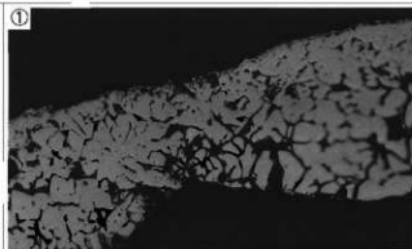
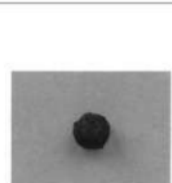
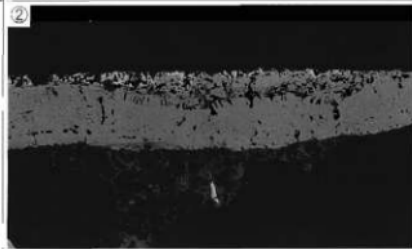
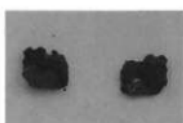


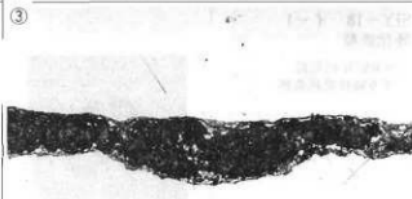
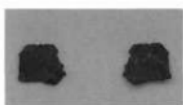
SIY-18 ロ-2
粒状滓
①×100 マグネトイド凝集



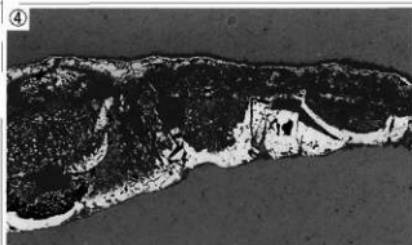
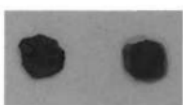
SIY-19 イ-1
鍛造剥片
②×100 干水腐食、変化なし
3層分離型
内層ウスタイト非晶質



SIY-19 イ-2
鍛造剥片
③×100 干水etch
外層 ヘマタイト不明瞭
中間層 マグネトイド貴重
内層 ウスタイト黒変
(試料両面 マグネトイド層)



SIY-19 ロ-1
鍛造剥片
④×100 王水etch
外層 ヘマタイト
中間層 マグネトイド黄変
内層 ウスタイト黒変
(試料両面 マグネトイド層)



SIY-19 ロ-2
鍛造剥片
⑤×100 王水etch 変化なし
白色部：外層ヘマタイト
中間層 マグネトイド不明瞭
内層 ウスタイト非晶質

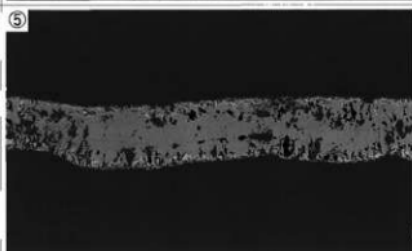
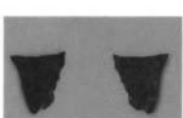


Photo.11 粒状滓・鍛造剥片の顕微鏡組織

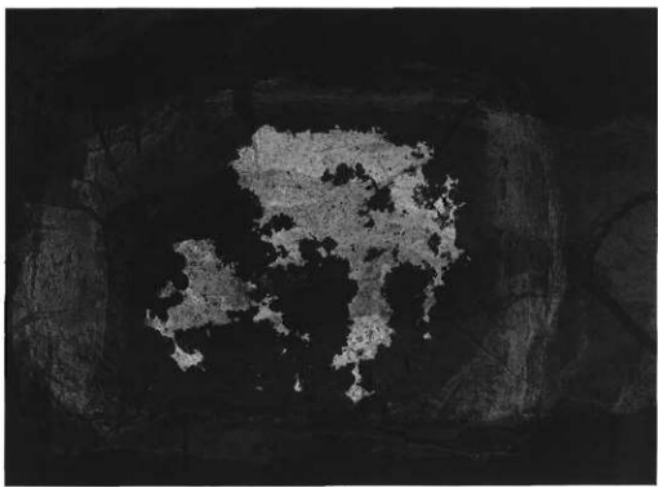
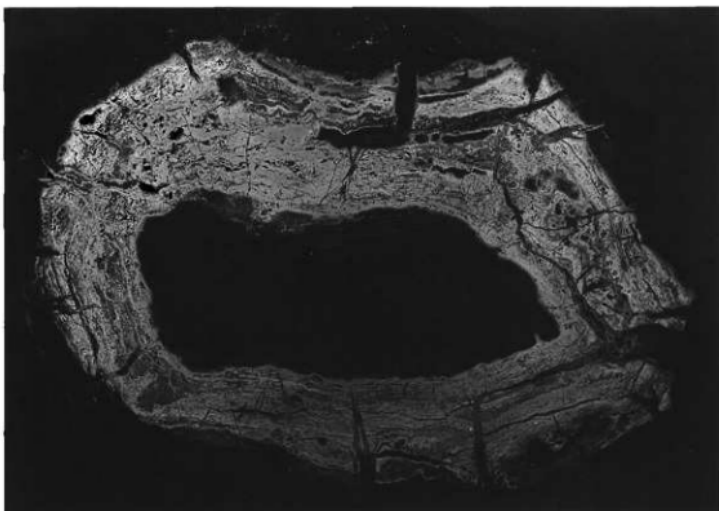


Photo.12 上段：鉄製品（鍛冶品）(MIY-5) のマクロ組織（ $\times 10$ ）
下段：鉄製品（鍛冶品）(MIY-13) のマクロ組織（ $\times 10$ ）

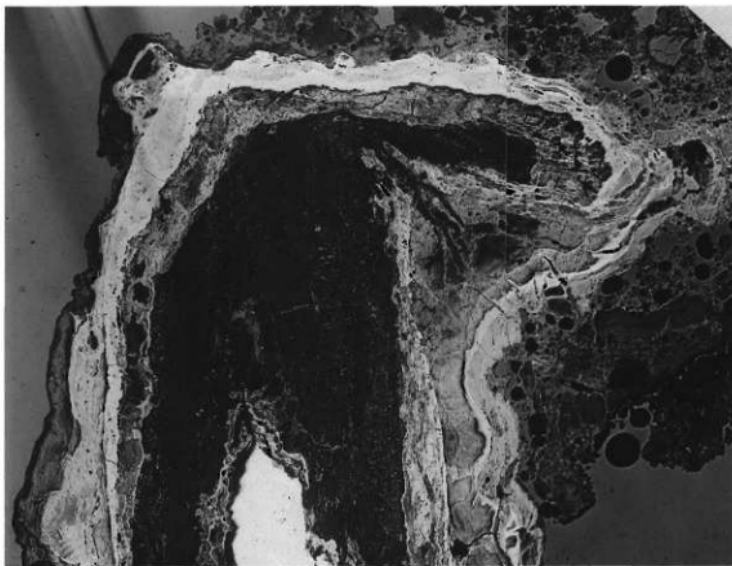
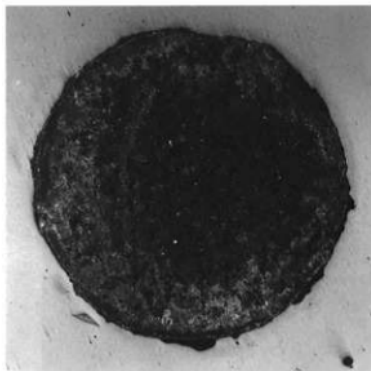


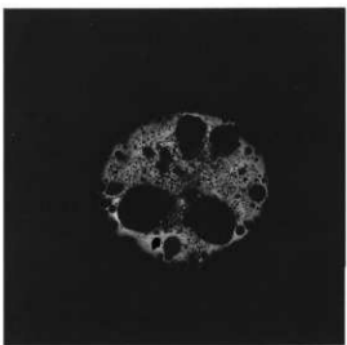
Photo.13 鉄釘（MIY-10）のマクロ組織（ $\times 10$ ）
上段：縦断面 下段：横断面



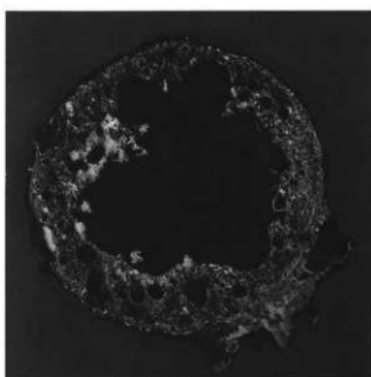
Photo.14 鉄製品（鍛造品）(MIY-11) のマクロ組織
左側：(×5) 下段：(×10)



① : SIY-18 イ-1



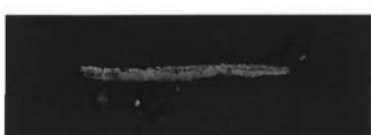
② : SIY-18 イ-2



③ : SIY-18 口-1



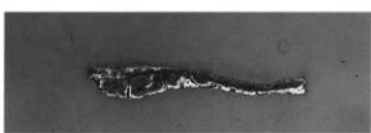
④ : SIY-18 口-2



⑤ : SIY-19 イ-1



⑥ : SIY-19 イ-2

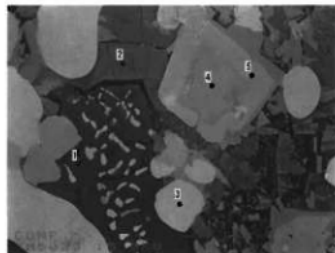


⑦ : SIY-19 口-1

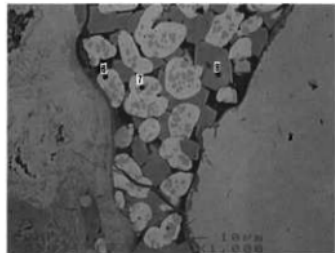


⑧ : SIY-19 口-2

Photo.15 粒状滓 (SIY-18)・鍛造剥片 (SIY-19) のマクロ組織 ($\times 20$)

COMP
X1000

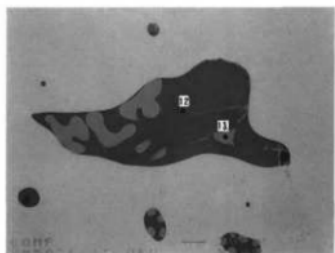
MIY-1

COMP
X1000

MIY-5

COMP
X2000

MIY-10-1

COMP
X1000

MIY-10-2

Element	1	2	3	4	5
MgO	-	-	0.005	0.647	0.156
Al ₂ O ₃	22.651	4.826	0.208	24.120	15.037
SiO ₂	55.279	30.377	0.120	0.035	0.071
CaO	-	0.879	-	0.058	-
S	0.004	0.162	0.002	0.007	0.001
K ₂ O	16.084	-	-	0.003	-
Na ₂ O	-	0.037	-	-	-
TiO ₂	0.088	0.153	0.744	5.699	15.200
MnO	-	0.023	0.129	0.022	0.111
FeO	1.316	49.285	100.410	55.207	66.823
ZrO ₂	0.009	0.006	0.041	0.040	0.108
CuO	-	0.021	0.041	0.042	-
V ₂ O ₃	-	0.069	0.129	3.416	1.814
As ₂ O ₃	-	-	0.039	0.039	0.039
Total	96.430	85.849	101.839	89.353	99.380

Element	6	7	8
VgO	0.099	0.071	1.717
Al ₂ O ₃	0.535	6.016	0.283
SiO ₂	0.555	0.215	29.240
PsOs	0.031	0.019	0.170
S	-	0.004	0.008
K ₂ O	-	-	-
CaO	-	-	0.972
TiO ₂	1.261	19.599	0.269
MnO	0.175	0.172	0.391
FeO	99.966	73.680	63.133
ZrO ₂	-	-	0.006
CuO	0.051	0.041	-
V ₂ O ₃	0.068	0.806	0.068
As ₂ O ₃	-	0.033	-
Total	101.971	100.675	98.268

Element	9	10	11
MgO	1.126	0.300	0.622
Al ₂ O ₃	4.957	0.291	9.852
SiO ₂	31.190	0.396	0.037
PsOs	1.139	0.077	0.006
S	0.098	0.014	-
K ₂ O	1.987	-	-
CaO	4.021	-	-
TiO ₂	0.169	0.896	12.798
MnO	0.199	0.111	0.222
FeO	51.340	93.935	57.610
ZrO ₂	0.272	0.141	0.044
CuO	0.036	0.014	0.022
V ₂ O ₃	-	0.072	9.637
As ₂ O ₃	0.002	0.054	0.005
Total	96.909	96.301	90.282

Element	12	13
MgO	0.627	0.246
Al ₂ O ₃	6.354	0.236
SiO ₂	31.513	0.170
PsOs	0.302	0.001
S	0.032	0.005
K ₂ O	1.734	-
CaO	4.186	-
TiO ₂	0.156	1.001
MnO	0.185	0.036
FeO	35.030	96.803
ZrO ₂	0.155	0.069
CuO	0.039	0.082
V ₂ O ₃	0.025	0.152
As ₂ O ₃	0.015	0.057
Total	98.645	98.856

Photo.16 EPMA調査結果
反射電子像(COMP) [70%縮小]と定量分析値

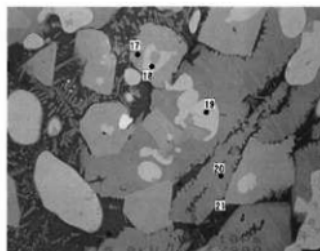
COMP X800		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MgO</td><td>0.927</td><td>0.143</td><td>0.221</td></tr> <tr> <td>Al₂O₃</td><td>6.331</td><td>0.154</td><td>1.284</td></tr> <tr> <td>SiO₂</td><td>31.690</td><td>0.195</td><td>0.260</td></tr> <tr> <td>PrOs</td><td>3.772</td><td>0.030</td><td>-</td></tr> <tr> <td>S</td><td>0.050</td><td>-</td><td>0.009</td></tr> <tr> <td>K₂O</td><td>2.685</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>CaO</td><td>1.856</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr> <td>TiO₂</td><td>0.704</td><td>0.603</td><td>7.797</td></tr> <tr> <td>MnO</td><td>0.231</td><td>0.039</td><td>0.257</td></tr> <tr> <td>FeO</td><td>49.831</td><td>100.146</td><td>55.520</td></tr> <tr> <td>ZrO₂</td><td>0.155</td><td>0.036</td><td>0.066</td></tr> <tr> <td>CuO</td><td>-</td><td>0.038</td><td>-</td></tr> <tr> <td>V₂O₅</td><td>0.057</td><td>0.143</td><td>1.397</td></tr> <tr> <td>As₂O₅</td><td>-</td><td>0.054</td><td>0.016</td></tr> </tbody> </table> <p>Total 101.297 101.583 79.656</p>	Element	14	15	16	MgO	0.927	0.143	0.221	Al ₂ O ₃	6.331	0.154	1.284	SiO ₂	31.690	0.195	0.260	PrOs	3.772	0.030	-	S	0.050	-	0.009	K ₂ O	2.685	-	-	CaO	1.856	-	-	TiO ₂	0.704	0.603	7.797	MnO	0.231	0.039	0.257	FeO	49.831	100.146	55.520	ZrO ₂	0.155	0.036	0.066	CuO	-	0.038	-	V ₂ O ₅	0.057	0.143	1.397	As ₂ O ₅	-	0.054	0.016																														
Element	14	15	16																																																																																									
MgO	0.927	0.143	0.221																																																																																									
Al ₂ O ₃	6.331	0.154	1.284																																																																																									
SiO ₂	31.690	0.195	0.260																																																																																									
PrOs	3.772	0.030	-																																																																																									
S	0.050	-	0.009																																																																																									
K ₂ O	2.685	-	-																																																																																									
CaO	1.856	-	-																																																																																									
TiO ₂	0.704	0.603	7.797																																																																																									
MnO	0.231	0.039	0.257																																																																																									
FeO	49.831	100.146	55.520																																																																																									
ZrO ₂	0.155	0.036	0.066																																																																																									
CuO	-	0.038	-																																																																																									
V ₂ O ₅	0.057	0.143	1.397																																																																																									
As ₂ O ₅	-	0.054	0.016																																																																																									
MIY-13																																																																																												
COMP X900		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Element</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MgO</td><td>0.155</td><td>0.101</td><td>0.128</td><td>2.762</td><td>0.223</td></tr> <tr> <td>Al₂O₃</td><td>5.934</td><td>0.144</td><td>0.169</td><td>0.142</td><td>12.647</td></tr> <tr> <td>SiO₂</td><td>0.079</td><td>0.129</td><td>0.115</td><td>30.473</td><td>53.393</td></tr> <tr> <td>PrOs</td><td>-</td><td>0.003</td><td>0.018</td><td>0.013</td><td>0.565</td></tr> <tr> <td>S</td><td>-</td><td>0.007</td><td>-</td><td>0.004</td><td>0.008</td></tr> <tr> <td>K₂O</td><td>0.003</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.064</td></tr> <tr> <td>CaO</td><td>0.028</td><td>-</td><td>-</td><td>1.485</td><td>2.768</td></tr> <tr> <td>TiO₂</td><td>39.969</td><td>0.717</td><td>0.720</td><td>0.305</td><td>0.495</td></tr> <tr> <td>MnO</td><td>0.143</td><td>0.089</td><td>0.059</td><td>0.306</td><td>0.091</td></tr> <tr> <td>FeO</td><td>69.009</td><td>99.924</td><td>99.777</td><td>67.125</td><td>6.692</td></tr> <tr> <td>ZrO₂</td><td>0.082</td><td>0.155</td><td>0.138</td><td>0.041</td><td>0.688</td></tr> <tr> <td>CuO</td><td>0.045</td><td>0.048</td><td>0.092</td><td>-</td><td>0.026</td></tr> <tr> <td>V₂O₅</td><td>1.762</td><td>0.134</td><td>0.112</td><td>0.059</td><td>0.011</td></tr> <tr> <td>As₂O₅</td><td>-</td><td>0.036</td><td>0.012</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>Total 98.209 101.485 101.390 102.712 77.580</p>	Element	17	18	19	20	21	MgO	0.155	0.101	0.128	2.762	0.223	Al ₂ O ₃	5.934	0.144	0.169	0.142	12.647	SiO ₂	0.079	0.129	0.115	30.473	53.393	PrOs	-	0.003	0.018	0.013	0.565	S	-	0.007	-	0.004	0.008	K ₂ O	0.003	-	-	-	0.064	CaO	0.028	-	-	1.485	2.768	TiO ₂	39.969	0.717	0.720	0.305	0.495	MnO	0.143	0.089	0.059	0.306	0.091	FeO	69.009	99.924	99.777	67.125	6.692	ZrO ₂	0.082	0.155	0.138	0.041	0.688	CuO	0.045	0.048	0.092	-	0.026	V ₂ O ₅	1.762	0.134	0.112	0.059	0.011	As ₂ O ₅	-	0.036	0.012	-	-
Element	17	18	19	20	21																																																																																							
MgO	0.155	0.101	0.128	2.762	0.223																																																																																							
Al ₂ O ₃	5.934	0.144	0.169	0.142	12.647																																																																																							
SiO ₂	0.079	0.129	0.115	30.473	53.393																																																																																							
PrOs	-	0.003	0.018	0.013	0.565																																																																																							
S	-	0.007	-	0.004	0.008																																																																																							
K ₂ O	0.003	-	-	-	0.064																																																																																							
CaO	0.028	-	-	1.485	2.768																																																																																							
TiO ₂	39.969	0.717	0.720	0.305	0.495																																																																																							
MnO	0.143	0.089	0.059	0.306	0.091																																																																																							
FeO	69.009	99.924	99.777	67.125	6.692																																																																																							
ZrO ₂	0.082	0.155	0.138	0.041	0.688																																																																																							
CuO	0.045	0.048	0.092	-	0.026																																																																																							
V ₂ O ₅	1.762	0.134	0.112	0.059	0.011																																																																																							
As ₂ O ₅	-	0.036	0.012	-	-																																																																																							
MIY-17																																																																																												

Photo.17 EPMA調査結果
反射電子像（COMP）[70%縮小] と定量分析値

(2) ^{14}C 年代測定

1) 烏根県、宮ノ前遺跡出土試料の放射性炭素年代測定①

株式会社 古環境研究所

1. 試料と方法

試料	採取地点	種類	前処理・調整	測定法
No. 2	I 区 SK 0 3	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	AMS (加速器質量分析) 法
No. 3	I 区 SK 0 6	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	AMS (加速器質量分析) 法
No. 4	II 区 SK 1 0	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	AMS (加速器質量分析) 法
No. 5	II 区 SK 1 7	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	AMS (加速器質量分析) 法
No. 6	II 区 SK 2 3	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	AMS (加速器質量分析) 法
No. 7	II 区 SK 2 6	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	AMS (加速器質量分析) 法
No. 8	II 区 SK 2 7	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	AMS (加速器質量分析) 法
No. 9	II 区 SK 2 8	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	AMS (加速器質量分析) 法

2. 測定結果

試料	^{14}C 年代 (年BP)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	補正 ^{14}C 年代 (年BP)	曆年代 (西暦)	測定No (Beta-)
No. 2	750±40	-26.3	730±40	交点: AD 1280 1 σ : AD 1270 ~ 1290 2 σ : AD 1240 ~ 1300	176023
No. 3	760±40	-26.7	730±40	交点: AD 1280 1 σ : AD 1270 ~ 1290 2 σ : AD 1240 ~ 1300	176024
No. 4	1170±40	-25.7	1160±40	交点: AD 890 1 σ : AD 810 ~ 840, AD 860 ~ 910, AD 920 ~ 960 2 σ : AD 780 ~ 980	176025
No. 5	880±40	-26.8	850±40	交点: AD 1200 1 σ : AD 1170 ~ 1240 2 σ : AD 1050 ~ 1100, AD 1140 ~ 1270	176026

No. 6	1150±40	-26.0	1130±40	交点 : AD 900 1 σ : AD 880 ~ 980 2 σ : AD 790 ~ 1000	176027
No. 7	1100±40	-25.8	1090±40	交点 : AD 980 1 σ : AD 900 ~ 1000 2 σ : AD 880 ~ 1020	176028
No. 8	1010±40	-27.1	980±40	交点 : AD 1030 1 σ : AD 1010 ~ 1040 2 σ : AD 990 ~ 1160	176029
No. 9	990±40	-25.7	980±40	交点 : AD 1030 1 σ : AD 1010 ~ 1040 2 σ : AD 990 ~ 1160	176030

1) ^{14}C 年代測定値

試料の $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比から、単純に現在（1950年AD）から何年前かを計算した値。 ^{14}C の半減期は、国際慣例に従って5,568年を用いた。

2) $\delta^{13}\text{C}$ 測定値

試料の測定 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比を補正するための炭素安定同位体比（ $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ ）。この値は標準物質（PDB）の同位体比からの千分偏差（‰）で表す。

3) 補正 ^{14}C 年代値

$\delta^{13}\text{C}$ 測定値から試料の炭素の同位体分別を知り、 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ の測定値に補正值を加えた上で算出した年代。

4) 曆年代

過去の宇宙線強度の変動による大気中 ^{14}C 濃度の変動を補正することにより算出した年代（西暦）。補正には、年代既知の樹木年輪の ^{14}C の詳細な測定値、およびサンゴのU-Th年代と ^{14}C 年代の比較により作成された校正曲線を使用した。最新のデータベース（"INTCAL98 Radiocarbon Age Calibration" Stuiver et al. 1998, Radiocarbon 40 (3)）により、約19,000年BPまでの換算が可能となっている。ただし、10,000年BP以前のデータはまだ不完全であり、今後も改善される可能性がある。

曆年代の交点とは、補正 ^{14}C 年代値と曆年代校正曲線との交点の曆年代値を意味する。 1σ （68%確率）・ 2σ （95%確率）は、補正 ^{14}C 年代値の偏差の幅を校正曲線に投影した曆年代の幅を示す。したがって、複数の交点が表記される場合や、複数の 1σ ・ 2σ 値が表記される場合もある。

2) 島根県、宮ノ前遺跡の放射性炭素年代測定②

株式会社 古環境研究所

1. 試料と方法

試料	採取地点	種類	前処理	測定法
No.1	宮ノ前 SK 2 9	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	加速器質量分析(AMS)法
No.2	宮ノ前 SK 3 0	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	加速器質量分析(AMS)法
No.3	宮ノ前 SK 3 1	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	加速器質量分析(AMS)法
No.4	宮ノ前 SK 3 3	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	加速器質量分析(AMS)法
No.5	宮ノ前 SK 3 4	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	加速器質量分析(AMS)法
No.7	宮ノ前 SK 3 7	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	加速器質量分析(AMS)法
No.8	宮ノ前 磯石建物加工段	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	加速器質量分析(AMS)法
No.9	宮ノ前 鋼冶炉 1	炭化物	酸-アルカリ-酸洗浄	加速器質量分析(AMS)法

2. 測定結果

試料	^{14}C 年代 (年BP)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	補正 ^{14}C 年代 (年BP)	暦年代(西暦)	測定No. (Beta-)
No.1	730±40	-25.0	730±40	交点: cal AD 1280 1 σ : cal AD 1265 to 1290 2 σ : cal AD 1235 to 1300	181876
No.2	1030±40	-26.3	1010±40	交点: cal AD 1015 1 σ : cal AD 1000 to 1030 2 σ : cal AD 980 to 1050, cal AD 1095 to 1140	181877
No.3	990±40	-26.4	970±40	交点: cal AD 1030 1 σ : cal AD 1015 to 1050, cal AD 1095 to 1140 2 σ : cal AD 1000 to 1170	181878
No.4	920±40	-26.1	900±40	交点: cal AD 1160 1 σ : cal AD 1040 to 1195 2 σ : cal AD 1025 to 1225	181879
No.5	840±40	-26.4	820±40	交点: cal AD 1225 1 σ : cal AD 1195 to 1260 2 σ : cal AD 1160 to 1275	181880

No. 7	930±40	-27.1	900±40	交点 : cal AD 1160 1 σ : cal AD 1040 to 1195 2 σ : cal AD 1025 to 1225	181882
No. 8	830±60	-27.2	790±60	交点 : cal AD 1225 1 σ : cal AD 1205 to 1280 2 σ : cal AD 1155 to 1295	181883
No. 9	1050±40	-27.7	1010±40	交点 : cal AD 1015 1 σ : cal AD 1000 to 1030 2 σ : cal AD 980 to 1050, cal AD 1095 to 1140	181884

1) ^{14}C 年代測定値

試料の $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比から、単純に現在（1950年AD）から何年前かを計算した値。 ^{14}C の半減期は、国際慣例に従って5,568年を用いた。

2) $\delta^{13}\text{C}$ 測定値

試料の測定 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比を補正するための炭素安定同位体比（ $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ ）。この値は標準物質（PDB）の同位体比からの千分偏差（‰）で表す。

3) 補正 ^{14}C 年代値

$\delta^{13}\text{C}$ 測定値から試料の炭素の同位体分別を知り、 $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ の測定値に補正値を加えた上で算出した年代。

4) 曆年代

過去の宇宙線強度の変動による大気中 ^{14}C 濃度の変動を補正することにより算出した年代（西暦）。補正には、年代既知の樹木年輪の ^{14}C の詳細な測定値、およびサンゴのU-Th年代と ^{14}C 年代の比較により作成された較正曲線を使用した。最新のデータベース（"INTCAL98 Radiocarbon Age Calibration" Stuiver et al. 1998, Radiocarbon 40 (3)）により、約19,000年BPまでの換算が可能となっている。ただし、10,000年BP以前のデータはまだ不完全であり、今後も改善される可能性がある。

曆年代の交点とは、補正 ^{14}C 年代値と曆年代較正曲線との交点の曆年代値を意味する。 1σ （68%確率）・ 2σ （95%確率）は、補正 ^{14}C 年代値の偏差の幅を較正曲線に投影した曆年代の幅を示す。したがって、複数の交点が表記される場合や、複数の 1σ ・ 2σ 値が表記される場合もある。

5) 測定No

本試料の測定は、Beta Analytic Inc. (Florida, U.S.A.) の協力を得て行われた。Betaは同社の測定Noを意味する。

第9節 小結

今回の調査では多くの遺構・遺物を検出した。以下、主要なものについて触れ、小結とする。

旧石器関連遺物

宮ノ前遺跡では、玉髓・瑪瑙の剥片・チップなどの石器をはじめとして、後期旧石器資料を数多く確認することができた。なかでも細石刃・スボール・細石刃核の可能性があるものなどは、本書掲載の正源寺遺跡・面白谷遺跡でも相次いで確認されている。いずれの資料も、面白谷遺跡と同じ丘陵に立地する杉谷遺跡⁽⁵⁾で出土した石器と同様に、湯別系の石器製作技法に関わる資料として注目される。これらに加え、後期旧石器のなかでも相対的に古く位置づけられる台形様石器が3点出土している。出上石器は全て2次堆積したもので、今回の調査では石器ブロック等の直接的な石器製作に関わる痕跡を確認することはできなかったが、該地または付近に製作拠点が存在したことを見付けたといえ、花仙山山麓の当遺跡周辺で古い段階から人間活動が営まれた様子が窺知される。

集落跡と道路遺構

西向き斜面I区で、概ね9世紀～10世紀にかけての建物跡を5棟以上検出した。建物跡はいずれも斜面に造成した平坦面上に造作されたもので、集落跡は、北側の調査区外に広がる様相を呈している。出土遺物等から、建物の時期は次のように考えられる。

9世紀前半代：加工段2（SB03）・加工段6（SB07）

9世紀末～10世紀初頭頃：加工段4（SB02）・加工段5（SB06）

10世紀代：加工段1（SB01）

各建物跡の立地を見ると、時期が新しくなるにつれ、斜面の高所に営まれる傾向が見られる。このことが有意なことか否か定かではないが、集落の変遷を考える上では注目される。

I区北側の包含層からは、風字硯や多口瓶と見られる破片が出上した。出土地点は特定できないが、これらは寺院や役所など公的な施設等に伴うもので、建物の性格を考える上では看過できない。集落が営まれた時期には尾根筋で道路遺構が機能していたと考えられ、交通に関連する何らかの施設が存在した可能性がある。道路遺構の詳細は不明な点が多いが、古代の交通を考える上で重要な資料となったといえる。

礎石建物

13世紀頃と考えられる礎石建物を検出したが、南西隅の1所で礎石・掘方のいずれも検出できなかった。しかし、検出面と据え付け掘方底面のレベルを検討した結果、その1所には礎石が本来なく、2×2間総柱の本体建物に、1対の礎石を有す張り出しが付属する変則的な柱配置を持つ構造であることが明らかとなった。張り出し部分については、①本体建物への入り口（階段）が付く構造と、②単純に床の束柱が張り出しただけの構造を考えることが可能である。

①の肯定材料としては、建物と溝の位置関係があげられる。建物と、雨落ち溝と考えられるSD12との位置関係は、北側に対して南側が礎石に近い様子が確認できる。一見不自然だが、階段に屋根があったと仮定すると、本体の軒より階段の軒の出が短くなり、溝の位置も近くなる要因になり得る。この場合、階段部もあえて礎石にしているので上に屋根があったと考えた方が自然といえる。

①の否定材料としては建物を取り巻く空間の問題があげられる。張り出し部分を階段の礎石と考えた場合、45度の傾斜で階段がつくので建物床高が柱間と同じ長さであれば礎石の位置は問題ない。しかし、本体建物への入口を南側と考えると、正面空間が加工段によって閉塞された状況となり不自然な感は否めない。コの字形の加工段が西側に開いている点と、切り盛りによって西側斜面に平坦面が造成されたことを見る限りでは、正面視は西側にあったと考える方が妥当といえる。

この時期の建物では、寺院、倉庫以外には礎石立の類例が少ない。礎石の規模も大きく、念入りな根固めをする必要のない平らな石を使用しているという点、糸切上師器以外に煮炊き具などの生活炎のする遺物がない点などから、この建物が寺院関係、神社本殿等の特殊な性格であった可能性は極めて高い。寺院なら宝形堂が考えられ、神仏混淆による神社風の階段が付属した可能性も考えられるが、灯明具、仏具や瓦、釘錐金具などの建築付属品が出土していないことから判断材料に欠ける。神社であれば大社造りになる。この時期の大社造りの本殿なら掘立柱が通常で、礎石立ちは出土大社本殿でも慶長以降である⁽⁹⁾。

結論として、建物の特殊性は明白だが、その性格・上屋構造までは現段階では言及できない。今後の類例の増加を待って検討する必要がある。

鍛冶炉跡

建物跡SB08の内部に位置する炉跡で、周辺の出土遺物からは13~14世紀、炉内炭化物の¹⁴C年代は 1010 ± 40 (年BP) が得られている。

出土した羽口には、簧巻き状の形成痕が残る板屋型羽口が認められた。また、鍛冶滓中には流动状のものが含まれることから、滓を流し出す孔や溝をもつ構造の鍛冶炉が存在したことを示している。このような板屋型鍛冶炉は、12世紀~15世紀頃に多出していることから、土器の年代との齟齬はないといえる。また、前節(1)での金属学的分析では、精錬鍛冶から鍛錬鍛冶工程が行われたという結果が得られている。

本遺跡では、製鉄遺跡で生産された鉄塊が、小判選別されずに、そのまま鍛冶原料として搬入され、精錬・鍛錬鍛冶の両工程を行っていたことが明らかとなつた。中世の精錬鍛冶炉出現期の鉄生産体制と技術の変遷を考えていく上で重要な資料となつたといえる。

(注)

- (1) 高安克己・澤田順弘両氏のご教示による。
- (2) 王作遺物の工程及び名称については、第2分冊第8章第22表を参照のこと。
- (3) 島根県教育委員会 2003「板屋Ⅲ遺跡(2)」「志津見ダム建設予定地内埋蔵文化財発掘調査報告書20」
- (4) 八幡 異 2005「山陰における中世の鉄製品について」「古文化談叢52」
- (5) 遺物の分析、隠密表作成、資料の抽出は穴澤義功氏にご指導・ご協力いただいた。
- (6) 新潟県豊浦町教育委員会 1992「北沢遺跡群」
- (7) 島根県教育委員会 1998「板屋Ⅲ遺跡」「志津見ダム建設予定地内埋蔵文化財発掘調査報告書5」
- (8) 島根県教育委員会 2001「杉谷遺跡」「中國横断自動車道尾道松江線建設予定地内埋蔵文化財発掘調査報告書5」
- (9) 浅川滋男氏のご教示による。

第15表 宮ノ前遺跡 鉄関連遺構・遺物主要要素一覧表

	種類	精錬			鍛錬
		TiO ₂ (2%~)	TiO ₂ (1~2%)	TiO ₂ (0~1%)	
銀治滓	SIY-16 (2.22)				MIY-3 (0.83)
分析資料	楕形銀治滓	MIY-1 (2.41)	MIY-12 (1.81)		MIY-2 (0.37)
		MIY-7 (2.26)			MIY-4 (0.30)
		MIY-14 (2.20)			MIY-6 (0.85)
		SIY-15 (3.08)			MIY-8 (0.31)
		SIY-17 (2.84)			
					MIY-10 (MIY-11)
					MIY-13 (0.16)
遺物情報	粒状滓				SIY-18
	鍛造剥片				SIY-19
遺物情報	遺物種類別構成比 (鉄製品を除く)	総重量16.208kg:炉壁0.266kg、羽口0.530kg、銀治滓1.318kg、 楕形銀治滓14.094kg			
	メタル度別構成比 (鉄製品を除く)	特L(☆) 0kg、L(●) 0kg、M(◎) 0kg、II(○) 6.699kg、鈎化(△) 6.22 ☆ : ● : ◎ : ○ : △ = 0 : 0 : 0 : 51.8 : 48.2 %			
	羽口	實巻鐵の残る板屋型羽口。 耐火度は1380°Cと比較的耐火性の高い性状。			
遺構情報	炉壁	全体が粘土質で内面は黒色ガラス化する。			
	分析資料内訳	19点:羽口1、楕形銀治滓10、銀治滓2、粒状滓1、鉄製品4、鍛造剥片1			
	遺構概要	銀治炉1を確認。周辺に鍛冶滓散布。建物跡1棟			
	銀治炉・SB08	火窓の下面と楕形銀治滓を確認。2×1間の掘立柱建物SB08は銀治炉に伴う可能性が高い。			
	操業年代	13~14世紀(根拠:出土土器)			
操業内容		砂鉄製錬で生成した製錬系鉄塊を主原料とし、不純物を取り除く精錬銀治作業と、鉄器製作の鍛錬鍛冶作業を一貫して行った。主原料として様々な炭素含有量の鉄塊が処理された。銀治炉周辺遺物の分析結果は、主作業が精錬銀治であり、荒打鍛打の痕跡を残す。			

第16表 宮ノ前遺跡 土器観察表

標記 番号	国語 番号	種別	胎質	気次・時期	玉	遺物	層位 (柱上)	位置 (m)	高さ (m)	幅延 (m)	形状	調査	測量	地土 色	色
99-01	15	绳文土器	洗鉢	先史	II-29		1 PNO.1866	-	-	-	(外) 後方向の角度文ヒナヅ (内) 後方向の角度文ヒナヅ	(外) 4cm以下の中段 (内) 黄褐色 セミシロチ	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色		
99-02	16	绳文土器	高輪	後周?	II-29		2 PNO.3372	-	-	0.30	-	(外) ナザ (内) ナザ	(外) 1cm以下の中段 を多く含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	
99-03	15	二輪車	瓦	古墳後期	I		1 PNO.0.203	2	-	-	各面に横孔有	(外) N2ナザ (内) N2ナザ	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色		
99-04	15	二輪車	瓦	古墳時代	II-29		3 PNO.2535	-	-	-	軽井E用	(外) ナザ (内) ナザ、風化・摩滅のため 内側の表面が不規則	(外) 2cm以下の中段 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	
99-05	15	二輪車	瓦	古墳後期	I		2 PNO.171	-	-	-	内側に復合文	(外) 口縁部から底面にナザ、 裏面ハクメ (内) 口縁部から底面復合文の ハクメ毎にヒナヅ、側面へ ナカバ	(外) 1cm以下の中段 を多く含む	(外) 黑褐色 (内) 黑褐色	
99-06	15	土器類	P (台)	平安時代	I		1 PNO.139	-	-	-	-	(外) 陶面ナザ (内) 陶面ナザ	(外) 1cm以下の中段 を少、多く	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	
99-07	15	土器類	P	平安時代	II-37		-	-	-	(0.3)	-	(外) 陶面ナザ、正面凹凸有 (内) 陶面ナザ	(外) 1cm以下の中段 を少しきしむ	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	
99-08	15	土器類	P (底)	13c (底)	II-36		2 PNO.1232	(0.3)	-	-	(外) 陶面ナザ (内) -	(外) 1cm以下の中段 (内) -	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色		
99-09	15	土器類	小豆	2:Q等	II-29		3 PNO.3.76	(7.1)	-	-	-	(外) 四形ナザ (内) 四形ナザ	(外) 1cm以下の中段 を少、多く	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	
99-10	15	土器類	P (底) (底)	12c~13c	II-29		3 PNO.0.115	-	-	(5.0)	-	(外) 陶面ナザ、底面凹凸有 (内) 陶面ナザ	(外) 1cm以下の中段 を少しきしむ	(外) 黑褐色 (内) 黑褐色	
99-11	15	二輪車	瓦 (底) (底)	13c~13c	II-29		3 PNO.1846	-	-	(6.2)	-	(外) ヒナヅ、底面凹凸有 (内) 陶面ナザ	(外) 1cm以下の中段 を少しきしむ	(外) 黑褐色 (内) 黑褐色	
99-12	15	土器類	瓦 (底) (底)	12c~13c	II-43		2 PNO.553	-	-	7.0	-	(外) 陶面ナザ、底面凹凸有 (内) 陶面ナザ	(外) 2cm以下の中段 を少、多く	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	
99-13	15	土器類	瓦 (底) (底)	12c~13c	II-37		2 PNO.1376	-	5.2	-	-	(外) 陶面ナザ、底面凹凸有 (内) 陶面ナザ	(外) 1cm以下の中段 を少しきしむ	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	
99-14	15	二輪車	瓦 (底) (底)	13c~13c	II-43		-	-	-	(5.0)	-	(外) 陶面ナザ、底面凹凸有 (内) -	(外) 1cm以下の中段 を少、多く	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	
99-15	16	二輪車	P	12c~13c	I		2 PNO.261	-	-	8.0	-	(外) 陶面ナザ、底面凹凸有 (内) 陶面ナザ	(外) 2cm以下の中段 を少、多く	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	
99-16	15	土器類	瓦	12c~13c	II-34		-	-	-	5.4	-	(外) 陶面ナザ、底面凹凸有 (内) 陶面ナザ	(外) 1cm以下の中段 を少しきしむ	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	
99-17	15	土器類	瓦	12c~13c	II-36		-	-	-	6.2	-	(外) 陶面ナザ、底面凹凸有 (内) 陶面ナザ	(外) 2cm以下の中段 を少、多く	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	
99-18	15	土器類	瓦	12c~13c	-		-	-	-	(5.6)	-	(外) 陶面ナザ、底面凹凸有 (内) 陶面ナザ	(外) 2cm以下の中段 を少、多く	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	
100-01	15	里芯器	片刃	草食時代	II-35		2 PNO.141	-	-	-	棒状(通5.2cm)	(外) 陶面ナザ、底面凹凸有 (内) 陶面ナザ	(外) 1cm以下の中段 を少しきしむ	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	
100-02	15	里芯器	片刃 (つるみ)	奈良時代	II-36		3 PNO.659	-	-	-	鍛造状	(外) 陶面ナザ (内) -	(外) 黄褐色 (内) -		
100-03	16	里芯器	P (底)	奈良時代	II-29		2 PNO.1034	-	-	0.40	-	(外) 陶面ナザ、底面凹凸有 (内) 陶面ナザ、底面凹凸有 (内) 陶面ナザ	(外) 2cm以下の中段 を少、多く	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	

序号	目録 番号	種別	基準	形式・時期	区	遺物	層位 (DN-Sc)	口径 (cm)	鉢身 (cm)	底径 (cm)	特徴	裏面	計上	化粧
100-04	-3	調査器	片 (A7)	平安時代	I		1 PN0.257	-	-	(7.2)		(外) 漆ナデ、底面凹板系 (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) 水色	
100-05	15	調査器	片 (A7)	平安時代	II-22		2-3 PN0.289 (II.2)	-	-	-		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 漆色 (内) オリーブ色	
100-06	15	調査器	片 (A7)	平安時代	I		2 PN0.618	-	-	-		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-07	15	調査器	片 (A7)	平安時代	I		2-3 PN0.118	-	-	(8.0)		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-08	15	調査器	片 (A7)	平安時代	I		1 PN0.118	-	-	(9.0)		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-09	15	調査器	片 (A7)	平安時代	I		1 PN0.118	-	-	(7.8)		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-10	15	調査器	片 (A7)	平安時代	I		3 PN0.118	-	-	-		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-11	15	調査器	片 (A7)	平安時代	I		1 PN0.118	-	-	-		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-12	15	調査器	片 (A7)	平安時代	I		1 PN0.118	-	-	-		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-13	15	調査器	片 (A7)	平安時代	II-29		2 PN0.118 (II.1)	-	-	-		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-14	16	調査器	液 (A7)	平安時代	I		2 PN0.118	16.8	-	-		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-15	16	調査器	液 (A7)	平安時代	III-46		3 PN0.256	-	-	-		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-16	16	調査器	液 (A7)	平安時代	III-47		3 PN0.256	-	-	-		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-17	16	調査器	液 (A7)	平安時代	III-47		3 PN0.256	-	-	(12.0)		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-18	16	調査器	液 (A7)	平安時代	III-48		3 PN0.256	-	-	(12.0)		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-19	16	調査器	液 (A7)	平安時代	III-49		2-3 PN0.256	-	-	(11.8)		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-20	16	調査器	液 (A7)	平安時代	III-50		3 PN0.256	-	-	(9.6)		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-21	16	調査器	液 (A7)	平安時代	III-51		2 PN0.256	-	-	-		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-22	16	調査器	液 (A7)	平安時代	III-52		2 PN0.256	-	-	-		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-23	16	調査器	液 (A7)	平安時代	I		1 PN0.256	-	-	2.8の表記文		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-24	16	調査器	液 (A7)	平安時代	II-34		2 PN0.118	-	-	(13.0)		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	
100-25	16	調査器	液 (A7)	平安時代	II-35		3 PN0.248	11.4	-	-		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) - (内) -	
100-26	16	調査器	液 (A7)	平安時代	II-36		2 PN0.248	-	-	(7.2)		(外) 漆ナデ (内) 漆ナデ	(外) 水色 (内) オリーブ色	

標識番号	面積(面積)	種別	算術	型式・時期	区	遺構	層位 (段上段)	厚さ (cm)	基高 (cm)	底幅 (cm)	背面	側面	輪上	内測
100-27	16	築付	柱	17世紀下	III-43		1	PNO.569	12.2	3.6	4.6	堅苦系	(P)堅苦系、脚部にはなれ村 等 (P) -	(内) - (外) -
118-01	20	須恵器	片 (両付)	素面	I	加T段1 (S601)	3	PNO.306	-	(8.0)	-	-	(外)回転ナメ、底面静止系 等 (内)1m以下の中程 を少し含む	(外)オーピーナ (内)灰青
118-02	20	須恵器	片	-	I	加T段1 (S601)	3	PNO.342	-	-	-	-	(外)回転ナメ等ナメ、底面 も少しあり (内)回転ナメ	(外)灰青 (内)灰青
118-03	20	須恵器	片 (直付)	平安時代	I	加T段1 (S601)	2	PNO.276	-	(12.2)	-	-	(外)回転ナメ、底面静止系 等 (内)回転ナメ、底面静止系 等 (外)回転ナメ、底面回転切 り (内)回転ナメ等回転ナメ 等ナメ	(外)灰青 (内)灰オーピーナ
118-04	20	須恵器	片	平安時代	I	加T段1 (S601)	4	PNO.305	13.0	2.2	5.4	-	(外)回転ナメ、底面回転切 り (内)回転ナメ等回転ナメ 等ナメ	(外)灰白色 (内)灰白色
118-05	20	土師器	片 (両付)	平安時代	I	加T段1 (S601)	3	PNO.312	-	-	5.6	-	(外)回転ナメ、底面回転切 り (内)回転ナメ等回転ナメ 等ナメ	(外)灰白色 (内)灰白色
118-06	20	土師器	片 (両付)	平安時代	I	加T段1 (S601)	3	PNO.320	-	-	8.0	-	(外)回転ナメ (内)回転ナメ	(外)灰青 (内)灰青
118-07	20	土師器	片	平安時代	I	加T段1 (S601)	2	PNO.246	-	-	8.0	-	(外)堅苦系によく似る (内)堅苦系によく似る	(外)灰青 (内)羽黒青
118-08	20	土師器	片 (直付)	平安時代	I	加T段1	2	PNO.29	9.4	-	-	-	(外)回転ナメ、底面静止系 等 (内)回転ナメ	(外)灰青 (内)灰青
118-09	20	土師器	片	古墳後期 以降	I	加T段1 (S601)	2	PNO.316	22.1	-	-	-	(外)回転ナメ (内)口縁回転心皿面ナメ、口 縁一ワズ	(外)灰青 (内)灰青
121-01	21	須恵器	片 (両付)	平安～ 奈良	I	加T段2	1	PNO.561	14.4	5.6	9.6	-	(外)回転ナメ、底面回転切 り (内)回転ナメ	(外)灰青 (内)灰青
121-02	21	須恵器	片 (両付)	平安～ 奈良	I	加T段2	3	PNO.575	-	(8.6)	-	-	(外)回転ナメ、底面回転切 り (内)回転ナメ、底面回転ナメ 等ナメ	(外)灰青 (内)灰青
121-03	21	須恵器	片	奈良	I	加T段2	3	PNO.543	12.0	3.4	7.4	-	(外)回転ナメ、底面回転切 り (内)回転ナメ、底面ナメ	(外)灰青 (内)灰青
121-04	21	須恵器	片	-	I	加T段2	3	PNO.357	-	-	(8.0)	-	(外)回転ナメ、底面回転切 り (内)回転ナメ等ナメ	(外)灰青 (内)灰青
121-05	21	須恵器	片	-	I	加T段2	3	PNO.562	10.6	-	-	-	(外)回転ナメ (内)回転ナメ	(外)灰青 (内)灰青
121-06	21	須恵器	平板	平安～ 平安時代	I	加T段2	4	PNO.470	-	-	-	-	(外)回転ナメ (内)回転ナメ	(外)灰青 (内)灰青
121-07	21	須恵器	片 (直付)	奈良	I	加T段2	2	PNO.767	-	-	21.6	-	(外)回転ナメ (内)回転ナメ等ナメ	(外)灰青 (内)灰青
121-08	21	須恵器	片 (直付)	奈良	I	加T段2	3	PNO.652	-	-	7.6	-	(外)回転ナメ、底面回転切 り (内)回転ナメ等ナメ	(外)灰青 (内)灰青
121-09	21	須恵器	片	-	I	第二段2	1	PNO.755	12.5	-	-	-	(外)回転ナメ (内)回転ナメ	(外)灰青 (内)灰青
121-10	21	須恵器	片	10世紀	I	加T段2	1	PNO.75	-	-	6.4	-	(外)回転ナメ、底面回転切 り (内)回転ナメ、底面回転 ナメ等ナメ	(外)灰青 (内)灰青
121-11	21	須恵器	片	10世紀	I	加T段2	3	PNO.742	-	-	7.9	-	(外)回転ナメ、底面回転切 り (内)回転ナメ	(外)灰青 (内)灰青
121-12	21	須恵器	片	10世紀	I	加T段2	3	PNO.754	-	-	8.0	-	(外)回転ナメ、底面回転切 り (内)回転ナメ	(外)灰青 (内)灰青
121-13	21	須恵器	片 (直付)	-	I	加T段2	3	PNO.374	-	-	C1.0付近に落付?	-	(外)回転ナメ、底面回転 ナメ等ナメ	(外)灰青 (内)灰青

辨別 番号	基盤 番号	種類	形態	生式・時期	区	卓	周 長 (m)	广 幅 (m)	高 度 (m)	背 張	地 土		凸 溝	
											砂	粘		
121-45 21	須地器	壺	一	-	I	加工段2	3 PMO.672	-	-	「脚(約18.0cm)」 外	(外) 四輪ナダ (内) 四輪ナダ	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
121-55 21	須地器	壺	一	-	I	加工段2	-	-	-	外面上に条の状跡	(外) 四輪ナダ (内) 四輪ナダ	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
121-16 21	須地器	短筒壺			I	加工段2	2-3 PMO.736 地	5.1	-	-	(外) 四輪ナダ (内) 四輪ナダ	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
121-17 21	須地器	壺	-	I	加工段2	3 PMO.664 15	-	-	(16.0)	-	(外) 四輪ナダ (内) 四輪ナダ	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
121-18 21	須地器	大壺	-	I	加工段2	3 PMO.665	-	-	-	2面の破滅文	(外) 四輪ナダ (内) 四輪ナダ	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-19 21	土作器	壺	10代	I	AJT段2	3 PMO.798	-	-	(8.2)	-	(外) 四輪ナダ、根跡のため 不明瞭、底部に削痕有り。 (内) 四輪ナダする、根跡のため 不明瞭。	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-20 21	土作器	壺	10代	I	加工段2	3 PMO.7.9	-	-	(7.6)	-	(外) 四輪ナダ、根跡のため 不明瞭。 (内) 四輪ナダする、根跡のため 不明瞭、底部に削痕 有り。	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-21 21	土作器	壺	10c~1c	I	加工段2	3 PMO.689	-	-	8.4	-	(外) 四輪ナダ、底部削痕有 り (内) 四輪ナダ	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-22 21	土作器	壺	10c~1c	I	加工段2	3 PMO.682	-	-	(9.0)	中央部の有り	(外) 四輪ナダ、底部削痕有 り (内) 四輪ナダ、底部へがく	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-23 21	土作器	壺	和安寺 (高台)	I	加工段2	3 PMO.680	(18.0)	(2.6)	(9.0)	-	(外) 四輪ナダ (内) 四輪ナダ	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-24 21	土作器	壺	古墳後期	I	加工段2	3 PMO.707	(22.0)	-	-	-	(外) 口縁部から底部迄四輪ナ ダ、底部から内側へ削痕有り。 (内) 口縁部から底部迄四輪ナ ダ、を多く含む 周縁へがく。	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-25 21	土作器	壺	奈良~ 平安時代	I	加工段2	3 PMO.1105	(36.0)	-	-	底部に削痕有り	(外) 四輪ナダ (内) 四輪ナダ	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-26 21	土作器	壺	奈 安 平 安 時 代	I	加工段2	3 PMO.546	-	-	-	-	(外) 口縁部から底部迄四輪ナ ダ、底部から内側へ削痕有り。 (内) 口縁部から底部迄四輪ナ ダ、を多く含む 周縁へがく。	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-27 21	土作器	壺	古墳初期	I	加工段2	3 PMO.1095	(16.0)	-	-	-	(外) 四輪ナダ (内) 四輪ナダ	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-28 21	古式土作器	壺	古墳初期	I	MUL段2	3 PMO.609	-	-	-	底部に削痕有り	(外) 四輪ナダ (内) 四輪ナダ	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-29 21	古式土作器	壺	古墳初期	I	加工段2	2 PMO.277	-	-	5.6	-	(外) 四輪ナダ、底部削痕有 り (内) 四輪ナダ、底部削痕有 り	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-30 22	須地器	壺	8c~10c	I	加工段2	2 PMO.834	-	-	(7.2)	-	(外) 四輪ナダ、底部削痕有 り (内) 四輪ナダ、底部削痕有 り	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-31 22	須地器	壺	-	I	AJT段2	2 PMO.868	12.0	-	-	-	(外) 四輪ナダ (内) 四輪ナダ	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
122-32 22	須地器	壺	-	I	加工段2	2 PMO.860	-	-	(3.0)	-	(外) 四輪ナダ、底部へがく有 り (内) 四輪ナダ	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
131-01 22	須地器	壺 (高台)	9c~ 10c初期	I	加工段2	3 PMO.1124	(14.3)	5.8	9.2	-	(外) 四輪ナダ後ナダ、底部削 痕のため不明 (内) 四輪ナダ	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
131-02 22	須地器	壺 (高台)	9c~ 10c初期	I	加工段2	2 PMO.1099	-	-	(8.0)	-	(外) 四輪ナダ、底部削痕有 り、底部のため不明瞭 (内) 四輪ナダ	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色
131-03 22	須地器	壺 (高台)	9c~ 10c初期	I	加工段2	不規 格	-	-	(8.0)	-	(外) 四輪ナダ、底部削痕有 り、底部により不明瞭 (内) 四輪ナダ	(外) 1m以下の砂粒 を少し含む	(外) 黄褐色 (内) 黄褐色	黄褐色

序号	測定番号	種別	緯度	経度	高さ	P(H) (吸上%)	吸上 (cm)	吸下 (cm)	吸出 (cm)	特徴		測定 名	名	色調
										吸上	吸下			
131-04	22	須恵器	坪 (西)	9度~ 10度前	I	加工段5	2	PNO.935	-	-	8.0		(外)内面ナゲ 内面ナゲ、表面粗面ナゲ (内)内面ナゲ	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰色 (内)灰色
131-05	22	須恵器	坪	9度~ 10度前	I	加工段6	3	PNO.122	3.6	-	-	-	(外)内面ナゲ (内)内面ナゲ	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰品 (内)灰品
131-06	22	須恵器	坪	9度~ 10度前	I	加工段5	2	PNO.138	33.6	-	-	-	(外)内面ナゲ (内)内面ナゲ	(外)2mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰オリーブ色 (内)灰オリーブ色
131-07	22	須恵器	坪	9度~ 10度前	I	加工段6	3	PNO.195	37.0	-	-	-	(外)内面ナゲ (内)内面ナゲ	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰色 (内)灰色
131-08	23	須恵器	坪	9度~ 10度前	I	加工段5	3	PNO.128	-	-	7.8	-	(外)内面ナゲ、底面粗面ナゲ 7 (内)内面ナゲ、底面粗面ナゲ	(外)2mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰青色 (内)灰青色
131-09	22	須恵器	坪	9度~ 10度前	I	加工段5	2	PNO.699	37.0	3.7	8.6	-	(外)内面ナゲ、底面粗面ナゲ (内)内面ナゲ、一部粗面ナゲ ナゲ	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰色 (内)灰色
131-10	23	須恵器	坪	9度~ 10度前	I	加工段5	2-3	PNO.381	15.2	1.9	7.4	-	(外)内面ナゲ、底面粗面ナゲ 9 (内)内面ナゲ、底面粗面ナゲ	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰色 (内)灰色
131-11	22	須恵器	坪	9度~ 10度前	I	加工段5	2	PNO.399	14.0	1.9	8.3	-	(外)内面ナゲ、底面粗面ナゲ 9 (内)内面ナゲ、一部粗面ナゲ ナゲ	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰色 (内)灰色
131-12	22	須恵器	坪	9度~ 10度前	I	加工段5	2	PNO.1000	45.0	-	-	-	(外)内面ナゲ (内)内面ナゲ	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰色 (内)灰色
131-13	23	須恵器	外 (火打 鉢)(窓)	-	I	加工段5	2	PNO.1027	-	-	32.6	-	(外)内面ナゲ (内)内面ナゲ	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰品 (内)灰品
131-14	22	須恵器	鉢 (火打 鉢)	9度~ 10度前	I	加工段5	2	PNO.965		(3.0) タガ状の突起			(外)内面ナゲ、基部へラフな (内)内面ナゲ	(外)黄青色 (内)灰品
131-15	23	須恵器	平底 (火打 鉢)	-	I	加工段5	2	PNO.1055	-	-	-	-	(外)内面ナゲ (内)内面ナゲ	(外)2mm以下の砂粒 (外)オーライブ色 (内)灰品
131-16	22	須恵器	火漆	-	I	加工段6	2	PNO.3180	-	-	-	-	(外)内面ナゲ (内)内面ナゲ	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰品 (内)灰品
131-17	23	土器	坪	-	I	加工段5	2	PNO.1011	-	-	8.0	-	(外)内面ナゲ (内)内面ナゲ	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰品 (内)灰品
131-18	23	土器	坪	-	I	加工段5	2	PNO.1030	-	-	6.8	-	(外)内面ナゲ (内)内面ナゲ	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰品 (内)灰品
131-19	22	須恵器	坪 (西)	10度~11度	-	加工段5	2	PNO.329	-	-	7.0	-	(外)表面が剥離し不明 (内)切欠かし、厚部のため不規則	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰品 (内)灰品
131-20	23	土器	坪 (西)	10度~11度	I	加工段5	2	PNO.1044	29.2	-	-	-	(外)内面から底面ヨコナゲ 内面方向へハメナゲ (内)内面から底面ヨコナゲ 内面ハメナゲ	(外)2mm以下の砂粒 を少し含む (外)多貴色 (内)貴色
131-21	23	土器	坪	10度~ 11度	I	加工段6	2	PNO.397	31.6				(外)内面から底面ヨコナゲ 内面方向へハメナゲ (内)内面から底面ヨコナゲ 内面ハメナゲ	(外)2mm以下の砂粒 を少し含む (外)多貴色 (内)貴色
131-22	24	須恵器	坪	9度~ 10度前	I	加工段6	2	PNO.1181	13.0	3.4	8.5	-	(外)内面ナゲ、底面粗面ナ 7 (内)内面ナゲ	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)オーライブ灰品 (内)オーライブ灰品
131-23	21	須恵器	坪	9度~ 10度前	I	加工段6	2	PNO.1181	38.0	-	-	-	(外)内面ナゲ (内)内面ナゲ	(外)1mm以下の砂粒 を少し含む (外)灰品 (内)灰品

回数 番号	表面 番号	種類	器種	形式・時間	基盤	表面	層位 (柱上km)			特徴	測量	断面	色調	
							位置 (x)	高さ (m)	高さ (cm)					
134-01	24	土器部	耳	I系前半期	II-11	SD08	(P0.1)	9.4	4.0	6.2	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭を2点 (外)褐色 (内)褐色	(外)褐色 (内)褐色	
138-01	24	灰陶器	30系	7世~ 8世前	II-25	SD08	1 (P0.254)	-	-	-	-	(外)輪郭ナガ (内)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色	
138-02	24	灰陶器	15	-	II-22	SD05	1 (P0.254) 2 (P0.191)	-	-	-	-	(外)輪郭ナガ (内)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色	
138-03	24	灰陶器	片	輪裏器	II-25	SD05	PNO.3135 (13.6)	-	-	-	-	(外)輪郭ナガ (内)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色	
138-04	24	灰陶器	片 (高台)	-	II-25	SD02	2 (PNO.2232)	-	-	(7.3)	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ(高台)	(外)灰褐色 (内)灰褐色 (外)灰褐色 (内)灰褐色	
139-01	24	土器部	工	-	II-11	SD02	2 (P0.191)	-	-	(7.2)	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色	
140-02	24	土器部	直	-	II-11	SD02	PNO.1646	-	-	(外)輪郭ナガ (内)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色			
142-01	25	4号器	片	IIIc	IV	砾石遺物 (SD12)	4 (PNO.1965)	15.6	-	-	-	(外)輪郭ナガ (内)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色	
142-02	26	土器部	片	13c	IV	砾石遺物	4 (SD12)	PNO.388	15.4	-	-	(外)輪郭ナガ (内)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を含む	(外)灰褐色地 を少しある	
142-03	25	土器部	片	13c	IV	砾石遺物	4 (SD12)	15.6	-	(5.0)	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色	
142-04	25	土器部	片	13c	IV	砾石遺物	4 (SD12)	PNO.769	-	-	5.2	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色 (外)灰褐色 (内)灰褐色
142-05	25	二重器	片	13c	IV	砾石遺物 (SD12)	4 (PNO.998)	-	b2	-	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を含む	(外)灰褐色地 を少しある (外)灰褐色 (内)灰褐色	
142-06	25	二重器	片	13c	N	砾石遺物	4 (SD12)	PNO.1226	-	-	5.4	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を含む	(外)1mm以下の砂粒 を含む
142-07	22	土器部	片	13c	IV	砾石遺物	4 (SD12)	PNO.896	-	-	-	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色
142-08	25	土器部	小底	13c	IV	砾石遺物 (SD12)	4 (P0.966)	9.8	3.3	2.3	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ	(外)灰褐色 (内)灰褐色	
142-09	25	土器部	小底	13c	II	砾石遺物	4 (SD12)	PNO.336	7.8	3.7	1.7	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ	(外)灰褐色 (内)灰褐色
142-10	26	土器部	小底	13c	IV	砾石遺物 (SD12)	4 (PNO.991)	7.0	4.0	1.0	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ	(外)灰褐色 (内)灰褐色	
142-11	25	二重器	片	13c	IV	砾石遺物 (SD12)	4 (PNO.986)	-	-	(2.4)	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を少し含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色	
142-12	25	二重器	片	13c	IV	砾石遺物	4 (SD12)	PNO.697	-	-	3.8	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を少し含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色
142-13	25	土器部	直 (片質 高台)	12c~13c	IV	砾石遺物 (SD12)	4 (PNO.971)	-	-	5.9	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を少し含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色	
142-14	25	土器部	直 (片質 高台)	12c~13c	IV	砾石遺物 (SD12)	4 (PNO.971)	-	-	5.9	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を少し含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色	
142-15	25	二重器	片 (片質 高台)	12c~13c	IV	砾石遺物 (SD12)	4 (PNO.871)	-	-	8.4	-	(外)輪郭ナガ、底面凹凸部 (内)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)輪郭ナガ (外)1mm以下の砂粒 を少し含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色	

地質 番号	国名 番号	種類	層 組	式-時 期	区 域	層 組	層 位 (基 準 点 数 N)	厚 さ (cm)	基 底 (cm)	底 部 (cm)	特 徴	調 査	地 質	色 調	
145-6	25	浮石上部	浮石	後期	西	礁石堆積	2 PRO.436	--	-	-	(外)コロナデ (内)草原のため大切	(やや赤)3m以下の 部分を少し含む	(外)褐色 (内)褐色		
145-7	25	礁石部	礁石	-	西	礁石堆積	2 PRO.471	-	-	-	(外)礁石アゲ (内) -	(赤)礁石以下の板 を少し含む	(外)灰褐色 (内)褐色		
145-8	29	礁石部	礁	-	西	礁石堆積	2 PRO.331	-	-	-	(外)ナメ、ヘラクブズ (内) -	(赤)礁石以下の板 を少し含む	(外)深赤色 (内) -		
150-01	28	土岸沢	土	-	西	SD18	1 PRO.473	-	-	-	(外)堅いナメ、表面のいたる 所に礁石堆積物 (内)ナメアゲ、表面のいた る所に礁石堆積物 -何箇所	(赤)堅い板をほとんど 含まない	(外)褐褐色 (内)褐褐色		
150-02	36	土岸沢	河谷	10c~11c	西	SD18	PRO.644	-	27.8	-	(外)堅いナメ、底面礁石堆積 物ナメアゲ (内)ナメ、軽いナメ	(赤)堅い板をほとんど 含む	(外)褐褐色 (内)褐褐色		
150-03	26	土岸沢	風 (風 高さ)	12c~13c	西	SD18	1 PRO.471	-	-	3.0	(外)堅いナメ、底面礁石堆積 物ナメアゲ (内)軽いナメ	(赤)1m以下の部分 を少し含む	(外)褐色 (内)褐色		
150-04	26	土岸沢	土	-	西	SD18	PRO.656	-	-	0.6	(外)軽いナメ、底面礁石堆積 物ナメアゲ (内)軽いナメ	(赤)1m以下の部分 を大体	(外)黒褐色 (内)灰褐色		
151-05	26	土岸沢	岸	13c~14c	III-47	礁石堆積	3 PRO.429	16.0	3.8	8.6	(外)軽いナメ、底面礁石堆積 物ナメアゲ (内)軽いナメ	表面を少し含む	(外)褐色 (内)褐色		
151-06	26	土岸沢	小礁	13c~14c	IV	礁石堆積	3 PRO.491	7.8	-4	2.0	-	(外)堅いナメ、底面礁石堆積 物ナメアゲ (内)軽いナメ	(赤)1m以下の部分 を少し含む	(外)褐色 (内)褐色	
151-07	26	土岸沢	小礁	13c~14c	III-47	礁石堆積	3 PRO.410	7.0	1.6	8.2	-	(外)軽いナメ、底面礁石堆積 物ナメアゲ (内)軽いナメ	(赤)1m以下の部分 を少し含む	(外)褐色 (内)褐色	
151-08	26	土岸沢	土 (土 吹き)	-	東-95	泥炭堆積	3 PRO.411	--	-	-	(外)軽いナメ、底面礁石堆積 物ナメアゲ (内)軽いナメ	(赤)1m以下の部分 を含む	(外)褐色 (内)褐色		
151-09	26	土岸沢	岸	I 北東 北南	IV	礁石伊豆河	2-4 PRO.410 E	-	-	(10.0)	-	(外)堅いナメ、底面礁石堆積 物ナメアゲ、近縁礁石ナメ (内)ナメ	(赤)1m以下の部分 を含む	(外)灰褐色 (内)灰褐色	
151-10	26	土岸沢	岸	-	IV	礁石伊豆河	-	-	-	-	(外)軽いナメ、底面礁石堆積 物ナメアゲ (内)軽いナメ、底面礁石ナメ -何箇所	(赤)1m以下の部分 を含む	(外)褐褐色~ 灰褐色 (内)褐褐色		
151-11	26	土岸沢	岸	-	IV	礁石伊豆河	-	-	-	-	(外)軽いナメ、底面礁石堆積 物ナメアゲ (内)軽いナメ、底面礁石ナメ -何箇所	(赤)1m以下の部分 を含む	(外)褐褐色 (内)褐褐色		
151-12	26	土岸沢	岸	-	IV	礁石伊豆河	PRO.411	-	-	-	(外)軽いナメ、底面礁石堆積 物ナメアゲ (内)軽いナメ	(赤)1m以下の部分 を含む	(外)褐褐色 (内)褐褐色		

第17表 宮ノ前遺跡 金属器計測表

品種 番号	家系 番号	種別	重病:GR	部位	PNs	計測値(cm-ug)			備考	
						底辺	高さ	重量		
109-01	19	角針	II	.0	2	PNs.726	2.7	2.0	.1	3.9 底成No.13-第12表参照
109-02	19	角針	III	.36	3	PNs.439	3.2	0.5	0.4	7.0 底成No.17-第12表参照
109-03	9	角針	II	.29	3	PNs.797	4.2	0.6	0.4	12.3 底成No.11-第12表参照
109-04	9	不規則針	III	.46	3	PNs.336	3.5	1.0	1.0	13.1 底成No.49-第12表参照
109-05	9	角針	III	.37	20	PNs.1391-1592	7.0	0.9	0.7	21.4 底成No.49-第12表参照
109-06	9	角針	III	.38	3	PNs.1102	7.8	1.5	0.6	23.6 底成No.49-第12表参照
109-07		角針	III	.38	3	PNs.1107	7.5	2.2	1.5	27.8 底成No.51分厚No.10-第14表参照
109-08		鋸?	II	.29	3	PNs.803	10.4	3.3	3.0	83.9 底成No.16-分厚No.5-第14表参照
109-09	19	細胞壁	III	.42	21	PNs.1649	7.2	4.6	0.4	29.9 底成No.65-第12表参照
-09-10	19	細胞壁	III	.35	2	PNs.146*-1	4.6	3.5	0.4	4.3 底成No.46-第12表参照
-09-11		鋸	III	.36	3	PNs.277	28.0	0.6	380.1 底成No.55-第12表参照	
-09-12		鋸	III	.16	2	PNs.219	5.6	3.8	2.0	62.8 底成No.53-分厚No.11-第14表参照
109-13	19	不規則針	II	.29	3	PNs.1015	4.5	2.9	1.8	17.6 底成No.15-第12表参照
109-14	19	六形針狀	III	.41	-	PNs-	3.2	3.9	1.8	14.0 底成No.32-第12表参照

番号	図版 番号	種別	区	遺構・CR	層位	P% %	剖面幅(cm×m)			備考
							±5 幅	幅員 幅員	±5 幅	
109-15	24	焼鉄工	I	青削	-	1 Phn185	1.2	-	7.5	熱に弱め被覆か、部分的に赤経
109-16	19	瓦輪脚	II	5	-	2 Phn1434	5.0	3.2	1.0	43.5 热に弱め、火候不溝通
125-47	24	角軒	I	加二段	3	Phn515	3.9	0.7	0.6	4.6 同上部・足部欠損、絆合
125-48	24	小輪脚器	I	加一・二段	3	Phn523	3.5	2.3	0.5	5.7 同上部、焼化
132-23	24	角軒	I	加一・二段	2	Phn974	4.5	0.7	0.4	8.5 腹部・足部欠損、絆合
132-23	24	角軒	I	加二段	2	Phn998	2.8	2.3	1.9	13.9 詳細不詳
138-03	24	角軒?	II	SD05	1	Phn2250	13.0	1.2	0.4	28.2 烧付合、焼化
146-19	25	内軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn782	12.8	0.9	0.8	53.7 全体・脚部欠合、焼化
146-20	25	角軒	III	礎石建物(加二段)	2	Phn877	13.8	0.6	0.6	25.8 全体・脚部欠合、焼化して酸化土砂混着
146-21	25	角軒	III	礎石建物(加二段)	1	Phn777	14.2	0.8	0.7	73.4 金庫・假壁・脚部・脚部欠合、焼化して酸化土砂混着
146-22	25	角軒	III	礎石建物(加二段)	-	Phn776	10.5	0.6	0.6	18.8 金庫・ハ富合、焼付れない、焼化し酸化土砂混着
146-23	25	角軒	III	礎石建物(加二段)	3	Phn573	11.0	0.9	0.6	30.0 鋼成瓦第11表参照
146-24	25	角軒	III	礎石建物(加二段)	3	Phn3193	9.8	0.6	0.6	18.9 金庫・下部欠合、焼化して酸化土砂混着
146-25	25	角軒	III	礎石建物(加二段)	3	Phn956	7.5	0.9	0.7	25.1 同上部なし・脚部へ灰付合、焼化し酸化土砂混着
146-26	25	角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn862	8.0	0.7	0.5	28.1 全体・灰付合、焼化
146-27	25	角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn547	6.0	1.0	0.9	24.8 金庫、焼化
146-28	25	角軒	III	礎石建物(加二段)	3	Phn565	4.8	0.6	0.5	11.4 金庫・金庫・脚部
146-29	25	角軒	III	SD1210(焼)	4	Phn1032	4.0	0.7	0.5	4.1 烧付合・SD12表参照
146-30	25	角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn931	3.5	0.4	0.3	1.4 同上部・脚部
146-31	25	角軒	III	礎石建物(加二段)	3	Phn3199	2.7	0.5	0.5	3.5 同上部・脚部、焼化して酸化土砂混着
146-32	25	角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn775	3.0	0.8	0.7	3.6 同上部・脚部、焼化
146-33	25	角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn545	8.0	2.7	1.6	34.6 棚成瓦第62・分析No.13・第14表参照
153-01	26	不明焼器	I	SK04/加一・二段	-	No.1	6.5	0.6	0.6	10.5 木質保存、焼化
153-02	26	不明焼器	I	SK04/加一・二段	-	No.2	29.8	3.2	0.7	131.9 木質保存・手縫い・木質保存、焼化らしい
角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn735-776	8.3	0.7	0.7	11.9 是燒付合、焼化		
角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn736	7.2	0.6	0.6	10.2 是燒付合、焼化		
内軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn558	3.9	0.8	0.6	7.3 灰付合、焼化		
角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn634	5.4	0.5	0.6	11.1 灰付合して木質付合、足部無傷、焼化		
角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn774	4.0	1.0	0.5	16.4 灰付合、焼化		
角軒	III	礎石建物(加二段)	Phn943	6.1	0.5	0.5	18.7 金庫・足部欠損・別柱付合、焼化			
角軒	III	礎石建物(加二段)	Phn859	6.4	0.7	0.6	29.8 灰付合、焼化			
角軒	III	礎石建物(加二段)	3	Phn577	4.4	0.8	0.6	22.8 灰付合・足部復合脚、焼化して酸化土砂混着		
角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn530	7.1	1.0	0.7	49.9 灰付合・足部欠損、焼化して酸化土砂混着		
角軒	III	礎石建物(加二段)	3	Phn554-1	6.1	0.5	0.7	21.6 是燒付合、焼化		
角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn795	9.1	0.8	0.6	34.3 是燒付合、焼化		
角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn542	3.9	0.7	0.7	9.2 灰付合して焼付れない、焼化して酸化土砂混着		
角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn939	6.5	1.1	0.4	24.4 灰付合して手縫い・脚部・焼化		
角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn803	4.2	0.6	0.6	6.5 灰付合、焼化		
不不明焼器	II	9	2	Phn1531	6.3	1.8	0.3	25.7 灰付合		
不不明焼器	II	29	3	Phn2972	2.2	3.5	0.2	8.7 灰付合		
角軒	II	29	3	Pn3003	5.5	0.7	0.5	11.2 是燒付合、焼化		
角軒	III	礎石建物(加工段)	4	Phn722	5.9	0.6	0.5	15.6 是燒付合・木質合、焼化		
角軒	III	礎石建物(加工段)	4	Phn935	2.3	0.5	0.4	4.6 是燒付合、焼化		
角軒	III	礎石建物(加工段)	4	Phn789	4.2	0.6	0.4	4.6 是燒付合、焼化		
角軒	III	礎石建物(加工段)	3	Phn578	8.1	0.6	0.5	15.2 灰付合、焼化		
角軒	III	礎石建物(加工段)	3	Phn579	5.4	0.7	0.7	17.4 灰付合して是後曲折、焼化		
不不明焼器	I	9	1	Phn189	-	-	-	2.3 形状不明		
不不明焼器	I	9	1	Phn190	-	-	-	6.6 附合・不明		
角軒	II	SD04	-	Phn1457	1.3	0.7	0.8	1.3 小戸		
角軒	II	SD04	-	Phn933	2.1	0.5	0.5	2.2 同上・脚部		
角軒	III	礎石建物(加二段)	4	Phn935	2.3	0.5	0.4	1.8 同上・金庫、焼化して酸化土砂混着		
角軒	III	礎石建物(加工段)	3	Phn773	3.4	0.6	0.5	2.8 同上・金庫、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	3	Phn2159	3.8	0.7	0.8	10.8 同上・金庫、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	3	Phn1110	4.4	0.7	0.6	4.8 同上・金庫・木質付合、焼化		
角軒	II	SD04	4	Phn796	4.6	0.4	0.4	8.0 同上・金庫、脚部して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	3	Phn1099	4.9	0.7	0.6	6.6 同上・金庫、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	3	Phn1101	5.3	0.5	0.6	24.6 金庫、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	3	Phn940-1	6.9	0.9	0.8	13.3 金庫・木質付合、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	2	Phn575	7.5	1.1	0.8	22.4 はばき合・金庫して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	4	Phn790	8.2	0.7	0.5	13.0 同上・金庫、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	4	Phn781	9.1	0.9	0.8	11.6 同上・金庫、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	4	Phn554	9.8	0.6	0.5	19.1 はばき合・脚部に木質付合、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	3	Phn1091	7.6	0.7	0.6	19.5 灰付合、焼化		
角軒	II	SD04	4	Phn798	4.2	0.8	0.6	6.5 灰付合、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	4	Phn816	6.7	0.7	0.5	15.5 灰付合、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	3	Phn1091-2	3.4	0.5	0.4	4.8 灰付合、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	3	Phn1152	5.4	0.8	0.5	15.0 灰付合、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	3	Phn3196	4.2	0.7	0.6	6.1 灰付合、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	2	Phn196	2.4	0.9	0.7	13.4 はばき合、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	3	Phn201	2.6	0.6	0.4	1.7 灰付合、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	3	Phn3203	4.1	0.8	0.6	15.9 灰付合、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	2	Phn3391-1	4.1	0.8	0.8	5.17 灰付合、焼化して酸化土砂混着		
角軒	II	SD04	4	Phn3392-2	10.4	0.9	0.7	34.2 灰付合、焼化して酸化土砂混着		

種類 番号	図版 番号	種類 区分	地點名/GR	層位	Pn	±測定(±cm)			備考
						長さ	幅	高さ	
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn63202	5.2	1.9	0.7	19.0	層部現存し屢々厚、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn63111	5.6	0.7	0.6	19.0	層部現存し屢々厚、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61085	10.3	0.6	0.6	30.8	層部現存し屢々厚、木質付着、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn61944	3.2	0.6	0.6	9.2	層部現存し木質付着、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61398	13.2	1.3	0.8	79.9	層部現存し木質付着、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	-	Pn61815	4.0	0.7	0.6	2.6	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	-	Pn61757	9.8	0.8	0.7	23.3	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61562-2	4.9	0.6	0.5	11.3	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn6157	5.4	0.6	0.6	8.8	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn6197	4.4	0.9	0.8	17.7	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
「柱」	直	礫石建物(加工段)	4	Pn6149	3.8	0.8	0.7	4.3	是製作柱、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61156	6.1	0.8	0.8	7.4	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn61552	3.8	0.5	0.4	3.6	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
「柱」	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61564-2	4.7	0.6	0.6	7.5	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn61557	9.8	0.8	0.5	24.3	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61312	1.1	1.0	1.0	46.3	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61290	4.0	0.7	0.7	3.6	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn62012	3.6	0.4	0.3	2.0	是側斜面、上半に木質付着、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn6154	5.9	0.6	0.4	7.9	是側斜面、木質化、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61776	10.0	1.2	0.8	56.1	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD-2(加工段)	4U	Pn61030	4.1	0.8	0.7	6.7	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn6178	2.3	0.9	0.8	2.4	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(加工段)	4L	Pn61036	2.5	0.7	0.5	7.7	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(上段)	4L	Pn61031	6.2	0.5	0.4	15.1	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	-	Pn6148-2	3.9	0.7	0.7	7.1	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn5174	3.2	0.9	0.9	8.9	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn6194	3.9	0.6	0.6	6.1	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn1155-1	2.5	0.6	0.5	5.0	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(下段)	4U	Pn61020	3.6	0.7	0.6	4.2	是側斜面、木質付着、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	2	Pn61075	3.8	0.7	0.7	6.4	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn1112	2.1	0.7	0.7	2.6	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn741	2.6	0.7	0.4	2.1	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn6178	2.1	0.6	0.5	2.1	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(加工段)	4U	Pn1922	3.9	0.3	0.5	14.4	是側斜面下に木質付着、鉄化
角射	直	SD12(下段)	4L	Pn1919	4.3	0.6	0.3	2.2	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61114	3.4	0.6	0.5	2.4	是側斜面、八重付着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61512	3.1	0.7	0.6	4.2	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn6151	3.2	0.7	0.6	2.3	是側斜面、鉄化
角射	直	SD12(加工段)	3	Pn566-1	2.9	0.7	0.5	4.0	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn6171	2.8	0.6	0.5	3.2	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	1U	Pn61292	3.9	0.3	0.5	14.4	是側斜面下に木質付着、鉄化
角射	直	SD12(下段)	4L	Pn61917	4.3	0.6	0.3	2.2	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61114	3.4	0.6	0.5	2.4	是側斜面、八重付着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61512	3.1	0.7	0.6	4.2	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn6151	3.2	0.7	0.6	2.3	是側斜面、鉄化
角射	直	SD12(加工段)	3	Pn566-1	2.9	0.7	0.5	4.0	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn6171	2.8	0.6	0.5	3.2	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	1U	Pn61292	3.9	0.3	0.5	14.4	是側斜面下に木質付着、鉄化
角射	直	SD12(下段)	4L	Pn61917	4.3	0.6	0.3	2.2	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61114	3.4	0.6	0.5	2.4	是側斜面、八重付着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61512	3.1	0.7	0.6	4.2	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(加工段)	3	Pn61917	4.3	0.6	0.3	16.3	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn6176-1	1.4	0.4	0.3	6.6	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn6176-3	3.0	0.6	0.6	4.3	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(加工段)	4	Pn6151	3.2	0.7	0.6	4.3	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn566-1	2.9	0.7	0.5	4.0	是側斜面、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(下段)	3	Pn6171	2.8	0.6	0.5	3.2	是側斜面、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn6173	6.8	0.5	0.6	26.3	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61917	6.0	0.8	0.7	21.1	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(加工段)	3	Pn6133-8	5.4	1.0	0.5	7.8	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn3391-2	3.1	0.6	0.5	6.7	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(加工段)	4	Pn3392-1	5.2	0.7	0.4	12.1	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	2	Pn6192	3.8	0.8	0.7	6.	頭部・足部欠損、鉄化
角射	直	SD12(加工段)	3	Pn6192	2.2	1.5	1.9	5.7	頭部・足部欠損、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn6194-1	3.7	0.7	0.6	14.7	頭部・足部欠損、鉄化
角射	直	SD12(加工段)	3	Pn61116	7.0	0.8	0.4	9.0	頭部・足部欠損、海生、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61124	6.6	1.8	0.8	14.8	頭部・足部欠損、鉄化
角射	直	SD12(加工段)	3	Pn61150	2.6	0.8	0.5	3.5	頭部・足部欠損、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61155-2	4.2	0.6	0.6	3.5	頭部・足部欠損、鉄化
角射	直	SD12(加工段)	3	Pn61158	1.6	0.8	0.7	2.4	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着、残り少
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61568	5.0	1.0	0.8	12.1	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(加工段)	3	Pn61572	5.7	0.6	0.5	10.2	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn61725	4.5	0.6	0.6	13.1	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(加工段)	4	Pn61727	2.9	0.5	0.4	3.7	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn61566	6.0	1.8	0.9	26.9	是部欠損
角射	直	SD12(加工段)	4	Pn6158-1	2.6	0.7	0.7	4.0	頭部・足部欠損、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61867	3.7	1.0	0.7	11.4	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(加工段)	3	Pn61568	5.0	1.0	0.8	12.1	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	3	Pn61572	5.7	0.6	0.5	10.2	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(加工段)	4	Pn61725	4.5	0.6	0.6	13.1	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn61727	2.9	0.5	0.4	3.7	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(加工段)	4	Pn61732	4.2	0.6	0.5	4.5	頭部・足部欠損し木質付着、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn6174-2	2.4	0.4	0.4	1.8	頭部・足部欠損し木質付着、鉄化
角射	直	SD12(加工段)	4	Pn61766	2.1	0.4	0.4	1.2	頭部・足部欠損、鉄化
角射	直	礫石建物(加工段)	4	Pn61780	3.	0.6	0.5	9.8	頭部・足部欠損、鉄化して酸化土砂固着
角射	直	SD12(加工段)	4	Pn61805	5.1	0.9	0.7	10.1	頭部・足部欠損し木質付着、鉄化

標号 番号	固有 番号	種別	区	遺物-GR	部位	T% %	計量値(cm・g)			備考
							高さ mm	幅 mm	厚さ mm	
鳥糞	■	磨石堆積物(加工段)	4	Pv6930		2.7	0.6	0.5	3.6	頭部・足部欠損、焼化して酸化土砂混入
鳥糞	■	磨石堆積物(加工段)	4	Pv6940-2	9.5	1.1	0.7	35.1	頭部・足部欠損、焼化して酸化土砂混入	
鳥糞	■	磨石堆積物(加工段)	4	Pv6932	2.9	0.7	0.5	9.9	頭部・足部欠損、焼化して酸化土砂混入	
鳥糞	■	磨石堆積物(加工段)	-	Pv6966	9.6	0.8	0.7	23.1	頭部・足部欠損、焼化して酸化土砂混入	
鳥糞	■	SD121(生土段)	4	Pv61016	7.6	0.6	0.5	7.6	頭部・足部欠損、焼化	
鳥糞	■	SD21(生土段)	4	Pv61028	2.5	1.1	0.7	14.4	頭部・足部欠損、焼化して酸化土砂混入	
鳥糞	■	SD121(加工段)	4	Pv61029	7.4	0.6	0.5	5.6	頭部・足部欠損、焼化して酸化土砂混入	
鳥糞	■	SD121(加工段)	4	Pv61033	3.3	0.7	0.7	0.2	頭部・足部欠損、焼化	
鳥糞	■	SD121(加工段)	4	Pv61035	6.2	0.9	0.7	19.2	頭部欠損	
不明鉄器	3	■	Pv6420	2.3	0.6	0.2	2.7	2.7	不明形状で、無地で明	
不明鉄器	4	■	Pv6410	5.7	0.7	0.7	3.7	3.7	不明形状、焼化	
鳥糞	■	U 9	2	Pv615.0						4.4 形状をめざす、計測不能
鳥糞?	■	U 9	2	Pv61538	1.3	0.9	0.3	0.9	0.9	焼化
不明鉄器	■	U 35	2	Pv6146.2	1.9	1.1		2.8	2.8 小片	
鳥糞	■	U 43	2	Pv65.7	7.4	1.0	0.4	10.8	頭部・足部欠損、焼化	
鳥糞	■	U 30	3	Pv62794	1.9	0.8	0.5	1.3	頭部欠損、焼化	
鳥糞	■	U 39	3	Pv63.81	4.3	0.5	0.4	6.0	頭部・足部欠損し詳細不明	
鳥糞?	■	IV 17	1	Pv6431	3.9	0.3	0.5	2.3	頭部・足部欠損、焼化	

第18表 宮ノ前遺跡 石器計測表

件数 番号	回復 度	固有 番号	区	部位	詳情	計量値(cm・g)			右寸	左寸	特徴
						長さ mm	幅 mm	厚さ mm			
101-01	16	2843	II	4		3.2	2.7	0.8	6.64	玉頭	片側研磨面
101-02	16	2844	II	2		2.9	2.1	1.1	8.39	玉頭	片側研磨面
101-03	16	2846	II	3		3.1	2.4	1.0	5.54	筒形不規則	合掌研磨面
101-04	16	2845	II	3		1.6	0.5	0.2	0.17	頭部	削り
101-05	16	2847	II	3		1.6	0.5	0.2	0.17	頭部	削り・スッポールか
101-06	16	2856	II	2		8.0	3.4	1.5	53.07	尖端部	NP
101-07	16	2850	II	3		5.4	3.9	2.3	49.87	頭部	フランク
101-08	16	2811	I	3	JK 182	3.5	1.8	0.5	3.68	玉頭	RF
101-09	16	2815	I	1		6.0	2.3	1.0	11.23	尻羽部	頭部削り、ナイフ形石器
101-10	16	2815	II	3		3.0	1.8	0.3	1.71	頭部	頭部・刃部
101-11	16	2814	II	3		2.4	1.5	0.3	1.15	頭部	頭部・刃部
101-12	16	2817	II	3		3.1	2.4	1.0	5.54	筒形不規則	頭部・刃部
101-13	16	2818	II	3		1.6	0.5	0.2	0.17	頭部	削り
101-14	16	2812	II	3		7.4	2.3	1.5	22.49	頭部	スクリーパー
102-15	17	2805	IV	3		6.9	3.1	0.9	16.67	安山岩	スクリーパー
102-16	17	2809	II	2		4.7	2.9	2.2	17.35	玉頭	筒形石器
102-17	17	2810	IV	2	■	2.0	2.4	2.4	2.43	玉頭	筒形石器
102-18	17	2817	IV	2	■	2.2	2.2	1.5	3.48	玉頭	NP
103-19	17	2839	II	3	-	4.8	2.2	1.2	15.92	玉頭	RF
103-20	17	2841	II	3	-	1.5	2.2	1.0	6.91	玉頭	RF
103-21	17	2842	IV	2	-	3.3	2.8	1.0	7.56	本頭	RF
103-22	17	2831	II	3	-	4.2	1.2	1.6	5.80	筒形石	2頭部・底面研磨(底面凹凸)
103-23	17	2849	IV	2	-	5.1	1.2	0.8	13.55	尖端部	頭部・底面研磨(底面凹凸)
103-24	17	2827	III	3		5.1	5.6	2.2	134.76	不規	調整削離面に背面側に押切削痕
104-25	18	2817	IV	4	■	2.4	1.8	0.4	1.47	黒曜石	白面
104-26	18	2819	II	3	-	2.1	1.6	0.3	1.51	黒曜石	白面
104-27	18	2819	II	3	-	1.5	0.8	0.3	0.30	黒曜石	白面
104-28	18	2820	II	2	-	1.8	1.5	0.5	1.41	黒曜石	白面
104-29	18	2821	II	3	-	1.5	1.3	0.3	0.65	黒曜石	白面
104-30	18	2822	III	2	-	1.6	1.3	0.3	0.68	黒曜石	白面
104-31	18	2816	IV	4	■	2.0	1.6	0.6	0.67	黒曜石	白面
104-32	18	2823	II	3	-	2.1	1.6	0.6	1.07	黒曜石	白面
104-33	18	2824	II	2	-	3.2	1.7	0.5	2.02	火山岩	白面
104-34	18	2825	II	3	-	2.0	1.8	0.5	1.98	火山岩	白面
105-35	18	2827	III	3		5.1	5.6	2.2	134.76	不規	頭部研磨
105-36	18	2826	II	1	17W	9.1	4.6	2.6	99.87	火山岩	頭部研磨
106-37	18	2828	IV	3	-	5.7	4.5	0.9	23.73	不規	頭部・鋸刃
106-38	18	2848	III	2	-	4.9	4.6	3.3	92.81	不規	頭部
106-39	18	2806	II	1	S1005	3.9	3.6	1.7	35.07	泰山石	火山の渓と穿孔があり、研磨と思われる痕跡
11H-10	20	2805	I	2	片上段1	7.9	3.8	2.2	79.06	不規	頭部研磨
124-46	22	2819	I	2	加工段2	6.6	0.4	4.9	262.32	化成木	不規
		2850	IV	Pv116	4.1	3.2	0.9	15.95	不規	磨製石斧	
		2851	IV	Pv117	3.7	2.2	0.8	5.1	不規	頭部	
		108n	II	3	-	5.3	1.9	0.9	9.71	泰山石	泰山石刀型
		108e	II	3	-	2.7	1.8	0.6	2.23	泰山石	泰山石刀型
		1407	II	2	-	2.0	1.2	0.6	1.20	黒曜石	泰山石
		1065	II	3	-	3.7	2.2	0.8	5.1	不規	泰山石
		1057	II	3	-	4.1	2.6	1.5	12.0	泰山石	泰山石
		1412	II	2	-	2.9	1.8	1.1	4.78	泰山石	泰山石
		1413	II	2	-	2.4	1.7	0.9	3.8	泰山石	泰山石
		1072	II	3	-	2.4	2.4	1.1	5.7	泰山石	泰山石
		1073	II	3	-	2.3	1.8	0.6	2.7	泰山石	泰山石
		1999	II	4	-	1.6	3.9	1.3	20.8	泰山石	泰山石
		2852	II	2	-	2.0	2.1	1.2	14.76	泰山石	泰山石
		1414	II	2	-	1.7	1.1	0.3	0.6	泰山石	泰山石
		468	II	2	-	1.2	0.9	0.3	0.8	泰山石	泰山石
		667	II	-	-	1.4	1.6	0.5	0.4	泰山石	泰山石
		1060	II	3	-	1.6	1.0	0.2	0.4	泰山石	泰山石
		1187	II	4	-	2.5	1.1	0.4	1.2	泰山石	泰山石
		IV	3	磨石堆積物	5.7	5	0.6	1.1	12.16	化成木	泰山石

第19表 宮ノ前遺跡 烧片・チップ・石核等計測表

第20表 宮ノ前遺跡 玉類計測表

地区	项目号	领用单号	品名	长	宽	厚	PbO	石材	规格	工种	损耗	厚度(mm)			备注
												厚度	幅宽	厚度	
102-01	19	267	-	H	1	1247	白麻墙	石材领料	不规则	手工	5.4	4.8	1.5	53.14	
102-02	19	172	-	I	1	1	白麻	石材领料切割	石材领料	4.2	2.2	1.0	9.38		
07-03	19	21	-	H	1	2534	白麻	石材领料切割	石材领料	1.8	4.4	1.6	31.75		
07-04	19	217	-	IV	-	白麻	石材领料切割	石材领料	1.7	2.3	1.4	21.60			
07-05	19	210	-	H	1	2233	白麻	石材领料切割	石材领料	8.	3.3	.2	26.30		
07-06	19	214	-	IV	-	白麻墙	石材领料切割	石材领料	3.9	3.3	1.5	16.99			
07-07	19	174	-	I	1	127	白麻墙	石材领料切割	石材领料	1.6	1.1	.0	2.76		
07-08	19	213	-	IV	-	654	白麻墙	石材领料切割	石材领料	2.8	1.5	.2	6.82		
08-09	19	208	-	I	-	2537	磨砂	调制砂浆	调制砂浆	5.6	2.7	1.3	19.89		
08-10	19	177	-	I	1	95	磨砂	调制砂浆	调制砂浆	3.3	.6	1.3	8.06		
08-11	3	215	-	IV	-	209	磨砂	调制砂浆	调制砂浆	2.1	.6	0.9	3.49		
08-12	19	206	-	H	1	1239	磨砂	调制砂浆	调制砂浆	3.5	2.1	1.2	7.89		
08-13	19	216	-	IV	-	-	磨砂	调制砂浆	调制砂浆	3.1	2.7	2.0	9.06		
08-14	19	175	-	I	1	135	三面	调制砂浆	调制砂浆	2.0	2.0	1.6	8.28		
08-15	19	209	-	I	-	2215	白麻墙	磨砂	磨砂	4.9	3.5	2.7	41.31		
08-16	19	212	-	I	-	1263	白麻墙	磨砂	磨砂	2.7	1.1	1.2	8.06		
09-17	19	205	-	I	2	1254	水晶	调制砂浆	调制砂浆	2.9	1.7	1.5	8.66		
09-18	19	176	-	I	-	100	磨砂	磨砂	磨砂	5.1	1.9	1.4	18.42		
09-19	19	192	-	I	1	1307	白麻墙	石材领料	石材领料	2.1	1.9	1.2	5.49	玻璃	
09-20	19	173	-	I	1	130	半圆	石材领料	石材领料	1.5	1.4	0.5	5.50		
10-21	20	265	S601	I	-	50	磨砂	石材领料切割	石材领料	4.8	3.6	1.7	32.04		
10-22	20	265	S601	I	-	239	磨砂	石材领料切割	石材领料	3.5	3.8	2.1	32.38		
10-23	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	4.3	2.3	2.6	21.58		
10-24	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	4.3	2.3	2.6	21.58		
10-25	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	2.8	1.2	.3	4.61		
10-26	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	8.2	2.4	.7	22.46		
10-27	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	8.2	2.4	.7	22.46		
10-28	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	8.2	2.4	.7	22.46		
10-29	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	8.2	2.4	.7	22.46		
10-30	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	8.2	2.4	.7	22.46		
10-31	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	8.2	2.4	.7	22.46		
10-32	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	8.2	2.4	.7	22.46		
10-33	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	8.2	2.4	.7	22.46		
10-34	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	4.3	3.4	2.4	35.21		
10-35	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	4.2	3.7	1.4	26.43		
10-36	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	3.2	3.0	1.7	34.4		
10-37	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	3.2	2.2	1.3	9.26		
10-38	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	2.1	1.9	1.0	6.61		
10-39	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	4.7	2.1	1.7	17.38		
10-40	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	4.4	2.4	.3	5.56		
10-41	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	1.4	1.0	0.8	1.77		
10-42	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	3.0	2.2	.5	8.69		
10-43	20	265	S601	I	-	239	白麻墙	石材领料切割	石材领料	3.2	3.2	2.0	15.29		
124-31	22	196	加工段2	I	3	262	磨毛	薄板	石材领料切割	石材领料	3.2	2.8	2.1	20.00	形切割加厚 凹凸
123-22	22	95	加工段2	I	2	-	磨毛	石材领料切割	石材领料	3.5	2.7	0.9	9.28		
123-33	22	95	加工段2	I	3	-	磨毛	石材领料切割	石材领料	4.3	2.0	1.2	4.01		
123-34	22	167	加工段2	I	3	461	去底墙	磨毛	磨毛	4.3	3.4	2.4	35.21		
123-35	22	167	加工段2	I	3	464	白麻墙	调制砂浆	调制砂浆	4.2	3.7	1.4	26.43		
123-36	22	167	加工段2(I+II)	I	-	-	磨毛	调制砂浆	调制砂浆	3.2	3.0	1.7	34.4		
123-37	22	167	加工段2	I	3	624	磨毛	调制砂浆	调制砂浆	3.2	2.2	1.3	9.26		
123-38	22	167	加工段2	I	3	582	磨毛	调制砂浆	调制砂浆	2.1	1.9	1.0	6.61		
123-39	22	167	加工段2	I	3	472	磨毛	调制砂浆	调制砂浆	4.7	2.1	1.7	17.38		
123-40	22	167	加工段2	I	2	440	磨毛	调制砂浆	调制砂浆	4.4	2.4	.3	5.56		
123-41	22	167	加工段2	I	3	574	白麻墙	调制砂浆	调制砂浆	1.4	1.0	0.8	1.77		
123-42	22	167	加工段2	I	2	-	白麻墙	调制砂浆	调制砂浆	3.0	2.2	.5	8.69		
123-43	22	167	加工段2	I	3	511	去底墙	调制砂浆	调制砂浆	3.2	3.2	2.0	15.29		
124-44	22	182	加工段2 (I+II)	I	-	-	非标准	勾缝	整形	整形	4.1	2.4	1.7	21.50	
124-45	22	186	加工段2 (I+II)	I	-	-	磨毛	勾缝	整形	整形	3.0	1.3	1.4	8.11	
33	-	I	2	2937	白麻墙	-	面层	石材领料	石材领料	2.7	.7	1.1	4.47		
79	-	IV	1	30	磨毛	-	面层	石材领料	石材领料	2.6	1.8	1.1	4.22		
80	-	IV	1	30	磨毛	-	面层	石材领料	石材领料	3.3	1.4	.5	5.88		
81	-	IV	2	64	磨毛	-	面层	石材领料	石材领料	2.5	1.8	0.8	5.00		
82	-	IV	2	459	磨毛	-	面层	石材领料	石材领料	3.2	2.1	1.8	15.84		
83	-	IV	2	167	磨毛	-	面层	石材领料	石材领料	3.9	2.5	1.4	29.28		
84	-	IV	1	14	磨毛	-	面层	石材领料	石材领料	4.7	2.6	.8	28.60		
85	-	IV	1	26	面层	-	面层	石材领料	石材领料	2.5	2.0	0.8	3.52		
86	-	IV	1	12	面层	-	面层	石材领料	石材领料	8.5	3.4	3.2	21.42		
87	-	IV	3	634	面层	-	面层	石材领料	石材领料	8.7	10.3	6.9	84.76		
88	-	I	2	1417	李花	-	石材领料	石材领料	3.8	1.9	2.0	10.09			
89	-	I	2	1543	碧玉	-	石材领料	石材领料	4.1	3.3	1.1	11.40			
90	-	I	1	1790	碧玉	-	石材领料	石材领料	3.0	1.9	1.2	4.88			
91	-	I	2	1798	白麻墙	-	石材领料	石材领料	4.8	1.8	1.4	9.26			
92	-	I	2	1862	白麻墙	-	石材领料	石材领料	5.1	3.6	1.9	29.62			
93	-	I	2	1819	碧玉	-	石材领料	石材领料	5.0	3.4	1.9	28.08			
94	-	I	2	1751	碧玉	-	石材领料	石材领料	5.0	4.0	1.8	25.16			
95	-	I	2	1752	碧玉	-	石材领料	石材领料	2.7	2.4	2.5	17.34			
96	-	I	2	1753	碧玉	-	石材领料	石材领料	4.4	3.6	.7	27.92			
97	-	I	2	1754	碧玉	-	石材领料	石材领料	4.3	2.2	1.4	12.10			
98	-	I	2	1755	碧玉	-	石材领料	石材领料	3.1	2.4	2.2	16.45			
99	-	I	2	1756	碧玉	-	石材领料	石材领料	4.4	3.6	1.8	24.82			
100	-	I	2	1757	碧玉	-	石材领料	石材领料	3.2	2.4	1.2	9.00			
101	-	I	3	1776	碧玉	-	石材领料	石材领料	3.4	1.7	0.8	3.83			

学年 番号	回数 番号	部類 多号	種類	区 分	尺 寸	材 質	形 状	工 程	造 物	戸頭法(ム・ク)				備 考	
										名	幅	厚	重		
37	-	II	1.2	-	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	4.1	3.1	0.3	10.36	
38	-	II	5	2243	立陶器	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.5	2.0	0.6	10.30	
45	-	II	3	2465	立陶器	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.5	1.4	0.9	4.81	
104	-	II	3	3415	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.5	3.1	2.1	53.24	
44	-	II	3	554	立陶器	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.6	1.6	0.7	3.98	
103	-	II	3	2132	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.5	1.4	1.1	7.22	
42	-	II	3	2169	立玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	4.6	3	3	1.20	
37	-	II	1	5569	立陶器	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.3	2.5	1.6	7.74	
96	-	II	1	2314	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.4	2.9	0.9	1.76	
132	-	II	2	2339	第三	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	5.4	4.3	0.9	39.63	
125	-	II	4	3243	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	7.0	4.9	0.7	40.49	
49	-	II	4	3245	第三	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.5	2.1	0.7	2.96	
50	-	II	4	3236	第三	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.7	2.0	1.	7.03	
107	-	II	4	3249	第三	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.4	1.8	1.3	8.66	
106	-	II	1	3008	立玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	7.1	1.5	1.6	5.39	
39	II	2	3084	白陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.9	4.0	2.1	34.76	
36	II	2	2620	立陶器	調整削器	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.7	2.2	1.4	7.49	
34	II	2	2649	立陶器	調整削器	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	1.9	1.	0.8	1.61	
93	II	2	175	白陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	4.8	2.2	1.2	12.08	
166	II	2	3438	白陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	8.8	3.	3.3	99.12	
40	II	3	7640	毛石	調整削器	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	4.1	2.4	2.3	24.89	
74	II	3	1659	白陶器	調整削器	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.6	1.3	0.9	1.85	
134	II	3	1584	白陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	8.7	3.	12.0		
167	II	3	1113	白陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	8.8	5.6	3.7	21.80	
163	II	3	3006	白陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	7.7	5.6	3.8	154.35	
105	II	3	1645	毛玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	4.2	3.1	1.6	19.72	
106	II	3	2115	毛玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.8	2.4	1.9	13.2	
153	II	3	3211	毛玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.7	3.2	2.9	60.84	
133	-	II	2	-	白陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	6.5	3.0	.7	3.78	
39	-	II	2	666	水晶	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.8	1.7	1.2	3.19	
43	-	II	2	657	毛玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.2	1.7	1.3	3.13	
101	-	II	2	2991	毛玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.3	2.3	1.0	7.06	
102	-	II	2	947	毛玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	4.0	3.7	1.3	18.78	
96	-	II	3	2991	白陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.9	2.0	0.8	9.7	
1-6	-	III	2	552	毛玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	5.3	4.1	2.5	45.16	
169	-	III	4	8867	白陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	15.1	6.2	6.0	522.08	
65	-	III	2	2	立玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.5	1.8	0.8	2.38	
155	-	III	2	1295	立玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.5	2.9	1.5	26.95	
342	-	III	3	1596	白陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	9.4	5.4	3.0	200.67	
75	-	III	3	636	毛玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	4.4	2.6	1.2	19.74	
67	-	III	3	1565	毛玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	8.8	7.0	3.0	258.85	
168	-	III	3	1447	毛玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.4	7.8	3.8	260.27	
147	-	III	4	-	白陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.9	5.3	2.5	44.49	
141	-	III	2	-	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.4	3.4	2.1	49.19	
51	-	III	2	-	立玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.4	1.8	1.6	11.12	
60	-	III	2	1273	立玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.9	0.9	1.4	7.53	
154	-	III	2	1386	立玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	4.2	2.8	2.2	2.15	
143	-	III	2	1613	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.0	8.1	3.6	12.28	
164	-	III	2	1327	立玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	16.0	7.2	3.6	234.76	
117	-	III	2	376	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	5.4	3.3	1.6	36.6	
118	-	III	2	610	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	4.2	2.3	1.3	12.79	
119	-	III	2	610	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	6.2	2.6	1.5	33.31	
165	-	III	2	1533	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.7	5.9	5.4	27.67	
157	-	III	2	572	毛玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.6	5.4	2.3	71.80	
120	-	III	2	386	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	4.5	2.2	1.4	11.27	
138	-	III	1.2	-	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	8.8	1.6	3.2	89.63	
32	-	III	2	528	立陶器	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.0	1.3	1.3	2.08	
55	-	III	2	746	毛玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.4	2.8	1.1	13.27	
166	-	III	2	076	立玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	9.9	7.5	3.6	430.47	
109	-	III	2	777	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	5.2	3.5	1.5	13.12	
137	-	III	2	922	立陶器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	6.4	3.7	1.1	36.35	
66	-	III	2	827	立玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.5	1.8	1.4	5.66	
58	-	III	2	1071	立玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.6	2.0	1.3	6.64	
61	-	III	2	897	立玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.9	1.8	1.1	7.30	
62	-	III	2	677	立玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	5.1	2.6	1.3	8.64	
63	-	III	2	775	立玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	6.1	3.5	1.6	20.80	
66	-	III	2	845	立玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.2	1.5	1.0	3.32	
67	-	III	2	845	立玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.0	1.7	1.4	6.47	
68	-	III	2	730	立玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	2.6	0.9	0.1	1.90	
69	-	III	2	758	立玉	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.4	2.2	1.7	8.00	
112	-	III	2	973	立玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.2	2.6	1.1	7.40	
113	-	III	2	872	立玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.8	1.7	0.9	3.99	
115	-	III	2	832	立玉	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.6	2.1	0.8	4.11	
75	III	3	157	-	立陶器	調整削器	調整削器	調整削器	木材斜片削器	木材斜片削器	3.3	1.8	1.3	11.69	

標示番号	互換番号	部品番号	塗装	鉄金鋼	厚さ	Pn.	石材	石種	工種	造物	計測値(ミリ)				備考
											高さ	幅	厚さ	面積	
156	-	-	黒	3	1126	銅葉	-	-	木材切削	木材切削	4.9	3.1	2.2	34.52	
59	-	-	黒	1.2	-	-	木板	-	木材切削	木材切削	2.4	1.4	0.7	2.31	
110	-	-	黒	2	1020	木板	-	-	木材切削	木材切削	4.1	1.6	1.2	7.38	
51	-	-	黒	1	499	木板	-	-	調整用脚	調整用脚	3.0	2.8	1.2	3.89	
140	-	-	黒	1	510	木板	-	-	木材切削	木材切削	5.0	3.8	1.6	35.24	
70	-	-	黒	-	496	第三	-	-	木材切削	木材切削	3.4	2.2	1.4	9.21	
111	-	-	黒	1	497	第三	-	-	木材切削	木材切削	2.5	2.3	0.7	3.81	
138	-	-	黒	2	327	白瑪瑙	-	-	木材取扱	木材取扱	6.0	4.5	5.2	99.82	
57	-	-	黒	2	1311	白瑪瑙	-	-	調整用脚	調整用脚	4.2	2.9	1.6	15.28	
121	-	-	黒	4	-	-	白瑪瑙	-	木材切削	木材切削	3.1	3.1	5	13.20	
77	-	418	-	-	-	-	白瑪瑙	-	調整用脚	調整用脚	3.1	2.0	.1	6.93	
76	-	418	-	-	-	-	白瑪瑙	-	調整用脚	調整用脚	3.7	1.8	1.7	14.18	
36	-	5	2	42	-	-	白瑪瑙	-	木材切削	木材切削	6.9	3.6	3.6	63.92	
72	-	-	黒	3	62	第三	-	-	調整用脚	調整用脚	2.2	1.2	0.9	2.30	
53	-	-	黒	2	253	白瑪瑙	-	-	調整用脚	調整用脚	3.7	3.3	0.9	12.30	
109	-	-	黒	2	233	白瑪瑙	-	-	木材切削	木材切削	4.0	3.6	1.4	22.5	
142	-	-	黒	3	1739	凸鏡	-	-	木材切削	木材切削	6.6	3.4	3.9	91.10	
144	-	-	黒	3	1760	石英	-	-	木材切削	木材切削	6.1	4.8	4.5	135.11	
145	-	-	黒	3	1758	石英	-	-	木材切削	木材切削	7.5	4.6	3.4	66.39	
146	-	-	黒	3	1762	石英	-	-	木材切削	木材切削	6.5	3.2	3.0	54.45	
64	-	-	黒	1	70	-	-	-	調整用脚	調整用脚	2.2	1.3	0.9	2.62	
9	4TR	-	黒	-	-	-	白瑪瑙	-	木材切削	木材切削	3.3	2.7	1.9	14.99	
10	4TR	-	黒	-	-	-	白瑪瑙	-	鋸切用刀	鋸切用刀	5.9	3.4	2.4	32.19	
11	9TR	-	-	-	-	-	白瑪瑙	-	鋸切用刀	鋸切用刀	3.1	2.4	2	9.76	
125	-	-	黒	1	542	赤瑪瑙	-	-	鋸切用刀	鋸切用刀	3.1	2.5	1.9	14.08	
179	-	-	黒	1	180	白瑪瑙	-	-	鋸切用刀	鋸切用刀	14.1	12.0	1.6	177.30	
78	-	-	黒	1.2	-	-	白瑪瑙	-	鋸切用刀	鋸切用刀	3.3	2.4	1.7	11.47	
121	-	-	黒	2	2396	白瑪瑙	-	-	鋸切用刀	鋸切用刀	4.4	3.6	2	2.74	
55	-	-	黒	2	439	合鵝眼	-	-	調整用脚	調整用脚	1.3	1.5	1.5	6.3	
127	-	-	黒	2	343	白瑪瑙	-	-	鋸切用刀	鋸切用刀	5.1	2.8	1.7	21.17	
149	-	-	黒	2	621	白瑪瑙	-	-	鋸切用刀	鋸切用刀	6.4	5.2	4.2	67.96	
82	-	-	黒	2	354	霞玉	-	-	鋸切用刀	鋸切用刀	2.9	2.2	.6	1.90	
83	-	-	黒	2	382	霞玉	-	-	鋸切用刀	鋸切用刀	1.6	0.9	0.6	2.33	
113	-	-	黒	2	166	墨玉	-	-	木材切削	木材切削	2.6	1.4	1.9	3.24	
128	-	-	黒	2	247	墨玉	-	-	木材切削	木材切削	8.4	5.4	.9	70.56	
87	-	-	黒	3	274	碧玉	-	-	木材切削	木材切削	4.7	2.3	1.8	18.99	
88	-	-	黒	3	320	碧玉	-	-	調整用脚	調整用脚	4.8	3.1	2.3	33.96	
148	-	-	黒	3	369	碧玉	-	-	木材切削	木材切削	6.5	2.7	1.4	12.88	
129	-	-	黒	3	541	墨玉	-	-	木材切削	木材切削	3.2	1.5	1.5	5.10	
131	-	-	黒	4	890	此周周	-	-	木材切削	木材切削	4.5	3.7	2.3	32.16	
90	-	-	黒	4	733	玉龍	-	-	調整用脚	調整用脚	3.6	1.9	1.6	9.38	
350	-	-	黒	4	922	玉龍	-	-	木材切削	木材切削	6.6	2.7	2.3	35.24	
91	-	-	黒	4	533	白瑪瑙	-	-	調整用脚	調整用脚	3.6	2.2	1.8	15.98	
92	-	-	黒	4	719	白瑪瑙	-	-	調整用脚	調整用脚	2.2	1.9	1.2	3.99	
130	-	-	黒	4	747	白瑪瑙	-	-	木材切削	木材切削	4.9	3.1	2.1	29.26	
151	-	-	黒	4	929	白瑪瑙	-	-	木材切削	木材切削	5.4	4.4	2.7	69.82	
89	-	-	黒	4	743	墨玉	-	-	調整用脚	調整用脚	3.0	2.4	1.3	7.61	
50	-	-	黒	3	825	白瑪瑙	-	-	木材切削	木材切削	6.2	3.9	1.0	20.19	
30	-	3	1	1230	赤瑪瑙	-	-	木材切削	木材切削	5.8	4.1	2.2	65.62		
32	-	-	黒	-	65	半透明	-	-	調整用脚	調整用脚	4.8	3.5	1.6	32.14	
31	-	-	黒	-	2606	白瑪瑙	-	-	木材切削	木材切削	3.1	1.2	0.8	4.17	
200	SX01	1	-	220	-	-	半透明	-	調整用脚	調整用脚	3.3	2.6	1.2	10.39	
13	4TR	2	1	368	-	-	上鉄	-	木材切削	木材切削	3.2	3.5	.2	5.72	
16	4TR	2	1	397	-	-	上鉄	-	鋸切用刀	鋸切用刀	4.6	2.4	2.4	22.92	
20	4TR	2	1	387	-	-	上鉄	-	調整用脚	調整用脚	2.5	2.1	1.5	7.35	
22	4TR	2	1	241	-	-	上鉄	-	鋸切用刀	鋸切用刀	1.4	2.3	.5	6.05	
12	4TR	2	1	549	-	-	上鉄	-	木材切削	木材切削	3.1	2.6	2.4	23.60	
17	4TR	2	1	358	-	-	上鉄	-	調整用脚	調整用脚	5.4	3.2	.8	30.29	
26	4TR	2	1	629	-	-	上鉄	-	木材切削	木材切削	7.8	4.4	1.9	91.13	
27	4TR	2	1	3013	玉鉄	-	-	-	木材切削	木材切削	6.9	5.0	4.0	143.65	
29	4TR	2	1	1232	-	-	上鉄	-	木材切削	木材切削	9.2	8.9	6.5	455.39	
34	3TR	2	1	396	白瑪瑙	-	-	-	調整用脚	調整用脚	4.5	1.5	1.7	2.06	
25	3TR	2	1	329	白瑪瑙	-	-	-	調整用脚	調整用脚	4.3	2.5	0.9	9.39	
14	3TR	2	1	780	碧玉	-	-	-	調整用脚	調整用脚	4.3	2.8	2.2	21.19	
15	3TR	2	1	549	墨玉	-	-	-	調整用脚	調整用脚	3.1	2.1	1.4	8.65	
18	3TR	2	1	526	墨玉	-	-	-	調整用脚	調整用脚	3.2	2.3	1.2	7.19	
19	3TR	2	1	561	墨玉	-	-	-	調整用脚	調整用脚	5.1	.9	1.1	7.65	
21	3TR	2	1	302	墨玉	-	-	-	調整用脚	調整用脚	3.6	2.1	1.1	13.43	
22	3TR	2	1	1100	墨玉	-	-	-	木材切削	木材切削	5.4	4.2	2.4	60.76	
23	3TR	2	1	788	墨玉	-	-	-	木材切削	木材切削	4.7	6.9	4.2	247.5	
71	-	-	黒	1	12	墨玉	-	-	調整用脚	調整用脚	3.6	1.6	.3	8.87	使用中
2623	-	8	1	1285	青瑪瑙	-	-	-	木材切削	木材切削	4.5	3.2	0.9	18.9	
2676	-	8	1	2365	墨玉	-	-	-	木材切削	木材切削	4.5	3.4	2.0	34.3	
2675	-	8	1	1329	墨玉	-	-	-	木材切削	木材切削	3.1	1.9	1.0	4.9	

第21表 宮ノ前遺跡 剥片・チップ・石核計測表*

基番 番号	層番 層	遺構	剥片面積(cm ²)	石 材	部 位	形 状	計測値(cm)			石材	部 位	形 状		
							長 さ	幅 さ	厚 さ					
228	B 2	-	1.9 1.5 0.6	L6	玉鉢・陶器	剥片	被削か	1423	II 2	-	2.7 2.0 0.7	3.2 玉鉢・陶器	剥片	被削か
485	B 3	-	2.3 1.6 0.3	:0	玉鉢・陶器	剥片	被削か	1112	II 2	-	6.5 4.2 3.3	102 玉鉢・陶器	陶片	被削か
484	B 3	-	4.0 3.1 .8	19.0	玉鉢・陶器	剥片	被削か	1746	III 3	-	3.2 2.1 1.2	7.1 玉鉢・陶器	剥片	被削か
485	B 3	-	2.8 2.1 0.8	4.9	玉鉢・陶器	剥片	被削か	1287	III 3	-	4.2 2.3 1.0	6.5 玉鉢・陶器	剥片	被削か
5.9	B 3	-	2.1 1.5 0.7	.9	玉鉢・陶器	剥片	被削か	1788	III 3	-	3.5 2.3 1.4	10.2 玉鉢・陶器	剥片	被削か
528	B 3	-	2.8 2.5 0.8	4.8	玉鉢・陶器	剥片	被削か	1833	III 3	-	2.2 1.3 0.7	1.5 玉鉢・陶器	剥片	被削か
529	B 3	-	2.0 1.6 0.7	.9	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2019	IV 2	4.5	2.0 1.4	12.3 玉鉢・陶器	剥片	被削か
522	B 3	-	3.4 2.3 .2	6.5	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2050	IV 2	2.2	1.7 0.8	2.8 玉鉢・陶器	剥片	被削か
523	B 3	-	1.1 0.3 1.4	0.4	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2058	IV 2	3.4	2.2 1.1	5.5 玉鉢・陶器	剥片	被削か
524	B 3	-	3.6 2.8 1.2	12.1	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2096	IV 1	-	2.4 1.9 1.2	4.6 1.8 玉鉢・陶器	剥片	被削か
562	B 3	-	3.9 2.4 0.9	7.9	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2097	IV 1	2.7	1.3 1.1	2.8 玉鉢・陶器	剥片	被削か
363	B 3	-	2.8 2.0 0.6	3.4	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2131	IV 2	2.9	1.9 0.7	3.6 玉鉢・陶器	剥片	被削か
364	B 3	-	3.2 2.1 1.2	6.6	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2143	IV 2	2.9	2.0 0.9	4.0 玉鉢・陶器	剥片	被削か
365	B 3	-	3.0 2.4 0.6	3.4	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2176	IV 2	4.0	2.3 1.0	9.9 1.8 玉鉢・陶器	剥片	被削か
366	B 3	-	3.6 3.1 1.7	16.4	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2185	IV 2	2.7	1.4 0.5	1.1 玉鉢・陶器	剥片	被削か
378	B 3	-	3.0 2.4 1.3	7.1	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2222	IV 2	-	4.8 4.3 1.6	32.3 1.8 玉鉢・陶器	剥片	被削か
947	B 3	-	3.9 2.0 1.7	11.5	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2223	IV 2	-	3.0 1.6 0.8	5.1 玉鉢・陶器	剥片	被削か
1091	B 4	-	2.7 2.1 0.9	2.9	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2224	IV 2	-	3.0 2.1 2.1	12.9 1.8 玉鉢・陶器	剥片	被削か
1109	E 4	-	3.1 2.6 1.1	4.4	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2225	IV 2	-	3.8 3.5 1.1	9.6 玉鉢・陶器	剥片	被削か
1110	E 4	-	1.8 1.6 0.6	1.3	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2226	IV 2	-	3.8 3.4 1.3	14.9 1.8 玉鉢・陶器	剥片	被削か
1111	E 4	-	4.2 2.6 0.9	7.8	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2227	IV 2	-	3.2 1.9 1.7	7.5 玉鉢・陶器	剥片	被削か
1109	E 5	-	3.1 2.2 0.6	4.0	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2228	IV 2	-	2.4 1.7 0.7	2.7 玉鉢・陶器	剥片	被削か
1736	III 5	-	3.5 1.9 1.4	6.6	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2229	IV 3	2.7	1.6 2	6.5 玉鉢・陶器	剥片	被削か
1737	III 5	-	4.0 2.0 1.4	12.7	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2310	IV 3	2.6	1.5 0.9	2.3 玉鉢・陶器	剥片	被削か
1831	III 5	-	3.2 1.6 1.2	6.2	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2311	IV 3	2.0	1.3 0.9	1.8 玉鉢・陶器	剥片	被削か
1833	III 5	-	4.7 3.1 1.4	18.2	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2332	IV 3	2.2	2.2 0.5	1.7 玉鉢・陶器	剥片	被削か
1664	III 5	-	3.7 2.7 1.2	10.5	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2333	IV 3	2.7	2.6 1.5	0.3 1.5 玉鉢・陶器	剥片	被削か
1872	III 5	-	2.7 1.8 0.9	3.6	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2354	IV 3	3.6	2.0 1.5	10.8 玉鉢・陶器	剥片	被削か
1988	III 4	-	4.5 2.0 1.1	16.6	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2344	IV 3	2.4	2.1 1.5	9.5 3.5 玉鉢・陶器	剥片	被削か
1987	III 4	-	4.0 2.6 0.8	7.2	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2362	IV 3	3.5	2.1 2.0	17.3 3.5 玉鉢・陶器	剥片	被削か
2777	IV 5	S-564	2.5 1.6 0.6	6.1	玉鉢・陶器	剥片	被削か	2412	IV 4	2.7	1.8 1.2	5.2 3.5 玉鉢・陶器	剥片	被削か
2803	V-263	-	4.2 2.6 1.8	23.2	1.8 玉鉢	剥片	被削か	2113	IV 3	3.2	2.1 1.3	6.4 1.8 玉鉢	剥片	被削か
491	E 3	-	1.9 1.3 0.3	.5	玉鉢	剥片	被削か	2414	IV 4	3.2	3.0 2.6	12.1 玉鉢	剥片	被削か
1099	H 5	-	2.5 1.7 1.1	4.7	玉鉢	剥片	被削か	2415	IV 4	2.7	2.3 1.7	0.5 1.5 玉鉢	剥片	被削か
1761	H 3	-	2.7 1.3 0.4	1.6	玉鉢	剥片	被削か	2416	IV 4	4.1	2.7 1.1	11.6 3.5 玉鉢	剥片	被削か
1844	H 3	-	1.8 0.9 0.4	0.5	玉鉢	剥片	被削か	247	IV 5	3.3	2.6 1.5	12.9 3.5 玉鉢	剥片	被削か
1843	H 3	-	2.3 1.7 0.7	1.7	玉鉢	剥片	被削か	2114	IV 4	3.1	2.8 1.2	7.3 1.7 玉鉢	剥片	被削か
1845	H 3	-	2.5 2.0 0.6	2.7	玉鉢	剥片	被削か	2489	-	ITR	3.4 3.9 1.7	32.2 1.8 玉鉢	剥片	被削か
12	H 2	-	1.8 1.5 0.4	0.9	玉鉢	陶器	被削か	2470	-	ITR	2.9 2.2 0.9	5.4 3.4 玉鉢	剥片	被削か
15	H 2	-	3.8 2.2 0.7	5.5	玉鉢	陶器	被削か	2466	-	ITR	3.8 1.9 1.6	7.2 3.5 玉鉢	剥片	被削か
17	H 2	-	2.8 1.6 0.5	2.1	玉鉢	陶器	被削か	2508	I 1	-	5.1 2.1 0.9	9.5 3.5 玉鉢	剥片	被削か
19	H 2	-	3.5 2.9 1.1	8.7	玉鉢	陶器	被削か	2565	I 1	2.7	3.7 2.9	1.2 10.8 玉鉢	剥片	被削か
21	H 2	-	2.1 1.5 1.1	3.0	玉鉢	陶器	被削か	2515	I 1	2.7	2.4 1.3	5.8 3.5 玉鉢	剥片	被削か
25	H 2	-	2.1 1.1 0.9	1.7	玉鉢	陶器	被削か	2569	I 1	5.07	4.0 3.8 1.1	14.2 3.5 玉鉢	剥片	被削か
97	H 2	-	3.5 2.8 0.9	7.1	玉鉢	陶器	被削か	2588	I 1	5.02	4.3 2.5 1.6	14.3 1.4 玉鉢	剥片	被削か
107	H 2	-	2.1 1.4 0.6	0.9	玉鉢	陶器	被削か	2594	I 2	5.02	1.9 1.5 0.6	1.3 玉鉢	陶器	被削か
129	H 2	-	5.0 3.4 2.1	31.2	玉鉢	陶器	被削か	2592	I 2	5.02	3.0 2.5 1.1	7.6 玉鉢	陶器	被削か
130	H 2	-	2.1 1.2 0.4	1.4	玉鉢	陶器	被削か	2591	I 2	5.02	4.1 4.0 2.7	41.1 玉鉢	陶器	被削か
143	H 2	-	2.8 1.8 1.0	5.0	玉鉢	陶器	被削か	2592	I 2	5.02	2.8 1.8 1.6	8.0 玉鉢	陶器	被削か
189	H 2	-	1.1 3.5 1.2	17.6	玉鉢	陶器	被削か	2612	I 1	SD03	2.5 1.3 0.4	1.6 玉鉢	陶器	被削か
183	H 1	-	3.0 1.4 0.9	3.6	玉鉢	陶器	被削か	2615	I 1	SD02	4.4 4.6 2.6	1.4 15.1 玉鉢	陶器	被削か
209	H 1	-	1.6 1.7 0.5	2.2	玉鉢	陶器	被削か	2616	I 1	SD03	3.7 2.3 2.4	9.5 1.8 玉鉢	陶器	被削か
213	H 1	-	2.4 1.4 0.3	1.2	玉鉢	陶器	被削か	2657	I 1	SD04	4.0 2.6 1.4	14.3 3.5 玉鉢	陶器	被削か
22	H 2	-	2.2 1.9 0.9	3.2	玉鉢	陶器	被削か	2658	I 2	SD02	1.9 1.5 0.6	1.3 玉鉢	陶器	被削か
228	H 2	-	2.5 2.1 1.7	9.6	玉鉢	陶器	被削か	2659	I 2	SD04	3.9 2.0 2.2	20.6 玉鉢	陶器	被削か
262	H 2	-	2.1 1.7 0.5	2.1	玉鉢	陶器	被削か	2719	II -	-	2.7 2.2 2.5	20.4 玉鉢	陶器	被削か
265	H 2	-	2.5 1.3 1.5	17.5	玉鉢	陶器	被削か	2720	II -	-	2.9 2.1 1.0	6.3 3.5 玉鉢	陶器	被削か
268	H 2	-	2.5 1.8 0.7	3.3	玉鉢	陶器	被削か	2730	IV 5	5.9 3.7 1.5	1.5 33.2 玉鉢	陶器	被削か	
354	H 2	-	3.4 3.2 1.3	10.2	玉鉢	陶器	被削か	2773	IV 5	SD04	2.8 2.0 1.2	5.3 玉鉢	陶器	被削か
579	B 3	-	1.9 0.9 0.6	0.7	玉鉢	陶器	被削か	2776	IV 5	SD04	2.2 1.5 1.2	3.3 玉鉢	陶器	被削か
587	B 3	-	2.8 1.5 0.5	2.1	玉鉢	陶器	被削か	2778	IV 5	SD04	2.8 1.7 0.9	3.3 3.5 玉鉢	陶器	被削か
588	B 3	-	3.1 3.0 0.7	7.2	玉鉢	陶器	被削か	2779	IV 5	SD04	2.5 2.4 0.5	2.5 玉鉢	陶器	被削か
588	B 3	-	4.3 2.1 1.7	15.7	玉鉢	陶器	被削か	2780	IV 5	SD04	2.7 1.8 1.3	5.5 3.5 玉鉢	陶器	被削か
589	B 3	-	5.9 4.8 1.0	17.4	玉鉢	陶器	被削か	2797	IV 5	SD08	4.5 3.2 2.0	23.8 玉鉢	陶器	被削か
743	H 3	-	2.5 1.4 0.6	1.8	玉鉢	陶器	被削か	2798	II 1	-	2.9 1.4 0.6	2.5 玉鉢	陶器	被削か
751	H 3	-	2.0 1.6 0.5	1.7	玉鉢	陶器	被削か	287	D 2	-	5.1 1.5 1.0	3.8 3.5 玉鉢	陶器	被削か
765	H 3	-	3.0 1.9 1.4	8.1	玉鉢	陶器	被削か	288	D 2	-	2.2 1.5 0.4	1.0 玉鉢	陶器	被削か
746	H 2	-	3.0 2.3 1.3	10.7	玉鉢	陶器	被削か	2905	D 1	-	2.5 2.0 0.5	2.4 玉鉢	陶器	被削か
1176	H 2	-	4.6 3.7 2.2	31.1	玉鉢	陶器	被削か	1095	D 4	-	2.7 1.6 0.9	4.1 玉鉢	陶器	被削か
1176	H 2	-	2.0 1.7 0.8	3.9	玉鉢	陶器	被削か	1096	D 4	-	6.1 4.1 1.3	29.5 玉鉢	陶器	被削か
1231	H 2	-	3.1 2.5 0.8	3.5	玉鉢	陶器	被削か	1662	D 1	-	3.7 2.1 0.9	6.1 玉鉢	陶器	被削か
1234	H 2	-	2.7 2.2 1.6	9.5	玉鉢	陶器	被削か	1675	D 2	-	3.4 3.0 1.5	14.0 玉鉢	陶器	被削か
1309	H 2	-	2.8 2.4 0.6	4.4	玉鉢	陶器	被削か	1701	D 2	-	2.6 1.8 1.0	3.7 玉鉢	陶器	被削か
1361	H 2	-	1.9 1.4 0.6	1.3	玉鉢	陶器	被削か	2573	-	SDT	3.0 3.4 0.9	6.2 玉鉢	陶器	被削か
1362	H 2	-	1.8 1.4 0.5	.5	玉鉢	陶器	被削か	2573	-	SDT	2.1 1.5 0.5	1.3 玉鉢	陶器	被削か
1363	H 2	-	2.9 1.8 0.9	4.7	玉鉢	陶器	被削か	2690	I 1	SD05	3.5 1.4 1.3	6.3 6.8 玉鉢	陶器	被削か
1364	H 2	-	2.6 1.4 0.5	1.7	玉鉢	陶器	被削か	2691	I 1	SD05	2.5 2.0 0.9	3.1 3.5 玉鉢	陶器	被削か
1365	H 2	-	2.6 1.8 1.1	4.6	玉鉢	陶器	被削か	2132	IV 5	カクラン	4.2 1.8 1.8	16.8 3.5 玉鉢	陶器	被削か
1291	H 2	-	4.2 3.9 1.6	17.2	玉鉢	陶器	被削か	2343	IV 5	カクラン	5.4 1.6 2.7	50.1 3.5 玉鉢	陶器	被削か
1691	H 1	-	2.9 2.1 1.1	6.3	玉鉢	陶器	被削か	2343	IV 5	カクラン	5.5 2.6 2.2	24.5 玉鉢	陶器	被削か
1403	H 1	-	2.7 1.7 0.7	2.9	玉鉢	陶器	被削か	2433	IV 5	カクラン	4.2 2.3 1.7	14.9 玉鉢	陶器	被削か

番号	区段	通構	計測値(cm・g)	石	材種	特徴	2-面直(cm ²)			石	材種	特徴
							長5	幅4	厚3			
2436	IV	カクラン	4.0 2.6 1.8 38.8	玉髓	瑪瑙	薄片	3.3	2.2	1.1	8.5	玉髓	瑪瑙
2437	IV	カクラン	6.6 3.4 1.9 36.9	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	1.3	玉髓	瑪瑙
2438	IV	カクラン	2.7 1.9 0.4 1.8	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	3.6	玉髓	瑪瑙
2439	IV	カクラン	6.5 1.7 0.9 8.9	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	2.2	玉髓	瑪瑙
2440	IV	カクラン	6.0 2.9 0.9 2.7	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	1.6	玉髓	瑪瑙
2441	IV	カクラン	6.6 3.6 1.3 25.8	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	1.0	玉髓	瑪瑙
2442	IV	カクラン	6.0 4.0 2.1 30.2	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	5.1	玉髓	瑪瑙
2443	IV	カクラン	8.2 5.1 1.4 39.3	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	4.5	玉髓	瑪瑙
2444	IV	カクラン	2.3 1.9 0.4 1.2	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	3.6	玉髓	瑪瑙
2445	IV	カクラン	4.4 3.0 0.5 7.9	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	2.8	玉髓	瑪瑙
2446	IV	カクラン	7.4 3.1 1.4 28.5	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	1.6	玉髓	瑪瑙
2447	IV	カクラン	9.0 2.7 0.5 9.8	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	3.2	玉髓	瑪瑙
2448	IV	カクラン	6.3 5.9 2.8 75.3	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	5.8	玉髓	瑪瑙
2449	IV	カクラン	7.2 5.6 1.5 46.5	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	6.0	玉髓	瑪瑙
2450	IV	カクラン	6.9 3.9 2.0 51.5	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	5.1	玉髓	瑪瑙
2451	IV	カクラン	3.3 6.4 2.5 49.6	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	5.8	玉髓	瑪瑙
2452	IV	カクラン	2.7 2.0 1.0 3.3	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	2.9	玉髓	瑪瑙
2453	IV	カクラン	9.5 7.1 4.2 273.4	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	7.5	玉髓	瑪瑙
2454	IV	カクラン	8.1 7.1 3.1 130.2	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	6.3	玉髓	瑪瑙
2455	IV	カクラン	9.8 6.6 1.9 49.6	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	6.0	玉髓	瑪瑙
2456	IV	カクラン	4.3 3.1 0.7 9.8	碧玉	青玉	薄片	—	—	—	0.8	碧玉	青玉
2457	IV	カクラン	4.8 3.6 0.9 5.5	碧玉	青玉	薄片	—	—	—	4.3	碧玉	青玉
2458	IV	カクラン	4.5 1.9 0.3 3.2	碧玉	青玉	薄片	—	—	—	0.9	碧玉	青玉
2459	IV	カクラン	2.3 1.5 1.2 3.3	碧玉	青玉	薄片	—	—	—	1.4	碧玉	青玉
2460	IV	堅白石	14.5 11.7 8.6 407.7	堅白	白玉	薄片	—	—	—	62.5	堅白	白玉
1	I	—	6.9 5.4 2.3 76.5	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	—	玉髓	瑪瑙
2	I	E	3.8 2.3 0.9 7.6	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	0.6	玉髓	瑪瑙
3	I	B	6.5 8.0 2.0 37.2	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	—	玉髓	瑪瑙
7	B	I	3.4 2.1 1.0 6.6	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	—	玉髓	瑪瑙
9	E	I	2.4 1.4 0.9 3.8	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	4.3	玉髓	瑪瑙
10	H	I	2.0 1.3 0.8 1.5	玉髓	瑪瑙	薄片	—	—	—	10.8	玉髓	瑪瑙
11	H	I	—	—	—	—	2.7	1.8	1.8	1.8	玉髓	瑪瑙
12	H	I	—	—	—	—	2.7	1.7	0.7	3.0	玉髓	瑪瑙
13	H	I	—	—	—	—	2.3	1.9	0.9	3.1	玉髓	瑪瑙
14	H	I	—	—	—	—	3.8	2.0	1.3	8.4	玉髓	瑪瑙
15	H	I	—	—	—	—	3.2	1.7	0.8	4.1	玉髓	瑪瑙
16	H	I	—	—	—	—	3.5	2.1	0.9	5.2	玉髓	瑪瑙
17	H	I	—	—	—	—	2.1	1.2	0.6	1.5	玉髓	瑪瑙
18	H	I	—	—	—	—	2.6	1.6	0.4	1.8	玉髓	瑪瑙
19	H	I	—	—	—	—	2.7	1.8	0.8	2.6	玉髓	瑪瑙
20	H	I	—	—	—	—	2.8	1.8	0.9	1.6	玉髓	瑪瑙
21	H	I	—	—	—	—	2.7	1.7	0.7	3.0	玉髓	瑪瑙
22	H	I	—	—	—	—	2.3	1.9	0.9	3.1	玉髓	瑪瑙
23	H	I	—	—	—	—	3.8	2.0	1.3	8.4	玉髓	瑪瑙
24	H	I	—	—	—	—	4.6	2.6	0.9	11.0	玉髓	瑪瑙
25	H	I	—	—	—	—	6.4	3.9	1.5	29.2	玉髓	瑪瑙
26	H	I	—	—	—	—	3.9	2.2	1.2	2.0	玉髓	瑪瑙
27	H	I	—	—	—	—	3.7	2.6	0.8	9.0	玉髓	瑪瑙
28	H	I	—	—	—	—	2.6	1.2	2.1	2.1	玉髓	瑪瑙
29	H	I	—	—	—	—	3.8	2.0	1.4	6.6	玉髓	瑪瑙
30	H	I	—	—	—	—	3.1	2.1	0.5	1.6	玉髓	瑪瑙
31	H	I	—	—	—	—	4.4	2.1	0.5	3.1	玉髓	瑪瑙
32	H	I	—	—	—	—	2.7	1.8	0.8	3.1	玉髓	瑪瑙
33	H	I	—	—	—	—	2.6	1.2	2.1	2.1	玉髓	瑪瑙
34	H	I	—	—	—	—	3.8	2.2	1.7	3.3	玉髓	瑪瑙
35	H	I	—	—	—	—	3.1	2.0	0.9	6.0	玉髓	瑪瑙
36	H	I	—	—	—	—	2.6	1.1	0.5	1.6	玉髓	瑪瑙
37	H	I	—	—	—	—	4.6	2.6	0.9	11.0	玉髓	瑪瑙
38	H	I	—	—	—	—	14.1	8.2	6.4	1.1	玉髓	瑪瑙
39	H	I	—	—	—	—	14.2	8.2	6.4	3.9	玉髓	瑪瑙
40	H	I	—	—	—	—	14.3	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
41	H	I	—	—	—	—	14.4	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
42	H	I	—	—	—	—	14.5	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
43	H	I	—	—	—	—	14.6	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
44	H	I	—	—	—	—	14.7	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
45	H	I	—	—	—	—	14.8	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
46	H	I	—	—	—	—	14.9	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
47	H	I	—	—	—	—	15.0	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
48	H	I	—	—	—	—	15.1	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
49	H	I	—	—	—	—	15.2	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
50	H	I	—	—	—	—	15.3	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
51	H	I	—	—	—	—	15.4	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
52	H	I	—	—	—	—	15.5	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
53	H	I	—	—	—	—	15.6	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
54	H	I	—	—	—	—	15.7	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
55	H	I	—	—	—	—	15.8	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
56	H	I	—	—	—	—	15.9	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
57	H	I	—	—	—	—	16.0	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
58	H	I	—	—	—	—	16.1	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
59	H	I	—	—	—	—	16.2	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
60	H	I	—	—	—	—	16.3	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
61	H	I	—	—	—	—	16.4	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
62	H	I	—	—	—	—	16.5	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
63	H	I	—	—	—	—	16.6	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
64	H	I	—	—	—	—	16.7	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
65	H	I	—	—	—	—	16.8	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
66	H	I	—	—	—	—	16.9	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
67	H	I	—	—	—	—	17.0	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
68	H	I	—	—	—	—	17.1	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
69	H	I	—	—	—	—	17.2	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
70	H	I	—	—	—	—	17.3	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
71	H	I	—	—	—	—	17.4	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
72	H	I	—	—	—	—	17.5	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
73	H	I	—	—	—	—	17.6	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
74	H	I	—	—	—	—	17.7	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
75	H	I	—	—	—	—	17.8	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
76	H	I	—	—	—	—	17.9	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
77	H	I	—	—	—	—	18.0	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
78	H	I	—	—	—	—	18.1	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
79	H	I	—	—	—	—	18.2	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
80	H	I	—	—	—	—	18.3	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
81	H	I	—	—	—	—	18.4	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
82	H	I	—	—	—	—	18.5	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
83	H	I	—	—	—	—	18.6	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
84	H	I	—	—	—	—	18.7	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
85	H	I	—	—	—	—	18.8	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
86	H	I	—	—	—	—	18.9	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
87	H	I	—	—	—	—	19.0	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
88	H	I	—	—	—	—	19.1	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
89	H	I	—	—	—	—	19.2	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
90	H	I	—	—	—	—	19.3	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
91	H	I	—	—	—	—	19.4	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
92	H	I	—	—	—	—	19.5	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
93	H	I	—	—	—	—	19.6	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
94	H	I	—	—	—	—	19.7	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
95	H	I	—	—	—	—	19.8	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
96	H	I	—	—	—	—	19.9	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
97	H	I	—	—	—	—	20.0	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
98	H	I	—	—	—	—	20.1	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
99	H	I	—	—	—	—	20.2	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
100	H	I	—	—	—	—	20.3	8.2	6.4	3.1	玉髓	瑪瑙
101	H	I	—	—	—	—	20					

樹種 樹高 年 令	樹 形 樹 冠 葉 被 覆	針葉樹(cm ²)		石 材 材 種 類	材 種 類	材 種 類
		高 度 幅 度	面 積 率			
200 H 1	2.6 1.4 0.6 .7	L型・圓錐	倒木			
201 H 1	3.1 1.7 1.0 3.0	下斜・圓錐	倒木			
202 H 1	3.5 1.5 1.2 4.3	下斜・圓錐	倒木			
206 H 1	3.5 2.2 0.5 2.9	下斜・圓錐	倒木			
207 H 1	3.5 1.7 1.3 7.5	毛麴・圓錐	倒木			
208 H 1	3.6 2.1 0.6 2.2	毛麴・圓錐	倒木			
210 H 1	3.1 2.6 1.4 11.5	毛麴・圓錐	倒木			
211 H 1	2.5 1.1 0.7 2.4	毛麴・圓錐	倒木			
212 H 1	3.4 2.6 0.6 6.5	毛麴・圓錐	倒木			
213 H 1	3.6 2.0 1.0 6.4	毛麴・圓錐	倒木			
216 H 1	3.7 2.8 1.2 13.1	三斜・圓錐	倒木			
217 H 2	3.3 1.8 0.9 3.4	三斜・圓錐	倒木			
218 H 2	5.5 2.2 2.2 29.0	毛麴・圓錐	倒木			
222 H 2	3.4 2.6 1.1 7.8	毛麴・圓錐	倒木			
226 H 2	3.4 2.3 1.5 12.1	毛麴・圓錐	倒木			
227 H 2	2.6 2.0 0.8 3.7	毛麴・圓錐	倒木			
229 H 2	2.5 1.4 1.0 3.4	三斜・圓錐	倒木			
230 H 2	2.8 2.1 0.5 3.3	毛麴・圓錐	倒木			
231 H 2	2.0 1.4 0.3 1.1	三斜・圓錐	倒木			
232 H 2	1.6 1.3 0.4 0.7	三斜・圓錐	倒木			
234 H 2	2.1 2.0 0.7 4.2	下斜・圓錐	倒木			
236 H 2	2.9 1.4 1.0 4.1	毛麴・圓錐	倒木			
237 H 2	2.7 2.1 0.8 5.5	毛麴・圓錐	倒木			
240 H 2	2.7 2.1 1.1 1.2	毛麴・圓錐	倒木			
242 H 2	3.5 2.9 1.2 9.1	毛麴・圓錐	倒木			
243 H 2	2.5 1.6 1.5 6.0	下斜・圓錐	倒木			
243 H 2	3.2 1.7 1.2 9.8	下斜・圓錐	倒木			
244 H 2	2.5 1.3 0.7 1.7	下斜・圓錐	倒木			
245 H 2	2.3 1.9 0.3 2.2	毛麴・圓錐	倒木			
246 H 2	3.0 1.4 1.3 3.1	毛麴・圓錐	倒木			
247 H 1	6.4 2.2 1.4 13.5	毛麴・圓錐	倒木			
248 H 1	2.6 2.2 0.6 2.7	毛麴・圓錐	倒木			
249 H 1	2.2 1.2 0.4 0.9	毛麴・圓錐	倒木			
250 H 1	2.6 1.8 1.1 5.0	毛麴・圓錐	倒木			
251 H 1	3.3 2.7 1.0 10.4	毛麴・圓錐	倒木			
252 H 1	2.4 1.7 0.5 1.8	毛麴・圓錐	倒木			
253 H 1	3.9 3.4 0.9 12.8	上斜・圓錐	倒木			
255 H 1	2.5 1.3 0.9 2.5	上斜・圓錐	倒木			
255 H 1	2.1 1.6 0.5 1.3	上斜・圓錐	倒木			
256 H 2	3.8 2.2 1.4 9.2	上斜・圓錐	倒木			
257 H 2	3.7 2.0 0.6 2.4	下斜・圓錐	倒木			
258 H 2	3.6 1.8 0.5 1.5	下斜・圓錐	倒木			
259 H 2	2.3 1.4 0.3 1.3	下斜・圓錐	倒木			
260 H 2	3.4 2.9 1.0 9.2	毛麴・圓錐	倒木			
261 H 2	2.3 1.6 1.1 3.6	毛麴・圓錐	倒木			
263 H 2	2.4 2.0 0.7 3.2	毛麴・圓錐	倒木			
264 H 2	2.0 2.9 0.7 2.3	毛麴・圓錐	倒木			
265 H 2	2.8 3.1 1.7 36.9	毛麴・圓錐	倒木			
267 H 2	2.7 2.1 1.3 8.8	毛麴・圓錐	倒木			
269 H 2	2.1 2.0 0.6 2.2	毛麴・圓錐	倒木			
270 H 2	3.2 1.7 0.6 3.8	上斜・圓錐	倒木			
271 H 2	2.1 1.9 1.0 3.5	上斜・圓錐	倒木			
272 H 2	3.7 2.9 0.9 9.4	上斜・圓錐	倒木			
272 H 2	2.4 2.3 1.3 9.2	下斜・圓錐	倒木			
274 H 2	2.6 2.3 1.1 6.2	下斜・圓錐	倒木			
275 H 2	2.7 2.1 1.1 3.7	下斜・圓錐	倒木			
276 H 2	1.9 1.6 0.5 1.5	下斜・圓錐	倒木			
277 H 2	2.8 1.3 0.7 3.3	下斜・圓錐	倒木			
278 H 2	2.0 1.4 0.9 1.5	下斜・圓錐	倒木			
279 H 2	2.0 1.3 0.7 1.8	毛麴・圓錐	倒木			
280 H 2	1.9 1.6 0.5 1.3	毛麴・圓錐	倒木			
281 H 2	2.7 2.3 0.9 3.7	毛麴・圓錐	倒木			
285 H 2	3.3 1.2 1.2 4.0	毛麴・圓錐	倒木			
286 H 2	4.1 3.7 1.6 22.9	毛麴・圓錐	倒木			
290 H 2	4.9 3.3 1.5 31.8	上斜・圓錐	倒木			
291 H 2	4.8 4.2 1.5 34.2	上斜・圓錐	倒木			
292 H 2	2.6 1.8 0.7 3.0	毛麴・圓錐	倒木			
293 H 2	4.9 2.1 1.5 17.4	上斜・圓錐	倒木			
294 H 2	2.1 1.6 0.6 2.3	下斜・圓錐	倒木			
295 H 2	3.1 2.3 1.1 8.3	下斜・圓錐	倒木			
296 H 2	3.5 2.1 1.0 5.6	下斜・圓錐	倒木			
297 H 2	2.3 2.1 0.3 1.2	毛麴・圓錐	倒木			
298 H 2	2.5 1.1 0.6 1.5	毛麴・圓錐	倒木			
299 H 2	2.4 2.8 0.5 2.3	毛麴・圓錐	倒木			
300 H 2	1.9 1.5 0.5 1.1	毛麴・圓錐	倒木			
301 H 2	2.9 2.0 0.8 3.9	上斜・圓錐	倒木			
302 H 2	—	2.4 1.2 0.5 1.4	毛麴・圓錐	倒木		
303 H 2	—	3.4 1.9 0.8 2.7	毛麴・圓錐	倒木		
304 H 2	—	2.1 1.3 0.8 1.8	毛麴・圓錐	倒木		
305 H 2	—	4.6 2.9 .6 16.0	毛麴・圓錐	倒木		
306 H 2	—	3.4 2.5 0.5 4.1	毛麴・圓錐	倒木		
307 H 2	—	2.3 1.9 0.3 2.9	毛麴・圓錐	倒木		
308 H 2	—	6.2 2.7 1.1 14.3	毛麴・圓錐	倒木		
309 H 2	—	5.2 3.2 1.7 25.0	毛麴・圓錐	倒木		
310 H 2	—	2.8 0.6 0.3 0.4	毛麴・圓錐	倒木		
311 H 2	—	2.8 2.0 1.0 4.6	毛麴・圓錐	倒木		
312 H 2	—	3.0 1.4 0.6 2.5	毛麴・圓錐	倒木		
313 H 2	—	2.2 1.4 0.5 1.5	毛麴・圓錐	倒木		
314 H 2	—	2.4 1.6 0.4 1.5	毛麴・圓錐	倒木		
315 H 2	—	3.2 2.1 0.7 4.2	毛麴・圓錐	倒木		
316 H 2	—	5.6 1.9 0.3 1.3	毛麴・圓錐	倒木		
317 H 2	—	1.9 1.2 0.3 0.3	毛麴・圓錐	倒木		
318 H 2	—	3.3 1.8 0.6 2.1	毛麴・圓錐	倒木		
319 H 2	—	2.5 1.5 0.7 1.9	毛麴・圓錐	倒木		
320 H 2	—	2.5 0.7 0.2 2.2	毛麴・圓錐	倒木		
321 H 2	—	1.8 1.2 0.3 0.6	毛麴・圓錐	倒木		
322 H 2	—	2.2 1.1 0.4 1.0	毛麴・圓錐	倒木		
323 H 2	—	2.2 1.6 0.6 2.5	毛麴・圓錐	倒木		
324 H 2	—	3.5 2.1 0.7 2.8	毛麴・圓錐	倒木		
325 H 2	—	2.2 1.7 0.6 2.8	毛麴・圓錐	倒木		
326 H 2	—	3.5 2.1 1.2 4.4	毛麴・圓錐	倒木		
327 H 2	—	3.1 2.4 1.2 9.5	毛麴・圓錐	倒木		
328 H 2	—	4.5 2.8 0.8 10.1	毛麴・圓錐	倒木		
329 H 2	—	3.2 2.1 0.8 1.8	毛麴・圓錐	倒木		
330 H 2	—	2.3 1.8 0.3 1.3	毛麴・圓錐	倒木		
331 H 2	—	1.8 0.6 0.4 0.5	毛麴・圓錐	倒木		
332 H 2	—	4.1 3.2 1.6 16.5	毛麴・圓錐	倒木		
333 H 2	—	2.4 1.5 0.7 1.6	毛麴・圓錐	倒木		
334 H 2	—	1.8 1.3 0.4 0.9	毛麴・圓錐	倒木		
335 H 2	—	1.8 1.6 0.5 1.5	毛麴・圓錐	倒木		
336 H 2	—	3.1 2.7 0.5 3.9	毛麴・圓錐	倒木		
337 H 2	—	2.5 1.8 0.4 0.9	毛麴・圓錐	倒木		
338 H 2	—	3.0 1.1 0.4 0.8	毛麴・圓錐	倒木		
339 H 2	—	<2 2.0 0.8 4.6	毛麴・圓錐	倒木		
340 H 2	—	3.3 2.5 1.1 6.1	毛麴・圓錐	倒木		
341 H 2	—	3.6 2.1 0.7 7.1	毛麴・圓錐	倒木		
342 H 2	—	1.8 1.0 0.3 0.7	毛麴・圓錐	倒木		
343 H 2	—	2.5 1.7 0.5 2.5	毛麴・圓錐	倒木		
344 H 2	—	4.4 2.6 1.2 11.2	毛麴・圓錐	倒木		
345 H 2	—	2.8 0.9 0.7 1.1	毛麴・圓錐	倒木		
346 H 2	—	4.1 2.3 1.8 12.9	毛麴・圓錐	倒木		
347 H 2	—	2.0 1.2 1.1 2.3	上斜・圓錐	倒木		
348 H 2	—	2.0 0.7 0.5 1.1	毛麴・圓錐	倒木		
349 H 2	—	3.3 2.5 1.1 6.1	毛麴・圓錐	倒木		
350 H 2	—	3.6 2.1 0.7 7.1	毛麴・圓錐	倒木		
351 H 2	—	1.8 1.0 0.3 0.7	毛麴・圓錐	倒木		
352 H 2	—	3.6 2.1 0.7 7.1	毛麴・圓錐	倒木		
353 H 2	—	1.8 1.0 0.3 0.7	毛麴・圓錐	倒木		
354 H 2	—	2.5 1.7 0.5 2.5	毛麴・圓錐	倒木		
355 H 2	—	4.4 2.6 1.2 11.2	毛麴・圓錐	倒木		
356 H 2	—	2.8 0.9 0.7 1.1	毛麴・圓錐	倒木		
357 H 2	—	2.1 1.3 0.4 0.9	毛麴・圓錐	倒木		
358 H 2	—	4.0 2.9 1.5 12.3	毛麴・圓錐	倒木		
359 H 2	—	2.0 0.7 0.5 1.1	毛麴・圓錐	倒木		
360 H 2	—	2.0 1.2 0.4 0.6	毛麴・圓錐	倒木		
361 H 2	—	3.2 1.7 0.7 3.5	毛麴・圓錐	倒木		
372 H 2	—	2.1 1.6 0.3 0.7	毛麴・圓錐	倒木		
373 H 2	—	2.9 2.5 0.6 4.6	毛麴・圓錐	倒木		
374 H 2	—	5.7 2.1 0.7 12.1	毛麴・圓錐	倒木		
375 H 2	—	4.0 2.9 1.5 12.3	毛麴・圓錐	倒木		
376 H 2	—	2.0 0.7 0.5 1.1	毛麴・圓錐	倒木		
377 H 2	—	2.0 1.2 0.4 0.6	毛麴・圓錐	倒木		
378 H 2	—	4.8 3.6 1.0 19.1	毛麴・圓錐	倒木		
379 H 2	—	3.7 2.8 1.5 16.1	毛麴・圓錐	倒木		
380 H 2	—	3.6 2.7 1.2 9.2	毛麴・圓錐	倒木		
381 H 2	—	4.1 3.3 0.9 10.3	毛麴・圓錐	倒木		
382 H 2	—	2.3 2.2 0.5 2.3	上斜・圓錐	倒木		
383 H 2	—	3.1 1.5 0.4 1.2	毛麴・圓錐	倒木		
385 H 2	—	3.2 2.3 0.6 3.7	毛麴・圓錐	倒木		
386 H 2	—	4.0 3.8 1.2 16.1	毛麴・圓錐	倒木		
387 H 2	—	2.1 1.4 0.6 1.2	下斜・圓錐	倒木		
388 H 2	—	3.5 2.6 0.5 6.6	毛麴・圓錐	倒木		
389 H 2	—	6.3 4.5 1.3 20.2	下斜・圓錐	倒木		
390 H 2	—	5.4 3.9 2.0 32.6	下斜・圓錐	倒木		
401 H 2	—	3.9 2.7 1.3 12.1	毛麴・圓錐	倒木		
402 H 2	—	5.5 2.3 0.9 10.2	毛麴・圓錐	倒木		
403 H 2	—	3.4 2.2 0.9 5.5	毛麴・圓錐	倒木		
404 H 2	—	4.0 2.9 1.5 19.9	毛麴・圓錐	倒木		
405 H 2	—	7.9 5.2 2.1 70.8	毛麴・圓錐	倒木		
406 H 2	—	3.9 2.6 1.2 9.2	毛麴・圓錐	倒木		
407 H 2	—	4.1 2.6 1.6 17.0	毛麴・圓錐	倒木		
408 H 2	—	4.5 3.5 1.5 17.0	毛麴・圓錐	倒木		
409 H 2	—	4.4 3.1 0.7 12.1	毛麴・圓錐	倒木		
410 H 2	—	3.9 2.5 0.9 20.5	毛麴・圓錐	倒木		
411 H 2	—	1.5 0.5 0.3 0.5	毛麴・圓錐	倒木		
412 H 2	—	1.9 1.7 0.7 6.5	毛麴・圓錐	倒木		
413 H 2	—	3.7 2.5 0.8 7.5	毛麴・圓錐	倒木		
414 H 2	—	3.7 2.5 0.8 7.5	毛麴・圓錐	倒木		
415 H 2	—	2.9 1.5 0.3 0.5	毛麴・圓錐	倒木		
416 H 2	—	2.9 1.5 0.3 0.5	毛麴・圓錐	倒木		
417 H 2	—	2.9 1.5 0.3 0.5	毛麴・圓錐	倒木		
418 H 2	—	2.9 1.5 0.3 0.5	毛麴・圓錐	倒木		
419 H 2	—	2.9 1.5 0.3 0.5	毛麴・圓錐	倒木		
420 H 2	—	2.9 1.5 0.3 0.5	毛麴・圓錐	倒木		
421						

番号	区別	地 横	計測値(cm・g)			名 村	所 在 物	計測値(cm・g)	名 村	所 在 物			
			底	中	高								
621	Ⅱ	4.4 3.6 2.3	34.3	土壁・端壁	側石	728	Ⅲ	1.7 0.9 0.9	9.9	土壁・端壁	側石		
622	Ⅱ	3.6 3.0 1.5	13.3	土壁・端壁	側石	729	Ⅲ	2.0 1.4 0.7	1.8	土壁・端壁	側石		
623	Ⅱ	3.7 2.4 1.1	12.0	土壁・端壁	側石	730	Ⅲ	3.8 2.7 1.0	7.9	土壁・端壁	側石		
624	Ⅲ	3.9 3.1 1.2	12.2	土壁・端壁	側石	731	Ⅲ	2.6 1.5 0.7	2.7	飛行機	側石		
625	Ⅲ	3.2 2.8 1.1	11.6	土壁・端壁	側石	732	Ⅲ	2.1 2.0 0.8	4.0	飛行機	側石		
626	Ⅲ	3.3 2.6 1.0	7.1	土壁・端壁	側石	733	Ⅲ	6.3 3.8 1.7	41.6	飛行機	側石		
627	Ⅲ	7.3 3.0 1.3	26.2	土壁・端壁	側石	734	Ⅲ	2.6 2.3 1.2	6.7	飛行機	側石		
628	Ⅲ	-	2.1 2.0 1.0	2.5	土壁・端壁	側石	735	Ⅲ	4.1 2.2 1.0	9.6	飛行機	側石	
629	Ⅲ	-	2.9 2.0 1.1	5.1	土壁・端壁	側石	736	Ⅲ	2.7 2.1 0.7	4.7	土壁・端壁	側石	
630	Ⅲ	-	3.7 1.7 1.0	5.4	土壁・端壁	側石	737	Ⅲ	-	3.5 3.1 1.5	13.3	土壁・端壁	側石
631	Ⅲ	-	2.6 1.7 1.1	4.8	土壁・端壁	側石	738	Ⅲ	-	2.4 1.9 0.4	2.0	土壁・端壁	側石
632	Ⅲ	-	2.1 1.3 0.9	2.6	土壁・端壁	側石	739	Ⅲ	-	3.1 2.7 0.7	5.4	土壁・端壁	側石
633	Ⅲ	-	2.3 1.9 0.9	3.9	土壁・端壁	側石	740	Ⅲ	-	2.3 1.1 0.8	2.4	土壁・端壁	側石
634	Ⅲ	-	2.2 1.3 0.6	1.8	土壁・端壁	側石	741	Ⅲ	-	1.9 1.0 0.3	0.3	土壁・端壁	側石
635	Ⅲ	-	2.0 1.0 0.6	2.2	土壁・端壁	側石	742	Ⅲ	-	3.0 2.4 1.1	4.9	土壁・端壁	側石
636	Ⅲ	-	2.4 2.2 0.6	3.2	土壁・端壁	側石	1075	Ⅳ	-	3.1 1.5 0.8	2.3	土壁・端壁	側石
637	Ⅲ	-	3.6 2.1 1.6	15.2	土壁・端壁	側石	1076	Ⅳ	-	2.6 2.2 0.1	6.7	土壁・端壁	側石
638	Ⅲ	-	3.4 1.8 1.7	9.1	土壁・端壁	側石	1080	Ⅳ	-	6.9 4.6 1.5	24.6	土壁・端壁	側石
639	Ⅲ	-	5.4 3.7 0.7	14.6	土壁・端壁	側石	1081	Ⅳ	-	3.4 2.7 1.6	16.5	土壁・端壁	側石
640	Ⅲ	-	2.2 2.6 1.0	5.3	土壁・端壁	側石	1085	Ⅳ	-	5.5 2.1 1.6	27.0	土壁・端壁	側石
641	Ⅲ	-	4.3 3.2 2.0	14.6	土壁・端壁	側石	1096	Ⅳ	-	5.2 2.1 1.6	27.0	土壁・端壁	側石
642	Ⅲ	-	3.1 2.1 1.1	4.1	土壁・端壁	側石	1097	Ⅳ	-	2.7 2.6 0.7	7.7	土壁・端壁	側石
643	Ⅲ	-	3.6 2.1 1.1	5.8	土壁・端壁	側石	1098	Ⅳ	-	2.6 2.9 0.8	7.4	土壁・端壁	側石
644	Ⅲ	-	2.7 1.9 0.8	5.4	土壁・端壁	側石	1099	Ⅳ	-	2.1 2.6 0.3	6.6	土壁・端壁	側石
645	Ⅲ	-	2.4 1.6 1.3	4.9	土壁・端壁	側石	1100	Ⅳ	-	7.2 4.0 2.1	47.0	土壁・端壁	側石
646	Ⅲ	-	3.7 2.1 1.0	5.7	土壁・端壁	側石	1101	Ⅳ	-	3.8 2.3 0.8	5.4	土壁・端壁	側石
647	Ⅲ	-	2.4 1.8 0.8	2.8	土壁・端壁	側石	1102	Ⅳ	-	2.3 1.3 0.4	1.6	土壁・端壁	側石
648	Ⅲ	-	3.5 2.3 1.9	12.2	土壁・端壁	側石	1103	Ⅳ	-	5.2 3.6 1.6	29.3	土壁・端壁	側石
649	Ⅲ	-	2.6 1.9 0.4	1.7	土壁・端壁	側石	1104	Ⅳ	-	3.2 2.1 1.0	9.4	土壁・端壁	側石
650	Ⅲ	-	2.0 1.4 0.3	2.2	土壁・端壁	側石	1105	Ⅳ	-	2.3 2.4 1.0	9.4	土壁・端壁	側石
651	Ⅲ	-	2.6 1.0 0.6	1.5	土壁・端壁	側石	1106	Ⅳ	-	2.5 2.9 0.3	1.2	土壁・端壁	側石
652	Ⅲ	-	3.1 1.9 1.0	4.5	土壁・端壁	側石	1107	Ⅳ	-	1.5 1.8 0.4	0.8	土壁・端壁	側石
653	Ⅲ	-	1.8 1.1 0.4	1.3	土壁・端壁	側石	1108	Ⅳ	-	2.2 1.8 0.3	1.2	土壁・端壁	側石
654	Ⅲ	-	1.8 0.9 0.6	0.6	土壁・端壁	側石	1113	Ⅳ	-	3.6 2.4 1.4	7.6	土壁・端壁	側石
655	Ⅲ	-	3.9 1.6 0.4	1.3	土壁・端壁	側石	1114	Ⅳ	-	5.8 2.2 1.3	7.2	土壁・端壁	側石
656	Ⅲ	-	1.8 0.8 0.7	1.3	土壁・端壁	側石	1115	Ⅳ	-	1.7 1.5 0.6	1.8	土壁・端壁	側石
657	Ⅲ	-	1.8 0.6 0.3	0.5	土壁・端壁	側石	1162	Ⅴ	-	2.6 1.9 0.5	2.7	土壁・端壁	側石
658	Ⅲ	-	2.9 1.7 0.6	3.1	土壁・端壁	側石	1163	Ⅴ	-	1.8 1.1 0.4	0.8	土壁・端壁	側石
659	Ⅲ	-	2.5 1.7 0.3	1.2	土壁・端壁	側石	1164	Ⅴ	-	3.4 2.7 0.5	6.2	土壁・端壁	側石
660	Ⅲ	-	1.9 0.4 0.3	0.8	土壁・端壁	側石	1165	Ⅴ	-	5.4 4.6 1.7	36.5	土壁・端壁	側石
661	Ⅲ	-	2.9 2.2 0.3	2.0	土壁・端壁	側石	1177	Ⅵ	-	5.8 4.0 1.8	40.0	土壁・端壁	側石
662	Ⅲ	-	3.1 2.0 0.9	3.8	土壁・端壁	側石	1178	Ⅵ	-	4.1 3.1 0.9	2.5	土壁・端壁	側石
663	Ⅲ	-	2.6 1.5 0.7	2.3	土壁・端壁	側石	1179	Ⅵ	-	3.9 3.0 1.2	11.3	土壁・端壁	側石
664	Ⅲ	-	3.0 2.5 1.6	9.2	土壁・端壁	側石	1181	Ⅵ	-	6.3 3.3 2.6	57.3	土壁・端壁	側石
665	Ⅲ	-	2.2 1.0 0.6	1.2	土壁・端壁	側石	1182	Ⅵ	-	2.2 2.1 1.0	3.9	土壁・端壁	側石
666	Ⅲ	-	2.2 2.0 0.7	2.8	土壁・端壁	側石	1183	Ⅵ	-	4.5 2.8 0.9	9.3	土壁・端壁	側石
667	Ⅲ	-	2.4 1.0 0.5	1.3	土壁・端壁	側石	1184	Ⅵ	-	5.3 1.9 1.2	10.5	土壁・端壁	側石
668	Ⅲ	-	4.4 1.9 1.0	6.0	土壁・端壁	側石	1185	Ⅵ	-	2.3 1.9 0.6	2.0	土壁・端壁	側石
669	Ⅲ	-	4.0 2.2 1.6	1.6	土壁・端壁	側石	1186	Ⅵ	-	4.8 3.4 1.6	21.1	土壁・端壁	側石
670	Ⅲ	-	2.3 1.1 0.8	1.5	土壁・端壁	側石	1187	Ⅵ	-	5.3 3.4 1.9	28.7	土壁・端壁	側石
671	Ⅲ	-	3.3 2.2 1.1	7.2	土壁・端壁	側石	1188	Ⅵ	-	7.6 3.8 1.8	45.0	土壁・端壁	側石
672	Ⅲ	-	4.0 1.9 0.9	5.5	土壁・端壁	側石	1189	Ⅵ	-	2.3 1.4 0.4	1.1	土壁・端壁	側石
673	Ⅲ	-	2.2 1.0 0.6	1.2	土壁・端壁	側石	1190	Ⅵ	-	4.1 3.0 1.3	19.9	土壁・端壁	側石
674	Ⅲ	-	2.2 2.0 0.7	2.8	土壁・端壁	側石	1191	Ⅵ	-	5.2 2.7 2.0	26.9	土壁・端壁	側石
675	Ⅲ	-	1.7 0.6 0.2	0.8	土壁・端壁	側石	1192	Ⅵ	-	2.3 1.8 1.3	3.2	土壁・端壁	側石
676	Ⅲ	-	1.7 0.6 0.2	0.8	土壁・端壁	側石	1193	Ⅵ	-	2.3 1.8 1.3	3.2	土壁・端壁	側石
677	Ⅲ	-	2.0 1.5 0.7	2.6	土壁・端壁	側石	1194	Ⅵ	-	2.3 1.8 1.3	3.2	土壁・端壁	側石
678	Ⅲ	-	2.3 1.2 0.5	2.1	土壁・端壁	側石	1195	Ⅵ	-	2.4 1.5 1.1	3.3	土壁・端壁	側石
679	Ⅲ	-	2.3 2.2 1.1	1.2	土壁・端壁	側石	1196	Ⅵ	-	3.1 2.0 0.7	3.0	土壁・端壁	側石
680	Ⅲ	-	2.1 1.8 0.9	5.7	土壁・端壁	側石	1197	Ⅵ	-	2.9 2.6 0.9	7.5	土壁・端壁	側石
681	Ⅲ	-	2.1 1.8 0.5	1.3	土壁・端壁	側石	1198	Ⅵ	-	2.3 1.6 0.5	2.0	土壁・端壁	側石
682	Ⅲ	-	2.4 1.0 0.6	6.6	土壁・端壁	側石	1199	Ⅵ	-	2.3 1.3 0.5	2.0	土壁・端壁	側石
683	Ⅲ	-	2.2 2.0 0.7	2.3	土壁・端壁	側石	1200	Ⅵ	-	4.1 2.5 1.0	14.0	土壁・端壁	側石
684	Ⅲ	-	2.1 1.4 0.5	1.7	土壁・端壁	側石	1201	Ⅵ	-	4.1 1.8 1.2	6.8	土壁・端壁	側石
685	Ⅲ	-	2.2 1.0 0.6	6.6	土壁・端壁	側石	1202	Ⅵ	-	1.9 1.3 0.8	2.0	土壁・端壁	側石
686	Ⅲ	-	4.5 2.1 1.3	13.9	土壁・端壁	側石	1204	Ⅵ	-	2.7 1.5 0.6	2.4	土壁・端壁	側石
687	Ⅲ	-	5.2 3.6 2.3	32.4	土壁・端壁	側石	1205	Ⅵ	-	3.1 2.4 1.2	8.2	土壁・端壁	側石
688	Ⅲ	-	3.3 2.5 1.1	7.5	土壁・端壁	側石	1206	Ⅵ	-	2.6 1.8 1.3	3.2	土壁・端壁	側石
689	Ⅲ	-	4.6 3.7 1.2	13.9	土壁・端壁	側石	1207	Ⅵ	-	2.4 2.0 0.8	2.1	土壁・端壁	側石
690	Ⅲ	-	2.4 1.3 0.5	1.7	土壁・端壁	側石	1208	Ⅵ	-	3.4 2.3 1.1	8.4	土壁・端壁	側石
691	Ⅲ	-	4.3 3.1 1.1	15.8	土壁・端壁	側石	1209	Ⅵ	-	2.6 1.9 0.6	2.3	土壁・端壁	側石
692	Ⅲ	-	3.4 3.0 1.6	12.8	土壁・端壁	側石	1210	Ⅵ	-	4.2 2.6 1.7	4.2	土壁・端壁	側石
693	Ⅲ	-	4.8 3.2 2.0	23.5	土壁・端壁	側石	1211	Ⅵ	-	4.1 1.8 1.2	6.8	土壁・端壁	側石
694	Ⅲ	-	2.1 1.1 0.7	1.5	土壁・端壁	側石	1212	Ⅵ	-	4.9 2.5 1.0	14.0	土壁・端壁	側石
695	Ⅲ	-	2.3 1.4 0.7	3.7	土壁・端壁	側石	1213	Ⅵ	-	3.7 2.9 1.4	15.5	土壁・端壁	側石
696	Ⅲ	-	1.7 1.4 0.7	1.7	土壁・端壁	側石	1214	Ⅵ	-	3.3 2.2 1.2	7.8	土壁・端壁	側石
697	Ⅲ	-	3.1 1.0 0.4	0.7	土壁・端壁	側石	1215	Ⅵ	-	3.7 2.8 1.5	12.0	土壁・端壁	側石
698	Ⅲ	-	1.8 0.9 0.5	0.6	土壁・端壁	側石	1216	Ⅵ	-	6.6 4.2 2.1	31.4	土壁・端壁	側石
699	Ⅲ	-	3.0 2.2 0.9	4.8	土壁・端壁	側石	1217	Ⅵ	-	3.9 3.2 1.3	20.1	土壁・端壁	側石
700	Ⅲ	-	2.6 1.7 0.6	2.9	土壁・端壁	側石	1218	Ⅵ	-	3.9 3.1 1.9	18.5	土壁・端壁	側石
701	Ⅲ	-	2.7 2.1 0.9	5.7	土壁・端壁	側石	1219	Ⅵ	-	4.9 3.1 1.6	19.5	土壁・端壁	側石
702	Ⅲ	-	2.1 1.8 0.5	1.3	土壁・端壁	側石	1220	Ⅵ	-	4.4 3.8 1.2	21.5	土壁・端壁	側石
703	Ⅲ	-	1.8 0.8 0.6	0.6	土壁・端壁	側石	1221	Ⅵ	-	6.3 2.4 1.5	19.7	土壁・端壁	側石
704	Ⅲ	-	4.5 2.1 1.3	5.0	土壁・端壁	側石	1222	Ⅵ	-	2.2 1.2 0.9	2.3	土壁・端壁	側石
705	Ⅲ	-	6.6 4.7 2.0	21.0	土壁・端壁	側石	1223	Ⅵ	-	6.1 2.1 0.9	2.9	土壁・端壁	側石
706	Ⅲ	-	1.9 1.0 0.3	0.7	土壁・端壁	側石	1224	Ⅵ	-	4.5 2.7 0.8	5.8	土壁・端壁	側石
707	Ⅲ	-	2.5 1.2 0.5	2.2	土壁・端壁	側石	1225	Ⅵ	-	4.5 2.7 0.8	5.8	土壁・端壁	側石
708	Ⅲ	-	3.1 2.6 1.2	8.0	土壁・端壁	側石	1226	Ⅵ	-	3.6 2.1 0.7	4.5	土壁・端壁	側石
709	Ⅲ	-	2.3 1.6 0.5	2.3	土壁・端壁	側石	1227	Ⅵ	-	3.6 2.6 0.8	5.7	土壁・端壁	側石
710	Ⅲ	-	2.8 1.1 0.7	5.0	土壁・端壁	側石							
711	Ⅲ	-	6.6 4.7 2.0	21.0	土壁・端壁	側石							
712	Ⅲ	-	1.9 1.0 0.3	0.7	土壁・端壁	側石							
713	Ⅲ	-	1.8 0.9 0.5	0.6	土壁・端壁	側石							
714	Ⅲ	-	3.0 2.2 0.9	4.8	土壁・端壁	側石							

地名 番号	道 横	計測尺(cm-s)			右 材	路 案	前 領	地名 番号	道 横	計測尺(cm-s)			右 材	路 案	前 領
		左5	幅	左2						左5	幅	左2			
1228 国 2	-	2.7	1.9	1.2	4.6	土駁・路沿	路片	1340 国 2	-	2.0	1.8	0.6	1.9	T削・路沿	路片
1229 国 2	-	2.6	1.8	1.7	6.0	土駁・路沿	路片	1341 国 2	-	4.0	2.5	0.7	6.4	T削・路沿	路片
1230 国 2	-	3.5	2.4	0.8	3.6	土駁・路沿	路片	1342 国 2	-	3.6	.9	1.5	10.2	平削・路沿	路片
1231 国 2	-	2.4	1.3	1.1	3.1	土駁・路沿	路片	1343 国 2	-	2.0	.7	0.9	2.8	T削・路沿	路片
1232 国 2	-	5.7	3.6	1.2	23.6	土駁・路沿	路片	1344 国 2	-	2.4	.7	0.9	3.2	玉削・路沿	路片
1243 国 1	-	2.0	1.9	0.4	1.5	土駁・路沿	路片	1345 国 2	-	3.0	2.0	0.8	5.8	T削・路沿	路片
1244 国 1	-	1.9	0.8	0.3	0.6	土駁・路沿	路片	1346 国 2	-	5.0	4.9	1.8	36.5	玉削・路沿	路片
1245 国 1	-	2.0	1.3	1.0	2.0	下駁・路沿	路片	1347 国 2	-	3.4	2.5	1.3	9.5	玉削・路沿	路片
1246 国 1	-	1.8	1.6	0.4	2.2	下駁・路沿	路片	1348 国 2	-	3.1	2.3	1.2	9.2	玉削・路沿	路片
1247 国 1	-	2.2	1.2	0.5	1.3	T削・路沿	路片	1349 国 2	-	2.6	2.1	0.9	3.2	玉削・路沿	路片
1248 国 1	-	2.7	1.9	0.4	1.8	T削・路沿	路片	1350 国 2	-	2.0	1.3	0.8	2.6	玉削・路沿	路片
1249 国 1	-	1.9	1.3	0.3	0.8	玉削・路沿	路片	1351 国 2	-	2.6	1.9	1.2	6.0	玉削・路沿	路片
1250 国 1	-	2.0	1.4	0.4	1.2	下駁・路沿	路片	1352 国 2	-	2.3	2.0	0.7	2.4	玉削・路沿	路片
1251 国 1	-	2.1	1.6	0.7	2.2	下駁・路沿	路片	1353 国 2	-	2.1	2.1	0.7	1.9	玉削・路沿	路片
1252 国 1	-	1.8	1.2	0.4	0.8	下駁・路沿	路片	1354 国 2	-	3.0	2.0	0.6	3.4	玉削・路沿	路片
1253 国 1	-	2.4	1.3	0.8	2.7	玉削・路沿	路片	1355 国 2	-	3.2	2.6	0	8.5	玉削・路沿	路片
1254 国 1	-	2.2	1.7	0.4	1.3	玉削・路沿	路片	1356 国 2	-	2.8	1.7	-.2	4.2	玉削・路沿	路片
1255 国 1	-	3.4	1.3	0.8	3.3	玉削・路沿	路片	1357 国 2	-	3.0	2.3	1.3	7.1	玉削・路沿	路片
1256 国 1	-	3.7	2.4	1.4	9.9	玉削・路沿	路片	1358 国 2	-	3.9	2.7	1.4	15.4	玉削・路沿	路片
1257 国 1	-	3.3	1.6	1.2	6.3	玉削・路沿	路片	1359 国 2	-	3.3	2.2	2.0	12.9	玉削・路沿	路片
1258 国 1	-	3.3	2.5	1.4	13.0	玉削・路沿	路片	1360 国 2	-	3.3	2.1	2.1	14.6	玉削・路沿	路片
1259 国 1	-	3.7	2.2	1.0	8.0	玉削・路沿	路片	1362 国 2	-	3.6	2.6	1.1	9.3	T削・路沿	路片
1260 国 1	-	2.0	1.6	0.6	2.1	下駁・路沿	路片	1363 国 2	-	4.2	1.7	0.8	3.4	T削・路沿	路片
1261 国 1	-	2.9	2.1	0.8	1.1	土駁・路沿	路片	1364 国 2	-	4.9	3.7	2.2	37.9	T削・路沿	路片
1262 国 1	-	3.9	1.2	1.0	1.1	土駁・路沿	路片	1365 国 2	-	6.3	3.2	1.7	23.8	T削・路沿	路片
1263 国 2	-	3.2	2.2	1.3	6.8	玉削・路沿	路片	1366 国 2	-	1.8	1.4	0.5	0.8	T削・路沿	路片
1264 国 2	-	3.3	2.9	0.9	2.2	玉削・路沿	路片	1367 国 2	-	3.2	1.9	0.8	3.2	玉削・路沿	路片
1265 国 2	-	2.7	2.3	1.7	12.6	玉削・路沿	路片	1368 国 2	-	2.5	2.4	1.6	7.2	玉削・路沿	路片
1266 国 1	-	2.5	2.8	2.2	14.2	下駁・路沿	路片	1369 国 1	-	2.5	1.6	0.8	2.7	玉削・路沿	路片
1267 国 1	-	4.0	2.2	1.7	14.6	下駁・路沿	路片	1370 国 1	-	2.3	1.7	1.0	2.6	玉削・路沿	路片
1268 国 1	-	2.5	2.6	1.5	14.5	下駁・路沿	路片	1371 国 1	-	1.9	1.5	0.6	1.5	玉削・路沿	路片
1269 国 1	-	3.9	2.6	1.1	2.8	下駁・路沿	路片	1372 国 1	-	2.5	2.0	0.9	3.1	玉削・路沿	路片
1270 国 2	-	3.	2.9	0.9	6.7	下駁・路沿	路片	1373 国 1	-	2.4	1.7	0.8	3.4	玉削・路沿	路片
1271 国 2	-	3.6	2.1	1.0	2.9	下駁・路沿	路片	1374 国 1	-	2.1	1.8	0.7	2.4	玉削・路沿	路片
1272 国 2	-	4.6	2.7	0.9	8.7	玉削・路沿	路片	1375 国 1	-	1.9	1.3	1.1	.9	玉削・路沿	路片
1273 国 2	-	4.5	2.0	1.2	9.7	玉削・路沿	路片	1376 国 1	-	3.1	2.0	1.4	7.5	玉削・路沿	路片
1274 国 2	-	3.7	2.8	1.5	14.0	土駁・路沿	路片	1377 国 1	-	3.9	2.0	1.8	12.6	下駁・路沿	路片
1275 国 2	-	2.6	2.5	0.8	4.9	土駁・路沿	路片	1378 国 1	-	3.6	2.1	1.0	5.0	土駁・路沿	路片
1276 国 2	-	3.6	3.4	1.5	21.7	土駁・路沿	路片	1379 国 1	-	2.9	.9	1.	4.8	T削・路沿	路片
1277 国 2	-	3.0	2.0	1.2	7.5	土駁・路沿	路片	1380 国 1	-	2.1	1.5	0.7	1.5	T削・路沿	路片
1278 国 2	-	5.8	2.2	1.5	9.3	土駁・路沿	路片	1381 国 1	-	2.4	1.6	0.7	2.0	玉削・路沿	路片
1279 国 2	-	3.8	1.9	1.9	11.8	下駁・路沿	路片	1382 国 1	-	1.7	1.8	1.5	10.6	T削・路沿	路片
1280 国 2	-	4.7	2.2	2.2	19.5	下駁・路沿	路片	1383 国 1	-	3.1	1.7	1.7	9.9	T削・路沿	路片
1281 国 2	-	3.8	2.0	1.5	15.1	下駁・路沿	路片	1384 国 1	-	3.1	2.0	1.8	8.1	T削・路沿	路片
1282 国 2	-	4.6	2.5	0.7	1.1	土駁・路沿	路片	1385 国 1	-	2.6	.4	-.1	3.2	玉削・路沿	路片
1283 国 2	-	3.7	2.8	1.5	14.5	土駁・路沿	路片	1386 国 1	-	2.2	.2	0.3	0.8	玉削・路沿	路片
1284 国 2	-	2.5	2.6	0.8	2.8	玉削・路沿	路片	1387 国 1	-	3.3	1.9	0.5	4.1	玉削・路沿	路片
1285 国 2	-	3.5	3.1	1.1	4.9	玉削・路沿	路片	1388 国 1	-	2.4	1.6	0.7	2.0	玉削・路沿	路片
1286 国 2	-	2.5	2.6	0.8	2.8	玉削・路沿	路片	1389 国 1	-	2.4	1.1	0.6	1.4	玉削・路沿	路片
1287 国 2	-	3.9	2.6	1.1	2.8	下駁・路沿	路片	1390 国 1	-	6.5	2.2	1.5	15.7	玉削・路沿	路片
1288 国 2	-	3.0	2.1	0.8	0.3	玉削・路沿	路片	1391 国 1	-	3.1	2.2	0.9	4.8	玉削・路沿	路片
1289 国 2	-	4.6	2.7	0.9	8.7	玉削・路沿	路片	1392 国 1	-	2.9	1.6	0.4	2.0	玉削・路沿	路片
1290 国 2	-	4.5	2.0	1.2	9.7	玉削・路沿	路片	1393 国 1	-	1.6	1.5	0.5	1.2	土駁・路沿	路片
1291 国 2	-	3.0	2.0	1.2	7.5	土駁・路沿	路片	1394 国 1	-	2.2	.2	0.3	0.8	玉削・路沿	路片
1292 国 2	-	5.8	2.2	1.5	9.3	土駁・路沿	路片	1395 国 1	-	3.3	1.9	0.5	4.1	玉削・路沿	路片
1293 国 2	-	3.8	1.9	1.9	11.8	下駁・路沿	路片	1396 国 1	-	2.4	1.6	0.7	2.0	玉削・路沿	路片
1294 国 2	-	4.7	2.2	2.2	19.5	下駁・路沿	路片	1397 国 1	-	2.4	1.1	0.6	1.4	玉削・路沿	路片
1295 国 2	-	3.8	2.0	1.5	15.1	下駁・路沿	路片	1398 国 1	-	6.5	2.2	1.5	15.7	玉削・路沿	路片
1296 国 2	-	4.5	2.6	0.7	14.2	下駁・路沿	路片	1399 国 1	-	3.1	2.4	1.0	4.1	玉削・路沿	路片
1297 国 2	-	3.1	1.4	1.1	4.9	下駁・路沿	路片	1400 国 1	-	2.6	1.6	1.1	4.0	玉削・路沿	路片
1298 国 2	-	2.5	2.6	0.8	2.8	玉削・路沿	路片	1401 国 1	-	2.1	1.6	0.5	1.1	玉削・路沿	路片
1299 国 2	-	3.4	2.0	1.5	15.1	下駁・路沿	路片	1402 国 1	-	3.1	2.0	1.4	7.5	玉削・路沿	路片
1300 国 2	-	4.3	2.1	2.3	24.4	下駁・路沿	路片	1403 国 1	-	3.1	2.0	1.7	9.9	T削・路沿	路片
1301 国 2	-	4.5	2.6	0.5	9.1	玉削・路沿	路片	1404 国 1	-	3.1	2.0	0.7	4.8	T削・路沿	路片
1302 国 2	-	2.1	1.4	0.8	2.1	土駁・路沿	路片	1405 国 1	-	2.6	.4	-.1	3.2	玉削・路沿	路片
1303 国 2	-	2.4	2.0	0.1	2.0	玉削・路沿	路片	1406 国 1	-	2.1	1.4	0.4	1.4	玉削・路沿	路片
1304 国 2	-	1.9	1.6	0.3	0.9	土駁・路沿	路片	1407 国 1	-	2.4	1.2	0.4	1.8	玉削・路沿	路片
1305 国 2	-	3.1	2.5	1.1	13.1	土駁・路沿	路片	1408 国 1	-	2.2	1.7	1.3	4.8	玉削・路沿	路片
1306 国 2	-	2.1	1.7	0.5	2.1	土駁・路沿	路片	1409 国 1	-	3.0	2.9	1.5	11.2	T削・路沿	路片
1307 国 2	-	2.7	1.7	1.0	5.4	土駁・路沿	路片	1410 国 1	-	1.9	1.8	0.6	1.5	玉削・路沿	路片
1308 国 2	-	3.0	2.0	0.8	4.9	玉削・路沿	路片	1411 国 1	-	2.1	1.1	0.5	1.0	玉削・路沿	路片
1309 国 2	-	2.6	2.2	0.8	5.9	土駁・路沿	路片	1412 国 1	-	3.1	1.8	1.3	5.8	玉削・路沿	路片
1310 国 2	-	2.2	1.6	0.6	2.9	土駁・路沿	路片	1413 国 1	-	3.1	2.1	1.0	4.1	玉削・路沿	路片
1311 国 2	-	3.1	1.6	0.1	5.1	土駁・路沿	路片	1414 国 1	-	3.5	3.2	1.6	11.7	玉削・路沿	路片
1312 国 2	-	2.3	1.5	0.3	1.3	玉削・路沿	路片	1415 国 1	-	3.1	2.5	1.6	9.6	玉削・路沿	路片
1313 国 2	-	3.5	2.4	1.1	8.3	玉削・路沿	路片	1416 国 1	-	2.6	2.2	1.2	6.1	玉削・路沿	路片
1314 国 2	-	3.5	3.1	1.1	13.1	土駁・路沿	路片	1417 国 1	-	2.5	1.6	1.4	4.2	玉削・路沿	路片
1315 国 2	-	4.4	2.5	1.6	11.7	玉削・路沿	路片	1418 国 1	-	2.5	1.6	0.5	4.2	玉削・路沿	路片
1316 国 2	-	3.4	2.9	1.1	4.7	土駁・路沿	路片	1419 国 1	-	2.6	1.6	1.4	4.2	玉削・路沿	路片
1317 国 2	-	3.5	2.3	1.6	-0.5	土駁・路沿	路片	1420 国 1	-	1.5	1.4	0.6	1.6	玉削・路沿	路片
1318 国 2	-	3.5	1.9	1.0	3.8	玉削・路沿	路片	1421 国 1	-	1.5	1.4	0.9	10.6	玉削・路沿	路片
1319 国 2	-	4.7	2.5	1.3	18.9	土駁・路沿	路片	1422 国 1	-	2.1	1.5	0.7	2.5	下駁・路沿	路片
1320 国 2	-	3.3	2.5	1.3	10.3	土駁・路沿	路片	1423 国 1	-	6.4	3.9	1.8	40.5	玉削・路沿	路片

地物 番号	層 位	地 質	断面積(cm ²)			石 材	帶 種	斷 面
			高 度	厚 さ	幅 度			
1705	III 1	-	3.7	2.9	1.3	12.5	三輪・瑞穂	斜片
1707	III 1.5	-	3.2	2.6	1.2	9.3	三輪・瑞穂	斜片
1703	III 1.5	-	1.9	1.6	0.3	0.9	三輪・瑞穂	斜片
1706	III 2	-	1.8	1.3	0.4	0.7	三輪・瑞穂	斜片
1707	III 2	-	1.9	0.8	0.6	0.7	三輪・瑞穂	斜片
1708	III 2	-	6.0	3.2	2.7	45.5	三輪・瑞穂	斜片
1709	III 2	-	4.0	2.3	1.2	12.4	三輪・瑞穂	斜片
1710	III 2	-	3.1	2.1	2.0	10.4	三輪・瑞穂	斜片
1711	III 2	-	3.0	2.6	0.7	4.9	三輪・瑞穂	斜片
1712	III 3	-	5.6	3.9	1.5	30.3	三輪・瑞穂	斜片
1714	III 3	-	5.2	3.4	1.3	29.2	三輪・瑞穂	斜片
1715	III 3	-	4.7	3.2	0.9	16.8	三輪・瑞穂	斜片
1716	III 3	-	2.2	2.1	0.7	3.0	三輪・瑞穂	斜片
1717	III 3	-	2.4	1.6	0.7	2.2	三輪・瑞穂	斜片
1718	III 3	-	2.4	0.7	0.4	0.5	三輪・瑞穂	斜片
1721	III 3	-	4.4	3.8	2.1	34.7	三輪・瑞穂	斜片
1722	III 3	-	4.8	3.4	2.1	19.6	三輪・瑞穂	斜片
1723	III 3	-	4.3	2.4	1.1	12.0	三輪・瑞穂	斜片
1724	III 3	-	4.5	3.9	0.8	12.0	三輪・瑞穂	斜片
1725	III 3	-	3.4	2.0	1.2	6.6	三輪・瑞穂	斜片
1726	III 3	-	3.0	2.1	1.3	6.1	三輪・瑞穂	斜片
1727	III 3	-	3.9	2.0	1.4	9.8	三輪・瑞穂	斜片
1728	III 3	-	3.1	2.0	1.1	6.3	三輪・瑞穂	斜片
1729	III 3	-	3.6	2.0	1.2	6.7	三輪・瑞穂	斜片
1730	III 3	-	1.5	1.7	1.0	5.4	三輪・瑞穂	斜片
1731	III 3	-	3.2	1.3	0.6	2.5	三輪・瑞穂	斜片
1732	III 3	-	3.3	1.9	1.1	4.3	三輪・瑞穂	斜片
1733	III 3	-	3.2	2.2	1.1	6.3	三輪・瑞穂	斜片
1734	III 2	-	2.0	1.6	0.4	1.8	三輪・瑞穂	斜片
1735	III 2	-	1.3	2.5	0.8	6.2	三輪・瑞穂	斜片
1743	III 2	-	4.3	3.2	1.5	21.9	三輪・瑞穂	斜片
1744	III 2	-	4.3	2.3	1.2	15.0	三輪・瑞穂	斜片
1745	III 2	-	2.1	1.8	1.1	4.0	三輪・瑞穂	斜片
1746	III 2	-	3.8	2.0	1.6	8.6	三輪・瑞穂	斜片
1747	III 2	-	2.2	2.0	0.6	2.2	三輪・瑞穂	斜片
1748	III 2	-	1.9	0.6	0.3	0.3	三輪・瑞穂	斜片
1749	III 3	-	3.4	2.5	0.8	4.1	三輪・瑞穂	斜片
1750	III 3	-	2.6	2.3	0.6	2.4	三輪・瑞穂	斜片
1751	III 3	-	3.6	2.9	0.9	6.9	三輪・瑞穂	斜片
1752	III 3	-	2.6	1.7	0.6	2.2	三輪・瑞穂	斜片
1756	III 2	-	2.4	1.6	0.9	5.0	三輪・瑞穂	斜片
1758	III 3	-	3.1	3.9	2.2	39.1	三輪・瑞穂	斜片
1759	III 3	-	7.6	4.2	1.7	46.9	三輪・瑞穂	斜片
1760	III 3	-	5.6	4.5	1.9	39.6	三輪・瑞穂	斜片
1761	III 3	-	2.8	1.6	0.6	2.2	上野・西堀	斜片
1762	III 2	-	2.9	2.0	0.7	3.2	上野・西堀	斜片
1763	III 3	-	1.9	1.2	0.8	1.3	上野・西堀	斜片
1764	III 3	-	2.6	1.5	1.3	5.0	上野・西堀	斜片
1765	III 3	-	3.2	2.9	0.9	9.0	上野・西堀	斜片
1766	III 3	-	3.3	2.1	0.4	1.8	上野・西堀	斜片
1767	III 3	-	1.7	1.0	0.3	0.5	上野・西堀	斜片
1768	III 3	-	2.5	1.8	1.1	2.9	上野・西堀	斜片
1769	III 3	-	2.6	1.1	0.7	1.6	上野・西堀	斜片
1770	III 3	-	2.3	1.6	0.4	1.6	上野・西堀	斜片
1771	III 3	-	3.3	2.4	0.8	5.1	上野・西堀	斜片
1772	III 3	-	2.5	1.6	0.9	3.7	上野・西堀	斜片
1773	III 3	-	3.2	2.7	0.9	5.7	上野・西堀	斜片
1774	III 3	-	3.8	1.3	1.0	3.4	上野・西堀	斜片
1775	III 3	-	2.6	1.1	0.7	1.2	上野・西堀	斜片
1776	III 3	-	2.1	1.5	0.8	1.8	上野・西堀	斜片
1777	III 2	-	2.2	2.1	0.7	3.9	上野・西堀	斜片
1778	III 2	-	3.2	2.1	0.6	2.9	上野・西堀	斜片
1779	III 3	-	2.0	1.3	1.1	2.1	上野・西堀	斜片
1780	III 3	-	1.9	1.1	0.8	1.0	上野・西堀	斜片
1781	III 3	-	4.8	3.6	1.7	27.4	上野・西堀	斜片
1782	III 3	-	3.7	1.8	0.6	3.6	上野・西堀	斜片
1783	III 3	-	4.8	2.1	1.8	42.7	上野・西堀	斜片
1784	III 3	-	2.4	2.1	0.9	8.8	上野・西堀	斜片
1785	III 3	-	2.5	1.6	1.3	4.5	上野・西堀	斜片
1786	III 3	-	3.9	1.8	1.4	9.3	上野・西堀	斜片
1789	III 3	-	3.9	1.8	1.4	9.3	上野・西堀	斜片
1803	III 3	-	3.6	2.4	1.6	12.1	上野・西堀	斜片
1804	III 2	-	2.2	2.1	0.4	1.3	上野・西堀	斜片
1805	III 3	-	3.3	2.9	1.8	7.2	上野・西堀	斜片
1806	III 3	-	2.1	1.0	0.5	1.1	上野・西堀	斜片
1807	III 2	-	2.3	2.3	0.9	2.8	上野・西堀	斜片
1808	III 3	-	1.9	0.8	0.7	1.5	上野・西堀	斜片
1809	III 3	-	5.4	4.7	2.2	21.1	上野・西堀	斜片
1810	III 3	-	3.8	1.6	0.6	1.9	上野・西堀	斜片
1811	III 3	-	4.7	2.4	1.1	21.1	上野・西堀	斜片
1812	III 3	-	5.1	3.5	0.5	5.8	上野・西堀	斜片
1813	III 3	-	4.1	3.5	0.5	5.8	上野・西堀	斜片
1814	III 3	-	4.2	2.7	0.9	10.4	上野・西堀	斜片
1815	III 3	-	3.2	2.2	0.9	5.7	上野・西堀	斜片
1816	III 3	-	3.0	2.2	0.8	4.5	上野・西堀	斜片
1817	III 3	-	2.4	1.9	0.9	4.2	上野・西堀	斜片
1818	III 3	-	3.1	2.4	0.7	11.7	上野・西堀	斜片
1819	III 3	-	3.8	1.6	0.6	1.9	上野・西堀	斜片
1820	III 3	-	3.8	1.6	0.6	1.9	上野・西堀	斜片
1821	III 3	-	3.5	1.4	0.8	1.3	上野・西堀	斜片
1822	III 3	-	3.1	1.4	0.8	1.3	上野・西堀	斜片
1823	III 3	-	2.4	1.6	0.8	2.2	上野・西堀	斜片
1824	III 3	-	2.6	1.1	0.4	1.5	上野・西堀	斜片
1825	III 3	-	3.2	1.5	1.2	4.3	上野・西堀	斜片
1826	III 3	-	4.6	2.6	1.3	20.7	上野・西堀	斜片
1827	III 3	-	6.2	3.6	2.3	35.2	上野・西堀	斜片
1828	III 3	-	4.4	2.6	2.1	27.0	上野・西堀	斜片
1829	III 3	-	3.6	2.2	1.2	10.0	上野・西堀	斜片
1830	III 3	-	3.0	2.2	0.9	5.6	上野・西堀	斜片
1831	III 3	-	3.1	1.4	0.8	1.3	上野・西堀	斜片
1832	III 3	-	5.1	4.5	2.3	31.3	上野・西堀	斜片
1833	III 3	-	3.2	1.9	0.9	10.9	上野・西堀	斜片
1834	III 3	-	3.5	2.8	1.1	7.5	上野・西堀	斜片
1835	III 3	-	3.6	3.2	0.9	3.9	上野・西堀	斜片
1836	III 4	-	4.9	4.3	1.5	39.3	上野・西堀	斜片
1837	III 4	-	6.3	1.5	1.2	7.1	上野・西堀	斜片
1838	III 4	-	2.2	1.1	0.6	1.4	上野・西堀	斜片
1839	III 4	-	2.6	1.4	0.4	0.9	上野・西堀	斜片
1840	III 4	-	3.4	2.6	1.8	8.4	上野・西堀	斜片
1841	III 4	-	4.7	3.0	2.5	79.6	上野・西堀	斜片
1842	III 4	-	4.9	2.6	0.9	12.7	上野・西堀	斜片
1843	III 4	-	3.2	2.6	0.6	1.6	上野・西堀	斜片
1844	III 4	-	2.2	1.3	0.5	1.3	上野・西堀	斜片
1845	III 4	-	4.3	2.3	0.8	8.7	上野・西堀	斜片
1846	III 4	-	3.5	2.7	0.8	8.7	上野・西堀	斜片
1847	III 4	-	1.5	1.2	0.5	0.5	上野・西堀	斜片
1848	IV 2	-	1.5	0.9	0.3	0.3	上野・西堀	斜片
1849	IV 2	-	4.9	3.2	1.6	38.1	上野・西堀	斜片
1850	IV 2	-	3.7	2.9	1.9	13.8	上野・西堀	斜片
1851	IV 1	-	3.1	2.3	1.4	8.3	上野・西堀	斜片
1852	IV 1	-	4.5	2.1	1.8	22.5	上野・西堀	斜片
1853	IV 1	-	2.7	1.9	1.1	6.3	上野・西堀	斜片
1854	IV 1	-	3.2	1.8	1.1	6.9	上野・西堀	斜片
1855	IV 1	-	3.7	2.9	1.2	12.0	上野・西堀	斜片
1856	IV 1	-	2.3	1.7	1.0	3.6	上野・西堀	斜片
1857	IV 1	-	3.7	2.8	1.1	10.0	上野・西堀	斜片
1858	IV 1	-	2.6	2.9	1.2	14.1	上野・西堀	斜片
1859	IV 1	-	2.9	1.6	0.8	5.3	上野・西堀	斜片
1860	IV 1	-	2.5	1.6	0.8	5.3	上野・西堀	斜片
1861	IV 1	-	2.3	1.6	0.8	5.3	上野・西堀	斜片
1862	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1863	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1864	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1865	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1866	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1867	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1868	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1869	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1870	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1871	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1872	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1873	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1874	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1875	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1876	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1877	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1878	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1879	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1880	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1881	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1882	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1883	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1884	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1885	IV 1	-	2.3	1.7	0.7	5.6	上野・西堀	斜片
1886</td								

项	项	项	片理岩(%)			石	材	层	带	带	
			正	反	中						
2108	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.5	0	11.3	下带	灰岩
2108	IV	2	砾石	堆砾	-	2.9	3.0	4.0	10.5	下带	灰岩
2108	IV	2	砾石	堆砾	-	2.6	1.7	0.7	12.0	下带	灰岩
2111	IV	2	砾石	堆砾	-	2.4	1.7	0.6	2.7	中带	灰岩
2112	IV	2	砾石	堆砾	-	2.4	2.1	0.8	6.7	中带	灰岩
2113	IV	2	砾石	堆砾	-	2.3	2.1	0.9	6.9	中带	灰岩
2114	IV	2	砾石	堆砾	-	2.2	2.1	1.0	10.1	中带	灰岩
2115	IV	2	砾石	堆砾	-	2.1	2.8	1.5	1.0	上带	灰岩
2116	IV	2	砾石	堆砾	-	3.0	1.8	0.7	3.6	上带	灰岩
2117	IV	2	砾石	堆砾	-	1.9	1.6	0.5	7.6	上带	灰岩
2118	IV	2	砾石	堆砾	-	2.9	1.8	0.8	3.0	上带	灰岩
2119	IV	2	砾石	堆砾	-	2.5	1.3	0.7	2.8	中带	灰岩
2120	IV	2	砾石	堆砾	-	2.7	1.4	0.6	2.5	中带	灰岩
2121	IV	2	砾石	堆砾	-	4.5	4.3	1.9	28.8	中带	灰岩
2122	IV	2	砾石	堆砾	-	2.8	2.6	2.0	3.9	上带	灰岩
2123	IV	2	砾石	堆砾	-	1.9	1.3	0.6	7	中带	灰岩
2124	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.2	1.5	10.1	上带	灰岩
2125	IV	2	砾石	堆砾	-	3.2	1.9	0.9	6.3	中带	灰岩
2126	IV	2	砾石	堆砾	-	4.4	3.3	1.6	21.0	上带	灰岩
2127	IV	2	砾石	堆砾	-	5.5	3.3	2.2	21.5	中带	灰岩
2128	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.5	0.8	4.6	中带	灰岩
2129	IV	2	砾石	堆砾	-	4.5	2.7	2.4	23.5	中带	灰岩
2130	IV	2	砾石	堆砾	-	5.3	2.6	2.1	20.6	中带	灰岩
2131	IV	2	砾石	堆砾	-	2.2	1.0	0.4	8.8	中带	灰岩
2132	IV	2	砾石	堆砾	-	3.6	1.9	0.5	8.5	中带	灰岩
2133	IV	2	砾石	堆砾	-	4.2	2.1	1.1	8.3	中带	灰岩
2134	IV	2	砾石	堆砾	-	2.0	1.1	0.3	8.3	中带	灰岩
2135	IV	2	砾石	堆砾	-	2.0	1.4	0.6	7.0	中带	灰岩
2136	IV	2	砾石	堆砾	-	3.0	2.7	0.7	4.8	中带	灰岩
2137	IV	2	砾石	堆砾	-	3.4	2.2	1.1	7.3	中带	灰岩
2138	IV	2	砾石	堆砾	-	2.8	1.9	0.9	2.9	中带	灰岩
2139	IV	2	砾石	堆砾	-	2.4	1.7	1.2	3.3	中带	灰岩
2140	IV	2	砾石	堆砾	-	4.4	1.7	1.2	2.8	中带	灰岩
2141	IV	2	砾石	堆砾	-	2.3	2.7	1.0	5.8	中带	灰岩
2142	IV	2	砾石	堆砾	-	2.7	2.2	0.5	26.1	中带	灰岩
2143	IV	2	砾石	堆砾	-	2.7	2.2	0.7	4.1	中带	灰岩
2144	IV	2	砾石	堆砾	-	3.1	2.4	0.9	5.9	中带	灰岩
2145	IV	2	砾石	堆砾	-	3.0	2.5	1.2	7.7	中带	灰岩
2146	IV	2	砾石	堆砾	-	4.2	2.6	1.2	12.5	中带	灰岩
2147	IV	2	砾石	堆砾	-	4.9	2.6	1.3	12.5	中带	灰岩
2148	IV	2	砾石	堆砾	-	3.7	2.6	2.9	12.3	中带	灰岩
2149	IV	2	砾石	堆砾	-	3.4	2.6	1.3	9.9	中带	灰岩
2150	IV	2	砾石	堆砾	-	2.7	1.9	0.9	3.2	中带	灰岩
2151	IV	2	砾石	堆砾	-	4.2	1.7	1.2	3.3	中带	灰岩
2152	IV	2	砾石	堆砾	-	3.6	2.1	0.8	4.9	中带	灰岩
2153	IV	2	砾石	堆砾	-	4.8	1.8	1.5	7.7	中带	灰岩
2154	IV	2	砾石	堆砾	-	2.3	2.7	1.0	5.8	中带	灰岩
2155	IV	2	砾石	堆砾	-	2.7	2.2	0.7	4.1	中带	灰岩
2156	IV	2	砾石	堆砾	-	2.7	2.2	0.7	4.1	中带	灰岩
2157	IV	2	砾石	堆砾	-	3.4	2.2	1.1	7.3	中带	灰岩
2158	IV	2	砾石	堆砾	-	3.0	2.7	0.9	2.9	中带	灰岩
2159	IV	2	砾石	堆砾	-	2.7	1.9	0.9	3.2	中带	灰岩
2160	IV	2	砾石	堆砾	-	4.0	1.8	0.5	5.9	中带	灰岩
2161	IV	2	砾石	堆砾	-	3.6	2.1	0.8	4.9	中带	灰岩
2162	IV	2	砾石	堆砾	-	3.9	2.5	1.2	7.7	中带	灰岩
2163	IV	2	砾石	堆砾	-	4.8	1.8	1.5	7.7	中带	灰岩
2164	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.5	1.2	7.7	中带	灰岩
2165	IV	2	砾石	堆砾	-	3.9	2.5	1.2	13.4	中带	灰岩
2166	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.6	1.2	7.7	中带	灰岩
2167	IV	2	砾石	堆砾	-	4.9	2.6	1.3	12.5	中带	灰岩
2168	IV	2	砾石	堆砾	-	3.7	2.6	2.9	12.3	中带	灰岩
2169	IV	2	砾石	堆砾	-	3.4	2.6	1.3	9.9	中带	灰岩
2170	IV	2	砾石	堆砾	-	2.4	1.7	0.4	1.6	中带	灰岩
2171	IV	2	砾石	堆砾	-	3.1	1.6	0.5	2.8	中带	灰岩
2172	IV	2	砾石	堆砾	-	4.0	2.6	1.2	5.8	中带	灰岩
2173	IV	2	砾石	堆砾	-	3.3	2.3	0.7	4.2	中带	灰岩
2174	IV	2	砾石	堆砾	-	2.0	1.6	0.4	1.2	中带	灰岩
2175	IV	2	砾石	堆砾	-	3.6	1.7	0.3	4.7	中带	灰岩
2176	IV	2	砾石	堆砾	-	2.7	2.3	0.8	4.8	中带	灰岩
2177	IV	2	砾石	堆砾	-	2.1	1.7	0.3	4.5	中带	灰岩
2178	IV	2	砾石	堆砾	-	2.1	1.7	0.3	4.5	中带	灰岩
2179	IV	2	砾石	堆砾	-	2.6	2.1	0.6	2.7	中带	灰岩
2180	IV	2	砾石	堆砾	-	1.7	1.4	0.3	0.8	中带	灰岩
2181	IV	2	砾石	堆砾	-	2.0	1.5	0.3	1.8	中带	灰岩
2182	IV	2	砾石	堆砾	-	2.0	1.5	0.3	1.8	中带	灰岩
2183	IV	2	砾石	堆砾	-	2.0	1.5	0.3	1.8	中带	灰岩
2184	IV	2	砾石	堆砾	-	1.4	1.0	0.3	0.8	中带	灰岩
2185	IV	2	砾石	堆砾	-	2.0	1.5	0.3	1.8	中带	灰岩
2186	IV	2	砾石	堆砾	-	2.0	1.5	0.3	1.8	中带	灰岩
2187	IV	2	砾石	堆砾	-	2.1	1.7	0.3	4.5	中带	灰岩
2188	IV	2	砾石	堆砾	-	2.7	2.3	0.8	4.8	中带	灰岩
2189	IV	2	砾石	堆砾	-	2.1	1.7	0.3	4.5	中带	灰岩
2190	IV	2	砾石	堆砾	-	2.0	1.5	0.3	1.8	中带	灰岩
2191	IV	2	砾石	堆砾	-	2.0	1.5	0.3	1.8	中带	灰岩
2192	IV	2	砾石	堆砾	-	2.2	1.5	0.3	1.8	中带	灰岩
2193	IV	2	砾石	堆砾	-	2.4	1.5	0.3	1.8	中带	灰岩
2194	IV	2	砾石	堆砾	-	2.8	1.5	0.3	1.8	中带	灰岩
2195	IV	2	砾石	堆砾	-	2.9	2.2	0.5	3.1	中带	灰岩
2196	IV	2	砾石	堆砾	-	2.9	2.2	0.5	3.1	中带	灰岩
2197	IV	2	砾石	堆砾	-	1.7	1.7	0.3	3.3	中带	灰岩
2198	IV	2	砾石	堆砾	-	3.1	2.5	1.4	6.2	中带	灰岩
2199	IV	2	砾石	堆砾	-	3.0	2.1	1.3	5.5	中带	灰岩
2200	IV	2	砾石	堆砾	-	3.0	2.1	1.3	5.5	中带	灰岩
2201	IV	2	砾石	堆砾	-	2.8	1.5	1.2	4.8	中带	灰岩
2202	IV	2	砾石	堆砾	-	2.5	2.0	1.5	6.8	中带	灰岩
2203	IV	2	砾石	堆砾	-	1.7	1.4	1.3	5.5	中带	灰岩
2204	IV	2	砾石	堆砾	-	2.7	1.5	1.2	4.8	中带	灰岩
2205	IV	2	砾石	堆砾	-	2.7	1.5	1.2	4.8	中带	灰岩
2206	IV	2	砾石	堆砾	-	3.9	2.3	0.9	7.7	中带	灰岩
2207	IV	2	砾石	堆砾	-	3.2	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2208	IV	2	砾石	堆砾	-	3.6	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2209	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2210	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2211	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2212	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2213	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2214	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2215	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2216	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2217	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2218	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2219	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2220	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2221	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2222	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2223	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2224	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2225	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2226	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2227	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2228	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2229	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2230	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2231	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2232	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2233	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2234	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2235	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2236	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2237	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带	灰岩
2238	IV	2	砾石	堆砾	-	3.5	2.0	1.2	5.5	中带</	

番号	区分	通称	計測値(cm)			石材	層位	物語	
			高さ	幅	厚さ				
2376	-	2TR	5.9	4.5	1.4	33.8	土師・陶器	鉢	
2377	-	2TR	2.2	1.2	1.1	2.3	土師・陶器	鉢	
2378	-	2TR	2.3	1.6	0.6	2.1	土師・陶器	鉢	
2380	-	2TR	2.2	1.5	0.5	1.5	土師・陶器	鉢	
2381	-	3TR	3.	2.5	1.4	9.8	土師・陶器	鉢	
2382	-	3TR	2.3	2.2	1.5	7.9	土師・陶器	鉢	
2383	-	3TR	3.2	1.2	1.0	5.0	土師・陶器	鉢	
2384	-	3TR	5.4	2.9	1.5	21.8	土師・陶器	鉢	
2385	-	3TR	3.0	1.6	1.0	3.9	土師・陶器	鉢	
2387	-	3TR	4.2	2.3	1.0	10.7	土師・陶器	鉢	
2394	-	4TR	3.1	2.5	0.5	3.1	土師・陶器	鉢	
2395	-	4TR	5.6	3.8	2.3	44.0	土師・陶器	鉢	
2406	-	4TR	7.6	5.7	2.7	101.6	土師・陶器	鉢	
2407	-	4TR	8.6	5.7	3.2	88.4	土師・陶器	鉢	
2408	-	4TR	4.1	3.0	0.8	7.0	土師・陶器	鉢	
2501	-	5TR	5.1	1.9	0.8	4.1	土師・陶器	鉢	
2502	-	5TR	4.3	2.5	1.1	15.3	土師・陶器	鉢	
2503	-	5TR	2.9	1.6	0.9	2.1	土師・陶器	鉢	
2504	-	5TR	5.	2.7	2.2	15.0	土師・陶器	鉢	
2505	-	6TR	2.6	2.0	1.6	1.5	土師・陶器	鉢	
2510	T	-	4.7	3.8	1.8	27.3	土師・陶器	鉢	
2511	T	-	3.5	2.9	1.2	12.8	土師・陶器	鉢	
2512	T	-	4.1	2.1	1.5	12.3	土師・陶器	鉢	
2513	T	-	2.3	1.1	0.5	1.9	土師・陶器	鉢	
2514	T	-	2.4	1.5	0.7	5.4	土師・陶器	鉢	
2515	T	-	3.6	2.0	0.8	5.5	土師・陶器	鉢	
2519	T	-	3.6	3.5	1.2	11.6	土師・陶器	鉢	
2521	T	-	3.8	2.5	0.7	8.8	土師・陶器	鉢	
2523	T	-	6.5	2.6	2.5	42.5	土師・陶器	鉢	
2525	I	加工上段	2.7	1.2	0.9	1.4	土師・陶器	鉢	
2526	I	加工上段	2.2	2.2	0.7	3.4	土師・陶器	鉢	
2527	I	加工上段	2.3	2.9	0.5	9.5	土師・陶器	鉢	
2529	I	加工上段	5.6	2.3	1.7	13.0	土師・陶器	鉢	
2530	I	加工上段	2.4	0.9	0.5	0.9	土師・陶器	鉢	
2530	I	加工上段	5.7	2.6	1.6	1.0	4.0	土師・陶器	鉢
2531	I	加工上段	3.4	1.7	0.7	4.3	土師・陶器	鉢	
2532	I	加工上段	5.6	3.4	0.9	16.2	土師・陶器	鉢	
2532	I	加工上段	6.5	4.5	1.3	24.3	土師・陶器	鉢	
2534	I	加工上段	6.2	4.4	1.2	35.7	土師・陶器	鉢	
2535	I	加工上段	3.8	3.0	2.1	22.7	土師・陶器	鉢	
2536	I	加工上段	4.1	3.1	1.6	8.1	土師・陶器	鉢	
2537	I	加工上段	5.1	5.3	2.2	3.8	土師・陶器	鉢	
2538	I	加工上段	2.5	1.3	0.7	3.2	土師・陶器	鉢	
2538	I	加工上段	2.6	1.5	1.5	2.2	土師・陶器	鉢	
2563	I	SK02	4.3	2.7	0.8	6.8	土師・陶器	鉢	
2566	I	SK02	5.9	2.6	2.4	21.3	土師・陶器	鉢	
2567	I	SK02	2.1	0.9	0.7	3.3	土師・陶器	鉢	
2568	I	SK02	2.4	0.9	0.3	0.7	0.7	土師・陶器	
2570	I	SK02	5.8	2.3	0.9	7.5	土師・陶器	鉢	
2573	I	SK18	1.8	1.2	0.7	1.3	土師・陶器	鉢	
2574	I	SK18	2.0	1.2	0.8	1.6	土師・陶器	鉢	
2575	I	SK18	1.6	1.5	0.5	1.4	土師・陶器	鉢	
2576	I	SK18	1.8	1.6	0.9	1.2	土師・陶器	鉢	
2577	I	SK18	4.4	3.1	1.2	15.2	土師・陶器	鉢	
2578	I	SK18	2.3	2.1	0.7	1.6	土師・陶器	鉢	
2581	I	SK02	2.7	2.1	0.7	3.8	K10	陶器	
2582	I	SK02	3.7	3.0	1.9	16.8	土師・陶器	鉢	
2583	I	SK02	5.1	4.2	2.0	40.2	土師・陶器	鉢	
2584	I	SK02	2.9	1.9	1.1	5.8	土師・陶器	鉢	
2585	I	SK02	3.6	2.3	0.4	2.4	土師・陶器	鉢	
2586	I	SK02	2.2	1.3	0.4	1.3	土師・陶器	鉢	
2587	I	SK02	3.4	2.6	1.3	1.6	土師・陶器	鉢	
2588	I	SK02	3.1	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2589	I	SK02	2.1	0.9	0.7	1.4	土師・陶器	鉢	
2590	I	SK02	5.0	2.5	0.7	22.7	土師・陶器	鉢	
2591	I	SK02	3.8	3.0	2.1	22.7	土師・陶器	鉢	
2592	I	SK02	3.7	3.0	1.9	16.8	土師・陶器	鉢	
2593	I	SK02	5.1	4.2	2.0	40.2	土師・陶器	鉢	
2594	I	SK02	2.9	1.9	1.1	5.8	土師・陶器	鉢	
2595	I	SK02	3.6	2.3	0.4	2.4	土師・陶器	鉢	
2596	I	SK02	2.2	1.3	0.4	1.3	土師・陶器	鉢	
2597	I	SK02	3.4	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2598	I	SK02	3.1	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2599	I	SK02	2.1	0.9	0.7	1.4	土師・陶器	鉢	
2600	I	SK02	5.0	2.5	0.7	22.7	土師・陶器	鉢	
2601	I	SK02	3.8	3.0	2.1	22.7	土師・陶器	鉢	
2602	I	SK02	3.7	3.0	1.9	16.8	土師・陶器	鉢	
2603	I	SK02	5.1	4.2	2.0	40.2	土師・陶器	鉢	
2604	I	SK02	2.9	1.9	1.1	5.8	土師・陶器	鉢	
2605	I	SK02	3.6	2.3	0.4	2.4	土師・陶器	鉢	
2606	I	SK02	2.2	1.3	0.4	1.3	土師・陶器	鉢	
2607	I	SK02	3.4	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2608	I	SK02	3.1	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2609	I	SK02	2.1	0.9	0.7	1.4	土師・陶器	鉢	
2610	I	SK02	5.0	2.5	0.7	22.7	土師・陶器	鉢	
2611	I	SK02	3.8	3.0	2.1	22.7	土師・陶器	鉢	
2612	I	SK02	3.7	3.0	1.9	16.8	土師・陶器	鉢	
2613	I	SK02	5.1	4.2	2.0	40.2	土師・陶器	鉢	
2614	I	SK02	2.9	1.9	1.1	5.8	土師・陶器	鉢	
2615	I	SK02	3.6	2.3	0.4	2.4	土師・陶器	鉢	
2616	I	SK02	2.2	1.3	0.4	1.3	土師・陶器	鉢	
2617	I	SK02	3.4	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2618	I	SK02	3.1	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2619	I	SK02	2.1	0.9	0.7	1.4	土師・陶器	鉢	
2620	I	SK02	5.0	2.5	0.7	22.7	土師・陶器	鉢	
2621	I	SK02	3.8	3.0	2.1	22.7	土師・陶器	鉢	
2622	I	SK02	3.7	3.0	1.9	16.8	土師・陶器	鉢	
2623	I	SK02	5.1	4.2	2.0	40.2	土師・陶器	鉢	
2624	I	SK02	2.9	1.9	1.1	5.8	土師・陶器	鉢	
2625	I	SK02	3.6	2.3	0.4	2.4	土師・陶器	鉢	
2626	I	SK02	2.2	1.3	0.4	1.3	土師・陶器	鉢	
2627	I	SK02	3.4	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2628	I	SK02	3.1	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2629	I	SK02	2.1	0.9	0.7	1.4	土師・陶器	鉢	
2630	I	SK02	5.0	2.5	0.7	22.7	土師・陶器	鉢	
2631	I	SK02	3.8	3.0	2.1	22.7	土師・陶器	鉢	
2632	I	SK02	3.7	3.0	1.9	16.8	土師・陶器	鉢	
2633	I	SK02	5.1	4.2	2.0	40.2	土師・陶器	鉢	
2634	I	SK02	2.9	1.9	1.1	5.8	土師・陶器	鉢	
2635	I	SK02	3.6	2.3	0.4	2.4	土師・陶器	鉢	
2636	I	SK02	2.2	1.3	0.4	1.3	土師・陶器	鉢	
2637	I	SK02	3.4	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2638	I	SK02	3.1	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2639	I	SK02	2.1	0.9	0.7	1.4	土師・陶器	鉢	
2640	I	SK02	5.0	2.5	0.7	22.7	土師・陶器	鉢	
2641	I	SK02	3.8	3.0	2.1	22.7	土師・陶器	鉢	
2642	I	SK02	3.7	3.0	1.9	16.8	土師・陶器	鉢	
2643	I	SK02	5.1	4.2	2.0	40.2	土師・陶器	鉢	
2644	I	SK02	2.9	1.9	1.1	5.8	土師・陶器	鉢	
2645	I	SK02	3.6	2.3	0.4	2.4	土師・陶器	鉢	
2646	I	SK02	2.2	1.3	0.4	1.3	土師・陶器	鉢	
2647	I	SK02	3.4	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2648	I	SK02	3.1	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2649	I	SK02	2.1	0.9	0.7	1.4	土師・陶器	鉢	
2650	I	SK02	5.0	2.5	0.7	22.7	土師・陶器	鉢	
2651	I	SK02	3.8	3.0	2.1	22.7	土師・陶器	鉢	
2652	I	SK02	3.7	3.0	1.9	16.8	土師・陶器	鉢	
2653	I	SK02	5.1	4.2	2.0	40.2	土師・陶器	鉢	
2654	I	SK02	2.9	1.9	1.1	5.8	土師・陶器	鉢	
2655	I	SK02	3.6	2.3	0.4	2.4	土師・陶器	鉢	
2656	I	SK02	2.2	1.3	0.4	1.3	土師・陶器	鉢	
2657	I	SK02	3.4	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2658	I	SK02	3.1	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2659	I	SK02	2.1	0.9	0.7	1.4	土師・陶器	鉢	
2660	I	SK02	5.0	2.5	0.7	22.7	土師・陶器	鉢	
2661	I	SK02	3.8	3.0	2.1	22.7	土師・陶器	鉢	
2662	I	SK02	3.7	3.0	1.9	16.8	土師・陶器	鉢	
2663	I	SK02	5.1	4.2	2.0	40.2	土師・陶器	鉢	
2664	I	SK02	2.9	1.9	1.1	5.8	土師・陶器	鉢	
2665	I	SK02	3.6	2.3	0.4	2.4	土師・陶器	鉢	
2666	I	SK02	2.2	1.3	0.4	1.3	土師・陶器	鉢	
2667	I	SK02	3.4	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2668	I	SK02	3.1	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2669	I	SK02	2.1	0.9	0.7	1.4	土師・陶器	鉢	
2670	I	SK02	5.0	2.5	0.7	22.7	土師・陶器	鉢	
2671	I	SK02	3.8	3.0	2.1	22.7	土師・陶器	鉢	
2672	I	SK02	3.7	3.0	1.9	16.8	土師・陶器	鉢	
2673	I	SK02	5.1	4.2	2.0	40.2	土師・陶器	鉢	
2674	I	SK02	2.9	1.9	1.1	5.8	土師・陶器	鉢	
2675	I	SK02	3.6	2.3	0.4	2.4	土師・陶器	鉢	
2676	I	SK02	2.2	1.3	0.4	1.3	土師・陶器	鉢	
2677	I	SK02	3.4	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2678	I	SK02	3.1	2.6	2.4	11.3	土師・陶器	鉢	
2679	I	SK02	2.1	0.9	0.7	1.4	土師・陶器	鉢	
2680	I	SK02	5.0	2.5	0.7	22.7	土師・陶器	鉢	
2681	I	SK02	3.8	3.0	2.1	22.7	土師・陶器	鉢	
2682	I	SK02	3.7	3.0	1.9	16.8	土師・陶器	鉢	

測定番号	測定部位	測定条件	計測値(cm)			木材種類	特徴
			長さ	幅	厚さ		
2774 IV -	S204	5.4 4.5 2.6	44.9	玉鏡・鏡面	板片		
2781 IV -	S204	4.5 2.9 -.3	11.9	玉鏡・鏡面	板片		
2790 IV -	S207	4.2 3.2 1.5	12.3	玉鏡・鏡面	板片		
2791 IV -	S207	4.2 2.2 0.9	8.9	玉鏡・鏡面	板片		
2792 IV -	S207	3.6 2.3 0.7	4.9	玉鏡・鏡面	板片		
2793 IV -	S207	3.2 2.4 2	12.0	玉鏡・鏡面	板片		
2794 IV -	S207	3.7 3.2 1.2	15.5	玉鏡・鏡面	板片		
2795 IV -	S207	3.6 2.2 0.3	2.5	上鏡・鏡面	板片		
2796 IV -	S207	3.1 2.1 1.3	6.5	上鏡・鏡面	板片		
2798 IV -	S209	2.6 1.6 0.8	2.2	上鏡・鏡面	板片		
2600 IV -	P422	2.9 2.1 0.7	4.5	玉鏡・鏡面	板片		
2601 IV -	P440	3.4 2.7 0.7	5.5	玉鏡・鏡面	板片		
2602 IV -	P4262	4.0 3.2 .6	18.9	玉鏡・鏡面	板片		
2633 II -	-	6.2 2.7 2.0	26.5	玉鏡・鏡面	板片		
3226 II -	-	2.5 2.1 0.8	3.0	玉鏡・鏡面	板片		
3229 II -	-	3.9 2.9 -.6	7.9	玉鏡・鏡面	板片		
3230 II -	-	2.6 1.9 0.4	2.0	玉鏡・鏡面	板片		
2609 I -	-	2.3 1.8 0.7	2.4	玉鏡・鏡面	板片		
4 II -	-	4.5 2.5 0.6	8.9	鏡面	板片		
5 II -	-	2.3 1.3 0.5	1.7	鏡面	板片		
14 II -	-	2.4 1.4 0.7	2.6	鏡面	板片		
28 II -	-	2.6 1.2 0.5	2.4	鏡面	板片		
29 II -	-	2.6 1.9 0.6	4.0	鏡面	板片		
35 II -	-	2.7 1.1 0.4	4.0	鏡面	板片		
41 II -	-	2.5 1.5 0.6	3.2	鏡面	板片		
42 II -	-	2.4 1.1 0.3	2.8	鏡面	板片		
43 II -	-	4.7 2.7 0.9	14.0	鏡面	板片		
45 II -	-	2.8 1.4 0.8	2.9	鏡面	板片		
46 II -	-	4.5 2.3 0.7	7.6	鏡面	板片		
48 II -	-	4.1 2.6 -.6	10.9	鏡面	板片		
49 II -	-	2.3 1.4 0.5	2.6	鏡面	板片		
50 II -	-	2.4 1.5 -.7	9.8	鏡面	板片		
51 II -	-	3.6 1.8 1	6.2	鏡面	板片		
55 II -	-	2.3 1.8 0.8	2.3	鏡面	板片		
66 II -	-	2.7 1.4 0.7	2.7	鏡面	板片		
67 II -	-	2.9 2.3 0.5	3.8	鏡面	板片		
68 II -	-	3.7 2.1 0.7	8.9	鏡面	板片		
73 II -	-	3.0 2.3 0.6	6.3	鏡面	板片		
89 II -	-	2.0 1.6 0.4	1.2	鏡面	板片		
70 II -	-	3.8 1.9 -.7	11.6	鏡面	板片		
71 II -	-	1.8 1.2 0.4	0.9	鏡面	板片		
76 II -	-	2.1 2.0 0.4	4.4	鏡面	板片		
89 II -	-	3.5 2.2 1.3	11.2	鏡面	板片		
194 II -	-	2.6 1.4 0.6	2.1	鏡面	板片		
196 II -	-	1.9 1.6 0.9	7.5	鏡面	板片		
198 II -	-	2.1 1.7 0.6	2.0	鏡面	板片		
202 II -	-	2.2 2.0 0.6	3.0	鏡面	板片		
203 II -	-	2.3 1.6 0.7	2.5	鏡面	板片		
204 II -	-	2.2 1.4 0.6	-.9	鏡面	板片		
214 II -	-	3.4 2.4 1.7	6.5	鏡面	板片		
222 II -	-	3.3 1.9 0.5	3.2	鏡面	板片		
233 II -	-	1.9 1.5 0.5	3	鏡面	板片		
262 II -	-	2.5 1.6 0.7	2.6	鏡面	板片		
263 II -	-	2.9 2.2 1.2	5.4	鏡面	板片		
266 II -	-	1.3 0.9 0.6	0.5	鏡面	板片		
268 II -	-	1.7 0.8 0.7	1.0	鏡面	板片		
488 II -	-	6.1 3.7 1.6	31.2	鏡面	板片		
489 II -	-	1.1 0.7 0.4	0.8	鏡面	板片		
490 II -	-	5.6 3.3 2.0	37.6	鏡面	板片		
526 II -	-	1.4 1.4 0.3	0.7	鏡面	板片		
527 II -	-	3.0 2.0 0.4	2.5	鏡面	板片		
528 II -	-	1.4 1.1 0.7	1.0	鏡面	板片		
567 II -	-	2.3 1.7 0.7	1.9	鏡面	板片		
568 II -	-	2.9 1.5 1.2	6.7	鏡面	板片		
569 II -	-	1.8 1.2 0.5	0.8	鏡面	板片		
370 II -	-	3.1 2.3 1.0	5.2	鏡面	板片		
590 II -	-	5.3 1.6 3.6	8.9	鏡面	板片		
391 II -	-	6.1 3.5 1.4	34.9	鏡面	板片		
397 II -	-	2.9 1.9 0.8	4.6	鏡面	板片		
398 II -	-	2.1 1.5 0.5	1.1	鏡面	板片		
611 II -	-	2.2 1.5 0.5	1.7	鏡面	板片		
633 II -	-	2.1 1.9 1.1	3.6	鏡面	板片		
636 II -	-	3.9 2.3 1.4	10	鏡面	板片		
637 II -	-	1.2 1.0 0.5	0.5	鏡面	板片		
638 II -	-	3.5 2.6 1.2	6.2	鏡面	板片		
669 II -	-	6.5 4.1 1.4	20	鏡面	板片		
661 II -	-	2.8 2.2 0.8	1.6	鏡面	板片		
662 II -	-	3.5 2.8 1.1	9.2	鏡面	板片		
663 II -	-	3.5 2.8 1.1	9.2	鏡面	板片		
木材寸法(cm)							
式外寸法(cm)							
663 II -	-	3.8	2.3	1.2	13.2	鏡面	板片
664 II -	-	2.5	1.5	1.0	2.5	鏡面	板片
665 II -	-	1.6	1.0	0.4	0.6	鏡面	板片
666 II -	-	2.0	0.9	0.6	1.2	鏡面	板片
667 II -	-	2.1	1.6	0.6	2.0	鏡面	板片
668 II -	-	3.5	1.6	-.3	5.6	鏡面	板片
669 II -	-	2.5	1.5	0.9	2.5	鏡面	板片
747 II -	-	2.6	2.2	1.2	4.5	鏡面	板片
748 II -	-	2.0	1.3	0.8	2.2	鏡面	板片
759 II -	-	4.8	3.4	1.3	15.8	鏡面	板片
250 II -	-	2.9	2.5	-.2	6.5	鏡面	板片
251 II -	-	2.7	1.8	1.3	6.1	鏡面	板片
252 II -	-	2.5	1.5	0.4	2.3	鏡面	板片
253 II -	-	2.0	1.3	0.2	0.6	鏡面	板片
254 II -	-	1.9	1.0	0.5	1.6	鏡面	板片
255 II -	-	2.4	1.5	-.2	6.0	鏡面	板片
256 II -	-	2.0	1.7	0.9	2.6	鏡面	板片
257 II -	-	2.2	1.2	0.3	0.8	鏡面	板片
258 II -	-	3.7	1.5	-.9	7.5	鏡面	板片
259 II -	-	2.6	1.8	1.2	3.8	鏡面	板片
260 II -	-	2.6	2.0	0.5	1.7	鏡面	板片
261 II -	-	6.0	3.6	1.2	24.8	鏡面	板片
1092 II -	-	6.5	4.7	1.9	4.2	鏡面	板片
1091 II -	-	3.9	2.6	1.3	6.2	鏡面	板片
1090 II -	-	2.2	1.7	0.8	2.5	鏡面	板片
1089 II -	-	2.9	2.3	0.7	4.2	鏡面	板片
1091 II -	-	3.5	2.2	1.4	1.3	鏡面	板片
1095 II -	-	2.6	1.6	0.6	1.8	鏡面	板片
1096 II -	-	1.7	1.5	0.3	1.9	鏡面	板片
1097 II -	-	4.5	3.2	1.6	19.7	鏡面	板片
1098 II -	-	4.7	2.9	1.1	9.6	鏡面	板片
1099 II -	-	7.4	3.2	2.7	72.0	鏡面	板片
1096 II -	-	7.3	4.1	2.0	84.3	鏡面	板片
1097 II -	-	4.8	2.2	1.1	8.9	鏡面	板片
1098 II -	-	3.3	2.1	1.2	8.2	鏡面	板片
1099 II -	-	2.4	2.2	0.9	3.6	鏡面	板片
1090 II -	-	1.8	1.1	0.5	-.6	鏡面	板片
1091 II -	-	2.1	1.1	0.3	0.9	鏡面	板片
1092 II -	-	2.7	1.2	0.7	2.4	鏡面	板片
1093 II -	-	3.2	1.5	1.3	6.5	鏡面	板片
1070 II -	-	2.0	1.5	1.4	3.6	鏡面	板片
1094 II -	-	3.6	2.1	1.2	7.3	鏡面	板片
1095 II -	-	2.5	1.0	0.8	1.4	鏡面	板片
1096 II -	-	3.5	2.3	0.6	1.5	鏡面	板片
1097 II -	-	2.5	2.0	0.4	1.4	鏡面	板片
1098 II -	-	2.9	2.4	0.3	5.5	鏡面	板片
1099 II -	-	2.9	1.5	0.5	2.8	鏡面	板片
1090 II -	-	2.1	1.7	0.7	1.9	鏡面	板片
1091 II -	-	2.0	1.3	1.0	1.6	鏡面	板片
1092 II -	-	2.1	1.	0.4	1.0	鏡面	板片
1093 II -	-	2.0	1.2	0.7	1.8	鏡面	板片
1094 II -	-	3.4	2.9	1.0	7.9	鏡面	板片
1095 II -	-	4.6	2.3	1.4	13.4	鏡面	板片
1096 II -	-	2.5	1.1	0.6	1.2	鏡面	板片
1097 II -	-	2.3	1.3	0.5	1.6	鏡面	板片
1098 II -	-	3.0	2.3	1.3	5.7	鏡面	板片
1099 II -	-	2.7	1.0	1.0	2.1	鏡面	板片
1090 II -	-	2.6	1.3	0.6	1.8	鏡面	板片
1091 II -	-	2.7	1.6	0.7	2.2	鏡面	板片
1092 II -	-	3.9	2.7	1.9	16.0	鏡面	板片
1093 II -	-	2.5	2.1	1.1	7.1	鏡面	板片
1094 II -	-	2.6	1.3	0.9	2.1	鏡面	板片
1095 II -	-	2.8	1.9	0.8	4.7	鏡面	板片
1096 II -	-	2.8	1.9	0.8	2.8	鏡面	板片
1097 II -	-	2.5	2.2	0.5	2.0	鏡面	板片
1098 II -	-	3.4	1.5	0.9	4.0	鏡面	板片
1099 II -	-	4.5	3.4	1.2	20.0	鏡面	板片
1090 II -	-	2.0	1.7	0.4	-.4	鏡面	板片

遺物 番号	区 域	層 構	計面積(㎡)	石 材	器 種	性 質	計面積(㎡)			石 材	器 種	性 質
							北	東	南			
1660	III 2	-	3.9 2.0 1.3	10.1	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1661	III 2	-	3.7 1.4 0.9	3.7	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1662	III 2	-	3.3 1.8 1.3	4.1	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1663	III 2	-	4.8 2.3 1.5	14.5	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1664	III 2	-	2.8 1.4 0.8	2.2	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1665	III 2	-	3.3 2.7 1.9	13.7	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1666	III 2	-	2.6 1.4 1.1	3.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1667	III 2	-	2.1 1.8 0.6	1.7	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1668	III 2	-	2.2 1.2 0.5	1.0	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1669	III 2	-	4.1 1.7 1.2	5.9	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1670	III 2	-	6.2 4.7 2.1	57.5	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1695	III 2	-	2.4 1.6 1.0	5.1	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1696	III 2	-	2.6 2.2 0.9	3.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1697	III 2	-	5.1 2.7 1.3	10.5	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1698	III 2	-	2.7 2.1 0.9	5.2	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1699	III 2	-	4.5 2.6 1.2	10.1	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1700	III 2	-	1.9 0.9 0.4	0.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1708	III 2	-	4.0 2.0 0.7	4.5	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1729	III 2	-	2.0 1.3 0.4	0.8	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1745	II 2	-	4.2 2.4 1.9	14.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1751	II 2	-	3.3 1.1 0.8	2.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1754	II 2	-	2.1 1.5 0.9	1.8	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1755	II 2	-	4.7 2.6 0.9	11.9	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1759	II 2	-	1.7 0.9 0.8	1.0	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1791	III 3	-	1.9 1.1 0.3	0.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1792	III 3	-	2.7 2.4 0.6	3.4	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1793	III 3	-	2.2 1.5 1.3	0.7	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1794	III 3	-	2.8 2.1 1.2	6.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1795	III 3	-	2.8 2.4 1.0	5.2	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1796	III 3	-	2.1 1.4 0.4	0.9	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1797	III 3	-	3.1 1.9 1.1	6.1	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1798	III 3	-	3.9 2.6 1.9	16.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1799	III 3	-	3.5 2.5 1.6	10.9	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1800	III 3	-	6.2 3.7 1.8	31.1	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1812	III 3	-	1.9 1.6 0.6	1.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1834	III 3	-	2.2 1.5 0.4	1.0	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1835	III 3	-	2.7 1.9 1.0	4.2	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1836	III 3	-	2.5 1.9 0.6	2.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1837	III 3	-	2.4 1.7 0.6	2.0	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1838	III 3	-	1.9 1.4 0.3	0.5	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1839	III 3	-	2.8 1.6 0.8	3.8	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1840	III 3	-	2.1 1.3 0.5	1.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1841	III 3	-	.8 0.9 0.5	0.7	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1842	III 3	-	3.8 2.0 1.5	7.8	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1843	III 3	-	3.1 2.9 1.1	7.8	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1857	III 3	-	1.6 0.8 0.6	0.7	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1858	III 2	-	3.2 2.5 0.6	3.8	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1859	III 2	-	3.7 2.4 0.7	5.7	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1860	III 2	-	3.1 2.1 0.7	4.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1861	III 2	-	2.1 1.2 0.6	1.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
1896	III 4	-	4.2 2.3 1.5	12.4	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2052	IV 2	礫石堆積	2.9 -0.9 1.4	5.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2053	IV 2	礫石堆積	3.4 -0.5 1.2	6.0	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2054	IV 2	礫石堆積	2.8 2.0 1.0	5.5	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2055	IV 2	縫玉	2.1 1.6 0.8	2.5	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2061	IV 1	-	1.8 1.2 0.6	1.2	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2099	IV 1	-	2.4 2.0 0.8	2.0	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2100	IV 1	礫石堆積	2.6 -0.8 0.8	3.8	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2101	IV 1	-	2.3 1.4 0.6	1.2	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2102	IV 1	-	1.9 1.6 0.5	0.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2103	IV 1	縫玉堆積	3.3 1.5 0.7	3.5	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2104	IV 1	縫玉堆積	3.3 1.6 0.9	4.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2105	IV 1	縫玉堆積	2.6 1.3 0.6	1.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2144	IV 2	縫玉堆積	2.3 1.5 0.4	1.5	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2145	IV 2	縫玉堆積	2.0 1.3 0.3	0.7	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2146	IV 2	縫玉堆積	2.5 1.2 0.3	0.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2147	IV 2	縫玉堆積	3.3 1.2 0.9	2.9	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2148	IV 2	縫玉堆積	2.2 1.4 0.3	0.7	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2149	IV 2	縫玉堆積	2.3 2.0 0.9	4.2	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2150	IV 2	縫玉堆積	1.7 1.0 0.7	1.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2151	IV 2	縫玉堆積	4.9 2.3 0.5	7.7	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2152	IV 2	縫玉堆積	2.1 1.5 0.9	2.8	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2153	IV 2	縫玉堆積	2.7 1.5 0.5	2.5	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2154	IV 2	縫玉堆積	1.7 2.1 0.8	2.2	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2155	IV 2	縫玉堆積	5.1 4.0 2.4	21.9	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2156	IV 2	縫玉堆積	4.6 3.0 2.5	24.7	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2157	IV 2	縫玉堆積	4.1 3.0 1.4	16.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2158	IV 2	縫玉堆積	2.4 1.6 0.6	1.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2159	IV 2	縫玉堆積	3.7 1.4 0.6	2.0	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2160	IV 2	縫玉堆積	2.7 1.3 0.9	2.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2161	IV 2	縫玉堆積	1.8 1.3 0.8	1.2	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2162	IV 2	縫玉堆積	5.1 4.0 2.4	21.9	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2163	IV 2	縫玉堆積	4.6 3.0 2.5	24.7	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2177	IV 1	縫玉堆積	2.0 1.5 0.5	1.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2178	IV 1	縫玉堆積	2.4 1.6 0.6	2.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2179	IV 1	縫玉堆積	3.7 1.4 0.6	2.0	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2180	IV 1	縫玉堆積	2.7 1.3 0.9	2.6	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2181	IV 1	縫玉堆積	1.8 1.3 0.8	1.2	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2182	IV 1	縫玉堆積	5.1 4.0 2.4	21.9	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2183	IV 1	縫玉堆積	4.6 3.0 2.5	24.7	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2191	IV 1	-	2.0 1.5 0.5	1.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2192	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2193	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2194	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2195	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2196	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2197	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2198	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2199	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2200	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2201	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2202	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2203	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2204	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2205	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2206	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2207	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2208	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2209	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2210	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2211	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2212	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2213	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2214	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2215	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2216	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2217	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉	剝片	
2218	IV 1	-	1.3 0.9 0.2	0.3	縫玉	側片				縫玉		

地名 番号	西 北 東 南	標高 (m)	計測面(c.m.)			心材 輪 縁	材 幅 厚 さ
			底 面	側 面	高 度		
309 ■ 2	-	2.0	1.3	0.7	1.9	玉鮎-頭端	チップ
311 ■ 2	-	1.8	1.6	0.7	2.0	玉鮎-頭端	チップ
313 ■ 2	-	1.8	1.6	0.6	1.6	玉鮎-頭端	チップ
314 ■ 2	-	1.6	1.2	0.3	0.7	玉鮎-頭端	チップ
315 ■ 2	-	1.4	1.1	0.6	0.9	玉鮎-頭端	チップ
316 ■ 2	-	1.4	0.9	0.3	0.4	玉鮎-頭端	チップ
317 ■ 2	-	1.9	0.6	0.1	0.1	玉鮎-頭端	チップ
318 ■ 2	-	1.8	1.3	0.6	1.4	玉鮎-頭端	チップ
321 ■ 2	-	1.5	1.1	0.2	0.4	玉鮎-頭端	チップ
322 ■ 2	-	1.6	0.6	0.5	0.5	玉鮎-頭端	チップ
323 ■ 2	-	1.8	1.2	0.2	0.4	玉鮎-頭端	チップ
327 ■ 1	-	1.7	1.1	0.3	0.7	玉鮎-頭端	チップ
335 ■ 2	-	1.7	1.0	0.5	0.7	玉鮎-頭端	チップ
332 ■ 2	-	1.6	1.2	0.2	0.3	玉鮎-頭端	チップ
335 ■ 2	-	2.2	1.7	1.0	2.4	玉鮎-頭端	チップ
336 ■ 2	-	1.7	1.2	0.4	0.6	玉鮎-頭端	チップ
338 ■ 2	-	1.6	1.0	0.2	0.1	玉鮎-頭端	チップ
341 ■ 2	-	1.1	0.8	0.2	0.3	玉鮎-頭端	チップ
345 ■ 2	-	1.8	1.4	0.5	1.2	玉鮎-頭端	チップ
348 ■ 14	-	1.7	0.7	0.3	0.4	玉鮎-頭端	チップ
349 ■ 14	-	1.8	1.4	0.5	1.3	玉鮎-頭端	チップ
772 ■ 3	-	1.7	1.2	0.4	0.7	玉鮎-頭端	チップ
774 ■ 3	-	1.6	1.0	0.3	0.8	玉鮎-頭端	チップ
777 ■ 3	-	1.5	1.0	0.2	0.2	玉鮎-頭端	チップ
779 ■ 3	-	1.2	1.0	0.3	0.4	玉鮎-頭端	チップ
780 ■ 3	-	1.2	0.8	0.1	0.1	玉鮎-頭端	チップ
788 ■ 3	-	1.5	1.2	0.3	0.5	玉鮎-頭端	チップ
789 ■ 3	-	1.8	1.1	0.9	1.3	玉鮎-頭端	チップ
790 ■ 3	-	1.2	0.6	0.6	0.6	玉鮎-頭端	チップ
791 ■ 3	-	1.4	1.0	0.1	0.1	玉鮎-頭端	チップ
794 ■ 3	-	1.0	0.8	0.5	0.3	上駒-頭端	チップ
795 ■ 3	-	1.7	0.7	0.5	0.6	上駒-頭端	チップ
500 ■ 3	-	1.3	0.8	0.3	0.3	上駒-頭端	チップ
801 ■ 3	-	1.7	0.8	0.6	1.2	上駒-頭端	チップ
802 ■ 3	-	1.5	1.0	0.7	1.7	上駒-頭端	チップ
803 ■ 3	-	1.8	1.0	0.8	1.4	上駒-頭端	チップ
804 ■ 3	-	1.5	1.4	0.7	0.8	下駒-頭端	チップ
812 ■ 3	-	1.0	0.6	0.2	0.1	下駒-頭端	チップ
813 ■ 3	-	1.2	0.5	0.3	0.2	下駒-頭端	チップ
814 ■ 3	-	1.5	1.1	0.5	0.7	下駒-頭端	チップ
816 ■ 3	-	1.6	0.8	0.3	0.5	下駒-頭端	チップ
817 ■ 3	-	1.5	1.2	0.5	0.8	下駒-頭端	チップ
818 ■ 3	-	1.1	0.6	0.2	0.2	下駒-頭端	ウッド
819 ■ 3	-	1.1	0.6	0.6	0.4	下駒-頭端	ウッド
820 ■ 3	-	1.3	0.7	0.7	0.4	下駒-頭端	ウッド
821 ■ 3	-	1.6	1.3	0.3	0.5	下駒-頭端	ウッド
823 ■ 3	-	1.5	1.1	0.3	0.3	文駒-頭端	チップ
1116 ■ 4	-	1.7	1.2	0.4	0.7	文駒-頭端	チップ
1548 ■ 4	-	1.5	1.0	0.5	0.5	文駒-頭端	チップ
1559 ■ 4	-	1.6	1.0	0.4	1.1	文駒-頭端	チップ
1559 ■ 15	-	1.0	1.2	0.3	0.6	文駒-頭端	チップ
1551 ■ 15	-	1.7	1.5	0.3	0.7	文駒-頭端	チップ
1552 ■ 15	-	1.6	0.8	0.5	0.7	文駒-頭端	チップ
1553 ■ 15	-	1.7	0.7	0.3	0.3	文駒-頭端	チップ
1554 ■ 15	-	1.4	1.0	0.2	0.3	玉鮎-頭端	チップ
1555 ■ 15	-	1.3	0.9	0.2	0.3	玉鮎-頭端	チップ
1556 ■ 15	-	0.9	0.4	0.3	0.1	玉鮎-頭端	チップ
1557 ■ 15	-	1.1	0.7	0.1	0.1	玉鮎-頭端	チップ
1542 ■ 15	-	1.6	0.9	0.4	0.5	玉鮎-頭端	チップ
1563 ■ 2	-	1.2	0.7	0.4	0.4	上駒-頭端	チップ
1564 ■ 2	-	1.8	1.6	0.4	1.4	上駒-頭端	チップ
1565 ■ 2	-	1.3	1.4	0.5	0.6	上駒-頭端	チップ
1566 ■ 2	-	1.9	1.1	0.4	0.7	上駒-頭端	チップ
1567 ■ 2	-	1.4	0.8	0.3	0.5	上駒-頭端	チップ
1568 ■ 2	-	1.7	1.1	0.5	0.9	上駒-頭端	チップ
1569 ■ 2	-	1.7	1.1	0.4	0.7	上駒-頭端	チップ
1570 ■ 2	-	1.3	1.0	0.6	0.7	上駒-頭端	チップ
1571 ■ 2	-	1.8	1.5	0.6	1.1	上駒-頭端	チップ
1572 ■ 2	-	1.3	1.4	0.5	0.6	玉鮎-頭端	チップ
1573 ■ 2	-	1.6	1.5	0.7	1.3	玉鮎-頭端	チップ
1574 ■ 2	-	1.6	1.2	0.5	0.7	玉鮎-頭端	チップ
1575 ■ 2	-	1.6	1.1	0.2	0.4	上駒-頭端	チップ
1576 ■ 2	-	1.7	1.5	0.6	1.2	上駒-頭端	チップ
1577 ■ 2	-	1.7	1.5	0.6	1.2	上駒-頭端	チップ
1578 ■ 2	-	1.6	1.2	0.5	0.6	上駒-頭端	チップ
1579 ■ 2	-	1.6	0.8	0.1	0.1	上駒-頭端	チップ
1580 ■ 2	-	1.2	0.5	0.1	0.1	上駒-頭端	チップ
1581 ■ 2	-	1.5	1.0	0.3	0.3	上駒-頭端	チップ
1582 ■ 2	-	1.6	1.0	0.3	0.3	上駒-頭端	チップ
1583 ■ 2	-	1.8	1.1	0.3	0.6	上駒-頭端	チップ
1584 ■ 2	-	1.6	0.9	0.2	0.4	上駒-頭端	チップ
1585 ■ 2	-	1.6	1.1	0.4	0.5	上駒-頭端	チップ
1586 ■ 2	-	1.7	1.2	0.5	1.1	上駒-頭端	チップ
1587 ■ 2	-	1.6	1.2	0.5	1.2	上駒-頭端	チップ
1588 ■ 2	-	1.6	1.2	0.5	1.2	上駒-頭端	チップ
1589 ■ 2	-	1.6	1.2	0.5	1.2	上駒-頭端	チップ
1590 ■ 2	-	1.6	1.2	0.5	1.2	上駒-頭端	チップ
1591 ■ 2	-	1.6	1.1	0.4	0.5	上駒-頭端	チップ
1592 ■ 2	-	1.7	1.2	0.5	1.1	上駒-頭端	チップ
1593 ■ 2	-	1.3	0.6	0.3	0.1	上駒-頭端	チップ
1594 ■ 2	-	1.6	1.1	0.4	0.5	上駒-頭端	チップ
1595 ■ 1	-	1.7	1.2	0.5	1.1	上駒-頭端	チップ
1596 ■ 1	-	1.3	0.6	0.3	0.1	上駒-頭端	チップ
1597 ■ 1	-	1.6	1.2	1.1	2.6	三駒-頭端	チップ
1598 ■ 2	-	1.5	1.1	0.4	0.7	玉鮎-頭端	チップ
1599 ■ 2	-	1.8	1.1	0.3	0.6	玉鮎-頭端	チップ
1600 ■ 2	-	1.6	1.2	0.5	0.6	玉鮎-頭端	チップ
1601 ■ 2	-	1.7	1.1	0.4	0.7	玉鮎-頭端	チップ
1602 ■ 2	-	1.6	1.2	0.5	0.6	玉鮎-頭端	チップ
1603 ■ 2	-	1.7	1.1	0.4	0.7	玉鮎-頭端	チップ
1604 ■ 2	-	1.6	1.2	0.5	0.6	玉鮎-頭端	チップ
1605 ■ 2	-	1.7	1.1	0.4	0.7	玉鮎-頭端	チップ
1606 ■ 2	-	1.6	1.2	0.5	0.6	玉鮎-頭端	チップ
1607 ■ 2	-	1.7	1.1	0.4	0.7	玉鮎-頭端	チップ
1608 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.0	下駒-頭端	チップ
1609 ■ 2	-	1.7	0.8	0.8	1.0	下駒-頭端	チップ
1610 ■ 2	-	1.8	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1611 ■ 2	-	1.7	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1612 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1613 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1614 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1615 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1616 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1617 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1618 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1619 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1620 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1621 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1622 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1623 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1624 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1625 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1626 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1627 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1628 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1629 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1630 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1631 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1632 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1633 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1634 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1635 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1636 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1637 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1638 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1639 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1640 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1641 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1642 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1643 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1644 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1645 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1646 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1647 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1648 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1649 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1650 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1651 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1652 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1653 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1654 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1655 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1656 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1657 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1658 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1659 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1660 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1661 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1662 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1663 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1664 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1665 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1666 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1667 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1668 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1669 ■ 2	-	1.5	1.1	0.6	1.2	下駒-頭端	チップ
1670 ■ 2	-</td						

地物 番号	内 容	造 模	土削鉢(cm・g)			石 材	根 籠	特 徴	計量鉢(cm・g)			石 材	根 籠	特 徴		
			底 径	高 さ	重 量				底 径	高 さ	重 量					
1512 Ⅲ 1	-	-	4.0	3.3	2.3	27.3	下鉢・高腰	石塊	被鉢	-	4.5	3.3	1.9	27.9	玉鉢・周縁	石核
1538 Ⅲ 2	-	-	6.0	4.1	3.3	71.5	下鉢・高腰	石塊	被鉢	-	2.2	1.6	1..	4.8	玉鉢・周縁	石核
1584 Ⅲ 2	-	-	1.5	1.3	1.0	1.4	下鉢・高腰	石塊	被鉢	-	2.8	2.1	1.2	9.3	玉鉢・周縁	石核
1585 Ⅲ 2	-	-	1.4	0.9	0.3	0.1	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.5	2.1	2.0	16.0	玉鉢・周縁	石核
1588 Ⅲ 2	-	-	1.6	1.0	0.6	0.9	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.2	2.0	1.4	7.6	玉鉢・周縁	石核
1587 Ⅲ 2	-	-	1.9	1.1	0.7	1.4	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.9	2.6	1.8	19.5	玉鉢・周縁	石核
1588 Ⅲ 2	-	-	1.5	1.2	0.9	1.0	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.8	3.2	3.0	36.8	玉鉢・周縁	石核
1598 Ⅲ 3	-	-	4.4	3.3	2.3	29.0	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	5.9	3.9	3.7	95.4	玉鉢・周縁	石核
1609 Ⅲ 3	-	-	3.5	3.3	2.1	31.6	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	6.7	3.8	2.4	52.8	玉鉢・周縁	石核
1616 Ⅲ 3	-	-	4.2	2.5	2.1	26.5	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.0	2.4	1.9	13.5	玉鉢・周縁	石核
1911 Ⅲ 3	-	-	3.8	1.9	1.6	12.3	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.9	2.7	1.6	21.4	玉鉢・周縁	石核
1912 Ⅲ 3	-	-	3.8	1.7	1.3	5.9	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.0	2.6	1.7	11.6	玉鉢・周縁	石核
1913 Ⅲ 3	-	-	3.0	2.2	2.1	15.9	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.0	2.0	1.6	10.1	玉鉢・周縁	石核
1921 Ⅲ 3	-	-	3.3	2.6	2.3	17.7	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	2.5	2.0	1.5	7.4	玉鉢・周縁	石核
1922 Ⅲ 3	-	-	3.7	2.6	2.2	19.7	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.1	2.2	1.7	33.8	玉鉢・周縁	石核
1923 Ⅲ 3	-	-	5.8	3.2	1.6	25.2	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.3	2.2	2.1	15.1	玉鉢・周縁	石核
1928 Ⅲ 3	-	-	3.1	2.4	1.6	14.0	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.7	2.9	1.7	15.8	玉鉢・周縁	石核
1949 Ⅲ 3	-	-	3.7	3.1	2.0	19.2	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.3	2.0	1.7	14.4	玉鉢・周縁	石核
1950 Ⅲ 3	-	-	2.7	1.6	1.2	4.9	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.1	2.8	2.0	19.1	玉鉢・周縁	石核
1951 Ⅲ 3	-	-	3.5	2.5	1.6	17.7	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.1	2.5	2.0	20.3	玉鉢・周縁	石核
1952 Ⅲ 3	-	-	2.2	1.8	1..	4.0	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.0	2.6	2.0	24.5	玉鉢・周縁	石核
1953 Ⅲ 3	-	-	2.8	2.0	1.0	5.5	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.4	2.0	1.4	9.7	玉鉢・周縁	石核
1957 Ⅲ 3	-	-	4.6	2.9	2.1	27.0	下鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.1	3.1	1.9	10.5	下鉢・周縁	石核
2003 Ⅲ 3	-	-	3.6	2.5	2.1	16.6	下鉢・周縁	石核	被鉢	-	2.5	1.8	1.2	3.8	下鉢・周縁	石核
2296 IV 2	-	-	2.8	2.2	2.0	14.0	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.6	2.7	1.9	16.0	玉鉢・周縁	石核
2297 IV 2	-	-	4.4	3.6	1.9	35.0	下鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.5	3.8	2.0	21.2	下鉢・周縁	石核
2304 IV 4	礫石陶器	-	1.9	0.8	0.5	0.6	下鉢・周縁	石核	被鉢	-	2.5	1.2	0.8	2.6	下鉢・周縁	石核
2308 IV 4	礫石陶器	-	1.3	1.0	0.3	0.1	下鉢・周縁	石核	被鉢	-	2.4	1.5	1.2	4.0	下鉢・周縁	石核
2309 IV 4	礫石陶器	-	1.4	1.0	0.7	0.7	下鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.3	2.0	1.4	7.9	下鉢・周縁	石核
2310 IV 4	SD045	-	5.3	3.1	2.9	41.0	三脚・周縁	石核	被鉢	-	4.1	2.1	1.9	12.1	三脚・周縁	石核
2795 IV 5	SN12	-	3.4	3.0	2.6	24.2	三脚・周縁	石核	被鉢	-	2.8	1.6	1.3	5.7	三脚・周縁	石核
2796 IV 5	SN12	-	3.6	3.0	2.6	24.2	三脚・周縁	石核	被鉢	-	2.6	1.3	1.0	3.8	三脚・周縁	石核
3621 Ⅱ 2	-	-	6.2	4.4	2.5	66.3	五	石核	被鉢	-	2.9	1.8	1.2	6.5	五	石核
3686 Ⅱ 2	-	-	2.6	1.8	1.2	4.1	五	石核	被鉢	-	2.9	2.5	1.4	8.7	五	石核
1914 Ⅲ 2	-	-	1.1	2.2	1.9	17.7	脚付	石核	被鉢	-	6.0	3.9	2.4	60.0	脚付	石核
1920 Ⅲ 2	-	-	3.3	3.1	1.3	15.5	脚付	石核	被鉢	-	6.9	3.5	4.8	151.0	脚付	石核
1961 Ⅲ 2	-	-	4.1	3.6	2.7	6.6	脚付	石核	被鉢	-	8.9	4.3	3.7	100.5	脚付	石核
2799 IV 5	SD067	-	5.1	4.2	2.8	64.4	土脚	石核	被鉢	-	4.1	3.3	2.7	31.5	土脚	石核
359 Ⅱ 2	-	-	3.4	2.1	1.2	16.5	脚付	石核	被鉢	-	4.1	3.2	1.6	17.9	脚付	石核
360 Ⅱ 2	-	-	2.6	2.2	1.2	13.1	脚付	石核	被鉢	-	4.1	2.6	1.5	17.0	脚付	石核
361 Ⅱ 2	-	-	6.3	5.6	3.0	75.2	脚付	石核	被鉢	-	2.6	2.1	1.6	8.4	脚付	石核
362 Ⅱ 2	-	-	3.3	2.4	2.3	13.4	脚付	石核	被鉢	-	3.7	2.4	2.6	35.5	脚付	石核
367 Ⅱ 2	-	-	2.7	1.8	1.8	10.1	平頭	石核	被鉢	-	7.0	3.8	3.5	118.9	平頭	石核
368 Ⅱ 2	-	-	2.5	1.8	0.9	4.1	平頭	石核	被鉢	-	6.3	4.0	2.6	61.6	平頭	石核
369 Ⅱ 2	-	-	2.1	1.9	0.9	2.6	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.0	2.7	1.7	14.5	玉鉢・周縁	石核
369 Ⅱ 2	-	-	2.2	1.5	1.1	3.4	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.4	2.1	1.4	8.4	玉鉢・周縁	石核
370 Ⅱ 2	-	-	4.7	2.9	2.4	30.7	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.0	1.8	1.5	10.0	玉鉢・周縁	石核
371 Ⅱ 2	-	-	5.0	5.0	1.9	28.6	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	9.6	6.6	5.3	376.9	玉鉢・周縁	石核
372 Ⅱ 2	-	-	2.9	1.9	1.1	5.7	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	7.0	3.8	3.5	118.9	玉鉢・周縁	石核
373 Ⅱ 2	-	-	6.5	5.3	3.1	75.8	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	5.6	3.6	2.9	61.4	玉鉢・周縁	石核
375 Ⅱ 2	-	-	3.8	3.8	2.2	21.0	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.0	2.2	1.8	17.1	玉鉢・周縁	石核
377 Ⅱ 2	-	-	4.2	3.9	1.9	17.7	上鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.9	4.1	2.6	60.2	上鉢・周縁	石核
378 Ⅱ 2	-	-	5.4	2.6	1.6	32.9	上鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.5	3.0	1.8	24.0	上鉢・周縁	石核
379 Ⅱ 2	-	-	4.8	4.4	2.1	36.6	上鉢・周縁	石核	被鉢	-	5.9	3.1	1.9	38.9	上鉢・周縁	石核
381 Ⅱ 2	-	-	2.8	2.0	1.6	7.5	下鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.6	3.1	1.5	19.5	下鉢・周縁	石核
382 Ⅱ 2	-	-	5.2	2.8	2.3	20.7	下鉷・周縁	石核	被鉢	-	3.2	2.1	2.0	16.8	下鉷・周縁	石核
383 Ⅱ 2	-	-	2.7	2.0	1.1	6.5	不規則	石核	被鉢	-	3.5	1.9	1.6	9.3	不規則	石核
385 Ⅱ 2	-	-	2.5	1.9	1.0	3.7	不規則	石核	被鉢	-	3.1	1.8	1.5	7.4	不規則	石核
388 Ⅱ 2	-	-	3.7	1.9	1.7	12.0	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.2	2.5	1.6	11.4	玉鉢・周縁	石核
390 Ⅱ 2	-	-	5.7	4.8	1.9	59.1	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.4	2.6	1.5	58.8	玉鉢・周縁	石核
391 Ⅱ 2	-	-	4.0	2.9	2.0	21.5	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.0	2.7	2.0	13.8	玉鉢・周縁	石核
392 Ⅱ 2	-	-	2.9	2.0	1.8	9.1	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	2.1	1.6	1.5	4.5	玉鉢・周縁	石核
395 Ⅱ 2	-	-	3.6	2.3	2.3	15.8	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	2.7	1.7	1.2	6.6	玉鉢・周縁	石核
397 Ⅱ 2	-	-	3.3	2.4	1.1	10.6	上鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.3	2.0	1.4	6.1	上鉢・周縁	石核
399 Ⅱ 2	-	-	5.6	4.1	3.1	59.9	上鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.0	2.1	1.2	8.4	上鉢・周縁	石核
400 Ⅱ 2	-	-	2.5	1.9	1.6	5.4	上鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.0	1.5	1.1	4.9	上鉢・周縁	石核
401 Ⅱ 2	-	-	4.0	2.5	1.7	12.3	上鉢・周縁	石核	被鉢	-	7.6	4.2	3.5	111.3	上鉢・周縁	石核
404 Ⅱ 2	-	-	4.2	2.6	2.3	30.2	下鉷・周縁	石核	被鉢	-	3.9	3.7	3.1	53.4	下鉷・周縁	石核
405 Ⅱ 2	-	-	6.6	2.2	2.7	63.9	下鉷・周縁	石核	被鉢	-	7.6	3.1	2.5	70.4	下鉷・周縁	石核
406 Ⅱ 2	-	-	4.5	2.7	2.0	22.1	下鉷・周縁	石核	被鉢	-	3.8	3.4	2.1	22.5	下鉷・周縁	石核
407 Ⅱ 2	-	-	3.7	2.5	0.8	12.1	下鉷・周縁	石核	被鉢	-	4.7	3.5	2.3	34.0	下鉷・周縁	石核
408 Ⅱ 2	-	-	3.0	1.9	1.1	4.2	下鉷・周縁	石核	被鉢	-	4.2	3.8	1.8	20.0	下鉷・周縁	石核
413 Ⅱ 2	-	-	3.7	2.1	1.7	12.7	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	2.9	2.4	1.8	10.4	玉鉢・周縁	石核
415 Ⅱ 2	-	-	2.9	1.9	1.5	8.2	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.3	2.2	1.9	12.2	玉鉢・周縁	石核
415 Ⅱ 2	-	-	3.6	1.7	1.7	11.1	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.7	2.6	2.1	19.7	玉鉢・周縁	石核
416 Ⅱ 2	-	-	3.5	2.1	1.4	8.5	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	2.5	2.4	1.2	6.0	玉鉢・周縁	石核
417 Ⅱ 2	-	-	3.8	3.2	2.6	37.8	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	3.1	2.9	1.9	14.9	玉鉢・周縁	石核
418 Ⅱ 2	-	-	6.3	3.0	3.9	66.7	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	5.1	3.1	2.0	34.5	玉鉢・周縁	石核
421 Ⅱ 2	-	-	4.1	2.5	2.1	19.3	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	4.3	3.0	2.3	26.6	玉鉢・周縁	石核
422 Ⅱ 2	-	-	2.8	1.7	1.3	6.4	玉鉢・周縁	石核	被鉢	-	2.8	2.3	1.9	12.5	玉鉢・周縁	石核
423 Ⅱ 2	-	-	3.7	2.7	2.3	20.4	下鉷・周縁	石核	被鉢	-	2.3	1.7	1.1	2.9		

物名 番号	区 域	遺構	計面積(cm ²)	面積(cm ²)			材 料	計 面積(cm ²)	面積(cm ²)	器 種
				高さ	幅さ	厚さ				
978	E 3	-	4.3 2.9 1.9	21.6	上輪・馬頭	石板		6.3 1.5 4.1	101.8	上輪・馬頭 石板
979	E 3	-	5.1 3.7 2.5	40.7	上輪・馬頭	石板		10.0 5.6 4.3	268.5	上輪・馬頭 石板
980	E 3	-	5.3 4.5 3.9	63.9	上輪・馬頭	石板		5.9 4.1 3.2	77.5	上輪・馬頭 石板
981	E 3	-	4.2 3.2 2.1	24.7	上輪・馬頭	石板		3.3 2.2 2.2	11.9	上輪・馬頭 石板
982	E 3	-	3.3 3.2 2.0	20.8	上輪・馬頭	石板		4.7 3.0 2.4	37.3	上輪・馬頭 石板
983	E 3	-	6.6 4.1 3.6	124.0	上輪・馬頭	石板		11.0 5.1 4.4	300.9	上輪・馬頭 石板
984	E 3	-	3.5 2.3 1.7	22.4	上輪・馬頭	石板		3.5 3.4 2.1	25.2	上輪・馬頭 石板
985	E 3	-	4.1 3.0 2.2	23.4	上輪・馬頭	石板		3.8 2.8 2.5	25.8	上輪・馬頭 石板
986	E 3	-	2.5 2.3 1.8	14.0	上輪・馬頭	石板		4.3 2.0 1.7	72.2	上輪・馬頭 石板
987	E 3	-	4.0 2.6 1.6	13.3	上輪・馬頭	石板		3.2 2.4 1.6	16.1	上輪・馬頭 石板
988	E 3	-	2.7 2.4 1.5	9.3	上輪・馬頭	石板		4.0 3.0 1.5	11.1	上輪・馬頭 石板
989	E 3	-	3.3 1.3 1.3	5.6	上輪・馬頭	石板		4.8 3.4 2.6	41.8	上輪・馬頭 石板
990	E 3	-	2.1 1.9 1.4	4.4	上輪・馬頭	石板		4.3 2.4 1.6	19.7	上輪・馬頭 石板
991	E 3	-	2.2 1.5 1.0	3.6	上輪・馬頭	石板		3.5 2.2 1.3	6.9	上輪・馬頭 石板
992	E 3	-	3.3 2.4 2.3	17.5	上輪・馬頭	石板		4.2 2.3 2.5	18.0	上輪・馬頭 石板
993	E 3	-	2.8 2.1 1.4	9.0	上輪・馬頭	石板		2.8 1.3 1.4	7.1	上輪・馬頭 石板
994	E 3	-	2.7 1.7 .6	2.2	上輪・馬頭	石板		2.6 1.5 1.4	4.5	上輪・馬頭 石板
995	E 3	-	2.9 2.0 .9	12.6	上輪・馬頭	石板		5.1 1.9 1.3	9.4	上輪・馬頭 石板
996	E 3	-	2.5 1.1 1.1	2.7	上輪・馬頭	石板		6.5 4.1 1.7	44.1	上輪・馬頭 石板
997	E 3	-	2.7 2.0 1.4	8.0	上輪・馬頭	石板		3.3 2.2 2.7	51.4	上輪・馬頭 石板
998	E 3	-	2.3 1.4 1.0	2.6	上輪・馬頭	石板		4.2 3.6 2.1	28.6	上輪・馬頭 石板
999	E 3	-	4.3 2.9 2.2	34.1	上輪・馬頭	石板		4.9 3.5 2.2	41.1	上輪・馬頭 石板
1000	E 3	-	4.1 2.9 .8	11.2	上輪・馬頭	石板		2.6 2.3 1.5	1.1	上輪・馬頭 石板
1001	E 3	-	2.0 2.0 1.4	6.6	下輪・馬頭	石板		4.3 3.6 2.4	26.4	下輪・馬頭 石板
1002	E 3	-	2.9 2.6 1.7	11.3	下輪・馬頭	石板		4.9 2.8 2.5	26.0	下輪・馬頭 石板
1003	E 3	-	2.2 2.1 1.4	6.7	下輪・馬頭	石板		3.1 2.5 1.5	11.2	下輪・馬頭 石板
1011	H 3	-	2.1 2.2 1.8	8.0	上輪・馬頭	石板		4.9 3.7 2.4	44.7	上輪・馬頭 石板
1012	H 3	-	2.9 1.1 1.8	16.5	上輪・馬頭	石板		3.3 2.2 2.7	11.3	上輪・馬頭 石板
1013	H 3	-	3.0 1.8 1.4	7.3	上輪・馬頭	石板		3.5 2.9 2.3	20.2	上輪・馬頭 石板
1014	H 3	-	2.7 2.1 1.4	5.3	上輪・馬頭	石板		2.5 1.8 1.5	6.0	上輪・馬頭 石板
1015	H 3	-	3.5 2.7 1.5	11.3	上輪・馬頭	石板		5.3 3.2 2.7	29.2	上輪・馬頭 石板
1016	H 3	-	4.0 2.7 2.0	20.0	上輪・馬頭	石板		4.6 5.0 2.8	28.2	上輪・馬頭 石板
1017	H 3	-	2.9 2.2 1.9	12.3	上輪・馬頭	石板		3.7 2.9 1.3	14.3	上輪・馬頭 石板
1018	H 3	-	3.2 2.5 2.7	17.4	上輪・馬頭	石板		3.4 2.3 2.1	18.1	上輪・馬頭 石板
1019	H 3	-	6.2 2.5 2.4	34.0	上輪・馬頭	石板		3.4 2.1 2.9	14.4	上輪・馬頭 石板
1020	H 3	-	3.4 3.0 1.9	4.7	上輪・馬頭	石板		2.7 2.1 1.3	6.5	上輪・馬頭 石板
1021	H 3	-	2.3 1.7 1.9	3.0	上輪・馬頭	石板		2.8 1.9 1.6	8.2	上輪・馬頭 石板
1022	H 3	-	3.5 2.3 2.1	15.7	上輪・馬頭	石板		3.2 2.7 2.5	17.2	上輪・馬頭 石板
1023	H 3	-	14.5 6.3 4.3	282.0	上輪・馬頭	石板		3.9 2.1 1.4	8.1	上輪・馬頭 石板
1024	H 3	-	7.4 3.5 3.3	32.2	下輪・馬頭	石板		2.7 2.8 1.3	7.3	下輪・馬頭 石板
1025	H 3	-	7.1 4.4 2.7	85.0	下輪・馬頭	石板		2.9 2.2 1.3	6.7	下輪・馬頭 石板
1026	H 3	-	6.0 3.6 2.7	11.2	下輪・馬頭	石板		5.2 4.4 3.0	61.5	下輪・馬頭 石板
1027	H 3	-	6.6 3.4 1.6	31.3	上輪・馬頭	石板		4.8 3.0 1.9	34.7	上輪・馬頭 石板
1028	H 3	-	4.7 3.0 2.6	35.9	上輪・馬頭	石板		4.7 3.2 2.3	33.9	上輪・馬頭 石板
1029	H 3	-	4.2 2.8 1.7	17.7	上輪・馬頭	石板		4.0 3.1 2.1	29.4	上輪・馬頭 石板
1030	H 3	-	3.2 2.5 1.9	14.7	上輪・馬頭	石板		5.6 3.2 1.8	30.4	上輪・馬頭 石板
1031	H 3	-	3.2 2.1 1.0	6.8	上輪・馬頭	石板		3.9 3.1 2.3	20.2	上輪・馬頭 石板
1032	H 3	-	3.6 2.5 1.2	13.5	上輪・馬頭	石板		3.8 2.4 1.6	12.4	上輪・馬頭 石板
1033	H 3	-	2.1 .9 1.5	4.8	上輪・馬頭	石板		2.2 1.9 1.5	4.9	上輪・馬頭 石板
1034	H 3	-	3.9 2.0 1.9	14.5	上輪・馬頭	石板		3.2 1.9 1.5	8.7	上輪・馬頭 石板
1035	H 3	-	3.9 2.6 2.6	32.2	上輪・馬頭	石板		3.6 3.0 1.6	12.8	上輪・馬頭 石板
1036	H 3	-	4.3 2.8 2.2	32.4	上輪・馬頭	石板		2.7 1.5 .6	9.7	上輪・馬頭 石板
1041	H 3	-	3.8 2.7 2.0	9.6	下輪・馬頭	石板		3.9 2.6 1.7	16.3	下輪・馬頭 石板
1046	H 3	-	2.5 2.3 1.2	5.3	下輪・馬頭	石板		4.7 2.6 1.1	19.3	下輪・馬頭 石板
1047	H 3	-	3.8 3.0 2.5	26.4	下輪・馬頭	石板		3.3 2.3 1.5	11.2	下輪・馬頭 石板
1048	H 3	-	4.6 2.6 1.7	17.0	下輪・馬頭	石板		3.4 2.5 1.5	13.2	下輪・馬頭 石板
1049	H 3	-	4.8 3.8 2.4	60.9	下輪・馬頭	石板		6.5 4.9 4.0	187.5	下輪・馬頭 石板
1050	H 3	-	4.6 4.1 2.7	69.7	下輪・馬頭	石板		6.2 5.3 2.6	45.3	下輪・馬頭 石板
1051	H 3	-	2.8 2.4 0.9	6.1	下輪・馬頭	石板		9.4 4.2 4.1	130.4	下輪・馬頭 石板
1052	H 3	-	2.7 .6 1.1	4.6	下輪・馬頭	石板		5.4 2.8 2.1	30.3	下輪・馬頭 石板
1053	H 3	-	4.7 4.2 3.2	64.7	下輪・馬頭	石板		2.7 1.5 .6	9.7	下輪・馬頭 石板
1054	H 3	-	2.5 2.3 1.2	13.1	下輪・馬頭	石板		3.9 2.6 1.7	16.3	下輪・馬頭 石板
1055	H 3	-	11.2 5.9 4.7	58.5	下輪・馬頭	石板		3.4 2.7 1.3	10.4	下輪・馬頭 石板
1056	H 3	-	3.5 2.1 1.4	7.5	下輪・馬頭	石板		3.2 2.5 1.5	6.6	下輪・馬頭 石板
1057	H 3	-	4.8 2.6 2.0	20.7	下輪・馬頭	石板		3.3 2.5 1.4	4.0	下輪・馬頭 石板
1058	H 3	-	6.0 5.2 4.1	202.8	下輪・馬頭	石板		7.0 2.8 1.9	41.1	下輪・馬頭 石板
1059	H 3	-	3.0 1.7 .6	5.8	下輪・馬頭	石板		5.4 4.3 2.8	7.6	下輪・馬頭 石板
1060	H 3	-	3.2 1.5 .6	10.2	下輪・馬頭	石板		5.5 2.5 2.1	37.1	下輪・馬頭 石板
1061	H 3	-	4.8 2.7 2.4	29.3	下輪・馬頭	石板		4.6 3.5 2.2	36.2	下輪・馬頭 石板
1062	H 3	-	2.6 2.0 1.4	7.5	下輪・馬頭	石板		4.2 3.6 2.1	33.4	下輪・馬頭 石板
1063	H 3	-	6.6 4.5 3.2	67.3	下輪・馬頭	石板		4.0 3.2 2.4	28.4	下輪・馬頭 石板
1064	H 3	-	2.7 2.4 1.5	5.0	下輪・馬頭	石板		3.4 3.0 1.4	13.3	下輪・馬頭 石板
1065	H 3	-	15.4 9.2 6.4	965.2	下輪・馬頭	石板		3.6 2.9 1.4	15.8	下輪・馬頭 石板
1066	H 3	-	3.6 2.9 1.5	20.4	下輪・馬頭	石板		2.8 1.5 .5	4.5	下輪・馬頭 石板
1067	H 3	-	5.2 2.5 2.3	32.5	下輪・馬頭	石板		3.2 2.3 2.0	16.9	下輪・馬頭 石板
1068	H 3	-	4.8 3.6 2.2	37.1	下輪・馬頭	石板		3.8 2.8 1.8	10.7	下輪・馬頭 石板
1069	H 3	-	3.0 1.8 1.6	5.7	下輪・馬頭	石板		3.7 3.0 2.4	34.2	下輪・馬頭 石板
1070	H 3	-	5.4 4.1 3.2	65.7	下輪・馬頭	石板		3.0 2.1 2.1	10.8	下輪・馬頭 石板
1071	H 3	-	6.6 4.5 3.2	75.7	下輪・馬頭	石板		5.3 3.1 2.1	41.8	下輪・馬頭 石板
1072	H 3	-	7.8 4.1 3.2	77.7	下輪・馬頭	石板		5.2 2.4 2.7	26.1	下輪・馬頭 石板
1073	H 3	-	6.0 4.2 3.1	44.0	下輪・馬頭	石板		3.9 2.1 1.7	17.0	下輪・馬頭 石板
1074	H 3	-	6.0 6.2 3.9	166.3	下輪・馬頭	石板		3.0 2.1 2.1	34.8	下輪・馬頭 石板
1075	H 3	-	8.7 2.8 3.6	97.7	下輪・馬頭	石板		4.4 3.1 2.0	24.3	下輪・馬頭 石板
1076	H 3	-	8.6 6.3 4.4	221.9	下輪・馬頭	石板		6.0 2.7 1.8	17.4	下輪・馬頭 石板
1077	H 3	-	6.0 4.6 4.6	273.1	下輪・馬頭	石板		4.3 2.6 2.2	24.2	下輪・馬頭 石板

表記 番号	場所 位置	計画値(cm)	石材	断面	厚さ	計画値(cm)									
						前方	側面	高さ							
1534	II 2	-	3.1 2.2 1.8	11.9	土崩・削損	合板	2276	IV 2	-	4.9 3.5 2.8	2.8	63.0	玉崩・削損	石板	
1535	II 2	-	2.8 2.1 1.5	8.5	三崩・削損	合板	2277	IV 2	-	8.6 5.1 4.2	180.5	玉崩・削損	石板		
1539	II 2	-	6.7 3.7 3.0	84.2	三崩・削損	合板	2278	IV 2	-	3.5 3.5	3.1	59.0	玉崩・削損	石板	
1540	II 2	-	4.9 3.3 2.8	36.6	三崩・削損	合板	2279	IV 2	-	4.6 3.5	2.8	46.0	玉崩・削損	石板	
1541	II 2	-	4.1 3.6 2.4	54.2	三崩・削損	合板	2282	IV 2	-	3.3 3.1	2.1	34.0	玉崩・削損	石板	
1542	II 2	-	3.4 3.8 2.7	54.0	三崩・削損	石板	2283	IV 2	-	3.3 4.2	2.1	37.6	玉崩・削損	石板	
1543	II 2	-	4.0 2.6 2.6	24.5	三崩・削損	石板	2284	IV 2	-	3.8 2.9	2.6	39.8	玉崩・削損	石板	
1545	II 1	-	5.0 2.9 2.6	33.4	上崩・削損	石板	2285	IV 2	-	4.5 1.9	1.9	13.1	玉崩・削損	石板	
1546	II 2	-	2.8 1.9 1.6	6.0	上崩・削損	石板	2289	IV 2	-	4.9 3.4	2.3	33.9	玉崩・削損	石板	
1547	II 1	-	2.6 2.0 1.7	8.1	上崩・削損	石板	2293	IV 3	壁石建場	5.5 4.3	3.2	69.2	玉崩・削損	石板	
1559	III 5	-	7.1 6.2 6.2	295.1	三崩・削損	石板	2294	IV 3	-	4.1 2.9	1.9	21.6	玉崩・削損	石板	
1595	III 3	-	4.2 3.1 2.0	31.0	玉崩・削損	石板	2370	IV 3	-	5.2 2.5	2.2	35.0	玉崩・削損	石板	
1891	III 5	-	3.5 2.5 2.0	14.8	玉崩・削損	石板	2371	IV 1	-	7.2 4.1	3.8	137.0	玉崩・削損	石板	
1894	III 5	-	12.2 9.6 8.5	76.6	玉崩・削損	石板	2372	IV 1	壁石建場	6.8 4.0	3.3	83.8	玉崩・削損	石板	
1895	III 5	-	5.7 3.5 2.1	42.9	玉崩・削損	石板	2428	IV 4	壁石建場	4.8	3.9	3.7	玉崩・削損	石板	
1896	III 3	-	4.1 3.0 2.5	27.2	玉崩・削損	石板	2429	IV 1	壁石建場	3.9	3.4	2.2	26.1	玉崩・削損	石板
1897	III 3	-	4.0 2.9 1.9	25.0	玉崩・削損	石板	2475	-	I TR	7.1	4.9	2.4	76.5	玉崩・削損	石板
1898	III 3	-	3.5 4.6 2.5	36.4	玉崩・削損	石板	2507	-	6TR	4.0	2.9	2.0	22.8	玉崩・削損	石板
1899	III 3	-	3.7 1.7 1.3	6.7	玉崩・削損	石板	2517	II 1	-	4.9 3.5	2.5	42.9	玉崩・削損	石板	
1900	III 3	-	2.6 2.2 1.4	8.0	三崩・削損	石板	2522	II 1	-	3.1 2.9	1.1	10.4	玉崩・削損	石板	
1901	III 3	-	3.6 3.1 2.0	43.1	玉崩・削損	石板	2523	II 1	-	7.3 4.5	3.4	84.2	玉崩・削損	石板	
1902	III 3	-	4.6 2.9 2.7	54.2	玉崩・削損	石板	2552	II 1	壁石建場	6.0	3.8	3.0	54.9	玉崩・削損	石板
1903	III 3	-	3.1 4.4 2.5	54.0	玉崩・削損	石板	2553	II 1	壁石建場	6.2	5.1	3.1	105.3	玉崩・削損	石板
1904	III 2	-	4.6 4.0 2.7	58.9	土崩・削損	石板	2554	II 1	壁石建場	7.9	4.9	3.4	127.6	玉崩・削損	石板
1905	III 3	-	3.0 1.9 0.9	2.1	土崩・削損	石板	2555	II 1	壁石建場	5.4	3.8	2.9	66.6	玉崩・削損	石板
1906	III 2	-	2.2 1.6 1.0	2.4	土崩・削損	石板	2556	II 1	壁石建場	5.5	4.5	2.6	59.1	玉崩・削損	石板
1907	III 2	-	3.4 2.1 1.1	7.5	土崩・削損	石板	2561	II 1	壁石建場	9.7	6.3	1.9	133.5	玉崩・削損	石板
1915	II 2	-	2.1 3.9 1.9	15.7	土崩・削損	石板	2572	II 1	壁石建場	4.8	3.2	3.0	91.1	玉崩・削損	石板
1916	III 3	-	2.4 2.5 2.0	26.0	土崩・削損	石板	2573	II 1	壁石建場	5.2	4.9	2.6	62.9	玉崩・削損	石板
1917	III 3	-	2.4 2.1 1.9	7.7	土崩・削損	石板	2574	II 1	壁石建場	4.6	2.2	2.2	22.9	玉崩・削損	石板
1918	III 3	-	2.7 2.0 1.7	12.4	土崩・削損	石板	2583	II 1	壁石建場	8.7	6.3	4.9	268.3	玉崩・削損	石板
1919	III 3	-	3.0 3.5 2.8	54.3	土崩・削損	石板	2584	II 2	壁石建場	8.5	6.4	4.9	182.7	玉崩・削損	石板
1920	III 2	-	7.0 6.1 2.7	89.2	玉崩・削損	石板	2735	II 1	-	5.1	4.6	3.7	100.1	玉崩・削損	石板
1922	III 2	-	6.9 6.9 4.9	158.6	玉崩・削損	合板	2736	II 1	-	6.0	6.2	3.0	80.8	玉崩・削損	石板
1923	III 2	-	5.8 5.1 2.3	71.0	玉崩・削損	石板	2740	II 1	-	4.8	3.8	2.0	67.0	玉崩・削損	石板
1924	III 2	-	4.8 3.4 2.6	41.4	玉崩・削損	石板	2745	II 1	SD07	9.8	9.0	6.1	572.8	玉崩・削損	石板
1922	II 2	-	2.9 2.5 1.6	8.6	土崩・削損	石板	2834	II 2	壁石建場	4.6	2.3	2.8	34.5	玉崩・削損	石板
1923	II 3	-	2.2 2.0 1.7	6.0	土崩・削損	石板	364	II 1	-	5.8	4.6	1.6	37.9	壁石	石板
1924	II 3	-	2.8 2.6 1.9	7.5	土崩・削損	石板	386	II 1	-	6.1	3.1	1.6	26.8	壁石	石板
1925	II 3	-	3.8 2.5 1.5	7.1	土崩・削損	石板	387	II 1	-	11.2	6.7	3.0	201.5	壁石	石板
1926	II 3	-	3.7 2.2 1.7	11.9	土崩・削損	石板	374	II 1	-	2.2	2.2	1.7	6.1	壁石	石板
1927	II 3	-	4.7 3.3 2.5	43.2	土崩・削損	石板	395	II 1	-	6.1	3.0	2.5	50.0	壁石	石板
1928	II 3	-	3.9 1.9 1.1	7.8	土崩・削損	石板	398	II 1	-	5.2	3.7	2.7	46.8	壁石	石板
1929	II 3	-	3.4 2.9 2.2	24.4	土崩・削損	石板	409	II 2	-	2.8	1.8	1.3	5.4	壁石	石板
1940	II 2	-	4.5 3.7 2.2	22.0	土崩・削損	石板	410	II 2	-	3.0	1.5	1.4	5.0	壁石	石板
1941	II 3	-	2.8 1.4 1.2	1.9	土崩・削損	石板	411	II 2	-	3.3	2.3	1.3	11.3	壁石	石板
1942	II 3	-	4.0 2.4 1.8	13.5	三崩・削損	石板	412	II 2	-	5.6	3.6	2.3	35.4	壁石	石板
1943	II 3	-	3.8 2.7 2.2	23.3	三崩・削損	石板	413	II 1	-	3.4	3.1	1.7	16.4	壁石	石板
1944	II 2	-	4.2 3.7 2.7	28.1	三崩・削損	石板	420	E 2	-	5.7	4.0	2.6	40.8	壁石	石板
1945	II 3	-	6.7 2.6 2.6	55.9	三崩・削損	苏鐵	450	E 2	-	4.3	2.7	2.5	25.5	壁石	石板
1946	II 3	-	4.3 3.0 2.0	23.5	三崩・削損	石板	451	E 2	-	4.8	3.8	1.7	23.2	壁石	石板
1947	II 2	-	3.7 2.6 2.2	22.8	三崩・削損	石板	452	E 2	-	5.2	3.1	2.6	44.3	壁石	石板
1948	II 3	-	5.0 2.1 1.9	49.0	玉崩・削損	石板	453	E 2	-	4.8	3.5	1.3	25.7	壁石	石板
1949	II 3	-	4.3 4.3 2.7	26.1	玉崩・削損	石板	454	E 2	-	6.3	3.7	2.0	35.8	壁石	石板
1950	II 3	-	4.8 3.8 2.4	34.0	玉崩・削損	石板	455	E 2	-	4.2	3.3	2.0	24.7	壁石	石板
1951	II 3	-	4.5 3.8 2.3	37.6	玉崩・削損	石板	479	D 3	-	3.5	2.7	1.2	10.8	壁石	石板
1952	II 3	-	4.2 2.6 1.9	19.2	下崩・削損	石板	880	D 3	-	4.0	3.6	2.6	31.6	下崩	石板
1953	II 3	-	5.5 2.4 2.1	31.1	下崩・削損	石板	885	D 3	-	3.6	2.2	1.7	12.2	下崩	石板
1954	II 3	-	7.4 4.9 2.5	80.4	下崩・削損	石板	894	D 3	-	3.2	2.4	2.1	17.7	下崩	石板
1955	II 3	-	5.6 4.0 3.2	69.1	下崩・削損	石板	895	D 3	-	7.5	6.5	5.5	206.9	下崩	石板
1956	II 3	-	2.5 1.8 1.5	42.4	下崩・削損	石板	896	H 2	-	3.2	1.8	-2	6.0	下崩	石板
1957	II 3	-	6.7 3.9 2.8	106.5	玉崩・削損	石板	941	H 3	-	3.7	3.0	1.1	..7	玉崩	石板
225	IV 1	-	7.2 5.0 3.3	130.7	玉崩・削損	石板	956	H 3	-	3.1	2.4	2.1	13.6	玉崩	石板
2252	IV 1	-	3.1 2.3 2.0	10.6	玉崩・削損	石板	939	H 3	-	4.7	2.6	1.7	7.5	玉崩	石板
2253	IV 1	-	6.3 5.2 2.4	54.2	下崩・削損	石板	973	H 3	-	3.7	2.2	1.3	12.0	下崩	石板
2254	IV 1	-	4.9 2.8 2.3	34.2	下崩・削損	石板	976	H 3	-	3.9	2.9	2.8	27.6	下崩	石板
2255	IV 1	-	3.7 3.6 1.7	39.0	玉崩・削損	石板	977	H 3	-	11.5	5.3	3.2	123.5	玉崩	石板
2259	IV 1	-	10.6 8.7 5.0	580.3	玉崩・削損	石板	1000	H 2	-	5.9	5.1	3.8	165.2	下崩	石板
2260	IV 1	-	8.8 5.2 4.7	191.0	玉崩・削損	石板	1001	H 2	-	2.3	1.5	1.1	3.5	下崩	石板
2261	IV 2	-	7.3 7.2 4.7	248.2	下崩・削損	石板	1040	E 5	-	3.9	2.8	1.9	22.1	下崩	石板
2262	IV 2	-	6.5 3.2 1.8	29.7	下崩・削損	石板	1041	H 3	-	2.7	..8	1.3	6.2	下崩	石板
2263	IV 2	-	2.9 2.0 1.4	5.9	下崩・削損	石板	1042	E 5	-	2.6	2.4	1.4	7.3	下崩	石板
2264	IV 2	-	3.1 2.4 1.7	10.1	下崩・削損	石板	1043	H 3	-	2.8	2.	2.0	8.1	下崩	石板
2265	IV 2	-	4.5 2.4 1.6	18.4	玉崩・削損	石板	1044	H 3	-	2.5	2.0	1.4	5.1	玉崩	石板
2266	IV 2	-	5.0 3.8 2.2	31.5	玉崩・削損	石板	1127	B 4	-	3.4	3.2	2.7	29.5	玉崩	石板
2267	IV 2	-	3.8 3.3 2.2	27.9	玉崩・削損	石板	1142	E 4	-	5.2	2.9	2.5	62.6	玉崩	石板
2268	IV 2	-	4.0 3.1 2.0	21.5	玉崩・削損	石板	1153	H 1	-	3.3	2.4	1.9	13.7	玉崩	石板
2269	IV 2	-	3.7 2.2 1.5	15.0	玉崩・削損	石板	1175	H 5	-	5.6	4.3	2.6	63.4	玉崩	石板
2270	IV 2	-	6.0 4.1 2.3	50.5	玉崩・削損	石板	1354	H 2	-	3.8	4.9	1.6	101.4	玉崩	石板
2271	IV 2	-	4.3 2.9 1.9	22.7	玉崩・削損	石板	1357	H 1	-	5.	3.6	2.3	35.5	玉崩	石板
2272	IV 2	-	6.0 3.7 2.3	27.4	玉崩・削損	石板	1428	H 1	-	4.2	2.8	2.3	22.5	玉崩	石板
2273	IV 2	-	7.2 4.3 1.4	123.9	玉崩・削損	石板	1447	E 2	-	5.5	3.1	2.9	56.5	玉崩	石板
2274	IV 2	-	6.6 4.7 3.4	17.7	下崩・削損	石板	1448	E 2	-	3.5	2.8	1.6	16.0	下崩	石板
2275	IV 2	-	4.4 4.2 2.3	57.5	玉崩・削損	石板	1449	E 2	-	5.2	3.1	2.4	36.5	玉崩	石板

遺物 番号	X 位置	直 幅	計測値(cm・g)			石 材	器 種	特 徴	
			高さ	幅	厚さ				
1455	III 1	-	3.7	3.0	2.0	23.8	錫玉	石板	
1456	III 1	-	6.4	3.3	2.5	54.4	錫玉	石板	
1463	III 1	-	4.7	4.2	3.0	58.3	錫玉	石板	
1481	III 2	-	2.7	1.4	1.1	2.9	錫玉	石板	
1488	III 2	-	6.4	3.8	2.1	33.8	錫玉	石板	
1499	III 2	-	2.5	1.5	1.4	5.5	錫玉	石板	
1500	III 2	-	3.6	2.6	2.4	27.9	錫玉	石板	
1508	III 1+2	-	2.2	1.3	1.8	10.8	錫玉	石板	
1534	III 2+	-	5.5	4.1	2.6	67.2	錫玉	石板	
1559	III 2+	-	4.6	3.7	1.8	29.6	錫玉	石板	
1596	III 2+	-	2.4	1.9	1.1	5.6	錫玉	石板	
1537	III 2	-	3.8	2.4	1.6	16.0	錫玉	石板	
1541	III 2	-	5.4	3.2	2.2	31.2	錫玉	石板	
1692	III 2	-	4.5	3.4	3.0	41.6	錫玉	石板	
1693	III 3	-	3.8	2.7	1.6	14.0	錫玉	石板	
1694	III 3	-	4.4	3.4	3.5	36.5	錫玉	石板	
1695	III 3	-	3.5	2.7	2.0	33.3	錫玉	石板	
1696	III 3	-	3.6	2.5	1.8	12.9	錫玉	石板	
1697	III 3	-	3.9	2.4	2.1	16.5	錫玉	石板	
1698	III 3	-	3.6	2.4	1.5	10.7	錫玉	石板	
1699	III 3	-	3.6	2.4	1.5	10.7	錫玉	石板	
1700	III 3	-	5.1	3.1	1.9	17.6	錫玉	石板	
1701	III 3	-	5.8	2.3	1.5	12.7	錫玉	石板	
1817	III 3	-	4.6	4.4	1.7	15.5	錫玉	石板	
1858	III 3	-	2.9	1.7	1.6	7.5	錫玉	石板	
1869	III 3	-	3.5	2.4	1.6	10.2	錫玉	石板	
1880	III 3	-	2.4	2.0	1.9	11.5	錫玉	石板	
2256	IV 1	-	1.9	2.1	1.5	7.9	砂下	石板	
2257	IV 1	錫玉像物	3.8	2.2	2.1	12.6	錫玉	石板	
遺物 番号	区 域	層 位	直 幅	高 さ	厚 さ	F 重 量(cm ³)	石 材	器 種	
2258	IV	1	-	5.7	3.6	1.7	35.0	錫玉	石板
2280	IV	2	-	6.5	4.3	3.4	84.4	錫玉	石板
2281	IV	2	-	5.3	3.3	2.6	29.8	錫玉	石板
2289	IV	2	錫玉像物	4.4	4.9	2.6	43.1	錫玉	石板
2290	IV	2	錫玉像物	5.0	2.3	2.2	28.4	錫玉	石板
2291	IV	2	錫玉像物	5.4	3.9	2.9	70.8	錫玉	石板
2292	IV	2	錫玉像物	7.1	6.3	3.8	129.0	錫玉	石板
2373	IV	3	錫玉像物	5.5	4.3	2.1	45.2	錫玉	石板
2430	IV	4	錫玉像物	4.8	3.7	1.7	27.0	錫玉	石板
2431	IV	4	錫玉像物	4.4	2.4	2.0	22.5	錫玉	石板
2567	I	2	加工残2	8.5	5.6	3.0	144.6	錫玉	石板
2568	I	1	加工残6	6.2	5.0	1.9	47.6	錫玉	石板
2678	II	1	SDD04	9.8	8.4	2.0	169.8	錫玉	石板
2679	II	1	SDD04	11.7	7.2	4.8	444.8	錫玉	石板
2787	IV	-	SDD07	3.9	2.4	2.0	17.3	三重環形 石板	
2961	II	3	加工2	5.8	2.4	2.0	17.3	T字形 石板	
2970	-	-	3'x3'	4.8	3.4	2.7	12.8	T字形 石板	
2971	-	-	3'x3'	5.6	3.5	2.8	26.9	T字形 石板	
2924	I	-	-	9.3	6.2	3.9	166.2	T字形 石板	
2593	III	1	SDD02	5.7	3.4	2.5	50.7	玉飾・玉環 石板	
2677	II	-	SDD04	6.9	4.2	2.5	69.4	玉飾・玉環 石板	
2694	I	1	SDD05	4.9	2.5	2.6	30.5	玉飾・玉環 石板	
2745	II	1	SNX12	4.4	1.6	2.6	27.1	玉飾・玉環 石板	
2785	IV	-	SDD04	4.5	2.3	2.6	24.6	三重環形 石板	
2789	IV	-	SDD07	5.8	3.6	2.6	36.8	玉飾・玉環 石板	
2492	-	-	3TR	3.9	2.3	2.1	15.0	錫玉	石板
2694	II	1	SDD02	2.3	1.7	1.7	7.5	錫玉	石板

※ 削片・チップ等の計測は、最大長を「長さ」、これに直交する最大幅を「幅」、
両者が形成する面の最大厚を「厚さ」とした。

宮ノ前遺跡
写真図版

図版1



遺跡遺景（南より）



II区遺物出土状況
(南東より)



SK07完掘状況
(西より)

図版2



SK09土層断面
(南より)



SX01遺物出土状況
(南より)



加工段1
遺物出土状況
(北東より)

図版3

SB01完掘状況
(南西より)



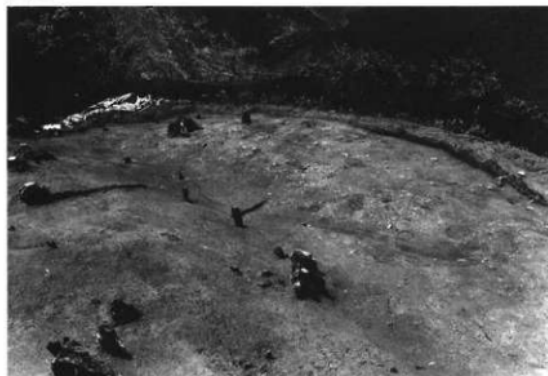
加工段2
作業風景
(南東より)



SB03～05完掘状況
(南東より)



図版4



加工段4
SB02検出状況
(北より)



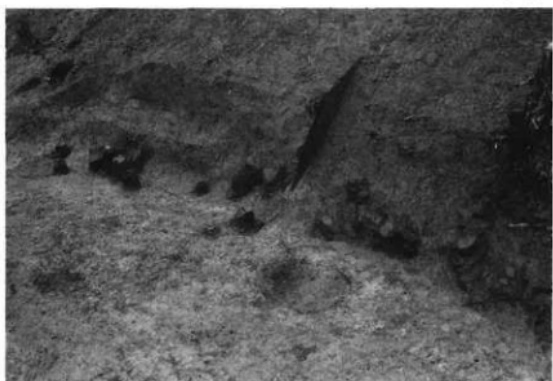
SB02完掘状況
(北より)



加工段5・6
遺物出土状況
(東より)

図版5

加工段5・6
遺物出土状況
(南西より)



SB06・07完掘状況
(北東より)



I区完掘状況(西より)



図版6



SK08遺物出土状況
(西より)



SK08完掘状況
(北より)



SK28遺物出土状況
(西より)

図版7



SD01B-b土層断面
(南東より)



SD01完掘状況
(北西より)

図版8



SD05完掘状況
(東より)



礎石建物E-e
土層断面 (西より)

図版9

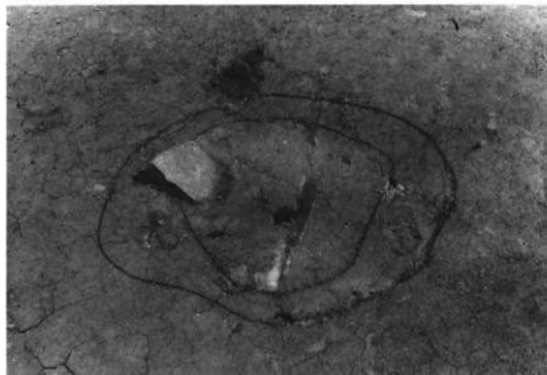


礎石建物B-b土層断面（北より）

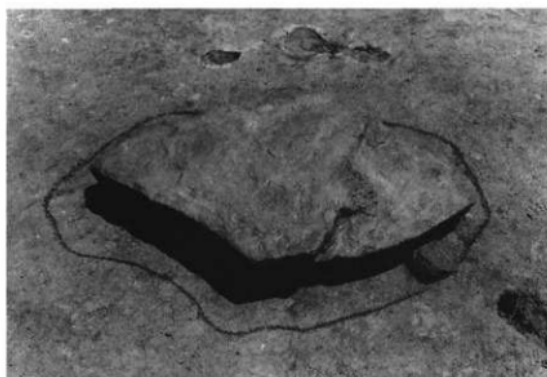


礎石建物検出状況（北西より）

図版10



礎石建物P9
検出状況（西より）



礎石建物P6
検出状況（北西より）



礎石建物SD12
検出状況（南西より）

図版11



SD12遺物出土状況（南西より）



礎石建物完掘状況（西より）

図版12



礎石建物完掘状況（北西より）

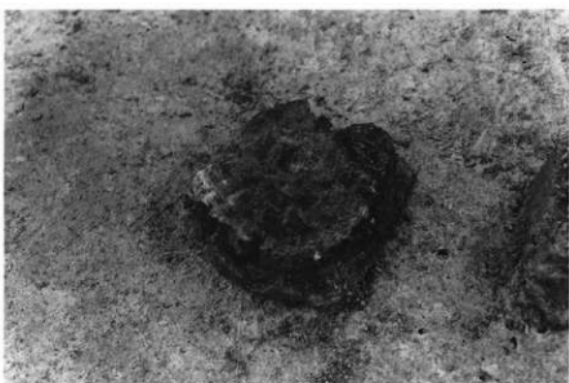


SK35遺物出土状況（西より）

図版13



SK04遺物出土状況
(北より)



鍛冶炉跡
(南東より)

図版14



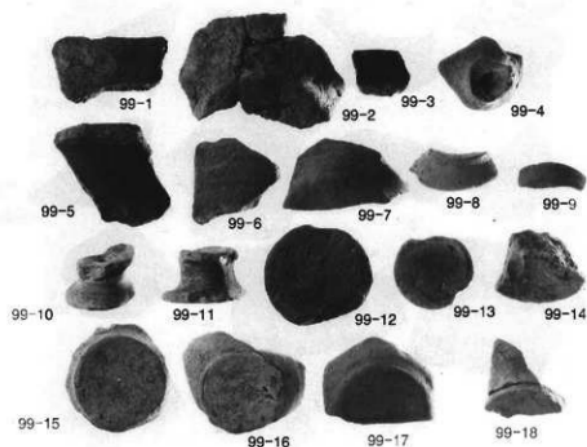
SD18遺物出土状況
(北より)



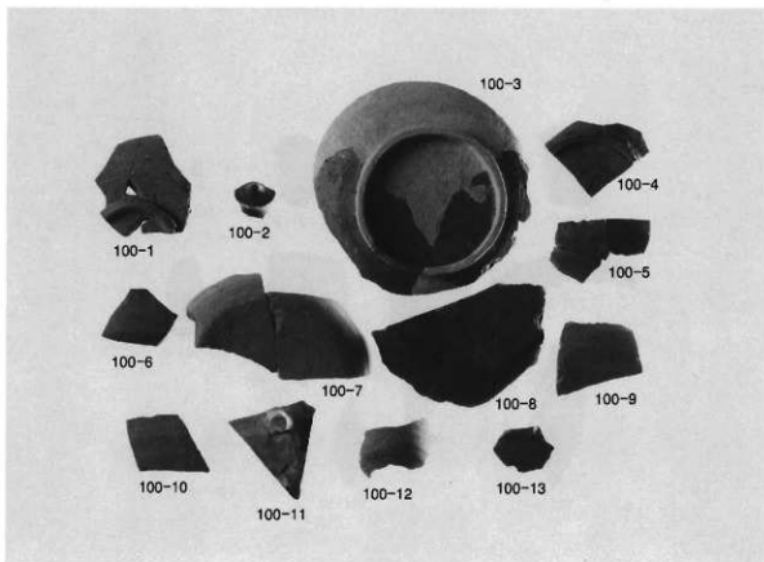
SK37土層断面
(南より)



SK37石・炭出土状況
(南より)

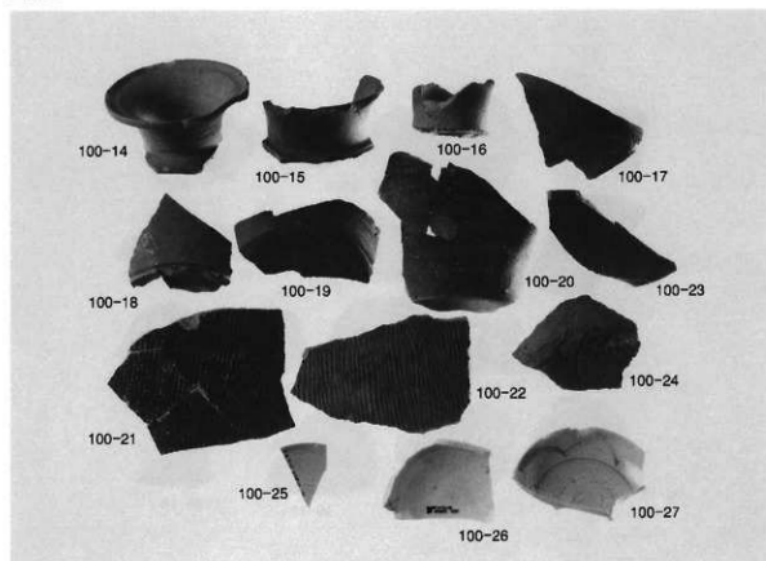


包含層出土繩文土器・土師器

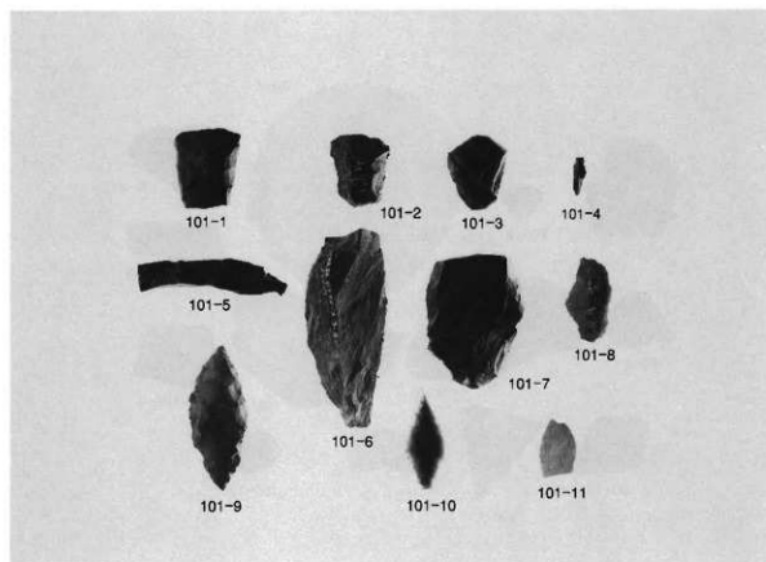


包含層出土須恵器

図版16

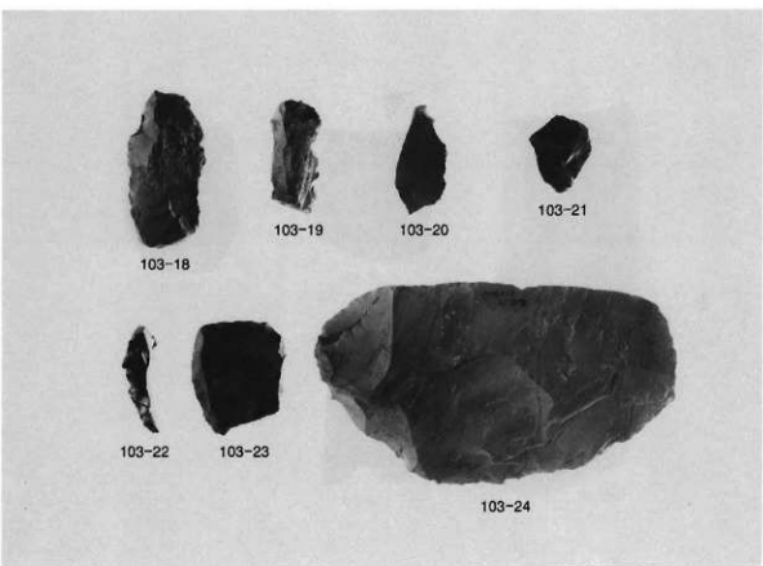
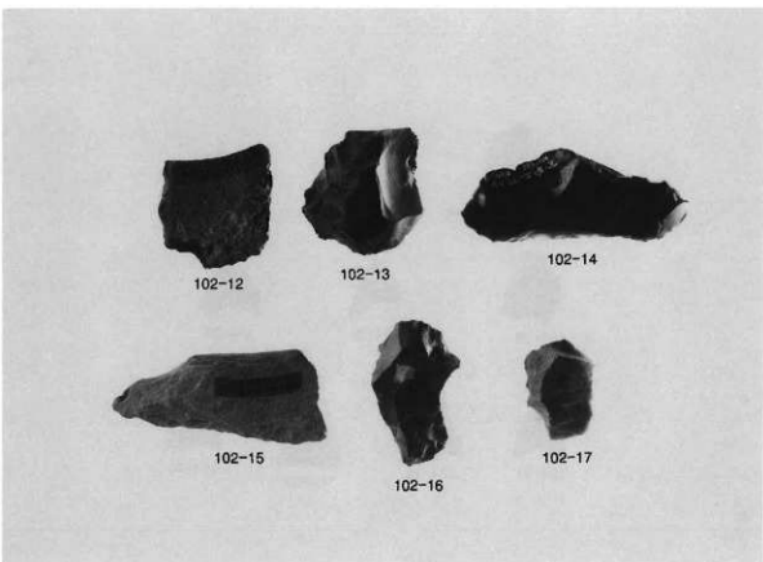


包含層出土須恵器・陶磁器



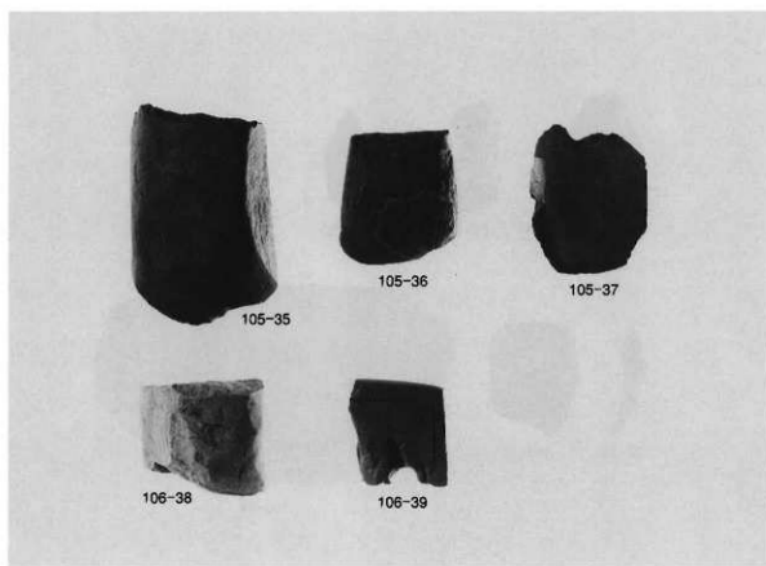
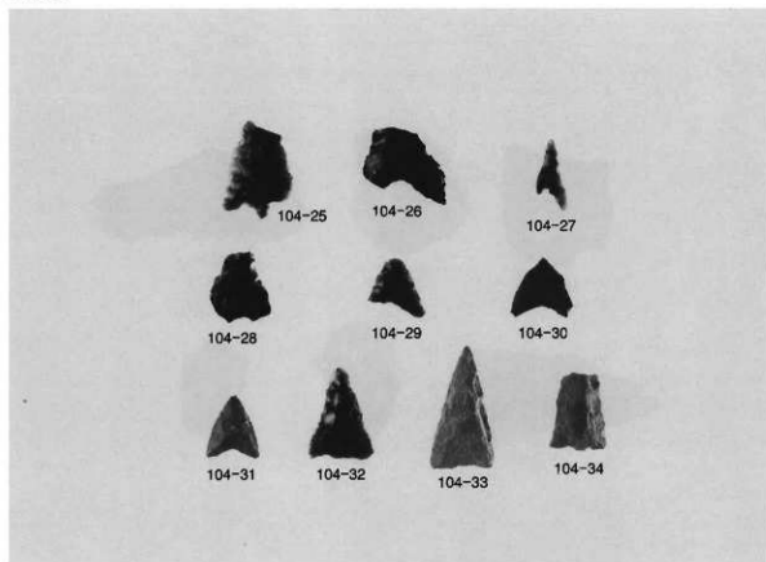
包含層出土石器 (1)

図版17



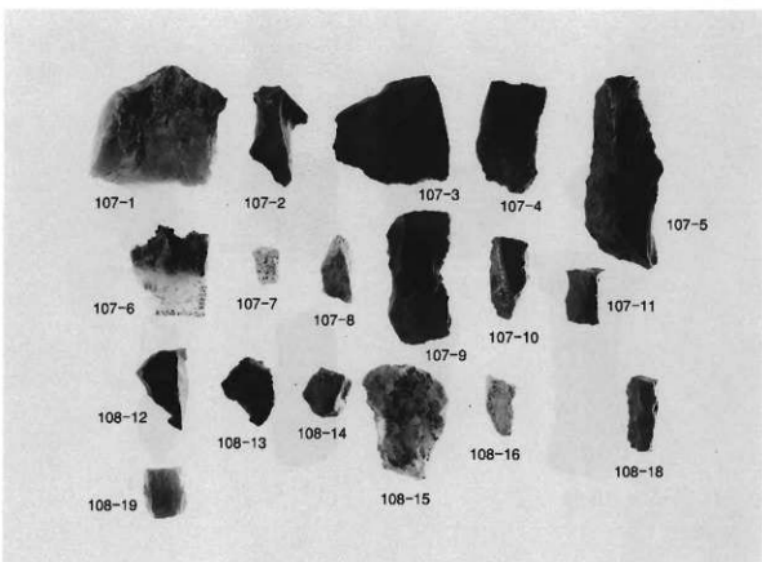
包含層出土石器（2）

図版18

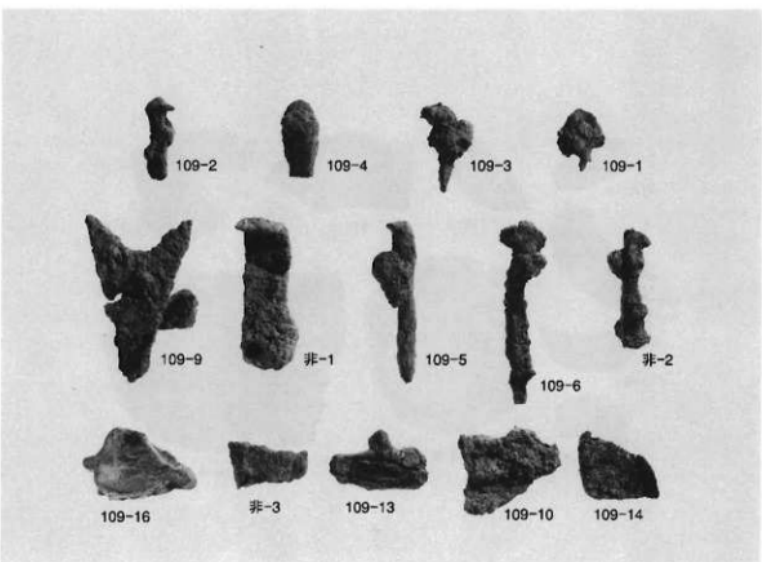


包含層出土石器（3）

図版19

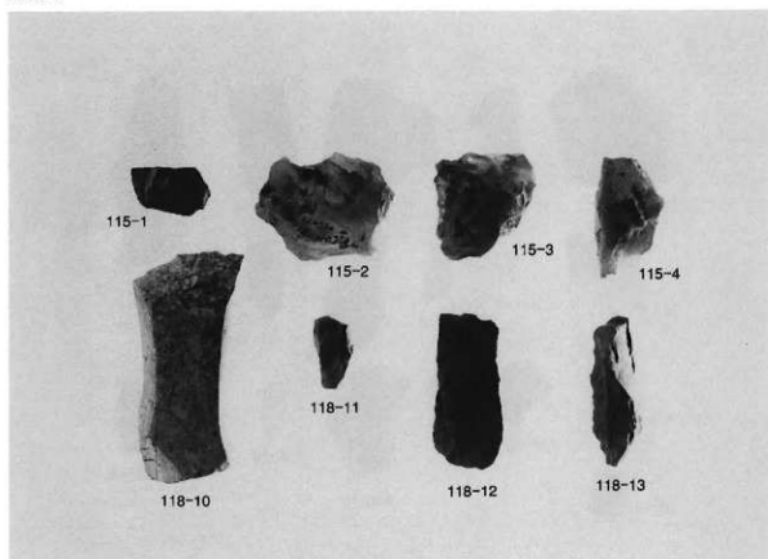


包含層出土玉作関連遺物

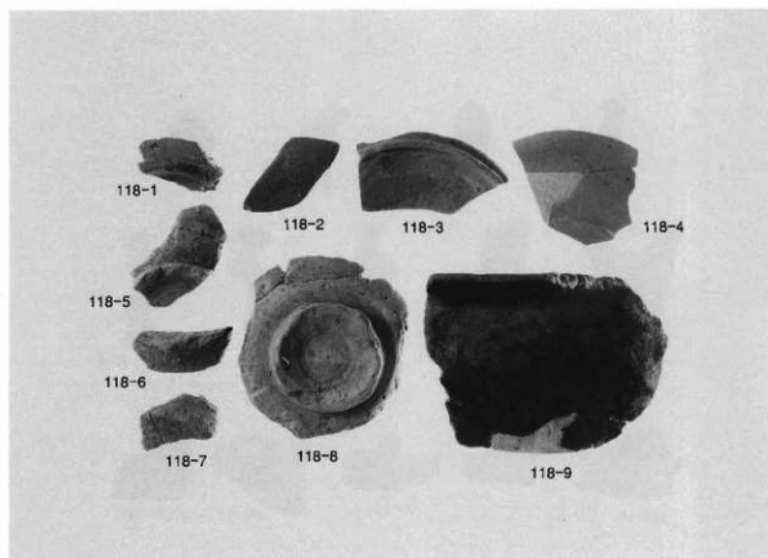


包含層出土鐵器

図版20

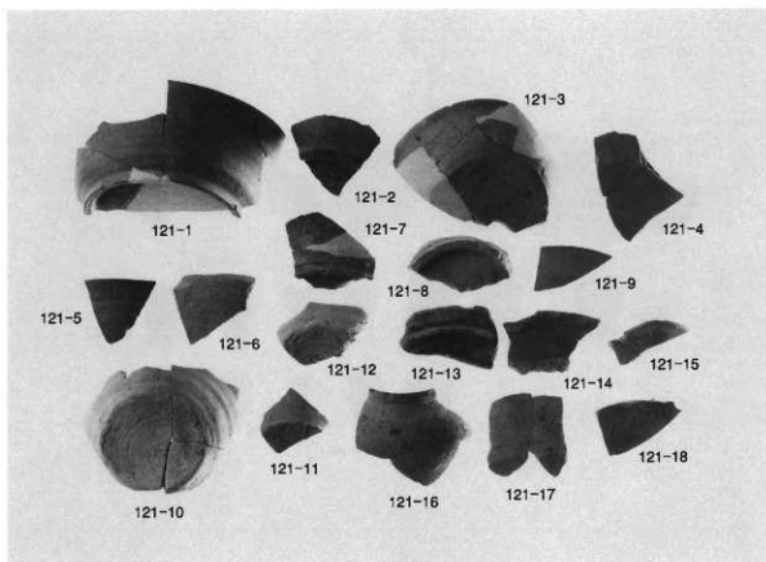


SX01・加工段1 出土遺物

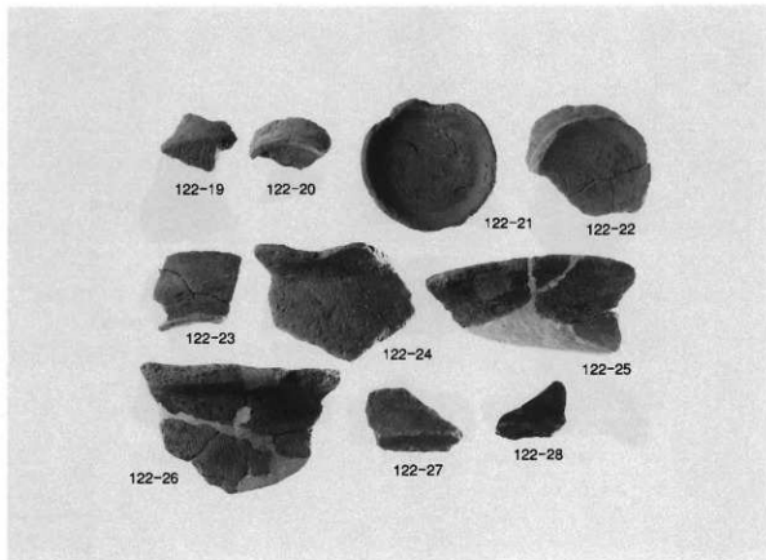


加工段1 出土須恵器・土師器

図版21

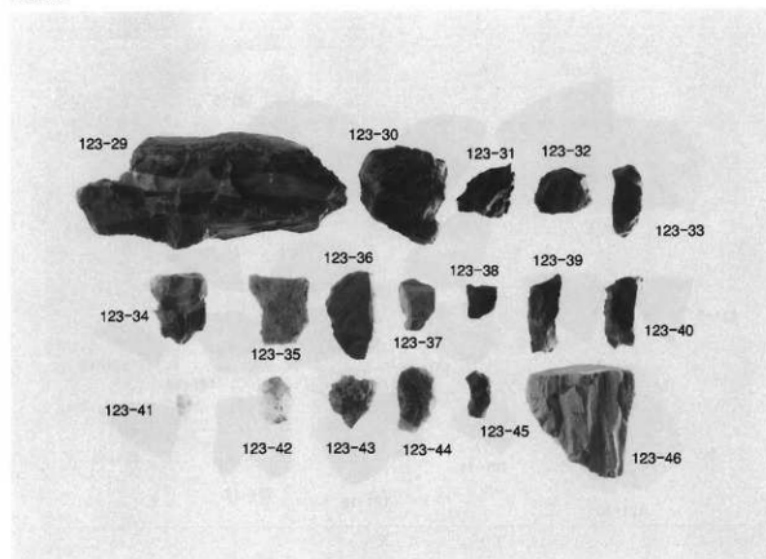


加工段2 出土須惠器

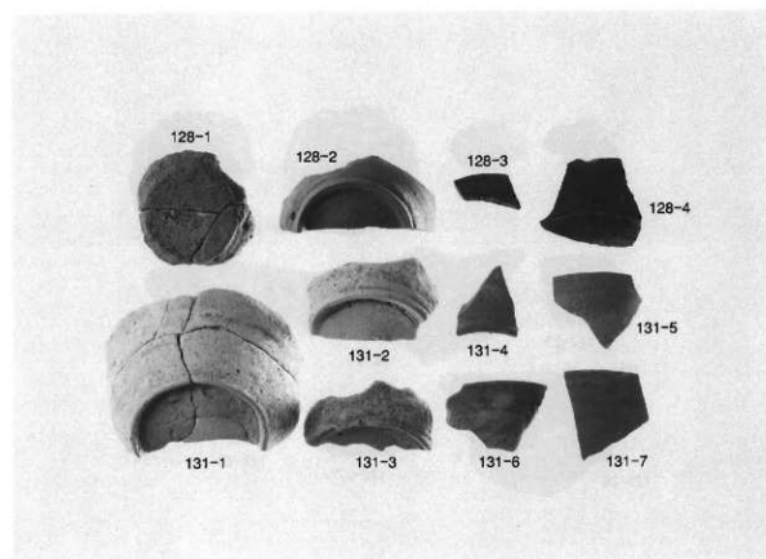


加工段2 出土土師器

図版22

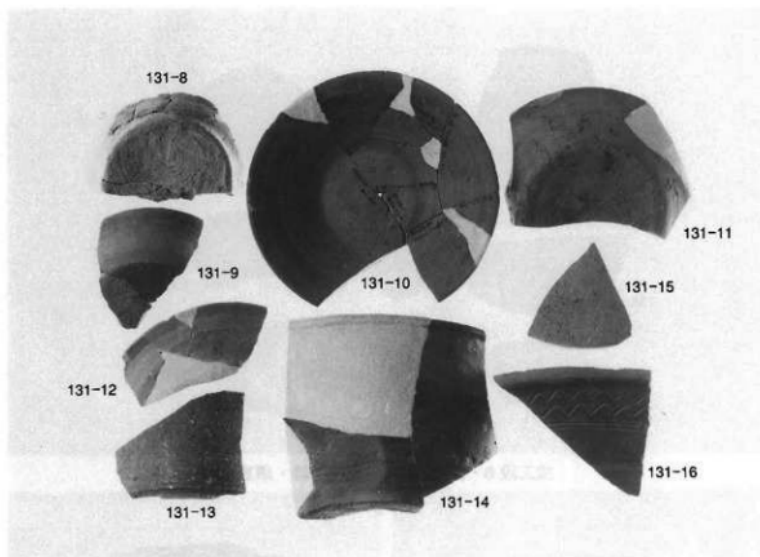


加工段2 出土玉作関連遺物

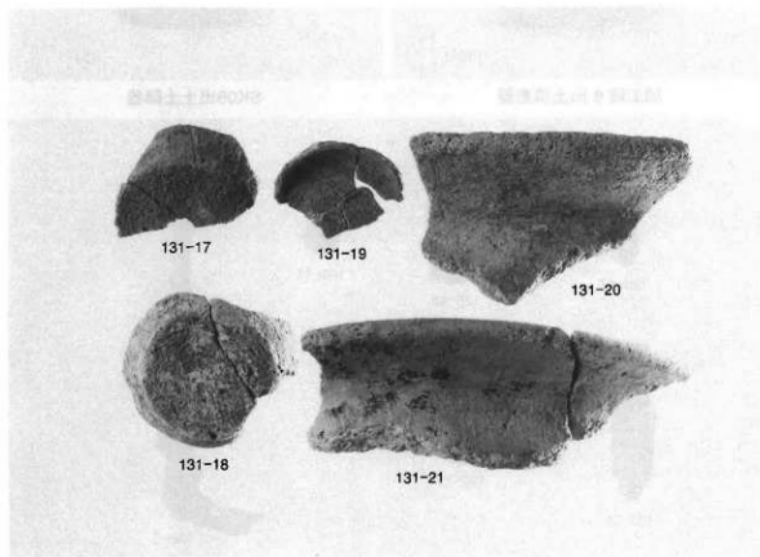


加工段4・5 出土土師器・須恵器

図版23

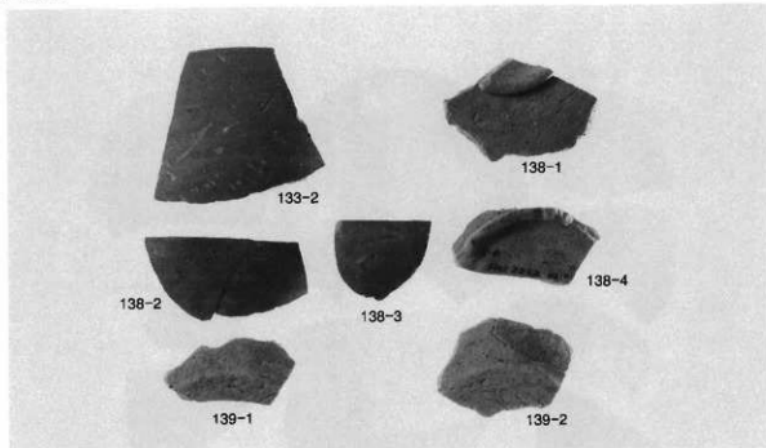


加工段 5 出土須恵器

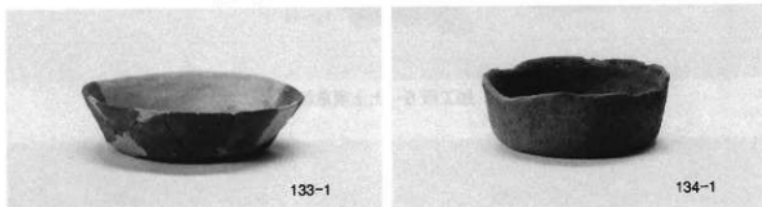


加工段 5 出土土師器

図版24

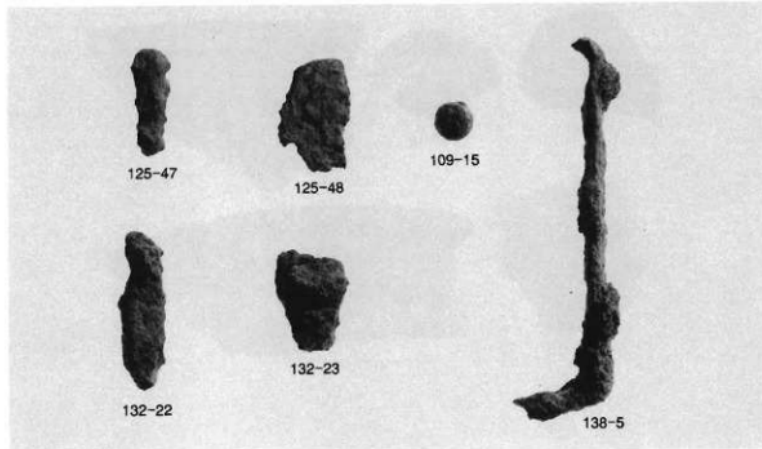


加工段6・SD02・05出土土師器・須恵器



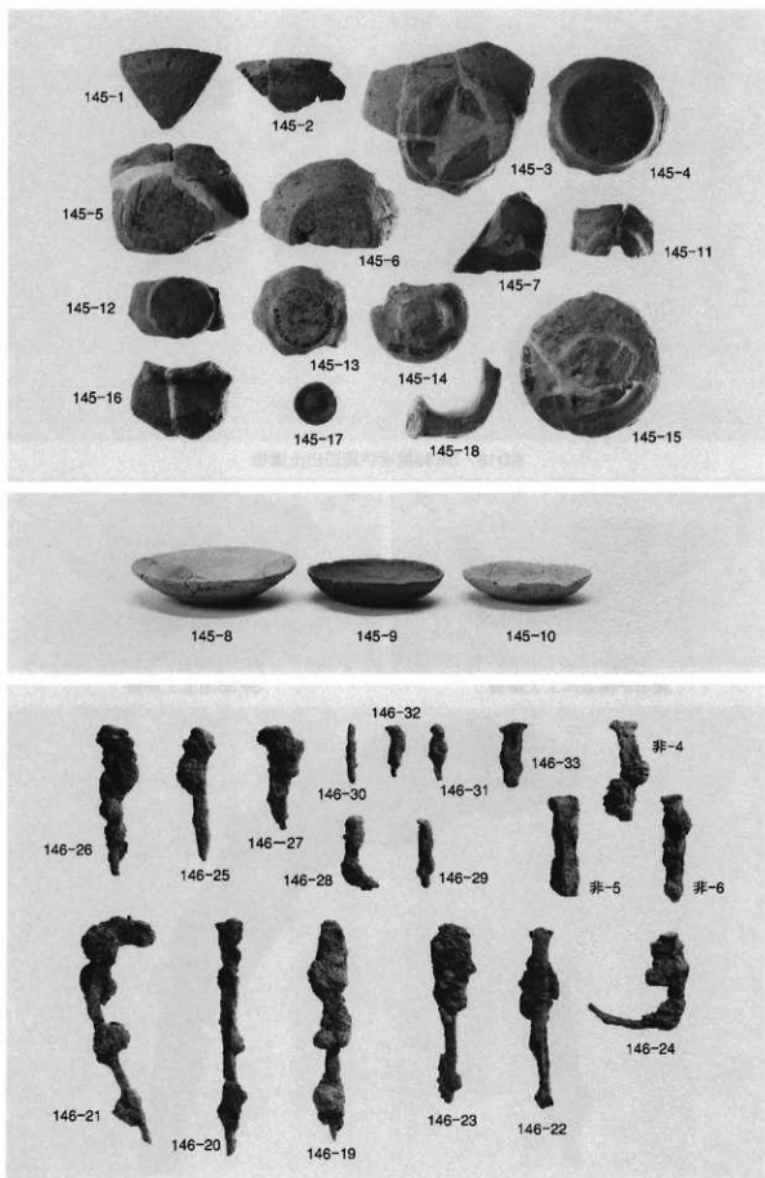
加工段6出土須恵器

SK08出土土師器



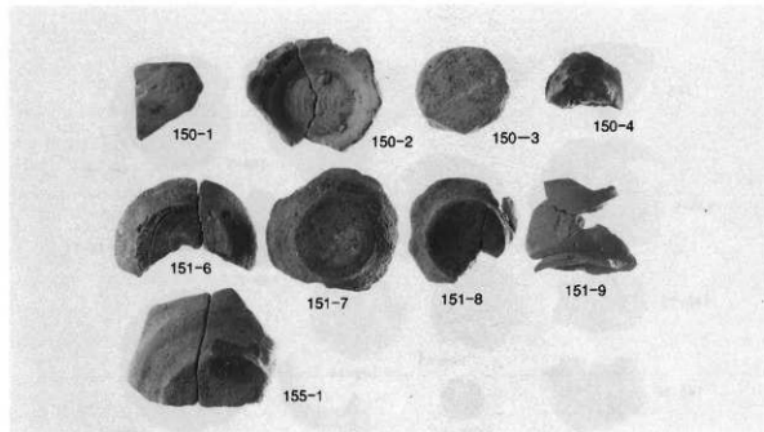
1区・2区 出土金属器

図版25

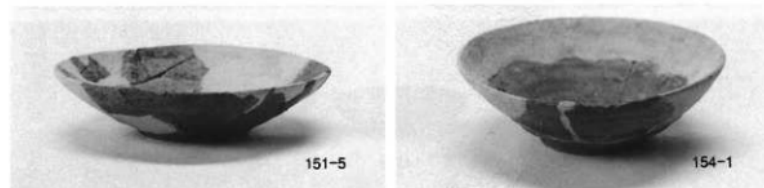


礎石建物出土遺物

図版26

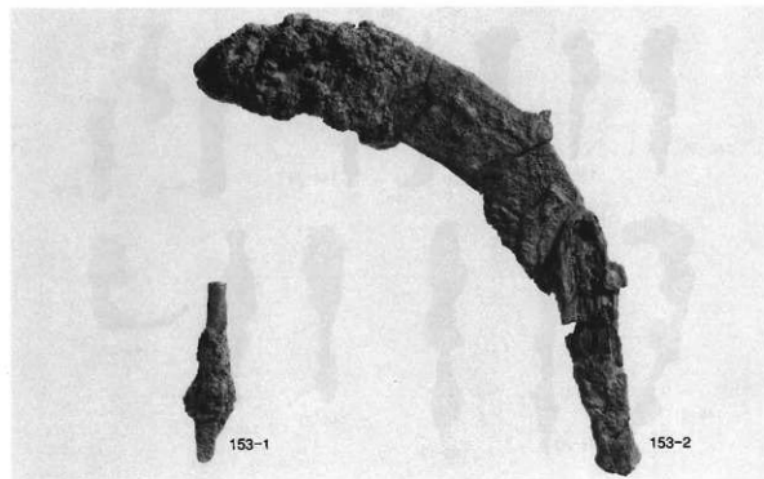


SD18・SK36鋳冶炉周辺出土遺物



鋳冶炉周辺出土土師器

SK35出土土師器



SK04出土鉄器

第7章 正源寺遺跡

第1節 調査の概要

正源寺遺跡は、玉湯町湯町に所在し、花仙山から派生する標高約40mの丘陵に立地する。遺跡は宮ノ前遺跡と同一丘陵にあるが、便宜上（旧）町道湯町花仙線を挟んで、東側を正源寺遺跡、西側を宮ノ前遺跡として調査した。

調査に当たり、丘陵頂部をA区、斜面をB区、谷部をC区とし、A区から調査を開始した。A区では調査当初から南半部から碧玉・瑪瑙などの剥片類が多数出土した。玉作跡の可能性を予想したが、調査が進んでも剥片・チップ類ばかりで、玉作跡と断定できる玉未成品が出土しない状況が続いた。そこで、剥片類の出土範囲について旧石器時代の可能性を想定し、出土品に注意を払いつつ調査を進めた。この想定のもとに剥片・チップはできるかぎり川土地点を記録しながら取り上げた。廃土についても、ふるいにかけて遺物の検出に努めた。

その後、湧別技法の細石核が出土したことにより、この想定が当たっていたかに思われた。調査中に認識できた細石核は2点であった。しかしながら、さらにその後、下部から石器や土器片が出土したことから、細石器文化期本来の層位ではなく、再堆積である可能性が高いと判断した。剥片・チップ類は、稲田孝司により旧石器時代の遺物と断定することは困難、という指導を得た。

剥片・チップ類を取り上げた後は、地山面で遺構の検出に努めた。ここでは調査当初から南北に走る溝状の落ち込みが2条あったが、堆積土は地山と同じ赤色土で、非常に柔らかかった。これは地山との同化が進んでいない堆積土で、近年の埋没のように思われた。おそらく、道路として使用されていたものが埋没したのであろう。

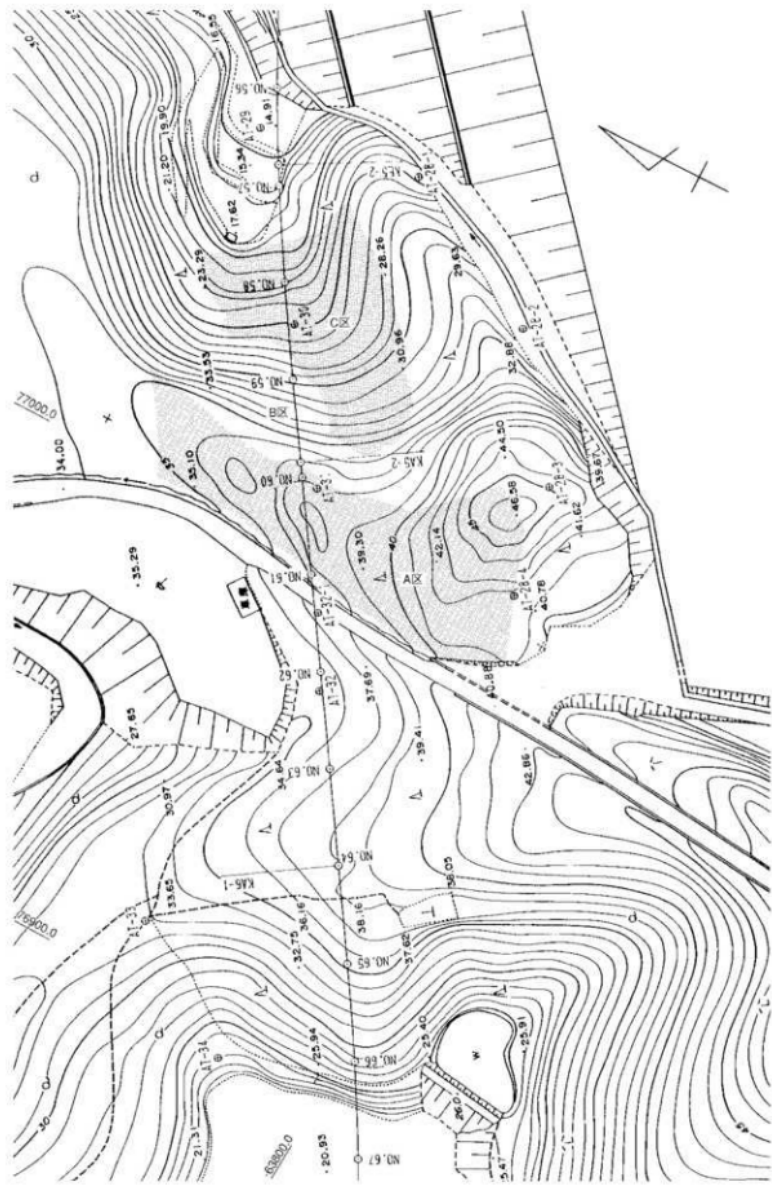
同じく調査当初から検出されたものに、集石が5カ所あった。その後の調査で3カ所が古墳時代前期の土坑墓・石棺墓に係わる集石、残りは溝状の落ち込みに投棄されたものであることを確認した。

地山面で検出された遺構は、土坑14、道路遺構1である。土坑のうち、SK03~05は底面に炭化物層が堆積しており検出は容易であったが、他の土坑は堆積土が地山と同化していたため検出は困難であった。形状が不整形で、そもそも人為的な遺構であるのか、自然の営為によるものか、の判断もできなかった。

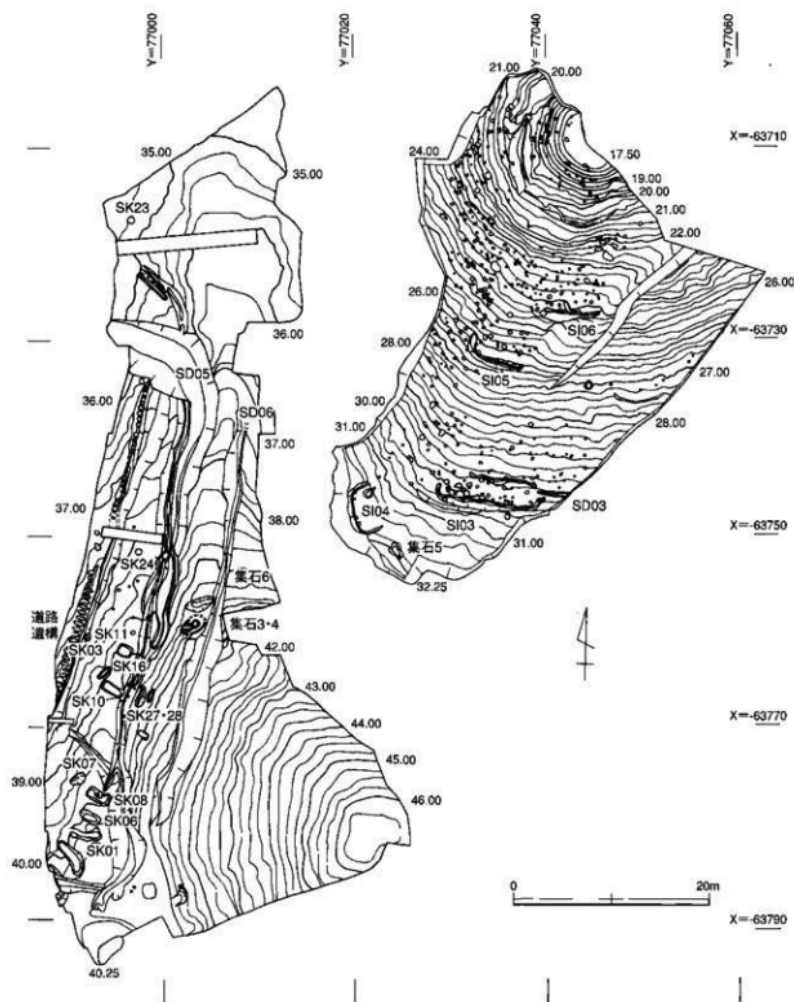
道路遺構は、調査区の西端で検出された。地山面がこの部分で急激に落ち込むことから、当初は加工段状の住居跡と考えたが、住居跡壁面と想定した傾斜面が収束せずに北に長く伸びることから、道路遺構と判断した。この底面は硬化しており、それを除去した段階で石列・不整指円形の連続ビットが検出されたことも、これを道路遺構と判断する材料となった。堆積土は地山と同化しており、かなり締まっていた。調査当初から確認されていた溝状の落ち込みの堆積土とまったく違う堆積土である。

C区では、予備調査で上師器・須恵器が出土しており、集落跡の存在が予想された。本調査でも予想どおり集落跡が検出され、古墳時代の竪穴住居跡1、平安時代の住居跡4が確認された。他にビットが多数検出され、柱穴と思われたが、建物跡として収束しなかった。C区の北端は谷底に当たる。ここでは平安時代の遺物が多数出土したが、住居跡などの遺構は検出されなかった。上位に設営された住居から廃棄された遺物と思われた。

B区は、当初は横穴墓の存在を予想した。部分的にトレンチを入れたところ、非常に軟弱な地盤であることがわかり、横穴墓が造営できる地質ではないことが判明した。B区は横穴墓以外の遺構が存在する可能性が極めて低く、急傾斜地での面的な調査は困難と判断し、これ以上の調査は行わなかった。



第165図 正源寺遺跡周辺の地形 (S=1/1000)

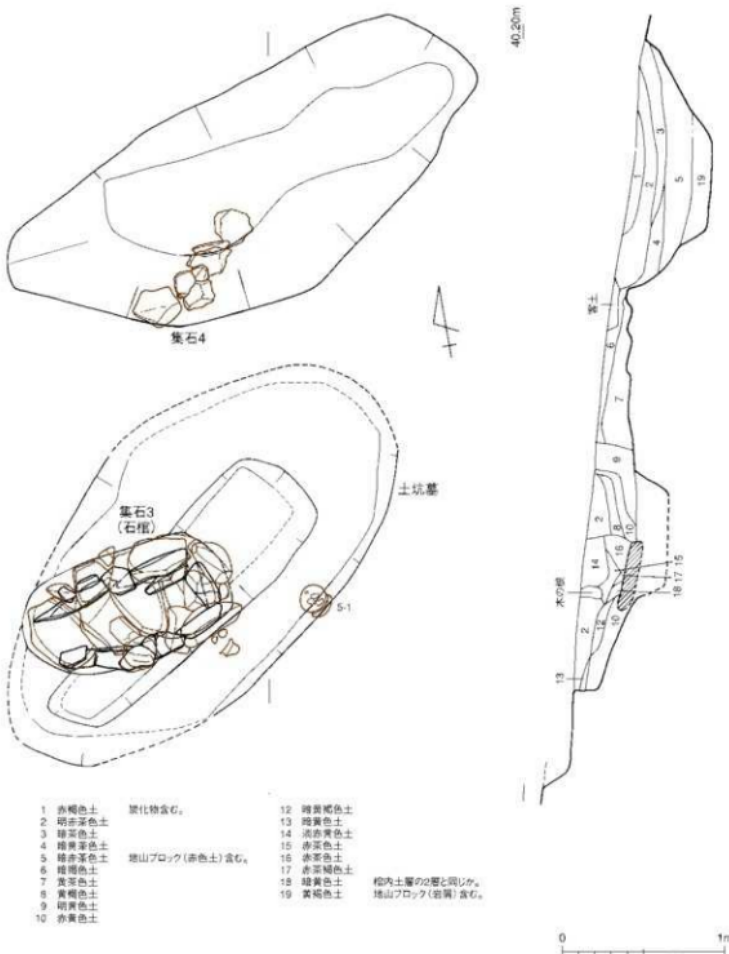


第166図 遺構配置図

第2節 検出遺構と遺物

集石3（第167図 図版4～5） 表土を除去した段階で検出された集石で、A区のほぼ中央、丘陵傾斜地が平坦面に転換する地点に位置する。調査の結果、ここには石棺墓と土坑墓が重複していることがわかった。

石棺墓（第167・168図 図版5～6） 土坑墓と重複して検出された。土層の観察では土坑墓の埋土（第167図第9層）を掘り込んで作られており、土坑墓より新しいことがわかる。表土直下で大小の石が無規則に検出され（図版5）、それを取り除くと蓋石が3枚並んでいることがわかった。



第167図 集石3・4平面・断面図 (S=1/30)

(第168図)。石棺上には約30cmの堆積土がみられ、蓋石を覆っていたが、地表面での観察では墳丘状の盛り土は確認できなかった。なお、蓋石上部の石は石棺墓埋設に伴って置かれたものと思われる。

掘形は西側にテラス状の平坦面があり2段堀りのようにも見えるが、他邊では2段堀りの痕跡はみられなかった。

土坑の掘形は、長軸1.3m、短軸0.7m、深さ0.35mで、長方形に近い楕円形である。土坑壁面に密着するように石を積み上げて石棺側壁とし、その上に蓋石が置かれていた。

蓋石は3枚で構成され、大きなもので約55×60cm、小さなもので30×45cm、厚さ15cmである。

東側に最大の石が置かれ、西側がもっとも小さい。南壁は3段の石積みで構築されるが、北壁・東壁は1段の石を基調とし小さな石で高さを調節したようである。西壁には石は置かれていないかった。基底部の石は、坑底に直接置かれており、設置のための掘り込みはみられなかった。

石棺の内法は、長軸で95cm、短軸で35cmである。

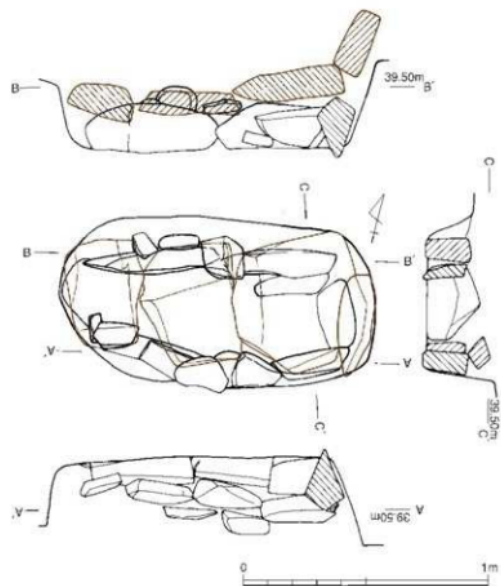
遺物が出土していないため時期は不詳だが、周辺遺跡の例から、古墳時代の石棺墓と思われる。

土坑墓 (第167図 図版4～6) 石棺墓が塗かれる前に構築された土坑墓である。上面の掘形は楕円形で、長軸が約3m、短軸が約1.6m、深さ0.3mである。2段目の掘形は長方形で、長軸が約2.1m、短軸が東端で約0.65m、西端で約0.4m、深さ約0.2mである。

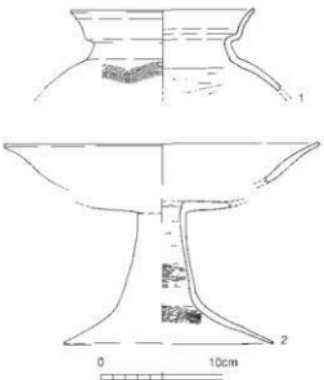
上段掘形の東南では、土師器壺が倒位の状態で出土し(図版4)、これが供獻土器と思われる(第169図1 図版19)。口径15.2cmで、頸部はやや長い。肩部には波状文が施されている。古墳時代前期・小谷式。

集石4 (第167図 図版4) 集石3の北側に平行するようにつくられた土坑である。表土除去直後に列状に石が出土し、集石3の例から石棺墓を予想した。

調査の結果、その下には長軸3.1m、短軸1.4m、深さ



第168図 集石4平面・立面図 (S=1/20)



第169図 集石3・4・6出土土器 (S=1/4)

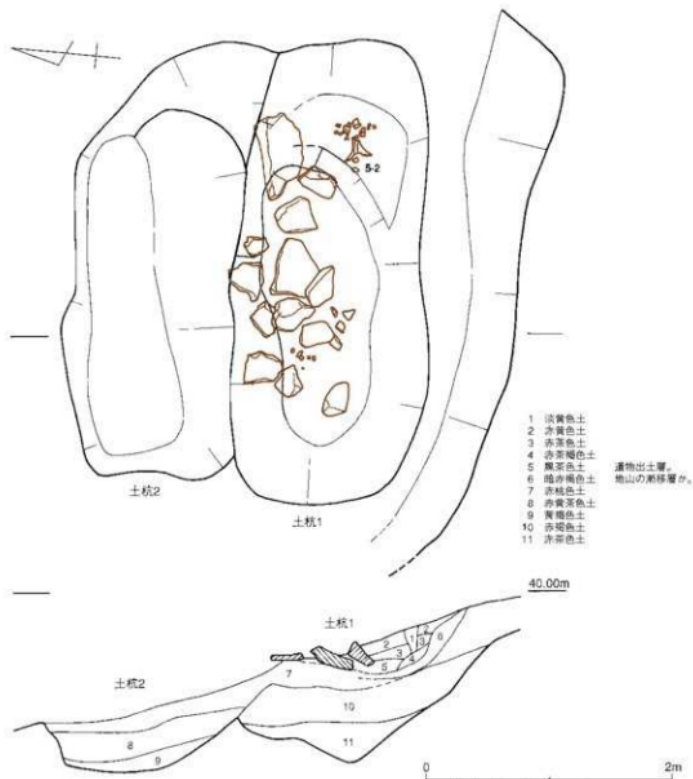
0.5mの土坑が検出された。平面形は不整格円形で、土坑墓らしくはみえない。上部で検出した右列と下部の土坑とが関係あるかどうかとも不明である。ただし、長軸が集石3の土坑墓と同一方向であるので、土坑墓の可能性も残る。

遺物が出土していないので、時期は不明である。

集石6（第170図 図版7・8） A区の中央で検出された石蓋土坑である。斜面から平坦に移行する地点に立地する。表土直下で集石が検出したため、石棺墓などの可能性を考慮して調査を行った。

表土直下では、石の集積が汚れた土（第170図第1～6層）に埋もれた状態で検出された。第1～6層は等高線に平行するよう検出され、当初はこれが切削溝と思われたが、これらの層は傾斜をもって堆積しており、平坦な面に流入した土であることがわかった。これを除去した段階で集石が平板な石で構成され、水平に近い状態であることが確認できた（図版7上）。

蓋石と考えられる石は、30cm～90cmと大きさが不揃いで、平面的な配置も規則性に欠けている。一見無作為の状態だが、石がいずれも板状であること、水平に近い出土状態であること、などから、



第170図 集石6平面・断面図 (S=1/40)

石蓋の可能性が高いと思われる。

下部では土坑2つの土坑が長軸をそろえて壁を共有するように検出された。土坑1は長軸約1.9m・短軸約0.8m・深さ約0.5m、土坑2は長軸約1.7m・短軸約0.7m・深さ約0.2mを測る。石蓋は土坑1の上面だけで検出され、土坑2には石蓋は置かれていなかった。土坑1の南側にはわずかに平坦面があり、集石6を作るに当たって加工段状に掘削されたようと思われた。断面形はともに「U」字形である。1の東端にはテラスが一段あった。

遺物は土坑1の上部に高杯と甕が出土したが、甕は取り上げて失敗し図示できなかった。高杯(第169図2 図版19)は、杯部と脚部は直接接合できないが、器面の状態・色調・胎土が同じであることから同一個体として復元した。杯部は浅い皿形で上半が外反する。脚部との接合部分は欠損しているが充填によると観察される。脚部は裾広がりの形態で、内面は上半が削り、下半がハケ目である。

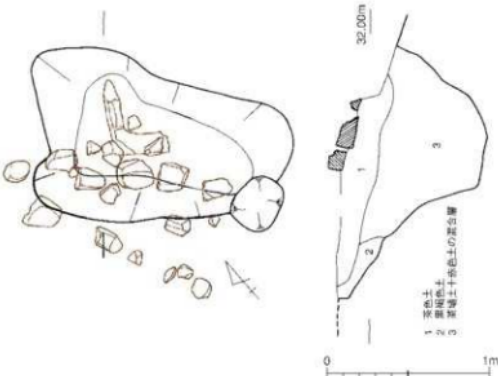
第169図2は古墳時代前期・小谷式である。

集石5 (第171図 図版8・9) C区の南端、急傾斜の崖から緩傾斜に変換する地点で検出された。表土直下に石の集石がみられたが、下部の土坑は地山面で検出された。集石は土坑検出面より上位にあったが、土坑の上に置かれていることから相互に関係があるように思われる。

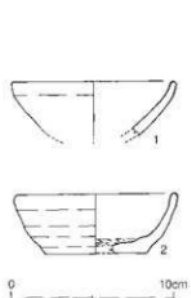
土坑は長軸約1.5m、短軸約0.9mの不整な長方形で、深さは約0.7mである。土坑内の堆積土は、茶色土と赤色土の混合層が大部分である。

土坑内からは土師器杯(第172図)と古銭が出土した。土師器は口縁部が内湾する器形である。古銭は手すれが著しく、銘が読めない。土師器は江戸時代か。

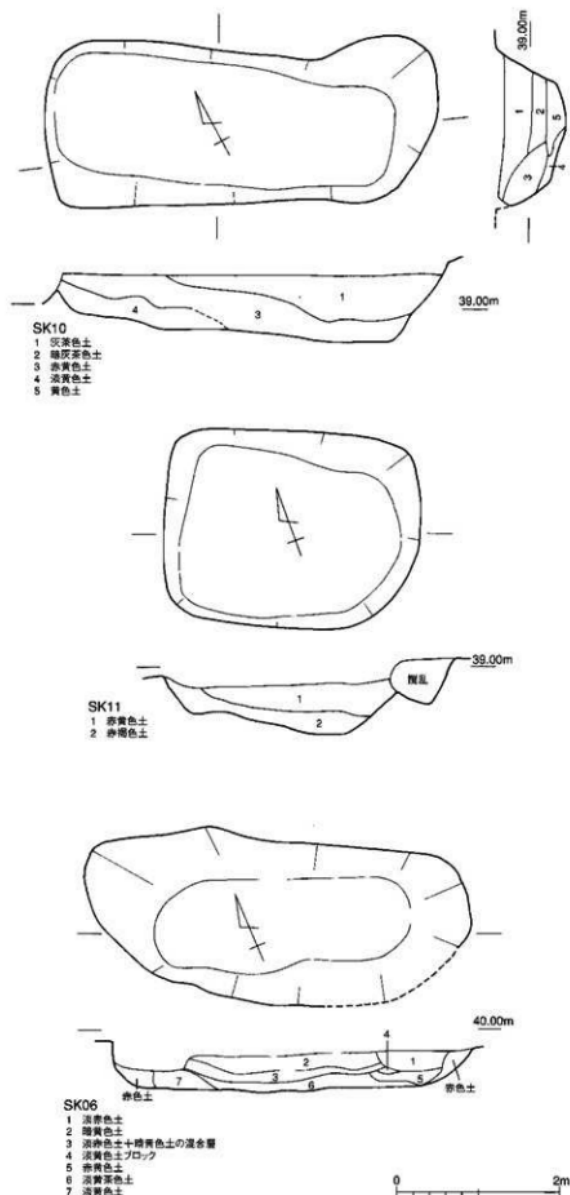
土坑 (第173・174図 図版10・11) 平面形が長方形または楕円形の土坑である。A区の高位段丘を取り巻くように配置している。これらの土坑は、いずれも堆積土が地山に近い色調・土質で、プランの検出・発掘には注意を要した。人工的な造構と断定できるものはSK08・10・11で、楕円形の土坑SK16・27・28などは自然の營為による窪みの可能性も否定できない。平面形が長方形のSK08・10・11や長楕円形のSK06は、副葬品は出土していないが、集石3・4の例から、土坑墓の可能性も考えられる。



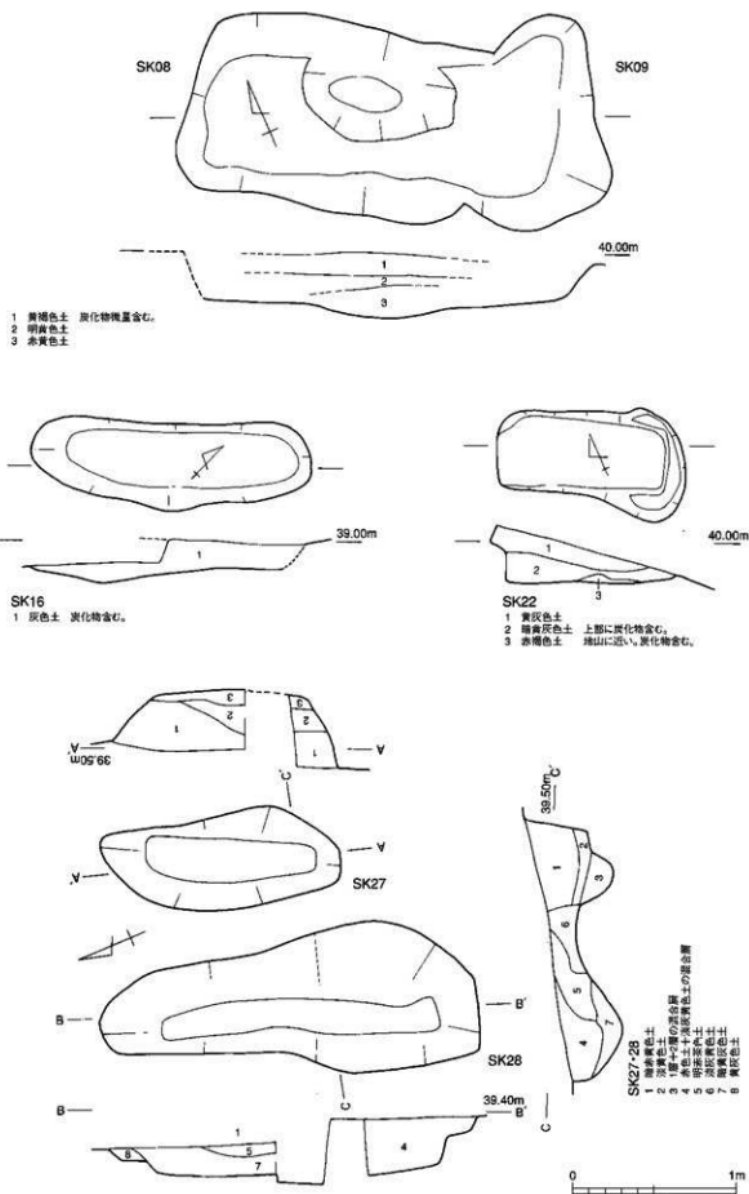
第171図 集石5平面・断面図 (S=1/30)



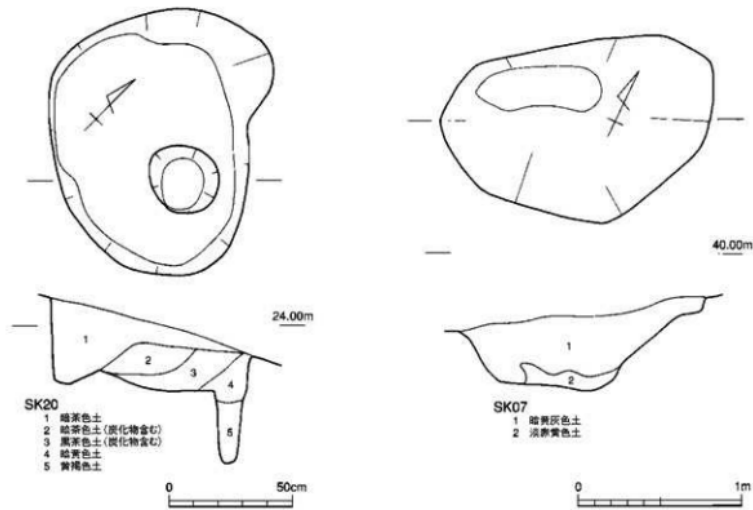
第172図 集石5出土土器 (S=1/4)



第173図 SK06・10・11平面・断面図 (S=1/60)



第174図 SK08・09・16・22・27・28平面・断面図 (S=1/30)



第175図 SK07・20平面・断面図 (S=1/20)

第22表 土坑計測表

番号	長軸	短軸	深さ	備考
SK10	240	94	42	
SK11	158	122	31	
SK06	238	100	20	
SK08	184	116	40	
SK09	133	68	28	
SK16	172	54	24	
SK22	116	50	38	
SK27	148	61	44	
SK28	233	93	34	
SK20	110	80	47	
SK07	170	112	45	

(単位: cm)

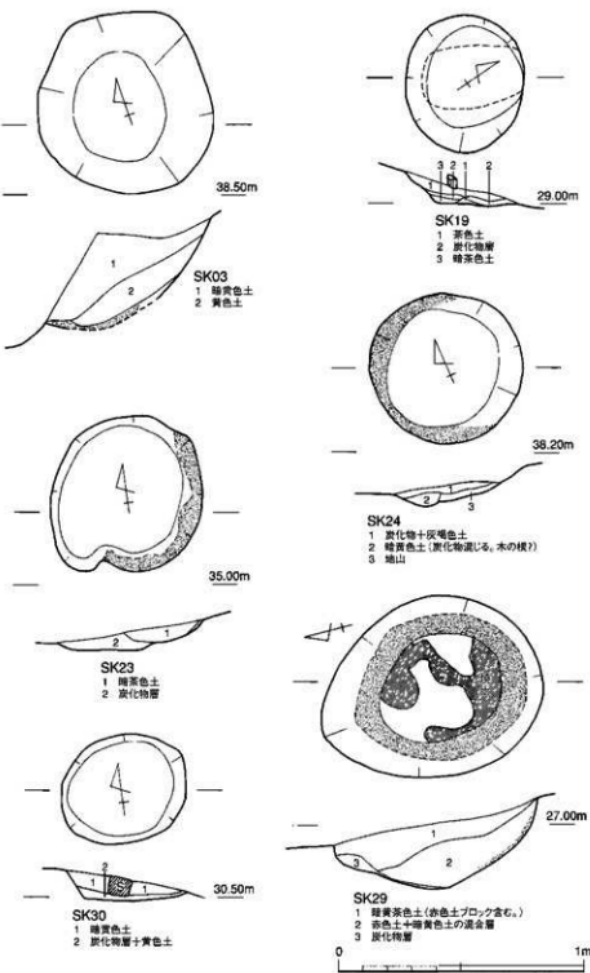
第23表 炭化物堆積土坑計測表

番号	長軸	短軸	深さ	AMS測定年代(前年代)
SK03	75	75	20	AD1270
SK19	57	49	8	AD1030
SK23	65	62	8	AD1010
SK24	63	62	7	AD1200
SK30	55	44	11	
SK29	93	74	27	AD1030

(単位: cm)

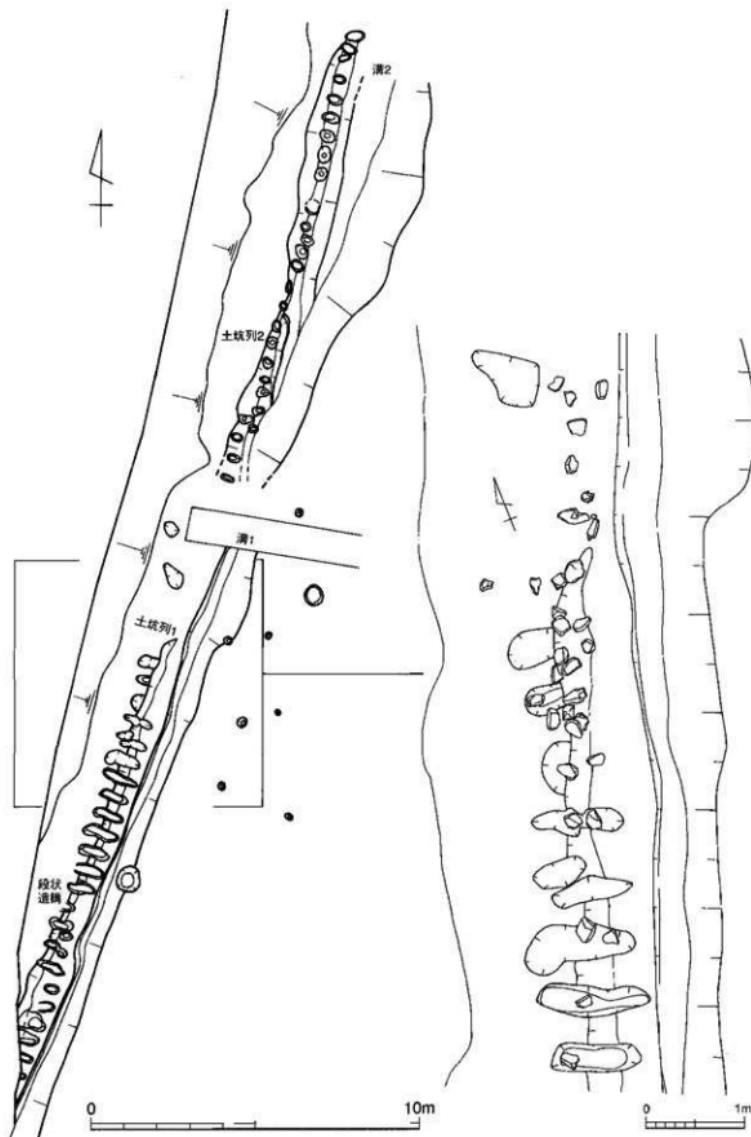
炭化物堆積土坑（第176図 図版11） A区で4個、C区で2個検出された。いずれも炭化物が層をなして堆積しているのが特徴で、SK03・19・23・24・29は底面または壁面の一部が焼けている。その場で火が焚かれたのは明白で、炭焼きを行ったように思われる。いずれも平面形が円形に近く、底面は皿状である。規模は最小で径約1m、最大で2.1×1.6mで、おおむね1.2~1.4m、深さ20~30cm前後が多いようである。

遺物が出土しなかったため時期は不明であるが、放射線炭素年代測定では第23表の結果が得られた。

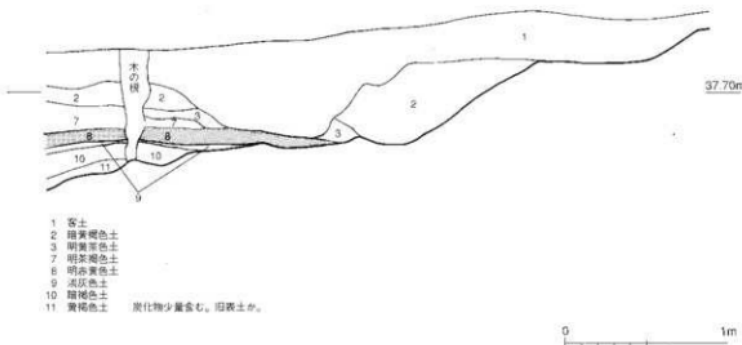
第176図 SK03・19・23・24・29・30平面・断面図 ($S=1/20$) 網目は炭化物層

道路構造（第177・178図 図版12～14） 調査区の西端で検出した。丘陵頂部西側を掘削して、加工段状に加工している。検出できた範囲は南北約35mで、北端は曖昧に終息している。調査区北端ではこの続きが検出できなかったので、北側は西に振れると思われる。また南端は現道に潜り込んでいた。

土層は、1層が二次堆積上と思われ、第2層以下が道路構造埋没に係わる土層と考えられる（第178図）。2～7層を除去すると、固く締まった層（8層）があり、平坦面を形成していた。この面がある時期の路面となっていたと思われる。路面幅は約2mである。壁際には幅約30cm、深さ約10



第177図 道路遺構 平面図 (S=1/150) 右図は石列検出状況 (S=1/50)



第178図 道路遺構 断面図 (S=1/30)

cmの側溝が設けられていた（溝 1）。

8層の下は9層を挟んで地山に達する。10・11層は局所的な層で、地山面は全体的にみるとほぼ平坦である。9層発掘中に石列が検出され（図版13）、地山面では溝状遺構（溝 2）・段状遺構・土坑列 1・2が確認された。各遺構は8・9層除去後に確認されたが、遺構どうしに時期的な差があるのかどうかは不明である。石列は土坑列の上位で検出されている。

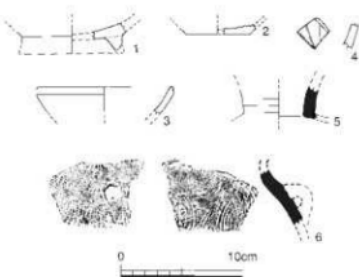
土坑列は計55個検出された。これらは道路の方向に沿って連続した配置に穿たれており、道路遺構に関連する遺構と考えられる。土坑列は中央で空白部分があり、ここから南に位置する上坑列1が長軸80cm前後の楕円形に対し、北の土坑列2は40cm前後の円形に近い形状、という違いがみられる。土坑列1・2はやや向きを違えているので、時期が違う可能性もある。

また南半部では土坑列に重複して、地山が段状に掘削されていた。この段状遺構は、壁からの距離が約70cmの位置に作られており、道路側溝の可能性がある。また、北半では溝2が設けられており、その中に土坑列2が穿たれている。南半の段状遺構が溝2に連なるようにも見えるが、同時期であるという証拠はない。

出土遺物は、10~11世紀ころの土師器（第179図1~3）、9世紀以前の須恵器（同図5・6）、青磁（同図4）などが出土した。須恵器は図示したもの以外に壺片が多い。第179図4は鍋蓮弁の青磁（龍泉窯系碗II類）で、12世紀後半である。

これより古い時期の遺物が下位層から出土しているので、道路遺構は平安時代に建設されたと考えられる。

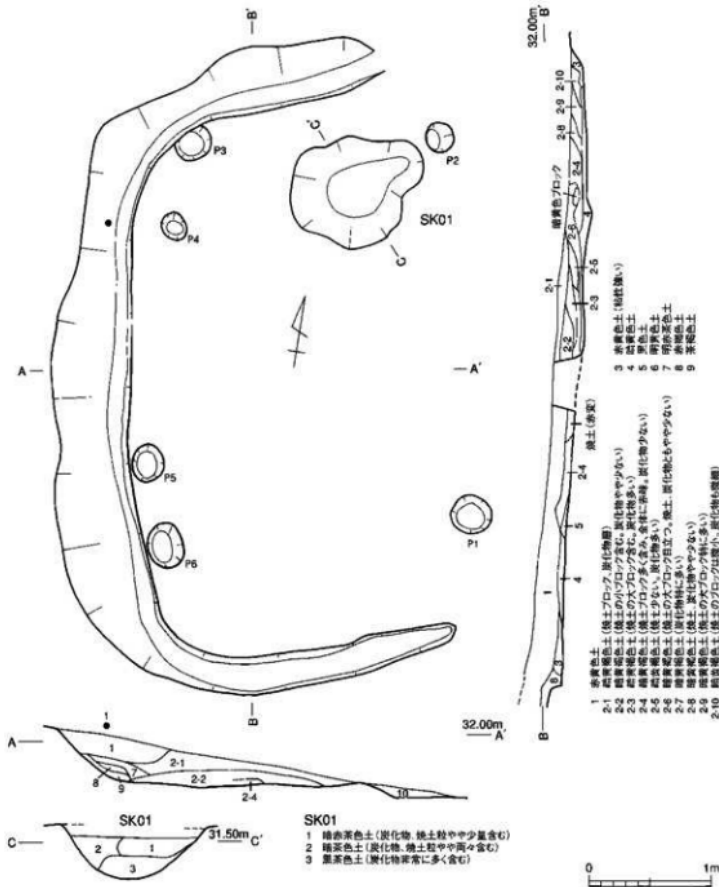
道路遺構の東側には平行して2条の溝状遺構が検出された（SD05・06）。検出された規模は、SD05が長さ約73m・幅1~4.5m、SD06が長さ約45m・幅1~3mである。SD05の北端は西に向きを変え、南端は東南に分岐しSD06に合流するようである。これらも道路の可能性がある



第179図 道路遺構 出土土器 (S=1/4)

が、堆積土が非常に柔らかく、近年の埋没のように思われた。これらの道路遺構は、丘陵のほぼ頂部を走っており、現道と平行して検出された。平安時代に建設され、以後も若干位置を変えながらも生活道として活用されてきたのではないかと思われる。

SI04（第180図 図版15） C区の南西端、B区との境で検出された。崖面が傾斜を変換する地点に立地する。平面形が隅丸方形の堅穴住居跡で、南北約5.5m、東西約4mの規模である。東側は流失しているので、本来はもう少し大きかったと思われる。床面はほぼ水平であるが、流失部分から東は傾斜している。壁沿いには幅約20cmの壁帶溝がめぐり、床面にはピットが5、土坑が1検出された。ピットのうち、P1・P2・P4・P6が配置からみて主柱穴もよう思われるが、確定にピットと言えるのはP1・P6だけで、他は遺構としていいか不安が残る。これらを主柱穴とした



第180図 SI04平面・断面図 (S=1/40)

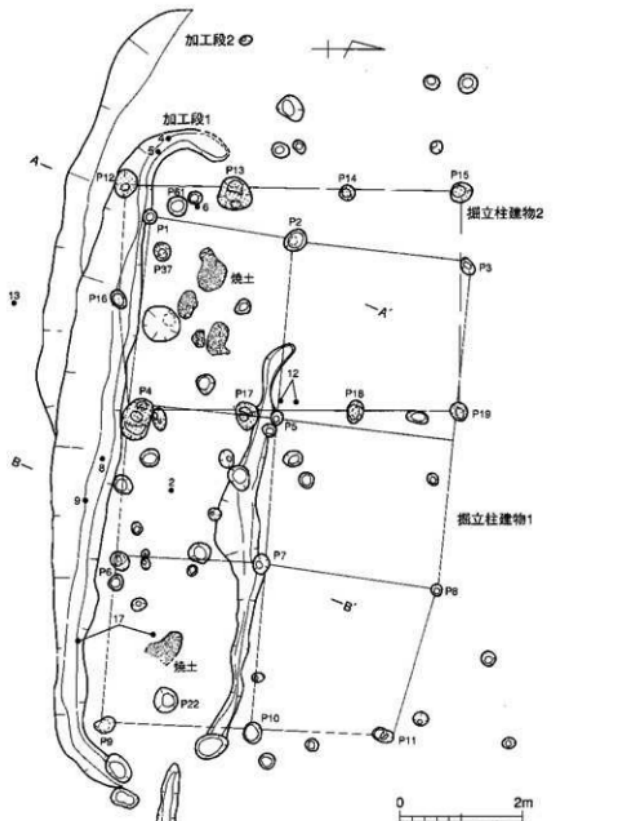
場合、P1-P2間およびP4-P6間が約2.5m、P1-P6間およびP2-P4間が約3.2mと、南北がやや広い柱間である。

土坑は90×110cm・深さ約40cmの不整円形である。下半には炭化物を非常に多く含む層（SK01第3層）が堆積していた。炭化物は微細で、第181図 SI04出土土器（S=1/4）焼土は少なかった。土坑内で火を焚いた痕跡はなく、二次的に堆積したものと思われる。

遺物は土師器と須恵器が各1点出土した。土師器がSI04に近い時期と思われたが、両者ともかなり高い位置で出土しており、A区からの混入と考えられる。一応、土師器を図示しておく（第181図）。

土坑内の炭化物について、放射性炭素年代測定を行った。結果はAD1020年であったが、試料1（AD530年）と入れ替わった可能性がある。

SI03（第182図 図版16） C区の南端で検出された、加工段・掘立柱建物跡である。ここは丘陵に挟まれた谷頭に位置し、他所に比べ傾斜が緩くなっている。加工段は等高線に平行して作られ



第182図 SI03平面図 (S=1/80)

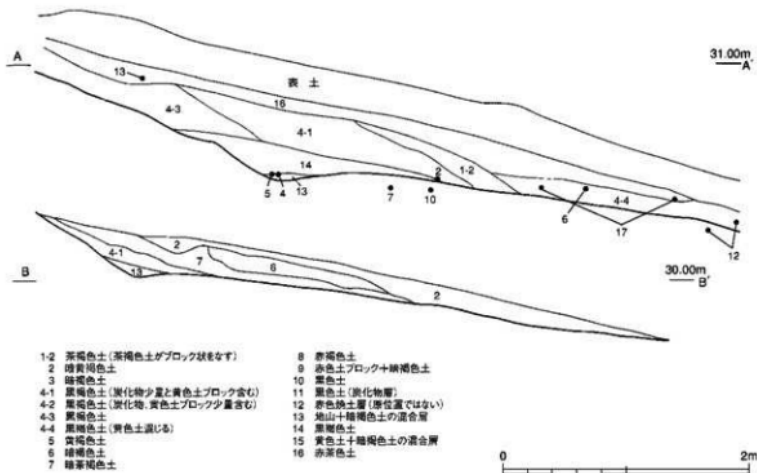
ており、加工段とそれによって作られた平坦面の規模は東西約13m、南北約3mを測る。西側はテラス状に段があり（加工段2）、加工段が重複しているようにみえる。また、壁から約2.5mの位置で長さ約6.6m、幅約30cmの浅い溝が1条検出された。これは壁帶溝の可能性が考えられたが、伴うべき柱穴は抽出できなかった。

加工段1の壁際には壁帶溝が設けられ、それに区画された範囲は約11mである。壁帶溝の端部は北に向かって曲がり、本来は方形の平面形だったと思われる。加工段によって作られた平坦面は、そのまま床面となっていたようで、貼り床などはなかった。床面では、東端付近で1箇所、西端付近で4箇所の焼土が集中した状態で検出された。各焼土の下部には土坑などの施設はなく、床面で直接火が炊かれたものと思われる。

床面にはビットが多数検出されたが、2棟の掘立柱建物跡が想定されるにとどまる。掘立柱建物跡1は2×3間・東西27尺（8.1m）、南北17尺（5.1m）の東西棟・総柱建物跡に復元した。梁間が8.5尺の等間隔、桁間は東側2間が8.5尺、西側の1間が10尺の想定である。

掘立柱建物跡2は南北3間（18尺・5.4m）、東西2間（12尺・3.6m）の南北棟に復元した。柱間はいずれも6尺の等間隔を想定している。

出土遺物（第184図 図版19・20）は、土師器（第184図2～11）を中心に、須恵器（1・12～18）、砥石（19）が出土している。上師器は高台付き碗（2～4）、口縁部が直線的に外傾する杯（5～6）、口縁部が内湾する杯（7）、高台付き皿（8～10）、壺（11）が出土している。須恵器は高台付き杯（1）、壺（12・13）、灯明皿（14）、壺（15～18）である。壺は一様に厚手である。ビット内から出土した上器は、7がP4、21がP22、22がP37、24・25がP61から出土している。P15・21・22・37・61出土上器は、SI03出土上器と同じ内容である。なお、P61出土炭化物のAMS測定年代はAD530年であったが、これは試料2と入れ替わった可能性がある。



第183図 SI03断面図 (S=1/40) 遺物番号は第184図と対応する

第24表 SI03建物計測表

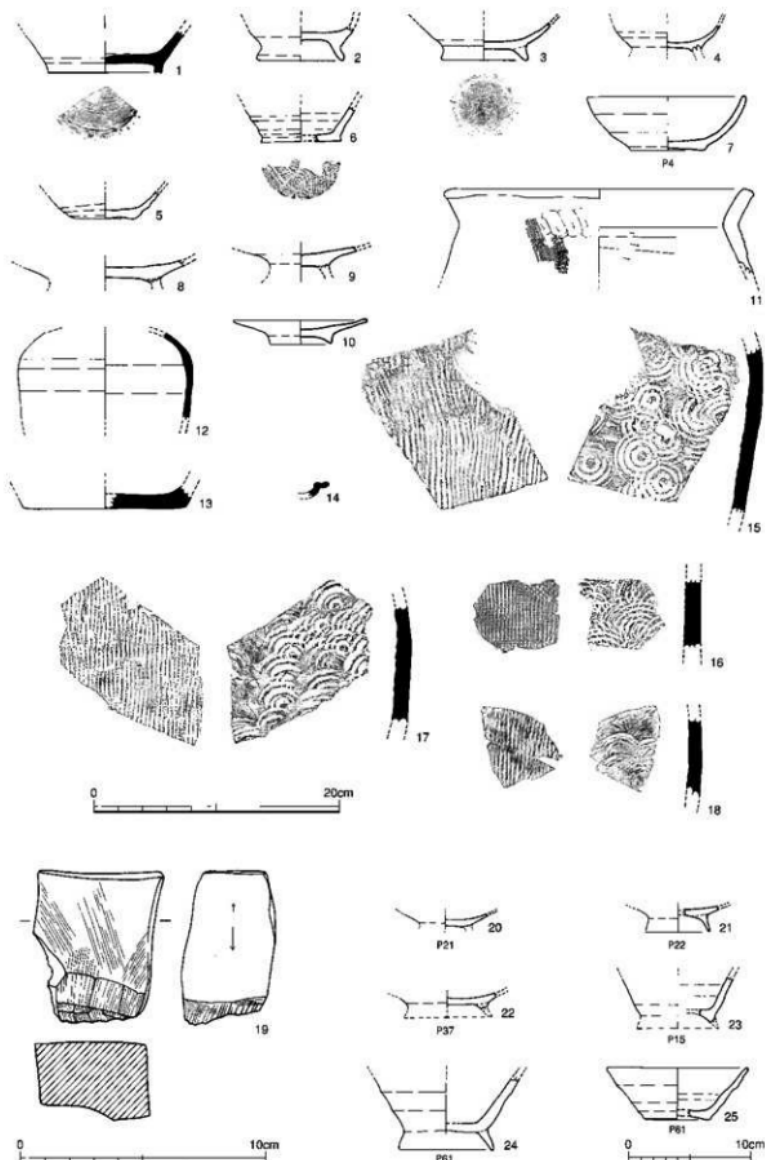
規 模	梁 行き				析 行き				
	2間(5.28m)				3間(8.36m)				
主 軸	N 0° E								
	番 号	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
柱 穴 (cm)	上直径(cm)	22.0	40.0	30.0	70.0	22.0	34.0	32.0	20.0
	底の標高(m)	30.10	29.48	29.13	29.57	29.65	29.91	29.64	28.87
	番 号	P9	P10	P11					
	上直径(cm)	36.0	35.0	34.0					
	底の標高(m)	29.93	29.38	28.80					
	P1-P2	P2-P3	P3-P8	P8-P11	P11-P10	P10-P9	P9-P6	P6-P4	
柱 間 離 離 (m)	2.36	2.92	5.44	2.74	2.20	2.46	2.76	2.52	
	P4-P1	P4-P5	P5-P7	P7-P8	P2-P5	P5-P7	P7-P10		
	3.10	2.44	2.44	2.86	2.94	2.46	2.72		

第24表 SI03建物跡2 計測表

規 模	梁 行き				析 行き				
	2間(3.62m)				3間(5.52m)				
主 軸	N 5° E								
	番 号	P12	P13	P14	P15	P16	P4	P17	P18
柱 穴 (cm)	上直径(cm)	46.0	53.0	25.0	36.0	34.0	70.0	46.0	39.0
	底の標高(m)	29.60	29.73	29.46	29.08	29.97	29.57	29.51	29.17
	番 号	P19							
	上直径(cm)	28.0							
	底の標高(m)	28.97							
	P12-P13	P13-P14	P14-P18	P15-P19	P19-P18	P18-P17	P17-P17	P17-P4	P4-P16
柱 間 離 離 (m)	1.80	1.86	1.86	3.62	1.70	1.80	1.94	1.68	
	P16-P12								
	1.86								

第25表 SI03遺物観察表

拂回	出 号	区段分号	種類	器種	法量	特徴		
184	1	19	須恵器	杯	高径9.0cm 底径3.5cm	低い高台。口縁外傾。底部に転条目り。		
184	2	19	土師器	碗	高径7.0cm 底径6.2cm	高い高台。口縁内湾気味?		
184	3	19	土師器	碗	高径6.9cm 底径3.1cm	高い高台。口縁内湾気味? 底部回転条目り。		
184	4	19	土師器	碗	高径6.9cm 底径5.0cm	口縁外傾。底部回転条目り。		
184	5	19	土師器	杯	高径5.0cm 底径2.3cm	口縁外傾。底部回転条目り。		
184	6	19	土師器	杯	高径5.4cm 底径4.2cm	口縁外傾。底部回転条目り。		
184	7	19	土師器	杯	高径13.0cm 底径6.0cm	口縁内湾。底部系切り? 黑化著しい。P411出士。		
184	8	20	土師器	直	高径1.8cm	高台。口縁大きく開く。黒化著しい。		
184	9	19	土師器	直	高径25.1cm	両台。口縁大きく開く。黒化著しい。		
184	10	20	土師器	直	口径10.8cm 底径6.0cm	高台。口縁大きく開く。黒化著しい。		
184	11	20	土師器	甕	口径23.6cm 底径7.1cm	口縁頗る屈曲。器壁厚い。		
184	12	20	須恵器	壺	腹径14.4cm 底径13.9cm 柱径1.9cm	底部割り?		
184	13	20	須恵器	壺	腹径19.4cm 底径16.2cm	に極大きいくびれむ。耳皿の可能性有り。内外に自然軋。		
184	14	21	須恵器	灯明付?		外腹ノリ行叩き。内腹同心円當て具痕(径4.6cmの工具)。内外ともに簡陋。		
184	15	21	須恵器	壺		外腹格子風ノリ行叩き。内腹同心円當て具痕(弧線形)。		
184	16	21	須恵器	壺		外腹ノリ行叩き。内腹同心円當て具痕。		
184	17	21	須恵器	壺		外腹ノリ行叩き。内腹同心円當て具痕。		
184	18	21	須恵器	壺		外腹ノリ行叩き。内腹同心円當て具痕。		
184	19	21	石器	砥石	長さ6.2cm 幅4.5cm 厚さ3.2cm			
184	20	20	土師器	直	残存高0.8cm	高台あり。口縁大きく開く。黒化著しい。P21出士。		
184	21	20	土師器	直	高径5.2cm 底径2.1cm	足高高台。口縁大きく開く。黒化著しい。P22出士。		
184	22	20	土師器	直	残存高2.0cm	高台あり。口縁大きく開く。黒化著しい。P37出士。		
184	23	20	土師器	瓶	残存高4.5cm	高台あり。口縁外傾。建物跡P15出士。		
184	24	20	土師器	瓶	高台径7.7cm 底径6.0cm	是高台。口縁外傾。底部回転条目り。P61出士。		
184	25	20	土師器	杯	口径11.6cm 底径5.6cm	口縁外傾。底部回転条目り。P61出士。		



第184図 SI03出土遺物 (19はS=1/2 他はS=1/4)

出土遺物は、高台付き碗・外傾口縁の杯・高台付
き皿が組成の中心を占める（第26表）。出土地点から
みても、SI03の時期を示すと考えられ、この組成はお
おむね9世紀末～10世紀前半と考えられる。

7はP4内から出土したが、口縁部が内湾しており、
他の土器より新しく位置付けられる。P4は掘立柱
1を構成するピットであるが、P4は複数のピットが
重複しており、もっとも新しいピットに7が伴うと
考えたほうが理解しやすいように思われる。

SD03（第185図 図版17）

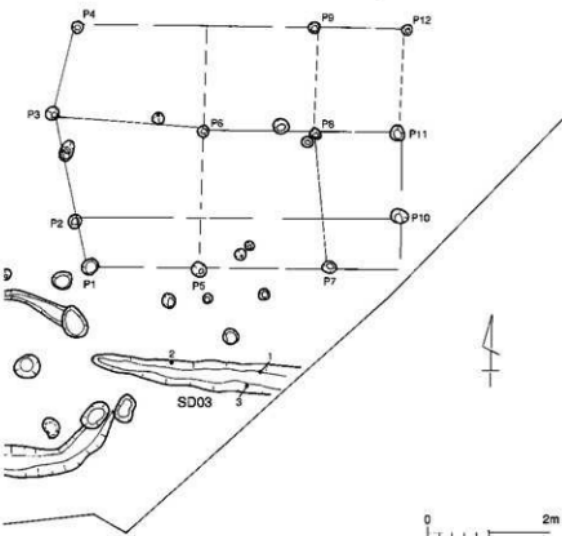
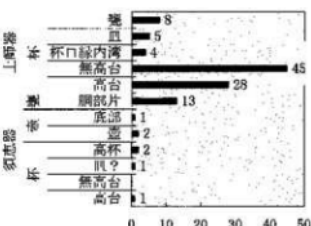
溝状造構として検出したが、住居跡の壁帶溝と思われる。

溝状造構は約8.4m、幅約60cmである。その前面では平坦面はなかったが、ピットが検出され、掘立柱建物跡1棟を復元できた。ただし、他の加工段・掘立柱建物跡と違い、壁帶溝と建物跡の間隔が約1.6mと広いので、SD03と掘立柱建物跡が一体のものなのかどうか、定かではない。

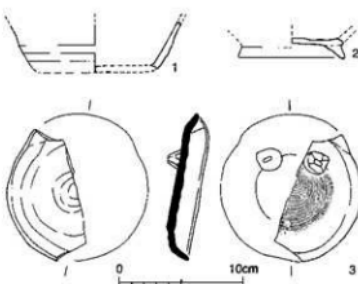
掘立柱建物跡は、3×3間、東西15.5尺（4.65m）、南北11.5尺（3.45m）に復元した。2×3間に2.5尺の庇がつくような形だが、P2-P10間にピットは検出されていないので、復元に無理があるかもしれない。複数棟が重複する可能性もある。P2-P3・P3-P4間、P10-P11・P11-P12間が5.5尺と梁間がほぼ均等であること、P3からP11の柱筋が通っていること、P1からP9の柱筋が通っており、かつP1・P2がP6・P8と対応する位置にあること、などからこのように復元した。

遺物は溝内から出土した（第186図 図版21）。

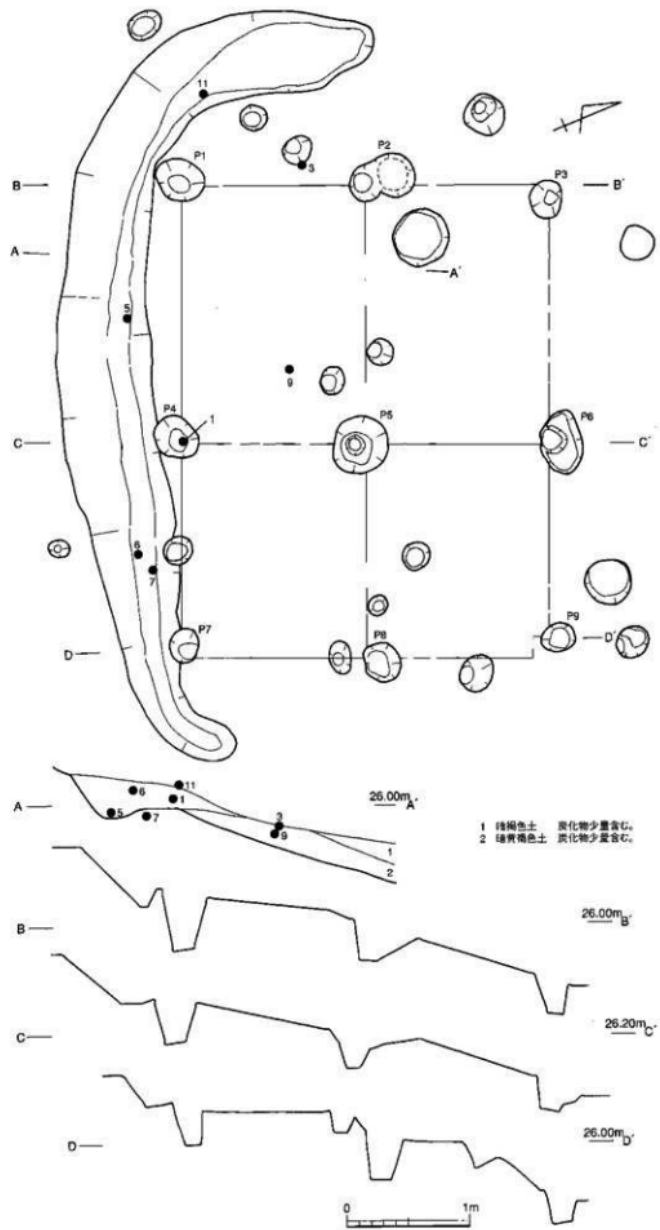
第26表 SI03土器数量



第185図 SD03平面図 (S=1/60)



第186図 SD03出土土器 (S=1/4)



第187図 SI05平面・断面図 (S=1/40)

第27表 SI05建物計測表

規 模	梁 行 き				桁 行 き			
	2間(3.03m)				2間(3.90m)			
N 23° E								
番 号	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
上部径(cm)	35.0	28.5	26.5	32.5	44.0	34.5	23.5	32.5
柱穴底の標高(m)	25.80	25.70	25.25	26.14	25.93	25.55	26.00	25.70
(cm) 番 号	P9							
上面径(cm)	28.0							
底の標高(m)	25.33							
柱 間 距 離 (m)	P1-P2	P2-P3	P3-P6	P6-P9	P9-P8	P8-P7	P7-P4	P4-P1
	1.51	1.52	2.16	1.77	1.50	1.52	1.77	2.13
	P2-P5	P5-P8	P4-P5	P5-P6				
	2.14	1.76	1.51	1.51				

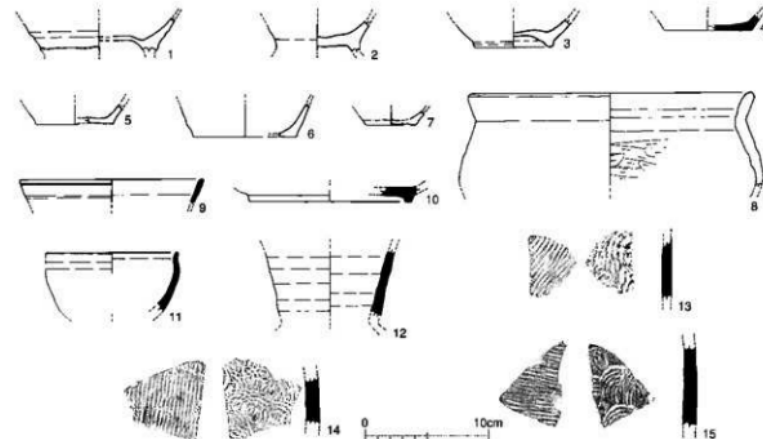
1・2は土師器杯で、1は杯、2は高台付き碗である。10~11世紀と思われる。3は須恵器の円面鏡である。2脚なので風字鏡と言うべきかもしれない。口縁の一方を片口状に折り曲げる、底部に2脚を付けるなどのほかは9世紀後半の皿と同じ形状・作りで、底部外面は回転糸切りのままで調整されていない。内面は墨跡の確認はできなかったが、使用痕が顯著で内底面全面が平滑になっている。

遺物の組成から、SD03は10世紀前半ころと思われる。

SI05（第187図 図版18） C区の谷底部中腹に位置する加工段と、それに伴う掘立柱建物跡である。加工段の規模は東西約6.2m、それによって作られた平坦面は南北約2.5mである。平坦面より北は自然の傾斜となっている。壁際には幅約40cmの壁帶溝が設けられている。両端は北に延び、本来は平面形方形の加工段だったと思われる。

加工段上に建てられた建物跡は、2×2間の純柱掘立柱である。東西13尺（3.9m）、南北10尺（3m）に復元した。柱間は、南北が5尺（1.5m）の等間隔、東西が東側6尺（1.8m）、西側7尺（2.1m）と東側の柱間が広い想定である。

出土遺物は（第188図 図版22）、土師器（1～3・5～8）、須恵器（4・9～15）が出土して



第188図 SI05出土土器 (S=1/4)

いる。土師器は高台付き碗（1～3）、口縁部が直線的に外傾する杯（5～7）、壺（8）、が出土している。須恵器は口縁が外傾する杯（9）、口縁部が若干くびれる杯（11）、高台付き皿（10）、壺（12）、壺（13～15）などがある。

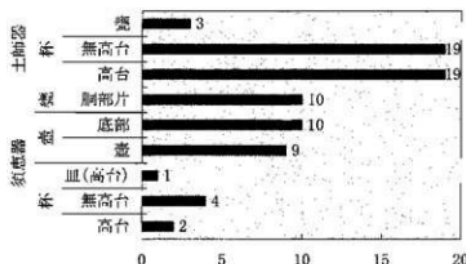
出土土器の組成は、須恵器の口縁部がくびれる杯、高台付き皿を含む、土師器皿を含まない、という特徴がある（第29表）。須恵器の供膳形態が比較的多いので、SI03よりやや古い組成と思われる。

なお、SI05溝内出土炭化物のAMS測定年代は、AD1020年である。

第28表 SI05出土遺物観察表

坪岡番号	図版番号	種類	器種	法量	特徴
188 1	22	土師器	碗	残存高2.8cm 高台基部太い。口縁直線的に外傾。風化著しい。	
188 2	22	土師器	碗	残存高2.6cm やや小型。口縁外傾。底部凹転糸切り。	
188 3	22	土師器	碗	高台径6.2cm 残存高2.2cm	やや小型で高台太い。口縁内清気味。底部糸切り。
188 4	22	須恵器	杯	底径7.2cm 残存高1.2cm	口縁外傾。底部ヘラ切り。
188 5	22	土師器	杯	底部径6.2cm 残存高1.6cm	口縁直線的に外傾。底部凹転糸切り。
188 6	22	土師器	杯	底径5.6cm 残存高2.8cm	口縁内清気味？ 風化著しい。
188 7	22	土師器	杯	底径4.3cm 残存高1.2cm	小型。風化著しい。
188 8	22	土師器	壺	口径23.0cm 残存高7.8cm	口縁短く扇曲。肩部張る。器壁厚い。外面ナデ？
188 9	22	須恵器	杯	口径14.8cm 残存高2.0cm	口縁外傾。
188 10	22	須恵器	皿	高台径13.3cm 残存高1.4cm	低い高台。底部糸切り？
188 11	22	須恵器	杯	口径10.4cm 残存高5.0cm	口縁内湾、深身。細部わずかにくびれる。
188 12	22	須恵器	壺	残存高5.4cm	外面に自然釉。
188 13	22	須恵器	壺		外面平行叩き（間隔疏）。内面同心円当て具痕（疎）。
188 14	22	須恵器	壺		外面平行叩き（間隔密）。内面同心円当て具痕（密）。
188 15	22	須恵器	壺		外面平行叩き（間隔疎）。内面同心円当て具痕（密）。

第29表 SI05土器数量

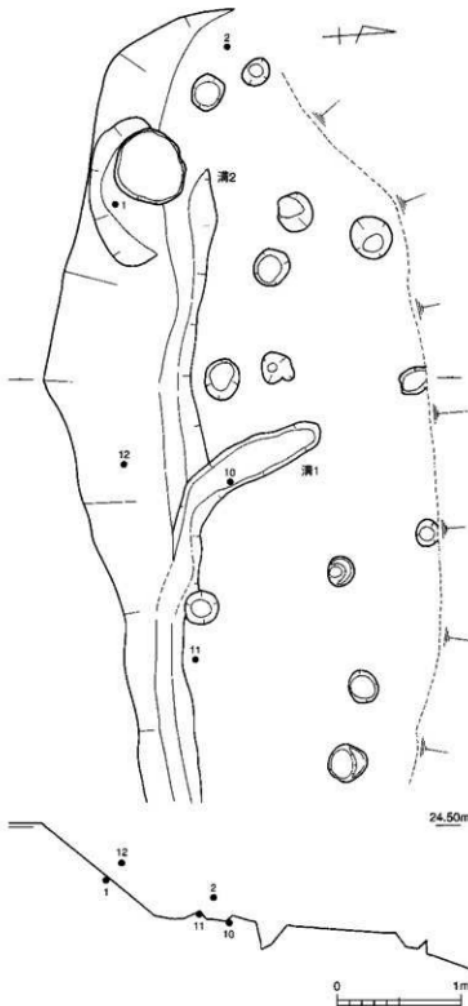


SI06 (第189図 図版18) C区の谷部北端に位置する加工段である。住居跡と思われるが、検出できたピットでは建物跡を組むことができなかった。平坦面の規模は東西約6.7m、南北約3mである。壁際には幅約20cmの壁帶溝がめぐる。壁帶溝は2条重複しており、溝1が新しいようにみえた。溝1で区画される平坦面は東西3.5m程度と、住居の区画としては規模が小さいように思われる。溝1・2は本来同一の壁帶溝で、北に延びる溝はその付帯施設の可能性もある。

出土遺物は(第190図 図版23)、土師器(1~7)、須恵器(8~12)、陶器(13)が出土している。土師器は高台付き碗(1~3)、口縁部が直線的に外傾する杯(4~5)、甕(6~7)、が出土している。須恵器は蓋(8)、口縁が外傾する杯(9)、甕(10~12)、壺器系陶器(13)などがある。

土器の組成は、SI05同様の組成を示し(第31表)、1~12の組成はおおむね9世紀末~10世紀前半と思われる。

なお、床面出土炭化物のAMS測定年代は、AD980年である。

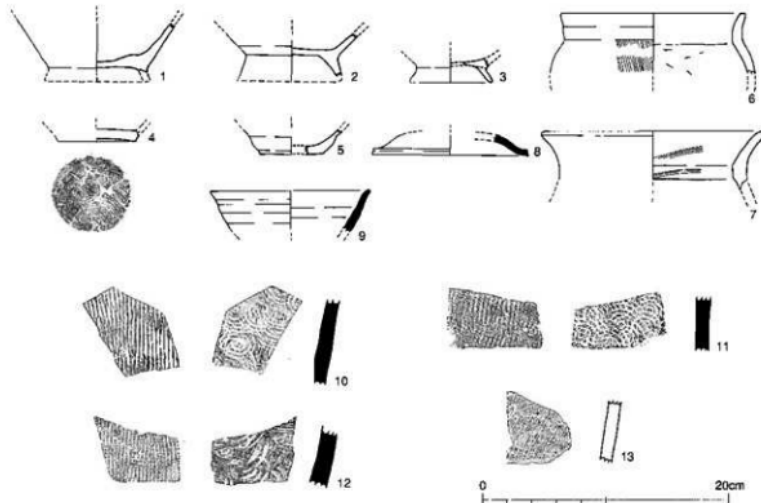


第189図 SI06平面・断面図 (S=1/40)

第30表 SI06土器観察表

探査	番号	回取番号	種類	分類	法量	特徴
190	1		土師器	碗	現存高6.2cm 底径6.3cm	高台。口縁外傾。
190	2		土師器	碗	現存高3.6cm 底径6.8cm	足高。高台。口縁外傾。底部回転糸切り。
190	3		土師器	碗	現存高2.0cm 底径6.6cm 底厚1.0cm	高台。底部回転糸切り。
190	4	23	土師器	平	底径6.6cm 底厚1.0cm	底邦回転糸切り。
190	5		土師器	平	底径5.1cm 底厚1.2cm	口縁外傾。黒化著しい。

190	6	23	土師器	甕	口径15.0cm 残存高5.0cm	口縁直立気味。外面ハケ目？(不明瞭)
190	7	23	土師器	甕	口径18.0cm 残存高4.8cm	口縁緩く外反、長く伸びる。内面部分的にハケ目。
190	8	23	須恵器	甕	口径12.8cm 残存高1.8cm	頸部屈曲。
190	9	23	須恵器	杯	口径13.0cm 残存高3.8cm	口縁外傾、端部や外反。
190	10	23	須恵器	甕		外表面平行凹き。内面底心円当て具施
190	11	23	須恵器	甕		外表面格子風引き。内面半同心円当て具施(工具径3.8cm)
190	12	23	須恵器	甕		外表面格子風引き。内面半同心円当て具施(縫) + ハケ目。
190	13	23	陶器			外表面ハケ目！茶褐色釉。内面ナゲ。



第190図 SI06出土土器 (S=1/4)

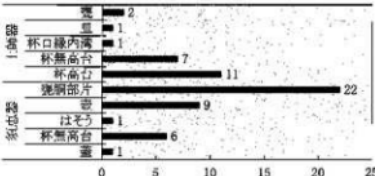
包含層出土の旧石器（第191～192図 図版23～25） 正源寺遺跡ではA区・C区とともに多数の石片が出土した。多くは剥片であるが、ナイフ形石器・細石核などの旧石器が含まれていた。当初、A区で土器を含まない状況で石片が出土したことから、旧石器時代の可能性が予想されたが、下部から弥生土器片や石鐵が出土し、後代の遺物と混在していることが判明した。改めて分布状況を見渡しても、旧石器時代の遺物にまとまりは認められない。

ナイフ形石器（第191図1 図版23） 全長3.7cmの小型のナイフ形石器である。瑪瑙製。全体に湾曲した剥片を利用しており、腹面は上方からの剥離だが、背面は横方向からの打撃である。

細石刃（第191図3・4 図版23） ともに剥片中程で折断されている。背面には3～4面の細石刃剥離面があり、3の一侧縁には小さな剥離がみられる。

削片（第191図2・5～15 図版24・25） 2・5～8は第1削片と思われる。そのうち5・

第31表 SI06土器数量



0 5 10 15 20 25

器種

数

縦口縁内腹

杯無高台

新井引

焼附片

甕

はそら

はそら

杯無高台

甕

はそら

杯無高台

6・8は断面形二角形を呈し、側面には頂部からの調整剥離がみられる。7のC面には削片剥離後の調整剥離がみられるので、削片を石器に転用しようとしたのかもしれない。また、6の一側縁には刃こぼれ状の細かい剥離、8の頂部はややつぶれ状になっている。2は断面形が三角形でない第1削片で、D面に横走する細長い剥離面がみられる。

9は一見スキー状削片だが、D面が疊面のようにみえるので、第1削片の可能性がある。これが第1削片なら、プランクは上面が平坦な形状だったかもしれない。これは2に通じる様相である。B面は折断面である。

10~15はスキー状削片。縦断面が湾曲するものが多いが、14・15は平板な形状を呈す。14は完形だが、その他は折断されており、10~12・15の折断面には小さな剥離が加えられている。また、10・12の側面には削片剥離後と思われる剥離が施されている。

細石核（第191図16~19 図版23・24） 16・17・19は一端（B面）に、18は両端（B・D面）に細石刃剥離が認められ、細石刃の剥離面は4~7面が観察される。18のD面は下端まで垂下する細石刃剥離面の上から、さらに細石刃剥離が行われ最終的には長さ1.5cm程度の細石刃を採取している。これらの細石核はいずれもA・C面には調整剥離が施され、16~18のF面には後線が作られているが、19のF面は平坦な疊面のままである。この後線は側辺に連続するが（16・17D面）、16のD面には上部に大きな剥離面があり、稜線もここで止まっている。いずれも打面（E面）は削片剥離面のままで、18のA面、19のA・C面には打面からの調整がみられる。

プランク（細石核原型）（第192図1~7 図版25） 細石核のプランクと思われるものを第192図に掲載した。2・3・5・7などは、細石核や削片（第191図5~19）に比べて大きいのが気になる。いずれも平面形が梢円形または長方形に近い形状で、断面形は紡錘形または中膨らみの三角形に近い。

1・5・7はD面に大きな剥離面が一面あるのみで、第1削片を剥離した状態と思われる。5の削片剥離はB面側にまで達している。とともに縁辺から剥離が施される。5の下辺には小さな調整剥離が、4のC面には打面からの調整剥離がみられる。5は縁辺からの剥離によってE面では後線が作られており、A面右側縁に連続している。1のE面は後線が作られず、大きな剥離面のままである。

4も第1削片を剥離した状態と思われるが、D面にはA面側およびB面側からの調整剥離が施されている。A・C面の調整は5などと同様で、E面では後線が作られA面左側縁からB面中程まで連続している。なお、C面右上方には打面からの調整がみられる。

3は縁辺に、大振りながらていねいな剥離が施され、全周に稜線が作られる。剥離は規則的に施されたようにみえる。A面中央には長軸方向の大きな剥離面が残る。

2・6・7はプランクの製作途中かと思われる。6は縁辺から剥離が施され、D面以外は連続した稜線となっている。D面は平坦で、一見第1削片剥離面にみえるが、A面側を打点とした剥離なので、削片剥離とは思えない。そのため、D面は未調整部分と考えた。2・7は横走する剥離面が特徴的である。ともにA面左側の面に疊面を残すが、2のB・D・E面、7のB・E面が稜線となっている。7のD面は、6同様に未調整部分と考えたい。

包含層出土の石器（第193~194図 図版25~26） 旧石器と断定できない石器、あるいは縄文時代以降の石器を集めた。二次加工のある剥片や礫石器は旧石器の可能性があるものもあるが、旧石器とする確証がないのでここで記載する。

搔器? (第193図1 図版25) 刃部に急角度の細長い剥離が付けられ、縦・横断面は円弧状を呈す。両側縁は若干抉り状にくほんでいる。刃部に比べ基部の調整は雑で、不整形となっている。D面はほぼ平坦で、基部側から若干の剥離が加えられている。

刺突具? (第193図2 図版25) 断面形三角形を呈し、両端部を中心にしていねいな剥離が施される。形状は石錐の様相だが、断定することができない。細石核の第1削片を利用しているように思われる。

尖頭器 (第193図3 図版25) 先端と基部が欠損しているため、全形がうかがえない。側縁がやや湾曲気味の形状である。両面とも細長い平坦剥離が規則的に施され、中央で対称している。黒曜石製。縄文時代草創期と思われる。

石鎌 (第193図4～27 図版25・26) 24は先端の欠損部分を再生したもの、27は未成品と思われる。凹基式のうち、4～7はいわゆる鉄形鎌あるいはそれに近い形態のもの(A)、8～14は平面形二等辺三角形で側縁が直線的な形態(B1)、15は下部がやや彫れる形態(B2)、16・17は側縁が内反りする形態(C)、18～20は長さが短い正三角形に近い形態(D)、21～23は正三角形に近いが側縁が湾曲する形態(E)である。25・26は平基式。

縄文時代または弥生時代であろうが、時期を特定できない。

二次加工のある剥片 (第193図28～34 図版26) 28は背部に背つぶし状に剥離を加えた剥片、29は縦長剥片の側縁に調整剥離が施されている。30～33は側縁から下にかけて調整剥離が施された剥片である。34は黒曜石の大きな剥片で、一辺に調整剥離を加え刃部としている。一面は縦面だが、この面にも縁辺に主要剥離面と同様な調整剥離が施されている。細石核に伴うものもあるかもしれないが、特定期限できない。

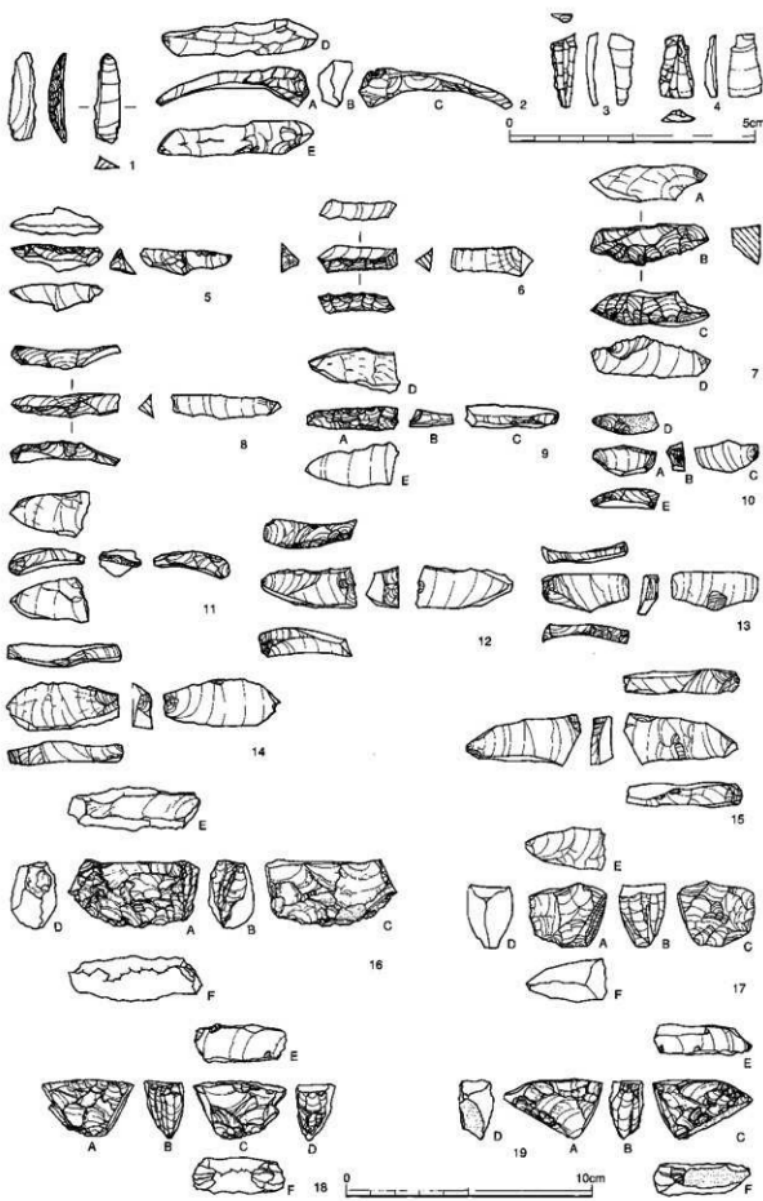
礫石器 (第193図35 図版25) 表裏面に大きな剥離、縁辺に小さな剥離がみられる。一部はつぶれ状の剥離となっている。一応石器として報告するが、これらの剥離が人為的かどうかが問題となる。

磨製石斧 (第194図1～5 図版26) 1・2は基部のみ残存する。基部に向かってすばる形態で、基部の断面形は方形に近い。全面研磨されている。弥生時代にあまり見ない器形で、縄文時代の磨製石斧の可能性がある。3～5は基部が欠損する磨製石斧で、全面研磨される。弥生時代の磨製石斧と思われる。

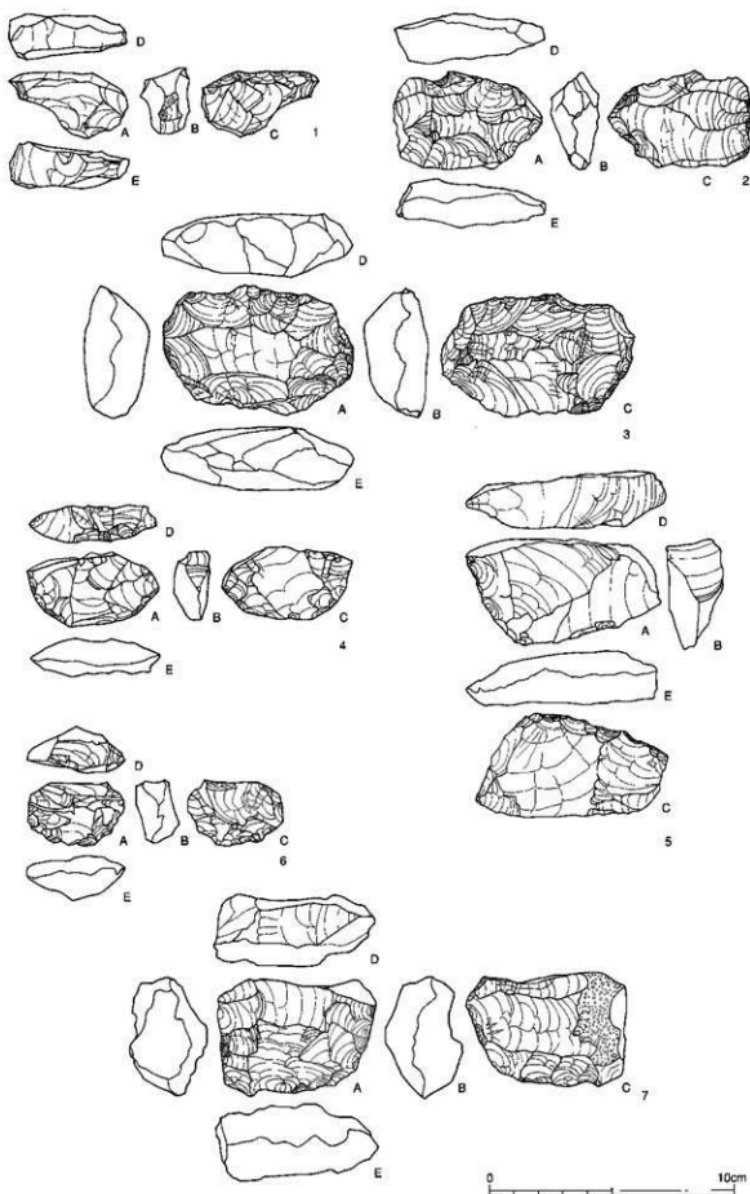
玉未成品 (第194図6～12 図版27) 6～8は勾玉の未成品である。6・8は碧玉製、7は瑪瑙製。6は完成直前の未成品で、全面に一次研磨が施されている。穿孔は片面穿孔である。7・8はともに整形品で、7は側縁に比較的ていねいな調整剥離が加えられている。8は調整剥離が簡単だが、素材の状態がよかつたらしく、縁辺のわずかな加工で勾玉形を作っている。10は厚みがある碧玉製の大型整形品で、勾玉を指向していると思われるが、太型の管玉製作を指向している可能性もある。9は素材剥片で、細長い形状から考えると管玉を指向している可能性がある。

10・11は、調整剥離が全面に施され大型の丸玉整形品と思われるが、残核の可能性もある。両者ともに階段状剥離が顕著なので、整形品にしては雑な感がある。12の周縁は後縁をなしており、稜線上につぶれ状剥離が見られることから、さらに分割しようとしているかもしれない。

6～9は古墳時代の玉未成品と同じ様相である。しかし、古墳時代の玉未成品には11・12のような球状あるいはラグビーボール状の未成品はない。またこのような未成品をさらに分割するようなものも見あたらないことから、これらを古墳時代の玉未成品とするには違和感がある。



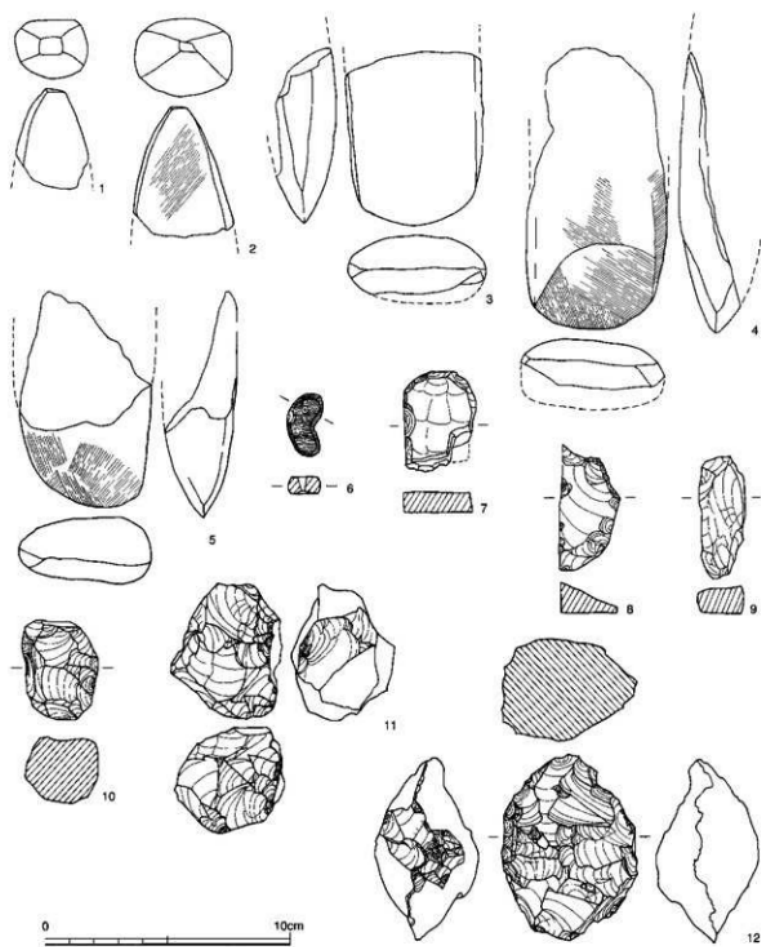
第191図 遺構外出土石器 (1) (3・4はS=1/1 他はS=1/2)



第192図 遺構外出土石器 (2) (S=1/2)



第193図 遺構外出土石器(3) (35はS=1/3 他はS=1/2)



第194図 遺構出土石器(4) (S=1/2)

包含層出土の土器 (第195図 図版27~28)

須恵器 (第195図 1~19) 須恵器は9世紀代のものばかりで、それ以前の土器は出土していない。

蓋 (1~3) 口縁端部がほとんど屈曲しないもの (1)、口縁端部が屈曲するもの (2・3) がある。3は口縁部が長く屈曲する器形で、杯以外の器種の蓋かもしれない。

杯 (4~7) 高台がつく杯 (4・5) は、口縁部が外反し底部外縁に低い高台を付ける。5は高台位置がやや内側で、やや古相か。無高台の杯 (6・7) は口縁部が外反する器形である。

皿 (8~10) 高台がつくもの (8・9) と無高台のもの (10) がある。8は口縁端部が屈曲し

ており、蓋の可能性もある。底部は回転系切りが多いが、9はハラ切りである。

壺 (11~15) 11は端部が上方に繋り上がる口縁、12は短く外反する口縁である。13・15は頸部に突帯を付けるもので、14はこれらの底部と思われる。13はやや大型である。

風字硯 (17) 小片だが、裏面には脚の剥脱痕がみられ、内面には平滑な使用痕があることなど、硯の要素がみられる。側面には糸切り痕らしい痕跡が観察され、内面には削り痕が明瞭である。

土製円板 (18・19) 須恵器甕片の周囲を打ち欠いて整形している。

土師器 (第195図20~35 図版28) 土師器も平安時代の土器が多く、奈良時代以前は少ない。

碗 (20~23・25) 20は足高台を付けた碗で、口縁部は直線的に外傾する。25も高台が比較的高いが、口縁部はやや内湾気味である。21・22は高台がやや低め、23は径の小さい高台である。

杯 (24・26・27) いずれも口縁が外反し、底部と口縁との境界は明瞭な器形である。底部はいずれも回転系切り未調整である。

甕 (28~33) 28は口縁部が短く外反する口縁形態で、他よりやや古い様相をもつ。29は長く外反する口縁、30・31は頸部が強く屈曲し長く外反する口縁、32・33は短く外反し端部が上方に繋り上がる口縁である。

鉢 (34) 口縁端部が主縁状に肥厚し、内湾する器形である。内面にはハケ目が斜行している。他の土師器と違い、焼成が堅く締まっている。

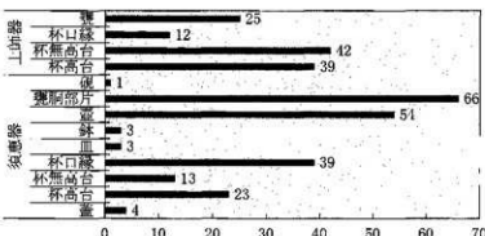
製塙土器 (35) 内外面の凹凸が顕著で、焼成は非常に悪い。布目などは確認できない。

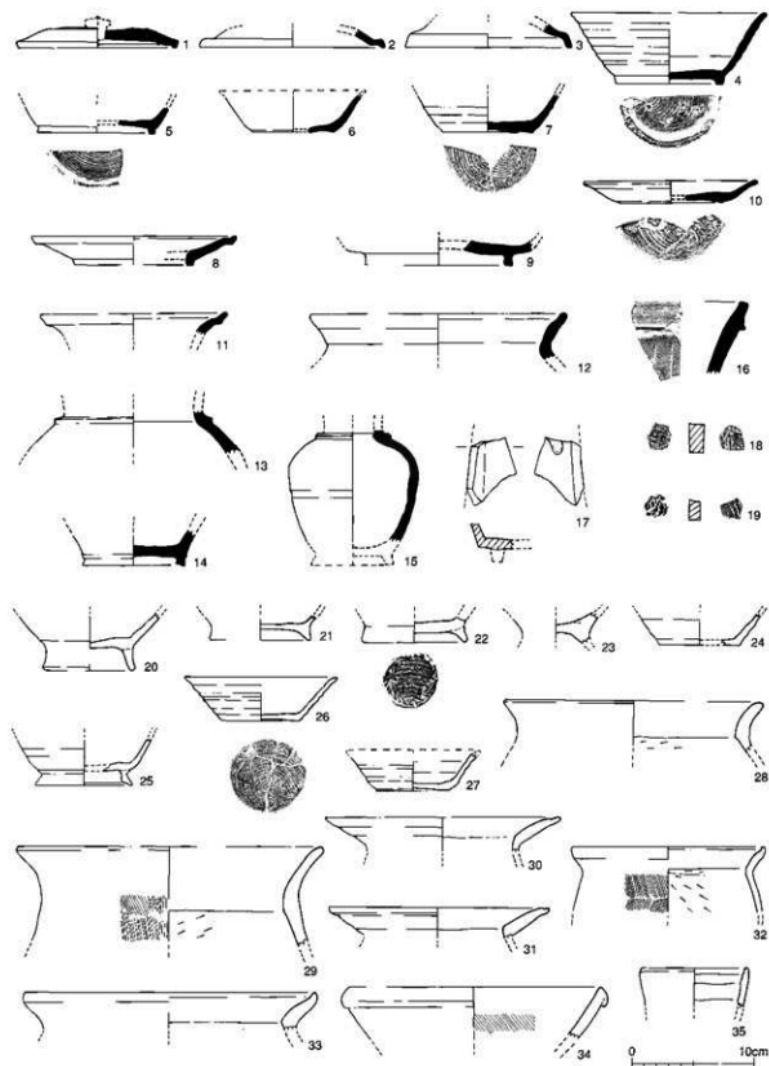
第32表 石器組成表

石材	ナイフ 形石 器	細石 核	細石 核ブリ ンク	削片	細石 刃	搔器	尖頭 器?	刺突 具?	打面 再生	尖頭 器?	石鏃	RF	UF	剝片	石核	磨製 石斧
土館	1	4	43	35	2	1	2	2	1	0	0	268	156	2914	155	0
黒曜石	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	15	18	108	2	0
サヌカイト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
合計	1	4	43	35	2	1	2	2	1	1	29	283	174	3022	157	7

並小したものも含む

第33表 C区土器数量





第195図 遺構外出土土器 (S=1/4) 黒塗りは須恵器

第34表 包含層出土石器觀察表

排回	番号	因版番号	器種	石材	長さ	幅	厚さ	特徴
191	1	23	ナイフ形石鏟	玉髓	3.7	1.1	0.5	大きく湾曲。
191	2	25	第1削片	玉髓	6.3	1.4	1.7	断面三角形ではない。刃口の調整がないブランクから剥離された剥片か?
191	3	23	細石刀	玉髓	1.5	0.4	0.2	一側縁に微細な刃。背面には3面の細石刀剥離面。上端は折断面。
191	4	23	細石刀	玉髓	1.3	0.7	0.2	下端は折断面。背面には4面の細石刀剥離面。
191	5	25	第1削片	玉髓	3.8	1.0	1.0	一面に削片剥離後の小さな剝離。
191	6	25	第1削片	玉髓	3.3	1.0	0.6	断面三角形。一面のみに頂部からの剥離。
191	7	25	第1削片	玉髓	4.9	1.6	1.2	側面に削片剥離後の小さな剝離。削片利用のむ宿か?
191	8	25	第1削片	玉髓	4.5	1.0	0.6	断面三角形。刃口からの剥離。
191	9	24	第1削片?	玉髓	3.7	1.0	0.7	上端は鋸面か? 一端は折断面。
191	11	24	スキ-状削片	玉髓	3.3	1.9	0.9	一端は折断後、調整剝離。
191	10	24	スキ-状削片	七鱗	2.6	1.3	0.8	一側縁に細面残る。一際に細石刀剥離面一小さな剝離。
191	12	24	スキ-状削片	玉髓	3.9	1.7	1.1	側縁に作業面からの小さな剝離。一端は折断後調整剝離。
191	14	24	スキ-状削片	七鱗	4.7	2.0	0.8	元形。
191	13	24	スキ-状削片	七鱗	3.5	1.6	0.5	側縁に作業面からの小さな剝離。- 端は折断面。
191	15	24	スキ-状削片	平滑	4.6	2.1	1.0	-削片折断後、調整剝離。
191	16	23	輝石核	玉髓	5.4	2.7	1.9	-端に細石刀剥離面。一面に丸削離後に作業面からの小さな剝離。下辺はつぶれ気味。
191	17	23-24	輝石核	七鱗	3.1	2.2	1.8	一端に細石刀剥離面。上端は折断面。
191	18	23-24	輝石核	玉髓	3.7	2.3	1.4	両端に細石刀剥離面。削片剥離後に作業面からの小さな剝離。
191	19	23-24	輝石核	玉髓	4.0	2.4	1.3	両端に細石刀剥離面。一面に削片剥離後に作業面からの小さな剝離。下辺は細面。
192	1	25	ブランク	七鱗	4.9	2.8	1.9	上端は削片剥離面。側面には作業面からの小さな剝離。
192	2	25	ブランク	玉髓	6.0	4.0	1.8	機能する大きな剥離面あり。絞込から剥離少ない。
192	3	25	ブランク	碧玉	7.8	5.1	2.6	下火に大きな剥離面残す。
192	4	25	ブランク	玉髓	5.3	2.9	1.5	上面は削片剥離面。側面には作業面からの小さな剝離。
192	5	25	ブランク	玉髓	7.8	4.3	2.1	一端に削片剥離面。縫合みの剥離少ない。
192	6	25	ブランク	玉髓	4.0	2.6	1.8	上面は削片剥離面か? 上端は削片剥離面からの剥離。
192	7	25	ブランク?	七鱗	6.6	4.8	2.8	下火に機能する大きな剥離面。一部に細面残す。
193	1	25	磁器?	玉髓	5.1	2.2	1.7	刃頭部にくぼみ。
193	2	25	動火具?	七鱗	3.9	1.2	0.6	厚壁三角形。内部部を中心にしていよいよ丸削。第1削片利用か。
193	3	25	尖頭器	黑曜石	3.0	1.5	0.4	表面とも規則的な半円剝離。
193	4	25	尖頭器	黑曜石	2.6	1.7	0.3	圓形縁? 中央に多くの各剝離面残す。
193	5	25	石礫	黑曜石	1.9	1.1	0.4	表面とも調整剝離。A形態。
193	6	25	石礫	黑曜石	1.8	1.3	0.4	表面とも調整剝離。A形態。
193	7	25	石礫木或品?	黑曜石	1.8	1.2	0.2	右側縁未調査。裏は大きな削離面のみ。調査は全体に粗雑。A形態?
193	8	26	石礫	サスカイト	2.5	1.3	0.5	下火に大きな剝離面残す。B形態。
193	9	25	石礫	黑曜石	2.5	1.3	0.4	両面とも調整剝離。B形態。
193	10	25	石礫	黑曜石	2.5	1.1	0.3	両面とも調整剝離。B形態。
193	11	25	石礫	黑曜石	3.1	1.3	0.5	表面も今更調整剝離。
193	12	26	石礫	サスカイト	2.3	0.8	0.2	表面は大きめ剝離面を残す。A形態。
193	13	26	石礫	サスカイト	2.0	1.3	0.3	中央に大きな剝離面残す。裏面は細面。A形態。
193	14	26	石礫	サスカイト	1.7	0.9	0.3	下火に大きな剝離面残す。
193	15	26	石遊	サスカイト	2.4	1.2	0.4	裏面は大きな削離面を残す。B形態。
193	16	25	石礫	黑曜石	1.8	1.1	0.3	両面とも調整剝離。C形態。
193	17	25	石礫	黑曜石	2.0	1.0	0.4	両面とも調整剝離。C形態。
193	18	25	石礫	黑曜石	1.7	1.1	0.4	表面も今更調整剝離。D形態。
193	19	25	石礫	黑曜石	1.9	1.4	0.5	両面とも調整剝離。D形態。
193	20	25	石礫	黑曜石	1.8	1.2	0.5	両面とも調整剝離。D形態。
193	21	25	石礫	黑曜石	1.7	1.2	0.2	裏面は下火に大きな剝離面残す。直曲した素材。E形態。
193	22	25	石礫	黑曜石	2.0	1.1	0.4	裏面は下火に大きな剝離面残す。直曲した素材。E形態。
193	23	26	石礫	サスカイト	1.5	1.0	0.4	裏面も今更調整剝離。F形態。
193	24	26	石礫	サスカイト	1.8	1.5	0.2	両面とも側縁のみ剝離。先端部は欠損後の再加工か?
193	25	石礫	サスカイト	1.9	0.9	0.2	平基式。裏面は中火に大きな剝離面残す。	
193	26	26	石礫	サスカイト	2.2	1.3	0.2	裏面も下火に大きな剝離面残す。
193	27	25	石礫未完成?	黑曜石	2.2	1.9	0.4	おもに側縁と下辺に次加工。
193	28	RF	碧玉	6.2	1.6	0.5	-側縁に刃つぶしL字の剝離。西曲した角部。	
193	29	RF	玉髓	2.4	2.3	0.4	側縁に二段加工・微細剝離。	
193	30	26	RF	七鱗	3.7	2.0	0.4	両側縁に次加工。
193	31	26	RF	玉髓	4.1	2.2	0.5	下辺に二次加工・上辺に微細剝離。
193	32	26	RF	玉髓	3.8	1.6	0.9	下辺を中心に二次加工。
193	33	26	RF	玉髓	7.0	4.7	1.1	おもに左側縁下辺に二次加工。
193	34	26	RF	黑曜石	10.3	5.0	1.8	おもに下辺を調整。一面は細面。
193	35	25	磨石磨	玉髓	12.9	10.8	5.1	
194	1	26	磨製石斧		4.2	3.0	2.4	基部のみ残存。

掲番	番号	図版番号	器種	石材	長さ	幅	厚さ	特徴
194	2	26	磨製石斧	石	5.4	4.1	3.2	基部のみ残存。
194	3	26	磨製石斧	石	7.2	5.6	2.4	方頭のみ残存。
194	4	26	磨製石斧	石	11.7	5.8	2.0	半分欠損。
194	5	26	磨製石斧	石	8.9	5.4	2.8	半分欠損。
194	6	27	勾玉未成品	碧玉	2.5	1.3	0.7	片面穿孔。一次研磨。穿孔底盤。
194	7	27	勾玉未成品	瑪瑙	4.2	2.8	0.9	側縁のみ加工。透明感なく光沢無い。被熱か? 熟形段階。
194	8	27	勾玉未成品	碧玉	3.1	2.3	1.3	調整形態? ない。整形段階?
194	9	27	骨玉未成品?	碧玉	3.1	1.9	1.1	美術剖片。鉈状の穿孔。
194	10	27	玉木成品	碧玉	4.2	3.1	2.6	勾七か太形の骨玉。整形段階。
194	11	27	丸玉未成品?	碧玉	5.6	4.5	4.2	階段状の削離面立つ。整形段階?
194	12	27	丸玉未成品?	碧玉	7.7	5.6	4.3	階段状の削離面立つ。整形段階?

第35表 包含層出土土器観察表

掲番	番号	図版番号	器種	石材	直径	特徴
195	1	27	須恵器	土	口径12.6cm 底径11.6cm	環底? つまり、口縁端部わずかに垂下。天井部削離あり。
195	2	27	須恵器	土	口径15.0cm 底径14.4cm	口縁端部の垂れ込み強い。
195	3	27	須恵器	土?	口径13.6cm 底径12.0cm	口縁端部高く削り下す。直口縁の可能性あり。
195	4	27	須恵器	土	口径16.8cm 底径15.9cm 高さ5.9cm	高台付き。口縁外傾、端部やや外傾。底部削離あり切り。
195	6	27	須恵器	土	口径9.6cm 底径8.2cm	高台付き。口縁やや内側気味。底部削離あり切り。
195	6	27	須恵器	土	口径6.6cm 底径6.0cm	口縁大きく削く。上半は外反。底部削離あり切り。
195	7	27	須恵器	土	口径7.4cm 底径6.1cm	口縁内側気味に外傾。底部削離あり切り。
195	8	27	須恵器	土	口径16.8cm 底径9.9cm 高さ6.4cm	高台付き。口縁端部上方に彫り下がる。
195	9	27	須恵器	土	口径14.0cm 底径12.0cm	高台付き。底部へ切り?
195	10	28	須恵器	土	口径14.1cm 底径8.5cm 高さ1.8cm	口縁大きく削く。上半は外反。底部削離あり切り。
195	11	28	須恵器	土	口径15.4cm 底径11.8cm	II腰端部上方に彫り上がる。内面自然釉。
195	12	28	須恵器	土	口径20.8cm 底径13.8cm	口縁鋸く外傾。
195	13	28	須恵器	土	口径12.9cm 底径10.3cm	頭部に突起。
195	14	28	須恵器	土	口径19.6cm 底径17.0cm	底鋸削あり切り。
195	15	28	須恵器	土	口径16.6cm 底径14.9cm 高さ9.2cm	頭部に突起。頭部に接合痕。
195	16	28	須恵器	土	口径14.0cm	口縁上部に彫。頭部に接合痕。
195	17	28	須恵器	土	口径17.7cm 底径15.0cm 高さ9.4cm	頭部に余切痕? 内面削り痕あるが、使用痕顕著。頭部削離。外底自然釉。
195	18	28	須恵器	土	口径約22cm 底径約20cm 厚さ1.2cm	裏片利用。周辺打ち欠き。
195	19	28	須恵器	土	口径約20cm 底径約19.5cm 厚さ1.0cm	先片利用。周辺打ち欠き。
195	20	28	I輪器	陶	高台14.2cm 底径11.2cm 高さ4.3cm	高台高台。陶化渐しい。
195	21	—	上師器	陶	高台14.2cm 底径11.2cm	高台高台三角形。陶化渐しい。
195	22	—	上師器	陶	高台16.2cm 底径12.1cm	高台太高。底部削離あり切り。
195	23	28	土師器	陶	底径2.4cm	高台径小さき。
195	24	28	上師器	陶	底径6.6cm 底高2.6cm	底部削離。底前部削離あり切り。内面頭部・口縁境界に界線。
195	25	28	土師器	陶	高台8.0cm 底径3.8cm	高く膨ら張った高台。須恵器の可能性もあり。
195	26	—	上師器	陶	口径16.6cm 底径14.6cm 高さ3.6cm	口径外傾。端部わずかに外反。底前部削離あり切り。ロクロ目剥離。
195	27	28	土師器	陶	口径6.0cm 底径3.0cm	口径外傾。端部わずかに外反。底前部削離あり切り。ロクロ目剥離。
195	28	28	土師器	陶	口径21.2cm 底径14.2cm	II腰鋸く外反。
195	29	—	上師器	陶	口径24.8cm 底径18.8cm	口縁鋸く外傾。
195	30	—	上師器	陶	口径19.2cm 底径16.0cm	口縁鋸く屈曲。長い、内面施面部に沿。
195	31	—	上師器	陶	口径16.0cm 底径12.5cm	口縁鋸く足し長い、端部内面に凹。
195	32	—	土師器	陶	口径15.8cm 底径13.1cm	口縁鋸く屈曲。短い、端部上方に彫り上がる。
195	33	—	上師器	陶	口径21.8cm 底径19.3cm	口縁鋸く屈曲。短い、端部上方に彫り上がる。
195	34	—	土師器	陶	口径20.5cm 底径18.2cm	II腰五線状。内面ハケ目。脚上に砂粒含まない。
195	35	—	製塙器	土	口径8.8cm 底径3.2cm	内面の凸凹顯著。毛穴多岐多くなむ。

第3節 島根県・正源寺遺跡出土試料の放射性炭素年代測定

株式会社 古環境研究所

1. 試料と方法

試料9点（いずれも炭化物）について、AMS法（加速器質量分析法）により、年代測定を行った。前処理・調整は、酸-アルカリ-酸洗浄である。

2. 測定結果

試料 (出土地点)	^{14}C 年代 (年BP)	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	補正 ^{14}C 年代 (年BP)	曆年代 (西暦)	測定No. (Beta)
1. SI03P61	1560±40	-24.8	1560±40	交点: AD 630 1 σ : AD 430 ~ 550 2 σ : AD 410 ~ 600	176031
2. SI04SK01	1010±40	-26.4	990±40	交点: AD 1020 1 σ : AD 1010 ~ 1040 2 σ : AD 990 ~ 1160	176032
3. SI05溝内	1000±40	-25.8	990±40	交点: AD 1020 1 σ : AD 1010 ~ 1040 2 σ : AD 990 ~ 1160	176033
4. SI06床面	1110±40	-26.7	1080±40	交点: AD 980 1 σ : AD 910 ~ 920, AD 960 ~ 1000 2 σ : AD 890 ~ 1020	176034
5. SK03	790±40	-27.0	760±40	交点: AD 1270 1 σ : AD 1250 ~ 1280 2 σ : AD 1210 ~ 1290	176035
6. SK19	990±40	-25.9	980±40	交点: AD 1030 1 σ : AD 1010 ~ 1040 2 σ : AD 990 ~ 1160	176036
7. SK23	1030±40	-25.0	1030±40	交点: AD 1010 1 σ : AD 990 ~ 1020 2 σ : AD 960 ~ 1040	176037
8. SK24	870±40	-26.4	850±40	交点: AD 1200 1 σ : AD 1170 ~ 1240 2 σ : AD 1050 ~ 1100, AD 1140 ~ 1270	176038
9. SK29	970±40	-25.6	960±40	交点: AD 1030 1 σ : AD 1020 ~ 1060, AD 1080 ~ 1150 2 σ : AD 1000 ~ 1180	176039

1) ^{14}C 年代測定値

試料の $^{14}\text{C}/^{12}\text{C}$ 比から、単純に現在（1950年AD）から何年前かを計算した値。 ^{14}C の半減期は、国際慣例に従って5568年を用いた。

2) $\delta^{13}\text{C}$ 測定値

試料の測定¹⁴C/¹²C比を補正するための炭素安定同位体比(¹³C/¹²C)。この値は標準物質(PDB)の同位体比からの千分偏差(%)で表す。

3) 補正¹⁴C年代値

$\delta^{13}\text{C}$ 測定値から試料の炭素の同位体分別を知り、¹⁴C/¹²Cの測定値に補正値を加えた上で算出した年代。

4) 暈年代

過去の宇宙線強度の変動による大気中¹⁴C濃度の変動を補正することにより算出した年代(西暦)。補正には、年代既知の樹木年輪の¹⁴Cの詳細な測定値、およびサンゴのU-Th年代と¹⁴C年代の比較により作成された較正曲線を使用した。最新のデータベース("INTCAL98 Radiocarbon Age Calibration"Stuiveretal.1998,Radiocarbon40(3))により、約19,000年BPまでの換算が可能となっている。ただし、10,000年BP以前のデータはまだ不完全であり、今後も改善される可能性がある。

暈年代の交点とは、補正¹⁴C年代値と暈年代較正曲線との交点の暈年代値を意味する。 1σ (68%確率)・ 2σ (95%確率)は、補正¹⁴C年代値の偏光の幅を較正曲線に投影した暈年代の幅を示す。したがって、複数の交点が表記される場合や、複数の 1σ ・ 2σ 値が表記される場合もある。

第4節 小結

正源寺遺跡では、古墳時代の整穴住居跡1(SI04)・石蓋土坑(集石3・4・6)・石棺墓(集石3)、平安時代の住居跡(SI03・05・06)・道路遺構、中世の小巣窯(SK03・19・23・24・29・30)、近世墓(集石5)などが検出されたほか、湧別技法による細石器群や平安時代の土器群が出土した。

このうち、湧別技法による細石核群がまとまって出土したことがもっとも注目される。細石器に限らず、鳥根県内の旧石器資料は断片的であるのが実情で、後世の遺物と混在しているとはいえ、当地の細石器文化期の様相がある程度把握できた。

明らかな細石器資料は、細石核・細石刃・削片である。全体的に器種が判定できる石器は貧弱である。湧別技法細石器群に伴うとされる荒屋型彫器は正源寺遺跡では出土していないが、面白谷遺跡で荒屋型彫器が1点出土している(第2分冊第104図4)ので、彫器が伴う可能性が高い。搔器は第193図1がその可能性がある。これを縄文時代の石器とするには抵抗があり、細石器群に伴う石器と考えたい。搔器はやはり面白谷遺跡で1点が出土しており(第2分冊第104図12)、これが細石器文化期のものとすれば、搔器も組成していることになる。第193図2は断面形三角形の刺突具状の石器で、小さな調整剥離を除くと細石核第1削片に似ている。恩原1・2遺跡1などでは同様な石器は出土していないようだが、石材など細石核に近いことから、これも細石器群に組成する可能性を指摘しておく。なお、恩原1・2遺跡で多数出土している削器は出土していない。

削片のうち、スキー状削片は一端に折断・小さな剥離が観察できるものが多く、これらも利器として機能していた可能性がある。同様に、第191図7の第1削片も削片剥離後に小さな剥離が施されていることから、利器の可能性を考えたい。

第1削片はプランク作成時に頂部から剥離が加えられたものが多いものの、片面のみに剥離が加えられるものや頂部からの剥離がみられないもの(第191図2)がある。後者は湧別技法の典型ではないだろう²。一方プランク(細石核原形)とした資料でも、頂部からの剥離がみられない資料

がある（第192図2）。これらは、湧別技法に関連するとはいえるが、趣を違えたものである。本来の湧別技法から変容したものかもしれない。

プランクとみられる両面加工石器は、岡山しなかったものを含めて38点出土した。細石核に比べ出土量は多いが、プランクの多さが湧別技法細石器群の特徴ならば、さほど違和感はないのかもしれない³。

出土した類似資料を見る限りでは、プランクの製作はまず縦長の剥片を剥離し（図上では横走する剥離面）、その後に側縁からの剥片剥離が行われるようである。側縁の剥片剥離は、比較的規則的にみえる。プランクには横走する大きな剥離が顯著なもの（第192図2・7）や、縁辺に大振りな剥離が目立つもの（同図3・7）などがある。湧別技法ではプランク製作時に作出される剥片を彫器などの素材に利用するというので、これらの石器から剥離された剥片も石器素材に利用された可能性がある。ただし、両面調整体調整剥片を抽出していないので、具体的にどのような剥片が石器素材なのか提示することはできない。

以上の湧別技法石器群は、いずれも玉隨質の石材で、赤褐色～茶褐色・黄褐色・鈍い緑色などである。起源を同じにする碧玉・瑪瑙は石器としてはあまり使用されなかつたらしい。ただ、第147図1（ナイフ形石器）では瑪瑙、第192図3（細石核プランク）・第193図28（二次加工のある剥片）では碧玉が使用されており、碧玉・瑪瑙が石器石材としてまったく利用されなかつたのではないようである。碧玉・瑪瑙=玉作資料と即断することなく、これらにも注意を払う必要があろう。

なお、近隣で湧別技法細石器群が出土した遺跡としては、西日本では岡山県恩原1・2遺跡で良好な資料が発掘されたほか、広島県冠遺跡群第4地点、山口県川津遺跡、香川県羽佐島遺跡、近畿地方では大阪府養山白鳥遺跡、同新池遺跡、兵庫県南大塚古墳などがあるという⁴。

C区では平安時代の集落跡が検出された。加工段を掘削した半平坦面に掘立柱建物を築く構造は、奈良時代とあまり変わらないように思う。しかし、柱穴は多いものの柱穴の配列は不規則で、奈良時代の掘立柱建物跡のように整然とした建物跡は組めない。都合4棟の掘立柱建物跡を復元したが、いずれも自信がない復元である。この復元案が正しくないとしても、加工段・壁帶溝は4カ所あり、4棟の住居跡があったことは間違いない。

これらの加工段・壁帶溝から出土した土器は、土師器杯・碗を主、須恵器杯・壺などを從とした組成である。C区からは白磁は出土していないことから、本遺跡加工段・壁帶溝の下限は11世紀代と思われる。一方、上限を示す須恵器は、律令的須恵器の末期的な様相を呈しており、9世紀末～10世紀前半ころの時期を想定している⁵。供膳器種の組成は新旧が混ざった状況なので、遺構の時期は10世紀前半代を考えたい。

ほぼ同時期と考えられる八束郡東出雲町渋山池遺跡を参考にすると、平安時代中期の土器類は、須恵器・杯皿類が漸次減少し、それに代替するかのように土師器の杯・碗・皿が増加するが、壺・壺類は残存する状況がうかがえる。このような状況は本遺跡でも同様である。

各遺構から出土した土器群は、若干組成を異なる。SI06では須恵器・壺、SI05では須恵器・皿（有高台）と口縁部がくびれる須恵器・杯を有するが、SI03ではこれらの器種を持たず土師器・皿が組成する。前者は9世紀代に盛行する器種だが、土師器皿は9世紀の土器群には伴わない器種である。このことから、SI03は他の遺構よりやや新しい可能性もある。ただし、いずれの遺構も若干の時期を異にしながらも、同時併存していた可能性を否定するものではない。

9世紀末から10世紀にかけての集落跡は島根県では検出例が少ないが、八束東出雲町渋山池遺跡が当該期のまとまった資料である。渋山池遺跡でも、この時期の住居跡と考えられる遺構は3棟にとどまり、奈良時代に比べ集落規模が縮小している印象が強い。平安時代中頃には集落が分散化する傾向があるように思われる。

道路遺構は、これらの集落とほぼ同時期に存在したと思われる。しかし、一般集落のための道路としては整備されすぎている感がぬぐえない。公的な施設に通じる道路ではなかったと思われる。

正源寺遺跡では、第194図6～12に示したような勾玉や丸玉類似の未成品があることから、玉作に関連していた可能性が高い。剥片などは石器剥片との区別が難しいが、碧玉・瑪瑙で玉関連と考えられる遺物は67点である。遺跡から出土した土器は、9世紀末～10世紀にかけての上器が大半を占め、古墳時代・奈良時代のものはほとんどない。土器の出土状況は、本遺跡の玉作関連資料が9世紀末～10世紀代の遺物である蓄積性を示している。

出雲地域は古代玉作遺跡の集中することで知られるが、10世紀以降の玉作については不明な部分が多い。現在知られる10世紀の玉作遺跡は雲南市三刀屋町・馬場遺跡だけで、渋山池遺跡出土の勾玉未成品も当該期の可能性がある。文献にみえるもっとも新しい出雲の玉進上記事は、九条家本延喜式巻十の裏書き文書（1078年）で、長保4（1002）年に水晶玉が進上されたという⁶。馬場遺跡では碧玉製・水晶製の平玉が出土しており⁷、九条家文書と一致する内容である。正源寺遺跡の玉作関連遺物が9世紀末～10世紀代とするなら、第194図6・7のような碧玉製・瑪瑙製の勾玉も9世紀代に統一して製作されていたことになる。一方同図11・12のような大振りの丸玉は、古墳時代にはみられず、新出の器種かもしれない。

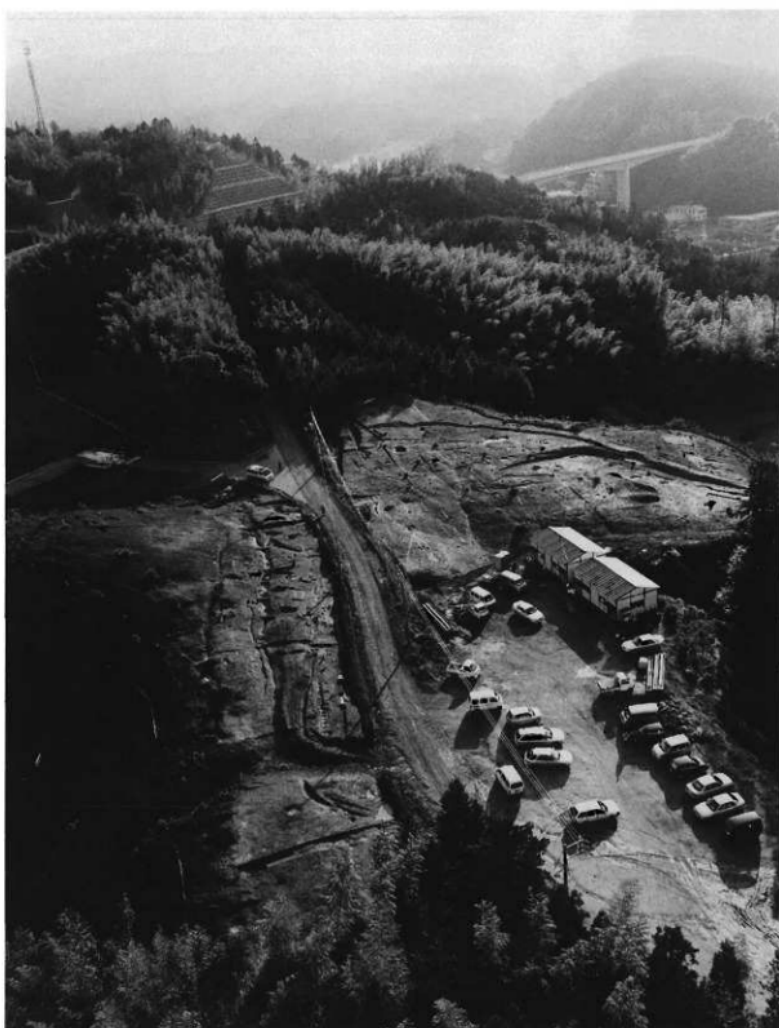
正源寺遺跡の玉作関連遺物はいずれも包含層出土遺物のため、時期同定などに問題が残る。勾玉未成品などは古墳時代玉作跡から混入した可能性も否定できないが、大振りな丸玉と想定した第194図11・12は古墳時代とは考えにくいことから、平安時代の遺物として積極的に評価したい。

(注)

- 1 楠田孝司編『忍恵2遺跡』2001 岡山大学文学部考古学研究室
- 2 沢別技法の基本については、楠田孝司「運動する旧石器人 先史日本を復元する1」2001 岩波書店 を参考にした。
- 3 竹岡俊樹「石器の見方」2003 零誠出版
- 4 楠田孝司「運動する旧石器人 先史日本を復元する1」2001 岩波書店
- 5 島根県教育委員会「渋山池遺跡 原ノ前遺跡」1997
- 6 那智斎「出雲の玉と玉作」『季刊考古学94号』2006 雄山閣
- 7 島根県教育委員会「馬場遺跡発掘調査報告書」2001

正源寺遺跡
写真図版

図版1



正源寺遺跡全景（北から）

図版2



正源寺遺跡A区発掘前の状況



正源寺遺跡C区発掘前の状況

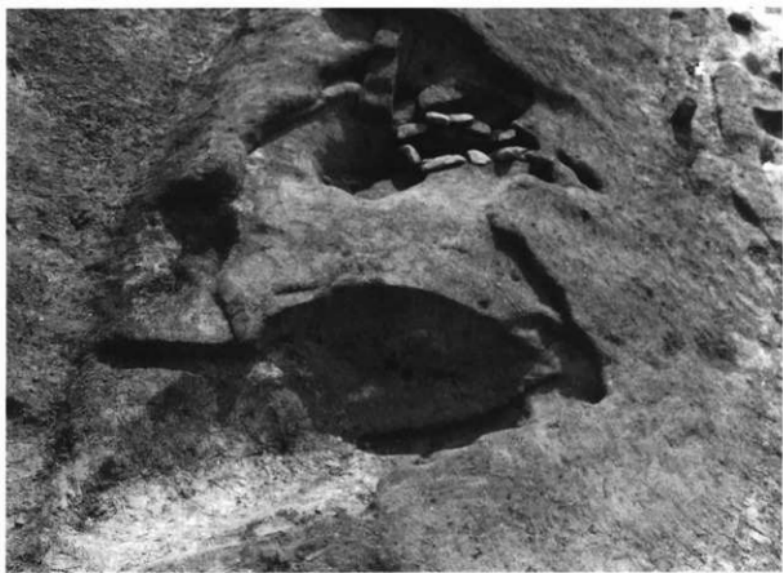
図版3



図版4



A区 集石3・4



A区 集石3・4完掘状況

図版5



A区 集石3・石棺墓蓋石の状況



A区 集石3・石棺墓（上方左は土坑墓）



A区 集石3・石棺墓と土坑墓

図版6



A区 集石3・石棺墓と土坑墓



A区 集石3・石棺墓、土坑墓完掘状況

図版7



A区 集石6 石列



A区 集石6 完掘状況

図版8



A区 集石6 土器出土状況

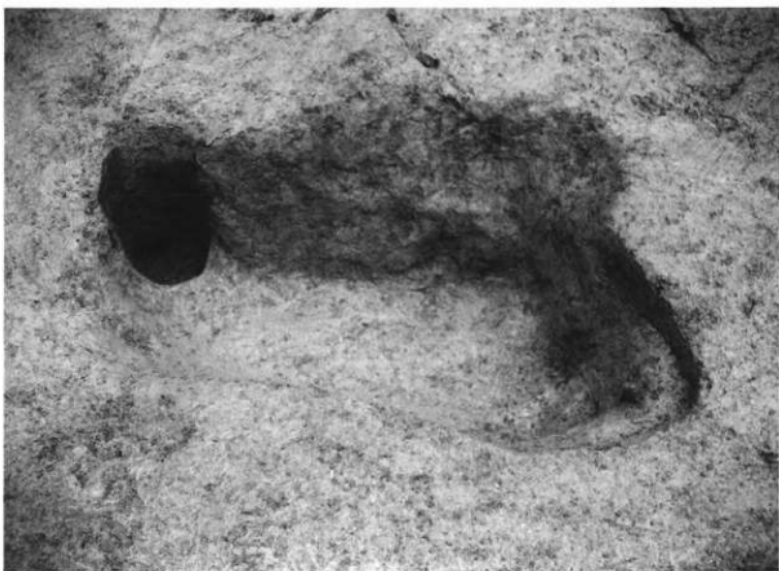


C区 集石5

図版9

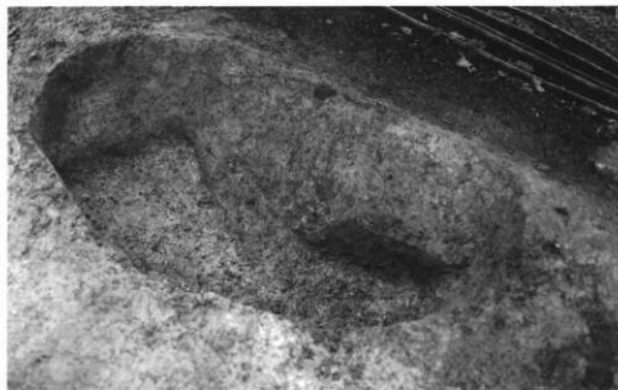
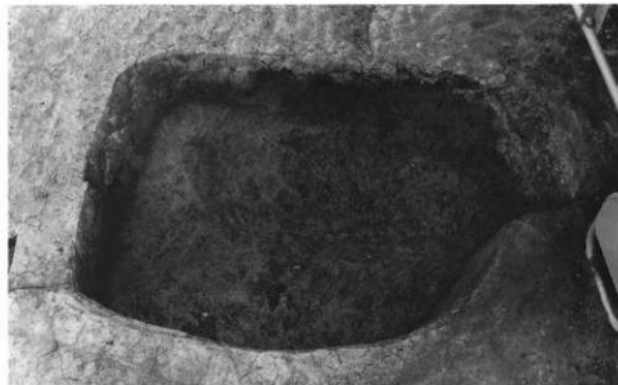


C区 集石5 土層堆積状況

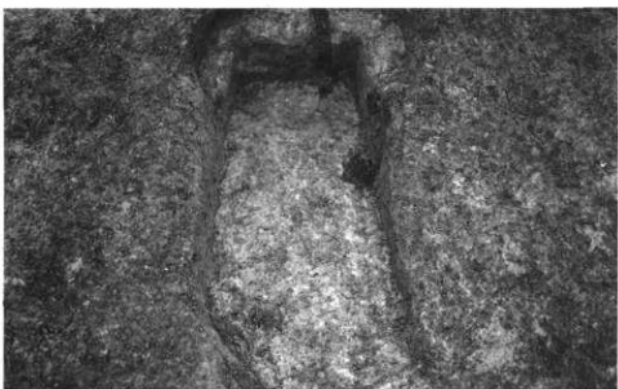


C区 集石5 完掘状況

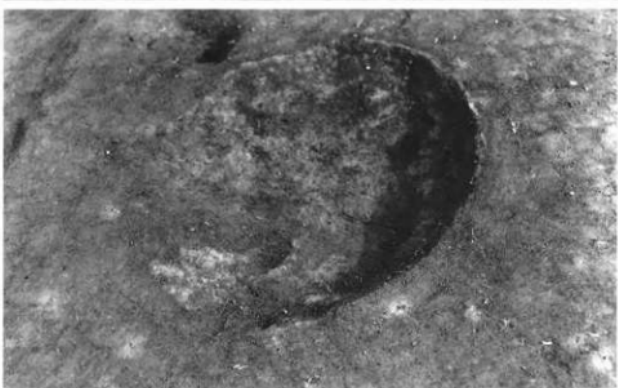
図版10



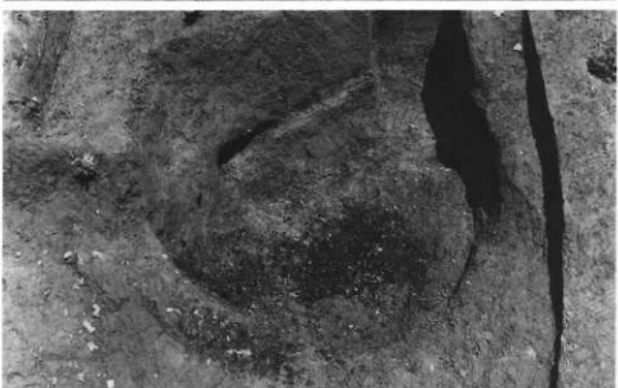
図版11



A区 SK22



C区 SK19



A区 SK03

図版12



A区 道路遺構土層堆積状況

図版13

A区 道路造構
(地山面での連続土坑・
石列検出状況)

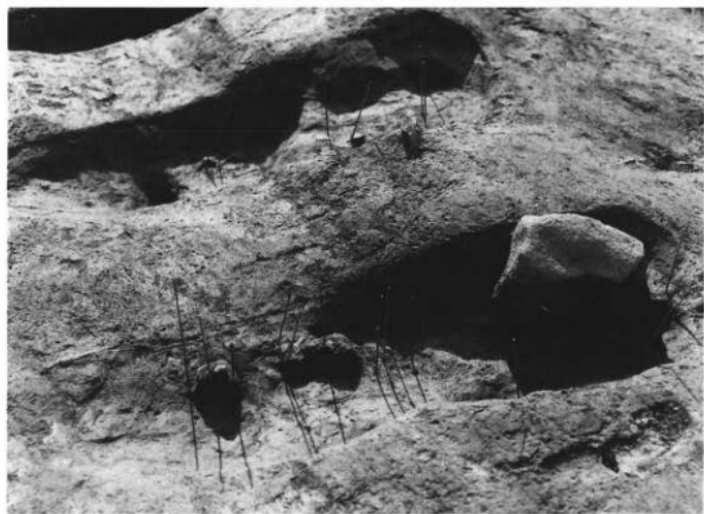


同上

図版14



A区 道路遺構完堤状況



A区 道路遺構地山面の連続土坑

図版15



C区 SI04 (上)

同 土層堆積状況(中)

同 SI04床面土坑の
土層堆積状況



図版16

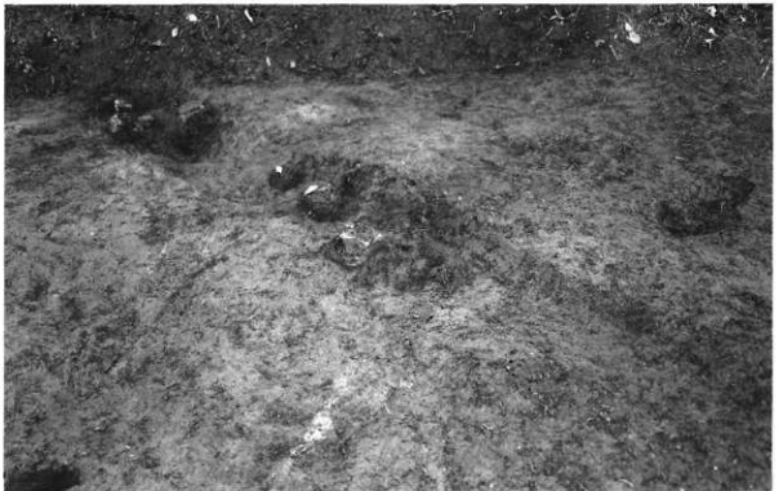


C区 SI03



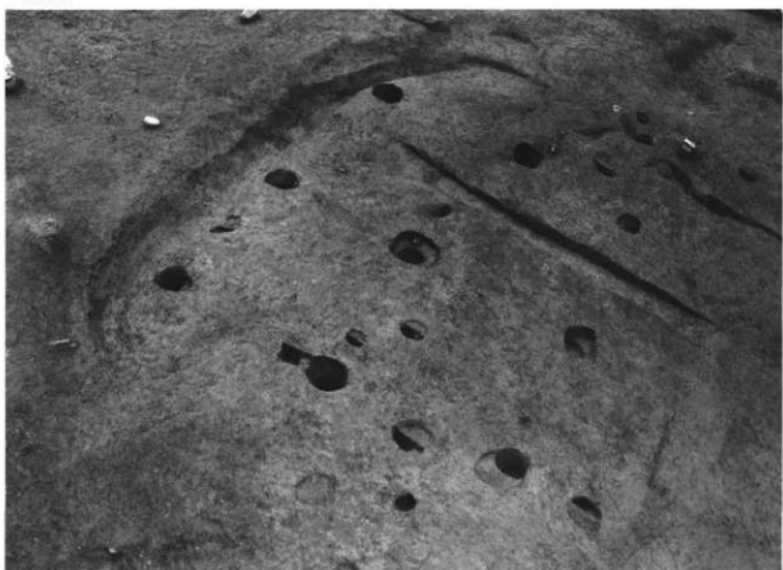
同遺物出土状況

图版17



C区 SI03土屑堆积状况（上） 同 P61遗物出土状况（中左）C区 同 P12遗物出土状况（中右）
C区 SD03（下）

図版18

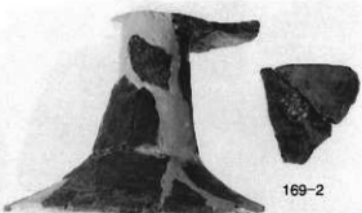


C区 SI05

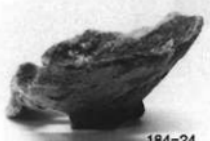


C区 SI06

図版19



集石3・6出土土器



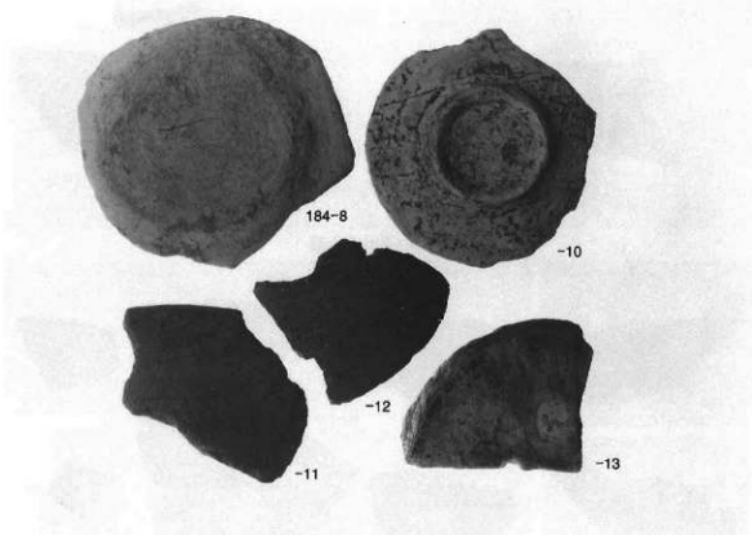
SI03出土土器

道路遺構出土土器

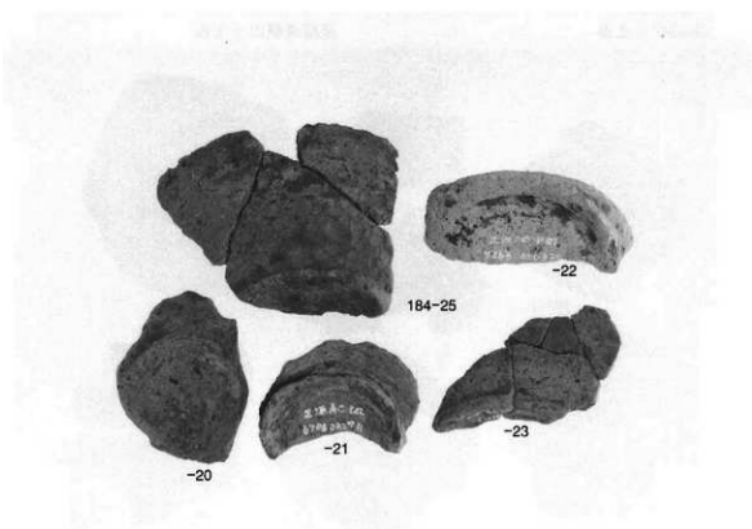


SI03出土土器

圖版20

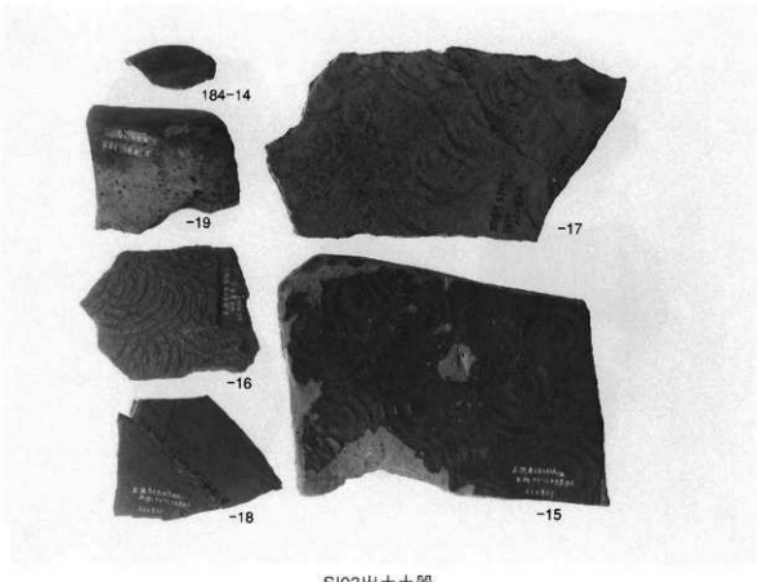


SI03出土土器

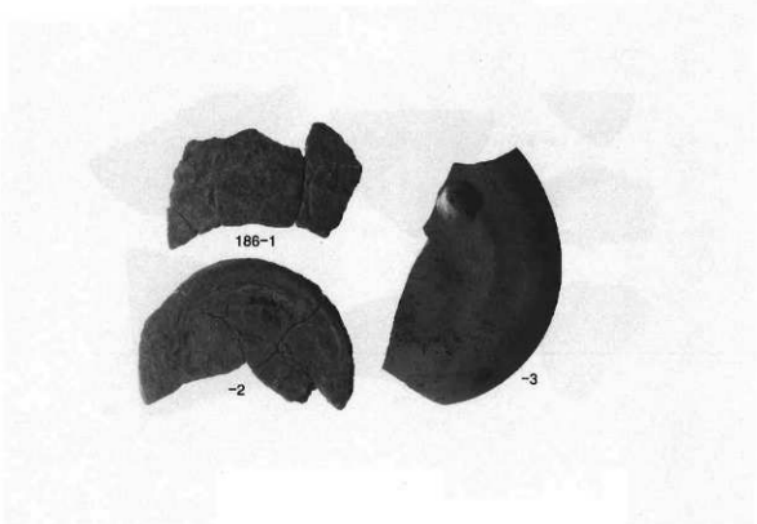


同上

圖版21

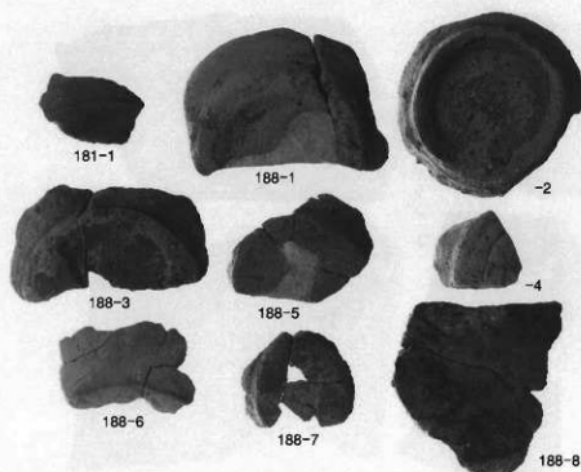


SI03出土土器

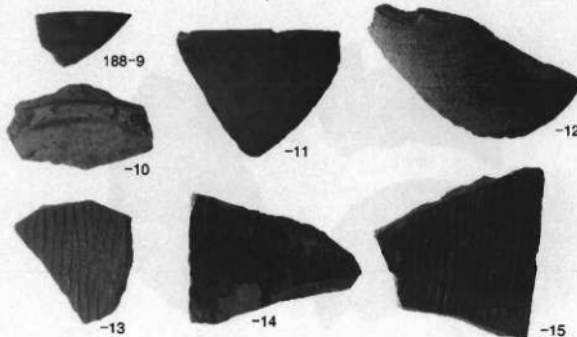


SD03出土土器

図版22

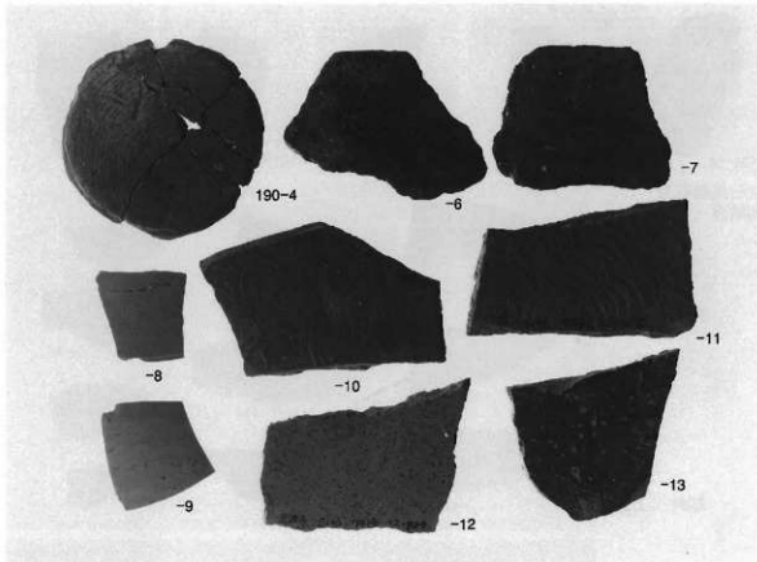


SI04・05出土土器

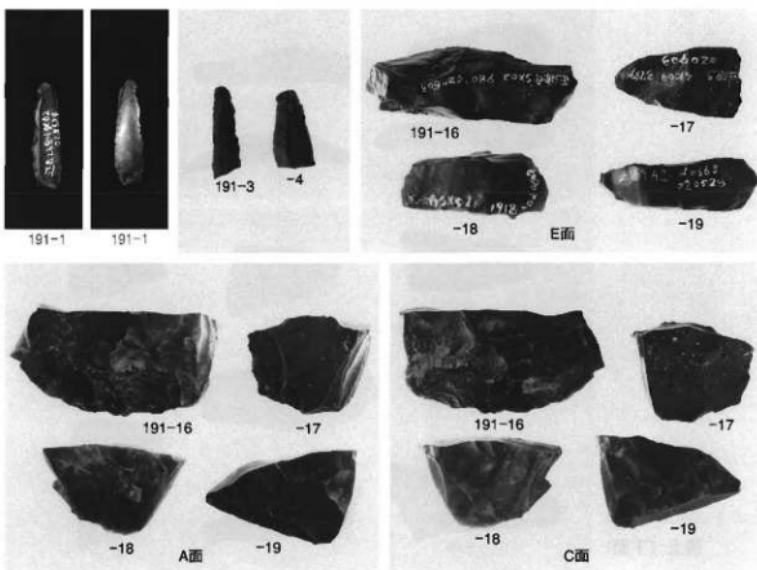


SI05出土土器

図版23

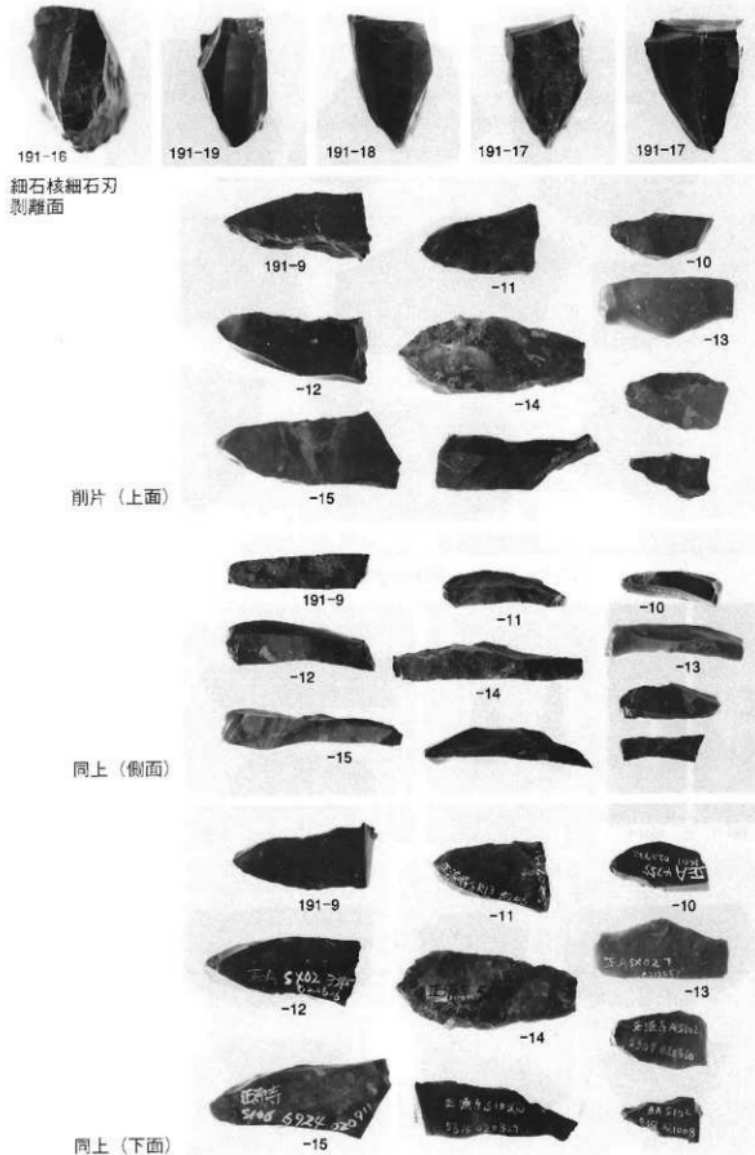


SI06出土土器

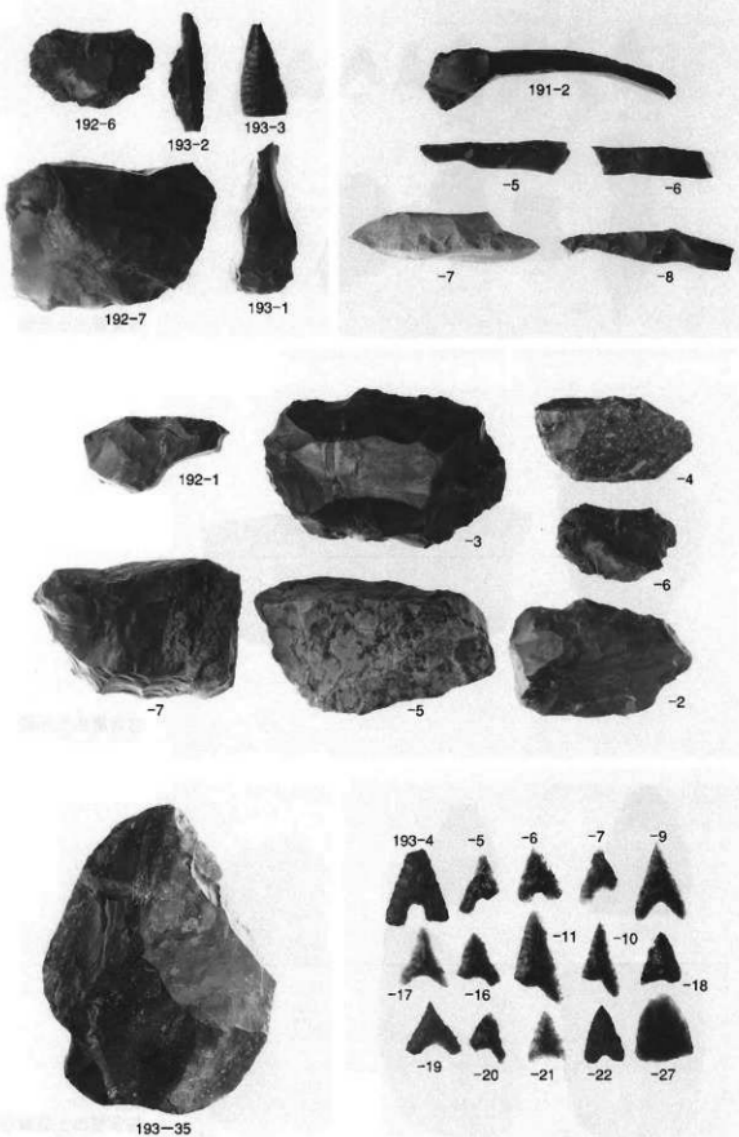


包含層出土旧石器

図版24

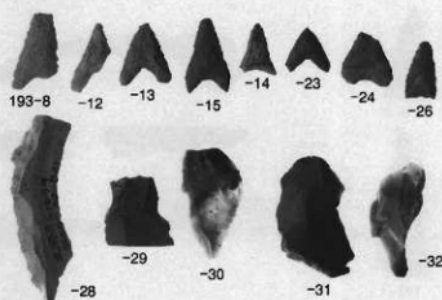


図版25

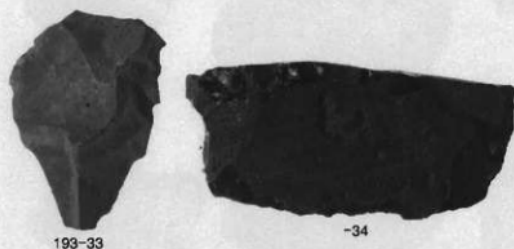


包含層出土石器

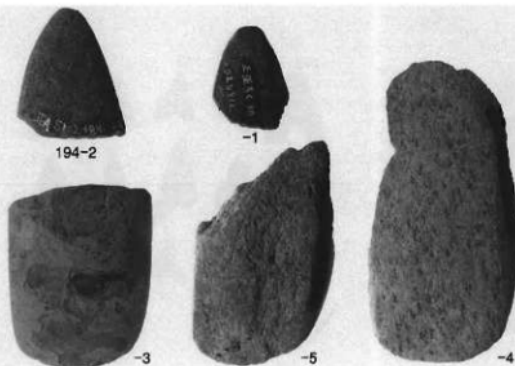
圖版26



包含層出土石器



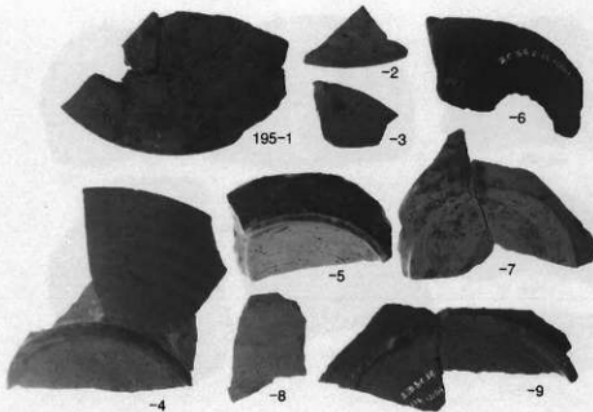
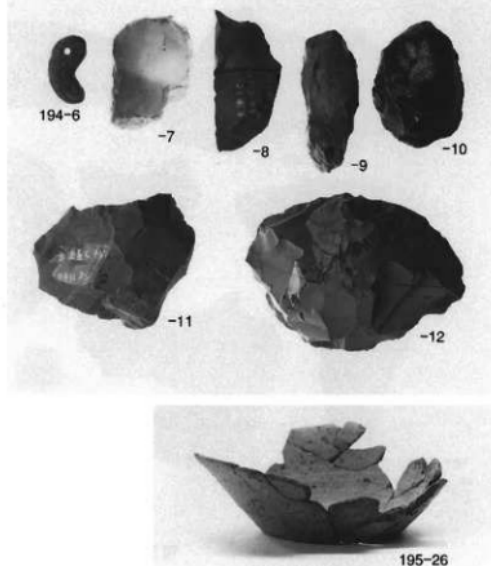
包含層出土石器



包含層出土磨製石斧

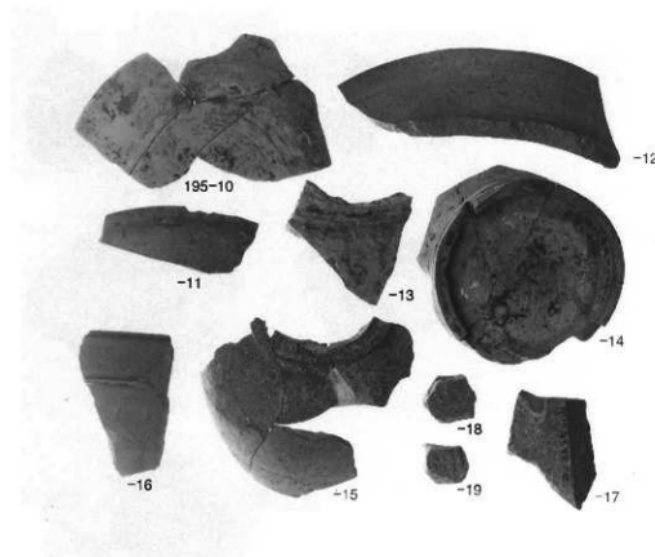
図版27

包含層出土玉未成品

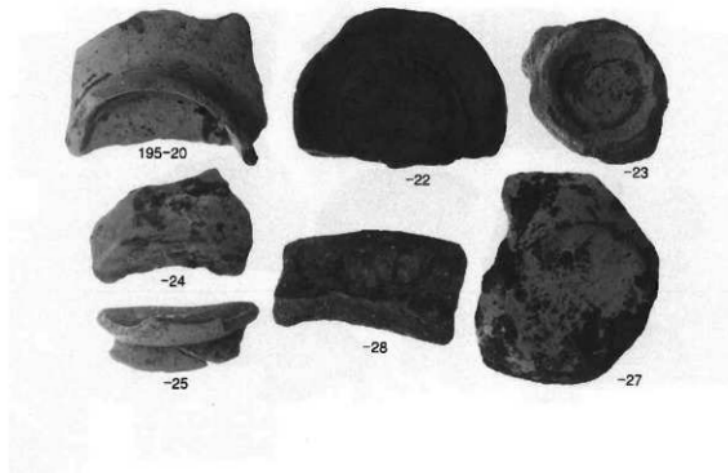


包含層出土土器

図版28



包含層出土土器



同上

報告書抄録

権利者名	ケンドウハマノギュマチセン(ユマチコウク) ケンセツニトモナウ マイウブンカザイハクツチヨウサ ホウクショウ				
書名	県道炎木湯町線(湯町T.IX)建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告書				
町名	(第1分冊)松才遺跡 真野谷Ⅱ遺跡 半坂古墓群 宮ノ前遺跡 正源寺遺跡 (第2分冊)面白谷遺跡				
著者名	柳瀬俊一 駒野哲明 大澤正己 鈴木瑞穂 渡邊正巳				
発行機関	島根県教育庁埋蔵文化財調査センター URL: http://www.prof.shimane.lg.jp/mairoumuzaisai/				
発行機関の所在地	〒690-0131 島根県松江市打出町33番地 TEL:0832-36-8608(代) E-mail:maisaiun@prof.shimanc.lg.jp				
発行年月日	2006(平成18)年3月31日				
調査原因	道路建設				
所收遺跡名	所在地	コード 市町村	北緯 度 分 秒	東経 度 分 秒	調査期間
松才遺跡	アフリシ・タマラチハクハナ 松江市玉湯町湯町	32201 178	35° 25' 50"	139° 21' 09"	2001.9.3~10.31
真野谷Ⅱ遺跡	アフリシ・タマラチハクハナ 松江市玉湯町湯町	32201 196	35° 25' 47"	139° 21' 04"	2001.11.1~12.14
半坂古墓群	アフリシ・タマラチハクハナ 松江市玉湯町湯町	32201 117	35° 25' 33"	139° 20' 48"	2003.7.29~10.10
宮ノ前遺跡	アフリシ・タマラチハクハナ 松江市玉湯町玉造	32201 202	35° 25' 30"	139° 20' 39"	2002.5.7~12.24 2003.4.28~12.17
正源寺遺跡	アフリシ・タマラチハクハナ 松江市玉湯町湯町	32201 203	35° 25' 32"	139° 20' 43"	2002.5.7~12.26
面白谷遺跡	アフリシ・タマラチハクハナ 松江市大湯町湯町	32201 116	35° 25' 40"	139° 20' 57"	2004.5.10~12.10
遺跡名	種別	土な時代	主な遺構	主な遺物	
松才遺跡	城跡	中世	山城 道路遺構	須恵器	
真野谷Ⅱ遺跡	城跡	中世	山城		
半坂古墓群	古墓	中・近世	古墓	土師器 痢薙器 金属器 銭貨	
宮ノ前遺跡	集落	旧石器・古代	住居跡 墓石建物跡 鋼冶炉 IH石器 土師器 狹窓器 砥 鉄滓		
正源寺遺跡	集落	旧石器・古墳・古代	住居跡 通路遺構 石棺	旧石器 土師器 狹窓器 砥	
面白谷遺跡	集落・玉作	绳文・古墳・古代	住居跡 玉作	石器 織文上器 玉工成品 石棺	
要約	松才遺跡、真野谷Ⅱ遺跡は一連の遺跡で、ともに中世山城。松才遺跡では特に通路遺構が検出された。半坂古墓群は、中世後期から近世の古墓。宮ノ前遺跡は平安時代の住居跡5のほか、13世紀の砾石建物跡1・鋳冶炉1などが検出された。遺物は、台形石器・鉢形削削片・木葉形尖頭器などが出土した。正源寺遺跡は、宮ノ前遺跡と連続する遺跡で、古墳時代の石棺1・土坑墓3、古墳時代の住居跡1、平安時代の住居跡3が検出された。遺物は、選別技法による砾石器群がまとめて出土した。面白谷遺跡は、下作工房跡2、織文時代住居跡1、古墳時代住居跡7、奈良・平安時代住居跡2などが検出された。遺物は、總重量240kgの玉工成品のほか、無石核石器群などが出土している。また、織文時代住居跡からはイネが3粒出土している。				

北緯・東経は日本閉閉系による

県道浜乃木湯町線(湯町工区)建設に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告書

第1分冊

発行 2006(平成18)年3月
発行者 烏根県教育委員会
編集 烏根県教育庁埋蔵文化財調査センター
〒690-0131 烏根県松江市打出地33
電話0852-36-8608
印刷 渡部印刷株式会社