔 穿孔は平行 縁磨削	
216	不明	*	*	*	0.260	0.250	0.070	0.020	0.022	両側穿孔の残り 縁磨削	

第17表 勾玉・木製品計測表

番号	探検	出土遺構	地区	層位	計測値 (cm)					重量 (g)	穿孔	材質	備考
					A	B	C	D	E				
1		SK-6078			-	0.620	-	-	0.330	0.380		軟泥岩	未成品
2			A20	穴壁	-	-	0.755	0.260	0.440	0.557	片側	軟泥岩	扉部折損
3	271-22	SI-11AK	A-14	覆土	-	-	0.745	0.145	0.355	1.402	片側	軟泥岩?	*
4		SI-11	B-14	覆土	-	-	-	-	0.440	0.325		緑色凝灰岩	扉部折損
5			B-14	覆土	-	-	-	0.135	0.315	0.169	側面	軟泥岩	扉部折損
6		SI-01	D-15	床底	0.860	0.130	-	0.170	0.185	0.274	片側	軟泥岩	中央部
7	271-10	SI-11ベルト	A・B-14	覆土	1.110	0.700	-	-	0.450	0.387	側面	緑色凝灰岩	D字形 扉部欠損
8	271-36		A12	覆土	-	-	-	-	0.420	0.378	側面	緑色凝灰岩	扉部折損
9	271-14	SI-11	B14	覆土	-	-	-	-	0.400	0.305	片側	軟泥岩	*
10	271-25		A14	覆層	1.430	0.925	0.640	0.170	0.620	0.628	側面	緑色凝灰岩	*
11	271-34	SI-11p1E12		覆土	-	-	-	-	0.415	0.330	側面	軟泥岩	扉部折損
12	271-33	SI-11DK	A15	覆土上層	-	-	-	-	0.365	0.275		軟泥岩	*
13	271-8	跡土表層	A-C31~33		0.990	0.745	0.615	0.150	0.335	0.666	片側	軟泥岩	*
14	271-19	SI-19AK	A35・36	覆土下層	1.170		0.575	0.200	0.455	0.860	側面	軟泥岩?	
15	271-27	SI-11AK		覆土上層	1.500	0.630	0.660	0.160	0.500	1.198	側面	軟泥岩?	
16	271-11	A13		覆土上層	1.010	0.820	0.710	0.135	0.350	0.585	片側	軟泥岩	
17	271-16	SI-03	B22	床底上	2.350	1.420	0.850	0.380	0.910		側面	軟泥岩	
18	271-17		C21	覆層下層	1.720	1.200	0.795	0.210	0.690	2.077	片側	軟泥岩	
19	271-18	不明			1.090	0.635	0.625	0.120	0.350	0.650	側面	軟泥岩	
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	軟泥岩	
21	271-40	SI-11ベルト	B・C14	*	1.000	0.660	0.515	-	0.365	0.440		軟泥岩	未成品
22	271-32	B25			1.540	1.145	0.755	0.250	0.455	1.082	側面	軟泥岩	
23	271-28	SK-5204	C17		1.280	0.865	0.690	0.120	0.340	0.774	片側	軟泥岩	
24	271-57	不明			1.945	0.820	0.510	0.100	0.280	0.258	側面	軟泥岩	
25	271-3	SI-11	B15	覆土上層	0.900	0.620	0.465	0.080	0.270	0.322	片側	軟泥岩	
26	271-4		C13	覆層	0.870	0.565	0.465	0.115	0.320	0.292	側面	軟泥岩	
27	271-30		C10	覆層上層	1.850	0.960	0.770	0.260	0.520	1.024	側面	軟泥岩	
28	271-7		A27		0.940	0.610	0.440	0.110	0.230	0.251	側面	軟泥岩	
29	271-12	SI-01	C15	下層	0.895	0.585	0.420	0.090	0.270	0.212	側面	軟泥岩	
30	271-21		C29		1.330	0.940	0.630	0.230	0.530	1.242	側面	軟泥岩	
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		軟泥岩	未成品
33	271-6	SI-02 p16	A30		0.960	0.580	0.495	0.160	0.305	0.356	片側	軟泥岩	
34	271-23		A30	覆層下層	0.830	0.600	0.330	0.185	0.340	0.354	片側	軟泥岩	
35		SI-01	C14	貼床	-	-	-	-	-	0.055		軟泥岩	扉部欠損
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		軟泥岩	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	-	-	0.660	2.992		土製品	未成品
40	271-44		D16	覆層上層	2.630	1.775	0.915	0.270	1.110	4.074		土製品	未成品
41	271-38	SI-19		覆土	-	-	-	0.305	0.600	0.816	片側	軟泥岩	42と接合
42	271-38	SI-19		覆土	-	-	-	-	0.533			軟泥岩	43と接合
43	271-5		C21	覆層下層	0.720	0.535	0.450	-	0.285	0.181	片側	軟泥岩?	穿孔部欠損
44		SI-11UE1C	B13	覆土上層	1.700	0.960	-	-	0.700	1.472		緑色凝灰岩	未成品
45			C24	覆層下層	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	軟泥岩	
47	271-31	SI-24AK	A33		1.380	0.880	0.460	0.060	0.450	1.079	片側	軟泥岩	
48	271-9	SD-1101	B99	上層	0.800	0.510	0.510	0.125	0.255	0.180	片側	軟泥岩	
49	271-13	2995P101	D99		0.980	0.565	0.440	0.150	0.320	0.280	片側	軟泥岩	
50	271-26	SI-25	A98		1.030	0.715	0.600	0.160	0.210	0.230	側面	軟泥岩	
51	271-24	SI-25	A98	床土	1.345	0.800	0.520	0.190	0.330	0.560	側面	軟泥岩	
52	271-89		D16B		1.640	1.090	0.840	0.160	0.570	1.280	側面	軟泥岩	
53	271-2	用5	C125	下層	0.700	0.270	0.315	0.115	0.240	0.120	片側	軟泥岩	
54	271-15	SI-24	B63.94	覆土上層	1.530	0.950	0.840	0.230	0.610	1.800	側面	軟泥岩	
55	271-20	SD-1079	C108		1.435	0.810	0.580	0.220	0.350	0.620	片側	軟泥岩	
56		SI-11		床底	1.425	0.975	-	-	0.555	1.690		軟泥岩	未成品

第18表 ガラス玉計測表

番号	探検	遺構	地区	層位	形状	高さ	孔径	重量 (g)	色調	備考	
1	271-48	SI01	B04	覆土上層	球形	0.5	0.38	0.1	0.047	透明色	穴径欠損
2	271-47	SI01	E28	覆土	球形	0.36	1.12	0.18	0.210	透明色	一次欠損
3	271-49	-	-	-	球形	0.12	0.68	0.08	0.349	透明色	穴径欠損
4		D27	覆土上層		球形	0.36	0.58	0.12	0.028	透明色	輪郭不明
1	271-60	SI01	C24	覆土	0.5	0.51	0.31	0.11	0.026	透明色	
2	SI01	C24	13	0.5	0.57	0.58	0.1	0.013	透明色	1/2欠損	
3	SI01	E28	1	0.5	0.36	0.36	0.14	0.026	透明色	1/2欠損	
4	271-11	SI01	C16	覆土上層	0.5	0.36	0.34	0.11	0.046	透明色	
5	SI01			覆土	0.5	-	-	-	0.014	透明色	扁平
6	SI01			覆土	0.5	-	-	-	0.012	透明色	扁平
1	271-58	SI01	E28	覆土上層	0.5	0.36	0.34	0.09	0.024	透明色	
2	SI01	A98		覆土	0.5	0.31	0.31	0.13	0.021	透明色	
3	271-52	SI11	B04	覆土上層	0.5	0.37	0.32	0.11	0.031	透明色	
4	271-53	SI11	B04	覆土	0.5	0.29	0.38	0.1	0.018	透明色	
5	271-54	SI11	C11	覆土上層	0.5	0.43	0.34	0.16	0.040	透明色	
12	271-58	SI11	C24	覆土上層	0.5	0.32	0.32	0.11	0.021	透明色	
13	271-57	SI11	B04	覆土	0.5	0.31	0.32	0.11	0.026	透明色	
14	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
15	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
16	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
17	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
18	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
19	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
20	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
21	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
22	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
23	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
24	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
25	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
26	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
27	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
28	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
29	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
30	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	
31	271-58	SI01			0.5	0.36	0.22	0.12	0.024	透明色	

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。

鐵 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-三角形の鐵頭の無茎（第272図9～14 図版113-5～8）、A・Bのいずれに属するか不明な鐵頭の先端部（第272図15～18）がある。C-圭頭鐵（第272図19～27 図版113-9～12）、D-鐵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鐵頭を持つもの（第272図28・29 図版113-13）、E-鐵頭と茎の境界が明確ではないが、先端に円形の鐵頭を持つもの（第272図30～34 図版113-14・15）、F-短縮した柳葉形の鐵頭で、太く長い茎を持つもの（第272図35 図版113-16）、G-短縮した柳葉形の鐵頭で、鐵頭に近い長さの茎を持つもの（第272図36・37 図版113-17・18）、H-鑿形の鐵頭で、短い茎を持つもの（第272図38 図版113-19）の8分類した。他に銅鐵が1点出土し、鐵頭は小さな柳葉形で鐵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）。

鐮 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、裏割きが明瞭なもの、鐮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。その他に鉾澤のような小鍛冶の存在を示すものもある。

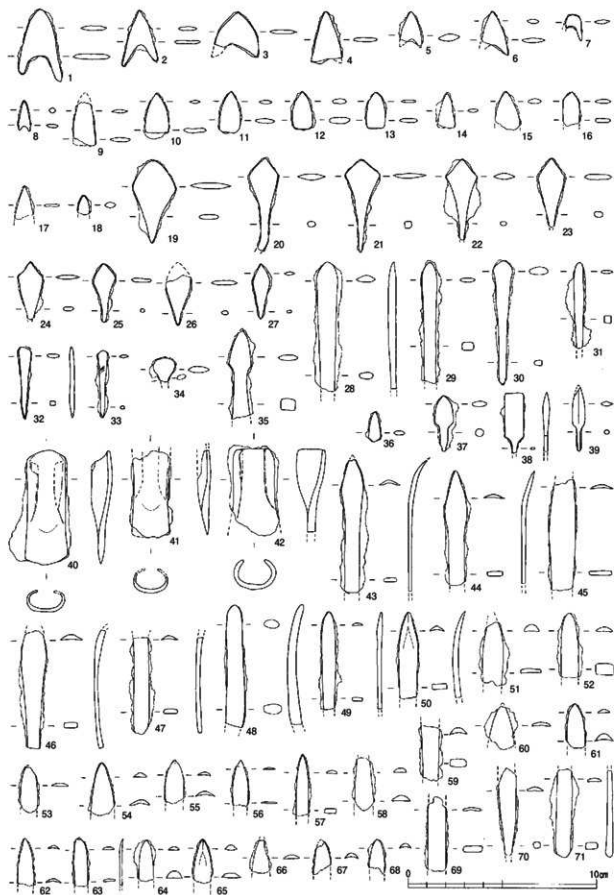
丸柄形製品 5点出土した。方形の板の一辺を半円形に作ったもので、法量は一律でなく、最も大きい第275図65は下端を折り曲げている。（第275図64～68 図版113-81～83）

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）

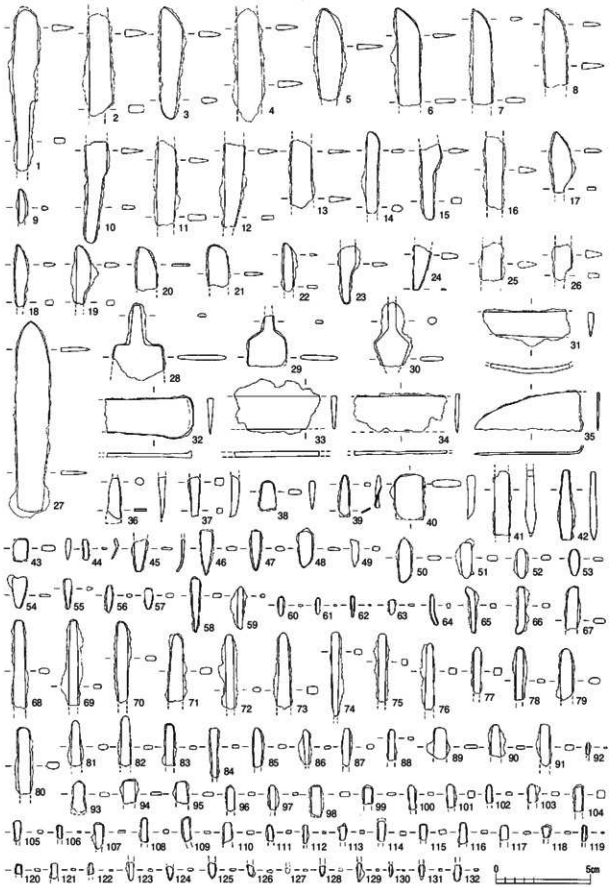
方形製品 正方形の板で、錐を切り取る板材とも思われたが、錐の長さを満たすのではなく、製品として作られたのであろう。（第275図73・74 図版113-88・89）

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。

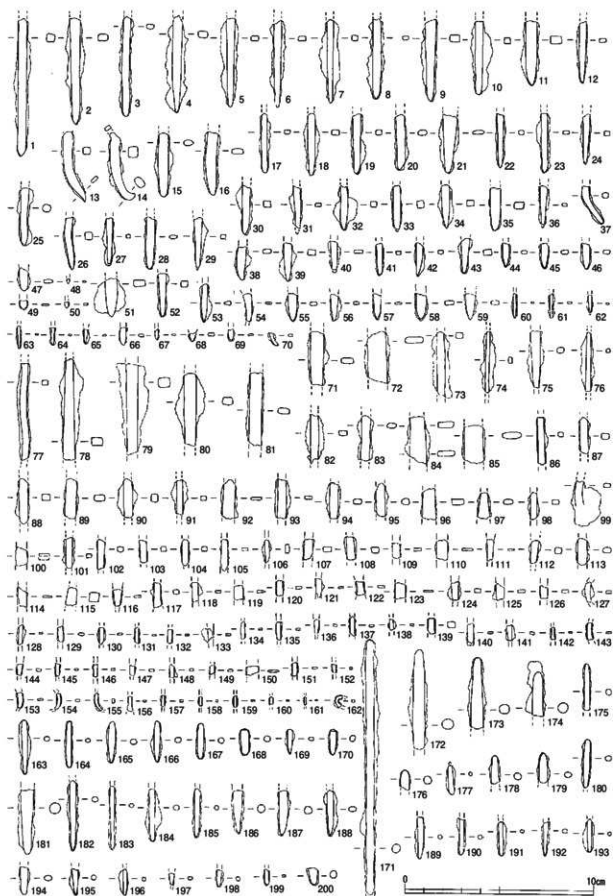
鉾澤等 鍛冶炉で鍛造の際に発生した鉄の成分が少ない鉄塊がある（第275図188～190 図版113-126～128）。鍛造剥片とともに当遺跡で鍛冶炉を設け、鍛造がなされていたことを示す貴重な資料である。



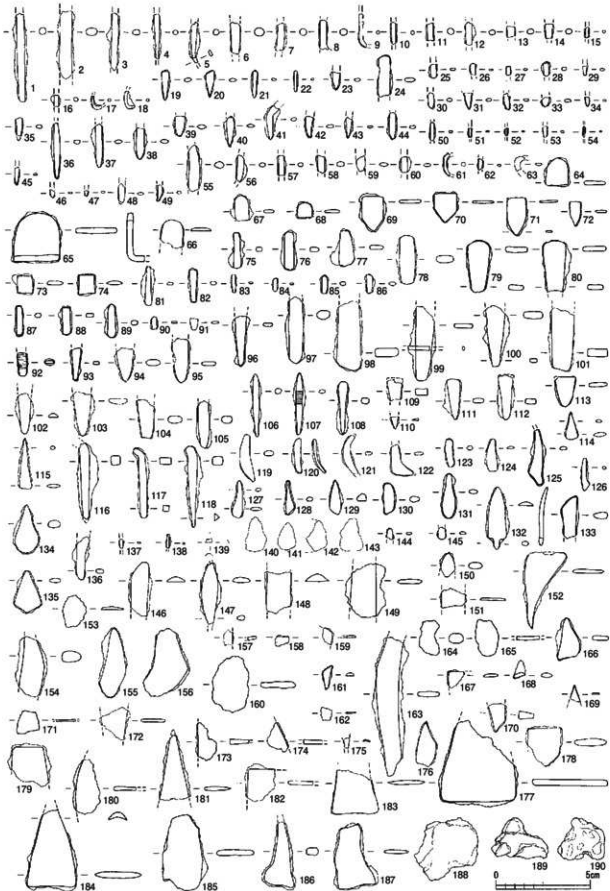
第272圖 鉄製品実測図1 (縮尺1/2)



第 273 圖 鉄製品実測図 2 (縮尺 1/2)



第274圖 鉄製品実測圖3 (縮尺1/2)



第 275 圖 鉄製品実測図 4 (縮尺 1/2)

第19表 鉄製品一覧表

連番番号	種類	鋼種	原種	用土地	層位	重量(g)
20-5	272-1	S113-1	鋼	S1198CK北	覆土上層	5.02
20-4	272-2	S113-2	鋼	S101CK	覆土下層	2.09
20-2-2	272-3	鋼	C96	覆土下層	3.11	
32-6	272-4	鋼	A126	覆土下層	2.29	
31-7	272-6	S113-3	鋼	C216	覆土下層	1.16
20-6	272-6	鋼	S113	床面上	1.99	
20-7	272-7	鋼	C296	覆土下層	0.38	
20-3	272-8	鋼	S101 P112	—	0.51	
10-5	272-9	鋼	C296	—	1.37	
20-8	272-10	S113-5	鋼	A-814E	—	2.17
10-3	272-11	S113-6	鋼	S105	覆土上層	1.68
10-4	272-12	S113-7	鋼	S1118CK	覆土上層	2.03
10-2	272-13	S113-8	鋼	—	0.90	
40-7	272-14	鋼	C296	覆土下層	1.48	
14-8	272-16	鋼	S112 P111	—	1.88	
10-1	272-16	鋼	S1068CK	覆土下層	0.68	
13-4	272-17	鋼	S116	覆土上層	0.70	
27-7	272-18	鋼	S123 均満	—	0.47	
19(18)-3	272-19	S113-9	鋼	S1068CK	覆土上層	8.27
19(18)-1	272-20	S113-10	鋼	C196	覆土上層	4.82
19(18)-2	272-21	S113-11	鋼	A126	—	4.99
19(18)-4	272-22	鋼	B116	覆層	7.33	
19(18)-5	272-23	S113-12	鋼	S1118CK	覆土上層	1.72
19(18)-6	272-24	鋼	C96	覆土下層	2.47	
19(18)-7	272-25	鋼	C296	覆土下層	3.24	
19(18)-8	272-26	鋼	S103	覆土下層	1.66	
20-1	272-27	鋼	S106 P111	—	2.06	
10-9	272-28	鋼	S10105	—	12.81	
2-1	272-29	S113-13	鋼	A246	覆層	7.81
10-7	272-30	S113-14	鋼	S10101	—	6.60
2-3	272-31	鋼	A316	均満	5.29	
12-5	272-32	鋼	C26	均満	1.18	
34-6	272-33	S113-15	鋼	B196	覆層	2.34
9-3	272-34	鋼	S120	覆土上層	0.73	
2-2	272-35	S113-16	鋼	A116	覆土下層	0.29
40-10	272-36	S113-17	鋼	S1198CK	覆土上・中層	0.59
10-6	272-37	S113-18	鋼	B136	覆土下層	2.03
11-1	272-38	S113-19	鋼	A256	覆土下層	2.82
73-4	272-39	S113-20	鋼	A116 SP102	—	1.97
1-6	272-40	S113-21	鋼	A136	覆土下層	25.04
1-5	272-41	S113-22	鋼	A126	覆層	13.86
11-1	272-42	S113-23	鋼	A246	覆土上層	32.41
5(40)-1	272-43	?	S111 P114	—	2.79	
5(40)-2	272-44	S113-24	?	B196	覆土下層	8.38
5(40)-5	272-45	?	C216	覆土下層	9.17	
5(40)-3	272-46	?	S101	—	9.41	
5(40)-6	272-47	?	S101	覆土上層	5.80	
5(40)-4	272-48	?	C40G	覆土上層	9.24	
5(40)-7	272-49	?	S111CK	覆土下層	4.15	
5(40)-10	272-50	S113-25	?	C246	—	4.34
3-5	272-51	?	C116	覆土上層	5.05	
8-7	272-52	?	C116	覆層	4.17	
15-8	272-53	?	S124 P111	—	2.43	
3-8	272-54	S113-26	?	—	1.90	
3-6	272-55	S113-27	?	A156	均満	2.62
3-10	272-56	?	A156	覆層	1.10	
3-2	272-57	?	C196	覆土下層	2.14	
3-4	272-58	?	A160	均満	3.96	
8-6-2	272-59	?	A66	覆層	3.29	
21-8	272-60	?	B646	覆土上層	3.30	
8-2	272-61	?	S111C区	床面上	1.81	
3-9	272-62	S113-28	?	A290	覆土下層	1.10
3-7	272-63	?	C156 S101	覆土上層	1.35	
8-3	272-64	?	A296	覆土下層	2.65	
8-1	272-65	S113-29	?	S1118CK	覆土上層	1.73
40-8	272-66	?	A35・36G	均満	1.11	
27-10	272-67	?	A246	覆土下層	0.66	
8-4	272-68	?	S121	—	0.51	
3-1	272-69	?	B276	—	4.60	
5(40)-9	272-70	?	A156	覆層	3.32	
13-7	272-71	?	S101	覆土上層	8.55	
13-7	272-1	?	S1018CK	覆土下層	12.97	
17-6	272-2	?	A156	覆土下層	8.81	
17-4	272-3	?	S119	覆土下層	5.32	
17-5	272-4	?	S1118CK	覆土上層	7.90	
17-9	272-5	S113-30	?	S113 SR05内	—	5.02
15-1	272-6	S113-31	?	S101	覆土下層	6.09

連番番号	種類	鋼種	原種	用土地	層位	重量(g)	
17-2	272-7	S113-32	?	S101	—	4.94	
17-7	272-8	S113-33	?	R215 S103	覆土上層	3.85	
6-3	272-9	?	?	C296	覆土下層	0.69	
16-1	272-10	S113-34	?	S111	覆土上層	5.86	
17-8	272-11	?	?	S1112P1115	—	5.91	
17-3	272-12	S113-35	?	S101	—	4.84	
15-3	272-13	?	?	S103	—	4.36	
15-10	272-14	?	?	—	—	2.09	
15-2	272-15	S113-36	?	S116	覆土下層	3.02	
16-2	272-16	?	?	S1118CK	覆土下層	4.30	
13-6	272-17	?	?	A256	覆土上層	3.63	
7-1	272-18	?	?	C146	均満	1.80	
7-2	272-19	?	?	S1114CK	覆土下層	3.75	
15-9	272-20	?	?	SK5076	—	1.47	
15-6	272-21	?	?	A76	均満	2.19	
7-3	272-22	?	?	S125	—	0.68	
34-1	272-23	S113-37	?	R115	均満	2.13	
15-4	272-24	S113-38	?	C136	均満	1.09	
16-3	272-25	?	?	B306	覆土下層	2.84	
16-4	272-26	S113-39	?	A236	覆土下層	1.91	
17-1	272-27	S113-40	?	C296	覆土上層	21.21	
11-3	272-28	S113-41	鋼	R336 R133欠	—	5.96	
11-2	272-29	S113-42	鋼	SB・1007	—	3.80	
30-1	272-30	?	?	S124	覆土上層	6.47	
1-2	272-31	S113-43	?	手鏟	R236	均満	8.25
1-1	272-32	S113-44	?	手鏟	A246	覆土上層	8.77
22-1	272-33	?	?	手鏟	C136	均満	9.35
1-3	272-34	S113-45	?	手鏟	R76	均満	4.43
1-4	272-35	S113-46	?	手鏟	C146	均満	8.11
12-4	272-36	S113-47	鋼	覆層	R156	覆土下層	0.98
12-3	272-37	S113-48	鋼	覆層	B606	—	1.30
42-13	272-38	S113-49	鋼	覆層	S103	覆土下層	0.73
34-2	272-39	S113-50	鋼	覆層	A35・36G	均満 風乾色土	0.82
9-6	272-40	S113-51	鋼	覆層	S103	覆土下層	5.91
34-3	272-41	S113-52	鋼	覆層	A386	均満	2.71
34-4	272-42	S113-53	鋼	覆層	C76	均満	3.94
42-15	272-43	S113-54	夕方	手鏟	S109CK	覆土下層	0.53
54-20	272-44	S113-55	鋼	覆層	C156	均満	0.12
42-11	272-45	S113-56	鋼	覆層	S101 P111	—	0.49
29-5	272-46	S113-57	夕方	手鏟	A246	覆土下層	0.75
46-9	272-47	S113-58	?	S101	覆土上層	1.44	
42-25	272-48	?	?	R136	均満	1.81	
36-8	272-49	?	?	R146	均満	0.57	
46-8	272-50	?	?	S1118CK	覆土下層	1.12	
46-2-1	272-51	?	?	A306	覆土下層	1.18	
46-1-2	272-52	?	?	S101	覆土上層	0.92	
46-5	272-53	?	?	S1114CK	覆土上層	0.94	
47-12-1	272-54	?	?	C146	均満	1.90	
31-36	272-55	?	?	C296 S105	覆土上層	0.29	
49-13	272-56	?	?	A246	覆土上層	0.33	
49-17	272-57	?	?	S111CK	覆土上層	0.31	
68-38	272-58	S113-59	?	S1118CK	覆土上層	0.80	
41-2	272-59	?	?	S101	覆土下層	0.81	
62-58	272-60	?	?	S101	覆土上層	0.17	
62-57	272-61	?	?	SR074	—	0.67	
61-47	272-62	?	?	S107CK	覆土上層	0.10	
49-18	272-63	?	?	S101	覆土上層	0.16	
60-31	272-64	?	?	S1114CK	覆土上層	0.21	
70-51	272-65	S113-60	?	C146	均満	0.90	
71-62	272-66	?	?	A・R276	均満	1.15	
41-1	272-67	?	?	S101	覆土上層	1.30	
23-4	272-68	S113-70	?	S1118CK	床面上	3.37	
24-2	272-69	S113-61	?	A136	均満	6.02	
23-9	272-70	?	?	S1114CK	覆土下層	2.79	
22-1	272-71	?	?	C246	覆土下層	2.93	
35-4	272-72	?	?	S101	覆土上層	3.19	
33-8	272-73	?	?	S1114CK	床面上	4.24	
25-5	272-74	S113-62	?	S103	覆土下層	1.45	
22-4	272-75	?	?	S101	覆土上層	2.45	
23-3	272-76	?	?	B126	均満	2.52	
23-5	272-77	?	?	S107	覆土上層	0.82	
42-14	272-78	?	?	S103	覆土上層	1.42	
33-9	272-79	?	?	S101	覆土上層	2.36	
23-2	272-80	S113-63	?	S103	覆土下層	4.10	
33-7	272-81	?	?	SR1016	—	1.55	
33-5	272-82	?	?	C296	覆土下層	1.25	
41-4	272-83	?	?	S101	—	1.07	

遺物番号	群号	図版	品名	出土地	層位	重量(g)
67-31	273-84	特	S107CK	横土上層	0.37	
43-21	273-85	特	S118CK	横土上層	0.96	
69-49	273-90	特	C13C	横土上層	0.78	
49-11	273-87	特	S101	横土上層	0.50	
68-33	273-88	特	S111CK	横土上層	0.31	
42-19	273-89	特	S111AK(調漆)	横土上層	1.26	
41-8	273-90	特	S101	横土下層	0.93	
23-10	273-91	特	S111CK	横土下層	0.98	
S7-3-2	273-92	特	S101BK	横土上層	0.04	
46-6	273-93	特	A19C	横土上層	0.99	
43-27	273-94	特	A14C	横土上層	0.89	
41-5	273-95	特	S101	横土上層	0.46	
66-18	273-96	特	S105	横土上層	0.35	
66-30	273-97	特	S106 P113	横土上層	0.43	
47-13	273-98	特	S101 P113	横土上層	0.87	
42-17	273-99	特	S111CK	横土下層	0.39	
49-42	273-100	特	S121AK P12	横土上層	0.24	
67-29	273-101	特	S111	横土上層	0.35	
53-1	273-102	特	A25C	横土下層	0.14	
46-10	273-103	特	S101	横土下層	0.35	
51-37	273-104	特	S25C	横土下層	0.75	
53-10	273-105	特	S103	横土上層	0.21	
61-49	273-106	特	B13C	横土上層	0.08	
50-26	273-107	特	S101	横土下層	0.40	
70-52	273-108	特	C14C	横土上層	0.34	
48-8	273-109	特	C10C	横土上層	0.25	
51-40	273-110	特	S103	横土上層	0.35	
67-22	273-111	特	S111	横土下層	0.19	
59-30	273-112	特	A15C	横土上層	0.10	
68-31	273-113	特	S111	横土上層	0.18	
70-69	273-114	特	C25C	横土上層	0.24	
69-47	273-115	特	A13C	横土上層	0.24	
S6-13-1	273-116	特	SK5003	横土上層	0.24	
65-28	273-117	特	B19C	横土上層	0.10	
51-39	273-118	特	C14C	横土上層	0.12	
61-48	273-119	特	S103	横土下層	0.08	
53-8	273-120	特	A25C	横土上層	0.08	
53-5	273-121	特	S111AK	横土上層	0.16	
60-40	273-122	特	A15C	横土上層	0.06	
54-18-1	273-123	特	S101	横土上層	0.14	
53-2	273-124	特	C29C	横土上層	0.08	
48-6	273-125	特	C27C	横土上層	0.09	
45-2	273-126	特	SK5012	横土上層	0.08	
58-11	273-127	特	B15C	横土上層	0.14	
S7-7-2	273-128	特	S29C	横土上層	0.06	
S7-8-1	273-129	特	S111	横土上層	0.11	
61-44	273-130	特	A11C	横土上層	0.03	
57-5	273-131	特	S112BK	横土上層	0.07	
57-9	273-132	特	A25C	横土上層	0.10	
36-1	274-1	113-64	S103	横土上層	6.62	
36-3	274-2	113-65	A25C	横土下層	6.22	
24-3	274-3	113-66	S101(調漆)	横土上層	3.01	
28-3	274-4	89C	横土上層	6.14		
28-2	274-5	113-67	C13C	横土下層	4.81	
28-7	274-6	特	S106P内	横土上層	2.72	
25-4	274-7	特	C10C	横土上層	4.41	
24-1	274-8	特	C14C	横土上層	2.39	
25-3	274-9	113-68	B5C	横土上層	2.95	
26-2	274-10	特	C10C	横土上層	4.07	
28-8	274-11	特	S101	横土上層	3.37	
28-6	274-12	113-69	B126C	横土上層	1.27	
7-4	274-13	113-71	S111AK	横土上層	3.68	
7-5	274-14	113-72	A25C	横土上層	3.57	
24-4	274-15	特	SK5026	横土上層	2.21	
33-3	274-16	特	S111BK	横土上層	2.07	
25-6	274-17	特	S101	横土上層	0.90	
35-9	274-18	特	B30C	横土上層	1.69	
26-3	274-19	特	C10C	横土上層	1.52	
24-8	274-20	特	S103	横土下層	1.75	
33-10	274-21	特	—	横土上層	2.25	
66-17	274-22	特	S103	横土下層	1.04	
23-8	274-23	特	B12C	横土上層	1.31	
26-5	274-24	特	S103	横土下層	0.57	
36-2	274-25	特	CK3C	横土上層	1.92	
67-27	274-26	特	S111	横土上層	0.95	
66-16	274-27	特	S103	横土下層	1.01	
23-7	274-28	特	S103	横土上層	0.87	
28-6	274-29	特	C11C	横土上層	1.44	

遺物番号	群号	図版	品名	出土地	層位	重量(g)
28-4	274-30	特	C10C	横土上層	1.45	
23-4	274-31	特	C29C	横土上層	1.87	
33-4	274-32	特	B25C	横土上層	1.37	
48-37	274-33	特	S111BK	横土上層	1.08	
66-40	274-34	特	S111CK	横土上層	1.98	
33-6	274-35	特	C25C	横土上層	1.35	
38-5	274-36	特	S106CK	横土下層	0.44	
66-15	274-37	特	S101	横土下層	0.80	
47-11	274-38	夕芥木	S111	横土下層	0.32	
48-18	274-39	特	B19C	横土上層	0.01	
49-19	274-40	不明	B25C	横土上層	0.06	
48-19	274-41	特	A29C	横土上層	0.02	
21-1	274-42	特	B29C	横土上層	2.44	
67-28	274-43	特	S111	横土上層	0.85	
68-1	274-44	特	S101	横土下層	0.48	
55-23	274-45	特	S128	横土上層	0.39	
68-2	274-46	特	S101BK	横土上層	0.53	
49-20	274-47	特	A14C	横土上層	0.31	
50-21	274-48	特	S111BK	横土上層	0.28	
48-3	274-49	特	A28C	横土上層	0.44	
29-7	274-50	不明	B13C	横土上層	0.50	
62-54	274-51	特	C29C	横土上層	0.14	
58-13	274-52	特	S101BK	横土上層	—	
60-34	274-53	特	B14C S111	横土上層	0.99	
60-33	274-54	特	A13C S114	横土上層	0.10	
62-53	274-55	特	A25C	横土上層	0.08	
58-20	274-56	特	S101	横土下層	0.06	
55-30-1	274-57	特	S107	横土上層	0.22	
59-25	274-58	特	B19C (住跡址)	横土上層	0.02	
69-46	274-59	特	A13C	横土上層	0.08	
59-31	274-60	特	S111AK	横土上層	0.99	
63-2	274-61	特	S111BK	横土上層	0.67	
23-1	274-62	特	SK5203	横土上層	2.90	
9-4	274-63	特	S103 P114	横土上層	4.75	
7-6	274-64	特	S119	横土上層	4.13	
22-6	274-65	特	S106	横土上層	1.56	
38-5	274-66	特	S101	横土上層	2.18	
28-1	274-67	特	A15C	横土上層	1.94	
25-1	274-68	特	SK5079	横土上層	2.42	
25-3	274-69	特	B125C	横土上層	8.35	
37-5	274-70	特	B5C	横土上層	8.96	
22-3	274-71	特	C29C	横土上層	5.97	
22-2	274-72	特	C109C	横土上層	2.87	
23-5	274-73	特	S126C 区	横土上層 横土上層	1.31	
24-5	274-74	特	B25C S103	横土下層	1.05	
8-6-1	274-75	特	A8C	横土上層	1.80	
9-5	274-76	特	—	横土上層	2.95	
66-4	274-77	特	S101	横土上層	0.81	
25-9	274-78	特	S103	横土上層	0.88	
25-7	274-79	特	C14C	横土下層	1.69	
34-5	274-80	特	—	横土上層	1.31	
35-8	274-81	特	S103	横土上層	1.67	
25-8	274-82	特	S102P内 SK5041	横土上層	0.93	
43-28	274-83	夕芥木	A14C	横土上層	1.14	
43-16	274-84	夕芥木	S111AK	横土下層	1.59	
6-4	274-85	特	S111AK	横土上層	1.10	
21-2	274-86	不定形	S101	横土上層	0.80	
47-16	274-87	特	B25C	横土上層	1.22	
43-20	274-88	夕芥木	A15C	横土上層	0.81	
50-30-1	274-89	特	S111BK	横土上層	0.51	
23-6	274-90	特	B25C	高砂色砂下層	3.35	
46-4	274-91	特	A25C	横土上層	0.43	
24-7	274-92	特	S101	横土下層	0.65	
58-35	274-93	特	S111BK	横土上層	0.37	
58-36	274-94	特	S111BK	横土上層	0.45	
67-30	274-95	特	S111	横土上層	0.25	
50-27-2	274-96	特	C25C	横土下層	0.35	
48-4	274-97	特	S116AK	横土上層	0.28	
49-14	274-98	特	C27C	横土上層	0.34	
67-25	274-99	特	S111	横土上層	0.48	
36-25	274-100	特	C13C	横土上層	0.37	
31-31	274-101	特	A13C SX10	横土上層	0.17	
50-27-1	274-102	特	C27 G	横土下層	0.31	
71-68	274-103	特	—	横土上層	0.14	
21-5	274-104	特	S111BK	横土下層	0.62	
45-4	274-105	特	S112BK	横土上層	0.11	
71-69	274-106	特	—	横土上層	0.52	
48-7	274-107	特	S103	横土上層	0.17	

通称番号	群	国産	品名	出土地	種別	重量(kg)
64-44	274-108	株	SI19	—	—	0.39
54-17	274-109	株	SI3C	—	—	0.24
47-13	274-110	株	C14C	—	—	0.19
48-9	274-111	株	A25C	—	—	0.18
64-16	274-112	株	SI01	—	—	0.12
48-10	274-113	株	A21C	—	—	0.18
36-8	274-114	不明	SI11	—	—	0.15
49-12	274-115	株	A15C	—	—	0.33
50-27	274-116	株	C27C	—	—	0.28
50-29	274-117	株	SI01	—	—	0.11
63-3	274-118	株	SI12CK	—	—	0.21
51-35	274-119	株	A24C	—	—	0.14
54-15	274-120	株	C14C	—	—	0.10
66-19	274-121	株	SI05	—	—	0.19
60-36	274-122	株	A27C (住居址)	—	—	0.08
60-32	274-123	株	SI11 S8017	—	—	0.06
50-27	274-124	株	C27C	—	—	0.28
60-35	274-125	株	B14C SI11 T-S	—	—	0.06
57-8	274-126	株	C29C	—	—	0.13
59-23	274-127	株	SI060CK	—	—	0.08
53-4	274-128	株	SI01AK	—	—	0.08
53-9	274-129	株	C14C	—	—	0.06
68-29	274-130	株	SI11CK	—	—	0.13
65-30	274-131	株	SI07	—	—	0.09
45-5	274-132	株	SI01B 14	—	—	0.11
62-05	274-133	株	C27C	—	—	0.06
54-11	274-134	株	SI11CK	—	—	0.10
57-7	274-135	株	B09C	—	—	0.04
57-6	274-136	株	SI11	—	—	0.11
57-1	274-137	株	C29C	—	—	0.06
57-4	274-138	株	A14C	—	—	0.04
56-32	274-139	株	SI11AK	—	—	0.09
55-29	274-140	株	SI06	—	—	0.04
49-16	274-141	株	C21C	—	—	0.13
64-16	274-142	株	SI01	—	—	0.08
59-27	274-143	株	SI11AK	—	—	0.03
62-06	274-144	株	SKS123	—	—	0.09
63-9	274-145	株	C14C	—	—	0.07
59-22	274-146	株	C14C	—	—	0.10
61-41	274-147	株	C14C	—	—	0.06
58-15	274-148	株	SI12	—	—	0.05
59-21	274-149	株	B14C	—	—	0.02
61-45	274-150	株	SI14	—	—	0.06
60-37	274-151	株	SI19AK P12	—	—	0.03
61-42	274-152	株	A13C	—	—	0.01
63-9	274-153	株	C14C	—	—	0.09
72-71	274-154 113-73	株	B17C	—	—	1.65
71-64	274-155 113-74	株	SKS012	—	—	0.67
71-70	274-156	株	—	—	—	0.64
69-41	274-157	株	SI12AK P12	—	—	0.57
65-7	274-158	株	SI01	—	—	0.48
66-12	274-159	株	SI01	—	—	0.44
55-27	274-160	株	A34C (住居址)	—	—	0.20
65-10	274-161	株	SI01	—	—	0.40
37-1	274-162 113-80	株	SI99内土器層D	—	—	9.30
37-9	274-163 113-78	株	SI11	—	—	6.73
26-1	274-164 113-79	株	SI06AK	—	—	3.48
24-6	274-165	株	SI03	—	—	2.96
67-26	274-166 113-77	株	SI11	—	—	0.69
70-55	274-167	株	C15C	—	—	0.43
71-63	274-168	株	SK015	—	—	0.47
71-66	274-169	株	SK012	—	—	0.60
35-3	274-170	株	SI24 (庫)	—	—	0.56
67-23	274-171	株	SI11	—	—	0.81
38-6	274-172	株	A09C	—	—	3.61
35-7	274-173 113-75	株	SI01	—	—	1.30
37-6	274-174	株	B09C	—	—	1.00
38-10	274-175	株	SI11AK	—	—	1.81
37-2	274-176	株	SI11AK	—	—	0.59
38-8	274-177 113-76	株	SI03	—	—	1.09
72-72	274-178	株	SI11AK	—	—	1.05
35-5	274-179	株	SI01	—	—	1.27
38-9	274-180	株	SI06AK	—	—	0.63
37-3	274-181	株	C15C	—	—	0.36
35-6	274-182	株	SI05	—	—	0.46
37-4	274-183	株	SI23	—	—	0.31
71-61	274-184	株	C25C	—	—	0.43
70-59	274-185	株	B19C	—	—	0.64

通称番号	群	国産	品名	出土地	種別	重量(kg)
66-13	274-186	株	SI01	—	—	0.33
41-6	274-187	夕谷本	SI01	—	—	0.32
53-7	274-188	株	C25C	—	—	0.07
38-7	274-189	株	SI11	—	—	0.12
60-39	274-190	株	B15C	—	—	0.07
71-65	274-191	株	SKS012	—	—	0.22
38-4	275-1	株	SI11	—	—	2.88
38-1	275-2	株	C13C	—	—	3.50
38-3	275-3	株	SI06	—	—	1.33
37-7	275-4	株	SI06	—	—	0.49
45-7	275-5	株	—	—	—	1.14
71-67	275-6	株	—	—	—	1.04
37-8	275-7	株	SI01	—	—	0.85
69-50	275-8	株	A14C	—	—	0.56
63-10	275-9	株	A25C	—	—	0.20
65-1	275-10	株	SI13	—	—	0.17
69-68	275-11	株	A13C	—	—	0.35
70-54	275-12	株	A15C	—	—	0.49
70-57	275-13	株	B18C	—	—	0.32
70-53	275-14	株	C14C	—	—	0.30
59-17	275-15	株	SI01P5001	—	—	0.05
54-19	275-16	株	B15C	—	—	0.10
63-6	275-17	株	A13C	—	—	0.06
64-11	275-18	株	SI11	—	—	0.18
51-38	275-19	株	C15C (住居址)	—	—	0.35
51-34	275-20	株	A25C	—	—	0.33
61-50	275-21	株	SI11CK	—	—	0.17
60-28	275-22	株	B15C	—	—	0.10
48-5	275-23	株	SI03	—	—	0.19
41-3	275-24	夕谷本	SI01	—	—	1.03
64-13	275-25	株	SKS055	—	—	0.13
55-21	275-26	株	A39C (住居址)	—	—	0.06
59-28	275-27	株	A13C	—	—	0.04
66-11	275-28	株	SI01	—	—	0.11
58-16	275-29	株	SI11内 S8017	—	—	0.05
55-23	275-30	株	A14C	—	—	0.10
54-18	275-31	株	—	—	—	0.09
53-3	275-32	株	SI120CK	—	—	0.10
64-11	275-33	株	SI11CK	—	—	0.07
57-2	275-34	株	SKS055	—	—	0.03
70-58	275-35	株	B18C	—	—	0.29
60-8	275-36	株	SI01	—	—	0.83
53-2	275-37	株	SI12AK P12	—	—	0.51
27-8	275-38	不定期	—	—	—	0.61
36-4	275-39	不明	SI03	—	—	0.26
27-6	275-40	不定期	SI03	—	—	0.26
39-5	275-41	不明	SKS144	—	—	0.59
49-15	275-42	株	B05C	—	—	0.27
51-53	275-43	株	SI23 P15	—	—	0.12
21-4	275-44	不定期	SI20内前	—	—	0.27
58-12	275-45	株	A55C	—	—	0.08
57-10	275-46	株	SI13	—	—	0.02
58-14	275-47	株	SI11AK S8017	—	—	0.02
67-4	275-48	株	A14C	—	—	0.09
60-6	275-49	株	A25C	—	—	0.10
64-12	275-50	株	SI11	—	—	0.11
62-51	275-51	株	SI01	—	—	0.02
62-52	275-52	株	SI07CK	—	—	0.01
59-24	275-53	株	SI07CK	—	—	0.05
61-46	275-54	株	SI12AK P12	—	—	0.02
61-10	275-55	株	SI01BK	—	—	0.61
63-29	275-56	夕谷本	A14C	—	—	0.34
65-1	275-57	株	SI01	—	—	0.29
68-34	275-58	株	SI11AK	—	—	0.22
51-32	275-59	株	A14C	—	—	0.11
52-41	275-60	株	SI11BK	—	—	0.17
63-1	275-61	株	C26C	—	—	0.10
64-12	275-62	株	SI11	—	—	0.05
63-4	275-63	株	SI20	—	—	0.09
7-10	275-64 113-81	不明	SI11AK	—	—	2.83
29-1	275-65 113-82	不明	SI11	—	—	1.30
9-2	275-66 113-82	不明	C13C	—	—	2.02
44-33	275-67	夕谷本	A14C	—	—	0.95
66-7	275-68	不明	SI03	—	—	0.41
11-6	275-69 113-84	不明	A25C	—	—	2.46
11-8	275-70 113-85	不明	SI12CK	—	—	1.08
11-5	275-71 113-86	不明	SI03	—	—	1.03
11-7	275-72 113-87	不明	SKS078	—	—	0.33

遺物番号	経緯	図版	遺種	出土地	層位	重量(g)
40-1	275-73	113-88	不明	SK1141	—	0.34
49-1	275-74	113-89	不明	SI1180K	覆土上層	0.60
69-65	275-75		株	A11C	覆層	0.78
43-23	275-76		株	SE11 Pt121	—	1.33
68-7-1	275-77		株	SI03	覆土下層	1.54
13-10	275-78	113-92	不明	SI1180K	覆土上層	2.37
12-1	275-79	113-93	不明	—	—	3.06
12-2	275-80		不明	SI1180K	覆土	2.87
60-28	275-81		株	A29G	覆土	0.96
60-23	275-83		株	SI010K	覆土下層	0.49
57-3-1	275-83		株	SI0180K	覆土上層	0.07
61-63	275-84		株	A13C	覆層	0.05
53-6	275-85		株	SI01	—	0.12
50-24	275-86		株	SI1180K	覆土下層	0.22
65-3	275-87		株	SI0180K	覆土上層	0.37
44-30	275-88		タガネ	A25G	覆土層	0.74
42-30	275-89		タガネ	SI1180K	覆土下層	0.26
65-35	275-90		株	SI16	覆土	0.07
50-26	275-91		不明	—	—	0.06
45-1	275-92	113-90	不明	SI070K	覆土下層	0.61
60-6	275-93		株	SI01	灰層	0.38
13-3	275-94		不明	SE11	覆土上層	1.17
27-9	275-95		不明	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		株	SE11 Pt16	—	4.01
29-6	275-98		不明	A96G	覆層	6.97
6-1	275-99		不明	SE11内 SD1017	—	6.93
20-2	275-100		株	B92G	—	4.08
29-3	275-101		株	—	—	5.29
36-9	275-102		不明	SI 0 1	—	0.96
20-1	275-103		株	A59G	覆土層	1.59
29-4	275-104		株	A15C	覆層	1.84
35-1	275-105		株	SE11	—	1.52
26-7	275-106		株	C9-C	覆土層	0.89
38-2	275-107	113-91	株	C4-C	灰層	1.14
35-10	275-108		株	SE11トレンチ	—	1.19
46-9	275-109		タガネ	C25G	覆土層	0.87
27-5	275-110		不明	SI1180K	覆土上層	0.08
44-24	275-111		タガネ	A10G	灰層	1.63
66-3	275-112		タガネ	SI02 Pt16	覆土層	1.37
42-18	275-113		タガネ	SE1180K	灰土層	1.06
14-4	275-114		不明	SI1980K	覆土下層	0.30
14-3	275-115		不明	SI19 中央土坑	—	0.73
33-1	275-116		株	C10K	灰層	3.64
14-1	275-117		株	AKG SD1003-10	—	2.41
14-2	275-118		不明	A17G	覆層	2.92
64-13	275-119		不明	SE11	—	1.02
63-8	275-120		不明	SI01	覆土下層	0.48
63-7	275-121		不明	A15C	覆層	0.55
63-5	275-122		不明	C25G	覆土層	0.69
64-12	275-123		株	SI01 Pt111	—	0.30
14-6	275-124		不明	SE21	—	0.42
44-32	275-125		タガネ	B15G	覆層	1.38
55-24	275-126		株	SI01	覆土上層	0.24
14-5	275-127		不明	B220 穴	—	0.42
21-3	275-128		不明	—	—	0.40
21-3	275-129		不明	SI198A	覆土下層	0.90
43-26	275-130		タガネ	C13G	覆層	1.05
43-24	275-131		タガネ	SE11 Pt121	—	0.99
3-3	275-132		?	SI -230内	—	1.23
43-22	275-133		タガネ	SE11 Pt117	—	1.33
13-5	275-134	113-94	不明	A25	—	2.91
14-9	275-135	113-95	不明	A14G	覆土層	2.08
14-7	275-136		株	SK5082	—	0.89
59-26-6	275-137		株	SE11	覆土	0.02
22-7	275-138		株	SI03 中央土坑	—	0.04
7-11	275-139		不明	B98G SK SP10	—	0.03
13-9	275-140		不明	SI060K	覆土下層	0.84
13-6	275-141		不明	SE11	—	0.70
13-2	275-142		不明	SK0502	—	0.85
13-1	427-143		不明	SE11	覆土下層	1.26
54-17-2	275-144		株	B13G	覆層	0.07
53-3-2	275-145		株	SE120K	—	0.10
36-10	275-146	113-97	不明	A24G	覆土層	2.49

遺物番号	経緯	図版	遺種	出土地	層位	重量(g)
13-8	275-147	113-98	株	B12G	覆層	2.74
8-5	275-148	113-99	?	A14G	覆土下層	3.01
32-3	275-149	113-100	不明	C12G	—	5.26
27-3	275-150		不明	SE110K	灰土層	0.38
44-87	275-151	113-101	タガネ	B13G SP10	—	0.52
13-10	275-152	113-102	不明	A10G	覆土層	4.25
30-9	275-153	113-96	不明	A15G SK10	—	1.80
6-2	275-154	113-103	不明	SE11 Pt16	—	7.37
7-8	275-155	113-104	不明	A30G	X層上層	3.21
7-9	275-156	113-105	不明	B21G	覆層	6.24
39-5	275-157		不明	S 1.16	覆土	0.14
47-17	275-158		不明	SE1118K	覆土上層	0.12
39-4	275-159		不明	B19G	覆土層	0.20
21-9	275-160	113-106	不明	A13G	覆層	4.63
50-22	275-161		不明	SI074K	覆土	0.21
50-39-2	275-162		不明	SE1118K	覆土上層	0.15
21-6	275-163	113-107	不明	SE1118K	灰土層	9.79
21-7	275-164	113-108	不明	SI0180K	覆土上層	0.91
27-1	275-165	113-109	不明	—	—	1.71
29-2-1	275-166	113-110	不明	C9G	覆土層	2.11
36-5	275-167		不明	SE19	—	0.34
21-11	275-168		不明	SD1007	—	0.19
39-3	275-169		不明	SD1011	—	0.08
40-9	275-170		不明	C21G	覆土層	1.43
27-2	275-171	113-111	不明	SI03	覆土下層	0.13
39-8	275-172	113-112	不明	A14G	覆層	1.57
30-6	275-173	113-113	不明	SI0118K	覆土上層	1.04
27-4	275-174	113-114	不明	A12G	覆層	0.75
19-29	275-175		株	SE1118K	灰土層	0.63
13-7	275-176		不明	SI03	覆土上層	1.79
23-4	275-177	113-121	不明	C10G	灰層	22.04
29-5	275-178	113-115	不明	—	—	3.97
31-6	275-179	113-116	不明	B92G	覆層	3.37
32-5	275-180	113-117	不明	A4C	覆土層	3.62
31-2	275-181	113-118	不明	SI1980K	覆土上層	2.48
39-7	275-182	113-119	不明	C25G	覆土層	2.37
30-4	275-183	113-120	不明	C10G	覆層	3.17
32-2	275-184	113-122	不明	C6G	覆層	9.06
21-6	275-185	113-123	不明	C190SP19	—	8.88
30-3	275-186	113-124	不明	B7G	覆土層	5.14
30-2	275-187	113-125	不明	A24G	覆土層	5.79
9-7	275-188	113-126	穴	B99G	覆層	16.43
47-19	275-189	113-127	穴	C25G	覆層	4.11
47-18	275-190	113-128	穴	C47G	覆土層	9.95
13-8			不明	SE1190K	覆土上層	1.28
21-1			不明	B16G	覆土層	3.78
30-7			不明	SI01	覆土上層	0.78
30-8			不明	SE11 SD1017	—	0.61
31-4			株	SE1118K	灰土層	0.93
36-6			不明	SE11	—	0.35
36-7			刀子	A16G	灰層	3.98
39-9			不明	SE1180K	覆土	1.59
40-6			不明	—	—	0.26
40-5			不明	—	—	0.04
40-4			不明	A38G	覆土層	0.14
40-3			不明	SK130	—	0.20
40-2			不明	SE123 Pt150	—	0.37
40-1			不明	A13G	灰層	0.12
42-12			タガネ	SI03	覆土層	0.41
44-21			タガネ	B10G	覆層	0.65
46-1-1			株	SE11	覆土	0.85
46-2-2			不明	A29G	覆土層	0.13
68-2-3			不明	A10G	覆土層	0.13
47-14			不明	C14G	覆層	0.77
47-15			タガネ	SE11K	—	1.80
54-12-3			不明	SE112	—	0.12
54-14			不明	SI068	覆土下層	0.06
45-2			株	SE11	覆土上層	0.21
60-5			株	SI01	覆土下層	0.27
67-24			株	SE11	覆土上層	0.61
68-23			不明	SE11	覆土	0.44
69-43			株	SE120K	—	0.41
70-56			株	A18G	灰層	0.25

第20表 鉄製籠状工具計測表

番号	品名	地区	部位	単位 (cm)				番号	品名	地区	部位	単位 (g)				
				高さ	厚さ	幅	重量					高さ	厚さ	幅	重量	
1	51311		籠子上層	0.360	0.106	0.200	0.810	103	51308		籠子上層	0.315	0.085	0.180	0.521	
2	*			0.290	0.106	0.212	0.790	104	*	S15・15	*	0.420	0.100	0.180	0.909	
3	*			0.470	0.173	0.300	1.101	105	*	S18	*	0.415	0.145	0.210	0.934	
4	*			0.370	0.125	0.140	0.190	106	51307	籠土	*	0.630	0.090	0.560	0.619	
5	*			0.370	0.173	0.220	1.770	107	*		*	0.295	0.090	0.200	0.676	
6	*		籠土下層	0.580	0.118	0.125	0.020	108	*		*	0.375	0.105	0.120	0.011	
7	*			0.190	0.130	0.190	0.094	109	*	A30	*	0.170	0.185	0.210	0.025	
8	*		籠土	0.075	0.173	0.190	0.141	110	*		*	0.210	0.215	0.190	0.056	
9	*			0.095	0.106	0.215	0.024	111	*		*	0.030	0.145	0.175	0.065	
10	*			1.255	0.140	0.155	0.028	112	*	籠土下層	*	1.000	0.125	0.150	0.062	
11	*			0.495	0.115	0.130	0.012	113	*	籠土下層	*	0.410	0.055	0.070	0.009	
12	S14		籠土上層	0.720	0.150	0.215	0.961	114	51309	A19	*	0.110	0.085	0.200	0.064	
13	*			0.365	0.130	0.125	0.008	115	51313		*	0.070	0.065	0.250	0.001	
14	*			0.540	0.120	0.140	0.010	116	*		*	0.555	0.150	0.175	0.053	
15	*		籠土	1.090	0.200	0.220	0.962	117	*	S・B13	籠土	*	1.110	0.285	0.200	1.102
16	*			0.430	0.155	0.111	0.009	118	*		*	0.340	0.130	0.120	0.010	
17	*			0.265	0.095	0.205	0.905	119	*	*	*	0.300	0.280	0.185	0.014	
18	*			1.245	0.210	0.225	0.171	120	*		*	0.250	0.190	0.210	0.010	
19	*			0.730	0.125	0.140	0.022	121	*		*	1.085	0.150	0.210	0.185	
20	*			1.255	0.175	0.190	0.111	122	*	S14	籠土上層	*	0.810	0.300	0.115	0.046
21	*			0.995	0.211	0.211	0.125	123	*		*	0.265	0.190	0.180	0.007	
22	*			0.600	0.140	0.190	0.026	124	*	*	*	0.005	0.265	0.175	0.025	
23	*		下層	0.026	0.190	0.130	0.028	125	*	*	*	0.465	0.135	0.155	0.011	
24	*			0.715	0.095	0.200	0.943	126	*	*	*	0.225	0.210	0.115	0.015	
25	*		籠土下層	0.820	0.055	0.135	0.064	127	*	*	籠土	*	0.545	0.120	0.180	0.011
26	*			0.735	0.080	0.210	0.103	128	*	*	*	0.995	0.120	0.145	0.025	
27	*			0.665	0.170	0.175	0.090	129	*	*	*	0.560	0.190	0.165	0.030	
28	*			0.600	0.160	0.160	0.014	130	*	S・B14	*	0.680	0.185	0.180	0.062	
29	*			0.440	0.125	0.150	0.025	131	*	*	*	0.900	0.190	0.190	0.042	
30	*			0.415	0.080	0.125	0.907	132	*	S14	籠土	*	0.015	0.090	0.130	0.015
31	*	溝		0.430	0.065	0.165	0.023	133	*	*	*	0.565	0.125	0.135	0.017	
32	*	短梁		0.310	0.105	0.115	0.063	134	*	*	*	0.420	0.105	0.140	0.023	
33	*	*		0.415	0.135	0.135	0.012	135	*	*	*	0.790	0.165	0.170	0.030	
34	*	*		0.385	0.220	0.225	0.152	136	*	*	籠土下層	*	0.070	0.125	0.140	0.023
35	51311	S13	籠土	1.770	0.120	0.130	0.021	137	51313	S・C14		0.545	0.120	0.180	0.011	
36	*			1.660	0.170	0.210	0.063	138	*	A14・15	*	0.655	0.070	0.075	0.013	
37	*			0.560	0.120	0.140	0.150	139	*	S・B15	籠土上層	*	0.985	0.185	0.175	0.040
38	*	短梁		0.635	0.175	0.160	0.023	140	*	*	*	0.630	0.130	0.170	0.021	
39	*	*		0.770	0.145	0.200	0.047	141	*	*	籠土上層	*	0.555	0.155	0.170	0.021
40	*	*		0.240	0.170	0.175	0.013	142	*	*	*	0.080	0.300	0.215	0.033	
41	*	*		1.385	0.080	0.130	0.021	143	*	*	*	0.810	0.165	0.165	0.020	
42	*	S15	籠土上層	0.485	0.165	0.165	0.022	144	*	*	*	0.245	0.300	0.195	0.027	
43	*	*		0.240	0.145	0.210	0.019	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	*	*		0.965	0.260	0.220	0.076	147	*	*	*	0.240	0.145	0.070	0.001	
46	*	*		0.665	0.065	0.190	0.020	148	*	*	*	0.750	0.190	0.080	0.031	
47	*	籠土		0.625	0.105	0.135	0.023	149	*	*	*	0.630	0.190	0.185	0.023	
48	*	*		0.620	0.080	0.190	0.020	150	*	*	*	0.225	0.285	0.185	0.068	
49	*	*		0.615	0.060	0.200	0.006	151	*	*	*	0.605	0.170	0.180	0.038	
50	*	下層		1.265	0.160	0.210	0.050	152	*	*	*	1.145	0.180	0.135	0.223	
51	*	*		0.200	0.200	0.110	0.020	153	*	*	*	0.210	0.190	0.210	0.116	
52	*	*		0.080	0.185	0.210	0.058	154	*	*	*	0.770	0.175	0.175	0.030	
53	*	*		0.880	0.180	0.210	0.060	155	*	A13	籠土	*	0.070	0.190	0.160	0.016
54	*	*		0.475	0.160	0.165	0.028	156	*	*	*	0.200	0.130	0.125	0.035	
55	*	*		0.895	0.210	0.225	0.961	157	*	*	*	0.440	0.160	0.190	0.011	
56	*	*		0.580	0.165	0.185	0.008	158	*	*	*	1.265	0.180	0.220	0.120	
57	*	*		1.230	0.165	0.175	0.020	159	*	S14	籠土上層	*	0.620	0.180	0.225	0.037
58	*	*		0.465	0.200	0.220	0.021	160	*	*	上層	*	0.655	0.180	0.180	0.018
59	*	*	上層	1.090	0.155	0.200	0.020	161	*	*	籠土上層	*	0.500	0.110	0.125	0.013
60	*	*		0.280	0.140	0.130	0.008	162	*	*	*	0.980	0.110	0.165	0.058	
61	*		短梁	1.020	0.140	0.165	0.043	163	*	*	溝	*	0.155	0.175	0.185	0.026
62	*	S14・15		0.455	0.145	0.150	0.013	164	*	*	*	0.220	0.085	0.125	0.004	
63	*	*		1.270	0.190	0.190	0.187	165	*	*	*	0.300	0.085	0.130	0.006	
64	*	*		0.220	0.200	0.205	0.136	166	*	*	*	0.445	0.085	0.165	0.011	
65	*	S・C15	籠土	1.170	0.200	0.210	0.128	167	*	*	*	0.925	0.180	0.185	0.041	
66	*	*		0.730	0.175	0.185	0.066	168	*	*	*	0.605	0.185	0.170	0.020	
67	*	*		0.825	0.165	0.175	0.056	169	*	*	*	0.425	0.285	0.200	0.027	
68	*	*		0.740	0.065	0.190	0.057	170	*	*	籠土上層	*	1.060	0.215	0.200	0.088
69	51311	S15		0.280	0.080	0.210	0.011	171	51313	籠土上層	*	0.565	0.190	0.190	0.037	
70	*	上層		0.800	0.180	0.205	0.057	172	*	*	*	0.410	0.125	0.140	0.019	
71	*	*		0.220	0.080	0.130	0.008	173	*	*	*	0.020	0.175	0.180	0.025	
72	*	*		1.070	0.170	0.185	0.066	174	*	*	*	0.090	0.165	0.125	0.017	
73	*	下層		1.060	0.120	0.140	0.030	175	*	*	*	0.960	0.170	0.220	0.098	
74	*	*		0.580	0.120	0.125	0.021	176	*	*	*	0.055	0.125	0.180	0.024	
75	*	*		0.720	0.180	0.190	0.086	177	*	*	*	0.715	0.185	0.190	0.065	
76	*	*		0.770	0.120	0.130	0.050	178	*	*	*	1.225	0.080	0.215	0.141	
77	*	*		0.265	0.120	0.170	0.098	179	*	*	*	0.925	0.205	0.225	0.066	
78	*	*		0.655	0.190	0.220	0.082	180	*	*	籠土上層	*	1.020	0.180	0.190	0.078
79	*	S13・14	籠土	0.685	0.135	0.155	0.064	181	*	*	*	0.900	0.205	0.205	0.044	
80	*	S14	籠土上層	0.745	0.115	0.190	0.070	182	*	*	*	1.140	0.180	0.220	0.087	
81	*	*		0.840	0.120	0.115	0.045	183	*	S14	籠土上層	*	0.440	0.185	0.190	0.044
82	*	*		0.810	0.165	0.190	0.027	184	*	*	*	0.900	0.170	0.185	0.043	
83	*	*		0.790	0.210	0.220	0.048	185	*	*	*	0.785	0.185	0.190	0.043	
84	S13	籠土上層		0.970	0.140	0.175	0.023	186	*	*	*	0.440	0.180	0.190	0.019	
85	*	*		0.640	0.170	0.190	0.023	187	*	*	*	0.540	0.180	0.185	0.023	
86	S13	籠土下層		1.080	0.170	0.185	0.056	188	*	*	*	0.850	0.150	0.180	0.045	
87	*	*		0.980	0.120	0.150	0.027	189	*	溝	*	0.285	0.085	0.135	0.019	
88	*	*		0.460	0.165	0.200	0.066	190	*	*	*	0.445	0.160	0.165	0.021	
89	*	*		0.510	0.080	0.205	0.024	191	*	S13	*	0.445	0.085	0.150	0.013	
90	*	*		0.560	0.110	0.130	0.010	192	*	*	*	0.400	0.160	0.170	0.016	
91	S151 5001			0.770	0.180	0.200	0.040	193	*	S14	*	0.440	0.190	0.190	0.024	
92	S151 212			1.130	0.195	0.225	0.114	194	*	*	*	0.740	0.130	0.190	0.080	
93	51311	S22	籠土下層	0.960	0.215	0.220	0.093	195	*	*	*	0.810	0.210	0.215	0.079	
94	S12	籠土上層		0.645	0.120	0.145	0.028	196	*	*	*	0.580	0.180	0.190	0.030	
95																