

番号	棟回番号	回取番号	種類	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(kg)	現存状況	技法等	備考	電簿名	層位	遺構の位置
4706		179	凹み石また は叩き石	安山岩	7.6	6.2	3.6	243.9	円礫、充存	両面敲打後		SD01	2区中央1下層	2区
4707		179	凹み石また は叩き石	安山岩	7.9	7.6	4.5	360.7	円礫、ほぼ充存	側面敲打後、一部削落、側面敲打後、一部剥落、片面		SD01	2区中央1下層	2区
4708		179	凹み石また は叩き石	安山岩	11.8	8.0	4.4	486.2	円礫、一部欠損	両面敲打後、側面敲打後、片面	磨石として使 用？	SD01	2区中央1下層	2区
4709		179	凹み石また は叩き石	安山岩	7.4	7.4	1.6	78.8	円礫、一部	片面凹み、敲打後		SD01	2区中央2下層	2区
4710	102	179	凹み石また は叩き石	安山岩	6.0	7.0	2.9	166.9	円礫、1/2周	片面凹み、敲打後、片面敲打後、側面敲打後、一部剥落	磨石として使用	SD01	2区中央2下層	2区
4711	102	180	凹み石また は叩き石	安山岩	7.8	5.5	3.7	268.1	円礫、充存	両面敲打後、側面敲打後		SD01	2区中央2下層	2区
4712	102	180	凹み石また は叩き石	安山岩	7.0	6.4	3.0	201.9	円礫、充存	片面敲打後、側面敲打後		SD01	2区中央2下層	2区
4713		180	凹み石また は叩き石	安山岩	10.1	7.5	3.7	362.9	円礫、片面欠損	片面凹み、敲打後、側面敲打後、一部線状敲打後、片面整		SD01	2区中央3下層	2区
4714		180	凹み石また は叩き石	安山岩	8.9	5.0	6.6	312.4	円礫、1/3周	全面敲打後、一部削落、支脚、一部、破損部一部整		SD01	2区中央3下層	2区
4715		180	凹み石また は叩き石	安山岩	9.2	8.1	6.6	710.7	円礫、充存	敲打後、側面敲打後(一部線状敲打後)、片面一部整		SD01	2区中央3下層	2区
4716		180	凹み石また は叩き石	安山岩	9.4	7.9	5.4	628.8	円礫、側面一部欠損	片面凹み、敲打後、片面敲打後、側面敲打後(一部線状敲打後)、破損部線状敲打後、片面、破損部整		SD01	2区中央3下層	2区
4717		180	凹み石また は叩き石	安山岩	8.2	6.3	3.3	265.9	円礫、1/2周	側面凹み、敲打後、側面敲打後(一部線状敲打後)、一部削落、側面整		SD01	2区中央4下層	2区
4718		180	凹み石また は叩き石	安山岩	10.0	8.1	6.9	714.0	円礫、一部欠損	全面敲打後、一部研磨？	磨石として使 用？	SD01	2区中央4下層	2区
4719		180	凹み石また は叩き石	安山岩	10.2	4.8	2.9	192.6	円礫、ほぼ充存	片面敲打後(一部線状敲打後)、側面一部敲打後		SD01	2区中央4上層	2区
4720		180	凹み石また は叩き石	安山岩	11.9	8.0	5.3	659.1	板状	片面凹み、敲打後		SD01	2区中央4下層	2区
4721		180	凹み石また は叩き石	安山岩	10.6	10.8	2.7	490.0	円礫、ほぼ充存	両面敲打後		SD01	2区中央4下層	2区
4722	102	180	凹み石また は叩き石	安山岩	8.5	7.7	3.0	300.4	円礫、片面一部欠損	片面凹み、敲打後(一部線状敲打後)、側面、側面敲打後(一部線状敲打後)		SD1001		1区
4723		180	凹み石また は叩き石	安山岩	7.1	6.4	5.6	433.2	円礫、充存	片面凹み、敲打後、側面敲打後(一部線状敲打後)		SD1009		1区

番号	採石場番号	団体番号	種別	石材	現存長(cm)	現存幅(m)	現存厚(m)	重量(g)	残存状況	技法等	備考	層位	遺構の位置
4724		180	四み石または は叩き石	安山岩	9.2	18.7	4.1	1010.6	板状	両面・側面敲打法(一部 線状敲打法)、折損部縁辺 一部敲打法、一部研磨?	砥石として使用?		1区
4725		180	四み石または は叩き石	安山岩	7.7	6.2	3.6	284.7	板状	両面・側面敲打法(一部 線状敲打法)、両面研磨?	砥石として使用?		1区
4726		181	四み石または は叩き石	安山岩	11.0	8.5	3.7	461.3	円礫、ほぼ完存	両面・側面敲打法、側面敲打法、 一部研磨			1区
4727		181	四み石または は叩き石	安山岩	8.3	7.2	7.0	554.4	円礫、1/2周	片面敲打法、片面敲打法、 一部研磨、側面敲打法、 一部研磨			1区
4728		181	四み石または は叩き石	安山岩	12.8	7.9	4.8	663.9	円礫、片面欠損	片面凹み・敲打法、側面敲 打法(線状敲打法)、片面 敲打法、側落			1区
4729		181	四み石または は叩き石	安山岩	11.0	6.9	2.5	243.0	円礫、完存	両面敲打法、側面敲打法 (一部線状敲打法)			1区
4730		181	四み石または は叩き石	安山岩	5.7	5.1	2.4	71.8	円礫、一部	側面敲打法			1区
4731		181	四み石または は叩き石	安山岩	8.7	5.6	5.1	320.7	円礫、一部欠損	両面敲打法、側面敲打法、 一部研磨			1区
4732		181	四み石または は叩き石	安山岩	8.1	5.1	2.0	111.4	円礫、1/2周、片面 欠損	片面敲打法(一部線状 敲打法)			1区
4733	102	181	四み石または は叩き石	安山岩	11.4	12.8	3.2	736.7	板状	両面凹み・敲打法、一部 研磨、側面敲打法(一部線 状敲打法)	砥石として使用		1区
4734		181	四み石または は叩き石	安山岩	7.8	7.0	5.0	333.5	細長い円礫?片 面、側面凹み欠損	片面敲打法			1区
4735		181	四み石または は叩き石	安山岩	6.7	4.6	5.0	182.9	円礫、1/2周	両面敲打法(一部線状 敲打法)、側面敲打法(一部 線状敲打法)			2区SD001内側
4736		181	四み石または は叩き石	安山岩	9.8	11.3	5.7	879.4	円礫、完存	両面敲打法、側面一部敲 打法			2区SD001内側
4737		181	四み石または は叩き石	安山岩	13.4	5.9	3.2	439.8	板状	両面敲打法(一部線状 敲打法)、側面敲打法(一部 線状敲打法)	砥石として使用?		2区SD001内側
4738		181	四み石または は叩き石	安山岩	12.1	11.0	3.6	522.8	円礫、1/2周?片面 欠損	片面敲打法、側面敲打法、 一部研磨			2区SD001内側
4739		181	四み石または は叩き石	安山岩	10.1	5.6	4.9	271.5	円礫、1/2周	片面研磨・敲打法、側面敲 打法			2区SD001内側
4740		182	四み石または は叩き石	安山岩	20.7	15.8	4.0	1339.0	板状	両面敲打法、側面一部研 磨?	砥石として使用?		2区SD001内側
4741		182	四み石または は叩き石	安山岩	8.5	6.5	2.0	165.7	円礫、3/4周、端部 破損	両面研磨?側面敲打法・ 一部研磨	砥石として使用?		3区SD001外側
4742		182	四み石または は叩き石	安山岩	8.8	8.5	3.7	395.9	円礫、一部	両面研磨?片面敲打法 (一部線状敲打法)、破損 して使用?	砥石または砥石と して使用?		3区SD001外側
4743		182	四み石または は叩き石	安山岩	8.1	9.3	4.7	516.2	円礫、1/2周	両面一部研磨?片面凹 み・敲打法、片面敲打法、 側面敲打法、一部研磨	砥石として使用?		3区SD001外側

番号	面取番号	面取番号	鋼値	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	残存状況	備考	造形名	部位	遺構の位置
4744		182	四み石または は叫き石	安山岩	9.4	8.6	5.9	685.3	円礫、完存	面取四み・敲打張(一部 線状敲打張)・側面敲打張 (一部線状敲打張)	SX1026		3区SD01外周
4745		182	四み石または は叫き石	安山岩	10.2	7.7	8.0	830.6	円礫、完存	一部研磨、一部敲打張	SX1039		4区
4746	102	182	四み石または は叫き石	安山岩	10.5	8.7	2.8	347.5	円礫、周辺部欠損	両面研磨、凹み・敲打張、 側面敲打張、一部研磨	SX1042		4区
4747		182	四み石または は叫き石	安山岩	8.9	8.8	3.1	383.0	円礫、完存	両面研磨、片面凹み・敲打 張(一部線状敲打張)、片 面・側面敲打張(一部線 状敲打張)	SX1045		4区
4748		182	四み石または は叫き石	安山岩	6.7	8.0	4.3	293.1	円礫、ほぼ完存	両面敲打張(一部線状敲 打張)・一部研磨、側面敲 打張、一部研磨	SX1050		4区
4749		182	四み石または は叫き石	安山岩	9.4	3.9	4.2	232.0	細長い円礫、ほぼ 完存	ほぼ全面研磨?両端部敲 打張、一部研磨	SX1050		4区
4750		182	四み石または は叫き石	安山岩	11.4	8.4	6.3	784.4	円礫、ほぼ完存	ほぼ全面研磨?両面・側 面敲打張(一部線状敲打 張)	SX1050		4区
4751		182	四み石または は叫き石	安山岩	5.7	8.8	6.0	417.7	円礫、1/6周	側面敲打張	SX1054 または SX1055		4区
4752		183	四み石または は叫き石	安山岩	6.3	5.8	5.4	260.6	円礫、一部	両面2箇所凹み・敲打張 (一部線状敲打張)・側面 敲打張、一部研磨、縦横部 終辺部敲打張	SX1054 または SX1055		4区
4753		183	四み石または は叫き石	安山岩	5.9	3.9	1.0	23.2	円礫、一部	敲打張(一部線状敲打張)	SX1054 または SX1055		4区
4754		183	四み石または は叫き石	安山岩	12.8	5.9	5.0	561.5	円礫、ほぼ完存	一部研磨、側面敲打張、 側面敲打張(一部線状敲 打張)、一部研磨	SX1055		4区
4755		183	四み石または は叫き石	安山岩	7.0	7.2	5.0	353.3	円礫、1/4周	ほぼ全面敲打張、縦横面 敲打張	包含層		2区
4756		183	四み石または は叫き石	安山岩	10.3	11.2	7.8	1377.3	円礫、ほぼ完存	両面凹み・敲打張、側面敲 打張、一部研磨	包含層		2区
4757		183	四み石または は叫き石	安山岩	5.6	6.7	1.7	116.3	円礫、1/2周	両面研磨、側面敲打張(一 部線状敲打張)、側面敲打 張	包含層		1区
4758		183	四み石または は叫き石	安山岩	11.7	5.9	3.5	242.6	円礫、1/4周、片面 欠損	片面敲打張、側面敲打張 (一部線状敲打張)、縦横 部敲打張	包含層		4区
4759		183	四み石または は叫き石	安山岩	8.2	11.3	3.8	419.6	円礫、2/3周	側面凹み・敲打張、側面敲 打張、敲打張	包含層		4区
4760		183	四み石または は叫き石	安山岩	8.4	8.1	6.7	319.2	円礫、1/4周	片面凹み・敲打張、片面・ 側面敲打張、全体研磨	包含層		4区

番号	国番号	図版番号	種類	石材	現存量 (cm)	現片幅 (cm)	現片厚 (cm)	重量 (g)	保存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
4761		183	凹み石または は叩き石	安山岩	9.0	7.6	3.6	356.8	円礫、完存	一部研磨、両面凹み・敲打 後、側面敲打(一部線状 痕)	磨石として使用	包含層		4区
4762		183	凹み石または は叩き石	安山岩	10.6	5.8	2.6	233.8	円礫、片面欠損	片面凹み・敲打後、側面 敲打後、後縁両面敲打後、 片面一部、側面一部、折 損部一部		包含層		4区
4763		183	凹み石または は叩き石	安山岩	7.9	4.9	2.7	167.5	円礫、完存	両面敲打後、側面敲打後 (一部線状痕)		包含層		4区
4764		183	凹み石または は叩き石	安山岩	8.7	4.9	2.8	151.8	円礫、完存	両面凹み・敲打痕		包含層		4区
4765		183	凹み石または は叩き石	安山岩	8.6	6.7	5.4	446.7	円礫、1/4周	両面敲打後、一部剥落、側 面敲打後(一部線状痕打 痕)		包含層		4区
4766		184	凹み石または は叩き石	安山岩	13.1	14.5	11.5	3550.0	円礫、1/4周	側面・部研磨、両面・側面 敲打後、一部剥落		包含層		4区
4767		184	凹み石または は叩き石	安山岩	6.8	8.4	3.9	311.5	円礫、1/4周?、片 面欠損	片面敲打後(一部線状痕 打痕)、側面敲打後、全体 やや磨滅		包含層		4区
4768		184	凹み石または は叩き石	安山岩	5.7	6.1	5.4	189.8	円礫、1/2周	一部研磨、両面敲打後(一 部線状痕打痕)、側面敲打 後(一部線状痕打痕)、一 部剥落	磨石として使用	包含層		4区
4769		184	凹み石または は叩き石	安山岩	9.7	6.8	4.2	374.3	円礫、片面欠損	一部研磨、片面敲打後、 側面敲打後(一部線状痕 打痕)、側面研磨	磨石として使用	包含層		4区
4770		184	凹み石または は叩き石	安山岩	7.5	5.7	6.5	389.2	円礫、1/4周	両面敲打後、側面敲打後 (一部線状痕打痕)		包含層		4区
4771	103	184	凹み石または は叩き石	安山岩	25.6	15.5	7.1	3300.0	円礫、1/2周	片面敲打後・研磨、片面敲 打後・1箇所凹み(凹み内 研磨)		包含層		4区
4772		184	凹み石または は叩き石	安山岩	6.7	7.7	3.1	178.9	円礫、1/2周	片面敲打後(一部剥落、側 面敲打後(一部線状痕打 痕))		包含層		4区
4773		184	凹み石または は叩き石	安山岩	9.4	6.3	6.0	473.9	円礫、完存	一部研磨、両面敲打後(一 部線状痕打痕)、側面2箇 所凹み・敲打痕		包含層		4区
4774		184	凹み石または は叩き石	安山岩	9.0	8.4	3.2	364.2	板状	片面凹み・敲打後、片面敲 打後、側面敲打後、一部剥 落		包含層		4区
4775		184	凹み石または は叩き石	安山岩	8.0	5.5	5.8	333.3	円礫、1/2周	側面敲打後、一部剥落		包含層		4区
4776		185	凹み石または は叩き石	安山岩	9.8	8.7	6.4	635.5	円礫、1/2周	両面・側面敲打痕		包含層		4区
4777		185	凹み石または は叩き石	安山岩	9.7	7.3	6.2	498.0	円礫、完存	片面凹み・敲打後、片面・ 側面敲打痕		包含層		4区

番号	国風番号	国風番号	種別	石材	現存長さ (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	運搬名	層位	遺構の位置
4778		185	凹み石または叩き石	安山岩	12.7	8.3	3.0	514.9	板状	両面凹み・敲打痕、側面敲打痕 (一部線状敲打痕)、全体磨減		包含層	3区	
4779		185	凹み石または叩き石	安山岩	9.2	8.0	5.3	151.7	円礫、完存	片面凹み・敲打痕 (一部線状敲打痕)、片面敲打痕、側面敲打痕 (一部線状敲打痕)、一部磨減		包含層	3区	
4780		185	凹み石または叩き石	安山岩	11.9	17.9	3.7	967.0	板状	両面一部磨減、片面敲打痕		包含層	3区	
4781	103	185	凹み石または叩き石	安山岩	11.1	6.1	3.8	366.7	円礫、両端部欠損	両面敲打痕 (一部線状敲打痕)、側面敲打痕 (一部線状敲打痕)、磨減		包含層	3区	
4782		185	凹み石または叩き石	安山岩	9.0	9.5	4.5	481.8	円礫、完存	片面凹み・敲打痕 (一部線状敲打痕)、側面敲打痕、側面磨減		包含層	3区	
4783		185	凹み石または叩き石	安山岩	7.0	4.7	4.3	227.9	円礫、一部	片面凹み・敲打痕		包含層	3区	
4784		185	凹み石または叩き石	安山岩	8.3	6.1	2.9	224.2	円礫、一部欠損	両面敲打痕、側面敲打痕、一部磨減		包含層	3区	
4785		185	凹み石または叩き石	安山岩	6.0	7.0	4.3	192.5	円礫、両端部欠損	全面敲打痕		包含層	3区	
4786		185	凹み石または叩き石	安山岩	8.6	8.1	5.0	547.0	円礫、ほぼ完存	両面凹み・敲打痕、側面敲打痕		包含層	3区	
4787		185	凹み石または叩き石	安山岩	9.4	6.8	4.5	465.0	板状	両面敲打痕 (一部線状敲打痕)		包含層	3区	
4789		185	凹み石または叩き石	安山岩	11.9	4.9	3.0	290.5	円礫、完存	両面敲打痕 (一部線状敲打痕)		包含層	3区	
4790		185	凹み石または叩き石	安山岩	8.3	5.9	4.0	164.8	円礫、1/4損	片面敲打痕 (一部磨減)、側面敲打痕、磨損面敲打痕		包含層	3区	
4791		186	凹み石または叩き石	安山岩	23.0	18.1	5.4	3850.0	板状	両面、側面一部磨減、片面敲打痕	石皿または砥石として使用	包含層	3区	
4792		186	凹み石または叩き石	安山岩	9.6	7.2	3.7	365.2	円礫、完存	両面凹み・敲打痕、側面敲打痕 (一部線状敲打痕)		包含層	3区	
4793		186	凹み石または叩き石	安山岩	7.5	5.5	5.4	293.4	円礫、1/6損	片面凹み・敲打痕、片面敲打痕、側面一部磨減?折損部僅	磨石として使用?	包含層	3区	
4794		186	凹み石または叩き石	安山岩	13.9	10.6	3.8	658.8	円礫、3/4損?	両面凹み・敲打痕、側面敲打痕 (一部磨減)		包含層	3区	
4795		186	凹み石または叩き石	安山岩	11.7	9.9	5.2	834.9	円礫、完存	片面凹み・敲打痕、片面凹み・敲打痕 (一部磨減)、側面敲打痕 (一部線状敲打痕)	磨石として使用	包含層	3区	
4796		186	凹み石または叩き石	安山岩	6.4	7.7	4.9	344.6	円礫、1/2損?	両面磨減、側面、側面端部磨減	磨石として使用	包含層	3区	
4797		186	凹み石または叩き石	安山岩	9.0	6.4	3.0	162.7	板状、片面欠損	片面凹み・敲打痕		包含層	3区	

番号	採区番号	図面番号	層名	石材	現存径(㎝)	現存幅(㎝)	現存厚(㎝)	重量(g)	残存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
4798	186		安山岩 は叩き石	安山岩	12.6	7.9	1.5	220.0	円礫、一部欠損	片面敲打法、側面敲打法 (一部線状敲打法)		包含層	3区	
4799	186		安山岩 は叩き石	安山岩	6.8	5.9	3.8	174.0	円礫、1/3弱?	片面敲打法、側、片面敲打 法、一部研磨、側面敲打 法(線状敲打法)		包含層	3区	
4800	186		安山岩 は叩き石	安山岩	4.9	5.0	5.0	138.2	円礫?一部	片面敲打法、一部研磨、全 体研磨		包含層	3区	
4801	186		安山岩 は叩き石	安山岩	12.6	10.0	3.7	668.8	円礫、完存	片面凹み、敲打法、片面敲 打法、側面敲打法		包含層	3区	
4802	187		安山岩 は叩き石	安山岩	10.2	9.0	5.1	573.3	円礫、3/4弱、片面 欠損	側向一部研磨、片面凹み、 敲打法、側面敲打法		包含層	3区	
4803	187		安山岩 は叩き石	安山岩	14.5	10.7	6.6	1498.2	円礫、完存	片面凹み、敲打法、側面敲 打法(一部線状敲打法)		包含層	3区	
4804	187		安山岩 は叩き石	安山岩	11.2	10.2	6.0	876.0	円礫、完存	一部研磨、側面凹み、敲打 法(一部線状敲打法)		包含層	3区	
4805	187		安山岩 は叩き石	安山岩	9.6	14.5	4.3	900.0	円礫、完存	側面凹み、敲打法(一部 線状敲打法)		包含層	3区	
4806	187		安山岩 は叩き石	安山岩	7.3	3.1	4.6	114.0	円礫、1/6弱	側面凹み、敲打 法		包含層	3区	
4807	187		安山岩 は叩き石	安山岩	9.0	7.0	4.6	413.6	円礫、完存	一部研磨、片面凹み、敲打 法、側面凹み、敲打 法(一部線状敲打法)		包含層	3区	
4808	187		安山岩 は叩き石	安山岩	9.2	8.4	7.0	860.7	円礫、完存	側面凹み、敲打法、側面凹 み研磨、片面凹み、敲打 法(一部線状敲打法)		包含層	2区	
4809	187		安山岩 は叩き石	安山岩	9.5	10.0	3.8	559.7	円礫、完存	側面凹み、敲打法、側面凹 み研磨、側面凹み、敲打 法(一部線状敲打法)		包含層	2区	
4810	187		安山岩 は叩き石	安山岩	10.4	8.4	6.9	815.6	円礫、ほぼ完存	側面凹み、敲打法、側面凹 み研磨、側面凹み、敲打 法(一部線状敲打法)		包含層	2区	
4811	187		安山岩 は叩き石	安山岩	6.3	8.5	7.3	514.5	円礫、1/2弱	側面凹み、敲打 法		包含層	2区	
4812	187		安山岩 は叩き石	安山岩	9.5	6.9	4.4	471.3	円礫、ほぼ完存	片面凹み、敲打法、側面凹 み研磨、側面凹み、敲打 法(一部線状敲打法)		包含層	2区	
4813	187		安山岩 は叩き石	安山岩	9.0	4.4	5.0	234.8	円礫、1/3弱	片面、側面、折損部縁 面敲打法		包含層	2区	
4814	103		安山岩 は叩き石	安山岩	7.8	7.6	5.4	381.6	円礫、ほぼ完存	側面凹み、敲打法(一部 線状敲打法)、側面凹 み研磨、側面凹み、敲打 法(一部線状敲打法)		包含層	2区	
4815	188		安山岩 は叩き石	安山岩	11.5	9.0	6.6	942.0	円礫、ほぼ完存	側面凹み、敲打法(一部線 状敲打法)、一部研磨		包含層	2区	
4816	103		安山岩 は叩き石	安山岩	10.7	9.0	5.8	856.7	円礫、完存	側面凹み、敲打法、側面凹 み研磨、側面凹み、敲打 法(一部線状敲打法)		包含層	2区	

番号	採掘番号	団塊番号	種類	石材	現存長さ(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(kg)	残存状況	技法等	備考	通称名	兩位	遺構の位置
4817		188	安山岩 は叩き石	安山岩	10.2	9.0	7.7	1156.4	瓶状	両面・側面一部磨削、片面 凹み・敲打法、側面敲打法		包含層	兩位	1区
4818		188	安山岩 は叩き石	安山岩	8.8	7.7	4.2	404.2	円盤、完存	全面磨削、両面・側面敲打法	磨石として使用	包含層	兩位	1区
4819		188	安山岩 は叩き石	安山岩	8.9	5.0	4.7	244.0	細長い円盤、 はぼ完存	片面凹み・磨削、敲打法、 側面敲打法		包含層		出土位置不 明
4820		188	安山岩 は叩き石	安山岩	7.3	9.5	1.7	194.6	瓶状	両面・側面磨削、片面敲 打法		SD01	2区中央2F 2区	
4821	103	188	安山岩 は叩き石	安山岩	11.3	8.8	3.4	456.0	円盤、一部 欠損	全面磨削?片面敲打法、 片面一部磨削、側面一部 敲打法	磨石として使用?	SD01	2区北部2F 2区	
4822		188	安山岩 は叩き石	安山岩	7.7	8.6	2.5	180.4	円盤一部	片面自然面?側面全面敲 打法、一部磨削		包含層		3区
4823		189	安山岩 は叩き石	安山岩 (暗灰色)	11.7	8.1	5.9	642.2	円盤、一部 欠損	側面一部敲打法		SD01・ SK1335 包含層		3区・4区
4824		189	玄武岩 は叩き石	玄武岩	8.8	7.8	5.1	439.6	円盤、周辺 部欠損	片面凹み・敲打法、片面敲 打法、側面敲打法、磨削		SD01		3区北端下層 3区
4825	104	189	玄武岩 は叩き石	玄武岩	10.2	10.6	5.5	754.2	円盤、ほぼ 完存	両面凹み・敲打法、側面敲 打法、一部磨削		SD01		2区中央 2区
4826	104	189	半深成岩 (酸性~中性 の斑岩類)	半深成岩 (酸性~中性 の斑岩類)	9.9	8.0	3.1	392.1	円盤、ほぼ 完存	両面凹み・敲打法、側面敲 打法、一部磨削		SK1053 SK1054 SK1055 SK1056		2区SD01内側 下層
4827		189	半深成岩 は叩き石	半深成岩 (酸性~中性 の斑岩類)	10.9	14.0	3.7	727.1	円盤、完存	片面敲打法、片面凹み・敲 打法、側面敲打法(一部線 状敲打法)		SK1061		2区SD01内側
4828		189	半深成岩 は叩き石	半深成岩 (酸性~中性 の斑岩類)	9.2	8.0	4.6	547.5	円盤、一部 欠損	片面凹み・敲打法、片面敲 打法、側面敲打法(一部線 状敲打法)、一部磨削		SK1065		2区SD01内側
4829	104	189	半深成岩 は叩き石	半深成岩 (酸性~中性 の斑岩類)	11.4	8.4	6.9	1000.4	円盤、完存	片面凹み・敲打法、片面凹 み・敲打法(一部線状状 状敲打法)、側面敲打法(一部 線状敲打法)		SK1168		2区SD01外側
4830		189	半深成岩 は叩き石	半深成岩 (酸性~中性 の斑岩類)	8.5	11.7	4.8	712.3	円盤、ほぼ 完存	片面凹み・敲打法、片面敲 打法、側面敲打法(一部線 状敲打法)、側面凹み部磨削		SD01		3区
4831		190	半深成岩 は叩き石	半深成岩 (酸性~中性 の斑岩類)	21.3	15.0	4.7	1642.8	瓶状	側面敲打法		SD01		3区北部下層 3区
4832		190	半深成岩 は叩き石	半深成岩 (酸性~中性 の斑岩類)	6.7	5.6	5.4	276.8	円盤、ほぼ 完存	全面凹み・敲打法、一部磨削		SD01		3区中央北下 3区

番号	南四番号	図版番号	層名	石材	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
4833		190	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	7.0	4.0	4.3	125.3	川礫、1/6周?	片面・側面敲打法・一部剥落		SD01	3区中央北下3区	
4834		190	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	12.6	12.9	3.6	738.5	円礫、片面欠損	片面磨削、凹み・敲打法、側面敲打法		SD01	3区中央北下3区	
4835		190	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	8.3	5.8	5.4	365.3	円礫、一部欠損	側面敲打法、側面敲打法		SD01	3区中央北下3区	
4836		190	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	5.2	8.3	5.0	265.3	円礫、1/2周	片面凹み・敲打法、片面敲打法、側面敲打法(一部剥落)		SD01	3区中央南下3区	
4837		190	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	9.1	8.0	5.5	588.1	円礫、一部欠損	側面敲打法、側面敲打法、側面敲打法(一部剥落)		SD01	3区中央南下3区	
4838		190	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	9.0	5.7	5.3	409.5	円礫、1/2周	側面敲打法、側面敲打法、側面敲打法(一部剥落)		SD01	3区中央南上3区	
4839		190	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	12.5	11.5	5.7	1214.0	瓶状、側面欠損	片面凹み・敲打法、側面敲打法		SD01	3区北東最上3区	
4840		190	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	9.0	6.4	5.2	390.9	円礫、1/6周	片面凹み・敲打法、片面敲打法、側面敲打法(一部剥落)		SD01	3区北東最上3区	
4841		190	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	8.3	7.1	4.4	330.5	円礫、片面欠損	側面敲打法、側面敲打法、側面敲打法(一部剥落)		SD01	3区北東最上3区	
4842		190	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	8.5	5.8	2.6	188.3	円礫、完存	片面一部敲打法、側面一部敲打法		SD01	3区中央北東3区	
4843		191	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	11.0	8.1	4.2	561.2	瓶状、一部欠損	側面敲打法、側面敲打法(一部剥落)	砥石として使	SD01	3区中央北東3区	
4844		191	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	10.2	7.7	2.3	266.7	円礫、ほぼ完存	側面敲打法、側面敲打法(一部剥落)	砥石として使	SD01	3区中央南東3区	
4845		191	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	8.2	6.2	3.1	307.5	瓶状、側面欠損	側面敲打法、側面敲打法		SD01	3区南東最上3区	
4846		191	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	11.3	8.1	4.0	589.4	円礫、一部欠損	側面敲打法、側面敲打法(一部剥落)		SD01	3区南東最上3区	
4847		192	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	9.0	8.7	6.0	516.3	円礫、一部欠損	側面敲打法、側面敲打法、側面敲打法(一部剥落)	砥石または砥石として使用	SD01	3区南東最上3区	

番号	採出国番号	図版番号	種類	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(kg)	残存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
4848		192	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	11.8	6.0	6.0	696.0	円盤、完存	全面研磨、1面凹み・敲打 痕	石里または砥 石として使用	SD01	3区北上部・3区	
4849		191	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	10.4	7.0	3.8	351.5	円盤、片面欠損	片面凹み・敲打痕、敲打部 縁に敲打痕		SD01	3区北中部・中 央北上部	
4850		191	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	10.3	7.7	4.8	526.8	円盤、ほぼ完存	片面凹み・敲打痕(一部 縁状敲打痕)、側面・片面 敲打痕(一部剥落)		SD01	3区北中部・中 央北上部	
4851		191	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	11.0	9.7	7.5	983.5	円盤、一部欠損	全面研磨、側面敲打痕、一 部剥落、片面一部敲 打痕	磨石として使 用?	SD01	3区中央上・3区 層	
4852		191	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	7.3	8.4	4.1	305.0	円盤、1/2周、片 面欠損	全面研磨?片面敲打痕、一 部剥落	磨石として使 用?	SD01	3区中央上・3区 層	
4853	104	191	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	10.2	7.6	5.6	659.4	円盤、完存	側面一部研磨、側面凹み、 敲打痕、側面敲打痕(一部 縁状敲打痕)	磨石として使 用	SD01	3区中央上・3区 層	
4854		191	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	9.6	8.1	4.8	516.2	円盤、完存	側面・側面敲打痕(一部 縁状敲打痕)		SD01	3区中央上・3区 層	
4855		191	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	7.1	7.6	3.7	235.4	円盤、1/2周	側面敲打痕		SD01	3区南上部・3区 層	
4856	104	191	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	7.3	7.2	4.7	376.6	円盤、完存	側面凹み・敲打痕、側面敲 打痕(一部縁状敲打痕)		SD01	3区北中部・中 央北下部	
4857		191	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	7.2	5.7	5.1	275.1	円盤、1/2周	ほぼ全面敲打痕、一部剥 落		SD01	3区北中部・中 央北下部	
4858		191	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	9.8	7.1	4.1	419.6	円盤、片面欠損	片面敲打痕、側面敲打痕 (一部縁状敲打痕)、一部 剥落		SD01	3区北中部・中 央北下部	
4859		192	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	7.8	4.4	4.7	206.6	円盤、1/2周	側面・側面敲打痕、敲打部 敲打痕		SD01	3区北中部・中 央北下部	
4860		192	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	7.1	7.6	4.2	334.8	円盤、完存	側面一部研磨、側面敲打痕、 側面敲打痕(一部縁状敲 打痕)、一部剥落		SD01	3区北中部・中 央北下部	
4861		192	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	11.6	8.7	3.3	523.2	円盤、ほぼ完存	側面凹み・敲打痕、側面敲 打痕(一部縁状敲打痕)、一 部剥落		SD01	3区北中部・中 央北下部	
4862		192	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	7.9	5.4	3.4	199.0	円盤、側面欠損	側面・側面敲打痕、側面一 部剥落、折損部縁状敲打 痕		SD01	3区北中部・中 央北下部	
4863		192	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性・中 性の斑岩類)	9.5	7.6	7.2	676.9	円盤、1/2周	側面敲打痕、側面一部敲 打痕(一部縁状敲打痕)、 片面一部敲		SD01	3区北中部・中 央北下部	

番号	採石場番号	採石場名	採石場位置	備考	技法等	残存状況	位置	現存長さ	現存幅	現存厚	重量	形状、端部欠損	技法等	備考	採石場名	採石場位置
4864	192	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	11.5	12.4	3.6	793.7	板状、端部欠損	側面一部研削、破砕打撃、側面一部、折損面一部	側面一部研削、破砕打撃、側面一部、折損面一部	SD01	3区北西部・中 央北下層	3区			SD01	3区北西部・中 央北下層
4865	192	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	6.7	7.2	2.8	89.8	円盤、1/4周、 面欠損	片面凹み、破砕打撃(一部 線状破砕打撃、折損面打撃 (一部線状破砕打撃))	片面凹み、破砕打撃(一部 線状破砕打撃、折損面打撃 (一部線状破砕打撃))	SD01	3区北西部・中 央北下層	3区			SD01	3区北西部・中 央北下層
4866	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	5.2	4.8	1.3	37.7	円盤、1/6周、 面欠損	片面破砕打撃	片面破砕打撃	SD01	3区北西部・中 央北下層	3区			SD01	3区北西部・中 央北下層
4867	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	10.2	5.0	3.6	194.5	円盤、1/4周	側面一部破砕打撃、研削?	側面一部破砕打撃、研削?	SD01	3区北西部・中 央北下層	3区			SD01	3区北西部・中 央北下層
4868	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	7.1	3.1	2.5	74.3	円盤?一部	側面一部破砕打撃	側面一部破砕打撃	SD01	3区北西部・中 央北下層	3区			SD01	3区北西部・中 央北下層
4869	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	4.9	6.7	5.3	193.3	円盤、1/4周	側面一部破砕打撃、研削	側面一部破砕打撃、研削	SD01	3区北西部・中 央北下層	3区			SD01	3区北西部・中 央北下層
4870	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	8.6	6.3	4.9	411.2	円盤、1/2周	一部研削、側面、側面・ 破砕部縁面破砕打撃	一部研削、側面、側面・ 破砕部縁面破砕打撃	SD01	3区中央南下 層	3区			SD01	3区中央南下 層
4871	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	7.2	7.7	2.2	150.0	円盤、1/4周、 面欠損	片面破砕打撃、側面・折損 面	片面破砕打撃、側面・折損 面	SD01	3区南部下層	3区			SD01	3区南部下層
4872	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	9.3	7.8	7.7	711.4	円盤、一部欠損	3面凹み、ほぼ全面破砕 打撃、一部研削、葉	3面凹み、破砕打撃、側面破 砕打撃(一部線状破砕打撃)、 一部研削、片面破 砕打撃	SD01	3区北西部・中 央北下層	3区			SD01	3区北西部・中 央北下層
4873	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	11.3	7.6	5.6	742.6	円盤、端部欠損	側面凹み、破砕打撃、側面破 砕打撃(一部線状破砕打撃)、 一部研削、片面破 砕打撃	側面凹み、破砕打撃、側面破 砕打撃(一部線状破砕打撃)、 一部研削、片面破 砕打撃	SD01	3区南部下層	3区			SD01	3区南部下層
4874	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	10.0	6.1	3.3	202.1	円盤、側面一部	一部研削、側面破砕打撃(一 部線状破砕打撃)、一部研削、 片面破砕打撃	一部研削、側面破砕打撃(一 部線状破砕打撃)、一部研削、 片面破砕打撃	SD01	3区北西部不詳	3区			SD01	3区北西部不詳
4875	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	11.7	8.8	4.3	589.2	板状	片面破砕打撃(一部線状破 砕打撃)、側面破砕打撃	片面破砕打撃(一部線状破 砕打撃)、側面破砕打撃	SD01	3区東土器層 まわり	3区			SD01	3区東土器層 まわり
4876	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	9.8	6.8	4.9	484.4	円盤、ほぼ先存	一部研削、側面破砕打撃(一 部線状破砕打撃)、一部研削	一部研削、側面破砕打撃(一 部線状破砕打撃)、一部研削	SD01	3区北西部試掘 トレンチ	3区			SD01	3区北西部試掘 トレンチ
4877	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	9.6	5.6	5.6	371.6	円盤、1/4周	側面破砕打撃、側面破砕打撃、 破砕部縁面破砕打撃	側面破砕打撃、側面破砕打撃、 破砕部縁面破砕打撃	SD01	3区北西部試掘 トレンチ	3区			SD01	3区北西部試掘 トレンチ
4878	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	7.9	8.1	4.8	402.1	円盤、1/2周	片面破砕打撃、片面破砕打撃・ 研削	片面破砕打撃、片面破砕打撃・ 研削	SD01	3区北西部試掘 トレンチ	3区			SD01	3区北西部試掘 トレンチ
4879	193	平深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	5.5	4.7	3.8	153.9	円盤、半分欠損	片面破砕打撃・研削、片面破 砕打撃、側面・折損面破砕打撃	片面破砕打撃・研削、片面破 砕打撃、側面・折損面破砕打撃	SD01	2区北西部、 2区 上層	2区			SD01	2区北西部、 2区 上層

番号	市面番号	面番	石種	現存長さ(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(kg)	残存状況	技法等	備考	遺構名	部位	遺構の位置
4880		194	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	6.9	7.8	2.9	224.6	円礫、1/2周	片面凹み・敲打法、片面・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)		SD01	2区中央部2区 下層	2区中央部2区
4881		194	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	9.4	8.2	4.3	431.8	円礫、ほぼ完全	断面凹み・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)		SD01	2区中央部2区 下層	2区中央部2区
4882		194	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	10.0	10.6	5.0	857.7	円礫、完全	断面凹み・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)	新石として使用	SD01	2区北部上2区 層	2区北部上2区
4883		194	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	6.1	6.4	5.8	525.7	円礫、1/2周	断面凹み・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)		SD01	2区北部上2区 層	2区北部上2区
4884		194	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	9.4	10.7	3.4	417.9	軌状	断面凹み・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)	石皿または新石として使用	SD01	2区中央部3区 層	2区中央部3区
4885	104	194	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	6.7	8.3	6.6	561.9	円礫、両端面欠損	断面凹み・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)		SD01	2区中央部3区 層	2区中央部3区
4886		194	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	20.5	16.7	7.2	4160.0	円礫、完全	断面凹み・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)	石皿または新石として使用?	SD01	2区中央部3区 層	2区中央部3区
4887		194	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	13.2	8.4	5.2	996.6	円礫、ほぼ完全	断面凹み・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)		SD01	2区中央部3区 層	2区中央部3区
4888	104	191	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	10.1	8.6	5.6	793.0	円礫、一部欠損	断面凹み・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)	新石として使用?	SD01	2区中央部2区 層	2区中央部2区
4889		195	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	9.2	8.2	5.2	634.6	円礫、完全	断面凹み・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)		SD01	2区中央部2区 層	2区中央部2区
4890		195	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	8.5	5.9	4.5	352.1	円礫、1/2周	断面凹み・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)		SD01	2区中央部2区 層	2区中央部2区
4891		195	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	8.6	13.8	3.8	744.4	円礫、ほぼ完全	断面凹み・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)	新石として使用	SD01	2区中央部2区 層	2区中央部2区
4892		195	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	10.0	8.0	4.8	555.6	円礫、完全	断面凹み・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)		SD01	2区中央部2区 層	2区中央部2区
4893		195	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	8.3	4.8	4.2	181.1	円礫、1/2周	断面凹み・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)		SD01	2区中央部2区 層	2区中央部2区
4894		195	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	9.4	7.6	5.1	506.3	円礫、完全	断面凹み・敲打法、断面・敲打法、断面・敲打法(一部線状敲打法)	新石として使用	SD0105		1区

番号	採出番号	図面番号	種類	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(kg)	残存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
4895	104	195	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	10.7	9.7	6.7	985.5	円礫、完存	破砕? 側面敲打痕	磨石として使 用?	SX1012		2区SD01内
4896		196	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	8.5	4.7	4.2	219.1	円礫、1/2周	側面敲打痕、側面敲打痕 (一部線状敲打痕)		SX1055		4区
4897		195	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	7.6	4.4	4.0	219.4	円礫、一部欠損	一部研磨、側面敲打痕、 側面敲打痕(一部線状敲打 痕)、一部研磨	磨石として使 用	包含層		4区
4898		195	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	11.2	8.3	5.1	703.5	円礫、ほぼ完存	側面敲打痕、側面敲打痕 、側面敲打痕(一部研磨)	磨石として使 用	包含層		4区
4899		195	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	8.9	6.9	6.3	674.1	円礫、完存	側面敲打痕、側面敲打痕 (一部線状敲打痕)		包含層		4区
4900	104	195	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	8.9	7.9	5.8	640.5	円礫、完存	側面敲打痕、側面敲打痕 (一部線状敲打痕)、 一部研磨		包含層		4区
4901		195	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	8.2	13.5	4.8	742.9	円礫、完存	側面敲打痕、側面敲打痕 (一部研磨)	磨石として使 用	包含層		3区
4902		196	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	16.3	10.5	4.8	1211.1	円礫、完存	一部研磨、側面敲打痕、 側面敲打痕(一部線状敲打 痕)	石温または磨 石として使用	包含層		3区
4903		196	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	9.0	7.2	5.9	515.9	円礫、1/6周?	側面敲打痕		包含層		3区
4904		196	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	10.1	6.9	4.5	485.2	円礫、完存	側面敲打痕、側面敲打痕 研程度、全周敲打痕		包含層		3区
4905	104	196	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	11.5	9.2	6.1	998.0	円礫、完存	側面敲打痕、側面敲打痕 (一部線状敲打痕)、片面 一部研磨	磨石として使 用	包含層		3区
4906		196	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	11.8	10.4	7.7	1433.6	円礫、完存	側面敲打痕		包含層		3区
4907	104	196	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	7.7	6.9	5.6	458.2	円礫、ほぼ完存	側面敲打痕、側面敲打痕(一部 線状敲打痕)		包含層		3区
4908		196	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	9.5	6.2	4.9	274.7	円礫、1/2周、片 面欠損	一部研磨、側面敲打痕・片 面敲打痕	磨石として使 用	包含層		出土位置不 明
4909		196	凹み石または は叩き石	半深成岩 (酸性～中 性の斑岩類)	4.8	4.8	6.2	161.8	円礫、1/4周、片面 欠損	側面敲打痕		SD01	2区中央上2区	2区
4910		197	凹み石または は叩き石	花崗岩	11.9	12.5	5.8	1476.2	円礫、完存	側面敲打痕、側面敲打 痕		SP1014		1区

番号	採石場名	図版番号	種類	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	残存状況	技法等	備考	運搬名	順位	遺構の位置
4911		197	凹み石また は叩き石	花崗岩	134	10.7	7.6	1554.5	円礫、完存	両面凹み・敲打痕、側面敲打痕		SP1101	2区	2区SD01内側
4912		197	凹み石また は叩き石	花崗岩	11.6	10.3	8.5	1462.0	円礫、完存	片面凹み・敲打痕、片面敲打痕、側面敲打痕	石重または砥石として使用	SK1112		2区SD01内側
4913		197	凹み石また は叩き石	花崗岩	11.9	12.4	6.9	1232.2	円礫、1/4割	一部研削、両面敲打痕、折損	石重または砥石として使用	SD01	3区中央部下層	3区
4914		197	凹み石また は叩き石	花崗岩	9.4	13.5	6.0	1033.5	円礫、1/2割	一部研削、両面敲打痕、側面敲打痕、片面敲打痕	石重または砥石として使用	SD01	3区北部最上層	3区
4915	105	197	凹み石また は叩き石	花崗岩	12.1	9.6	4.5	890.3	円礫、完存	両面研削、片面3箇所凹み・敲打痕、片面3箇所凹み・敲打痕、側面敲打痕(一部線状)	石重または砥石として使用	SD01	3区北部・中央部下層	3区
4916		197	凹み石また は叩き石	花崗岩	11.9	8.2	6.7	1076.3	角礫	4面敲打痕、一部研削		SD01	3区北部・中央部下層	3区
4917		197	凹み石また は叩き石	花崗岩	13.3	8.4	4.5	701.6	円礫、1/2割	両面研削、片面凹み・敲打痕、片面敲打痕	石重または砥石として使用	SD01	2区中央部下層	2区
4918		197	凹み石また は叩き石	花崗岩	12.0	11.9	6.7	1123.3	円礫、一部欠損	両面敲打痕、一部研削、側面敲打痕		SD01	2区北部上層	2区
4919		197	凹み石また は叩き石	花崗岩	8.3	11.2	4.2	576.9	円礫、完存	片面研削? 側面敲打痕、側面敲打痕(一部線状敲打痕?)		SD01	2区北部上層	2区
4920	105	198	凹み石また は叩き石	花崗岩	11.6	8.6	6.0	956.4	円礫、完存	片面凹み・敲打痕、側面一部敲打痕(一部線状敲打痕)		SD01	2区北部上層	2区
4921		198	凹み石また は叩き石	花崗岩	10.4	8.5	5.6	773.5	円礫、ほぼ完存	両面凹み・敲打痕、側面敲打痕、一部研削		SD01	2区中央部下層	2区
4922		198	凹み石また は叩き石	花崗岩	11.5	7.0	6.5	656.4	角礫、側面一部欠損	ほぼ全面敲打痕		SD01	2区中央部下層	2区
4923		198	凹み石また は叩き石	花崗岩	12.0	13.1	7.3	1547.6	角礫	片面凹み・敲打痕、片面敲打痕、側面敲打痕		SD01	2区中央部下層	2区
4924		198	凹み石また は叩き石	花崗岩	9.7	12.6	6.8	1103.6	円礫、完存	一部研削、側面一部敲打痕	石重または砥石として使用	SD1061	2区中央部下層	3区SD01内側
4925		198	凹み石また は叩き石	花崗岩	7.3	8.5	6.7	559.0	円礫、1/4割	側面敲打痕		SD1067		2区
4926		198	凹み石また は叩き石	花崗岩	10.7	10.3	9.4	1466.4	円礫、完存	両面凹み・敲打痕、側面敲打痕		SK1010		2区SD01内側
4927	105	198	凹み石また は叩き石	花崗岩	10.2	9.9	6.0	910.9	円礫、完存	側面凹み・敲打痕、側面敲打痕、側面敲打痕(一部線状敲打痕)		SK1013		2区SD01内側
4928		198	凹み石また は叩き石	花崗岩	9.6	13.3	5.9	1077.1	角礫	両面凹み・敲打痕		SK1015		2区SD01内側
4929		198	凹み石また は叩き石	花崗岩	8.7	8.3	4.0	355.1	円礫、ほぼ完存	両面凹み・敲打痕、側面敲打痕、一部研削		包含層		4区
4930		199	凹み石また は叩き石	花崗岩	19.4	23.7	6.9	4000.0	角礫、断面欠損	両面敲打痕		包含層		3区
4931		199	凹み石また は叩き石	花崗岩	13.8	10.4	6.6	1261.8	円礫、一部欠損	側面敲打痕		包含層		2区

番号	採国番号	図版番号	種類	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	残存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
4932			凹み石または叩き石	花崗岩	11.8	9.8	5.5	869.2	円礫、完存	両面敲打法、側面敲打法		包含層		2区
4933			凹み石または叩き石	閃緑岩	7.8	2.9	5.2	164.5	円礫、1/6欠損	側面敲打法		包含層		4区
4934			凹み石または叩き石	アブライト	10.3	7.8	6.0	611.5	円礫、一部欠損	一部研削、両面凹み・敲打法(一部側面敲打法)	礎石として使用	SK1029		1区
4935			凹み石または叩き石	アブライト	18.2	6.6	5.4	936.7	細長い円礫、両端部欠損	一部研削、両端部敲打法、側面敲打法	石畳または砥石として使用	SD01	2区中央2下層または最上層	2区
4936	105		凹み石または叩き石	アブライト	11.3	7.5	4.7	607.2	円礫、ほぼ完存	一部研削、両面凹み・敲打法、側面凹み・箇所、全面敲打法(一部側面敲打法)	砥石として使用	SD01	2区中央2上層	2区
4937			凹み石または叩き石	アブライト	7.2	11.7	5.2	666.9	円礫、1/2欠損	一部研削、片面凹み・敲打法、片面敲打法、側面敲打法(一部側面敲打法)、折損部移動敲打法		SD01	2区中央3下層	2区
4938			凹み石または叩き石	アブライト	11.8	9.8	6.3	1137.0	円礫、完存	両面敲打法、側面敲打法		SK1050		4区
4939			凹み石または叩き石	アブライト	14.1	5.4	3.2	303.6	細長い円礫、端部欠損	側面敲打法(一部側面敲打法)		包含層		4区
4940			凹み石または叩き石	アブライト	6.9	5.7	3.8	204.2	円礫、端部欠損	全面敲打法		包含層		3区
4941			凹み石または叩き石	砂岩	8.0	10.5	6.6	676.9	角礫、完存	片面凹み・敲打法、片面・側面敲打法		SP1029		2区SD01内側
4942			凹み石または叩き石	砂岩	5.5	2.8	4.0	75.1	円礫・端部欠損、片部欠損	側面敲打法		SK1040		1区
4943			凹み石または叩き石	砂岩	7.2	7.7	6.9	556.4	角礫、端部欠損	ほぼ全面敲打法、一部研削		SK1100		2区SD01内側
4944			凹み石または叩き石	砂岩	8.0	12.4	4.9	465.6	円礫、1/4欠損、片部欠損	片面凹み・敲打法		SK1076		2区SD01内側
4945			凹み石または叩き石	砂岩	10.2	7.7	3.0	269.0	円礫、1/4欠損	両面敲打法、側面敲打法・一部研削		SK1340		4区
4946			凹み石または叩き石	砂岩	10.1	6.5	5.3	405.0	円礫? - 一部	両面敲打法		SD01	2区南部最下層	2区
4947			凹み石または叩き石	砂岩	17.1	25.2	6.9	2896.9	円礫、1/4欠損	両面敲打法、側面敲打法・一部研削		SD01	3区中央北上層	3区
4948			凹み石または叩き石	砂岩	12.5	9.2	8.0	1084.2	円礫、1/2欠損	片面・一部研削、凹み・箇所・敲打法、片面凹み・敲打法、側面敲打法	石畳または砥石として使用?	SD01	3区北部下層	3区
4949			凹み石または叩き石	砂岩	10.8	9.3	3.0	263.7	円礫? - 一部	側面敲打法(一部側面敲打法)、片面敲打法		SD01	3区中央南最上層	3区
4950			凹み石または叩き石	砂岩	5.8	5.1	2.7	79.8	円礫、側面一部	側面敲打法(一部側面敲打法)、片面凹み・敲打法		SD01	3区南部最上層	3区

番号	棟号	面取番号	種類	石材	現存長さ(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	現存状況	技法等	備考	階位	遺構の位置
4951		201	凹み石または は叩き石	砂岩	9.1	8.8	6.6	727.0	円礫、周辺部欠損	片面凹み・敲打法、片面敲打法(一部線状敲打法)、側面敲打法・剥落		SD01	3区北端・中3区 尖北上層
4952		201	凹み石または は叩き石	砂岩	9.7	20.3	7.4	1411.8	円礫、周辺部欠損	片面敲打法・敲打法		SD01	3区中央上層 3区
4953		202	凹み石または は叩き石	砂岩	8.4	6.8	3.6	199.0	円礫、端部欠損	片面敲打法、片面敲打法	石皿または砥石として使用	SD01	3区南端上層 3区
4954	105	202	凹み石または は叩き石	砂岩	9.1	8.3	5.9	617.5	円礫、端部欠損	一部磨削、片面凹み・敲打法、片面敲打法		SD01	3区南端上層 3区
4955		202	凹み石または は叩き石	砂岩	10.2	5.5	2.9	258.7	円礫、一部欠損	側面流打法		SD01	3区北端下層 3区
4956		202	凹み石または は叩き石	砂岩	8.8	9.4	4.2	508.3	円礫、1/2周	断面凹み・敲打法、側面敲打法、折損部敲打法		SD01	3区東岸部 3区
4957		202	凹み石または は叩き石	砂岩	12.4	7.3	6.2	427.4	円礫、1/4周	片面凹み・敲打法、片面敲打法		SD01	3区東上層 3区
4958	105	202	凹み石または は叩き石	砂岩	7.2	7.2	3.4	221.8	円礫、1/2周	断面磨削、側面敲打法、側面敲打法(一部線状敲打法)、折損部敲打法	磨石として使用	SD01	3区北端部 3区 トレンチ
4959		202	凹み石または は叩き石	砂岩	8.2	5.6	3.9	220.6	円礫、1/3周	断面凹み・敲打法、側面敲打法		SD01	2区北端 2区
4960		202	凹み石または は叩き石	砂岩	15.1	7.9	2.7	466.7	円礫、3/4周	側面磨削、側面敲打法	磨石として使用	SD01	2区中央1層 2区 下層
4961		202	凹み石または は叩き石	砂岩	9.0	9.3	6.1	794.5	円礫、1/4周	片面凹み2箇所・敲打法、片面凹み1箇所・敲打法、側面敲打法、一部剥落		SD01	2区北端1上層 2区
4962		202	凹み石または は叩き石	砂岩	6.0	5.4	5.6	205.1	円礫、1/3周?	断面凹み1箇所・敲打法、側面敲打法、側面敲打法		SD01	2区北端1上層 2区
4963		202	凹み石または は叩き石	砂岩	10.2	5.0	4.8	304.1	円礫、1/5周	側面敲打法、側面敲打法・一部剥落		SD01	2区中央4上層 2区
4964		202	凹み石または は叩き石	砂岩	4.7	4.2	2.5	53.5	円礫、1/6周?	側面敲打法		SD01	2区中央4上層 2区
4965		202	凹み石または は叩き石	砂岩	7.6	9.8	3.1	252.9	瓶状	側面敲打法、片面・側面敲打法		SD01	2区中央4上層 2区
4966		202	凹み石または は叩き石	砂岩	6.6	5.2	5.2	183.3	円礫、一部	側面敲打法		SD01	2区南端上層 2区
4967		202	凹み石または は叩き石	砂岩	9.3	10.3	4.6	539.1	円礫、1/2周	片面磨削、側面敲打法、側面敲打法(一部線状敲打法)・原	石皿または砥石として使用	SD01	2区北端1下層 2区
4968		202	凹み石または は叩き石	砂岩	10.4	3.5	2.3	135.6	細長い円礫、完存	側面敲打法(一部線状敲打法)		SD01	2区北端2下層 2区
4969		203	凹み石または は叩き石	砂岩	9.1	5.2	3.6	169.1	円礫、1/2周	側面敲打法、破損面以外		SD01	2区北端2下層 2区
4970		203	凹み石または は叩き石	砂岩	9.1	5.6	3.6	237.4	円礫、側面部欠損	断面・側面・折損部敲打法、破損面以外		SD01	2区北端2下層 2区

番号	押四番引	図原番号	種類	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	現存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
4971		203	凹み石または叩き石	砂岩	8.7	7.1	6.7	512.7	円盤、端部欠損	両面・側面凹み6箇所・敲打痕		SD01	2区中央1下層	2区
4972		203	凹み石または叩き石	砂岩	10.2	9.0	4.7	721.3	円盤、端部欠損	両面敲打痕、側面敲打痕、破損部敲打痕		SD01	2区中央2下層	2区
4973		203	凹み石または叩き石	砂岩	8.4	6.5	6.4	385.9	円盤、端部欠損	側面敲打痕、破損部敲打痕		SD01	2区中央3下層	2区
4974		203	凹み石または叩き石	砂岩	8.9	4.7	3.0	166.8	円盤、1/2欠	側面敲打痕、側面一部敲打痕		SD01	2区南部下層	2区
4975		203	凹み石または叩き石	砂岩	5.2	5.0	3.6	73.6	円盤、一部欠損	凹み、敲打痕		SD01	2区中央1下層	2区
4976		203	凹み石または叩き石	砂岩	9.4	7.4	4.7	459.7	円盤、1/4欠	一部研磨、側面敲打痕、側面敲打痕	磨石として使用	SD1015		1区
4977		203	凹み石または叩き石	砂岩	10.2	6.1	4.4	339.3	円盤、端部欠損	片面敲打痕、側面凹み・敲打痕、側面凹み1箇所・敲打痕、破損部側面敲打痕	磨石として使用	SD1015		1区
4978		203	凹み石または叩き石	砂岩	10.9	10.7	7.0	1214.1	角礫	片面一部研磨、側面凹み・敲打痕、側面凹み・敲打痕	石皿または砥石として使用	SD1015		1区
4979		203	凹み石または叩き石	砂岩	14.9	9.3	6.7	1354.9	円盤、端部欠損	両面凹み・敲打痕、側面敲打痕、一部剥落		SX1015		2区SD01内側
4980	105	203	凹み石または叩き石	砂岩	11.8	6.5	3.8	427.5	楕円状円盤、両端部欠損	側面敲打痕(一部縁部敲打痕)、側面敲打痕、折損		SX1015		2区SD01内側
4981		201	凹み石または叩き石	砂岩	6.7	8.7	4.3	275.6	円盤、1/2周	側面凹み・敲打痕、側面敲打痕、一部剥落		SX1016		2区SD01内側
4982		204	凹み石または叩き石	砂岩	4.6	4.8	2.4	57.7	円盤、欠存	側面凹み・敲打痕、側面敲打痕、一部剥落		SX1022		2区SD01内側
4983		204	凹み石または叩き石	砂岩	11.5	7.4	3.9	310.7	円盤、片面欠損	側面凹み・敲打痕、側面敲打痕		SX1042		4区
4984		204	凹み石または叩き石	砂岩	7.4	7.8	5.0	406.3	円盤、片面欠損	側面凹み・敲打痕、側面敲打痕		SX1054またはSX1055		4区
4985		204	凹み石または叩き石	砂岩	9.5	7.2	6.7	480.6	円盤、1/4周	側面敲打痕、側面凹み・敲打痕、破損部敲打痕		包含層		2区
4986		204	凹み石または叩き石	砂岩	8.2	6.8	4.9	386.8	円盤、端部欠損	側面凹み・敲打痕、側面敲打痕、一部剥落		包含層		4区
4987		204	凹み石または叩き石	砂岩	6.4	5.0	3.2	112.2	円盤、欠存	側面凹み・敲打痕		包含層		4区
4988		201	凹み石または叩き石	砂岩	8.3	5.4	4.1	262.2	角礫、ほぼ欠存	側面凹み・敲打痕、側面敲打痕、一部剥落		包含層		4区
4989		204	凹み石または叩き石	砂岩	7.4	5.6	4.6	183.9	円盤、1/6欠、片面欠損	側面凹み・敲打痕、側面敲打痕		包含層		3区
4990		204	凹み石または叩き石	砂岩	7.9	8.2	5.4	469.8	円盤、端部欠損	側面凹み・敲打痕、側面敲打痕、破損部敲打痕		包含層		3区
4991		204	凹み石または叩き石	砂岩	10.9	9.2	5.2	645.3	円盤、1/3欠	側面凹み・敲打痕、側面敲打痕		包含層		3区

番号	種別	石材	現存長さ(㎝)	現存幅(㎝)	現存厚(㎝)	重量(㎏)	現存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
4992	凹み石また は叩き石	砂岩	8.0	5.3	5.0	300.4	円礫、一部欠損	1面研磨、5面敲打法・ 部剥落		包含層		3区
4993	凹み石また は叩き石	砂岩	8.1	7.0	3.1	296.6	板状、片面欠損	片面、側面敲打法		包含層		3区
4994	凹み石また は叩き石	砂岩	13.3	5.5	5.4	617.2	角礫、ほぼ完全	両面・高研磨、両面・側面 2面凹み、敲打法	砥石として使用	包含層		3区
4995	凹み石また は叩き石	砂岩	9.1	4.8	5.4	351.7	角礫？	両面凹み、敲打法（一部 線状敲打法）、側面2箇所 凹み、敲打法（一部線状 敲打法）、一部剥落		包含層		3区
4996	凹み石また は叩き石	砂岩	17.2	22.7	3.8	1627.2	板状？	片面敲打法、片面1箇所凹 み、敲打法		包含層		3区
4997	凹み石また は叩き石	砂岩	11.1	6.7	4.4	467.2	円礫、ほぼ完全	両面凹み、敲打法（一部 線状敲打法）、側面敲打法 （一部線状敲打法）		包含層		3区
4998	凹み石また は叩き石	砂岩	8.6	6.1	2.7	164.0	円礫、1/6周	片面敲打法、片面敲打法 （一部線状敲打法）、側面 敲打法	砥石として使用	包含層		2区
4999	凹み石また は叩き石	砂岩	14.9	3.5	2.1	162.0	細長い円礫、完全	一部研磨、片面敲打法		包含層		2区
5000	凹み石また は叩き石	砂岩	8.5	4.0	3.7	159.2	円礫、1/3周	片面敲打法、側面敲打法 一部研磨		包含層		1区
5001	凹み石また は叩き石	砂岩	13.1	15.6	5.0	1403.6	円礫、一部欠損	側面敲打法・一部研磨		包含層		1区
5002	凹み石また は叩き石	砂岩	8.2	9.2	3.6	344.5	円礫、1/3周	側面敲打法		包含層		出土位置不明
5003	凹み石また は叩き石	凝灰岩	19.2	17.2	10.5	2246.6	円礫、ほぼ完全	ほぼ全面敲打法		SX1013		2区SD01内側
5004	凹み石また は叩き石	片麻岩	14.3	6.8	4.5	512.1	円礫、片面欠損	一部研磨、側面敲打法…… 一部剥落	石面または砥石として使用	SD01		3区北部最上層
5005	凹み石また は叩き石	片麻岩	8.1	6.3	5.1	344.6	円礫、ほぼ完全	側面敲打法、片面敲打法 一部研磨	石面または砥石として使用	SD01		3区北部・中層 尖北上層
5006	凹み石また は叩き石	片麻岩	9.4	4.5	2.3	167.7	円礫、完全	側面敲打法、側面敲打法		SD01		3区北部・中層 尖北下層
5007	凹み石また は叩き石	片麻岩	14.7	2.8	2.8	159.8	細長い柱状礫、ほぼ完全	側面・側面研磨、両端部敲 打法	石面または砥石として使用	SD01		3区南壁下層
5008	凹み石また は叩き石	片麻岩	10.1	6.7	5.1	476.9	円礫、1/4周	片面敲打法、側面凹み、敲 打法		SD01		3区北部試掘3区 トレンチ
5009	凹み石また は叩き石	片麻岩	14.7	8.2	6.0	1203.3	円礫、完全	側面敲打法、側面敲打法 （一部線状敲打法）、一部 研磨？	砥石として使用？	SD01		2区北部1層 上層
5010	凹み石また は叩き石	片麻岩	6.6	7.1	5.5	321.2	円礫、端部	側面敲打法、側面敲打法		SD01		2区北部1層 上層
5011	凹み石また は叩き石	片麻岩	7.1	6.5	3.7	218.7	円礫、一部欠損	側面凹み、敲打法、側面敲 打法……一部剥落		SD01		2区北部1層 上層

番号	標記番号	図版番号	分類	石材	現作長(cm)	現作幅(cm)	現作厚(cm)	重量(g)	残存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
5012	207		石皿または は叩き石	片麻岩	11.1	8.1	5.0	623.8	円礫、完存	ほぼ全面敲打		包含層		3区
5013	207		礫石	流紋岩	6.9	5.6	1.7	68.7	端部欠損	全体研磨、一部割落痕		SD01	3区北部長上層	3区
5014	106		石皿または 砥石	流紋岩	12.2	4.2	2.2	196.7	板状	両面研磨(片面研磨顯著)		SP1103		2区
5015	207		石皿または 砥石	流紋岩	4.4	4.6	4.5	96.1	角礫	両面研磨		SD01	3区北部長上層	3区
5016	106		石皿または 砥石	流紋岩	10.8	6.0	3.5	226.2	板状	両面研磨・凹み、側面一部 研磨		SD01	3区上層	3区
5017	207		石皿または 砥石	流紋岩	7.5	6.8	2.7	165.9	板状	1面研磨		SD01	3区上層	3区
5018	207		石皿または 砥石	流紋岩	8.1	5.3	2.7	134.0	板状	1面研磨		SD01	3区南端下層	3区
5019	207		石皿または 砥石	流紋岩	8.9	7.8	3.6	337.6	板状	1面研磨		SD01	3区西壁不詳	3区
5020	207		石皿または 砥石	流紋岩	5.2	1.9	4.3	40.0	板状	1面研磨		SD01	3区肩部上層	3区
5021	106		石皿または 砥石	流紋岩	14.4	13.6	2.3	521.8	板状	片面研磨・凹み、側面・ 片面強い研磨		SD01	2区中央下層	2区
5022	208		石皿または 砥石	流紋岩	9.8	11.5	2.8	313.0	板状	1面研磨		SD1049		3区SD01内側
5023	106		石皿または 砥石	流紋岩	6.8	9.2	4.0	292.3	板状、側面1面欠 損	両面・側面3面研磨		包含層		4区
5024	208		石皿または 砥石	流紋岩	10.1	11.1	4.5	604.2	板状	両面研磨		包含層		4区
5025	208		石皿または 砥石	流紋岩	10.7	5.6	4.4	323.9	板状	両面研磨・敲打痕、側面2 面研磨、側面1面敲打痕		包含層		3区
5026	208		石皿または 砥石	流紋岩	9.8	3.5	1.7	53.4	円礫一部、端部欠 損	側面一部研磨		SD01	2区北端下層	2区
5027	106		石皿または 砥石	流紋岩	12.0	6.9	2.4	223.9	板状	端部線状痕(研磨)、片面 一部強い研磨		包含層		3区
5028	208		石皿または 砥石	流紋岩	5.9	5.3	1.5	50.1	端部残存	縁辺部敲打痕、両面研磨		SK1281 SK1282 SK1283		3区SD01内側
5029	209		石皿または 砥石	流紋岩	5.5	6.5	2.8	115.4	板状	1面研磨		SD01	3区中央北下層	3区
5030	111		素材	流紋岩	11.3	5.4	1.4	143.1	板状、端部欠損	端部敲打痕(一部線状 打痕)		SD01	3区北部長下層	3区
5031	106		石皿または 砥石	流紋岩	11.6	5.6	3.8	343.0	板状、端部欠損	2面研磨		SD01	3区北部長下層	3区
5032	209		石皿または 砥石	流紋岩	4.9	7.3	1.2	69.0	板状	片面・側面2面研磨		SD01	2区中央下層	2区
5033	210		石皿または 砥石	流紋岩	4.9	5.9	2.7	126.1	板状	全面研磨		SD01	2区中央下層	2区

番号	標記番号	種類	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	残存状況	技法等	備考	遺構名	部位	遺構の位置
5034		石重ま たは砥 石	流紋岩	4.0	10.7	2.4	120.9	角礫	1以外残存		包含層		4区
5035		石重ま たは砥 石	流紋岩	4.2	4.6	1.1	25.7	板状	両面研磨、側面敲打法		包含層		2区
5036	106	石重ま たは砥 石	流紋岩	11.4	7.4	2.3	213.3	板状	両面一部研磨		SD01	2区中央2下 層	2区
5037		石重ま たは砥 石	流紋岩	4.1	3.7	1.7	32.0	円礫、平分文 損	側面一部研磨		SP1004		1区
5038	211	磨石	安山岩	10.4	8.8	4.8	633.7	円礫、一部欠 損	両面研磨、片面敲打法、側面敲 打法(一部敲打法)		SK1068		2区SD01内側
5039	211	磨石	安山岩	7.3	5.1	3.5	147.2	円礫、細部欠損	両面、側面研磨、一部敲、溝部 一部敲打法		SD01	2区中央4上 層	2区
5040	211	磨石	安山岩	9.6	7.3	2.2	221.1	円礫、ほぼ完 存	片面研磨、片面研磨、敲打法、 側面敲打法(一部敲打法)、 一部削磨		SD01	3区北部最上 層	3区
5041	211	磨石	安山岩	5.8	6.2	6.7	346.7	円礫、1/4周	両面研磨、片面、側面、敲部部 縁刃敲打法		SD01	3区南部下層	3区
5042	107	磨石	安山岩	12.2	5.8	2.9	285.9	円礫、ほぼ完 存	全面研磨(側面)、側面敲打法(一 部敲打法)、側面敲打法(一 部敲打法)、一部削磨		SD01	2区中央2下 層、最下層	2区
5043	211	磨石	安山岩	11.0	12.3	4.6	771.0	円礫、完存	ほぼ全面研磨		SD01	2区中央4上 層	2区
5044	211	磨石	安山岩	8.6	7.2	5.1	433.4	円礫、完存	ほぼ全面研磨、片面敲打法		SD01	2区中央4上 層	2区
5045	107	磨石	安山岩	6.9	3.7	5.0	145.8	円礫、1/6周	ほぼ全面研磨、側面敲打法		SD01	2区中央4上 層	2区
5046	211	磨石	安山岩	6.4	4.1	3.3	80.6	円礫、1/6周	片面研磨、凹み、敲打法、側面 一部敲打法(一部敲打法)		SD01	2区中央1下 層	2区
5047	211	磨石	安山岩	5.4	4.8	3.2	73.3	円礫、一部	全面研磨、側面敲打法(一部礫 状敲打法)		SD01	2区中央2下 層	2区
5048	107	磨石	安山岩	8.3	7.5	2.3	168.7	円礫、端部欠 損	両面研磨、側面、敲部部敲打法		包含層		3区
5049	212	磨石	安山岩	5.6	5.7	2.6	95.1	円礫、1/4周	全面研磨、側面敲打法、一部削 磨		包含層		4区
5050	212	磨石	安山岩	4.8	5.0	4.2	126.2	円礫、1/4周	両面研磨、側面敲打法		包含層		4区
5051	212	磨石	安山岩	7.5	7.0	5.4	352.3	円礫、完存	全面研磨、側面、部、側面一部 敲打法(一部敲打法)		包含層		4区
5052	212	磨石	安山岩	6.6	6.6	5.6	202.1	円礫、1/6周	ほぼ全面研磨、側面敲打法		包含層		4区
5053	212	磨石	安山岩	6.9	5.0	3.9	211.5	円礫、1/4周	ほぼ全面研磨、側面敲打法		包含層		3区
5054	212	磨石	安山岩	9.0	5.5	4.2	257.6	円礫、完存	全面研磨、側面敲打法、側面一 部敲打法、一部削磨		包含層		3区

番号	図版番号	種別	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	残存状況	技法等	備考	通称名	層位	通称の位置
5065		磨石	安山岩	8.3	6.7	3.8	291.7	円礫、完存	全面研磨、側面・側面一部 敲打痕		包含層		3区
5066		磨石	安山岩	8.4以上	9.2	4.7	555.2	円礫、ほぼ完存	全面研磨、片面凹入、敲打 痕、片面敲打痕、側面 打痕(一部線状敲打痕)、 磨痕		包含層		3区
5067		磨石	安山岩	9.0	5.2	3.8	220.0	円礫、1/2周	両面研磨、片面敲打痕、一 部磨痕、側面敲打痕(一部 線状敲打痕)		包含層		3区
5068		磨石	安山岩	13.7	6.7	2.8	314.5	円礫、磨跡欠損	全面研磨、片面一部敲打 痕、側面敲打痕(一部線状 敲打痕)、一部磨痕		包含層		3区
5069		磨石	安山岩	5.8	6.0	5.3	258.0	円礫、1/6周	ほぼ全面研磨、磨、片面 落、敲打痕なし		包含層		2区
5060		磨石	安山岩	7.8	6.2	5.4	306.0	円礫、1/4周	全面研磨、側面・側面一部 欠損		包含層		2区
5061		磨石	安山岩	9.4	4.9	4.6	232.2	円礫、1/4周、片面 欠損	全面研磨、片面・側面一 部敲打痕(一部線状敲打痕)		包含層		2区
5062		磨石	安山岩	5.5	5.7	4.0	115.3	円礫、1/6周、磨跡、 片面欠損	全面研磨		包含層		4区
5063		磨石	安山岩	13.2	6.4	5.4	662.9	円礫、完存	ほぼ全面研磨、片面・側面 敲打痕		包含層		4区
5064		磨石	安山岩	9.4	6.1	3.4	294.0	円礫、一部欠損	研磨、側面敲打痕(一部線 状敲打痕)、一部磨痕		SD01	2区中央1下層	2区
5065	107	磨石	安山岩	8.5	8.9	2.6	210.8	円礫	全面研磨、片面・側面一 部敲打痕、一部磨痕		SD01		3区
5066		砥石	石皿または 砥石	25.4	22.0	4.7	1616.2	板状	片面研磨後敲打痕、一 部磨痕、片面磨痕		SP1100		2区SD01内側
5067		砥石	石皿または 砥石	6.5	5.7	5.6	202.0	角礫?円礫?1面 残存	1面研磨		SK1330		3区SD01内側
5068		砥石	石皿または 砥石	5.8	6.9	4.1	152.4	角礫、1面残存	1面研磨		SD01	3区北部屋上層	3区
5069		砥石	石皿または 砥石	9.0	13.6	4.3	538.1	円礫一部	両面・側面研磨、片面敲打 痕		SD01	3区北部屋上層	3区
5070		砥石	石皿または 砥石	4.9	3.6	2.8	58.1	板状	片面研磨、側面1面研磨		SD01	3区南部屋上層	3区
5071		砥石	石皿または 砥石	5.6	6.2	3.6	123.8	片面1面残存	片面研磨、凹入、敲打痕、 側面・片面磨痕		SD01	3区南部屋上層	3区
5072		砥石	石皿または 砥石	5.1	3.0	2.7	47.2	一莖	両面研磨		SD01	3区北部屋・中 央北下層	3区
5073		砥石	石皿または 砥石	9.4	5.6	3.1	183.2	円礫、1/6周	片面研磨、側面研磨、片 面敲打痕、一部磨痕、側面 一莖		SD01	3区北部屋・中 央北下層	3区
5074		砥石	石皿または 砥石	5.9	4.0	5.5	205.4	円礫?片面・側面 部分欠損	両面研磨、側面敲打痕		SD01	3区北部屋・中 央北下層	3区
5075		砥石	石皿または 砥石	8.8	7.6	5.1	228.4	角礫、片面・側面 1面残存	2面研磨		SD01	3区北部屋・中 央北下層	3区

番号	南西番号	図版番号	種類	石材	現存尺(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(kg)	残存状況	技法等	備考	遺跡名	層位	遺構の位置
5076		215	石重または 砥石	安山岩	7.6	5.0	3.1	146.2	板状、片面・側面 1面残存	1面研磨、葉	SD01	3区北部・中 央北下層	3区	
5077		215	石重または 砥石	安山岩	9.5	4.6	6.3	187.2	角礫、1面残存	1面研磨	SD01	3区北端不詳	3区	
5078		215	石重または 砥石	安山岩	10.0	5.0	5.2	286.4	角礫、周辺部欠損	両面研磨後敲打痕	SD01	3区北端不詳	3区	
5079		215	石重または 砥石	安山岩	4.2	7.4	4.0	118.2	角礫、片面・側面 1面残存	片面研磨、側面一部 敲打痕、側面一部葉	SD01	3区北端試掘 トレンチ	3区	
5080		215	石重または 砥石	安山岩	9.2	8.5	2.1	320.4	角礫、端部欠損	ほぼ全面研磨、片面一部 敲打痕、側面一部葉	SD01	2区北端上	2区	
5081		215	石重または 砥石	安山岩	11.2	9.2	4.0	309.1	角礫、片面欠損	1面研磨後敲打痕、一部葉	SD01	2区中央上	2区	
5082	107	215	石重または 砥石	安山岩	9.8	10.9	4.8	303.6	角礫、片面・側面 1面残存	片面・側面1面研磨	SD01	2区中央下	2区	
5083		215	石重または 砥石	安山岩	10.8	7.4	3.4	300.6	凹礫?片面 並欠損	片面・側面研磨、葉	SD01	2区中央下	2区	
5084		215	石重または 砥石	安山岩	7.2	10.7	4.6	482.5	板状、側面3部欠 損	両面研磨、側面葉	SD01	2区中央下	2区	
5085		216	石重または 砥石	安山岩	9.8	9.1	4.2	515.0	板状、辺縁部欠損	両面研磨、側面一部葉	SD01	2区南端下層	2区	
5086		216	石重または 砥石	安山岩	11.2	7.5	3.4	300.1	凹礫?一部	側面・側面研磨	SD01	3区北部・中 央北下層	3区	
5087	107	216	石重または 砥石	安山岩	13.2	9.4	3.9	756.0	凹礫、周辺部欠損	両面研磨、敲打痕(一部 葉状敲打痕)、側面敲打痕、 片面・側面葉	SD01	3区南端不詳	3区	
5088	107	216	石重または 砥石	安山岩	10.0	8.3	3.8	417.6	凹礫、部欠損	側面研磨・凹欠・敲打痕、 側面敲打痕(一部葉状敲 打痕)、一部側葉	SD01	2区中央偏上 下層	2区	
5089		216	石重または 砥石	安山岩	9.5	11.0	6.8	751.8	凹礫、1/2周	ほぼ全面研磨、側面敲打痕 一部側葉	SD01	2区中央偏上 層	2区	
5090		216	石重または 砥石	安山岩	8.2	7.8	6.4	623.8	凹礫、辺縁部欠損	両面研磨後敲打痕	包含層		4区	
5091		216	石重または 砥石	安山岩	12.5	11.5	4.3	747.4	凹礫、ほぼ完全	両面敲打痕、側面敲打痕・ 一部側葉	包含層		4区	
5092		216	石重または 砥石	安山岩	10.3	3.9	3.6	169.1	凹礫、1/4周	ほぼ全面研磨、側面敲打 痕、一部側葉	包含層		3区	
5093		216	石重または 砥石	安山岩	5.8	6.1	2.1	89.9	凹礫、1/2周、片面 欠損	全面研磨、両面敲打痕、一 部側葉	包含層		3区	
5094		216	石重または 砥石	安山岩	11.2	5.6	3.0	335.8	細長い凹礫、端部 欠損	ほぼ全面研磨、片面敲打 痕、側面敲打痕(一部側葉 状打痕)	包含層		3区	
5095		216	石重または 砥石	安山岩	7.1	4.0	5.9	235.6	板状、一部	両面研磨、一部側葉	包含層		2区	
5096	107	216	石重または 砥石	安山岩	9.7	12.8	3.5	556.5	板状	全面研磨、片面凹欠、側打 痕、片面敲打痕、側面敲 打痕	包含層		出土位置不 明	

番号	採石場番号	区画番号	種類	石材	現存区(cm)	現存幅(cm)	現存厚(m)	重量(kg)	残存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
5007			石垣または 風石	安山岩	11.8	9.0	1.3	187.1	概状	片面研磨		SD1001		1区
5008	217		磨石	玄武岩	14.5	9.9	6.1	1303.6	円礫、完存	ほぼ全面研磨、片面一部 敲打痕、側面一部敲打痕		SK1053 SK1054 SK1055		2区SD01内側
5009	217		磨石	玄武岩	6.4	7.6	5.4	369.3	円礫、1/2周、片面 欠損	研磨、敲打部縁辺敲 打痕		SD01		3区北東不詳
5100	107		磨石	玄武岩	6.8	8.2	6.1	408.0	円礫、1/2周			SX1033		3区SD01外側
5101	217		石垣または 風石	玄武岩	8.6	7.8	7.2	755.1	円礫、完存	ほぼ全面研磨、片面凹み・ 敲打痕、側面3箇所凹み・ 敲打痕		SK1289		3区SD01内側
5102	217		磨石	半深成岩 (酸性～中性 の斑岩類)	6.7	8.6	7.0	569.9	円礫、側面1面欠 損	全面、側面2面研磨、側面 1面敲打痕		SK1338		4区
5103	217		磨石	半深成岩 (酸性～中性 の斑岩類)	5.8	7.0	2.2	97.5	円礫一部残存	全面研磨、一部敲 打痕		SD01		3区
5104	217		磨石	半深成岩 (酸性～中性 の斑岩類)	7.6	6.5	5.4	358.3	円礫、一部欠損	全面研磨		SD01		3区中央北下3区 牌
5105	217		砕石	半深成岩 (酸性～中性 の斑岩類)	8.5	6.7	4.4	283.6	円礫、完存	全面研磨、側面一部敲打 痕(一部縁状敲打痕)		SD01		3区中央北下3区 牌
5106	218		磨石	半深成岩 (酸性～中性 の斑岩類)	9.6	7.1	6.2	632.5	円礫、一部欠損	ほぼ全面研磨、ほぼ全面 敲打痕(一部縁状敲打痕)		SD01		3区北東麓下3区 牌
5107	217		磨石	半深成岩 (酸性～中性 の斑岩類)	9.5	6.7	4.3	421.7	円礫、完存	ほぼ全面研磨、両面敲打 痕、側面一部敲打痕(一部 縁状敲打痕)		SD01		3区中央南下 牌・最下層
5108	217		磨石	半深成岩 (酸性～中性 の斑岩類)	8.6	10.7	4.6	483.6	円礫、溝部欠損、 片面欠損	全面研磨、集積部敲打痕、 折損部縁辺敲打痕		SD01		3区中央北上3区 牌 または下 層
5109	217		磨石	半深成岩 (酸性～中性 の斑岩類)	8.7	7.2	3.0	212.6	円礫、1/6周	ほぼ全面研磨、両面一部 敲打痕		SD01		3区北東麓上3区 牌
5110	217		磨石	半深成岩 (酸性～中性 の斑岩類)	7.6	5.6	3.6	230.5	楕円い円礫、端部 欠損	ほぼ全面研磨、端部敲打 痕、一部剥落、敲打面敲打 痕		SD01		3区中央北麓 上層
5111	217		磨石	半深成岩 (酸性～中性 の斑岩類)	8.3	13.1	3.5	558.8	円礫、3/4周	ほぼ全面研磨		SD01		3区南東麓上3区 牌
5112	218		砕石	半深成岩 (酸性～中性 の斑岩類)	6.5	5.9	4.1	177.4	円礫、1面残存	1面研磨		SD01		3区北東・中3区 火北上層

番号	構造番号	図版番号	種類	石材	取存長(cm)	取存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	現存状況	技法等	備考	遺構名	部位	遺構の位置
5113		218	磨石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	8.9	7.0	4.4	257.5	凹溝、3/4図、片 面欠損	ほぼ全面研磨、片面凹み、敲 打痕、側面敲打痕、破損部 縁辺敲打痕	SD01	3区北部・中 央北上部	3区	
5114		218	磨石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	8.6	5.7	5.9	260.0	凹溝、1/5図	ほぼ全面研磨、片面煤	SD01	3区中央北上 部	3区	
5115		218	磨石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	6.2	7.5	2.7	157.6	凹溝、端部欠損	全面研磨、側面敲打痕、破 損部敲打痕	SD01	3区中央北上 部	3区	
5116		218	磨石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	12.9	4.8	3.8	350.1	凹溝、完存	全面研磨、側面一部敲打痕 (一部縁状敲打痕)、側面一 部敲打痕(一部縁状敲打痕)	SD01	3区中央北上 部	3区	
5117		218	磨石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	8.3	7.8	4.9	490.1	凹溝、ほぼ充存	全面研磨、片面・側面敲打痕 (一部縁状敲打痕)	SD01	3区中央北上 部	3区	
5118		218	磨石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	12.0	9.5	7.0	1181.5	凹溝、完存	全面研磨、片面凹み、敲打痕 (一部縁状敲打痕)、片面凹 み、敲打痕、側面一部敲打痕 (一部縁状敲打痕)	SD01	3区中央北上 部	3区	
5119		218	磨石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	8.8	7.2	4.6	448.4	凹溝、完存	ほぼ全面研磨、凹面一部敲 打痕、側面一部敲打痕(一部 縁状敲打痕)	SD01	3区北部・中 央北下部	3区	
5120		218	磨石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	8.3	6.2	5.1	351.0	凹溝、1/5図	ほぼ全面研磨、破損部一部 研磨、側面敲打痕	SD01	3区北部・中 央北下部	3区	
5121		218	磨石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	11.4	7.4	7.1	916.6	凹溝、完存	全面研磨	SD01	3区南辺既不 詳	3区	
5122		219	磨石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	9.8	9.2	6.2	878.7	凹溝、ほぼ充存	両面研磨、敲打痕、側面研 磨・敲打痕(一部縁状敲打 痕)	SD01	2区中央2下 部	2区	
5123		218	磨石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	9.7	4.9	5.6	420.3	凹溝、1/6図	ほぼ全面研磨、側面一部敲 打痕	SD01	2区中央下2 部	2区	
5124		218	磨石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	6.4	5.8	4.1	232.7	凹溝、完存	ほぼ全面研磨、片面一部煤 敲打痕、側面敲打痕(一部縁状 敲打痕)	SX1054 または SX1055		4区	
5125		218	磨石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	9.7	5.1	5.3	350.1	凹溝、1/4図	全面研磨、破損部縁辺敲打 痕	乱宮巻		4区	
5126		218	石籠または 砥石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	11.4	5.5	3.2	317.2	凹溝、完存	ほぼ全面研磨、凹面凹み、敲 打痕、側面一部敲打痕	SD01	3区北部・中 央北下部	3区	
5127	107	218	石籠または 砥石	半深成岩 (酸性～中性 の流岩類)	5.9	6.2	2.0	130.9	板状、端部欠損	ほぼ全面研磨、片面一部敲 打痕	SD01	3区南縁小計	3区	

番号	採出番号	図版番号	種類	石材	現存基(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	残存状況	技法等	遺構名	部位	遺構の位置
5128		219	石皿または 砥石	半硬成 岩 (中性 ~中性 の流石 類)	14.9	10.9	5.6	1321.5	円盤、完存	ほぼ全面磨削、両面凹み・ 縁打痕、側面一部縁打痕	SD01	2区中央2下 層	2区
5129		219	石皿または 砥石	半硬成 岩 (中性 ~中性 の流石 類)	11.2	6.8	3.3	317.3	板状	片面磨削、赤色染料?こ く一部磨削、一部縁	SD01	3区北部・中 火北下層	3区
5130		219	磨石	花崗岩	6.7	3.6	5.0	121.8	円盤、1/6周	全面磨削、側面一部縁打 痕、茎	SD01	3区最上層	3区
5131		219	磨石	花崗岩	9.0	3.7	5.0	216.7	円盤、1/4周	全面磨削、側面一部縁打 痕(一部縁打痕)、片 面・面・面・面加減	SD01	3区北部・中 央北最下層	3区
5132		219	磨石	花崗岩	6.8	5.5	4.2	862.3	円盤、部欠損	ほぼ全面磨削、片面一部 磨削一部縁打痕、片面 一部縁打痕	SD01	2区中央2下 層	2区
5133		219	磨石	花崗岩	6.6	5.5	4.2	226.4	円盤?一部 欠損	全面磨削、側面縁打痕(一 部縁打痕)	SK1284		3区SD01内側
5134	108	219	杵石	花崗岩	10.0	8.6	5.1	655.6	円盤、完存	ほぼ全面磨削、両面凹み・ 縁打痕、側面縁打痕	包含層		4区
5135		219	磨石	花崗岩	5.4	6.4	3.9	183.0	円盤、1/2周	片面磨削、側面磨削縁打 痕	包含層		3区
5136	108	220	磨石	花崗岩	8.9	8.7	6.3	685.4	円盤、完存	全面磨削、両面凹み・縁打 痕、側面縁打痕(一部縁打 痕)	包含層		3区
5137		220	磨石	花崗岩	5.1	6.5	5.9	248.3	円盤、1/2周	ほぼ全面磨削、磨削縁打 痕	包含層		2区
5138		220	石皿または 砥石	花崗岩	11.9	7.5	4.0	586.5	細長い円盤、端部 欠損	ほぼ全面磨削、磨削縁打 痕、折損部縁打痕	SD01	2区附部上層	2区
5139		220	石皿または 砥石	花崗岩	10.5	7.4	5.5	575.0	円盤、完存	ほぼ全面磨削、両面一部 磨削一部縁打痕	SD01	2区北端1下 層	2区
5140		220	石皿または 砥石	花崗岩	18.3	10.2	3.9	1129.6	角盤、ほぼ完存	ほぼ全面磨削、側面一部 縁打痕	SD1017		1区
5141		220	石皿または 砥石	花崗岩	16.3	9.5	6.0	1245.6	円盤、3/4周	ほぼ全面磨削、片面縁打 痕	SD1046		2区SD01内側
5142		220	石皿または 砥石	花崗岩	8.4	6.0	5.4	394.2	細長い円盤	ほぼ全面磨削、磨削縁打 痕、磨削部縁打痕	SX1055		3区SD01外面
5143		220	石皿または 砥石	花崗岩	16.8	7.9	6.4	1216.3	細長い円盤、ほぼ 完存	ほぼ全面磨削、端部縁打 痕、一部磨削	包含層		4区
5144	108	221	石皿または 砥石	花崗岩	9.6	13.4	5.7	1130.9	円盤、端部欠損	全面磨削	包含層		3区

番号	押印番号	図版番号	標組	石材	現存表(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	現存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置	
5145			石重または花崗岩 成石	花崗岩	9.1	11.3	3.8	581.1	円礫、3/4周	両面研磨、側面敲打痕		包含層		3区	
5146			石重または花崗岩 成石	花崗岩	8.9	13.4	4.0	605.6	円礫、溝部欠損	片面研磨、側面敲打痕・一部割傷		包含層		3区	
5147			石重または花崗岩 成石	花崗岩	8.1	13.2	6.3	986.8	円礫、3/4周	3面研磨、側面・一部敲打痕・一部割傷		包含層		2区	
5148			石重または花崗岩 成石	花崗岩	10.3	9.0	5.1	698.5	円礫、一部欠損	両面・側面一部研磨、側面一部・側面敲打痕		包含層		出土位置不明	
5149	108		磨石	閃緑岩	7.4	8.4	5.7	496.4	円礫、1/2周	全面研磨、側面敲打痕・一部割傷	SD01		3区中央上・3区	3区中央上・3区	
5150			磨石	アブライト	12.5	7.2	2.5	380.8	円礫、完存	両面研磨、側面敲打痕	SD01		3区北端・中	3区	
5151			磨石	アブライト	6.4	8.8	5.0	341.7	円礫、1/2周	全面研磨、側面敲打痕	SD01		3区中央上・3区	3区中央上・3区	
5152			磨石	アブライト	8.6	8.1	4.0	383.0	円礫、完存	ほぼ全面研磨、側面一部敲打痕	SD1015			1区	
5153			磨石	砂岩	11.5	8.5	7.6	722.2	円礫、1/3周	両面研磨・片面凹み・敲打痕・一部	SD01		3区北端上層	3区	
5154			磨石	砂岩	6.2	7.0	5.4	261.8	円礫、1/4周	ほぼ全面研磨	SD01		3区中央上層	3区	
5155			磨石	砂岩	4.3	4.5	6.0	121.7	円礫、1/10周	両面研磨、側面敲打痕	SD01		3区中央上・3区	3区中央上・3区	
5156			磨石	砂岩	4.7	7.2	6.2	248.7	円礫、溝部欠損	2面研磨、4面敲打痕	SD1015			1区	
5157			石重または砂岩 成石	砂岩	8.6	8.5	6.6	690.6	円礫、側面凹み欠損	両面研磨・敲打痕、側面1面研磨	SP1039			2区SD01内側	
5158			石重または砂岩 成石	砂岩	5.7	4.3	3.2	107.1	板状、側面凹み欠損	片面研磨、側面1面研磨	SP1069			2区SD01内側	
5159			石重または砂岩 成石	砂岩	5.0	4.2	2.1	53.4	板状、溝部欠損	全面研磨	SK1077			2区SD01内側	
5160			石重または砂岩 成石	砂岩	7.1	5.9	7.1	322.2	角礫?一部	3面研磨	SK1098			2区SD01内側	
5161			石重または砂岩 成石	砂岩	13.4	8.7	5.0	534.9	円礫、1/4周	両面研磨、片面敲打痕	SK1103			2区SD01内側	
5162			石重または砂岩 成石	砂岩	9.9	6.9	4.5	361.1	円礫、溝部欠損	長面研磨、側面敲打痕・一部割傷	SK1172			2区SD01内側	
5163			石重または砂岩 成石	砂岩	4.5	4.0	2.1	53.1	板状	片面・側面1面研磨	SK1266			3区SD01内側	
5164			石重または砂岩 成石	砂岩	8.2	5.5	3.9	237.0	円礫一部	両面研磨、側面敲打痕	SD01			3区北端下層	3区
5165	108		石重または砂岩 成石	砂岩	8.1	8.5	4.7	479.0	板状	片面研磨・敲打痕、片面研磨・凹み・敲打痕、側面1面研磨・敲打痕、側面3面敲打痕	SD01			3区北端上層	3区
5166			石重または砂岩 成石	砂岩	6.6	6.4	3.4	149.4	円礫一部	片面研磨	SD01			3区北端上層	3区
5167	108		石重または砂岩 成石	砂岩	7.3	4.7	1.3	62.0	板状、側面・側面1面研磨	両面研磨、側面1面研磨	SD01			3区北端上層	3区

番号	採出番号	図版番号	種類	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	残存状況	技法等	遺構名	階位	遺構の位置
5168		222	石皿または砂岩 砥石	砂岩	7.4	2.0	4.3	58.9	小片、片面残存	片面研磨	SD01	3区北段上	3区
5169		222	石皿または砂岩 砥石	砂岩	7.1	4.3	3.0	135.9	板状、両面・側面1面残存	両面・側面研磨	SD01	3区南段上	3区
5170		222	石皿または砂岩 砥石	砂岩	5.4	4.6	3.7	112.9	片面・側面・側面1面残存	片面研磨、凹み・敲打痕、片面・側面研磨	SD01	3区南段上	3区
5171		222	石皿または砂岩 砥石	砂岩	10.2	9.7	4.5	301.7	片面一部、片面欠損	片面研磨、敲打痕、破損部縁敲打痕(一部板状敲打痕)	SD01	3区北段・中央北上層	3区
5172		222	石皿または砂岩 砥石	砂岩	8.0	6.7	2.8	178.5	片面欠損	片面研磨	SD01	3区中央北上	3区
5173		222	石皿または砂岩 砥石	砂岩	4.6	2.2	4.3	59.1	片面・側面1面残存	片面・側面研磨	SD01	3区中央北上	3区
5174		222	石皿または砂岩 砥石	砂岩	6.4	5.5	5.2	204.4	角縁、側面1面欠損	両面・側面2面研磨、側面1面敲打痕	SD01	3区北段・中央北上層	3区
5175		223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	5.1	3.0	2.9	54.4	板状、両面・側面1面残存	片面研磨、側面1面研磨、破損部水色塗料付着	SD01	3区北段・中央北上層	3区
5176		223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	7.7	5.7	5.5	258.4	角縁、側面1面欠損	両面・側面3面研磨	SD01	3区北段・中央北下層	3区
5177		223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	9.4	6.9	10.6	738.2	角縁、側面欠損	1面研磨、片面敲打	SD01	3区北段・中央北下層	3区
5178		223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	4.0	1.9	2.8	26.1	板状	1面研磨	SD01	3区北段・中央北下層	3区
5179		223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	3.6	2.4	3.1	28.8	角縁、側面3面欠損	片面研磨・敲、片面研磨、側面1面研磨	SD01	3区北段・中央北下層	3区
5180		223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	4.9	1.4	3.9	27.7	片面小片	ほぼ全面研磨	SD01	3区南段下層	3区
5181		223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	7.4	7.2	3.4	291.0	板状	片面研磨後敲打痕	SD01	3区南段上	3区
5182		223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	6.6	7.2	6.4	338.2	片面・部	ほぼ全面研磨	SD01	3区北段上	3区
5183	108	223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	9.1	10.7	6.1	720.9	角縁? 側面1面欠損	片面研磨・敲打痕、片面敲打痕、側面2面敲打痕、側面2面研磨	SD01	3区北段上	3区
5184		223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	8.8	7.1	4.1	262.5	片面一部	片面研磨、折損部縁敲打痕	SD01	3区北段上	3区
5185		223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	4.9	5.1	2.9	71.6	片面・部	ほぼ全面研磨	SD01	2区北段1	2区
5186	108	223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	16.6	12.3	4.9	1321.2	板状、ほぼ全残存	両面研磨、片面敲打痕、側面研磨	SD01	2区北段1	2区
5187		223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	5.7	7.4	3.3	151.1	角縁? 片面欠損	片面研磨、側面研磨	SD01	2区北段1	2区
5188		223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	5.0	7.0	6.0	233.7	片面・側面1面欠損	片面・側面1面研磨	SD01	2区北段1	2区
5189		223	石皿または砂岩 砥石	砂岩	9.2	11.7	9.0	895.5	角縁、3面残存	ほぼ全面研磨	SD01	2区北段1	2区
5190		224	石皿または砂岩 砥石	砂岩	5.5	6.0	4.5	117.9	片面・部	ほぼ全面研磨	SD01	2区北段2	2区

番号	種別	石質	成寸長(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	現存状況	技法等	遺構名	層位	遺構の位置
5191	5191	砂岩	8.9	7.3	563.7	角礫、額面2面欠損	側面・額面1面研磨	SD01	2区中央上	2区
5192	224	砂岩	5.0	4.0	135.9	角礫、両端部欠損	側面・額面2面研磨	SD01	2区中央上	2区
5193	108	砂岩	7.1	6.1	192.8	板状、両面・額面1面欠損	側面研磨、額面1面研磨	SD01	2区中央上	2区
5194	224	砂岩	9.6	5.2	376.9	円礫、16割?	側面研磨、額面研磨	SD01	2区中央上	2区
5195	224	砂岩	12.0	13.6	1668.0	円礫、1/4割	側面研磨、額面研磨	SD01	2区中央上	2区
5196	109	砂岩	13.1	10.2	1275.1	角礫、両端部欠損	側面研磨、額面研磨	SD01	2区南部上層	2区
5197	224	砂岩	9.7	10.0	229.0	円礫、1/6割? 片面欠損	側面研磨、額面研磨	SD01	2区中央上	2区
5198	224	砂岩	12.1	24.5	2701.9	細長い円礫、ほぼ完全	3面研磨、額面研磨	SD01	2区中央上	2区
5199	224	砂岩	6.9	5.0	168.6	円礫、1/4割	両面研磨、額面研磨	SD01	2区中央上	2区
5200	224	砂岩	6.6	5.0	132.8	角礫、両部	2面研磨	SD01	2区中央上	2区
5201	224	砂岩	13.5	8.2	530.0	円礫? 一部	片面研磨	SD01	2区中央上	2区
5202	224	砂岩	8.5	5.1	143.9	板状? 両部欠損	側面研磨	SD01	2区中央上	2区
5203	225	砂岩	9.0	9.3	734.6	円礫、1/4割	額面研磨、額面研磨	SD01	2区南部上層	2区
5204	109	砂岩	14.2	12.3	1468.6	円礫、両部欠損	額面研磨、額面研磨	SD01	3区北部下層	3区
5205	109	砂岩	10.2	8.7	594.8	両面・額面一部	額面研磨	SD01	2区中央上	2区
5206	226	砂岩	11.6	9.0	1141.2	円礫? 一部	額面研磨	SD01	3区中央北上	3区
5207	109	砂岩	23.9	17.1	4450.0	円礫、完全	額面研磨、額面研磨	SD01	2区北部下層	2区
5208	226	砂岩	10.0	4.1	201.1	細長い円礫、ほぼ完全	額面研磨、額面研磨	SD01	2区北部下層	2区
5209	226	砂岩	7.2	6.2	120.6	円礫一部	額面研磨	SD1015		1区
5210	226	砂岩	7.3	6.0	254.4	円礫、1/4割	額面研磨、額面研磨	SK1009		1区

番号	棟号	採国番号	医匠番号	種類	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存高(cm)	重量(kg)	残存状況	技法等	備考	通称名	層位	遺構の位置
5211			226	石皿または砂岩 砥石	6.3	7.5	4.3	215.5		円盤一部	両面研磨		SX1012		2区SD01内側
5212			226	石皿または砂岩 砥石	5.6	4.0	2.3	62.3		板状	片面研磨		SX1012		2区SD01内側
5213			226	石皿または砂岩 砥石	7.6	4.9	3.1	121.8		板状	両面研磨		SX1013		2区SD01内側
5214	109		225	石皿または砂岩 砥石	21.5	16.1	6.2	3350.0		円盤、交存	両面研磨、凹み、敲打痕、 側面一辺敲打痕		SX1013		2区SD01内側
5215	110		227	石皿または砂岩 砥石	13.5	11.5	9.5	2380.6		角盤	側面・側面2面研磨		SX1014		2区SD01内側
5216			227	石皿または砂岩 砥石	11.4	10.1	5.2	514.7		円盤、1/4周、片面欠損	全面研磨、片面一部敲打痕		SX1028		3区SD01外側
5217			227	石皿または砂岩 砥石	6.7	6.9	7.3	286.6		1面残存	1面研磨		SX1033		3区SD01外側
5218			227	石皿または砂岩 砥石	6.0	6.5	3.8	174.1		角盤	両面研磨		SX1035		3区SD01外側
5219			227	石皿または砂岩 砥石	7.5	8.3	4.4	319.9		円盤一部	両面研磨後敲打痕、側面敲打痕		SX1038		4区
5220			227	石皿または砂岩 砥石	5.5	9.1	2.7	167.0		板状	片面研磨後敲打痕		SX1038		4区
5221			227	石皿または砂岩 砥石	11.8	8.6	7.7	899.1		円盤、1/2周、片面欠損、側面欠損	片面研磨		SX1050		4区
5222			227	石皿または砂岩 砥石	8.3	10.8	7.8	793.5		円盤、1/2周、側面欠損	片面研磨、側面2面研磨、側面1面研磨		SX1050		4区
5223			227	石皿または砂岩 砥石	8.3	6.2	4.3	252.2		板状	片面研磨、側面1面研磨		SX1054 または SX1055		4区
5224			227	石皿または砂岩 砥石	4.6	5.8	3.0	94.7		柱状、片面、側面欠損	片面・側面2面研磨		包含層		4区
5225			227	石皿または砂岩 砥石	5.1	4.2	4.6	133.7		柱状、側面欠損	3面研磨		包含層		4区
5226			228	石皿または砂岩 砥石	12.6	10.0	3.0	462.0		板状、一部欠損	片面研磨、敲打痕、片面敲打痕		包含層		4区
5227			228	石皿または砂岩 砥石	8.1	6.4	7.1	628.2		側面欠損	両面研磨		包含層		4区
5228			228	石皿または砂岩 砥石	21.9	10.5	6.9	2157.9		円盤1/4周	両面研磨		包含層		4区
5229			228	石皿または砂岩 砥石	4.1	3.5	1.8	29.6		片面欠損	片面研磨		包含層		4区
5230			228	石皿または砂岩 砥石	8.2	7.8	5.4	471.0		円盤1/4周	両面研磨、敲打痕、側面一部研磨、敲打痕		包含層		3区
5231			228	石皿または砂岩 砥石	6.7	7.1	3.7	184.6		円盤1/6周	両面研磨、側面敲打痕		包含層		3区
5232			228	石皿または砂岩 砥石	7.8	5.6	2.9	136.5		片面、側面2面欠損	片面・側面1面研磨		包含層		3区

番号	洞窟番号	洞窟番号	石種	種類	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	残存状況	技法等	備考	選擇名	層位	選擇の位置
5223		228	石	右直または砥	砂岩	5.3	2.6	3.0	43.6	側面欠損	両面研磨		包含層		3区
5224		228	石	右直または砥	砂岩	4.3	6.7	4.2	162.5	両端部欠損	両面研磨		包含層		3区
5225		228	石	右直または砥	砂岩	10.5	9.4	3.2	323.8	円礫、1/2周	両面研磨、側面敲打痕		包含層		3区
5226		228	石	右直または砥	砂岩	9.8	7.1	2.4	212.3	座状、一部欠損	両面・側面1面研磨		包含層		3区
5227		228	石	右直または砥	砂岩	6.8	5.4	4.1	153.2	板状、側面・片面研磨、面欠損	片面研磨		包含層		3区
5228		228	石	右直または砥	砂岩	7.3	5.1	4.0	95.3	円礫、片面・側面一部残存	片面研磨		包含層		3区
5229		228	石	右直または砥	砂岩	9.3	15.6	7.1	1203.3	円礫、1/4周	両面研磨、側面研磨		包含層		3区
5240		229	石	右直または砥	砂岩	7.1	3.8	3.2	129.2	柱状	4面研磨		包含層		3区
5241		229	石	右直または砥	砂岩	4.0	3.2	3.2	56.1	柱状、一部欠損	両面・側面2面研磨		包含層		3区
5242		229	石	右直または砥	砂岩	8.7	6.2	4.4	266.7	板状	両面・側面研磨		包含層		2区
5243		229	石	右直または砥	砂岩	15.0	12.3	7.8	1906.5	角礫	2面研磨		包含層		2区
5244		229	石	右直または砥	砂岩	6.6	5.5	4.1	136.9	板状	片面研磨・擦、側面1面研磨		包含層		2区
5245		229	石	右直または砥	砂岩	9.0	7.0	5.2	421.7	板状	両面・側面1面研磨		包含層		2区
5246		229	石	右直または砥	砂岩	11.4	5.3	7.2	526.0	円礫、片面残存	片面研磨後敲打痕		包含層		2区
5247	110	229	石	右直または砥	砂岩	14.4	8.8	4.7	934.3	板状	ほぼ全面研磨		包含層		2区
5248		229	石	右直または砥	砂岩	13.5	11.6	5.0	1030.2	円礫1/4周	片面研磨		包含層		1区
5249		229	石	右直または砥	砂岩	7.1	7.8	6.6	460.8	角礫、ほぼ完全	2面研磨、6面一部敲打痕		包含層		4区
5250	110	230	石	右直または砥	礫状岩	12.0	9.9	5.1	703.5	角礫	片面・側面1面研磨		SD01	3区北部試掘トレンチ	3区
5251		230	磨石	片礫岩		6.6	5.4	7.2	389.4	円礫、1/4周	全面研磨、全面敲打痕、両面・被削面一部残		SD01	3区中央南下	3区
5252		230	磨石	片礫岩		11.0	9.4	3.7	553.3	円礫、完全	全面研磨、両面一部敲打痕		SD01	2区中央下	2区
5253		230	磨石	片礫岩		11.1	9.6	4.6	712.8	円礫、完全	片面敲打痕、側面敲打痕		SD01	2区中央下	2区
5254		230	磨石	片礫岩		7.6	6.2	4.1	256.4	円礫、1/4周	全面研磨、側面敲打痕		SD01	2区中央下	2区
5255		231	石	右直または砥	砂岩	6.0	4.6	4.8	130.8	角礫	1面研磨		SD01	3区北部下層	3区
5256	110	231	石	右直または砥	砂岩	10.1	4.4	3.3	208.1	柱状	全面研磨		SD01	3区北部下層	3区

番号	納品番号	図取番号	種類	石材	現存長さ(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(kg)	残存状況	技法等	運搬名	部位	遺構の位置
5257	110	231	石皿または 砥石	片麻岩	27.0	21.3	7.3	6850.0	板状	片・側面2面研 磨、側面・部底 打磨、側面一部・ 片面一部砥	SK1335		4区
5258		232	石皿または 砥石	片麻岩	10.4	7.3	6.9	625.9	細長い片麻、両 側面・片面欠損	片面・側面研磨	包含層		2区
5259	111	233	石皿	めのまははチャート または玉髄	1.7	1.3	1.0	1.8	ほぼ完存		包含層		2区
5260		232	素材	めのまははチャート または玉髄	12.8	12.0	5.1	531.7		端部1面自然面	SP1037		2区SD01内側
5261		232	素材または 薄片	めのまははチャート または玉髄	3.4	1.6	1.0	2.8			SP1046		2区SD01内側
5262		232	素材	めのまははチャート または玉髄	5.8	5.9	6.4	217.8		両端面・2側面白 然面	SP1056		2区SD01内側
5263		232	素材または 薄片	めのまははチャート または玉髄	4.5	2.1	1.8	16.2			SP1088		2区SD01内側
5264		232	素材または 薄片	めのまははチャート または玉髄	3.6	2.1	0.7	5.4			SK1059		2区SD01内側
5265		232	素材または 薄片	めのまははチャート または玉髄	2.7	3.5	0.5	4.6			SK1088		2区SD01内側
5266		232	素材	めのまははチャート または玉髄	5.0	3.7	3.3	80.2		端面1面自然面	SK1239		3区SD01内側
5267		232	素材または 薄片	めのまははチャート または玉髄	1.8	1.7	0.6	1.4		端面1面自然面	SK1272		3区SD01内側
5268		232	素材または 薄片	めのまははチャート または玉髄	3.2	1.6	0.6	2.7			SD01	3区中央北段上 段	3区
5269		232	素材または 薄片	めのまははチャート または玉髄	4.2	3.3	2.0	29.7			SD01	3区北部・中央 北上海	3区
5270		232	素材	めのまははチャート または玉髄	5.5	2.7	2.6	32.0		端面1面自然面	SD01	3区北部・中央 北上海	3区
5271		232	素材または 薄片	めのまははチャート または玉髄	1.7	1.4	0.8	2.1			SD01	2区南部新溝	2区
5272		233	素材	めのまははチャート または玉髄	5.0	5.2	3.8	99.4		両端面自然面	SD1061		3区SD01内側
5273		233	素材または 薄片	めのまははチャート または玉髄	2.1	1.9	0.5	1.6			SX1012		2区SD01内側
5274		233	素材または 薄片	めのまははチャート または玉髄	4.1	3.4	1.1	13.7			SX1012		2区SD01内側
5275		233	素材または 薄片	めのまははチャート または玉髄	3.6	3.5	1.5	13.8			SX1012		2区SD01内側
5276		233	素材	めのまははチャート または玉髄	2.8	3.3	1.8	16.9		端面1面自然面	SX1014		2区SD01内側
5277		233	素材	めのまははチャート または玉髄	2.8	3.0	2.1	21.4		端面1面自然面	包含層		3区

番号	採回番号	図版番号	範囲	石材	現有長(m)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	残存状況	技法等	備考	選解名	部位	選解の位置
5278		233	素材	めのうまたはチャートまたは玉髓	3.7	5.0	4.4	100.9		薄面自然面		包含層		3区
5279		233	素材または薄片	めのうまたはチャートまたは玉髓	3.4	2.1	1.1	7.7				包含層		3区
5280		233	素材または薄片	めのうまたはチャートまたは玉髓	1.7	1.5	0.4	0.9				包含層		3区
5281		233	素材または薄片	めのうまたはチャートまたは玉髓	1.8	1.0	0.4	0.5				包含層		2区・3区
5282		233	素材または薄片	めのうまたはチャートまたは玉髓	1.5	1.0	0.2	0.3				包含層		2区
5283		233	素材	めのうまたはチャートまたは玉髓	5.1	4.2	3.2	90.6				包含層		2区
5284		233	素材または薄片	めのうまたはチャートまたは玉髓	2.6	2.1	1.0	5.6				包含層		2区
5285		233	素材または薄片	めのうまたはチャートまたは玉髓	3.3	4.0	1.5	15.7				包含層		2区
5286		233	素材または薄片	結化石	8.5	1.2	0.9	13.3				SD1002		1区
5287		232	素材	石英	4.4	4.8	2.1	53.0	円礫			SD01	3区南部長上層	3区
5288		232	素材	石英	5.7	3.8	1.9	53.4	円礫・半分欠損			SD01	2区中央下層	2区
5289		232	素材	石英	7.2	7.4	5.5	435.8	円礫・端部欠損	一部破打痕?		SD01	2区中央下層	2区
5290		232	素材	石英	5.3	4.7	3.2	112.1	円礫			包含層		3区
5291		233	素材	軽石	9.4	7.1	4.4	89.4				SD01	3区北部長上層	3区
5292		233	素材	軽石	5.9	5.7	5.5	73.6				SD01	3区中央北上層	3区
5293		233	素材	軽石	4.9	4.4	2.0	9.8				SD01	2区南部長上層	2区
5294		233	素材	軽石	12.8	9.6	6.8	152.0				SD01	2区南部長上層	2区
5295		233	素材	軽石	3.9	3.3	3.1	8.9				SK1001	3区SD01外側	
5296		234	素材	軽石	5.2	3.8	2.3	15.6				SK1050		4区
5297		234	素材	軽石	11.1	8.9	5.6	96.0				包含層		3区
5298		234	素材	軽石	9.0	5.3	4.2	44.8				包含層		2区
5299		234	素材	軽石	7.8	5.6	4.3	41.2				包含層		2区
5300		235	素材	流紋岩	11.7	11.8	4.5	795.2	板状	両面・側面1面自然面、黒色を呈し、張紋		SD01	3区南辺階下層	3区
5301		235	素材	流紋岩	11.1	9.9	4.5	496.5	板状	両面・側面2面自然面		包含層		4区
5302		236	素材または薄片	流紋岩	4.3	5.0	1.9	44.3	板状	両面・側面1面平坦、滑らか(自然面?)		SP1053		2区SD01内側
5303		236	素材または薄片	流紋岩	6.9	5.2	0.6	31.4	板状	側面1面・片面自然面		SP1059		2区SD01内側
5304		236	素材または薄片	流紋岩	4.7	4.4	0.9	21.4	板状	側面2面自然面		SK1007		1区

番号	押印番号	図版番号	種類	石材	保存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	残片状況	技法等	備考	遺構名	副位	遺構の位置
5305			素材または 薄片	流紋岩	6.0	5.0	0.8	20.9	板状	側面1面自然面		SK1053・ SK1054・ SK1055		2区SD001内側
5306			素材または 薄片	流紋岩	7.2	2.3	2.1	29.4	板状	片面自然面?		SK1086		2区SD001内側
5307			素材または 薄片	流紋岩	3.5	5.0	0.8	17.9	板状	側面・片面自然面		SK1089		2区SD001内側
5308			素材または 薄片	流紋岩	7.1	6.7	0.9	40.6	板状	片面・側面自然面?		SK1124		2区SD001内側
5309			素材または 薄片	流紋岩	8.7	4.6	1.7	76.5	ほぼ板状	片面・側面自然面、減		SK1281・ SK1282・ SK1283		3区SD001内側
5310			素材または 薄片	流紋岩	6.1	3.9	0.9	18.6	板状	側面1面・片面自然面		SK1289		3区SD001内側
5311	236		素材	流紋岩	9.8	9.3	2.0	186.5	溝部欠損・板状	片面・側面2面自然面		SK1296		3区SD001内側
5312			素材または 薄片	流紋岩	6.3	3.3	1.7	35.8	板状	側面・側面自然面?		SK1323		3区SD001内側
5313			素材または 薄片	流紋岩	4.5	2.6	1.8	27.7	板状	側面1面・片面自然面		SD01		3区北部長上層 3区
5314			素材または 薄片	流紋岩	4.7	3.8	0.5	11.3	板状			SD01		3区中央北線上 3区
5315			素材または 薄片	流紋岩	5.7	4.3	1.2	28.5	板状	側面一部・側面自然面		SD01		3区中央北線上 3区
5316			素材または 薄片	流紋岩	5.3	6.2	0.6	24.9	板状	側面2面・側面自然面?		SD01		3区北部長上層 3区
5317			素材または 薄片	流紋岩	5.4	6.7	1.9	47.6	板状	側面2面・側面自然面		SD01		3区中央北線上層 3区
5318	236		素材または 薄片	流紋岩	7.2	5.5	1.5	63.2	円筒一部	側面自然面		SD01		3区中央北線上層 3区
5319			素材または 薄片	流紋岩	4.9	4.5	0.7	16.8	板状	側面1面・片面自然面		SD01		3区中央北線上層 3区
5320	236		素材または 薄片	流紋岩	15.4	7.6	0.8	90.7	板状	側面大部分・側面自然面		SD01		3区中央北線上層 3区
5321	236		素材または 薄片	流紋岩	9.0	7.5	0.8	52.3	板状	薄減?全面自然面?		SD01		3区北部長上層 3区
5322			素材または 薄片	流紋岩	4.9	4.7	0.7	20.2	板状	側面2面・片面自然面		SD01		北下層
5323			素材または 薄片	流紋岩	7.4	5.5	1.3	48.6	薄片	片面平坦、滑らか(自然面?)		SD01		3区北部長上層 3区
5324			素材または 薄片	流紋岩	4.0	4.1	2.0	28.8	板状	側面1面・片面自然面		SD01		3区北部長上層 3区
5325			素材または 薄片	流紋岩	10.4	6.0	3.8	288.7	板状			SD01		3区北部長上層 3区

番号	標高番号	図版番号	種類	石材	現存区長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	残存状況	技法等	備考	遺構名	層位	近隣の位置
5326			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	7.1	4.7	0.6	18.0	板状	片面自然面		SD01	3区東部下層	3区
5327			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	5.2	4.4	1.0	34.8	板状			SD01	3区中央南下層	3区
5328			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	5.6	3.7	0.7	16.0	板状	両面・側面2面自然面		SD01	3区北部・中央 北部下層	3区
5329			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	3.8	7.3	0.8	26.4	板状	片面自然面		SD01	3区南陸上層	3区
5330			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	7.6	7.3	1.2	53.5	板状	側面2面・両面自然面		SD01	3区北部東端ト レンチ	3区
5331			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	6.7	4.9	1.0	26.5	板状			SD01	2区北第1段上 層	2区
5332			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	3.9	4.3	1.1	21.9	円錐一形	両面・側面2面自然面		SD01	2区北第1段上 層	2区
5333	237		素材または流紋岩 剥片	流紋岩	6.8	6.5	1.0	76.7	板状	片面自然面		SD01	2区中央3段上 層	2区
5334	237		素材または流紋岩 剥片	流紋岩	7.3	6.8	1.8	53.4	板状	側面一部自然面		SD01	2区中央3段上 層	2区
5335			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	5.6	6.5	1.8	61.4	板状			SD01	2区中央4段上 層	2区
5336			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	5.5	4.3	0.7	23.6	板状	側面一散自然面		SD01	2区南部下層	2区
5337			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	4.7	5.0	0.9	20.9	板状			SD01	2区北第2上層	2区
5338	237		素材または流紋岩 剥片	流紋岩	8.8	7.6	1.3	79.4	板状	側面一部自然面		SD01	2区東上層	2区
5339			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	5.8	5.6	0.8	17.6	板状	片面自然面?		SD01	2区北第1上層	2区
5340			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	3.8	3.7	1.1	22.7	板状			SD01	2区北第1上層	2区
5341			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	5.0	4.5	0.7	21.0	板状	片面・側面自然面		SD01	2区北第2上層	2区
5342	111	235	素材 剥片	流紋岩	9.3	8.6	2.0	171.9	板状	側面2面自然面、両面自然 面?		SD01	2区中央1上層	2区
5343			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	6.1	5.7	0.7	19.8	板状			SD01	2区中央2上層	2区
5344			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	6.2	4.7	0.6	16.1	板状	側面2面・片面自然面		SD01	2区北第1下層	2区
5345			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	3.4	4.5	0.9	15.6	板状	片面自然面?		SD01	2区北第2下層	2区
5346			素材または流紋岩 剥片	流紋岩	4.8	5.4	0.7	19.9	板状			SD01	2区中央1下層	2区
5347	235		素材または流紋岩 剥片	流紋岩	9.4	3.7	1.7	79.7	板状	両面・側面3面自然面、赤 色顔料(?)一部付着		SD01	2区中央2下層	2区
5348	238		素材または流紋岩 剥片	流紋岩	14.3	10.3	1.0	132.4	板状	側面一部自然面		SD01	2区中央2下層	2区

番号	神岡番号	図版番号	図版番号	種類	石材	現存長(㎝)	現存幅(㎝)	現存厚(㎝)	重量(g)	現存状況	技法等	備考	運搬名	部位	運搬の位置
5349				素材または剥片	流紋岩	5.4	4.2	1.2	23.0	板状	片面・側面一部自然面?		SD01	2区中央3丁	2区
5350				素材または剥片	流紋岩	4.0	4.0	1.0	11.7	板状	片面自然面?		SD01	2区	2区
5351				素材または剥片	流紋岩	7.0	4.8	1.3	33.2	板状			SD1009		1区
5352				素材または剥片	流紋岩	6.6	2.2	1.4	34.2	板状	全面自然面?		SD1009		1区
5353	238			素材または剥片	流紋岩	8.7	5.0	1.4	55.9	板状	片面自然面?		SD1018		1区
5354				素材または剥片	流紋岩	5.6	4.6	1.1	28.3	板状	側面1面・片面自然面		SD1052		3区SD01内側
5355				素材または剥片	流紋岩	6.7	7.7	1.1	77.3	板状	側面1面自然面		SD1059		3区SD01内側
5356				素材または剥片	流紋岩	6.8	3.7	0.7	18.4	板状	側面1面自然面		SD1059		3区SD01内側
5357				素材または剥片	流紋岩	7.2	6.2	2.2	81.0	板状	側面一部・片面自然面		SD1067		2区
5358	239			素材または剥片	流紋岩	13.1	4.8	2.3	150.4	円盤・充存	側面・片面自然面		SX1009		1区
5359				素材または剥片	流紋岩	5.1	4.1	1.2	23.7	板状	側面一部自然面		SX1010		2区SD01内側
5360				素材または剥片	流紋岩	4.9	3.9	0.8	23.5	板状	側面・側面2面自然面		SX1010		2区SD01内側
5361				素材または剥片	流紋岩	3.6	4.3	1.0	18.1	板状	側面一部自然面		SX1012		2区SD01内側
5362				素材または剥片	流紋岩	8.0	5.8	0.6	29.4	板状	片面自然面?		SX1014		2区SD01内側
5363				素材または剥片	流紋岩	4.1	4.4	2.7	28.9	円盤一部	一部強い研磨?		SX1014		2区SD01内側
5364	239			素材または剥片	流紋岩	11.1	8.5	3.0	282.4	板状	側面入部分・片面自然面		SX1015		2区SD01内側
5365				素材または剥片	流紋岩	10.7	6.0	3.0	145.2	剥片	片面・側面1面自然面		SX1055		3区SD01外側
5366				素材または剥片	流紋岩	5.9	3.1	1.3	27.9	円盤一部?	両面・側面2面自然面		SX1056		3区SD01外側
5367				素材または剥片	流紋岩	3.7	5.0	1.1	24.2	板状	側面・側面2面自然面		SX1048		4区
5368				素材または剥片	流紋岩	3.9	5.0	0.9	18.1	円盤一部	両面・側面自然面		SX1050		4区
5369				素材または剥片	流紋岩	5.8	4.9	1.5	38.0	板状	片面自然面		SX1050		4区
5370				素材または剥片	流紋岩	7.1	5.2	2.4	97.5	板状	片面自然面		SX1055		4区
5371	239			素材または剥片	流紋岩	6.9	3.7	1.6	46.4	円盤一部	片面・側面自然面		SX1055		4区

番号	採回番号	図版番号	種名	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	保存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
5372			素材♯1は剥片	流紋岩	6.3	6.8	2.7	11.0	板状	側面2面自然面	包含層	包含層	4区	
5373			素材♯2は剥片	流紋岩	4.9	6.0	1.1	23.5	板状	片面自然面	包含層	包含層	4区	
5374	240		素材♯3は剥片	流紋岩	8.2	9.2	3.8	269.1	板状		包含層	包含層	4区	
5375	240		素材♯4は剥片	流紋岩	2.8	5.4	0.9	20.0	板状		包含層	包含層	4区	
5376			素材♯5は剥片	流紋岩	5.0	3.6	0.7	17.2	板状	側面2面・片面自然面	包含層	包含層	4区	
5377			素材♯6は剥片	流紋岩	5.9	3.5	1.2	32.9	板状	側面2面・片面自然面	包含層	包含層	4区	
5378			素材♯7は剥片	流紋岩	4.8	4.5	0.5	16.0	板状	側面3面・側面自然面	包含層	包含層	4区	
5379			素材♯8は剥片	流紋岩	6.7	3.7	1.6	26.8	板状	片面・側面自然面	包含層	包含層	4区	
5380			素材♯9は剥片	流紋岩	3.2	5.7	1.6	35.5	板状		包含層	包含層	4区	
5381			素材♯10は剥片	流紋岩	5.5	5.8	1.2	35.6	剥片	側面一部・片面・側面自然面	包含層	包含層	4区	
5382			素材♯11は剥片	流紋岩	4.2	5.5	0.9	22.4	板状	片面自然面	包含層	包含層	4区	
5383			素材♯12は剥片	流紋岩	6.1	5.0	1.3	32.6	板状	側面一部自然面	包含層	包含層	4区	
5384			素材♯13は剥片	流紋岩	5.3	4.9	1.3	30.7	円碑一部・板状	片面・側面2面自然面	包含層	包含層	4区	
5385			素材♯14は剥片	流紋岩	6.6	6.2	1.0	34.9	板状	片面一部自然面	包含層	包含層	4区	
5386			素材♯15は剥片	流紋岩	7.4	7.0	0.9	40.5	板状	片面自然面	包含層	包含層	4区	
5387	241		素材♯16は剥片	流紋岩	7.1	6.2	1.4	62.9	板状	側面1面自然面	包含層	包含層	4区	
5388			素材♯17は剥片	流紋岩	6.8	6.3	2.0	103.1	板状	側面1面自然面	包含層	包含層	4区	
5389			素材	流紋岩	5.4	6.7	1.8	40.3	板状	片面・側面1面自然面	包含層	包含層	4区	
5390			素材♯18は剥片	流紋岩	6.8	5.8	1.0	35.8	板状		包含層	包含層	4区	
5391			素材♯19は剥片	流紋岩	7.7	3.9	1.9	46.3	剥片	側面1面自然面	包含層	包含層	3区	
5392			素材♯20は剥片	流紋岩	3.7	4.2	1.4	21.9	剥片	側面1面自然面	包含層	包含層	3区	
5393	241		素材♯21は剥片	流紋岩	5.6	4.1	1.2	40.7	板状	側面1面自然面	包含層	包含層	3区	
5394			素材♯22は剥片	流紋岩	5.7	4.0	2.1	53.1	剥片	側面1面自然面	包含層	包含層	3区	
5395			素材♯23は剥片	流紋岩	4.3	3.9	1.1	21.3	板状	側面3面・側面自然面	包含層	包含層	3区	
5396			素材♯24は剥片	流紋岩	6.3	3.4	1.0	27.1	板状	側面1面自然面	包含層	包含層	3区	
5397			素材♯25は剥片	流紋岩	4.9	3.5	1.3	21.5	板状	片面・側面1面自然面	包含層	包含層	3区	
5398	241		素材♯26は剥片	流紋岩	6.9	3.6	1.3	42.6	板状	側面3面自然面	包含層	包含層	3区	
5399			素材♯27は剥片	流紋岩	3.2	4.4	1.9	29.0	角碑一部	側面4面自然面	包含層	包含層	3区	
5400	241		素材♯28は剥片	流紋岩	7.3	3.7	0.7	19.8	板状	側面1面・片面自然面	包含層	包含層	3区	
5401			素材♯29は剥片	流紋岩	7.5	6.9	1.9	94.7	円碑一部	側面一部・片面自然面 やや摩滅	包含層	包含層	3区	
5402			素材♯30は剥片	流紋岩	6.1	5.8	2.7	100.2	円碑一部	側面1面自然面	包含層	包含層	3区	
5403			素材♯31は剥片	流紋岩	3.3	3.9	2.9	38.7	角碑一部	側面一部自然面?	包含層	包含層	3区	
5404			素材♯32は剥片	流紋岩	6.2	6.1	0.5	21.6	板状	側面1面自然面?	包含層	包含層	3区	
5405	241		素材♯33は剥片	流紋岩	6.4	6.7	0.8	52.8	板状	側面3面自然面	包含層	包含層	3区	
5406	241		素材♯34は剥片	流紋岩	9.1	6.2	1.9	114.4	板状	側面3面自然面	包含層	包含層	3区	
5407	242		素材♯35は剥片	流紋岩	8.6	8.1	2.3	124.2	板状	やや摩滅	包含層	包含層	3区	
5408	242		素材♯36は剥片	流紋岩	9.9	8.6	1.9	168.8	板状	側面・側面自然面	包含層	包含層	3区	
5409	242		素材♯37は剥片	流紋岩	6.1	8.6	1.5	88.7	板状	側面2面自然面	包含層	包含層	3区	
5410			素材♯38は剥片	流紋岩	4.7	5.0	0.8	20.6	板状		包含層	包含層	3区	
5411			素材♯39は剥片	流紋岩	3.8	5.1	0.8	17.7	板状	側面自然面?	包含層	包含層	3区	

番号	洞窟番号	図面番号	種類	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	残存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
5412			素材または 剥片	流紋岩	11.4	8.8	2.0	197.2	板状	両面自然面		包含層		3区
5413			素材または 剥片	流紋岩	6.2	4.7	1.6	46.1	板状			包含層		3区
5414			素材または 剥片	流紋岩	5.8	4.9	0.8	23.3	板状	側面1面自然面		包含層		3区
5415	111	243	素材	流紋岩	13.8	12.2	1.7	244.8	板状、端部欠損	両面？片面？自然面、側面2面自然面		包含層		2区・3区
5416	111	244	素材	流紋岩	12.9	11.8	2.8	428.1	板状、端部欠損	両面？片面？自然面、側面3面自然面		包含層		2区・3区
5417	243		素材または 剥片	流紋岩	9.4	6.8	1.2	99.1	板状	側面1面自然面		包含層		2区
5418			素材または 剥片	流紋岩	9.2	3.7	1.1	27.3	板状	側面2面自然面		包含層		2区
5419			素材または 剥片	流紋岩	6.1	6.7	1.6	64.8	板状			包含層		2区
5420			素材または 剥片	流紋岩	6.2	5.6	0.7	25.5	板状			包含層		2区
5421	244		素材または 剥片	流紋岩	7.1	4.7	1.0	34.6	剥片			包含層		2区
5422	244		素材または 剥片	流紋岩	6.6	4.3	0.7	19.7	剥片			SD01	3区北部最上層	3区
5423			素材または 剥片	流紋岩	9.1	3.9	1.6	56.9	剥片			SD01	3区北部最上層	3区
5424			素材または 剥片	流紋岩	12.4	8.3	2.3	183.6	板状の片断	側面半周透れ、ほぼ全面自然面、片面透れ		SD01	3区北部・中央 北下層	3区
5425			素材	流紋岩	6.1	6.6	1.3	50.2	板状	両面自然面、側面1面自然面		SD01	2区北部最上層	2区
5426	112		素材	流紋岩	11.0	6.3	1.9	173.0	端部欠損	側面・片面自然面？端部一部透れ		SD01	2区北部最上層	2区
5427	245		素材	流紋岩	7.2	5.6	1.7	86.5	端部欠損	両面自然面、側面3面自然面		SX1039		4区
5428	245		素材	流紋岩	6.6	5.0	1.5	58.7	端部欠損	側面・側面1面自然面		SX1046		4区
5429	245		素材	流紋岩	7.3	6.5	1.3	62.8	端部欠損	両面自然面、側面2面自然面		包含層		4区
5430	246		素材	流紋岩	9.8	5.5	1.3	78.1	端部欠損	両面・側面3面自然面		包含層		3区
5431	246		素材	流紋岩	8.1	6.2	1.5	68.3	端部欠損	側面3面・側面自然面		SD01	3区北部・中央 北下層	3区
5432	247		不明	安山岩	28.3	21.5	7.6	3450.0	ほぼ完全	ほぼ全面自然面、縁辺に二次加工		SD01	3区北部最上層	3区
5433	246		刃器	安山岩	10.8	10.9	3.0	374.9	端部欠損？	縁辺二次加工、やや透れ、両面自然面		SD01	3区北部最上層	3区
5434	246		刃器	安山岩	12.2	13.6	4.7	1089.7	ほぼ完全	片面・側面自然面、縁辺一次加工、端部一部透れ		SX1050		4区
5435	248		刃器	安山岩	5.6	10.1	2.7	122.0	ほぼ完全	縁辺二次加工・透れ、一部赤色顔料？付着		SD01	2区北部最上層	2区
5436	248		刃器	安山岩	7.6	10.8	2.1	120.0	ほぼ完全	縁辺二次加工上、両面自然面		SD01	2区中央F層	2区

番号	採回番号	同取番号	種別	石材	現存長(cm)	現存幅(cm)	現存厚(cm)	重量(g)	残存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
5437			刃器	安山岩	7.5	6.5	2.8	183.1	基部?一部欠損?	片面自然面、縁辺二次加工		SX1044		4区
5438			刃器	安山岩	9.5	11.6	1.6	186.2	4部部一部欠損?	縁辺二次加工・やや摩滅		SD01	2区南道上層	2区
5439			刃器	安山岩	13.1	9.9	3.0	457.6	基部欠損	縁辺二次加工・摩滅	石楸の可能性	SD01	3区北端下層	3区
5440			素材または 断片	安山岩	7.6	6.1	1.2	52.5	断片	両面自然面		SD01	3区上層	3区
5441			素材または 断片	安山岩	12.2	6.0	1.1	77.9	断片	両面自然面		SD01	3区北部・中 央北下層	3区
5442			刃器	安山岩	4.0	5.7	1.6	36.2	刃部一部	片面自然面、縁辺二次加工		SD01	3区中央部ト	3区
5443			素材または 断片	安山岩	6.3	6.0	1.3	42.7	断片	片面僅		SD01	3区北部・中 央北下層	3区
5444			不明	安山岩	6.5	7.3	1.3	118.6	基部?残存	縁辺2辺磨れ	石楸基部の可能性	SD01	3区加藤下層	3区
5445			素材	安山岩	15.6	10.5	2.6	446.1	扁平凸出部	縁辺一部磨れ		SD01	3区山辺部	3区
5446			不明	安山岩	7.9	10.0	2.4	259.4	板状	側縁一部磨れ	石楸の可能性	SD01	2区北端 上層	2区
5447			素材	安山岩	9.4	8.3	1.6	169.7	板状	両向き、両面自然面		SD01	2区南道上層	2区
5448			素材	安山岩	11.6	7.8	2.4	152.7	断片	片面・片面自然面		SD01	2区中央2下 層	2区
5449			素材	安山岩	8.8	9.6	2.0	159.2	断片	両面一部自然面		SD01	2区中央1下 層	2区
5450			不明	安山岩	10.6	7.2	1.6	113.2	基部一部?	側縁磨れ、片面僅	石楸の可能性	SD01	2区南部下層	2区
5451			不明	安山岩	10.6	9.5	3.3	447.3	基部欠損?	両面一部自然面、側縁僅 れ、摩滅	石楸の可能性	SD1052		3区SD01内側
5452			不明	安山岩	9.2	9.4	2.3	237.3	不明	側縁僅れ・摩滅	包含層			4区
5453			不明	安山岩	7.7	8.1	2.8	155.1	不明	側縁僅れ	包含層			4区
5454			不明	安山岩	9.0	4.3	1.4	79.6	基部残存	縁辺部摩滅	包含層			4区
5455			素材または 断片	安山岩	7.0	9.0	1.5	123.9	断片	両面・側面一部自然面		包含層		4区
5456			不明	安山岩	7.5	8.4	1.1	60.3	基部一部	両面一部自然面、縁辺二 次加工	包含層			3区
5457			刃器	安山岩	6.5	7.3	1.2	74.1	基部欠損?	縁辺二次加工・摩滅	包含層			3区
5458			刃器	安山岩	8.8	4.6	1.3	64.4	基部欠損	縁辺二次加工・摩滅	包含層			3区
5459			素材または 断片	安山岩	6.5	5.3	1.8	72.9	断片	両面一部自然面	包含層			3区
5460			刃器	安山岩	10.6	10.9	2.2	238.7	基部欠損	縁辺二次加工・摩滅	包含層			3区
5461			素材	安山岩	11.3	7.0	1.6	120.9	断片	両面自然面	包含層			3区
5462			不明	安山岩	13.1	12.3	3.0	461.4	完全	基部僅れ・摩滅	包含層			3区
5463			不明	安山岩	10.7	6.0	1.2	76.6	不明	基部一部僅れ・摩滅、両面 自然面	包含層			3区
5464			不明	安山岩	9.8	10.4	1.5	183.6	不明	基部一部僅れ・摩滅	包含層			2区
5465			素材	安山岩	9.0	5.4	1.4	71.5	断片	基部一部僅れ・摩滅	包含層			4区

番号	採国番号	図版番号	種類	石材	現存長(m)	埋存幅(m)	埋存厚(m)	重量(g)	残存状況	技法等	備考	遺構名	層位	遺構の位置
5466		250	刃鏝	安山岩	7.5	6.9	1.7	61.9	刃鏝一部残存	縁辺二次加工・磨減		SD01	3区中央上層	3区
5467		250	刃鏝	安山岩	9.5	7.5	2.3	128.5	刃鏝一部残存	縁辺二次加工・磨減		SD01	3区北部・中央北下層	3区
5468		250	刃鏝	安山岩	2.9	7.6	2.0	66.9	磨部欠損	縁辺二次加工・磨減		SD01	3区北部・中央北下層	3区
5469		250	不明	安山岩	6.4	7.2	1.6	76.2	磨部一部	磨部磨れ、やや磨減		包含層		4区
5470		250	不明	安山岩	7.2	8.7	1.5	81.1	磨部残存	縁辺磨れ・磨減		包含層		4区
5471		250	不明	安山岩	8.7	5.8	0.9	47.8	磨部残存	縁辺磨れ・磨減		包含層		4区
5472		250	不明	安山岩	5.6以上	7.2	1.4	57.8	磨部一部	縁辺二次加工・磨減	石鏝刃部の可能性	SX1013		2区SD01内層
5473		251	素材または剥片	安山岩(暗灰色)	7.8	5.3	3.1	122.7	円鏝、1/4周	一部自然面、一部磨打痕		SD01	3区中央北層上層	3区
5474		251	素材または剥片	安山岩(暗灰色)	3.5	2.5	1.1	31.4	円鏝、一部	一部自然面		SD01	3区北部・中央北上層	3区
5475		251	素材または剥片	安山岩(暗灰色)	4.5	6.7	1.1	10.2	円鏝、一部	一部自然面、一部磨打痕		SD01	3区最下層	3区
5476		251	素材または剥片	安山岩(暗灰色)	4.3	3.6	2.9	55.2	円鏝、一部	一部自然面		SD01	3区北部鼓曲トレンチ	3区
5477		251	素材または剥片	安山岩(暗灰色)	3.6	2.1	0.5	4.3	円鏝、一部	一部自然面		SD01	2区中央3段上層	2区
5478		251	素材または剥片	安山岩(暗灰色)	7.5	5.3	2.8	89.9	円鏝、一部	一部自然面、一部磨打痕		SD01	2区南端上層	2区
5479		251	素材または剥片	安山岩(暗灰色)	4.4	5.2	1.3	34.0	円鏝、一部	一部自然面、一部磨打痕		SD01	2区中央下層	2区
5480		251	素材または剥片	安山岩(暗灰色)	4.4	4.6	1.6	53.9	円鏝、一部	一部自然面、一部磨打痕		SX1036		3区SD01外層
5481		251	素材または剥片	安山岩(暗灰色)	8.3	9.6	6.1	551.1	円鏝、3/4周	自然面で磨減、一部磨打痕、剥摩痕		SX1055		4区
5482		251	素材または剥片	安山岩(暗灰色)	4.3	5.9	2.4	36.5	円鏝、一部	一部自然面、一部磨打痕		包含層		3区
5483		251	素材または剥片	安山岩(暗灰色)	2.0	3.2	1.2	15.6	円鏝、一部	一部自然面、一部磨打痕		包含層		2区
5484		251	素材または剥片	安山岩(暗灰色)	5.8	3.1	3.0	45.2	円鏝、一部	一部自然面、一部磨打痕		包含層		2区3区
5485		252	素材	結晶片岩	8.8	2.7	2.0	56.2	柱状			SP1042		3区SD01外層
5486		252	素材	結晶片岩	5.1	3.9	1.9	45.1	柱状			SK1070		2区SD01内層
5487		252	素材	結晶片岩	8.5	4.7	3.9	144.1	柱状の礫	自然面で磨減		SD01	3区北部・中央北下層	3区
5488		252	素材	結晶片岩	7.3	3.1	1.6	55.1	柱状	剥摩面で磨減		SD01	3区最上層	3区
5489		252	素材	結晶片岩	5.6	2.9	1.7	40.5	柱状	剥摩面で磨減		SD01	3区北部・中央北上層	3区
5490		252	素材	結晶片岩	5.8	3.3	1.5	33.6	柱状	剥摩面で磨減		SD01	3区北端外層	3区
5491		252	素材	結晶片岩	7.0	3.6	2.3	73.2	柱状	剥摩面で磨減、一部磨減		SD01	2区北端最上層	2区

番号	調査番号	団地番号	種類	石材	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存幅 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	遺構名	部位	遺構の位置
5492	112	252	未製品の可 溶性	結晶片岩	127	4.9	2.4	213.6	溝部欠損	側面二次加工・磨打痕	SD01	2区北部1上層 2区	
5493		252	素材	結晶片岩	6.9	2.9	3.1	103.0	柱状	側面面で構成	SD01	2区北部1上層 2区	
5494		252	素材	結晶片岩	10.9	4.7	1.4	116.5	柱状	端面自然面、その他側面	SD01	2区中央2下層 2区	
5495		252	素材	結晶片岩	9.0	2.2	1.8	48.0	柱状	側面前で構成、側面2面磨打痕	SD01	2区北柱上層 2区	
5496		252	素材	結晶片岩	5.9	3.4	1.5	44.9	柱状	側面面で構成	SD01	2区北柱下層 2区	
5497		253	素材	結晶片岩	11.9	10.0	1.3	180.1	板状	片面・端面自然面、その他側面	SD1046	2区SD01内側 2区	
5498		253	素材	結晶片岩	7.0	5.1	4.1	205.2	円柱状、溝部欠損	自然面前で構成	SD1055	3区SD01内側 2区	
5499		253	素材	結晶片岩	18.3	4.0	1.7	166.4	柱状	側面前で構成	包含層	2区	
5500		253	素材	結晶片岩	6.5	2.3	2.2	46.0	柱状	側面前で構成、溝部一部磨 やや磨減 自然面	包含層	3区	
5501		254	素材	結晶片岩	12.7	2.6	2.4	115.4	一部欠損	一部磨減	SD01	3区北柱不詳 3区	
5502		254	素材	結晶片岩	10.1	4.1	1.2	76.3	空仔？板状 欠損	やや磨減 自然面	包含層	4区	
5503		254	素材	結晶片岩	7.3	1.9	1.4	27.1	細長い円盤、溝部 欠損	自然面	包含層	3区	
5504		254	素材	結晶片岩	8.6	2.9	1.4	48.0	細長い円盤、溝部 欠損	片面自然面、片面側面 面？	包含層	2区	
5505	112	254	素材	結晶片岩	13.0	4.8	1.7	122.2	溝部欠損	側面一部潰れ、溝部自 然面	SD01	2区中央1下層 2区	
5506		254	素材	結晶片岩	4.0	6.7	0.9	21.5	板状、両溝部欠損		包含層	2区	
5507		254	素材	片麻岩	13.9	6.2	5.9	535.7	いびつな柱状	片面自然面？	SD01	3区北部・中央 3区	
5508		254	素材	片麻岩	8.3	4.9	3.1	139.4	いびつな柱状	一部自然面？全体破 自然面前で構成？	SD01	2区中央3下層 2区	
5509		254	不明	片麻岩	9.7	6.5	3.3	298.3	柱状		SK1311	3区SD01内側 2区	
5510		255	不明	流紋岩	3.4	2.5	0.7	7.8	両溝部欠損		包含層	2区	
5511		255	刃磨	安山岩	5.8	4.2	2.0	66.1	溝部欠損	縁辺二次加工・潰れ・ 磨減	SD01	3区北部・中央 3区	
5512		256	刃磨	安山岩	8.1	11.9	2.7	225.1	溝部欠損	縁辺二次加工・潰れ・ 磨減、端面自然面	SD01	3区北部中央 トレンチ 3区	
5513		255・256	刃磨	安山岩	10.0	6.1	2.6	181.6	ほぼ完存	縁辺二次加工・潰れ・ 磨減、両面自然面	SD01	2区北部2上層 2区	
5514		255・256	刃磨	安山岩	7.9	8.3	3.0	310.0	ほぼ完存	縁辺二次加工・潰れ・ 磨減、端面自然面	SD01	2区南部上層 2区	
5515		255	不明	安山岩	8.4	5.0	1.5	111.5	不明	縁辺二次加工・潰れ・ 磨減、端面自然面	SD01	3区中央南下 3区	
5516		255	刃磨	安山岩	8.2	7.1	1.7	83.2	一部欠損	側面自然面、両溝部潰 れ	SD01	3区南辺柱不 詳 3区	
5517		255	不明	安山岩	8.2	6.7	1.6	146.3	完存	縁辺二次加工・潰れ	SD01	2区中央1上層 2区	
5518		255	刃磨	安山岩	9.0	8.8	1.6	132.4	刃部一部？	縁辺二次加工・磨減	SD01	3区中央南最 上層 3区	

番号	調査番号	調査番号	種類	石材	現存長(㎝)	現存幅(㎝)	現存厚(㎝)	重量(㎏)	残存状況	技法等	備考	運稱名	部位	遺構の位置
5519	255	刃鋸	安山岩	6.9	6.0	1.4	47.3	刃部一部？	緑辺二次加工・磨減			SD01	3区中央下層	3区
5520	257	刃鋸	安山岩	13.9以上	6.8	2.1	452.4	ほぼ完全	背面磨れ、刃部磨減			SD01	3区北部下層	3区
5521	257	打製石包丁 または石鏃	安山岩	9.7	9.2以上	1.8	198.4	薄部欠損	緑辺二次加工			SD01	2区中央下層	2区
5522	257	刃鋸	安山岩	9.4以上	8.3以上	1.8	134.8	刃部一部残存？	片面自然面、緑辺二次加工			SD01	2区中央下層	2区
5523	257	大器打製石 包丁	安山岩	12.8	15.8以上	1.7	490.2	細縁欠損	背面磨れ、刃部一部やや磨減			包含層		4区
5524	257	不明	安山岩	6.6	5.8	2.1	86.3	不明	緑辺部一部磨れ			SD01	3区北部下層	3区
5525	257	刃鋸	安山岩	10.4以上	6.2以上	1.5	106.3	ほぼ完全？	刃部一部磨れ			SD01	3区南壁下層	3区
5526	258	不明	安山岩	8.1以上	7.7	2.2	153.6	薄部欠損	細縁磨れ・磨減			包含層		3区
5527	258	素材	安山岩				49.7	円環、1/2円	自然面			SD1015		1区
5528	258	小器打製石 片刃石斧 または石斧尖 製品の可能性	頁岩	5.9	1.2	1.2	12.2	側面・両端部欠損	側面縁状磨打痕			SK1152		2区SD01内側
5529	258	不明	結晶片岩	8.4	2.8	1.5	46.8	側面・薄部欠損	端面・側面研磨	柱状片刃石斧？		SP1030		2区SD01内側
5530	97	円平片刃石 斧尖製品	結晶片岩	9.8	4.2	1.0	73.2	ほぼ完全	未磨飾			SK1136		2区SD01内側
5531	112	不明	結晶片岩	11.9	5.0	1.7	191.0	ほぼ完全	部分的に研磨、薄部全周縁打痕			SD01	3区北側・中央 北下層	3区
5532	112	不明	結晶片岩	7.1	4.2	1.4	50.7	薄部欠損	断面研磨、沿縁辺磨打痕(一部磨減打痕)、片方の側縁打痕、片方の側縁打痕			SD01	2区中央下層	2区
5533	259	不明	結晶片岩	9.3	2.7	1.4	40.4	両端部、片面欠損	研磨			包含層		2区
5534	259	不明	結晶片岩	11.7	5.5	1.3	147.2	両端部欠損	両端部打痕			SX1004		1区
5535	259	素材	結晶片岩	5.8	7.3	1.5	97.9	側片	両部一部磨れ			SD01	2区中央下層	2区
5536	113	磨製石包丁	流紋岩	6.6以上	5.0	0.9	35.1	扁平欠損	磨製後刃部縁状磨減、孔部、基部中央磨打痕(厚孔部中央深貫通)			SX1056		4区
5537	113	素材	流紋岩	14.7	6.0以上	1.5	150.2	薄部欠損	片面・側面自然面			SX1056		4区
5538	260	石鏃の可能 性	安山岩	12.9以上	8.2	1.5	175.4	基部欠損	側面磨れ、片面やや磨減、縁状磨			SX1056		4区
5539	113	大型輪刃石 斧(衝性・中 性の基岩類)	深成岩 性(安山岩)	7.9以上	7.4	4.2	362.1	刃部	基部折損面縁打痕、片面磨打痕、側面縁打痕、刃部磨打痕、刃部磨打痕			SX1056		4区
5540	260	大型輪刃石 斧(衝性・中 性の基岩類)	深成岩 性(安山岩)	8.3以上	6.9以上	4.7以上	356.0	基部	基部磨打痕、側面縁打痕、側面縁打痕、側面縁打痕			SX1056 包含層		4区
5541	113	261	凹み石 または凹み石 の底石類)	安山岩	10.4	8.9	4.5	561.6	円環、ほぼ完全	側面凹み・縁打痕、側面縁打痕、側面縁打痕		SX1056		4区
5542	261	261	凹み石 または凹み石 の底石類)	安山岩	11.5	8.8	4.1	512.9	円環、ほぼ完全	側面凹み・縁打痕、側面縁打痕、側面縁打痕		SX1056		4区



博覧会 番号	図版 番号	種類	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	層位	遺構の位置	形態
6001	116 35・打製石包丁 265	打製石包丁	14.2	8.1	1.6	143.4	ほぼ完全	背面自然面、一部光沢、刃部上部一部磨滅、光沢		3区	SD01	3区北部下層	3区SD01	D
6002	116 266 打製石包丁	打製石包丁	11.6	7.2	1.6	112.2	側縁欠損?	背面磨れ、一部自然面、刃部上部磨滅	形態整っていない	2区	SP1056		2区SD01内層	D
6003	266 打製石包丁	打製石包丁	7.2以上	5.1	1.1	43.4	両側縁欠損	背面部自然面、刃部上部一部磨滅		3区	SP1112		3区SD01内層	A不明
6004	116 266 打製石包丁	打製石包丁	12.5以上	4.8	1.2	74.9	側縁一部欠損	抉り、背面磨れ、一部自然面、刃部上部一部磨滅		1区	SK1047		1区	Ab
6005	266 打製石包丁	打製石包丁	3.7以上	7.7以上	1.0	16.4	刃部一部残存	刃部上部一部磨滅		2区	SK1053・SK1054・SK1055		2区SD01内層	不明
6006	267 打製石包丁	打製石包丁	3.9以上	5.3以上	0.6	9.8	背面部一部残存	背面部一部磨滅		2区	SK1114		2区SD01内層	不明
6007	116 267 打製石包丁	打製石包丁	11.9	5.2	1.2	84.8	ほぼ完全?	背面磨れ、全面磨滅		3区	SK1281・SK1282・SK1283		3区SD01内層	A不明
6008	267 打製石包丁	打製石包丁	7.7	3.4以上	0.8	18.1	刃部付近残存	刃部上部一部磨滅		2区	SD01	2区中央下層	2区SD01	不明
6009	267 打製石包丁	打製石包丁	3.9	4.5以上	0.9	13.3	側縁残存	刃部、背面部、光沢、背面部自然面、磨れ		2区	SD01	2区中央下層	2区SD01	A a ?
6010	116 35・打製石包丁 267	打製石包丁	9.8	5.2	0.8	43.7	ほぼ完全	抉り、背面部、刃部上部や心部磨滅		2区	SD01	2区中央下層	2区SD01	B b
6011	268 打製石包丁	打製石包丁	3.4以上	3.6以上	0.7	7.7	側縁残存	抉り、全面磨滅		2区	SD01	2区中央2下層	2区SD01	不明b
6012	268 打製石包丁	打製石包丁	6.3以上	5.3以上	1.2	43.1	側縁残存	背面部、刃部一部磨れ、全体磨滅、光沢		2区	SD01	2区中央2下層	2区SD01	A a
6013	268 打製石包丁	打製石包丁	2.6以上	3.6以上	0.6	5.9	側縁残存	背面部、全体磨滅、光沢		2区	SD01	2区中央2下層	2区SD01	A a ?
6014	268 打製石包丁	打製石包丁	5.8以上	3.5以上	0.8	20.2	刃部残存	側縁自然面、刃部上部磨滅		2区	SD01	2区中央2下層	2区SD01	不明
6015	117 268 打製石包丁	打製石包丁	4.7	9.4以上	1.0	45.2	両側縁一部欠損?	背面部、ほぼ全面磨滅、水沢		2区	SD01	2区中央3下層	2区SD01	A a
6016	268 打製石包丁	打製石包丁	2.6以上	3.2以上	0.8	6.5	側縁残存	背面部、片面磨滅、片面磨滅、光沢		2区	SD01	2区中央3下層	2区SD01	A a ?
6017	269 打製石包丁	打製石包丁	6.2	4.7	1.0	27.0	完全?	刃部上部磨滅	形態整っていない	2区	SD01	2区中央3下層	2区SD01	D
6018	269 打製石包丁	打製石包丁	4.9以上	4.3以上	0.8	14.2	側縁残存	刃部や心部磨滅		2区	SD01	2区中央4下層	2区SD01	D
6019	265 打製石包丁	打製石包丁	7.4以上	8.9	1.1	86.8	両側縁欠損	背面部、刃部上部磨滅		2区	SD01	2区中央4下層	2区SD01	D
6020	117 269 打製石包丁	打製石包丁	6.2	11.1以上	0.8	77.0	側縁一部欠損?	背面部、側縁自然面、刃部上部一部磨滅		2区	SD01	2区中央2上層	2区SD01	A a
6021	269 打製石包丁	打製石包丁	5.6以上	3.6以上	0.9	23.3	刃部一部残存	側縁自然面、刃部や心部磨滅		2区	SD01	2区中央4上層	2区SD01	B a
6022	270 打製石包丁	打製石包丁	11.7	6.6	0.9	85.0	完全	背面部、刃部一部磨れ、背面部、光沢	彩磨整っていない	2区	SD01	2区南面上層	2区SD01	D
6023	270 打製石包丁	打製石包丁	3.7以上	5.0以上	0.8	14.4	側縁残存	抉り、背面部磨滅		2区	SD01	2区中央1上層	2区SD01	不明b
6024	270 打製石包丁	打製石包丁	4.1以上	4.3以上	0.8	13.0	側縁残存	背面部、刃部磨滅	白色化	2区	SD01	2区中央1上層	2区SD01	A a
6025	117 270 打製石包丁	打製石包丁	9.9以上	4.8	1.2	48.3	側縁欠損	背面部、一部磨滅、片面一部自然面		2区	SD01	2区中央庭ノ坪	2区SD01	A a
6026	270 打製石包丁	打製石包丁	5.6以上	4.9以上	0.9	21.4	側縁残存?	背面部自然面、刃部上部磨滅		2区	SD01	2区中央庭ノ坪	2区SD01	不明

洞窟番号	洞窟名称	種類	現存長さ (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	層位	遺構の位置	形態
6027	270 打製石包丁	打製石包丁	6.2以上	2.6以上	0.6	7.9	刃部残存	刃部上部磨滅、外側刃	形態整っていない	3区	SD01	3区中央南段下層	3区SD01	不明
6028	271 打製石包丁	打製石包丁	7.9以上	4.5	1.0	43.9	側縁欠損	抉り、背面部濡れ、全面磨滅・光沢		3区	SD01	3区中央下層	3区SD01	Bb
6029	271 打製石包丁	打製石包丁	6.8以上	7.8以上	1.2	71.8	側縁残存	背面部濡れ、刃部磨滅・光沢 (片面に磨滅)		3区	SD01	3区北部中央下層	3区SD01	D
6030	271 打製石包丁	打製石包丁	8.0以上	3.9	0.8	18.4	刃部半分欠損	背面部濡れ、刃部上部磨滅・光沢		3区	SD01	3区南部下層	3区SD01	Aa
6031	271 打製石包丁	打製石包丁	5.3以上	6.0	0.9	35.1	刃部付近残存	背面部濡れ、刃部磨滅、光沢 (片面に磨滅)		3区	SD01	3区南部下層	3区SD01	不明
6032	271 打製石包丁	打製石包丁	8.3	4.6	1.1	27.6	ほぼ完全	背面部濡れ、刃部付近やや磨滅	形態整っていない	3区	SD01	3区北部中央北層	3区SD01	D
6033	271 打製石包丁	打製石包丁	4.1以上	3.9	0.8	15.6	側縁残存	背面部濡れ、背面部自然面、刃部上部磨滅		3区	SD01	3区北部中央北層	3区SD01	Aa?
6034	272 打製石包丁	打製石包丁	3.5以上	5.0以上	1.1	18.6	側縁残存	背面部濡れ、やや磨滅		3区	SD01	3区北層上層	3区SD01	Ba
6035	272 打製石包丁	打製石包丁	4.1以上	4.4以上	0.8	12.1	側縁残存	抉り、背面部濡れ、磨滅 (片面に磨滅)		3区	SD01	3区北層上層	3区SD01	不明b
6036	117 272 打製石包丁	打製石包丁	9.1以上	4.4	1.0	40.2	側縁欠損?	背面部濡れ、全体やや磨滅		3区	SD01	3区北層上層	3区SD01	Aa
6037	272 打製石包丁	打製石包丁	3.2以上	3.8以上	0.6	10.6	側縁残存	背面部濡れ、側縁自然面、側縁付左片面磨滅、光沢		3区	SD01	3区中央北層上層	3区SD01	Ba?
6038	272 打製石包丁	打製石包丁	4.9	4.4	0.9	18.7	ほぼ完全	片面自然面、片面一部自然面、全体やや磨滅		3区	SD01	3区中央北層上層	3区SD01	D
6039	117 272 打製石包丁	打製石包丁	5.5	12.3	1.1	82.2	完全	背面部濡れ、側縁自然面、片面刃部上部磨滅		3区	SD01	3区	3区SD01	Aa
6040	273 打製石包丁	打製石包丁	5.9以上	4.2	0.9	26.3	側縁欠損	抉り、背面部自然面、刃部濡れ		1区	SD1009	1区	1区	Bb
6041	273 打製石包丁	打製石包丁	7.2	4.2	1.4	31.9	ほぼ完全	側縁・背面部自然面、全体磨滅		1区	SD1017	1区	1区	D
6042	273 打製石包丁	打製石包丁	6.9以上	3.8以上	1.1	28.1	側縁欠損	背面部自然面、先端・片面磨滅		1区	SD1019	1区	1区	Aa
6043	273 打製石包丁	打製石包丁	5.4以上	4.1	0.7	15.5	側縁残存	抉り、背面部濡れ、刃部付近磨滅		3区	SX1034	3区SD001外側	3区SD001外側	不明b
6044	118 273 打製石包丁	打製石包丁	9.5以上	4.6	1.1	49.7	側縁一部欠損	背面部濡れ、刃部上部磨滅、刃部濡れ		4区	SX1045	4区	4区	Ba
6045	273 打製石包丁	打製石包丁	3.1以上	3.1以上	0.5	6.5	側縁残存	背面部濡れ、全体やや磨滅		4区	SX1055	4区	4区	Aa?
6046	274 打製石包丁	打製石包丁	7.2以上	4.7	1.0	36.9	側縁欠損	背面部濡れ、刃部以外やや磨滅		1区	包含層	1区	1区	Aa
6047	118 274 打製石包丁	打製石包丁	11.8	4.2	0.8	54.2	完全	抉り、背面部濡れ、全体磨滅		1区	包含層	1区	1区	Bb
6048	118 274 打製石包丁	打製石包丁	5.2以上	5.1	0.7	23.8	側縁残存	抉り・背面部濡れ、刃部以外やや磨滅		1区	包含層	1区	1区	A不明
6049	274 打製石包丁	打製石包丁	3.0以上	2.8以上	0.6	5.7	側縁残存	背面部濡れ、全体やや磨滅		1区	包含層	1区	1区	Aa?
6050	274 打製石包丁	打製石包丁	6.1以上	4.2	0.7	22.7	側縁残存	背面部濡れ、刃部やや磨滅		2区	包含層	2区	(SD001)内外	Aa
6051	275 打製石包丁	打製石包丁	5.6以上	4.5	0.8	37.9	側縁欠損	背面部自然面・濡れ、刃部以外やや磨滅		2区	包含層	2区	(SD001)内外	B不明
6052	275 打製石包丁	打製石包丁	4.8以上	4.7以上	1.4	21.2	側縁残存	抉り、背面部濡れ、全体磨滅		2区	包含層	2区	(SD001)内外	不明b
6053	275 打製石包丁	打製石包丁	5.0以上	4.5	1.1	26.6	側縁残存	背面部自然面・濡れ、全体やや磨滅		2区	包含層	2区	(SD001)内外	Aa

番号	図区番号	種類	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	層位	遺構の位置	形態
6064	118	275 打製石包丁	10.7以上	5.9	60.7	副縁欠損	袈裟、背部潰れ、刃面上部磨滅		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	Ab
6065	275	打製石包丁	4.1以上	4.3	15.4	副縁残存	袈裟、背部潰れ、全体やや磨滅		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	Bb
6066	118	275 打製石包丁	7.2	4.3	28.0	ほぼ完全	背側、刃部潰れ、全体磨滅		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	Ba
6067	119	276 打製石包丁	12.3	7.5	101.9	完全	副縁一部潰れ、全体やや磨滅		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	Ba
6068	276	打製石包丁	4.9以上	4.5	11.1	副縁欠損	背側一部自然面、2辺刃部、全体やや磨滅	彩磨整っていない	2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	D
6069	276	打製石包丁	4.5以上	3.9	13.5	副縁残存	背側一部自然面、全体やや磨滅	彩磨整っていない	2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	不明
6060	276	打製石包丁	5.4以上	1.1	8.1	刃部一部残存	袈裟、背部潰れ、全体やや磨滅		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	不明
6061	276	打製石包丁	6.6以上	3.8	0.7	16.1	副縁欠損	袈裟、背部潰れ、全体やや磨滅	2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	Ab
6062	119	276 打製石包丁	11.6以上	5.7	56.9	副縁欠損	袈裟、背側、刃部潰れ、全体やや磨滅		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	Bb
6063	277	打製石包丁	4.1以上	0.6	12.3	副縁残存	袈裟、背部潰れ、片面自然面、全体やや磨滅	全体やや磨滅	3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	不明b
6064	277	打製石包丁	5.7以上	4.7	23.6	副縁残存	袈裟、背部潰れ、片面自然面、全体やや磨滅		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	不明b
6065	277	打製石包丁	7.3以上	5.0	41.6	副縁欠損	袈裟、背部潰れ、全体やや磨滅		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	Ab
6066	277	打製石包丁	9.4以上	4.9	49.3	副縁欠損	袈裟、背側、刃部潰れ、片面自然面、全体やや磨滅		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	Ab
6067	277	打製石包丁	5.4以上	4.4	32.3	副縁欠損	袈裟、背部潰れ、全体やや磨滅		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	不明b
6068	119	278 打製石包丁	18.9	9.0	243.9	ほぼ完全	背側潰れ、刃面上部やや磨滅		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	D
6069	279	打製石包丁	10.1以上	1.3	88.6	刃部一部残存	背側一部潰れ、全体やや磨滅	彩磨整っていない	3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	D
6070	279	打製石包丁	4.9以上	1.1	17.1	刃部一部残存?	全体やや磨滅		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	不明
6071	279	打製石包丁	6.2	4.4	23.7	ほぼ完全	背側潰れ、全体やや磨滅	彩磨整っていない	3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	D
6072	279	打製石包丁	4.4以上	4.0	13.5	副縁一部残存	背側潰れ、全体やや磨滅		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	Aa
6073	279	打製石包丁	7.2以上	5.0以上	33.9	刃部一部残存	全体やや磨滅		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	不明
6074	279	打製石包丁	4.1	2.8	0.7	7.0	ほぼ完全?副縁残存?	副縁自然面、全体磨滅	3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	D
6075	280	打製石包丁	10.0	10.2	117.8	ほぼ完全	背側一部潰れ、全体やや磨滅	彩磨整っていない	3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	D
6076	281	打製石包丁	2.9以上	3.9以上	4.9	刃部一部残存	全体やや磨滅		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	不明
6077	281	打製石包丁	7.2以上	3.5以上	27.9	刃部一部残存	全体やや磨滅		2区・3区	包含層		(SD01内外不明)	不明
6078	281	打製石包丁	5.4以上	4.6	24.4	副縁残存、刃部欠損	背側潰れ、全体やや磨滅		4区	包含層		4区	Aa

番号	図面 番号	図名	種類	現在長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (g)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	部位	遺構の位置	形態
6079	281	打製石包丁	8.9以上	5.1	1.3	68.1	包合層	4区	包合層	4区	包合層	4区	4区	A b	
6080	281	打製石包丁	4.4以上	4.8	1.0	25.4	包合層	4区	包合層	4区	包合層	4区	4区	B b	
6081	121	打製石包丁	11.7	6.1	1.0	76.6	完存	背面磨れ、全体やや磨減、両側縁白	4区	包合層	4区	4区	4区	C	
6082	282	打製石包丁	5.7以上	3.1以上	0.9	13.7	刃部一部残存	刃部一部磨れ、全体やや磨減	4区	包合層	4区	包合層	4区	4区	不明
6083	121	打製石包丁	5.9以上	4.1以上	1.0	23.3	個縁残存	背面、刃部磨れ、全体やや磨減	4区	包合層	4区	包合層	4区	4区	A a
6084	121	打製石包丁	5.6	3.2	1.0	15.4	ほぼ完全	背面自然面、刃部、全体やや磨減	4区	包合層	4区	包合層	4区	4区	A b
6085	282	打製石包丁	5.3以上	1.0以上	0.6	2.9	刃部一部残存	刃部磨減	4区	包合層	4区	包合層	4区	4区	不明
6086	282	打製石包丁	6.5以上	5.8以上	1.3	39.6	個縁残存	背面自然面、全体やや磨減	4区	包合層	4区	包合層	4区	4区	不明
6087	282	打製石包丁	3.4以上	3.5以上	0.7	7.2	刃部一部残存	全体やや磨減	4区	包合層	4区	包合層	4区	4区	不明
6088	282	打製石包丁	2.5以上	3.2以上	0.7	6	個縁一部残存	背面自然面、全体やや磨減	3区	包合層	3区	包合層	3区	3区(SD01内外不明)	不明
6089	282	打製石包丁	3.3以上	3.9以上	0.9	7.5	個縁一部残存	背面自然面、全体やや磨減	4区	SK1044	4区	SK1044	4区	4区	不明
6090	121	35・石鏝	12.8	5.3	0.8	58.6	完存	背面一部自然面・磨れ、やや磨減	3区	包合層	3区	包合層	3区	3区(SD01内外不明)	不明
6091	283	打製石斧?	8.4以上	1.8以上	1.8	80.7	基部残存?	個縁残れ	2区	SK1010	2区	SK1010	2区	2区(SD01内側)	
6092	121	396 磨減車のあ る石斧	3.3	4.9	0.9	14.6		全体磨れ	3区	包合層	3区	包合層	3区	3区(SD01内外不明)	
6093	283	石小刀?	1.8以上	0.8以上	0.3	0.3	先端一部残存?		2区	包合層	2区	包合層	2区	2区(SD01内外不明)	
6094	121	284 スレナイバ	12.7	6.2	2.4	104.0	完存	背面2部自然面、刃部直線、刃部上部 やや磨減	2区	SP1072	2区	SP1072	2区	2区(SD01内側)	
6095	284	スレナイバ	6.9	3.5	0.9	18.3	完存	背面自然面、刃部直線	2区	SP1082	2区	SP1082	2区	2区(SD01内側)	
6096	284	スレナイバ	3.9以上	2.2以上	0.5	4.6	刃部一部残存	刃部直線	2区	SP1095	2区	SP1095	2区	2区(SD01内側)	
6097	284	スレナイバ	3.4以上	2.3以上	0.5	3.8	刃部一部残存	個縁直れ、刃部直線	3区	SP1116	3区	SP1116	3区	3区(SD01内側)	
6098	284	スレナイバ	4.4以上	3.2以上	1.0	9.8	刃部一部残存	刃部直線	3区	SP1118	3区	SP1118	3区	3区(SD01内側)	
6099	284	スレナイバ	7.0以上	5.1	1.0	24.5	基部欠損	刃部外溝、片刃・部面刃	3区	SP1118	3区	SP1118	3区	3区(SD01内側)	
6100	284	スレナイバ	4.9以上	3.9以上	0.7	10.4	基部残存	背面自然面、刃部直線	3区	SP1123	3区	SP1123	3区	3区(SD01内側)	
6101	284	スレナイバ	7.7	5.7	0.8	33.9	ほぼ完存	刃部外溝	1区	SK1040	1区	SK1040	1区	1区	
6102	284	スレナイバ	2.5以上	5.7以上	0.7	11.7	基部残存	赤色顔料? 遺付着	2区	SK1053・ SK1054・ SK1055	2区	SK1053・ SK1054・ SK1055	2区	2区(SD01内側)	
6103	285	スレナイバ	5.6以上	5.2	1.3	35.0	基部欠損	背面直れ、刃部直線	2区	SK1063・ SK1064・ SK1065	2区	SK1063・ SK1064・ SK1065	2区	2区(SD01内側)	
6104	285	スレナイバ	7.5	4.9	0.8	17.9	完存	背面直れ、刃部外溝	2区	SK1063	2区	SK1063	2区	2区(SD01内側)	
6105	285	スレナイバ	5.2	4.2	0.8	17.8	完存	背面直れ、刃部外溝	2区	SK1066	2区	SK1066	2区	2区(SD01内側)	
6106	285	スレナイバ	6.9	5.7	1.5	51.0	ほぼ完全	背面自然面、刃部直線	2区	SK1082	2区	SK1082	2区	2区(SD01内側)	
6107	122	285 スレナイバ	5.2	5.5	0.9	24.6	基部欠損	2部刃部(直線)	3区	SK1188	3区	SK1188	3区	3区(SD01内側)	
6108	285	スレナイバ	5.2以上	7.4	0.9	27.6	基部残存	背面一部自然面・部直れ、刃部直 線	3区	SK1201	3区	SK1201	3区	3区(SD01内側)	
6109	285	スレナイバ	4.3以上	3.6以上	0.5	7.4	基部残存	刃部直線	3区	SK1202	3区	SK1202	3区	3区(SD01内側)	
6110	285	スレナイバ	6.7	5.8	1.1	47.1	完存	片面自然面、刃部直線	3区	SK1204	3区	SK1204	3区	3区(SD01内側)	
6111	285	スレナイバ	4.2以上	4.1以上	0.9	10.4	刃部一部残存	刃部直線	3区	SK1217	3区	SK1217	3区	3区(SD01内側)	
6112	286	スレナイバ	5.0以上	3.7	0.9	18.0	両端部欠損	背面一部直れ、刃部直線	3区	SK1217	3区	SK1217	3区	3区(SD01内側)	

神図 番号	四段 番号	種類	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	階位	遺構の位置	形態
6113	286	スクレイパー	3.9以上	2.5以上	0.5	3.7	刃部一部残存	刃部直線	白色化	3区	SK1229		3区SD01内側	
6114	286	スクレイパー	4.9以上	4.0以上	0.8	9.8	磨部残存	刃部凹込(直線)		3区	SK1248		3区SD01内側	
6115	286	スクレイパー	6.5	5.4	1.4	42.7	ほぼ完全	刃部直線、側縁自然面、背部直線		3区	SK1268		3区SD01内側	
6116	286	スクレイパー	2.6以上	2.3以上	0.5	2.4	刃部一部残存	刃部直線		3区	SK1289		3区SD01内側	
6117	228	スクレイパー	7.2	5.3	1.1	38.4	完全	片側縁自然面、背部直線、刃部直線、背縁付近一部直線		3区	SK1296		3区SD01内側	
6118	228	スクレイパー	7.6	3.8	0.6	23.6	完全	背部一部、片側縁自然面、背部一部直線、刃部付近一部直線		3区	SK1313		3区SD01内側	
6119	286	スクレイパー	6.6	4.0	1.5	30.1	完全	側縁自然面、背部直線、刃部直線、刃部付近一部直線		4区	SK1335		4区	
6120	286	スクレイパー	5.4	2.9	0.8	9.4	完全	刃部外溝	白色化	4区	SK1338		4区	
6121	286	スクレイパー	7.7	5.2	1.0	36.5	完全	片側縁自然面、背部直線、刃部直線		SD01		2区中央1下層	2区SD01	
6122	287	スクレイパー	7.1	3.8	0.9	23.1	刃部一部欠損	背部直線、全体やや直線		2区	SD01		2区中央2下層	2区SD01
6123	287	スクレイパー	4.5以上	3.5以上	0.8	10.7	磨部残存	刃部直線、背部自然面		2区	SD01		2区中央3下層	2区SD01
6124	287	スクレイパー	5.3以上	3.7以上	0.9	15.1	ほぼ完全	片部一部残存、刃部直線		2区	SD01		2区北端上層	2区SD01
6125	287	スクレイパー	7.7以上	3.8	0.9	22.6	磨部欠損	刃部直線		2区	SD01		2区北端下層	2区SD01
6126	228	スクレイパー	10.9以上	5.3	0.8	46.2	磨部欠損	背部一部自然面、刃部直線		2区	SD01		2区中央1上層	2区SD01
6127	287	スクレイパー	4.5以上	3.7	1.0	13.2	磨部欠損	背部直線、刃部直線		2区	SD01		2区中央3上層	2区SD01
6128	287	スクレイパー	4.6以上	2.1以上	0.4	4.6	刃部一部残存	片側縁		2区	SD01		2区中央3上層	2区SD01
6129	287	スクレイパー	4.7以上	3.6	0.8	14.4	磨部欠損	片側縁、背部一部自然面、刃部外溝		2区	SD01		2区中央2上層	2区SD01
6130	287	スクレイパー	7.7	5.7	0.9	40.5	ほぼ完全	背部付近一部自然面、刃部外溝		2区	SD01		2区中央群上層	2区SD01
6131	288	スクレイパー	5.6	3.2	0.6	11.3	ほぼ完全	刃部やや外溝		2区	SD01		2区南端下層	2区SD01
6132	288	スクレイパー	5.2以上	3.1	0.8	13.7	磨部欠損	刃部直線		2区	SD01		2区南端上層	2区SD01
6133	288	スクレイパー	6.9	6.0	0.9	33.7	ほぼ完全	側縁、背部直線、刃部直線		2区	SD01		2区南端上層	2区SD01
6134	288	スクレイパー	6.8以上	7.4	1.5	69.4	磨部欠損	背部一部、片側縁自然面		2区	SD01		2区南端上層	2区SD01
6135	288	スクレイパー	5.1	3.8	0.7	9.3	磨部欠損?	背部直線		2区	SD01		2区南端上層	2区SD01
6136	288	スクレイパー	6.6以上	4.9	0.9	29.0	磨部欠損	背部直線、片側自然面、刃部やや外		2区	SD01		2区中央群上層	2区SD01
6137	288	スクレイパー	4.9以上	3.7	0.8以上	11.6	刃部一部欠損	背部一部、側縁自然面		2区	SD01		2区中央群上層	2区SD01
6138	288	スクレイパー	5.7以上	4.5	0.9	29.8	磨部欠損?	刃部自然面		3区	SD01		3区北端下層	3区SD01
6139	288	スクレイパー	5.6	3.6	0.8	14.2	ほぼ完全	側縁自然面、刃部ほぼ直線		3区	SD01		3区北端中央北下層	3区SD01
6140	289	スクレイパー	4.5以上	2.0以上	0.6	5.2	刃部付近残存	刃部直線		3区	SD01		3区北端中央北下層	3区SD01
6141	289	スクレイパー	4.9	4.5	1.2	22.4	完全?刃部付近残存?	刃部直線、片刃		3区	SD01		3区北端中央北下層	3区SD01
6142	289	スクレイパー	7.2以上	2.1以上	0.7	9.8	刃部付近残存	刃部直線		3区	SD01		3区中央北上層	3区SD01
6143	289	スクレイパー	3.5以上	3.8以上	0.7	12.2	ほぼ完全	刃部直線		3区	SD01		3区中央北上層	3区SD01
6144	289	スクレイパー	5.3以上	4.3以上	1.0	18.1	ほぼ完全	側縁自然面、背部直線、刃部直線		3区	SD01		3区中央北上層	3区SD01
6145	228	スクレイパー	11.1	5.2	1.0	65.7	ほぼ完全	刃部上部一部やや直線、側面直線、刃部外溝		2区	SD01		2区北端1段上層	2区SD01

調査番号	調査年度	調査区	調査名	層位	遺構の位置	形態
6146	289	2区	SD01	2区北部地上層	2区SD01	
6147	289	3区	SD01	3区北部地上層	3区SD01	
6148	289	3区	SD01	3区北部地上層	3区SD01	
6149	290	3区	SD01	3区北部地上層	3区SD01	
6150	290	3区	SD01	3区北部地上層	3区SD01	
6151	290	3区	SD01	3区中央北層上層	3区SD01	
6152	290	3区	SD01	3区北部地上層トレンチ	3区SD01	
6153	290	3区	SD01	3区	3区SD01	
6154	290	3区	SD01	3区	3区SD01	
6155	290	3区	SD01	3区	3区SD01	
6156	290	1区	SD1002	1区	1区	
6157	290	1区	SD1004	1区	1区	
6158	290	3区	SD1058	3区	3区SD01内側	
6159	290	3区	SD1062	3区	3区SD01内側	
6160	291	1区	SX1001	1区	1区	
6161	291	1区	SX1001	1区	1区	
6162	291	1区	SX1002	1区	1区	
6163	291	1区	SX1005	1区	1区	
6164	291	1区	SX1009	1区	1区	
6165	291	2区	SX1010	2区	2区SD01内側	
6166	291	2区	SX1010	2区	2区SD01内側	
6167	291	2区	SX1012	2区	2区SD01内側	
6168	291	2区	SX1012	2区	2区SD01内側	
6169	291	2区	SX1012	2区	2区SD01内側	
6170	292	2区	SX1014	2区	2区SD01内側	
6171	292	2区	SX1017	2区	2区SD01内側	
6172	292	2区	SX1020	2区	2区SD01内側	
6173	292	3区	SX1023	3区	3区SD01内側	
6174	292	3区	SX1029	3区	3区SD01外側	
6175	292	3区	SX1034	3区	3区SD01外側	
6176	292	3区	SX1034	3区	3区SD01外側	
6177	292	3区	SX1034	3区	3区SD01外側	
6178	292	4区	SX1045	4区	4区	
6179	293	4区	SX1045	4区	4区	

番号	四段 番号	種頭	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	層位	遺構の位置	形態
6180	293	スクレイパー	5.2	3.8	0.7	15.1	ほぼ完好	背面白然面、片側縁、部白然面、側縁潰れ、刃部や外湾		4区	SK1050		4区	
6181	293	スクレイパー	2.4以上	3.9以上	0.6	4.3	端部残存	刃部や外湾? 背面潰れ、刃部直縁		4区	SK1052		4区	
6182	293	スクレイパー	4.7以上	5.8	0.8	26.2	端部欠損	背面白然面、刃部直縁		1区	包含層		1区	
6183	293	スクレイパー	4.2以上	5.2	0.8	17.9	端部欠損	背面白然面、刃部直縁		1区	包含層		1区	
6184	293	スクレイパー	7.0	6.1	1.2	32.6	ほぼ完好	背面白然面、刃部直縁		1区	包含層		1区	
6185	293	スクレイパー	3.0以上	2.7以上	0.6	4.7	刃部一部残存	背面白然面、刃部直縁		1区	包含層		1区	
6186	122	スクレイパー	7.8	3.7	0.7	20.5	ほぼ完好	背面白然面、刃部直縁、刃部上部直縁		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6187	123	スクレイパー	5.8	3.5	1.0	17.9	ほぼ完好	背面白然面、刃部直縁		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6188	293	スクレイパー	4.1以上	3.8以上	0.6	9.4	端部欠損	背面白然面、刃部直縁		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6189	293	スクレイパー	4.7以上	3.3以上	0.9	11.7	刃部一部残存	刃部直縁		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6190	293	スクレイパー	7.3	4.5	0.5	18.5	一部欠損	背面白然面、刃部直縁、刃部直縁		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6191	294	スクレイパー	4.6以上	3.5以上	0.7	10.8	端部残存	背面白然面、刃部直縁		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6192	294	スクレイパー	4.5以上	4.4以上	0.8	12.7	端部残存	背面白然面、刃部直縁		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6193	294	スクレイパー	4.2以上	3.9	1.0	14.3	端部欠損	背面白然面、刃部直縁		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6194	294	スクレイパー	5.0以上	4.4以上	0.8	14.3	端部残存	背面白然面、刃部外湾		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6195	294	スクレイパー	3.2以上	3.4	0.6	6.3	同端部欠損	背面白然面、刃部直縁		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6196	294	スクレイパー	6.2以上	5.3	0.8	29.1	端部欠損	背面白然面、刃部直縁		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6197	294	スクレイパー	6.1	5.0	1.0	29.4	ほぼ完好	背面白然面、刃部直縁(表裏)		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6198	294	スクレイパー	8.4	7.0	0.9	49.9	端部欠損?	背面白然面、刃部外湾		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6199	294	スクレイパー	6.4以上	3.4	1.1	22.2	同端部欠損	背面白然面、刃部直縁		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6200	295	スクレイパー	6.2以上	4.8	0.8	17.9	端部欠損	刃部外湾、背面潰れ		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6201	295	スクレイパー	4.9以上	3.8以上	0.8	13.0	端部欠損	刃部外湾		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6202	295	スクレイパー	5.7	4.0	0.6	13.5	欠存	刃部直縁、背面、側縁潰れ		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6203	295	スクレイパー	5.9以上	4.0	0.8	14.4	一部欠損	背面白然面、背面一部潰れ、刃部外湾		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6204	295	スクレイパー	5.8以上	3.9	1.0	19.7	一部欠損	背面白然面、刃部外湾		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6205	123	スクレイパー	9.0	8.7	1.2	86.1	ほぼ完好	背面白然面、片側縁自然面、刃部外湾		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6206	295	スクレイパー	6.0	4.1	1.0	20.1	ほぼ完好	片側縁自然面、刃部や外湾		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6207	295	スクレイパー	4.3以上	6.6	0.8	23.5	端部欠損	刃部直縁		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6208	296	スクレイパー	5.8以上	2.7	0.9	13.8	端部欠損	刃部直縁		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6209	296	スクレイパー	6.0以上	3.5	1.1	21.3	端部欠損	背面白然面、刃部や外湾		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6210	296	スクレイパー	7.5以上	4.9	1.1	34.4	端部欠損	片面白然面、刃部直縁		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6211	296	スクレイパー	5.8	3.3	0.8	13.5	ほぼ完好	背面白然面、刃部直縁		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6212	296	スクレイパー	3.5以上	1.9以上	0.5	2.5	刃部一部残存	片側縁自然面、刃部や外湾		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	

種別	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	層位	遺構の位置	形態
6213	296 スクレイパー	6.4	3.8	0.5	15.3	ほぼ空白	背部磨れ、刃部やや外湾	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6214	296 スクレイパー	7.8以上	5.2	0.9	39.5	端部欠損	背部磨れ、片側縁自然面、刃部ほぼ直線、全体やや彎曲	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6215	123 スクレイパー	7.3	3.3	1.0	24.1	ほぼ完存	背部一部自然面、背縁一部磨れ、刃部外湾	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6216	296 スクレイパー	7.9	4.5	0.9	30.7	ほぼ完存	背部磨れ、刃部直線	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6217	297 スクレイパー	6.0以上	4.7以上	0.8	21.9	端部残存	背部磨れ、刃部直線	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6218	297 スクレイパー	7.6	3.4	0.8	20.9	ほぼ完存	背部一部自然面、背縁一部磨れ、刃部やや外湾	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6219	297 スクレイパー	6.7	5.9	1.3	39.1	ほぼ完存	背部自然面、刃部直線	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6220	297 スクレイパー	4.2以上	4.3	0.6	11.6	端部欠損	刃部直線、背縁磨れ	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6221	297 スクレイパー	4.3	2.9	0.8	6.5	ほぼ完存	刃部やや外湾	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6222	297 スクレイパー	5.6以上	5.9	0.9	38.4	端部欠損	片側縁自然面、刃部直線	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6223	297 スクレイパー	6.0以上	3.0	1.0	14.0	端部欠損	背部磨れ、刃部直線	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6224	297 スクレイパー	5.3	5.3	0.9	20.5	ほぼ完存	背部、片側縁磨れ	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6225	297 スクレイパー	5.0	3.7	1.1	8.5	ほぼ完存	背部一部自然面、刃部外湾	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6226	297 スクレイパー	6.1	3.7	1.1	16.4	ほぼ完存	背部一部自然面、刃部内湾	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6227	297 スクレイパー	6.0以上	3.6以上	0.6	10.6	端部残存	背部磨れ、刃部外湾	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6228	298 スクレイパー	8.3以上	5.8以上	1.2	58.5	刃部付近残存	刃部やや外湾	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6229	298 スクレイパー	3.5以上	6.9以上	1.5	21.7	刃部付近残存	背部自然面、刃部直線	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6230	298 スクレイパー	4.4以上	2.3	0.7	8.0	端部欠損	背部自然面、刃部直線	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6231	298 スクレイパー	4.1以上	3.5	0.6	11.3	端部欠損	背部磨れ	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6232	298 スクレイパー	4.0以上	3.7	0.6	6.7	側面部欠損	背部自然面、刃部直線	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6233	298 スクレイパー	3.5以上	2.9以上	0.5	5.1	端部残存	刃部直線	3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6234	298 スクレイパー	4.3以上	5.3以上	0.7	13.5	端部欠損	刃部直線	2区・3区	包含層	2区・3区	(SD01内外不明)	
6235	298 スクレイパー	4.4以上	5.0	1.1	20.7	端部欠損	背部一部自然面、背縁付近磨れ	2区・3区	包含層	2区・3区	(SD01内外不明)	
6236	298 スクレイパー	4.6	6.1	1.2	25.9	端部欠損?	片側縁自然面、刃部直線	2区・3区	包含層	2区・3区	(SD01内外不明)	
6237	298 スクレイパー	3.8以上	3.3以上	0.8	10.3	一部残存	片側縁自然面、刃部直線	4区	包含層	4区		
6238	298 スクレイパー	1.9以上	2.0以上	0.7	3.1	刃部一部残存	刃部直線	4区	包含層	4区		
6239	299 スクレイパー	4.1以上	4.7	0.7	17.2	端部欠損	刃部直線、刃部付近やや彎曲	4区	包含層	4区		
6240	299 スクレイパー	3.0以上	1.9以上	0.6	2.6	刃部一部残存	刃部付近やや彎曲、刃部直線	4区	包含層	4区		
6241	299 スクレイパー	4.1以上	3.3	0.7	9.8	端部欠損	片側一部自然面、背縁磨れ、刃部直線	4区	包含層	4区		
6242	299 スクレイパー	5.7	3.3	0.9	13.6	ほぼ完存	背部磨れ、刃部直線	4区	包含層	4区		
6243	299 スクレイパー	5.2	4.1	0.9	15.1	ほぼ完存	刃部やや外湾	4区	包含層	4区		
6244	299 スクレイパー	4.3以上	3.2以上	0.7	8.0	刃部一部残存	刃部外湾	4区	包含層	4区		

探回 番号	図原 番号	種類	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	層位	遺構の位置	形態
6245	299	スクレイパー	3.9以上	2.4以上	0.6	3.7	刃部一部残存	刃部外湾		4区	包含層	4区		
6246	299	スクレイパー	5.3以上	3.1	0.8	11.7	刃部欠損	背部直線、刃部直線		4区	包含層	4区		
6247	299	スクレイパー	7.6	5.2	0.8	34.9	ほぼ完全	背部自然面、刃部直線		4区	包含層	4区		
6248	299	スクレイパー	3.6以上	3.4以上	0.6	6.2	刃部残存	刃部自然面		4区	包含層	4区		
6249	300	スクレイパー	2.8以上	3.4	0.4	3.9	刃部残存	背部直線、刃部直線		4区	包含層	4区		
6250	300	スクレイパー	3.5以上	4.6	0.9	12.5	刃部残存	背部直線、刃部直線		4区	包含層	4区		
6251	300	スクレイパー	6.0	3.0	0.9	15.6	ほぼ完全	刃部直線		4区	包含層	4区		
6252	123	スクレイパー	6.7	3.7	0.7	21.0	ほぼ完全	背部一部直線、刃部内湾		4区	包含層	4区		
6253	300	スクレイパー	8.9	5.5	1.2	56.4	完全	背部直線、刃部直線		4区	包含層	4区		
6254	300	スクレイパー	6.4	3.7	0.8	14.7	完全	片側自然面		4区	包含層	4区		
6255	300	スクレイパー	1.9以上	4.4	0.6	6.7	一部残存	刃部直線		4区	包含層	4区		
6256	300	スクレイパー	8.0	5.4	1.1	57.1	一部欠損	片側自然面、刃部直線		不明	不明	不明		
6257	スクレイパー		6.0	5.0	0.9	28.5	ほぼ完全	背部直線、刃部外湾		3区	SD01	3区中央南下層・最下層	3区SD01	
6258	スクレイパー		4.7以上	3.8以上	0.7	13.3	刃部一部残存	刃部直線		3区	SD01	3区北下層	3区SD01	
6259	スクレイパー		6.0	4.2	1.1	22.9	一部欠損?	背部一部自然面、背部一部直線、刃部直線		3区	SD01	3区北都上層	3区SD01	
6260	スクレイパー		5.2以上	5.1	0.8	22.5	刃部欠損	背部一部自然面、背部一部直線、刃部直線、全体やや磨滅		3区	SD01	3区中央北最上層	3区SD01	
6261	スクレイパー		5.6以上	6.3	1.4	45.4	刃部欠損	刃部直線		3区	SD01	3区北都中央北上層	3区SD01	
6262	124	301 石匙	5.3	9.1	0.7	30.6	完全			2区	SP1089	2区SD01内層		
6263	301 石匙		4.7	5.2以上	0.7	15.1	刃部欠損			2区	SP1092	2区SD01内層		
6264	124	301 石匙	8.3以上	5.8	0.7	30.7	刃部欠損			2区	SK1100	2区SD01内層		
6265	301 石匙		5.2	6.2以上	0.9	21.4	刃部欠損			2区	SK1136	2区SD01内層		
6266	124	301 石匙	3.2	5.8	0.9	12.6	完全	背部自然面		3区	SK1316・SK1317	3区SD01内層		
6267	301 石匙?		3.3	5.0	0.9	13.7	つまみ、刃部一部残存?			3区	SD01	3区中央南下層	3区SD01	
6268	124	35・4石匙	4.0	5.6	0.5	11.5	完全			3区	SD01	3区中央北上層	3区SD01	
6269	302 石匙		3.6	4.0以上	0.5	6.4	つまみ残存			3区	SD01	3区北都最上層	3区SD01	
6270	302 石匙		3.4	5.2以上	0.6	12.8	刃部欠損	つまみ部分自然面、刃部直線		3区	SD01	3区北都最上層	3区SD01	
6271	124	302 石匙	4.0	6.8	0.7	19.4	完全	片側自然面		4区	SK1045	4区		
6272	302 石匙		4.5	5.3以上	0.5	12.8	刃部欠損	片側一部自然面		4区	SK1050	4区		
6273	35・4石匙		4.2	7.4以上	0.8	22.7	刃部欠損	側面一部自然面		2区	包含層	2区	(SD01内外不明)	
6274	303 石匙		3.4	5.5	0.7	13.4	ほぼ完全	側面やや磨滅		3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6275	303 石匙		3.6	7.0	1.2	16.7	完全	背部自然面		3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6276	303 石匙未製品		3.2	5.7以上	0.9	19.6	刃部欠損	背側一部自然面		3区	包含層	3区	(SD01内外不明)	
6277	304 石匙		5.0	1.6	1.1	7.5	ほぼ完全	側面一部直線、全体磨滅		2区	SP1087	2区SD01内層	I類	

採石場番号	採石場名	種別	現存長さ (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	層位	遺構の位置	形態	
6278	304	石壁	2.9以上	0.9以上	0.5	1.3	胴部欠損			4区	SP1158	4区	4区	I類	
6279	125	304	石壁	2.5	1.4	0.4	1.1	ほぼ完存		1区	SK1003	1区	1区	I類	
6280	304	石壁	2.8	1.7	0.4	1.1	ほぼ完存	縦部先端部、側縁片方折れ面		1区	SK1005	1区	1区	I類	
6281	304	石壁	3.1	3.2	0.6	4.9	ほぼ完存			2区	SK1081	2区	2区SD01内層	I類	
6282	304	石壁	5.1	1.7	0.6	5.5	ほぼ完存			2区	SK1069	2区	2区SD01内層	II類	
6283	304	石壁未製品?	3.7	1.8	0.5	3.0	ほぼ完存?			2区	SK1100	2区	2区SD01内層	II類	
6284	125	35-304	石壁	4.9	1.8	0.4	3.0	完存		2区	SK1152	2区	2区SD01内層	I類	
6285	304	石壁	2.9	1.1	0.2	0.6	完存			3区	SK1217	3区	3区SD01内層	I類	
6286	304	石壁	4.4	3.0	0.7	8.8	ほぼ完存	胴部一部自然面、胴部先端折損?後部破		3区	SK1222	3区	3区SD01内層	I類	
6287	305	石壁	3.4	1.2	0.6	2.0	完存	胴部先端部		3区	SK1263	3区	3区SD01内層	I類	
6288	305	石壁	1.9	4.1	0.6	1.3	完存	胴部側縁-一部自然面		3区	SK1263	3区	3区SD01内層	I類	
6289	35-305	石壁	1.9	1.5	0.3	0.6	完存	胴部先端部や等破		4区	SK1335	4区	4区	II類	
6290	305	石壁	1.8以上	0.7以上	0.4	0.5	胴部先端部残存			4区	SK1335	4区	4区	I類	
6291	305	石壁	2.5以上	1.6以上	0.5	1.4	胴部一部?残存			4区	SK1338	4区	4区	I類	
6292	305	石壁	3.7	2.0	0.4	2.3	完存	胴部先端部や等破		3区	SD01	3区北部最上層	3区SD01	I類	
6293	305	石壁	2.5以上	1.3以上	0.5	1.0	胴部-一部残存			3区	SD01	3区北部-中央 北上層	3区SD01	I類	
6294	305	石壁	4.9以上	3.6	1.1	13.3	胴部先端部欠損	胴部側縁		3区	SD01	3区北部中央北下層	3区SD01	I類	
6295	305	石壁	4.1以上	3.3	0.7	7.2	胴部先端部欠損	胴部側縁		3区	SD01	3区南部上層	3区SD01	I類	
6296	305	石壁	4.0以上	3.5	0.8	8.3	胴部側面・胴部先端部欠損?	胴部側縁-一部折れ面		3区	SD01	3区	3区SD01	I類	
6297	306	石壁	3.3	1.2	0.6	2.2	ほぼ完存	胴部や等破		2区	SD01	2区中央2層	2区SD01	II類	
6298	306	石壁	3.9	2.5	0.9	4.7	完存	胴部先端部や等破		2区	SD01	2区中央3層	2区SD01	I類	
6299	306	石壁	3.4	2.1	0.4	2.8	ほぼ完存	胴部先端部や等破		1区	SD1005	1区	1区	I類	
6300	306	石壁	4.1以上	1.8	0.6	4.9	胴部先端部欠損?	胴部一部自然面		1区	SD1019	1区	1区	I類	
6301	306	石壁	3.0以上	3.1	0.8	7.2	胴部欠損	胴部先端部や等破		1区	SD1022	1区	1区	I類	
6302	306	石壁	3.5	1.8	1.0	5.0	ほぼ完存	胴部一部自然面		4区	SD1066	4区	4区	I類	
6303	306	石壁?	2.8以上	1.1以上	0.4	1.8	胴部側面部欠損?	胴部先端部や等破		2区	SX1010	2区	2区SD01内層		
6304	306	石壁?	2.8以上	1.2以上	0.4	1.4	胴部欠損?	胴部先端部や等破	石壁の可能性	2区	SX1010	2区	2区SD01内層		
6305	306	石壁	4.0以上	1.9	0.6	4.3	胴部先端部欠損?	胴部先端部や等破		2区	SX1015	2区	2区SD01内層	I類	
6306	306	石壁	3.3	1.6	0.4	1.1	完存	胴部先端部や等破		2区	SX1015	2区	2区SD01内層	I類	
6307	307	石壁	5.3	3.3	0.8	6.5	ほぼ完存	胴部片方折れ面		2区	SX1020	2区	2区SD01内層	II類	
6308	307	石壁	2.6	1.4	0.4	1.5	ほぼ完存?	胴部や等破		2区	SX1021	2区	2区SD01内層	II類	
6309	307	石壁	4.7	1.9	0.5	4.6	完存?	胴部片方折れ面		3区	SX1033	3区	3区SD01外層	I類	
6310	307	石壁?	2.5	1.2	0.5	1.4	胴部欠損?完存?	胴部先端部や等破		4区	SX1044	4区	4区	I類	
6311	125	307	石壁	4.7	1.9	0.6	3.4	完存	胴部先端部や等破		4区	SX1050	4区	4区	I類
6312	125	307	石壁	4.3	2.4	0.5	4.6	完存	胴部先端部や等破		4区	SX1055	4区	4区	I類
6313	307	石壁	4.1	2.2	0.7	5.1	ほぼ完存	胴部片方折れ面、胴部や等破		1区	包含層	1区	1区	I類	

番号	断面 番号	図面 番号	種類	現存長 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	階位	遺構の位置	形態	
6314	307	石礎?	2.6	1.0	0.6	1.6	ほぼ完全?			2区	包含層		2区 (SD01内外不明)		
6315	307	石礎?	4.2以上	3.9	0.8	7.1	基部欠損?	両側積れ		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類	
6316	307	石礎	3.9以上	1.2	0.6	2.5	基部先端欠損			2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類	
6317	308	石礎	4.2	1.1	0.9	3.4	ほぼ完全	基部やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類	
6318	308	石礎	2.4以上	1.3	0.5	1.3	基部先端欠損	基部やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類	
6319	308	石礎	2.3以上	2.2	0.5	3.0	基部欠損	基部やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類	
6320	308	石礎	4.0	1.0	0.8	2.7	ほぼ完全	基部先端やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類	
6321	308	石礎	3.5以上	1.4	0.7	2.3	基部先端欠損	片重自然面、全体やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6322	308	石礎	2.8以上	1.5	0.5	1.7	基部先端欠損	全体やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類	
6323	308	石礎	2.0以上	1.7	0.5	1.7	基部先端欠損	基部やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6324	308	石礎	4.6	1.1	0.5	2.2	ほぼ完全	両側積れ		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6325	308	石礎?	3.0以上	2.3	0.5	3.6	基部先端欠損?			2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6326	308	石礎	3.1以上	1.1	0.8	1.8	基部先端欠損?			2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類	
6327	309	石礎	3.5以上	2.8	0.5	4.3	基部欠損			2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6328	309	石礎	3.2	1.2	0.3	0.9	完全?			2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6329	309	石礎	2.6以上	0.9	0.4	1.2	基部先端欠損	基部やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6330	309	石礎?	3.4以上	0.6	3.8	傾倒・基部先端欠損?				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類	
6331	309	石礎	4.2以上	1.1	0.9	3.8	基部先端欠損			2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6332	309	石礎?	3.9以上	1.9	0.7	4.5	基部先端欠損?			2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6333	309	石礎?	5.3以上	2.0	0.5	4.8	基部先端欠損?			2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6334	309	石礎	3.5	2.2	0.6	3.9	ほぼ完全	傾倒寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類	
6335	125	309	石礎	3.6	1.9	0.4	1.3	完全	傾倒やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類
6336	309	石礎	2.8	1.7	0.8	3.8	ほぼ完全?	基部先端やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6337	310	石礎	3.8	1.4	1.0	5.6	ほぼ完全?	基部先端やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類	
6338	310	石礎	3.3	1.3	0.4	1.3	傾倒欠損?	基部先端やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6339	310	石礎	4.2	0.8	0.6	1.6	ほぼ完全	基部先端やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6340	310	石礎	2.9	2.4	0.4	2.8	基部先端欠損?	全体やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類	
6341	125	310	石礎	3.1	2.1	0.5	2.4	完全	基部やや寄成		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	I 類
6342	310	石礎	3.4	0.7	0.7	1.9	基部先端欠損	側面2面折れ		2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	II 類	
6343	310	石礎	1.7	1.2	0.3	0.5	完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	II 類	
6344	310	石礎	2.7以上	1.1	0.5	1.3	基部先端欠損	基部やや寄成		2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	II 類	
6345	310	石礎	2.4	0.8	0.4	0.9	完全?	基部先端やや寄成		2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	II 類	
6346	310	石礎?	3.3以上	2.4	0.9	8.1	基部欠損?	全体やや寄成		2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	I 類	
6347	311	石礎	3.5以上	1.6	0.3	1.5	基部先端欠損?	基部先端やや寄成		2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	I 類	
6348	311	石礎	3.8	1.9	0.6	5.5	完全	傾倒先端寄成、頭部側面折れ		2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	I 類	
6349	311	石礎?	2.8	1.0	0.4	0.9	ほぼ完全	傾倒先端寄成		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	I 類	
6350	311	石礎	3.0以上	1.8	0.8	3.0	基部先端欠損	基部やや寄成		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	I 類	
6351	311	石礎?	2.5	1.2	0.5	1.5	傾倒欠損? 完全?	傾倒やや寄成		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	I 類	
6352	311	石礎?	3.6以上	2.1	0.8	4.7	基部欠損?	両側積れ		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	I 類	
6353	311	石礎?	2.7以上	1.1	0.3	1.1	基部先端欠損?	全体やや寄成		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	I 類	

番号	採掘区画 番号	種類	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	遺構の位置	形態
6354	311 石鏝	2.1以上	0.5以上	0.3	0.5	頑部欠損	鏝部やや磨滅			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6355	311 石鏝	3.4	1.3	0.6	2.5	ほぼ完全				3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6356	311 石鏝	2.0以上	1.7	0.5	1.0	鏝部先端欠損	鏝部やや磨滅			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6357	312 石鏝	1.9以上	2.1	0.6	1.9	鏝部欠損?				3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6358	312 石鏝	4.0以上	2.6	0.9	9.4	鏝部先端欠損				3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6359	312 石鏝	4.2以上	3.6	1.1	15.9	鏝部欠損?				3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6360	312 石鏝	3.2	1.2	0.4	0.8	ほぼ完全	鏝部やや磨滅			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6361	312 石鏝	1.5以上	2.4	0.5	1.3	鏝部先端欠損	やや磨滅			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6362	312 石鏝	2.6以上	1.5	0.5	1.7	鏝部先端欠損	鏝部先端付近やや磨滅			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6363	125 312 石鏝	5.6	1.4	0.9	6.2	完全				3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6364	312 石鏝	4.9	1.9	0.7	6.2	ほぼ完全	鏝部やや磨滅			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6365	312 石鏝	3.3以上	2.0	0.5	2.9	鏝部先端欠損	両面やや磨滅、鏝部先端 やや磨滅	石包丁増加工品か?		3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6366	312 石鏝	4.3	1.7以上	0.5	3.8	頑部一部欠損				3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6367	313 石鏝	2.8	0.7	0.4	0.9	完全	全体やや磨滅			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6368	125 313 石鏝	3.5	0.8	0.4	1.2	完全	鏝部先端やや磨滅			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6369	313 石鏝	3.4以上	1.1	0.7	3.2	鏝部先端欠損	全体やや磨滅			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6370	313 石鏝	2.7	1.0	0.5	1.2	完全	鏝部先端やや磨滅			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6371	313 石鏝	2.4以上	1.7	0.5	1.4	鏝部先端欠損				3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6372	313 石鏝	2.4	0.6	0.3	3.3	完全	鏝部やや磨滅			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6373	313 石鏝	2.4以上	0.6以上	0.3	0.7	頑部欠損	裏面やや磨滅、鏝部一部 自然面			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6374	125 313 石鏝	3.9	1.6	0.6	4.0	ほぼ完全	側面上面並断面、鏝部先 端やや磨滅			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6375	313 石鏝	2.7	1.7	0.5	1.0	完全				3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6376	313 石鏝	2.8	0.8	0.5	1.5	頑部欠損?ほぼ完全 完全?	側面上面自然面、鏝部や や磨滅			3区	包含層	3区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6377	314 石鏝	2.9	1.2	0.6	3.1	頑部一部欠損?				3区・4区	包含層	3区・4区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6378	314 石鏝	2.6以上	0.8	0.4	0.9	鏝部残存				3区・4区	包含層	3区・4区 (SD01内外不明)	Ⅰ期
6379	314 石鏝	2.5	2.1	0.5	2.3	ほぼ完全				4区	包含層	4区	Ⅰ期
6380	314 石鏝	1.7	1.5	0.4	1.0	鏝部先端欠損?	鏝部先端磨滅			4区	包含層	4区	Ⅰ期
6381	314 石鏝	5.0	3.3	0.8	8.7	ほぼ完全	石鏝の可能性			4区	包含層	4区	Ⅰ期
6382	314 石鏝	3.3	1.3	0.5	2.2	ほぼ完全	鏝部先端やや磨滅			4区	包含層	4区	Ⅰ期
6383	314 石鏝	2.1以上	2.7	0.6	4.0	頑部欠損	鏝部先端やや磨滅			4区	包含層	4区	Ⅰ期
6384	314 石鏝	2.3以上	1.3	0.3	0.8	鏝部先端欠損	鏝部やや磨滅			4区	包含層	4区	Ⅰ期
6385	314 石鏝	3.3	0.6	0.6	1.1	完全				4区	包含層	4区	Ⅰ期
6386	314 石鏝	4.8	1.2	0.8	3.6	鏝部先端欠損?				4区	包含層	4区	Ⅰ期
6387	315 石鏝	3.0以上	1.3	0.3	1.5	鏝部先端欠損	鏝部やや磨滅			4区	包含層	4区	Ⅰ期
6388	315 石鏝	3.1以上	1.2	0.8	2.7	鏝部先端欠損				4区	包含層	4区	Ⅰ期
6389	125 315 石鏝	3.9	0.9	0.5	1.9	完全				4区	包含層	4区	Ⅰ期
6390	315 石鏝	4.6以上	2.1	0.9	10.9	鏝部先端欠損	側面上面自然面、側面上面 折れ目			4区	包含層	4区	Ⅰ期

神岡 番号	図版 番号	種類	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査名	部位	遺構の位置	形態
6391	315	石鏝	2.7	1.1	0.4	1.0	ほぼ完存?			4区 包含層		4区	I型
6392	315	石鏝	2.6	1.2	0.5	0.9	ほぼ完存?			4区 包含層		4区	I型
6393	315	石鏝	2.0以上	1.0	0.4	0.8	鏝部先端欠損			4区 包含層		4区	III型
6394	315	石鏝	3.5	1.1	0.4	1.5	ほぼ完存			4区 包含層		4区	III型
6395	315	石鏝	3.2	2.7	0.7	4.5	ほぼ完存	鏝部先端やや磨減 片面自然面、鏝部やや磨減		4区 包含層		4区	I型
6396	315	石鏝	3.0以上	1.2	0.6	2.7	鏝部先端欠損			4区 包含層		4区	III型
6397	125	石鏝	3.4	2.1	0.7	3.8	完存			4区 包含層		4区	I型
6398	316	石鏝	2.2以上	0.6	0.3	0.6	鏝部残存			4区 包含層		4区	I型
6399	316	石鏝	2.0以上	1.5	0.4	1.4	鏝部欠損			4区 包含層		4区	I型
6400	316	石鏝	3.2	1.2	0.4	1.5	ほぼ完存			4区 包含層		4区	I型
6401	316	石鏝	3.0	1.0	0.5	1.6	鏝部欠損?			4区 包含層		4区	I型
6402	316	石鏝	3.1	2.4	0.5	3.0	ほぼ完存			不明 包含層		不明	I型
6403	317	石鏝	3.6	1.7	0.7	3.3	完存			3区 包含層		3区 (SD01内外不明)	II型
6404	317	石鏝または石鏝	3.8	1.3	0.4	1.3	鏝部または先端欠損			3区 SD01		3区 SD01	
6405		石鏝未製品または石鏝	7.5	1.9	1.1	10.7	ほぼ完存?	鏝部長い		3区 中央北 3区 中央北 3区 SD01 上層		3区 SD01	
6406	317	石鏝未製品の可能性	4.9	2.6	1.0	12.1	ほぼ完存	片面自然面		3区 包含層		3区 (SD01内外不明)	
6407	317	石鏝未製品の可能性	3.8以上	2.3以上	0.8	5.4	鏝部欠損	両面やや磨減	石包丁再加工!	4区 包含層		4区	
6408	317	石鏝未製品の可能性	3.6	1.5	0.8	4.8	ほぼ完存	鏝部鏝部・部自然面、両面やや磨減	石包丁再加工!	3区 包含層		3区 (SD01内外不明)	
6409	317	石鏝未製品の可能性	4.0	1.7	0.7	4.4	鏝部欠損?	両面やや磨減	石包丁再加工!	3区 包含層		3区 (SD01内外不明)	
6410	318	石鏝	1.5以上	1.5	0.3	0.6	先端欠損			2区 SP1024		2区 SD01内側	凹形式
6411	318	石鏝	1.9	1.6以上	0.4	0.7	基端 (片方) 欠損			2区 SP1060		2区 SD01内側	凹形式
6412	318	石鏝	2.4	1.7以上	0.3	1.1	基端 (片方) 欠損			3区 SP116		3区 SD01内側	凹形式
6413	318	石鏝	2.3以上	1.9以上	0.4	1.4	基端欠損			3区 SP121		3区 SD01内側	凹形式
6414	318	石鏝	2.0	1.4	0.3	0.6	基端 (片方) 一部欠損			3区 SP122		3区 SD01内側	凹形式
6415	35-318	石鏝	1.9	1.6	0.2	0.5	ほぼ完存			3区 SP145		3区 SD01内側	凹形式
6416	318	石鏝	3.2	1.7	0.5	3.4	基端一部欠損			1区 SK1003		1区	平形式
6417	318	石鏝	3.2以上	2.3	0.6	4.3	基端欠損			1区 SK1004		1区	平形式
6418	318	石鏝未製品?	3.7	2.4	0.5	2.5	ほぼ完存			1区 SK1027		1区	凹形式
6419	318	石鏝	2.8以上	1.8	0.4	1.3	先端・基端 (片方) 欠損			1区 SK1040		1区	凹形式
6420	319	石鏝	2.2	2.0	0.3	0.9	ほぼ完存			1区 SK1047		1区	凹形式
6421	319	石鏝	2.5	1.3以上	0.4	1.0	基端～基端 (片方) 欠損			2区 SK1077		2区 SD01内側	凹形式
6422	319	石鏝	2.0	1.6以上	0.3	0.7	基端 (片方) 欠損			2区 SK1081		2区	凹形式
6423	319	石鏝	3.2以上	2.2以上	0.5	3.1	基端欠損			2区 SK1082		2区 SD01内側	凹形式

番号	押置 番号	同置 番号	種類	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存重 (g)	残存状況	技法等	備考	調査 区	遺構名	層位	遺構の位置	形態
6424	319	319	石鏝	1.7	1.7	0.3	0.7 宛存			2区	SK1120		2区SD01内側	凹板式
6425	319	319	石鏝	2.3	1.6	0.4	1.3宛存			2区	SK1130		2区SD01内側	凹板式
6426	319	319	石鏝	2.3	1.9	0.4	1.7基礎(片方)欠損?			2区	SK1148		2区SD01内側	凹板式
6427	125	319	石鏝	3.9以上	1.6	0.4	2.3先端欠損	細線附段状					2区SD01内側	凹板式
6428	317	石鏝	6.3	3.3以上	0.9	18.6基礎一部欠損	先端・両面やや磨減		石包丁再加工	2区	SK1151		2区SD01内側	凹板式
6429	125・319	石鏝	2.4	2.2	0.4	1.2宛存	両面縁凹み			3区	SK1158		2区SD01内側	凹板式
6430	319	石鏝	2.0	1.3	0.3	0.5宛存	両面縁凹み			3区	SK1181		3区SD01外側	凹板式
6431	320	石鏝未製品?	2.2	1.7	0.3	0.8ほぼ宛存?				3区	SK1195		3区SD01内側	凹板式
6432	320	石鏝	1.6以上	1.3	0.3	0.6先端・基部一部(片方)欠損				3区	SK1197		3区SD01内側	凹板式
6433	320	石鏝	1.9	1.5	0.3	0.7宛存				3区	SK1199		3区SD01内側	凹板式
6434	320	石鏝未製品ま たは石鏝?	1.6	1.8	0.4	1.2基部一部欠損				3区	SK1217		3区SD01内側	凹板式
6435	320	石鏝	1.9	1.4	0.3	0.6ほぼ宛存				3区	SK1217		3区SD01内側	凹板式
6436	125	320	石鏝	2.3	1.7	0.4	1.0宛存			3区	SK1217		3区SD01内側	凹板式
6437	320	石鏝	2.6	2.2	0.7	3.0ほぼ宛存				3区	SK1226		3区SD01内側	平板式
6438	320	石鏝	2.4	2.1	0.4	1.9基部(片方)欠損?				3区	SK1227		3区SD01内側	凹板式
6439	320	石鏝	2.2以上	1.7	0.3	1.0先端欠損				3区	SK1246		3区SD01内側	凹板式
6440	125	320	石鏝	5.8	2.9	0.5	11.4宛存			3区	SK1249		3区SD01内側	凹板式
6441	321	石鏝	2.5	1.9	0.6	1.6宛存				3区	SK1251		3区SD01内側	凹板式
6442	321	石鏝	2.1	1.7以上	0.3	0.9基部(片方)欠損				3区	SK1278		3区SD01内側	凹板式
6443	321	石鏝	1.6	2.0	0.4	0.7ほぼ宛存				3区	SK1289		3区SD01内側	凹板式
6444	321	石鏝	2.5	1.5以上	0.5	1.1基部(片方)欠損				3区	SK1290		3区SD01内側	凹板式
6445	321	石鏝	3.9	2.9	0.6	5.5側面一部欠損				3区	SK1304		3区SD01内側	平板式
6446	321	石鏝	3.2	2.2	0.6	3.1宛存				3区	SK1314		3区SD01内側	平板式
6447	321	石鏝	1.7	2.3以上	0.4	1.6基部(片方)・基部 ~基部(片方)欠損				4区	SK1358		4区	凹板式
6448	321	石鏝	2.4以上	2.1	0.4	1.5先端欠損				4区	SK1359		4区	凹板式
6449	125	321	石鏝	3.7	1.8	0.5	3.7宛存	両面縁凹み		4区	SK1341		4区	凸板式
6450	321	石鏝	1.8以上	2.0	0.4	1.4先端欠損?				3区	SD01	3区北部最上層	3区SD01	平板式
6451	322	石鏝	2.5	1.9	0.3	1.2宛存				3区	SD01	3区北部最上層	3区SD01	凹板式
6452	322	石鏝	2.8	1.7以上	0.4	1.3基部一部(片方) 欠損				3区	SD01	3区北部最上層	3区SD01	凹板式
6453	322	石鏝?石鏝未 製品?	1.5	1.4	0.4	0.7ほぼ宛存?				3区	SD01	3区北部最上層	3区SD01	凹板式
6454	125・35・322	石鏝	5.0	2.4	0.6	7.0ほぼ宛存				3区	SD01	3区北部最上層	3区SD01	有蓋式
6455	322	石鏝	2.2	1.5	0.3	0.9宛存				3区	SD01	3区北部最上層	3区SD01	凹板式
6456	322	石鏝	1.9	1.6	0.4	0.9宛存				3区	SD01	3区北部最上層	3区SD01	凹板式
6457	322	石鏝	2.2	1.7	0.2	0.7宛存				3区	SD01	3区北部最上層	3区SD01	凹板式
6458	125	322	石鏝	1.8	1.3	0.3	0.5宛存			3区	SD01	3区中央北最上層	3区SD01	平板式
6459	322	石鏝	2.7以上	1.6	0.4	1.6基部欠損				3区	SD01	3区中央北最上層	3区SD01	平板式

香炉 番号	国産 番号	種類	現存長 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	選擇名	部位	遺構の位置	形態
6460	322	石盤	2.4以上	0.6	4.7	先端・基部欠損			3区	SD01	3区中央北端上層	3区SD01	凹基式
6461	126	323	石盤	2.8	2.1	2.0欠存	両側縁凹み		3区	SD01	3区北端上層	3区SD01	凹基式
6462	323	石盤	2.2	2.1	0.3	1.2欠存			3区	SD01	3区北端・中央北 上層	3区SD01	凹基式
6463	323	石盤	3.8以上	2.9	0.7	7.0基部一部欠損?			3区	SD01	3区中央北上層	3区SD01	凹基式
6464	323	石盤	2.1	1.8	0.3	0.8欠存	両側縁凹み		3区	SD01	3区中央北上層	3区SD01	凹基式?
6465	323	石盤	2.4	2.0	0.4	1.6欠存			3区	SD01	3区中央南下層	3区SD01	凹基式?
6466	323	石盤	2.0以上	1.5	0.4	1.0先端欠損			3区	SD01	3区中央南下層	3区SD01	凹基式
6467	323	石盤	3.0以上	2.2以上	0.4	1.8基部欠損			3区	SD01	3区階壇不詳	3区SD01	凹基式
6468	323	石盤	2.9	2.5	0.5	3.1ほぼ欠存			3区	SD01	3区階壇不詳	3区SD01	凹基式
6469	323	石盤	2.2	1.6	0.3	0.8基部(片方)欠損			3区	SD01	3区階壇不詳	3区SD01	凹基式
6470	323	石盤	1.9	1.5以上	0.2	0.6基部(片方)欠損			3区	SD01	3区	3区SD01	凹基式
6471	324	石盤	1.9	1.4	0.3	0.6ほぼ欠存			2区	SD01	2区北端上層	2区SD01	凹基式
6472	324	石盤	2.6以上	1.4	0.4	1.6基部欠損			2区	SD01	2区中央北2上層	2区SD01	凹基式
6473	324	石盤	3.3	2.2	0.5	3.3ほぼ欠存			2区	SD01	2区中央北2上層	2区SD01	凹基式
6474	324	石盤	2.9	1.7以上	0.5	1.7基部(片方)欠損			2区	SD01	2区中央2上層	2区SD01	凹基式
6475	324	石盤	1.7	1.6	0.3	0.7ほぼ欠存			2区	SD01	2区中央2下層	2区SD01	凹基式
6476	324	石盤	2.0	1.5	0.4	0.8欠存			2区	SD01	2区中央3下層	2区SD01	凹基式
6477	324	石盤	2.7	1.9	0.5	2.0ほぼ欠存			1区	SD1015	1区	1区	凹基式
6478	324	石盤	2.1	1.8	0.4	1.1欠存			1区	SD1015	1区	1区	凹基式
6479	324	石盤	1.9以上	1.4以上	0.3	0.8基部欠損			1区	SD1016	1区	1区	凹基式
6480	324	石盤	1.7以上	1.8	0.3	0.9先端欠損			1区	SD1018	1区	1区	凹基式
6481	325	石盤	2.9	1.8	0.3	1.2ほぼ欠存			1区	SD1021	1区	1区	凹基式
6482	325	石盤	1.8以上	1.4以上	0.4	0.8先端・基部(片方)欠損	両側縁凹み		1区	SD1023	1区	1区	凹基式
6483	325	石盤	1.5	1.5	0.3	0.7ほぼ欠存			3区	SD1052	3区SD01内側	3区SD01内側	凹基式
6484	325	石盤	3.7	1.9以上	0.5	2.4基部(片方)欠損			3区	SD1052	3区SD01内側	3区SD01内側	凹基式
6485	325	石盤	2.0	1.2	0.3	0.6欠存			3区	SD1052	3区SD01内側	3区SD01内側	凹基式
6486	325	石盤	1.8以上	1.5以上	0.3	0.8基部欠損			3区	SD1052	3区SD01内側	3区SD01内側	凹基式
6487	325	石盤	2.2	1.7	0.4	0.9欠存	両側縁凹み		3区	SD1052	3区SD01内側	3区SD01内側	凹基式
6488	126	325	石盤	2.8	2.0	0.4	2.9欠存		3区	SD1061	3区SD01内側	3区SD01内側	凹基式
6489	325	石盤	2.6以上	1.8以上	0.4	1.3先端・基部(片方)欠損			3区	SD1062	3区SD01内側	3区SD01内側	凹基式
6490	325	石盤	2.1	1.9	0.3	1.0欠存			3区	SD1062	3区SD01内側	3区SD01内側	凹基式
6491	326	石盤	1.3以上	1.9	0.3	先端欠損			4区	SD1066	4区	4区	凹基式
6492	326	石盤	2.7以上	2.8	0.5	3.5先端欠損			1区	SX1006	1区	1区	凹基式
6493	326	石盤	3.1	2.3	0.5	3.1基部(片方)欠損			1区	SX1009	1区	1区	凹基式
6494	326	石盤	2.4以上	2.2	0.3	2.0先端欠損			1区	SX1009	1区	1区	凹基式
6495	326	石盤	2.9	2.0	0.5	2.4基部(片方)欠損			2区	SX1010	2区	2区SD01内側	凹基式
6496	326	石盤	2.3以上	2.0以上	0.4	1.3基部欠損	両側縁凹み		2区	SX1011	2区	2区SD01内側	凹基式
6497	126	326	石盤	2.4	1.9	0.4	0.7欠存		2区	SX1011	2区	2区SD01内側	凹基式
6498	126	326	石盤	2.2	1.3	0.3	0.6欠存		2区	SX1011	2区	2区SD01内側	凹基式

番号	採国 番号	國産 番号	種類	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	層位	遺構の位置	形態
6499		326	石鏝	3.3以上	2.3	0.6	3.2	先端・基部欠損		2区	SX1012	2区SD01内側		有蓋式	
6500		326	石鏝	3.1	2.9	0.5	1.5	完存		2区	SX1015	2区SD01内側		凹蓋式	
6501		327	石鏝	2.5	1.9	0.3	1.5	ほぼ完存		2区	SX1024	2区SD01内側		凹蓋式	
6502		327	石鏝	1.7以上	1.6以上	0.4	0.8	先端・基部一部(片方)欠損?		2区	SX1025	2区SD01内側		凹蓋式	
6503		327	石鏝	2.1以上	1.9	0.4	1.3	先端欠損		3区	SX1033	3区SD01外側		凹蓋式	
6504		327	石鏝	2.1	1.8	0.3	0.9	ほぼ完存		3区	SX1033	3区SD01外側		凹蓋式	
6505		327	石鏝	2.3	1.8	0.3	0.9	ほぼ完存		4区	SX1041	4区		凹蓋式	
6506		35・327	石鏝	2.6	1.9	0.4	0.9	完存		4区	SX1043	4区		凹蓋式	
6507		327	石鏝	2.0	1.7	0.3	0.8	完存		4区	SX1044	4区		凹蓋式	
6508		327	石鏝	2.2	1.4	0.3	0.9	ほぼ完存		4区	SX1045	4区		凹蓋式	
6509		327	石鏝	2.9	1.7以上	0.4	1.6	基部欠損		4区	SX1045	4区		凹蓋式	
6510		327	石鏝	1.8	1.3	0.3	0.5	完存		4区	SX1050	4区		凹蓋式	
6511		328	石鏝	2.3	1.7	0.3	1.1	ほぼ完存		4区	SX1050	4区		凹蓋式	
6512		328	石鏝	2.4	1.9	0.4	1.3	ほぼ完存		4区	SX1050	4区		凹蓋式	
6513		328	石鏝	3.7	2.5	0.7	4.8	ほぼ完存		4区	SX1060	4区		凹蓋式	
6514		328	石鏝	1.97	2.0以上	0.4	1.3	基部欠損?		4区	SX1061	4区		凹蓋式	
6515		328	石鏝	2.0	1.7	0.3	0.9	完存		4区	SX1061	4区		凹蓋式	
6516		328	石鏝	1.4	1.2	0.2	0.2	完存		4区	SX1061	4区		凹蓋式	
6517		328	石鏝	1.6以上	1.2	0.3	0.6	先端欠損		4区	SX1065	4区		凹蓋式	
6518		328	石鏝	2.5以上	1.5	0.5	1.5	完存		1区	包含層	1区		凹蓋式	
6519		328	石鏝	2.5以上	1.5	0.5	1.8	先端欠損		1区	包含層	1区		凹蓋式	
6520		328	石鏝	2.9以上	1.6	0.3	1.5	先端一部・基部欠損?		1区	包含層	1区		凹蓋式	
6521		329	石鏝	2.6	1.6以上	0.2	0.8	基部(片方)欠損		1区	包含層	1区		凹蓋式	
6522		329	石鏝	2.2	1.7	0.5	1.3	ほぼ完存		1区	包含層	1区		凹蓋式	
6523		329	石鏝	2.0以上	2.3	0.4	1.6	先端欠損		1区	包含層	1区		凹蓋式	
6524		329	石鏝	2.6	1.8	0.6	1.4	ほぼ完存	片側縁凹み	2区	包含層	2区(SD01内外不明)		凹蓋式	
6525		329	石鏝	2.2	1.6	0.4	0.9	ほぼ完存		2区	包含層	2区(SD01内外不明)		凹蓋式	
6526		329	石鏝	2.3	1.4	0.3	0.7	ほぼ完存		2区	包含層	2区(SD01内外不明)		凹蓋式	
6527		329	石鏝	2.3	1.7	0.4	1.2	ほぼ完存		2区	包含層	2区(SD01内外不明)		凹蓋式	
6528		329	石鏝	1.2以上	1.3	0.2	0.3	先端欠損		2区	包含層	2区(SD01内外不明)		凹蓋式	
6529		329	石鏝	1.7以上	1.4以上	0.2	0.5	基部欠損		2区	包含層	2区(SD01内外不明)		凹蓋式	
6530		329	石鏝	1.7	1.4以上	0.4	0.6	基部(片方)欠損		2区	包含層	2区(SD01内外不明)		凹蓋式	
6531		330	石鏝	2.1以上	1.3以上	0.3	0.6	基部(両方)欠損		2区	包含層	2区(SD01内外不明)		凹蓋式	
6532		330	石鏝	1.8	1.4	0.2	0.4	完存		2区	包含層	2区(SD01内外不明)		凹蓋式	
6533		330	石鏝	1.2	1.3	0.3	0.3	ほぼ完存		2区	包含層	2区(SD01内外不明)		凹蓋式	
6534		330	石鏝	1.9	1.1以上	0.3	0.4	基部(片方)欠損		2区	包含層	2区(SD01内外不明)		凹蓋式	
6535		330	石鏝	2.1	1.3以上	0.3	0.6	基部(片方)欠損		2区	包含層	2区(SD01内外不明)		凹蓋式	
6536		330	石鏝	2.3以上	2.1以上	0.5	2.5	先端・基部一部(片方)欠損		2区	包含層	2区(SD01内外不明)		凹蓋式	

番号	四角番号	種類	現在長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	現存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	階位	遺構の位置	形態
6537	330	石蔵	1.5	1.3	0.3	0.5	ほぼ完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6538	330	石蔵	1.2以上	1.5	0.3	0.5	先端欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6539	330	石蔵	2.6以上	1.8以上	0.3	1.2	基部欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6540	330	石蔵	2.1	1.4	0.2	0.5	ほぼ完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6541	331	石蔵	1.7以上	1.4以上	0.3	0.5	基部欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6542	331	石蔵	2.4	1.8	0.4	1.0	ほぼ完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6543	331	石蔵	2.7以上	2.1	0.4	1.7	先端欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6544	331	石蔵	2.1以上	1.6	0.4	1.3	先端欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6545	331	石蔵	1.7	1.4	0.3	0.5	完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6546	331	石蔵	3.3	1.6	0.5	2.1	ほぼ完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6547	331	石蔵	1.7以上	1.9	0.4	0.9	先端欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6548	331	石蔵	2.4	1.7	0.3	1.0	ほぼ完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6549	331	石蔵	2.8	1.9	0.5	1.9	ほぼ完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6550	331	石蔵	1.8	1.2以上	0.3	0.5	基端・部 (片方) 欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6551	332	石蔵	1.6	1.1	0.3	0.4	完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6552	332	石蔵	2.1	1.6以上	0.4	1.1	基端 (両方) 欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6553	332	石蔵	1.6	1.5	0.3	0.6	ほぼ完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6554	126	332	3.5	2.6	0.6	4.2	完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6555	332	石蔵	2.5	1.8以上	0.3	1.2	基端 (両方) 欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6556	332	石蔵	3.0	2.4	0.4	2.9	ほぼ完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6557	332	石蔵	1.7	1.6以上	0.3	0.5	基端 (片方) 欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6558	126	332	1.1	1.2	0.3	0.3	完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6559	332	石蔵	2.2	1.6	0.2	0.9	基端 (片方) 欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6560	332	石蔵	1.4以上	0.9以上	0.4	0.4	基端欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6561	333	石蔵	3.0	1.7	0.3	1.4	完存	西側縁凹み		2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6562	333	石蔵	2.3	1.5	0.3	1.0	完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6563	333	石蔵?	1.6以上	1.4以上	0.4	0.7	基端 (両方) 欠損		石蔵の可能性	2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6564	333	石蔵	2.8	1.3	0.4	1.4	基端・部欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6565	333	石蔵	1.3	1.2	0.3	0.3	完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6566	333	石蔵	2.0	1.6	0.3	0.9	ほぼ完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6567	333	石蔵	2.7	2.2	0.5	2.7	ほぼ完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式?
6568	333	石蔵	2.2	1.6以上	0.3	0.8	基端 (片方) 欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6569	333	石蔵	2.0	1.6以上	0.3	0.8	側面・基端 (片方) 欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6570	333	石蔵	3.7以上	2.4以上	0.7	5.9	基部欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6571	334	石蔵	3.0	1.5	0.3	1.2	ほぼ完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6572	334	石蔵	2.8	2.1	0.4	1.7	ほぼ完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6573	334	石蔵	1.8以上	1.8	0.4	1.1	先端欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6574	334	石蔵	2.6	1.4	0.3	0.9	ほぼ完存			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6575	334	石蔵?	1.9以上	1.3	0.3	0.8	先端欠損?			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式
6576	334	石蔵	1.5以上	1.5以上	0.3	0.6	先端・基端 (片方) 欠損			2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	凹基式

番号	洞区番号	洞区番号	種類	現存長さ (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺蹟名	層位	遺構の位置	形態
6577	334	石炭	2.1	1.9	0.3	1.1	完存				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6578	334	石炭	1.7以上	1.8	0.4	1.2	先端欠損				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6579	334	石炭	3.4以上	1.7	0.4	2.0	先端欠損				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6580	334	石炭	1.6	1.2以上	0.2	0.4	基部一部(片方)欠損				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6581	335	石炭	3.2	1.9	0.5	2.4	ほぼ完存				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6582	335	石炭	1.8以上	1.9	0.4	1.0	先端欠損				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6583	335	石炭	1.8以上	1.5	0.3	0.7	先端一部欠損				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6584	335	石炭	1.8	1.6	0.3	0.7	ほぼ完存	両側縁凹み			2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6585	335	石炭	1.7	1.5	0.3	0.7	ほぼ完存				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6586	335	石炭	1.6以上	1.8以上	0.3	0.6	先端・基部一部(片方)欠損				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6587	335	石炭	1.8以上	1.3	0.3	0.4	先端一部欠損				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6588	335	石炭	2.0	1.5以上	0.4	0.7	基部(片方)欠損				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6589	335	石炭	1.7	1.7	0.4	0.6	完存				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6590	335	石炭	1.7以上	1.8	0.3	0.9	先端欠損				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6591	336	石炭	2.8	1.7	0.4	1.4	完存	両側縁凹み			2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6592	336	石炭	2.3	1.7	0.3	0.7	完存				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	凹基式
6593	336	石炭	2.5以上	2.2	0.4	1.9	先端欠損				2区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6594	336	石炭	2.4	1.6以上	0.4	1.1	基部(片方)欠損				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6595	336	石炭	1.7	1.5	0.3	0.5	ほぼ完存	両側縁凹み			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6596	336	石炭	1.9以上	1.6以上	0.3	0.7	基部(両方)欠損				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6597	336	石炭	1.9以上	1.7以上	0.3	0.9	基部(両方)欠損				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6598	336	石炭	2.1	1.3以上	0.3	0.6	基部(片方)欠損				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6599	336	石炭	1.2	1.3	0.3	0.3	ほぼ完存				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6600	337	石炭	1.8以上	1.7	0.4	1.4	先端欠損?				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6601	337	石炭	1.9以上	1.5	0.3	0.8	先端一部欠損				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6602	337	石炭	2.2	1.4以上	0.4	0.9	基部(片方)欠損				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6603	337	石炭	2.2	0.8	0.2	0.3	完存	厚減			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6604	337	石炭	1.8以上	1.5以上	0.3	0.9	先端・基部(両方)欠損				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6605	337	石炭	2.5	1.2以上	0.3	0.8	側面・基部(片方)欠損				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6606	337	石炭	2.1	1.9	0.3	1.4	基部(片方)欠損				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6607	337	石炭	1.3以上	1.6	0.3	0.6	先端欠損				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6608	337	石炭	1.7以上	1.7	0.3	0.8	先端・側面一部欠損				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6609	337	石炭	3.2	2.0	0.3	2.1	完存				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6610	337	石炭	2.3	1.9	0.5	2.0	完存				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6611	338	石炭	2.8	2.0	0.4	1.1	完存				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6612	338	石炭	1.8	1.1	0.2	0.4	ほぼ完存	右側縁凹み			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6613	338	石炭	1.6	1.3	0.3	0.5	ほぼ完存	両側縁凹み			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式

林内図版番号	種名	現存長さ (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺跡名	層位	遺構の位置	形態
6614	石炭	2.2以上	1.5以上	0.4	0.8	先端一部・基端(片方)欠損			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6615	石炭	1.7	1.2	0.3	0.5	ほぼ完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6616	石炭	1.2以上	1.4以上	0.2	0.4	基部欠損			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6617	石炭	1.5以上	1.4以上	0.4	0.9	基部欠損			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6618	石炭	2.1	1.6	0.3	0.9	完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6619	石炭	2.3以上	1.7以上	0.4	1.7	基部欠損			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6620	石炭	2.6	1.8以上	0.3	1.1	基部(片方)欠損	両側縁凹み		2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6621	石炭	2.1	1.8以上	0.4	1.2	基端(片方)欠損			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6622	石炭	2.1	1.3以上	0.3	0.7	基端部(片方)欠損	両側縁凹み		2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6623	石炭	2.0	1.7	0.3	1.0	ほぼ完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	平基式
6624	石炭	2.7	1.9	0.4	1.8	完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6625	石炭	2.0	1.6	0.4	1.0	完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6626	石炭	2.4	1.3以上	0.4	1.0	基端(片方)欠損			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6627	石炭	1.8	1.1以上	0.3	0.4	基部欠損			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6628	石炭	1.6以上	1.4以上	0.3	0.5	基部欠損			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6629	石炭	1.7	1.1	0.2	0.3	完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6630	石炭	1.9以上	1.7	0.4	1.5	先端欠損			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6631	石炭	1.7	1.1	0.3	0.3	完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6632	石炭	1.6	1.2	0.4	0.5	ほぼ完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6633	石炭	2.8	1.3	0.3	1.4	基部欠損?	石炭の可能性		2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6634	石炭	1.6	1.2	0.3	0.4	完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6635	石炭	1.8	1.8	0.3	0.7	ほぼ完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6636	石炭	1.9	1.6	0.4	1.0	完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6637	石炭	2.0以上	1.5以上	0.4	0.9	基部欠損			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6638	石炭	1.7	1.0	0.3	0.4	ほぼ完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6639	石炭	1.9	1.4	0.3	0.8	ほぼ完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	平基式
6640	石炭	1.6以上	1.6	0.3	0.8	先端欠損			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6641	石炭	1.4	1.2	0.2	0.3	完全			2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	凹基式
6642	石炭	2.5	1.7	0.4	0.9	完全		白色化	3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6643	石炭	1.8	1.5	0.3	0.7	ほぼ完全			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6644	石炭	1.4以上	0.9以上	0.2	0.3	基部欠損	両側縁凹み		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6645	石炭	2.9	2.0	0.5	2.3	ほぼ完全			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6646	石炭	2.7	1.8	0.4	1.6	ほぼ完全			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6647	石炭	2.5	1.7以上	0.4	1.1	基端(片方)欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6648	石炭	3.1	2.2	0.6	3.5	ほぼ完全			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6649	石炭	2.1以上	2.1	0.3	1.2	先端欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6650	石炭	2.0以上	2.5以上	0.4	1.8	1次欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6651	石炭	4.0以上	1.8	0.5	4.1	先端欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6652	石炭	1.7	1.8	0.4	0.9	完全			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式?

番号	洞番号	区番号	種類	現存長さ (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	部位	遺構の位置	形態
6653	342	石壁	1.9	1.8	0.4	1.3	完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6654	342	石壁	2.2	1.8以上	0.3	0.9	基部(片方)欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6655	342	石壁	2.1以上	1.8	0.5	1.7	先端欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6656	342	石壁	1.7	1.4	0.2	0.5	完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6657	342	石壁	1.8以上	1.3以上	0.3	0.7	基部欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6658	342	石壁	3.3以上	2.3	0.4	3.2	基部欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6659	342	石壁	1.5以上	0.9以上	0.3	0.4	基部欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6660	342	石壁	1.5以上	1.3以上	0.3	0.5	基部欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6661	343	石壁	1.2以上	2.1	0.2	0.6	先端欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6662	343	石壁	1.4以上	1.2以上	0.3	0.4	基部欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6663	343	石壁	2.0以上	1.9	0.4	1.0	先端欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6664	343	石壁	2.1以上	2.2	0.4	1.2	先端欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6665	343	石壁	2.1以上	1.7以上	0.4	0.9	基部欠損?				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6666	343	石壁	2.1	1.5	0.3	0.6	ほぼ完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6667	343	石壁	1.9	1.7	0.4	1.0	ほぼ完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6668	343	石壁	1.3以上	1.3以上	0.3	0.4	基部(両方)欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6669	343	石壁	2.2	1.1	0.3	0.9	ほぼ完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6670	343	石壁	2.1	1.3	0.3	0.5	ほぼ完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6671	344	石壁	1.7	1.2	0.3	0.7	完存			白色化	3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6672	344	石壁	1.5以上	1.0以上	0.3	0.4	基部(片方)欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6673	35	石壁	6.2	2.1	0.5	6.5	完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	有蓋式
6674	344	石壁	2.5	2.4	0.3	0.9	ほぼ完存		両側縁凹み		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6675	344	石壁	1.7	1.1	0.3	0.5	ほぼ完存		両側縁凹み		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6676	344	石壁	1.4	1.0	0.3	0.5	ほぼ完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6677	344	石壁	1.7	1.1	0.3	0.5	完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6678	344	石壁	1.2以上	1.3以上	0.3	0.4	基部欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6679	344	石壁	2.5	2.3	0.5	2.2	基部(片方)欠損?				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6680	344	石壁	2.0以上	1.7以上	0.4	1.3	先端・側縁?欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	平蓋式?
6681	345	石壁	2.5	1.6	0.4	1.1	ほぼ完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6682	345	石壁	2.5	1.6	0.5	1.6	完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6683	345	石壁	1.9	1.4	0.3	0.7	ほぼ完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6684	345	石壁	1.5	1.2	0.2	0.3	完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6685	345	石壁	1.1以上	0.8以上	0.3	0.3	基部欠損				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6686	345	石壁	1.5	1.1	0.3	0.4	基部(両方)欠損?				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式?
6687	345	石壁	2.4	1.5	0.4	1.0	ほぼ完存		両側縁凹み		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6688	345	石壁	1.5	1.6	0.4	0.6	完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6689	345	石壁	1.7	1.2	0.3	0.5	完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6690	345	石壁	1.8	1.4	0.3	0.5	完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6691	346	石壁	2.7	2.0	0.4	1.8	ほぼ完存				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式

押印番号	図原番号	種類	現身長 (cm)	現写幅 (cm)	現写厚 (cm)	重量 (g)	現存状況	技法等	備考	調査区	造替名	層位	遺構の位置	形態
6602	346	石版	2.1	1.3	0.3	0.7	空存			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6603	346	石版	2.5以上	1.4以上	0.3	0.9	先端・基端一部 (片方) 欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6604	346	石版	2.0	1.9	0.4	0.9	空存			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6605	346	石版	2.8以上	1.8以上	0.3	1.1	先端一部・基端一部 (片方) 欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6606	346	石版	2.2	1.7	0.3	1.1	空存		白色化	3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	平基式
6607	346	石版	1.3以上	2.0	0.4	1.2	先端欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	平基式
6608	346	石版	1.7	1.4	0.3	0.5	空存			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6609	346	石版	1.6以上	1.4以上	0.4	0.8	先端一部・基端 (片方) 欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6700	346	石版	1.5以上	1.8以上	0.3	0.9	基端欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6701	347	石版	1.7以上	1.7以上	0.2	0.6	基端欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6702	347	石版	1.3以上	0.9以上	0.2	0.2	基端欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6703	347	石版	1.7	1.0	0.3	0.5	空存	両側縁凹凸		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6704	347	石版	1.8以上	1.6以上	0.3	1.0	先端・基端一部 (片方) 欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6705	347	石版	2.2	1.4	0.3	0.8	ほぼ空存	両側縁凹凸		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6706	347	石版	2.4	1.6	0.5	1.0	ほぼ空存	両側縁凹凸		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6707	125	347	石版	3.1	1.8	0.4	2.2	空存		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6708	347	石版	2.2以上	1.9	0.6	2.0	先端欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	平基式
6709	347	石版	2.3	1.3以上	0.3	0.6	基端一部 (片方) 欠損	両側縁凹凸		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6710	347	石版	2.3	1.5以上	0.4	0.7	基端 (片方) 欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6711	348	石版	1.7	1.1	0.2	0.4	ほぼ空存			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	平基式
6712	348	石版	2.2	1.5	0.3	0.7	空存			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6713	348	石版	4.1	1.1	0.5	2.3	空存	片面一部自然面		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凸基式
6714	348	石版	2.0	1.7	0.3	0.8	空存			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6715	348	石版	1.5以上	1.4以上	0.3	0.4	先端・基端 (片方) 欠損	両側縁凹凸		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6716	348	石版	3.7	1.1	0.4	1.9	ほぼ空存			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凸基式
6717	348	石版	1.7	1.6	0.3	0.6	ほぼ空存			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6718	348	石版	1.3以上	0.9以上	0.2	0.2	基端欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6719	348	石版	2.0	1.5以上	0.3	0.7	基端 (片方) 欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6720	348	石版	1.8	1.3	0.3	0.7	ほぼ空存			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6721	349	石版または石製土製品	2.4	1.5	0.4	1.5	ほぼ空存			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	平基式
6722	349	石版	2.8	2.1	0.5	2.6	ほぼ空存			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	平基式
6723	349	石版	2.7	1.6以上	0.6	1.9	基端 (片方) 欠損	両側縁凹凸		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6724	349	石版	2.1以上	1.3以上	0.3	0.5	基端 (片方) 欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6725	349	石版	2.9以上	1.8	0.4	1.7	先端欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式
6726	349	石版	2.1以上	1.8	0.3	0.9	先端欠損			3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	凹基式

番号	種別	区画	面積	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査尺	通橋名	階位	遺構の位置	形態
6727	349	石蔵	2.0	1.4	0.2	0.5	空存				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6728	349	石蔵	1.5以上	1.7	0.2	0.6	基礎欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6729	349	石蔵	2.2	1.6	0.2	0.9	空存				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6730	349	石蔵	2.2以上	1.7	0.4	1.2	先端欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6731	350	石蔵	1.9	1.7	0.3	0.9	ほぼ空存				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6732	350	石蔵	1.9以上	1.4	0.3	0.7	先端 部欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6733	350	石蔵	1.8	1.4	0.3	0.6	基礎 (片方) 欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6734	350	石蔵	2.0	1.6	0.2	0.7	空存				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6735	350	石蔵	1.7	1.4	0.3	0.5	空存				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6736	350	石蔵	2.0	1.2	0.3	0.7	空存				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6737	350	石蔵	2.5	1.3	0.3	0.7	1/4空存				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6738	350	石蔵	1.6	1.3以上	0.3	0.6	基礎 (片方) 欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6739	350	石蔵	1.3以上	1.4	0.2	0.4	先端欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6740	126	350	石蔵	3.4	1.2	0.4	1.9	空存			3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6741	351	石蔵	2.3	1.0以上	0.4	0.6	基礎 (片方) 欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凸基式	
6742	351	石蔵	1.4以上	1.3	0.4	0.5	先端欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6743	351	石蔵	1.8	1.5以上	0.4	0.5	基礎 (片方) 欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6744	351	石蔵	2.0	1.5以上	0.4	0.9	基部欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6745	351	石蔵	1.4	1.3	0.3	1.0	空存				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6746	351	石蔵	2.4以上	1.6以上	0.5	1.8	基部欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6747	351	石蔵	2.0	1.4	0.4	0.8	空存		両側縁凹入		3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6748	351	石蔵	2.3	1.4以上	0.3	0.8	基礎 (片方) 欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6749	351	石蔵	1.7	1.4	0.3	0.7	空存				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6750	351	石蔵	2.1以上	1.8以上	0.3	0.8	基部欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6751	352	石蔵	1.4以上	1.7	0.3	0.8	先端欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6752	352	石蔵	2.0以上	1.4以上	0.3	0.7	基部欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6753	352	石蔵	1.2以上	1.2	0.3	0.4	先端欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6754	352	石蔵	3.3	1.9以上	0.4	1.8	基部 (片方) 欠損				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6755	352	石蔵	1.7	1.6	0.3	0.7	空存				3区	包含層	3区(SD01内外不明)	凹基式	
6756	352	石蔵	2.1	1.7以上	0.3	0.9	基部 (片方) 欠損				3区・4区	包含層	3区・4区(SD01内外不明)	凹基式	
6757	352	石蔵	1.5以上	1.5以上	0.3	0.5	基部欠損				3区・4区	包含層	3区・4区(SD01内外不明)	凹基式	
6758	352	石蔵	2.6	1.5	0.5	2.2	1/4空存				3区・4区	包含層	3区・4区(SD01内外不明)	凹基式	
6759	352	石蔵	1.2以上	1.7	0.3	0.7	先端欠損				3区・4区	包含層	3区・4区(SD01内外不明)	凹基式	
6760	352	石蔵	1.4	1.2	0.3	0.5	1/4空存				3区・4区	包含層	3区・4区(SD01内外不明)	凹基式	
6761	353	石蔵	1.7以上	2.0	0.4	1.3	先端欠損				3区・4区	包含層	3区・4区(SD01内外不明)	凹基式	
6762	353	石蔵	1.4	1.4	0.3	0.6	空存				3区・4区	包含層	3区・4区(SD01内外不明)	凹基式	
6763	353	石蔵	1.6	1.2	0.3	0.5	空存				3区・4区	包含層	3区・4区(SD01内外不明)	凹基式	
6764	353	石蔵	2.1	1.3以上	0.3	0.7	基部 (片方) 欠損				3区・4区	包含層	3区・4区(SD01内外不明)	凹基式	
6765	353	石蔵	2.0以上	1.5以上	0.3	0.7	基部欠損		白化		3区・4区	包含層	3区・4区(SD01内外不明)	凹基式	
6766	353	石蔵	1.3	1.3	0.3	0.4	空存				3区・4区	包含層	3区・4区(SD01内外不明)	凹基式	
6767	353	石蔵	1.9	1.4	0.3	0.7	空存				3区・4区	包含層	3区・4区(SD01内外不明)	凹基式	

押入 番号	回数 番号	種類	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	現存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	階位	遺構の位置	形態
6768	353	石蔵	1.4以上	1.4	0.3	0.6	先端欠損			3区・4区	包含層		3区・4区 (SD01) 内外不明	凹基式
6769	353	石蔵	1.6以上	1.9	0.4	1.2	先端欠損			3区・4区	包含層		3区・4区 (SD01) 内外不明	凹基式
6770	353	石蔵	1.9以上	1.7以上	0.3	1.0	先端・基端(片方)欠損			3区・4区	包含層		3区・4区 (SD01) 内外不明	凹基式
6771	354	石蔵	2.9	2.6以上	0.5	3.6	基端(片方)欠損			4区	包含層		4区	平基式
6772	354	石蔵	3.5	2.2以上	0.5	3.5	側面(片方)欠損			4区	包含層		4区	有基式
6773	354	石蔵	2.8以上	1.5以上	0.4	1.9	基部欠損			4区	包含層		4区	有基式
6774	354	石蔵	2.6	2.2以上	0.3	1.5	基部(片方)欠損			4区	包含層		4区	平基式
6775	354	石蔵	2.2以上	2.2以上	0.4	1.9	先端・基端(片方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6776	354	石蔵	2.6以上	1.7	0.3	1.3	先端欠損			4区	包含層		4区	有基式
6777	354	石蔵	3.7	2.0	0.4	3.0	完存			4区	包含層		4区	有基式
6778	126	354	石蔵	3.7	2.0	0.5	3.5	基端(片方)一部欠損		4区	包含層		4区	凹基式
6779	126	354	石蔵	3.4	2.2	0.5	2.3	ほぼ完存		4区	包含層		4区	平基式
6780	354	石蔵	2.3以上	2.4以上	0.4	2.3	基部欠損			4区	包含層		4区	平基式
6781	355	石蔵	2.5以上	2.1以上	0.4	2.2	先端・基端(片方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6782	355	石蔵	4.1	2.4	0.5	4.5	基部一部欠損			4区	包含層		4区	平基式
6783	355	石蔵	1.6	1.6	0.3	0.8	完存			4区	包含層		4区	凹基式
6784	126	355	石蔵	3.7	1.7	0.4	2.7	基部欠損?		4区	包含層		4区	凹基式
6785	355	石蔵	2.5	1.7	0.4	2.1	完存			4区	包含層		4区	平基式
6786	355	石蔵	2.8	1.8以上	0.4	2.0	側面(片方)欠損			4区	包含層		4区	平基式
6787	355	石蔵	2.6以上	2.0以上	0.3	1.2	基端(片方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6788	355	石蔵	3.4以上	2.1	0.4	3.4	基部一部欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6789	355	石蔵	2.5以上	1.8以上	0.5	2.0	先端・基端(両方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6790	355	石蔵	2.5以上	2.5以上	0.6	3.3	基部欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6791	356	石蔵	1.4以上	1.7	0.3	0.6	先端欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6792	356	石蔵	1.6以上	2.1	0.3	1.3	先端欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6793	356	石蔵	1.6以上	1.5以上	0.3	0.7	先端欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6794	356	石蔵	2.8	1.9	0.4	2.7	ほぼ完存			4区	包含層		4区	凹基式
6795	356	石蔵	2.5以上	2.0以上	0.3	1.6	基部欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6796	356	石蔵	2.5以上	1.9以上	0.5	1.1	基端(片方)・先端一部欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6797	356	石蔵	2.1	1.7	0.3	0.9	完存			4区	包含層		4区	凹基式
6798	356	石蔵	2.1以上	1.7以上	0.3	1.0	先端・基端(片方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6799	356	石蔵	2.5	2.0以上	0.4	1.4	基端(片方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6800	356	石蔵	2.4	1.8	0.4	1.6	ほぼ完存	白化		4区	包含層		4区	凹基式

番号	団体 番号	種別	現存長 (cm)	現右幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	階位	遺構の位置	形態
6801	357	石版	2.1	1.3以上	0.4	1.0	側辺・基部欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6802	357	石版	1.9	1.6	0.4	0.8	先端欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6803	357	石版	3.8	1.5	0.6	3.4	完全			4区	包含層		4区	凸基式
6804	357	石版	2.2	1.6	0.4	0.9	完全			4区	包含層		4区	凹基式
6805	357	石版	2.2	1.9	0.3	0.9	完全			4区	包含層		4区	凹基式
6806	357	石版	2.3以上	1.8	0.4	1.1	先端欠損	両側縁凹み		4区	包含層		4区	凹基式
6807	357	石版	1.8	1.6以上	0.2	0.5	基部(片方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6808	357	石版	1.9	1.3	0.5	0.8	完全			4区	包含層		4区	凹基式
6809	357	石版	3.0以上	1.5以上	0.6	2.2	基部一部欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6810	357	石版	1.5	1.3	0.3	0.5	完全			4区	包含層		4区	凹基式
6811	358	石版	2.6	1.8以上	0.3	1.3	基部(片方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6812	358	石版	2.7	1.8	0.4	1.2	ほぼ完全			4区	包含層		4区	凹基式
6813	358	石版	1.7以上	1.8以上	0.3	0.7	側辺(片方)・基部(片方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6814	126	358	3.8	1.5	0.6	3.6	完全	両側縁凹み	白色化	4区	包含層		4区	凸基式
6815	358	石版	2.6以上	1.6以上	0.3	1.1	先端・基部欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6816	126	358	1.3以上	1.7	0.3	0.7	先端欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6817	358	石版	3.7	1.6	0.6	2.8	完全			4区	包含層		4区	有基式
6818	358	石版	2.9以上	2.0以上	0.4	1.8	先端・基部(片方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6819	358	石版	1.8以上	1.9以上	0.4	1.0	先端・基部(片方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6820	358	石版	2.2	1.6	0.3	0.8	ほぼ完全			4区	包含層		4区	凹基式
6821	126	359	1.3	1.1	0.3	0.2	完全			4区	包含層		4区	凹基式
6822	359	石版	2.3	1.4	0.4	1.0	ほぼ完全			4区	包含層		4区	凹基式
6823	359	石版	1.3	1.1	0.2	0.3	完全			4区	包含層		4区	凹基式
6824	359	石版	1.5以上	1.6以上	0.2	0.5	基部欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6825	359	石版	2.2以上	2.0	0.4	1.3	先端欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6826	359	石版	2.2	1.7以上	0.4	1.2	基部(片方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6827	359	石版	2.2	2.0	0.4	1.6	完全			4区	包含層		4区	凹基式
6828	126	359	2.4	2.1	0.3	1.7	完全			4区	包含層		4区	凹基式
6829	359	石版	2.0	1.1	0.3	0.6	完全			4区	包含層		4区	凹基式
6830	359	石版	1.7以上	2.3	0.4	1.4	先端欠損	片側縁自然面		4区	包含層		4区	凹基式
6831	360	石版	1.9	1.4	0.3	0.6	完全			4区	包含層		4区	凹基式
6832	360	石版	2.1以上	1.5以上	0.3	0.7	基部(両方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6833	360	石版	1.8	1.0	0.5	0.9	完全			4区	包含層		4区	凹基式
6834	360	石版	2.1以上	1.7	0.5	2.0	先端欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6835	360	石版	2.1	1.5	0.4	1.0	完全			4区	包含層		4区	凹基式
6836	360	石版	2.1	1.5以上	0.3	0.7	基部(片方)欠損			4区	包含層		4区	凹基式
6837	360	石版	1.5	1.4	0.3	0.4	完全			不明	不明		不明	凹基式
6838	360	石版	2.2	1.7以上	0.3	0.8	基部(片方)欠損			不明	不明		不明	凹基式

番号	四取番号	種類	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	層位	遺構の位置	形態
6839	360	石蔵	2.0	1.6	0.3	0.8	完存			不明	包含層		不明	
6840	361	石蔵未製品?	3.1	1.4	0.4	1.9				2区	SK1074		2区SD01内層	
6841	361	石蔵未製品?	3.7	2.5	0.7	6.4				3区	SK1088		3区SD01内層	
6842	361	石蔵未製品?	2.4	2.1	0.5	2.7				2区	包含層		2区(SD01)内外 不明	
6843	361	石蔵未製品?	3.0	1.9	0.7	3.4				2区	包含層		2区(SD01)内外 不明	
6844	361	石蔵未製品?	2.7	2.1	0.4	2.0				2区	包含層		2区(SD01)内外 不明	
6845	361	石蔵未製品?	2.3	1.4	0.5	1.4				2区	包含層		2区(SD01)内外 不明	
6846	361	石蔵未製品?	1.6	1.4	0.3	0.6				3区	包含層		3区(SD01)内外 不明	
6847	361	石蔵未製品?	2.5	2.0	0.5	2.1		全体降滅	白色化	3区	包含層		3区(SD01)内外 不明	
6848	361	石蔵未製品?	2.2	1.5	0.4	1.1				3区	包含層		3区(SD01)内外 不明	
6849	361	石蔵未製品?	1.7以上	2.1	0.3	1.2	先端欠損			3区	包含層		3区(SD01)内外 不明	
6850	362	石蔵未製品?	2.4以上	1.6以上	0.5	1.5	端部欠損			3区	包含層		3区(SD01)内外 不明	
6851	362	石蔵未製品?	2.5	2.1	0.4	2.1				3区	包含層		3区(SD01)内外 不明	
6852	362	石蔵未製品?	2.6以上	2.3	0.5	2.7	基部欠損			3区	包含層		3区(SD01)内外 不明	
6853	362	石蔵未製品?	2.6	2.4	0.6	3.4	基部自然面			3区	包含層		3区(SD01)内外 不明	
6854	362	石蔵未製品?	1.7以上	1.7	0.3	1.3	端部欠損			2区・3区	包含層		2区・3区(SD01) 内外不明	
6855	362	石蔵未製品?	2.2以上	1.9以上	0.3	1.2				2区・3区	包含層		2区・3区(SD01) 内外不明	
6856	362	石蔵未製品?	2.9	1.7	0.4	2.5				2区・3区	包含層		2区・3区(SD01) 内外不明	
6857	362	石蔵未製品?	2.1	1.7	0.4	1.3				2区・3区	包含層		2区・3区(SD01) 内外不明	
6858	362	石蔵未製品?	2.1	1.6	0.4	1.0				2区・3区	包含層		2区・3区(SD01) 内外不明	
6859	362	石蔵未製品?	2.5	2.2	0.5	2.8	先端欠損			4区	包含層		4区	
6860	363	石蔵または石蔵未製品	2.5以上	1.1以上	0.4	1.1				2区・3区	包含層		2区・3区(SD01) 内外不明	
6861	363	石蔵	7.5以上	3.4	0.8	5.0	先端欠損	やや磨滅	石包丁再加工 石包丁の可能性	3区	包含層		3区(SD01)内外 不明	
6862	363	石蔵未製品	5.3以上	3.3以上	1.3以上	21.4	基部欠損	先端自然面、両面やや磨滅、片面一部磨滅・光沢	石包丁再加工	2区	SD01	2区中央4上層	2区SD01	

番号	採掘区 番号	種別	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	層位	遺構の位置	形態
6863	363	石割	8.2以上	3.4以上	1.0	29.3	丸端・急須欠損	片面摩滅・片面磨減・ 束沢・片面自然面	石包丁再加工	4区	包含帯		4区	
6864	126	不明石製品	3.2	1.0	0.3	1.2	欠存	側面磨滅・片面磨減・ 束沢・片面自然面	外面白色化	3区	包含帯		3区 (SD01内外 不明)	
6865	363	香燭痕のある石鏝	3.4	2.7	2.3	24.2		側面磨滅・束沢痕	打製石芥再加 工	4区	SX1050		4区	
6866	363	刃部再加工剥片	4.1	3.5	0.6	7.8		片面磨滅・束沢痕		3区	SD01		3区 中央北 上層	
6867		加工痕のある剥片	3.9	3.9	0.7	10.8		片面磨滅・光沢	石包丁再加工	4区	SX1050		4区	
6868	364	加工痕のある剥片	4.1	2.7	0.6	6.2		片面磨滅		2区	SK1066		2区 SD01内側	
6869	364	加工痕のある剥片	2.5	2.1	0.6	3.4				3区	SK1195		3区 SD01内側	
6870	364	加工痕のある剥片				7.1				4区	SK1338		4区	
6871	364	加工痕のある剥片				8.0				3区	SD01		3区 SD01	
6872	364	加工痕のある剥片				4.2				2区	SD01		2区 SD01	
6873	364	加工痕のある剥片				8.7				2区	SD01		2区 SD01	
6874	364	加工痕のある剥片				1.9				2区	SD01		2区 SD01	
6875	364	加工痕のある剥片				5.3				3区	SD1052		3区 SD01内側	
6876	365	加工痕のある剥片				11.2				4区	SX1045		4区	
6877	365	加工痕のある剥片				2.1				3区・4区	包含帯		3区・4区 (SD01 内外不明)	
6878	365	加工痕のある剥片				1.7				3区	包含帯		3区 (SD01内外 不明)	
6879	365	加工痕のある剥片				2.4				4区	包含帯		4区	
6880	365	加工痕のある剥片				2.1				4区	包含帯		4区	
6881	365	加工痕のある剥片				5.2				4区	包含帯		4区	
6882	365	加工痕のある剥片				3.2				4区	包含帯		4区	
6883	365	加工痕のある剥片				3.8				4区	包含帯		4区	
6884	365	加工痕のある剥片				2.5				4区	包含帯		4区	
6885	365	加工痕のある剥片				8.8				4区	包含帯		4区	
6886		加工痕のある剥片				8.1				2区	SK1053・ SK1054・ SK1055		2区 SD01内側	
6887		加工痕のある剥片				10.7				2区	SD01		2区 SD01	
6888		加工痕のある剥片				3.9				3区	SD01		3区 SD01	
6889		加工痕のある剥片				1.6				3区	SD01		3区 SD01	
6890		加工痕のある剥片				6.8				3区	SD01		3区 SD01	
6891		加工痕のある剥片				5				3区	SD01		3区 SD01	
6892		加工痕のある剥片				2.5				3区	SD01		3区 SD01	
6893		加工痕のある剥片				16.7				3区	SD01		3区 SD01	
6894		加工痕のある剥片				6.1				3区	SD01		3区 SD01	
6895		加工痕のある剥片				6.7				3区	SD01		3区 SD01	
6896		加工痕のある剥片				5.5				3区	SD01		3区 SD01	

標号	図原番号	種類	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	現存状況	技法等	備考	調査区	造牌名	品位	遺構の位置	形態
6897		加工痕のある銅片				2				3区	SD01	3区南西不詳	3区SD01	
6898		加工痕のある銅片				10.4				3区	SD01	3区南西最上層	3区SD01	
6899		加工痕のある銅片				3.3				3区	SD01	3区南西最上層	3区SD01	
6900		加工痕のある銅片				18.6				1区	SD1009		1区	
6901		加工痕のある銅片				4.5				3区	SD1058		3区SD01内側	
6902		加工痕のある銅片				20				2区	SX1010		2区SD01内側	
6903		加工痕のある銅片				21.9				2区	包含層		2区 (SD01内外 不明)	
6904		加工痕のある銅片				7.1				3区	包含層		3区 (SD01内外 不明)	
6905		加工痕のある銅片				11				3区	包含層		3区 (SD01内外 不明)	
6906		加工痕のある銅片				15.2				3区	包含層		3区 (SD01内外 不明)	
6907		加工痕のある銅片				3.9				3区	包含層		3区 (SD01内外 不明)	
6908		加工痕のある銅片				2.9				3区	包含層		3区 (SD01内外 不明)	
6909		加工痕のある銅片				1.5				3区	包含層		3区 (SD01内外 不明)	
6910		加工痕のある銅片				2.5				3区	包含層		3区 (SD01内外 不明)	
6911		加工痕のある銅片				3.9				3区	包含層		3区 (SD01内外 不明)	
6912		加工痕のある銅片				1.9				3区	包含層		3区 (SD01内外 不明)	
6913		加工痕のある銅片				8.1				3区	包含層		3区 (SD01内外 不明)	
6914		加工痕のある銅片				5.2				4区	包含層		4区	
6915	366	使用痕のある銅片				15.3				1区	SK1013		1区	
6916	366	使用痕のある銅片				26.2				2区	SK1143		2区SD01内側	
6917	366	使用痕のある銅片				11.4				3区	SK1267		3区SD01内側	
6918	366	使用痕のある銅片				8.9				3区	SK1268		3区SD01内側	
6919	366	使用痕のある銅片				34.1				3区	SD01	3区南西下層	3区SD01	
6920	366	使用痕のある銅片				26.5				3区	SD01	3区中央北下層	3区SD01	
6921	367	使用痕のある銅片				34.9				2区	SD01	2区中央2下層	2区SD01	
6922	367	使用痕のある銅片				17.9				3区	SD01	3区最下層	3区SD01	
6923	367	使用痕のある銅片				25.0				3区	SD01	3区中央南最下層	3区SD01	
6924	367	使用痕のある銅片				20.8				3区	SD01	3区北西・中央北 最下層	3区SD01	
6925	367	使用痕のある銅片				8.3				2区	SD01	2区北西最上層	2区SD01	
6926	367	使用痕のある銅片				33.1				2区	SD01	2区中央北下層	2区SD01	
6927	368	使用痕のある銅片				7.4				2区	SD01	2区中央北下層	2区SD01	

番号	採国 採号	種類	現行長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	遺構名	層位	遺構の位置	形態
6628	368	使用痕のある剥片				14.6				2区	SD01	2区中央2上層	2区SD01	
6629	368	使用痕のある剥片				6.2				2区	SD01	2区中央2下層	2区SD01	
6630	368	使用痕のある剥片				6.4				2区	SD01	2区中央2下層	2区SD01	
6631	368	使用痕のある剥片				18.9				3区	SD01	3区最下層	3区SD01	
6632	368	使用痕のある剥片				10.3				1区	SX1005		1区	
6633	368	使用痕のある剥片				12.9				2区	SX1010	2区SD01内層	2区SD01内層	
6634	369	使用痕のある剥片				1.9				2区	SX1013	2区SD01内層	2区SD01内層	
6635	369	使用痕のある剥片				13.6				2区	SX1014	2区SD01内層	2区SD01内層	
6636	369	使用痕のある剥片				23.1				3区	SX1031	3区SD01外層	3区SD01外層	
6637	369	使用痕のある剥片				31.4				4区	SX1048	4区	4区	
6638	370	使用痕のある剥片				3.8				4区	SX1049	4区	4区	
6639	370	使用痕のある剥片				11.1				1区	包含層		1区	
6640	370	使用痕のある剥片				56.3				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6641	370	使用痕のある剥片				26.5				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6642	370	使用痕のある剥片				77.9				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6643	370	使用痕のある剥片				3.5				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6644	371	使用痕のある剥片				11.0				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6645	371	使用痕のある剥片				46.0				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6646	371	使用痕のある剥片				13.1				2区	包含層		2区 (SD01内外不明)	
6647	371	使用痕のある剥片				52.7				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6648	371	使用痕のある剥片				4.9				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6649	371	使用痕のある剥片				50.6				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6650	372	使用痕のある剥片				1.7				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6651	372	使用痕のある剥片				7.7				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6652	372	使用痕のある剥片				23.2				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6653	372	使用痕のある剥片				23.1				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6654	372	使用痕のある剥片				42.0				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6655	372	使用痕のある剥片				22.9				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6656	373	使用痕のある剥片				36.1				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6657	373	使用痕のある剥片				29.4				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
6658	373	使用痕のある剥片				11.7				2区・3区	包含層		2区・3区 (SD01内外不明)	
6659	373	使用痕のある剥片				19.8				4区	包含層		4区	
6660	373	使用痕のある剥片				15.4				4区	包含層		4区	
6661		使用痕のある剥片				26.5				3区	SK1222	3区SD01内層	3区SD01内層	
6662		使用痕のある剥片				2.1				3区	SK1254	3区SD01内層	3区SD01内層	
6663		使用痕のある剥片				11.6				3区	SD01		3区SD01	
6664		使用痕のある剥片				8.1				2区	SD01	2区中央2下層	2区SD01	
6665		使用痕のある剥片				5.6				2区	SD01	2区中央2上層	2区SD01	
6666		使用痕のある剥片				4.7				2区	SD01	2区中央3下層	2区SD01	

番号	図版番号	種別	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	透写名	隔位	遺構の位置	形態
6967		使用痕のある剥片				43.1				3区	SD01	3区北部・中央北 上層	3区SD01	
6968		使用痕のある剥片				14.3				3区	SD01	3区北部・中央北 下層	3区SD01	
6969		使用痕のある剥片				3.6				3区	SD01	3区北部最上層	3区SD01	
6970		使用痕のある剥片				26.5				3区	SD01	3区中央南最上層	3区SD01	
6971		使用痕のある剥片				5				3区	SD01	3区中央北上層	3区SD01	
6972		使用痕のある剥片				9.1				3区	SD01	3区南最上層	3区SD01	
6973		使用痕のある剥片				5.3				3区	SD01	3区南部最上層	3区SD01	
6974		使用痕のある剥片				7.2				1区	SD1001		1区	
6975		使用痕のある剥片				8				1区	SD1003		1区	
6976		使用痕のある剥片				14.3				1区	SD1005		1区	
6977		使用痕のある剥片				4.7				1区	SD1006		1区	
6978		使用痕のある剥片				3.5				2区	SX1016	2区SD01内側		
6979		使用痕のある剥片				15.3				4区	SX1050	4区	2区 (SD01内外不明)	
6980		使用痕のある剥片				17.1				2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	
6981		使用痕のある剥片				15.1				2区	包含層	2区	2区 (SD01内外不明)	
6982		使用痕のある剥片				3.7				2区	包含層	2区・3区	2区・3区 (SD01内外不明)	
6983		使用痕のある剥片				6.3				2区	包含層	2区・3区 (SD01内外不明)		
6984		使用痕のある剥片				11.1				2区・3区	包含層	2区・3区 (SD01内外不明)		
6985		使用痕のある剥片				26.5				3区	包含層	3区	3区 (SD01内外不明)	
6986		使用痕のある剥片				31.9				3区	包含層	3区	3区 (SD01内外不明)	
6987		使用痕のある剥片				3				3区	包含層	3区	3区 (SD01内外不明)	
6988		使用痕のある剥片				5.6				3区	包含層	3区	3区 (SD01内外不明)	
6989		使用痕のある剥片				13.2				3区	包含層	3区	3区 (SD01内外不明)	
6990		使用痕のある剥片				6.5				3区	包含層	3区	3区 (SD01内外不明)	
6991		使用痕のある剥片				27.6				3区	包含層	3区	3区 (SD01内外不明)	
6992		使用痕のある剥片				12.1				3区	包含層	3区	3区 (SD01内外不明)	
6993		使用痕のある剥片				14.0				4区	包含層	4区	4区	
6994		使用痕のある剥片				3.3				4区	包含層	4区	4区	
6995		使用痕のある剥片				3.6				4区	包含層	4区	4区	
6996		使用痕のある剥片				6.1				4区	包含層	4区	4区	
6997		使用痕のある剥片				2.2				4区	包含層	4区	4区	
6998		使用痕のある剥片				22.9				4区	包含層	4区	4区	
6999		使用痕のある剥片				17.1				4区	包含層	4区	4区	
7000		使用痕のある剥片				7.5				4区	包含層	4区	4区	
7001		使用痕のある剥片				2				4区	包含層	4区	4区	
7002		使用痕のある剥片				1.7				4区	包含層	4区	4区	
7003		使用痕のある剥片				4.5				4区	包含層	4区	4区	

番号	国版番号	種類	現存長 (cm)	現存幅 (cm)	現存厚 (cm)	重量 (g)	残存状況	技法等	備考	調査区	通標名	層位	遺構の位置	形態
7004		使用痕のある剥片				11.2				4区	包含層		4区	
7005		使用痕のある剥片				9.7				4区	包含層		4区	
7006		使用痕のある剥片				7.3				4区	包含層		4区	
7007	127, 374	大型鑿状剥片	17.3	9.1	3.7	630.2		両面ネガ面		3区	SK1204		3区SD01内側	
7008	127, 374	大型鑿状剥片	18.4	11.9	3.6	757.1		両面ネガ面		3区	SK1225		3区SD01内側	
7009	128, 375	大型鑿状剥片	25.8	28.6	12.6	1,596.1				2区	SD01	2区中央上層・最下層	2区SD01	
	129													
7010	128, 376	大型鑿状剥片	27.9	35.2	3.2	2,303.1				2区	SD01	2区中央上層・最下層	2区SD01	
	129													
7011	130, 377	大型鑿状剥片	26.7	28.2	3.8	2,369.5				2区	SD01	2区南部上層・最下層	2区SD01	
	131													
7012	130, 378	大型鑿状剥片	15.3	20.5	2.6	502.1				2区	SD01	2区南部上層・最下層	2区SD01	
7013	127, 378	大型鑿状剥片	10.9	11.7	2.7	445.4		両面ネガ面		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
7014	127, 379	大型鑿状剥片	16.1	13.7	2.4	695.4		両面ネガ面		3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	
7015	127, 380	大型鑿状剥片	20.1	18.2	2.5	641.3				3区	包含層		3区 (SD01内外不明)	

番号	併用番号	国庫番号	種別	素組(量)	標準区	通称名	単位	通称の記号
7073			射打A	12.9 1区	射打A	30*柱大	1区	30*SD01内側
7074			射打A	16.4 1区	射打A	30*柱大	1区	30*SD01内側
7075			射打A	16.4 1区	射打A	30*柱大	1区	30*SD01内側
7076			射打A	3.5 2区	射打A	30*柱大	1区	30*SD01内側
7077			射打A	1.6 2区	射打A	30*柱大	1区	30*SD01内側
7078			射打A	8.1 2区	射打A	45*柱大	1区	45*SD01内側
7079			射打A	1.1 2区	射打A	SK1002	1区	SK1002
7080			射打A	3.9 2区	射打A	SK1003	1区	SK1003
7081			射打A	2.3 3区	射打A	SK1013	1区	SK1013
7082			射打A	3.2 4区	射打A	SK1017	1区	SK1017
7083			射打A	3.0 4区	射打A	SK1019	1区	SK1019
7084			射打A	10.5 1区	射打A	SK1019	1区	SK1019
7085			射打A	1.6 2区	射打A	SK1020	1区	SK1020
7086			射打A	1.2 2区	射打A	SK1021	1区	SK1021
7087			射打A	2.7 2区	射打A	SK1022	1区	SK1022
7088			射打A	2.7 2区	射打A	SK1023	1区	SK1023
7089			射打A	1.1 2区	射打A	SK1024	1区	SK1024
7090			射打A	2.4 2区	射打A	SK1026	1区	SK1026
7091			射打A	16.7 2区	射打A	SK1029	1区	SK1029
7092			射打A	5.9 2区	射打A	SK1029	1区	SK1029
7093			射打A	1.8 2区	射打A	SK1032	1区	SK1032
7094			射打A	3.3 2区	射打A	SK1033	1区	SK1033
7095			射打A	2.8 2区	射打A	SK1034	1区	SK1034
7096			射打A	3.6 2区	射打A	SK1036	1区	SK1036
7097			射打A	6.1 2区	射打A	SK1036	1区	SK1036
7098			射打A	7.5 2区	射打A	SK1035	1区	SK1035
7099			射打A	5.2 2区	射打A	SK1035	1区	SK1035
7100			射打A	1.6 2区	射打A	SK1039	1区	SK1039
7101			射打A	1.2 2区	射打A	SK1040	1区	SK1040
7102			射打A	1.5 2区	射打A	SK1040	1区	SK1040
7103			射打A	2.3 2区	射打A	SK1040	1区	SK1040
7104			射打A	4.3 2区	射打A	SK1040	1区	SK1040
7105			射打A	1.3 2区	射打A	SK1043	1区	SK1043
7106			射打A	1.1 2区	射打A	SK1043	1区	SK1043
7107			射打A	2.2 2区	射打A	SK1046	1区	SK1046
7108			射打A	2.8 2区	射打A	SK1046	1区	SK1046
7109			射打A	4.3 2区	射打A	SK1046	1区	SK1046
7110			射打A	20.3 3区	射打A	SK1053	1区	SK1053
7111			射打A	2.6 3区	射打A	SK1054	1区	SK1054
7112			射打A	1.7 3区	射打A	SK1055	1区	SK1055
7113			射打A	2.1 3区	射打A	SK1055	1区	SK1055
7114			射打A	1.0 3区	射打A	SK1062	1区	SK1062
7115			射打A	8.3 3区	射打A	SK1065	1区	SK1065
7116			射打A	2.9 3区	射打A	SK1066	1区	SK1066
7117			射打A	3.4 3区	射打A	SK1070	1区	SK1070
7118			射打A	14.3 3区	射打A	SK1076	1区	SK1076
7119			射打A	3.1 3区	射打A	SK1076	1区	SK1076
7120			射打A	8.2 3区	射打A	SK1077	1区	SK1077

番号	併用番号	国庫番号	種別	素組(量)	標準区	通称名	単位	通称の記号
7073			射打A	12.9 1区	射打A	30*柱大	1区	30*SD01内側
7074			射打A	16.4 1区	射打A	30*柱大	1区	30*SD01内側
7075			射打A	16.4 1区	射打A	30*柱大	1区	30*SD01内側
7076			射打A	3.5 2区	射打A	30*柱大	1区	30*SD01内側
7077			射打A	1.6 2区	射打A	30*柱大	1区	30*SD01内側
7078			射打A	8.1 2区	射打A	45*柱大	1区	45*SD01内側
7079			射打A	1.1 2区	射打A	SK1002	1区	SK1002
7080			射打A	3.9 2区	射打A	SK1003	1区	SK1003
7081			射打A	2.3 3区	射打A	SK1013	1区	SK1013
7082			射打A	3.2 4区	射打A	SK1017	1区	SK1017
7083			射打A	3.0 4区	射打A	SK1019	1区	SK1019
7084			射打A	10.5 1区	射打A	SK1019	1区	SK1019
7085			射打A	1.6 2区	射打A	SK1020	1区	SK1020
7086			射打A	1.2 2区	射打A	SK1021	1区	SK1021
7087			射打A	2.7 2区	射打A	SK1022	1区	SK1022
7088			射打A	2.7 2区	射打A	SK1023	1区	SK1023
7089			射打A	1.1 2区	射打A	SK1024	1区	SK1024
7090			射打A	2.4 2区	射打A	SK1026	1区	SK1026
7091			射打A	16.7 2区	射打A	SK1029	1区	SK1029
7092			射打A	5.9 2区	射打A	SK1029	1区	SK1029
7093			射打A	1.8 2区	射打A	SK1032	1区	SK1032
7094			射打A	3.3 2区	射打A	SK1033	1区	SK1033
7095			射打A	2.8 2区	射打A	SK1034	1区	SK1034
7096			射打A	3.6 2区	射打A	SK1036	1区	SK1036
7097			射打A	6.1 2区	射打A	SK1036	1区	SK1036
7098			射打A	7.5 2区	射打A	SK1035	1区	SK1035
7099			射打A	5.2 2区	射打A	SK1035	1区	SK1035
7100			射打A	1.6 2区	射打A	SK1039	1区	SK1039
7101			射打A	1.2 2区	射打A	SK1040	1区	SK1040
7102			射打A	1.5 2区	射打A	SK1040	1区	SK1040
7103			射打A	2.3 2区	射打A	SK1040	1区	SK1040
7104			射打A	4.3 2区	射打A	SK1040	1区	SK1040
7105			射打A	1.3 2区	射打A	SK1043	1区	SK1043
7106			射打A	1.1 2区	射打A	SK1043	1区	SK1043
7107			射打A	2.2 2区	射打A	SK1046	1区	SK1046
7108			射打A	2.8 2区	射打A	SK1046	1区	SK1046
7109			射打A	4.3 2区	射打A	SK1046	1区	SK1046
7110			射打A	20.3 3区	射打A	SK1053	1区	SK1053
7111			射打A	2.6 3区	射打A	SK1054	1区	SK1054
7112			射打A	1.7 3区	射打A	SK1055	1区	SK1055
7113			射打A	2.1 3区	射打A	SK1055	1区	SK1055
7114			射打A	1.0 3区	射打A	SK1062	1区	SK1062
7115			射打A	8.3 3区	射打A	SK1065	1区	SK1065
7116			射打A	2.9 3区	射打A	SK1066	1区	SK1066
7117			射打A	3.4 3区	射打A	SK1070	1区	SK1070
7118			射打A	14.3 3区	射打A	SK1076	1区	SK1076
7119			射打A	3.1 3区	射打A	SK1076	1区	SK1076
7120			射打A	8.2 3区	射打A	SK1077	1区	SK1077

番号	郵便番号	取扱番号	集積	重量 (kg)	集積区	運積名	集積区	運積名	重量 (kg)	集積区	運積名	集積区	運積名	重量 (kg)	集積区	運積名
7151			集積A	3.8	2K	SK1081	集積A	SK1252	7.1	3K	集積A	集積A	SK1252	7.1	3K	集積A
7152			集積A	1.8	2K	SK1082	集積A	SK1253	6.8	3K	集積A	集積A	SK1253	6.8	3K	集積A
7153			集積A	1.6	2K	SK1083	集積A	SK1254	6.5	3K	集積A	集積A	SK1254	6.5	3K	集積A
7154			集積A	2.2	2K	SK1084	集積A	SK1255	4.1	3K	集積A	集積A	SK1255	4.1	3K	集積A
7155			集積A	2.2	2K	SK1085	集積A	SK1256	4.1	3K	集積A	集積A	SK1256	4.1	3K	集積A
7156			集積A	3.5	2K	SK1086	集積A	SK1257	6.1	3K	集積A	集積A	SK1257	6.1	3K	集積A
7157			集積A	2.8	2K	SK1087	集積A	SK1258	1.8	3K	集積A	集積A	SK1258	1.8	3K	集積A
7158			集積A	2.8	2K	SK1088	集積A	SK1259	5.1	3K	集積A	集積A	SK1259	5.1	3K	集積A
7159			集積A	3.5	2K	SK1089	集積A	SK1260	18.3	3K	集積A	集積A	SK1260	18.3	3K	集積A
7160			集積A	3.5	2K	SK1090	集積A	SK1261	23.7	3K	集積A	集積A	SK1261	23.7	3K	集積A
7161			集積A	15.8	2K	SK1091	集積A	SK1262	21.7	3K	集積A	集積A	SK1262	21.7	3K	集積A
7162			集積A	2.0	2K	SK1092	集積A	SK1263	19.3	3K	集積A	集積A	SK1263	19.3	3K	集積A
7163			集積A	5.5	2K	SK1093	集積A	SK1264	22.3	3K	集積A	集積A	SK1264	22.3	3K	集積A
7164			集積A	1.4	2K	SK1094	集積A	SK1265	1.7	3K	集積A	集積A	SK1265	1.7	3K	集積A
7165			集積A	1.4	2K	SK1095	集積A	SK1266	1.7	3K	集積A	集積A	SK1266	1.7	3K	集積A
7166			集積A	1.4	2K	SK1096	集積A	SK1267	1.7	3K	集積A	集積A	SK1267	1.7	3K	集積A
7167			集積A	1.4	2K	SK1097	集積A	SK1268	1.7	3K	集積A	集積A	SK1268	1.7	3K	集積A
7168			集積A	1.4	2K	SK1098	集積A	SK1269	1.7	3K	集積A	集積A	SK1269	1.7	3K	集積A
7169			集積A	1.4	2K	SK1099	集積A	SK1270	1.7	3K	集積A	集積A	SK1270	1.7	3K	集積A
7170			集積A	10.2	2K	SK1100	集積A	SK1271	2.9	3K	集積A	集積A	SK1271	2.9	3K	集積A
7171			集積A	5.2	2K	SK1101	集積A	SK1272	3.7	3K	集積A	集積A	SK1272	3.7	3K	集積A
7172			集積A	14.4	2K	SK1102	集積A	SK1273	11.1	3K	集積A	集積A	SK1273	11.1	3K	集積A
7173			集積A	2.7	2K	SK1103	集積A	SK1274	2.0	3K	集積A	集積A	SK1274	2.0	3K	集積A
7174			集積A	11.8	2K	SK1104	集積A	SK1275	9.3	3K	集積A	集積A	SK1275	9.3	3K	集積A
7175			集積A	1.7	2K	SK1105	集積A	SK1276	1.1	3K	集積A	集積A	SK1276	1.1	3K	集積A
7176			集積A	2.5	2K	SK1106	集積A	SK1277	27.6	3K	集積A	集積A	SK1277	27.6	3K	集積A
7177			集積A	3.5	2K	SK1107	集積A	SK1278	1.8	3K	集積A	集積A	SK1278	1.8	3K	集積A
7178			集積A	3.5	2K	SK1108	集積A	SK1279	6.0	3K	集積A	集積A	SK1279	6.0	3K	集積A
7179			集積A	3.5	2K	SK1109	集積A	SK1280	2.8	3K	集積A	集積A	SK1280	2.8	3K	集積A
7180			集積A	2.2	2K	SK1110	集積A	SK1281	5.4	3K	集積A	集積A	SK1281	5.4	3K	集積A
7181			集積A	6.2	2K	SK1111	集積A	SK1282	5.4	3K	集積A	集積A	SK1282	5.4	3K	集積A
7182			集積A	1.7	2K	SK1112	集積A	SK1283	1.6	3K	集積A	集積A	SK1283	1.6	3K	集積A
7183			集積A	4.2	2K	SK1113	集積A	SK1284	12.3	3K	集積A	集積A	SK1284	12.3	3K	集積A
7184			集積A	2.5	2K	SK1114	集積A	SK1285	1.7	3K	集積A	集積A	SK1285	1.7	3K	集積A
7185			集積A	1.0	2K	SK1115	集積A	SK1286	2.8	3K	集積A	集積A	SK1286	2.8	3K	集積A
7186			集積A	6.1	2K	SK1116	集積A	SK1287	3.2	3K	集積A	集積A	SK1287	3.2	3K	集積A
7187			集積A	3.4	2K	SK1117	集積A	SK1288	1.5	3K	集積A	集積A	SK1288	1.5	3K	集積A
7188			集積A	20.3	2K	SK1118	集積A	SK1289	12.8	3K	集積A	集積A	SK1289	12.8	3K	集積A
7189			集積A	5.8	2K	SK1119	集積A	SK1290	4.7	3K	集積A	集積A	SK1290	4.7	3K	集積A
7190			集積A	2.1	2K	SK1120	集積A	SK1291	7.6	3K	集積A	集積A	SK1291	7.6	3K	集積A
7191			集積A	12.5	2K	SK1121	集積A	SK1292	7.6	3K	集積A	集積A	SK1292	7.6	3K	集積A
7192			集積A	1.3	2K	SK1122	集積A	SK1293	46.0	3K	集積A	集積A	SK1293	46.0	3K	集積A
7193			集積A	11.4	2K	SK1123	集積A	SK1294	19.1	3K	集積A	集積A	SK1294	19.1	3K	集積A
7194			集積A	4.7	2K	SK1124	集積A	SK1295	8.2	3K	集積A	集積A	SK1295	8.2	3K	集積A
7195			集積A	1.5	2K	SK1125	集積A	SK1296	5.2	3K	集積A	集積A	SK1296	5.2	3K	集積A
7196			集積A	4.7	2K	SK1126	集積A	SK1297	14.3	3K	集積A	集積A	SK1297	14.3	3K	集積A
7197			集積A	2.9	2K	SK1127	集積A	SK1298	3.8	3K	集積A	集積A	SK1298	3.8	3K	集積A
7198			集積A	1.3	2K	SK1128	集積A	SK1299	3.8	3K	集積A	集積A	SK1299	3.8	3K	集積A
7199			集積A	2.6	2K	SK1129	集積A	SK1300	3.8	3K	集積A	集積A	SK1300	3.8	3K	集積A
7200			集積A	9.6	2K	SK1130	集積A	SK1301	5.2	3K	集積A	集積A	SK1301	5.2	3K	集積A
7201			集積A	1.5	2K	SK1131	集積A	SK1302	14.3	3K	集積A	集積A	SK1302	14.3	3K	集積A
7202			集積A	1.5	2K	SK1132	集積A	SK1303	3.8	3K	集積A	集積A	SK1303	3.8	3K	集積A
7203			集積A	2.6	2K	SK1133	集積A	SK1304	3.8	3K	集積A	集積A	SK1304	3.8	3K	集積A
7204			集積A	1.3	2K	SK1134	集積A	SK1305	3.8	3K	集積A	集積A	SK1305	3.8	3K	集積A
7205			集積A	2.2	2K	SK1135	集積A	SK1306	3.8	3K	集積A	集積A	SK1306	3.8	3K	集積A
7206			集積A	6.2	2K	SK1136	集積A	SK1307	2.1	3K	集積A	集積A	SK1307	2.1	3K	集積A
7207			集積A	1.4	2K	SK1137	集積A	SK1308	2.1	3K	集積A	集積A	SK1308	2.1	3K	集積A
7208			集積A	4.2	2K	SK1138	集積A	SK1309	1.8	3K	集積A	集積A	SK1309	1.8	3K	集積A
7209			集積A	1.0	2K	SK1139	集積A	SK1310	1.8	3K	集積A	集積A	SK1310	1.8	3K	集積A
7210			集積A	6.1	2K	SK1140	集積A	SK1311	1.8	3K	集積A	集積A	SK1311	1.8	3K	集積A
7211			集積A	3.4	2K	SK1141	集積A	SK1312	15.7	3K	集積A	集積A	SK1312	15.7	3K	集積A
7212			集積A	2.6	2K	SK1142	集積A	SK1313	2.8	3K	集積A	集積A	SK1313	2.8	3K	集積A
7213			集積A	20.3	2K	SK1143	集積A	SK1314	8.8	3K	集積A	集積A	SK1314	8.8	3K	集積A
7214			集積A	5.8	2K	SK1144	集積A	SK1315	8.8	3K	集積A	集積A	SK1315	8.8	3K	集積A
7215			集積A	2.1	2K	SK1145	集積A	SK1316	2.1	3K	集積A	集積A	SK1316	2.1	3K	集積A
7216			集積A	12.5	2K	SK1146	集積A	SK1317	2.1	3K	集積A	集積A	SK1317	2.1	3K	集積A
7217			集積A	1.3	2K	SK1147	集積A	SK1318	2.1	3K	集積A	集積A	SK1318	2.1	3K	集積A
7218			集積A	11.4	2K	SK1148	集積A	SK1319	1.8	3K	集積A	集積A	SK1319	1.8	3K	集積A
7219			集積A	4.7	2K	SK1149	集積A	SK1320	3.8	3K	集積A	集積A	SK1320	3.8	3K	集積A
7220			集積A	2.9	2K	SK1150	集積A	SK1321	3.8	3K	集積A	集積A	SK1321	3.8	3K	集積A
7221			集積A	1.5	2K	SK1151	集積A	SK1322	3.8	3K	集積A	集積A	SK1322	3.8	3K	集積A
7222			集積A	2.6	2K	SK1152	集積A	SK1323	3.8	3K	集積A	集積A	SK1323	3.8	3K	集積A
7223			集積A	3.4	2K	SK1153	集積A	SK1324	3.8	3K	集積A	集積A	SK1324	3.8	3K	集積A
7224			集積A	2.6	2K	SK1154	集積A	SK1325	3.8	3K	集積A	集積A	SK1325	3.8	3K	集積A
7225			集積A	2.6	2K	SK1155	集積A	SK1326	3.8	3K	集積A	集積A	SK1326	3.8	3K	集積A
7226			集積A	2.6	2K	SK1156	集積A	SK1327	3.8	3K	集積A	集積A	SK1327	3.8	3K	集積A
7227			集積A	1.3	2K	SK1157	集積A	SK1328	3.8	3K	集積A	集積A	SK1328	3.8	3K	集積A
7228			集積A	9.6	2K	SK1158	集積A	SK1329	11.4	3K	集積A	集積A	SK1329	11.4	3K	集積A
7229			集積A	4.6	2K	SK1159	集積A	SK1330	2.1	3K	集積A	集積A	SK1330	2.1	3K	集積A
7230			集積A	4.9	2K	SK1160	集積A	SK1331	1.8	3K	集積A	集積A	SK1331	1.8	3K	集積A
7231			集積A	1.2	2K	SK1161	集積A	SK1332	3.8	3K	集積A	集積A	SK1332	3.8	3K	集積A
7232			集積A	1.5	2K	SK1162	集積A	SK1333	3.8	3K	集積A	集積A	SK1333	3.8	3K	集積A
7233			集積A	1.5	2K	SK1163	集積A	SK1334	3.8	3K	集積A	集積A	SK1334	3.8	3K	集積A
7234			集積A	1.5	2K	SK1164	集積A	SK1335	3.8	3K	集積A	集積A	SK1335	3.8	3K	集積A
7235			集積A	1.5	2K	SK1165	集積A	SK1336	3.8	3K	集積A	集積A	SK1336	3.8	3K	集積A
7236			集積A	1.5	2K	SK1166	集積A	SK1337	3.8	3K	集積A	集積A	SK1337	3.8	3K	集積A
7237			集積A	1.5	2K	SK1167	集積A	SK1338	3.8	3K	集積A	集積A	SK1338	3.8	3K	集積A
7238			集積A	1.5	2K	SK1168	集積A	SK1339	3.8	3K	集積A	集積A	SK1339	3.8	3K	集積A
7239			集積A	1.5	2K	SK1169	集積A	SK1340	3.8	3K						

番号	第四番号	四番番号	種別	重量 (kg)	測定区	産地名	方位	産種小位置
7268			測片A	3.2g	SD01		2区北極下	2区SD01
7269			測片A	26.5g	SD01		2区北極上	2区SD01
7270			測片A	8.5g	SD01		2区北極上	2区SD01
7271			測片A	1.8g	SD01		2区北極上	2区SD01
7272			測片A	1.8g	SD01		2区北極上	2区SD01
7273			測片A	3.6g	SD01		2区北極下	2区SD01
7274			測片A	5.6g	SD01		2区北極下	2区SD01
7275			測片A	2.1g	SD01		2区北極上	2区SD01
7276			測片A	6.5g	SD01		2区北極上	2区SD01
7277			測片A	7.9g	SD01		2区北極上	2区SD01
7278			測片A	16.2g	SD01		2区北極上	2区SD01
7279			測片A	51.9g	SD01		2区中央上	2区SD01
7280			測片A	5.4g	SD01		2区中央上	2区SD01
7281			測片A	4.8g	SD01		2区中央上	2区SD01
7282			測片A	6.8g	SD01		2区中央上	2区SD01
7283			測片A	8.3g	SD01		2区中央上	2区SD01
7284			測片A	1.7g	SD01		2区中央上	2区SD01
7285			測片A	6.4g	SD01		2区中央上	2区SD01
7286			測片A	4.9g	SD01		2区中央下	2区SD01
7287			測片A	2.9g	SD01		2区中央下	2区SD01
7288			測片A	6.5g	SD01		2区中央下	2区SD01
7289			測片A	4.8g	SD01		2区中央下	2区SD01
7290			測片A	11.2g	SD01		2区中央下	2区SD01
7291			測片A	16.9g	SD01		2区中央下	2区SD01
7292			測片A	6.1g	SD01		2区中央下	2区SD01
7293			測片A	3.4g	SD01		2区中央下	2区SD01
7294			測片A	8.2g	SD01		2区中央下	2区SD01
7295			測片A	6.1g	SD01		2区中央下	2区SD01
7296			測片A	7.7g	SD01		2区中央下	2区SD01
7297			測片A	10.5g	SD01		2区中央下	2区SD01
7298			測片A	3.6g	SD01		2区中央下	2区SD01
7299			測片A	8.2g	SD01		2区中央下	2区SD01
7300			測片A	6.9g	SD01		2区中央下	2区SD01
7301			測片A	1.7g	SD01		2区中央下	2区SD01

番号	第四番号	四番番号	種別	重量 (kg)	測定区	産地名	方位	産種小位置
7285			測片A	2.2g	SD01		2区北極下	2区SD01
7286			測片A	0.8g	SD01		2区北極下	2区SD01
7287			測片A	2.8g	SD01		2区北極下	2区SD01
7288			測片A	2.8g	SD01		2区北極下	2区SD01
7289			測片A	1.8g	SD01		2区北極下	2区SD01
7290			測片A	8.3g	SD01		2区北極下	2区SD01
7291			測片A	2.8g	SD01		2区北極下	2区SD01
7292			測片A	12.2g	SD01		2区北極上	2区SD01
7293			測片A	11.8g	SD01		2区北極上	2区SD01
7294			測片A	11.2g	SD01		2区北極上	2区SD01
7295			測片A	9.6g	SD01		2区北極上	2区SD01
7296			測片A	3.4g	SD01		2区北極上	2区SD01
7297			測片A	3.6g	SD01		2区北極上	2区SD01
7298			測片A	2.4g	SD01		2区北極上	2区SD01
7299			測片A	3.6g	SD01		2区北極上	2区SD01
7300			測片A	3.3g	SD01		2区北極上	2区SD01
7301			測片A	2.5g	SD01		2区北極上	2区SD01
7302			測片A	2.8g	SD01		2区北極上	2区SD01
7303			測片A	2.5g	SD01		2区北極上	2区SD01
7304			測片A	2.2g	SD01		2区北極上	2区SD01
7305			測片A	1.9g	SD01		2区北極上	2区SD01
7306			測片A	2.2g	SD01		2区北極上	2区SD01
7307			測片A	1.5g	SD01		2区北極上	2区SD01
7308			測片A	1.6g	SD01		2区北極上	2区SD01
7309			測片A	9.9g	SD01		2区北極上	2区SD01
7310	381		測片A	42.5g	SD01		2区北極上	2区SD01
7311			測片A	1.4g	SD01		2区北極上	2区SD01
7312			測片A	4.6g	SD01		2区北極上	2区SD01
7313			測片A	2.2g	SD01		2区北極上	2区SD01
7314			測片A	10.1g	SD01		2区北極上	2区SD01
7315			測片A	8.6g	SD01		2区北極上	2区SD01
7316	381		測片A	30.4g	SD01		2区北極下	2区SD01
7317			測片A	6.8g	SD01		2区北極下	2区SD01

番号	駅区番号	駅区番号	駅名	運轉の位置
7292	14-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7293	11-24C	SD01	2区中交2下	2区SD01
7304	6-7-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7305	20-1-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7306	6-5-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7307	36-5-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7308	2-3-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7309	2-3-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7310	9-2-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7311	18-2-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7312	2-2-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7313	2-1-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7314	4-8-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7315	5-8-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7316	1-7-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7317	4-2-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7318	3-2-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7319	4-1-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7320	7-1-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7321	5-6-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7322	7-1-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7323	4-8-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7324	1-5-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7325	1-1-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7326	12-8-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7327	2-7-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7328	4-3-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7329	11-1-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7330	8-8-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7331	1-5-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01
7332	4-2-24C	SD01	2区中交2上	2区SD01

番号	駅区番号	駅区番号	種別	重量 (kg)	種別	種別名	種別	運轉の位置
7233		測片 A		25.9-24	SD01	2区中交2上	2区SD01	
7234		測片 A		70-6-24	SD01	2区中交2下	2区SD01	
7235		測片 A		4-7-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7236		測片 A		15-6-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7237		測片 A		1-5-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7238		測片 A		2-3-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7239		測片 A		5-7-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7240		測片 A		9-4-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7241		測片 A		26-5-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7242		測片 A		3-7-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7243		測片 A		31-3-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7244		測片 A		37-2-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7245		測片 A		19-3-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7246		測片 A		2-3-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7247		測片 A		26-3-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7248		測片 A		4-3-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7249		測片 A		5-9-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7251		測片 A		7-3-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7252		測片 A		2-6-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7253		測片 A		3-5-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7254		測片 A		1-8-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7255		測片 A		1-3-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7256		測片 A		1-1-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7257		測片 A		16-3-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7258		測片 A		11-2-24	SD01	2区南側上	2区SD01	
7259		測片 A		72-2-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7260		測片 A		45-4-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7261		測片 A		9-3-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7262		測片 A		10-3-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7263		測片 A		6-1-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7264		測片 A		4-6-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7265		測片 A		6-3-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7266		測片 A		3-8-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7267		測片 A		2-4-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7268		測片 A		1-2-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7269		測片 A		2-1-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7270		測片 A		3-1-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7271		測片 A		1-4-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7272		測片 A		1-6-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7273		測片 A		1-5-24	SD01	2区北側上	2区SD01	
7274		測片 A		2-1-24	SD01	2区北側上	2区SD01	

番号	郵便番号	町名	番地	種別	座標	座標の位置
7275	〒100-0001	神戶 A	3-5-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7276	〒100-0001	神戶 A	4-2-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7277	〒100-0001	神戶 A	3-7-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7278	〒100-0001	神戶 A	3-8-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7279	〒100-0001	神戶 A	5-1-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7280	〒100-0001	神戶 A	4-9-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7281	〒100-0001	神戶 A	6-3-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7282	〒100-0001	神戶 A	6-6-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7283	〒100-0001	神戶 A	6-9-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7284	〒100-0001	神戶 A	7-9-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7285	〒100-0001	神戶 A	7-2-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7286	〒100-0001	神戶 A	8-4-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7287	〒100-0001	神戶 A	6-8-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7288	〒100-0001	神戶 A	7-2-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7289	〒100-0001	神戶 A	10-4-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7290	〒100-0001	神戶 A	11-7-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7291	〒100-0001	神戶 A	12-1-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7292	〒100-0001	神戶 A	20-4-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7293	〒100-0001	神戶 A	17-6-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7294	〒100-0001	神戶 A	16-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7295	〒100-0001	神戶 A	15-2-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7296	〒100-0001	神戶 A	7-1-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7297	〒100-0001	神戶 A	19-2-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7298	〒100-0001	神戶 A	7-1-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7299	〒100-0001	神戶 A	7-1-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7300	〒100-0001	神戶 A	12-6-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7301	〒100-0001	神戶 A	5-8-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7302	〒100-0001	神戶 A	5-6-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7303	〒100-0001	神戶 A	6-5-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7304	〒100-0001	神戶 A	6-8-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7305	〒100-0001	神戶 A	4-1-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01

番号	郵便番号	町名	番地	種別	座標	座標の位置
7406	〒100-0001	神戶 A	7-1-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7407	〒100-0001	神戶 A	4-8-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7408	〒100-0001	神戶 A	5-8-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7409	〒100-0001	神戶 A	4-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7410	〒100-0001	神戶 A	6-9-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7411	〒100-0001	神戶 A	3-7-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7412	〒100-0001	神戶 A	3-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7413	〒100-0001	神戶 A	3-2-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7415	〒100-0001	神戶 A	5-6-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7416	〒100-0001	神戶 A	4-3-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7417	〒100-0001	神戶 A	9-5-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7418	〒100-0001	神戶 A	4-5-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7419	〒100-0001	神戶 A	3-1-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7420	〒100-0001	神戶 A	4-3-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7421	〒100-0001	神戶 A	4-7-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7422	〒100-0001	神戶 A	7-8-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7423	〒100-0001	神戶 A	2-8-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7424	〒100-0001	神戶 A	3-6-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7425	〒100-0001	神戶 A	6-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7426	〒100-0001	神戶 A	5-3-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7427	〒100-0001	神戶 A	3-9-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7428	〒100-0001	神戶 A	3-3-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7429	〒100-0001	神戶 A	1-8-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7430	〒100-0001	神戶 A	1-8-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7431	〒100-0001	神戶 A	1-8-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7432	〒100-0001	神戶 A	2-3-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7433	〒100-0001	神戶 A	2-8-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7434	〒100-0001	神戶 A	2-1-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7435	〒100-0001	神戶 A	1-5-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01
7436	〒100-0001	神戶 A	2-2-3K	SD01	3区北區上	3K-SD01

番号	地区番号	地区名	重量 (kg)	測定区	産地名	解位	産物の位置
7437		神戶 A	1.9 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7438		神戶 A	1.9 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7439		神戶 A	3.9 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7440		神戶 A	4.8 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7441		神戶 A	5.7 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7442		神戶 A	4.6 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7443		神戶 A	4.9 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7444		神戶 A	3.8 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7445		神戶 A	4 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7446		神戶 A	3.6 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7447		神戶 A	4.8 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7448		神戶 A	3.9 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7449		神戶 A	3.7 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7450		神戶 A	4.5 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7451		神戶 A	3.3 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7452		神戶 A	4.4 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7453		神戶 A	1.6 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7454		神戶 A	1.6 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7455		神戶 A	1.2 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7456		神戶 A	1.1 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7457		神戶 A	2.1 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7458		神戶 A	1.2 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7459		神戶 A	1.4 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7460		神戶 A	1.3 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7461		神戶 A	1.4 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7462		神戶 A	1.6 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7463		神戶 A	2.1 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7464		神戶 A	1.1 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7465		神戶 A	1.2 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7466		神戶 A	1.2 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7467		神戶 A	1.2 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	

番号	地区番号	地区名	重量 (kg)	測定区	産地名	解位	産物の位置
7468		神戶 A	1.5 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7469		神戶 A	2.9 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7470		神戶 A	4.5 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7471		神戶 A	3 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7472		神戶 A	2.5 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7473		神戶 A	1.4 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7474		神戶 A	2 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7475		神戶 A	1.5 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7476		神戶 A	3.1 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7477		神戶 A	2.7 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7478		神戶 A	2.2 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7479		神戶 A	1 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7480		神戶 A	1.4 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7481		神戶 A	1.3 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7482		神戶 A	2.1 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7483		神戶 A	3.2 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7484		神戶 A	1.7 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7485		神戶 A	1.2 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7486		神戶 A	1.9 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7487		神戶 A	1.4 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7488		神戶 A	1.8 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7489		神戶 A	2.4 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7490		神戶 A	4.7 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7491		神戶 A	1.4 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7492		神戶 A	3 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7493		神戶 A	1.6 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7494		神戶 A	2.3 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7495		神戶 A	1.3 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7496		神戶 A	1.4 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7497		神戶 A	1.5 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	
7498		神戶 A	1.6 3K	SD01	3区北高産上	3K(SD01)	

番号	昇医番号	同席番号	種別	重量 (kg)	測定区	種別名	種別の位置	番号	昇医番号	同席番号	種別	重量 (kg)	測定区	種別名	種別の位置
7499			種片 A	1.8 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7541			種片 A	7.9 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01
7500			種片 A	1.4 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7542			種片 A	18.6 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7501			種片 A	1.1 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7543			種片 A	3.9 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7502			種片 A	1.4 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7544			種片 A	3.5 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7503			種片 A	1.3 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7545			種片 A	3 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7504			種片 A	1.5 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7546			種片 A	5.6 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7505			種片 A	1.1 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7547			種片 A	4.5 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7506			種片 A	2.3 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7548			種片 A	8.1 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7507			種片 A	3.1 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7549			種片 A	14.6 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7508			種片 A	3.3 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7550			種片 A	5.8 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7509			種片 A	8.6 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7551			種片 A	9.3 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7510			種片 A	13.6 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7552			種片 A	1.8 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7511			種片 A	25.1 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7553			種片 A	12.2 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7512			種片 A	12.8 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7554			種片 A	14.5 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7513			種片 A	12.1 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7555			種片 A	27.6 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7514			種片 A	12.3 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7556			種片 A	8.7 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7515			種片 A	3.3 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7557			種片 A	12.4 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7516			種片 A	4.8 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7558			種片 A	5.4 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7517			種片 A	2.6 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7559			種片 A	8.7 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7518			種片 A	4 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7560			種片 A	8.7 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7519			種片 A	2.3 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7561			種片 A	5.9 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7520			種片 A	1.8 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7562			種片 A	4 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7521			種片 A	2.2 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7563			種片 A	3.1 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7522			種片 A	2.4 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7564			種片 A	4.6 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7523			種片 A	3.4 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7565			種片 A	3.3 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7524			種片 A	3.4 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7566			種片 A	3.8 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7525			種片 A	1.7 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7567			種片 A	3.7 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7526			種片 A	1.2 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7568			種片 A	2 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7527			種片 A	1.7 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7569			種片 A	3.1 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7528			種片 A	1.3 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01	7570			種片 A	3.1 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7529			種片 A	1.3 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01	7571			種片 A	1.4 3K	SD01	3区北感線中	3区SD01
7530			種片 A	22.0 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01								
7531			種片 A	1.1 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01								
7532			種片 A	2 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01								
7533			種片 A	4.1 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01								
7534			種片 A	4.6 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01								
7535			種片 A	1.1 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01								
7536			種片 A	13.7 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01								
7537			種片 A	14.7 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01								
7538			種片 A	2.2 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01								
7539			種片 A	5.6 3K	SD01	3区北感線下	3区SD01								
7540			種片 A	15.7 3K	SD01	3区北感線上	3区SD01								

番号	建物番号	区画番号	種類	面積(㎡)	用途区分	用途	位置
7572			附片A	2.33K	SD01	3K北中	3KSD01
7573			附片A	1.93K	SD01	3K北中	3KSD01
7574			附片A	1.13K	SD01	3K北中	3KSD01
7575			附片A	1.63K	SD01	3K北中	3KSD01
7576			附片A	1.53K	SD01	3K北中	3KSD01
7577			附片A	1.63K	SD01	3K北中	3KSD01
7578			附片A	1.23K	SD01	3K北中	3KSD01
7579			附片A	1.53K	SD01	3K北中	3KSD01
7580			附片A	1.13K	SD01	3K北中	3KSD01
7581			附片A	1.23K	SD01	3K北中	3KSD01
7582			附片A	1.23K	SD01	3K北中	3KSD01
7583			附片A	1.13K	SD01	3K北中	3KSD01
7584			附片A	1.73K	SD01	3K北中	3KSD01
7585			附片A	1.53K	SD01	3K北中	3KSD01
7586			附片A	10.63K	SD01	3K北中	3KSD01
7587			附片A	22.13K	SD01	3K北中	3KSD01
7588			附片A	6.23K	SD01	3K北中	3KSD01
7589			附片A	6.83K	SD01	3K北中	3KSD01
7590			附片A	4.93K	SD01	3K北中	3KSD01
7591			附片A	4.23K	SD01	3K北中	3KSD01
7592			附片A	3.93K	SD01	3K北中	3KSD01
7593			附片A	4.83K	SD01	3K北中	3KSD01
7594			附片A	2.13K	SD01	3K北中	3KSD01
7595			附片A	2.73K	SD01	3K北中	3KSD01
7596			附片A	1.63K	SD01	3K北中	3KSD01
7597			附片A	1.3K	SD01	3K北中	3KSD01
7598			附片A	8.3K	SD01	3K北中	3KSD01
7599			附片A	12.43K	SD01	3K北中	3KSD01
7600			附片A	17.63K	SD01	3K北中	3KSD01
7601			附片A	6.73K	SD01	3K北中	3KSD01
7602			附片A	5.83K	SD01	3K北中	3KSD01

番号	建物番号	区画番号	種類	面積(㎡)	用途区分	用途	位置
7603			附片A	5.93K	SD01	3K北中	3KSD01
7604			附片A	2.13K	SD01	3K北中	3KSD01
7605			附片A	1.83K	SD01	3K北中	3KSD01
7606			附片A	2.73K	SD01	3K北中	3KSD01
7607			附片A	2.3K	SD01	3K北中	3KSD01
7608			附片A	24.9K	SD01	3K北中	3KSD01
7609			附片A	1.43K	SD01	3K北中	3KSD01
7610			附片A	2.13K	SD01	3K北中	3KSD01
7611			附片A	2.33K	SD01	3K北中	3KSD01
7612			附片A	7.63K	SD01	3K北中	3KSD01
7613			附片A	4.23K	SD01	3K北中	3KSD01
7614			附片A	6.93K	SD01	3K北中	3KSD01
7615			附片A	7.63K	SD01	3K北中	3KSD01
7616			附片A	4.73K	SD01	3K北中	3KSD01
7617			附片A	3.53K	SD01	3K北中	3KSD01
7618			附片A	2.53K	SD01	3K北中	3KSD01
7619			附片A	5.63K	SD01	3K北中	3KSD01
7620			附片A	4.33K	SD01	3K北中	3KSD01
7621			附片A	2.43K	SD01	3K北中	3KSD01
7622			附片A	2.33K	SD01	3K北中	3KSD01
7623			附片A	3.63K	SD01	3K北中	3KSD01
7624			附片A	1.23K	SD01	3K北中	3KSD01
7625			附片A	1.53K	SD01	3K北中	3KSD01
7626			附片A	17.33K	SD01	3K北中	3KSD01
7627			附片A	8.63K	SD01	3K北中	3KSD01
7628			附片A	1.63K	SD01	3K北中	3KSD01
7629			附片A	2.33K	SD01	3K北中	3KSD01
7630			附片A	7.23K	SD01	3K北中	3KSD01
7631			附片A	3.33K	SD01	3K北中	3KSD01
7632			附片A	2.63K	SD01	3K北中	3KSD01
7633			附片A	3.3K	SD01	3K北中	3KSD01



番号	探頭番号	探頭番号	探頭番号	重量 (g)	測高区	測高名	單位	測高位置
7727			測片 A	1.6 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7728			測片 A	1.1 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7729			測片 A	3.6 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7730			測片 A	1.6 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7731			測片 A	1.2 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7732			測片 A	1.3 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7733			測片 A	1.3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7734			測片 A	1.4 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7735			測片 A	1.4 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7736			測片 A	1.4 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7737			測片 A	1.2 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7738			測片 A	1.8 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7739			測片 A	3 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7740			測片 A	62.5 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7741			測片 A	2.2 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7742			測片 A	2 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7743			測片 A	2.5 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7744			測片 A	2.5 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7745			測片 A	4.1 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7746			測片 A	3.3 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7747			測片 A	3.2 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7748			測片 A	5.1 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7749			測片 A	8.2 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7750			測片 A	13 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7751			測片 A	11.7 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7752			測片 A	13.7 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7753			測片 A	10.3 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7754			測片 A	8.1 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7755			測片 A	14.9 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7756			測片 A	13.3 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7757			測片 A	3.3 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	

番号	探頭番号	探頭番号	探頭番号	重量 (g)	測高区	測高名	單位	測高位置
7696			測片 A	2.2 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7697			測片 A	3.2 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7698			測片 A	4.8 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7699			測片 A	2.2 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7700			測片 A	1.4 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7701			測片 A	1.6 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7702			測片 A	1.7 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7703			測片 A	1.8 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7704			測片 A	2.4 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7705			測片 A	1.4 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7706			測片 A	1.6 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7707			測片 A	1.6 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7708			測片 A	1.6 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7709			測片 A	2.3 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7710			測片 A	1.3 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7711			測片 A	1.7 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7712			測片 A	2.8 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7713			測片 A	1.3 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7714			測片 A	2.3 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7715			測片 A	3.7 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7716			測片 A	1.4 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7717			測片 A	1.6 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7718			測片 A	1 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7719			測片 A	1.4 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7720			測片 A	1.3 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7721			測片 A	1.5 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7722			測片 A	1.2 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7723			測片 A	2 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7724			測片 A	1.3 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7725			測片 A	1.3 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	
7726			測片 A	2.2 3K	SD01	3K 中央北東 上層	3K SDO1	









序号	项目编号	区段番号	種別	重量 (g)	器具区	通稱名	部位	通稱の位置
8173			測片 A	2.4	区	SK1050	4区	
8174			測片 A	2.4	区	SK1051	4区	
8175			測片 A	19.4	区	SK1054	4区	
8176			測片 A	19.4	区	SK1055	4区	
8177			測片 A	2.4	区	SK1055	4区	
8178			測片 A	1.4	区	SK1055	4区	
8179			測片 A	4.3	不明	包含合	不明	
8180			測片 A	3.2	不明	包含合	不明	
8181			測片 A	3.2	不明	包含合	不明	
8182			測片 A	3.2	不明	包含合	不明	
8183			測片 A	3.2	不明	包含合	不明	
8184			測片 A	1.2	不明	包含合	不明	
8185			測片 A	1.2	不明	包含合	不明	
8186			測片 A	3.1	不明	包含合	不明	
8187			測片 A	3.1	区	区包含合	不明	
8188			測片 A	8.1	区	区包含合	不明	
8189			測片 A	10.1	区	区包含合	不明	
8190			測片 A	3.1	区	区包含合	不明	
8191			測片 A	9.1	区	区包含合	不明	
8192			測片 A	2.1	区	区包含合	不明	
8193			測片 A	2.1	区	区包含合	不明	
8194			測片 A	2.1	区	区包含合	不明	
8195			測片 A	12.9	区	区包含合	不明	
8196			測片 A	6.2	区	区包含合	不明	
8197			測片 A	6.6	区	区包含合	不明	
8198			測片 A	26.7	区	区包含合	不明	
8199			測片 A	26.3	区	区包含合	不明	
8200			測片 A	2.3	区	区包含合	不明	
8201			測片 A	5.1	区	区包含合	不明	
8202			測片 A	2.3	区	区包含合	不明	
8203			測片 A	2.8	区	区包含合	不明	
8204			測片 A	4.7	区	区包含合	不明	
8205			測片 A	10.5	区	区包含合	不明	
8206			測片 A	11.3	区	区包含合	不明	
8207			測片 A	7.8	区	区包含合	不明	
8208			測片 A	2.4	区	区包含合	不明	
8209			測片 A	9.1	区	2区包含合	SK (S00)内外不	
8210			測片 A	99.0	区	2区包含合	SK (S00)内外不	
8211			測片 A	12.0	区	2区包含合	SK (S00)内外不	
8212			測片 A	7.8	区	2区包含合	SK (S00)内外不	
8213			測片 A	7.8	区	2区包含合	SK (S00)内外不	
8214			測片 A	61.0	区	2区包含合	SK (S00)内外不	
8215	381		測片 A	6.9	区	2区包含合	SK (S00)内外不	
8216			測片 A	18.5	区	2区包含合	SK (S00)内外不	
8217			測片 A	24.5	区	2区包含合	SK (S00)内外不	
8218			測片 A	32.7	区	2区包含合	SK (S00)内外不	
8219			測片 A	31.2	区	2区包含合	SK (S00)内外不	
8220			測片 A	31.2	区	2区包含合	SK (S00)内外不	

序号	项目编号	区段番号	種別	重量 (g)	器具区	通稱名	部位	通稱の位置
8116			測片 A	9.3	区	SK1002	4区	3区 S001 内外
8117			測片 A	10.1	区	SK1003	4区	3区 S001 内外
8118			測片 A	3.6	区	SK1003	4区	3区 S001 内外
8119			測片 A	2.3	区	SK1003	4区	3区 S001 内外
8120			測片 A	2.5	区	SK1004	4区	3区 S001 内外
8121			測片 A	1.5	区	SK1004	4区	3区 S001 内外
8122			測片 A	4.3	区	SK1004	4区	3区 S001 内外
8123			測片 A	7.5	区	SK1004	4区	3区 S001 内外
8124			測片 A	19.8	区	SK1004	4区	3区 S001 内外
8125			測片 A	3.6	区	SK1004	4区	3区 S001 内外
8126			測片 A	19.8	区	SK1005	4区	3区 S001 内外
8127			測片 A	13.8	区	SK1005	4区	3区 S001 内外
8128			測片 A	7.3	区	SK1005	4区	3区 S001 内外
8129			測片 A	2.5	区	SK1005	4区	3区 S001 内外
8130			測片 A	2.5	区	SK1006	4区	3区 S001 内外
8131			測片 A	6.9	区	SK1006	4区	3区 S001 内外
8132			測片 A	3.8	区	SK1008	4区	3区 S001 内外
8133			測片 A	7.9	区	SK1008	4区	3区 S001 内外
8134			測片 A	3.6	区	SK1008	4区	3区 S001 内外
8135			測片 A	1.5	区	SK1009	4区	3区 S001 内外
8136			測片 A	6.1	区	SK1009	4区	3区 S001 内外
8137			測片 A	2.9	区	SK1040	4区	3区 S001 内外
8138			測片 A	4.7	区	SK1040	4区	3区 S001 内外
8139			測片 A	4.1	区	SK1042	4区	3区 S001 内外
8140			測片 A	9.1	区	SK1044	4区	3区 S001 内外
8141			測片 A	3.1	区	SK1044	4区	3区 S001 内外
8142			測片 A	8.6	区	SK1045	4区	3区 S001 内外
8143			測片 A	2.6	区	SK1045	4区	3区 S001 内外
8144			測片 A	2.4	区	SK1045	4区	3区 S001 内外
8145			測片 A	2.4	区	SK1045	4区	3区 S001 内外
8146			測片 A	1.1	区	SK1045	4区	3区 S001 内外
8147			測片 A	1.5	区	SK1045	4区	3区 S001 内外
8148			測片 A	3.0	区	SK1045	4区	3区 S001 内外
8149			測片 A	2.9	区	SK1048	4区	3区 S001 内外
8150			測片 A	2.9	区	SK1048	4区	3区 S001 内外
8151			測片 A	3.9	区	SK1048	4区	3区 S001 内外
8152			測片 A	4.7	区	SK1048	4区	3区 S001 内外
8153			測片 A	6.8	区	SK1048	4区	3区 S001 内外
8154			測片 A	4.0	区	SK1049	4区	3区 S001 内外
8155			測片 A	1.4	区	SK1049	4区	3区 S001 内外
8156			測片 A	8.5	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8157			測片 A	4.3	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8158			測片 A	2.5	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8159			測片 A	2.8	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8160			測片 A	1.2	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8161			測片 A	1.2	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8162			測片 A	0.9	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8163			測片 A	4.2	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8164			測片 A	6.2	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8165			測片 A	1.3	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8166			測片 A	1.2	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8167			測片 A	3.8	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8168			測片 A	3.8	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8169			測片 A	5.3	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8170			測片 A	4.3	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8171			測片 A	9.2	区	SK1050	4区	3区 S001 内外
8172			測片 A	9.2	区	SK1050	4区	3区 S001 内外

序号	项目编号	项目编号	数量(个)	颜色区	品牌	品牌名称	规格	品牌/型号
8252		湖片 A	1.7 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8253		湖片 A	10.8 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8254		湖片 A	9.8 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8255		湖片 A	6.5 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8256		湖片 A	4 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8257		湖片 A	3.2 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8258		湖片 A	4.3 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8259		湖片 A	2.4 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8260		湖片 A	4.8 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8261		湖片 A	1.4 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8262		湖片 A	2.6 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8263		湖片 A	5.4 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8264		湖片 A	4.1 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8265		湖片 A	3 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8266		湖片 A	1.5 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8267		湖片 A	2.5 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8268		湖片 A	1.8 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8269		湖片 A	1.2 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8270		湖片 A	8.8 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8271		湖片 A	7.5 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8272		湖片 A	12.8 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8273		湖片 A	26 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8274		湖片 A	9.1 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8275		湖片 A	5.2 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8276		湖片 A	5.7 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8277		湖片 A	3.8 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8278		湖片 A	5.7 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8279		湖片 A	4.4 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8280		湖片 A	4.5 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8281		湖片 A	3.2 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8282		湖片 A	23.2 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		

序号	项目编号	项目编号	数量(个)	颜色区	品牌	品牌名称	规格	品牌/型号
8221		湖片 A	22.8 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8222		湖片 A	27.6 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8223		湖片 A	61.5 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8224		湖片 A	31.4 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8225		湖片 A	1.6 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8226		湖片 A	9.8 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8227		湖片 A	2.7 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8228		湖片 A	4.1 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8229		湖片 A	9.1 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8230		湖片 A	9.7 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8231		湖片 A	21 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8232		湖片 A	14.1 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8233		湖片 A	6.5 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8234		湖片 A	5.6 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8235		湖片 A	2.7 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8236		湖片 A	12.9 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8237		湖片 A	5.7 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8238		湖片 A	22.6 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8239		湖片 A	13.2 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8240		湖片 A	6.7 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8241		湖片 A	3.2 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8242		湖片 A	4.2 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8243		湖片 A	7.6 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8244		湖片 A	4.5 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8245		湖片 A	2.4 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8246		湖片 A	1.5 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8247		湖片 A	1.6 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8248		湖片 A	1.9 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8249		湖片 A	2.1 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8250		湖片 A	1.7 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		
8251		湖片 A	1.8 2K	2K (SD01)内外不		2K 包含臂		

番号	群区番号	区画番号	区画番号	道幅(メートル)	道幅区	道幅名	単位	建物の位置
8314			測片A	2.1	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8315			測片A	2.1	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8316			測片A	3.2	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8317			測片A	1.6	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8318			測片A	2.4	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8319			測片A	1.5	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8320			測片A	1.1	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8321			測片A	1.7	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8322			測片A	1.3	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8323			測片A	17.2	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8324			測片A	18	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8325			測片A	3.5	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8326			測片A	1.8	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8327			測片A	3.7	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8328			測片A	4.4	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8329			測片A	2.9	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8330			測片A	3.2	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8331			測片A	1.3	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8332			測片A	1.4	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8333			測片A	1.2	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8334			測片A	1.3	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8335			測片A	27.9	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8336			測片A	23.8	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8337			測片A	12.8	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8338			測片A	2.5	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8339			測片A	4.2	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8340			測片A	3.1	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8341			測片A	5.5	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8342			測片A	3.3	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8343			測片A	4.1	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8344			測片A	4.3	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	

番号	群区番号	区画番号	区画番号	道幅(メートル)	道幅区	道幅名	単位	建物の位置
8393			測片A	6.4	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8394			測片A	22.8	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8395			測片A	2.7	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8396			測片A	2.8	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8397			測片A	3.6	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8398			測片A	1.4	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8399			測片A	1.6	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8400			測片A	2.1	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8401			測片A	1.1	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8402			測片A	1.2	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8403			測片A	25.2	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8404			測片A	6.8	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8405			測片A	12.4	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8406			測片A	2.1	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8407			測片A	8.4	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8408			測片A	3.2	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8409			測片A	4	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8400			測片A	2	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8401			測片A	10.1	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8402			測片A	4.2	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8403			測片A	5.5	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8404			測片A	7.3	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8405			測片A	3.5	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8406			測片A	5.5	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8407			測片A	3.8	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8408			測片A	1.9	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8409			測片A	3.9	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8410			測片A	1.7	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8411			測片A	2.7	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8412			測片A	1.8	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	
8413			測片A	3.1	2区	2区包含	2区(SD0)内外不	

番号	部屋番号	部屋名	面積 (㎡)	階数	用途	用途区分	位置	建物の位置
8376		測片A	7.2K		2F包含層	7.2K	2F (SDO)内外不 明	
8377		測片A	1.4.2K		2F包含層	1.4.2K	2F (SDO)内外不 明	
8378		測片A	3.1.2K		2F包含層	3.1.2K	2F (SDO)内外不 明	
8379		測片A	3.2.2K		2F包含層	3.2.2K	2F (SDO)内外不 明	
8380		測片A	6.7.2K		2F包含層	6.7.2K	2F (SDO)内外不 明	
8381		測片A	3.4.2K		2F包含層	3.4.2K	2F (SDO)内外不 明	
8382		測片A	2.5.2K		2F包含層	2.5.2K	2F (SDO)内外不 明	
8383		測片A	2.2.2K		2F包含層	2.2.2K	2F (SDO)内外不 明	
8384		測片A	1.4.2K		2F包含層	1.4.2K	2F (SDO)内外不 明	
8385		測片A	1.7.2K		2F包含層	1.7.2K	2F (SDO)内外不 明	
8386		測片A	1.2K		2F包含層	1.2K	2F (SDO)内外不 明	
8387		測片A	2.3.2K		2F包含層	2.3.2K	2F (SDO)内外不 明	
8388		測片A	2.5.2.3K		2.3K包含層	2.5.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8389		測片A	30.3.2.3K		2.3K包含層	30.3.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8390		測片A	1.0.2.3K		2.3K包含層	1.0.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8391		測片A	6.2.2.3K		2.3K包含層	6.2.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8392		測片A	11.2.2.3K		2.3K包含層	11.2.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8393		測片A	11.2.2.3K		2.3K包含層	11.2.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8394		測片A	7.2.2.3K		2.3K包含層	7.2.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8395		測片A	5.2.2.3K		2.3K包含層	5.2.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8396		測片A	9.7.2.3K		2.3K包含層	9.7.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8397		測片A	2.2.2.3K		2.3K包含層	2.2.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8398		測片A	6.4.2.3K		2.3K包含層	6.4.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8399		測片A	4.2.2.3K		2.3K包含層	4.2.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8400		測片A	4.2.2.3K		2.3K包含層	4.2.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8401		測片A	3.7.2.3K		2.3K包含層	3.7.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8402		測片A	1.2.2.3K		2.3K包含層	1.2.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8403		測片A	2.2.2.3K		2.3K包含層	2.2.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8404		測片A	2.2.3K		2.3K包含層	2.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8405		測片A	2.4.2.3K		2.3K包含層	2.4.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	
8406		測片A	1.1.2.3K		2.3K包含層	1.1.2.3K	2.3K (SDO)内外不 明	

番号	部屋番号	部屋名	面積 (㎡)	階数	用途	用途区分	位置	建物の位置
8345		測片A	1.9.2K		2F包含層	1.9.2K	2F (SDO)内外不 明	
8346		測片A	4.3.2K		2F包含層	4.3.2K	2F (SDO)内外不 明	
8347		測片A	1.3.2K		2F包含層	1.3.2K	2F (SDO)内外不 明	
8348		測片A	11.2.2K		2F包含層	11.2.2K	2F (SDO)内外不 明	
8349		測片A	11.3.2K		2F包含層	11.3.2K	2F (SDO)内外不 明	
8350		測片A	9.5.2K		2F包含層	9.5.2K	2F (SDO)内外不 明	
8351		測片A	6.9.2K		2F包含層	6.9.2K	2F (SDO)内外不 明	
8352		測片A	4.4.2K		2F包含層	4.4.2K	2F (SDO)内外不 明	
8353		測片A	4.3.2K		2F包含層	4.3.2K	2F (SDO)内外不 明	
8354		測片A	2.2.2K		2F包含層	2.2.2K	2F (SDO)内外不 明	
8355		測片A	1.8.2K		2F包含層	1.8.2K	2F (SDO)内外不 明	
8356		測片A	1.2.2K		2F包含層	1.2.2K	2F (SDO)内外不 明	
8357		測片A	1.6.2K		2F包含層	1.6.2K	2F (SDO)内外不 明	
8358		測片A	16.5.2K		2F包含層	16.5.2K	2F (SDO)内外不 明	
8359		測片A	7.2K		2F包含層	7.2K	2F (SDO)内外不 明	
8360		測片A	13.6.2K		2F包含層	13.6.2K	2F (SDO)内外不 明	
8361		測片A	11.2K		2F包含層	11.2K	2F (SDO)内外不 明	
8362		測片A	9.5.2K		2F包含層	9.5.2K	2F (SDO)内外不 明	
8363		測片A	2.8.2K		2F包含層	2.8.2K	2F (SDO)内外不 明	
8364		測片A	4.8.2K		2F包含層	4.8.2K	2F (SDO)内外不 明	
8365		測片A	3.2K		2F包含層	3.2K	2F (SDO)内外不 明	
8366		測片A	2.2K		2F包含層	2.2K	2F (SDO)内外不 明	
8367		測片A	2.2K		2F包含層	2.2K	2F (SDO)内外不 明	
8368		測片A	2.1.2K		2F包含層	2.1.2K	2F (SDO)内外不 明	
8369		測片A	1.5.2K		2F包含層	1.5.2K	2F (SDO)内外不 明	
8370		測片A	19.3.2K		2F包含層	19.3.2K	2F (SDO)内外不 明	
8371		測片A	13.1.2K		2F包含層	13.1.2K	2F (SDO)内外不 明	
8372		測片A	2.5.2K		2F包含層	2.5.2K	2F (SDO)内外不 明	
8373		測片A	8.4.2K		2F包含層	8.4.2K	2F (SDO)内外不 明	
8374		測片A	3.3.2K		2F包含層	3.3.2K	2F (SDO)内外不 明	
8375		測片A	7.9.2K		2F包含層	7.9.2K	2F (SDO)内外不 明	

番号	施設番号	図版番号	種類	重量 (kg)	調査区	遺構名	単位	遺構の位置
8438			銅片 A	3.5	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8439			銅片 A	2.2	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8440			銅片 A	4.5	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8441			銅片 A	2.9	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8442			銅片 A	3.1	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8443			銅片 A	1.7	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8444			銅片 A	1.1	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8445			銅片 A	2.1	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8446			銅片 A	1.4	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8447			銅片 A	3.4	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8448			銅片 A	1.7	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8449			銅片 A	1.1	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8450			銅片 A	2.7	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8451			銅片 A	1.6	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8452			銅片 A	1.7	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8453			銅片 A	1.3	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8454			銅片 A	2	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8455			銅片 A	2.2	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8456			銅片 A	1.4	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8457			銅片 A	1.3	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8459		381	銅片 A	56.3	3K	3K 包含層	銅片 A	3K (S00) 内外不 明
8460			銅片 A	38.2	3K	3K 包含層	銅片 A	3K (S00) 内外不 明
8461			銅片 A	35.0	3K	3K 包含層	銅片 A	3K (S00) 内外不 明
8462			銅片 A	3.1	3K	3K 包含層	銅片 A	3K (S00) 内外不 明
8463			銅片 A	22.3	3K	3K 包含層	銅片 A	3K (S00) 内外不 明
8464			銅片 A	37.1	3K	3K 包含層	銅片 A	3K (S00) 内外不 明
8465			銅片 A	13.8	3K	3K 包含層	銅片 A	3K (S00) 内外不 明
8466			銅片 A	13.2	3K	3K 包含層	銅片 A	3K (S00) 内外不 明
8467			銅片 A	58.6	3K	3K 包含層	銅片 A	3K (S00) 内外不 明
8468			銅片 A	42.0	3K	3K 包含層	銅片 A	3K (S00) 内外不 明

番号	施設番号	図版番号	種類	重量 (kg)	調査区	遺構名	単位	遺構の位置
8407			銅片 A	1.3	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8408			銅片 A	1.1	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8409			銅片 A	1.8	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8410			銅片 A	1.8	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8411			銅片 A	4.8	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8412			銅片 A	7.4	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8413			銅片 A	5.2	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8414			銅片 A	2.2	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8415			銅片 A	1.2	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8416			銅片 A	1.6	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8417			銅片 A	1.2	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8418			銅片 A	1.6	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8419			銅片 A	1.1	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8420			銅片 A	10.4	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8421			銅片 A	1.1	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8422			銅片 A	5.3	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8423			銅片 A	11.3	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8424			銅片 A	3.8	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8425			銅片 A	4.7	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8426			銅片 A	5.6	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8427			銅片 A	4.4	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8428			銅片 A	4	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8429			銅片 A	4.3	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8430			銅片 A	5.2	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8431			銅片 A	1.6	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8432			銅片 A	4.7	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8433			銅片 A	3.2	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8434			銅片 A	2	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8435			銅片 A	1.8	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8436			銅片 A	2.1	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明
8437			銅片 A	1.2	2-3K	2-3K 包含層	銅片 A	2-3K (S00) 内外不 明

番号	邦国番号	区画番号	面積(㎡)	用途区分	用途名	単位	面積の位置
8502			10.4	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8503			9.1	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8504			8.2	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8505			6.1	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8506			4.6	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8507			6.2	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8508			7.3	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8509			3.6	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8510			2.6	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8511			4.1	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8512			5.8	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8513			6.2	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8514			22.2	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8515			7.6	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8516			7.7	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8517			8.7	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8518			9.5	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8519			27.7	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8520			8.7	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8521			3.1	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8522			6.3	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8523			4	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8524			11	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8525			1	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8526			2.9	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8527			4.2	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8528			16.5	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8529			24.3	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8530			9.3	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8531			11.8	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8532			5.6	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明

番号	邦国番号	区画番号	面積(㎡)	用途区分	用途名	単位	面積の位置
8469			30.3	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8470			30.3	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8471			36.8	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8472			20.8	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8473			2.3	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8474			1.5	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8475			1.5	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8476			4.3	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8477			2.1	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8478			2.1	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8479			17.7	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8480			8.5	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8481			10.2	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8482			4.1	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8483			6.5	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8484			9.4	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8485			6.6	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8486			5	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8487			3.6	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8488			1.9	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8489			1.9	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8490			1.3	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8491			7.5	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8492			14.1	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8493			4.9	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8494			4.2	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8495			8.7	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8496			21.7	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8497			19.8	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8498			14.1	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8499			17.2	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8500			9.5	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明
8501			13.3	3区	3区総合庁舎		3区(SD01)内外不 明

序号	标准号	团体番号	标准名	重量(g)	测试区	部位	透气的构造
8533		衬片A	3K(包含骨)	13.5 3K		3K(SD01)内外不 明	
8534		衬片A	3K(包含骨)	8 3K		3K(SD01)内外不 明	
8535		衬片A	3K(包含骨)	2.7 3K		3K(SD01)内外不 明	
8536		衬片A	3K(包含骨)	6.5 3K		3K(SD01)内外不 明	
8537		衬片A	3K(包含骨)	2.8 3K		3K(SD01)内外不 明	
8538		衬片A	3K(包含骨)	1.8 3K		3K(SD01)内外不 明	
8539		衬片A	3K(包含骨)	15.9 3K		3K(SD01)内外不 明	
8540		衬片A	3K(包含骨)	13.9 3K		3K(SD01)内外不 明	
8541		衬片A	3K(包含骨)	8.6 3K		3K(SD01)内外不 明	
8542		衬片A	3K(包含骨)	21.5 3K		3K(SD01)内外不 明	
8543		衬片A	3K(包含骨)	2.6 3K		3K(SD01)内外不 明	
8544		衬片A	3K(包含骨)	10.1 3K		3K(SD01)内外不 明	
8545		衬片A	3K(包含骨)	6.6 3K		3K(SD01)内外不 明	
8546		衬片A	3K(包含骨)	4.8 3K		3K(SD01)内外不 明	
8547		衬片A	3K(包含骨)	5.9 3K		3K(SD01)内外不 明	
8548		衬片A	3K(包含骨)	3.8 3K		3K(SD01)内外不 明	
8549		衬片A	3K(包含骨)	8 3K		3K(SD01)内外不 明	
8550		衬片A	3K(包含骨)	2.8 3K		3K(SD01)内外不 明	
8551		衬片A	3K(包含骨)	8 3K		3K(SD01)内外不 明	
8552		衬片A	3K(包含骨)	6.4 3K		3K(SD01)内外不 明	
8553		衬片A	3K(包含骨)	3.6 3K		3K(SD01)内外不 明	
8554		衬片A	3K(包含骨)	2.7 3K		3K(SD01)内外不 明	
8555		衬片A	3K(包含骨)	4.4 3K		3K(SD01)内外不 明	
8556		衬片A	3K(包含骨)	2.9 3K		3K(SD01)内外不 明	
8557		衬片A	3K(包含骨)	2.1 3K		3K(SD01)内外不 明	
8558		衬片A	3K(包含骨)	4.5 3K		3K(SD01)内外不 明	
8559		衬片A	3K(包含骨)	1.9 3K		3K(SD01)内外不 明	
8560		衬片A	3K(包含骨)	3.3 3K		3K(SD01)内外不 明	
8561		衬片A	3K(包含骨)	5.2 3K		3K(SD01)内外不 明	
8562		衬片A	3K(包含骨)	1.7 3K		3K(SD01)内外不 明	
8563		衬片A	3K(包含骨)	1.4 3K		3K(SD01)内外不 明	

番号	测试番号	团体番号	鞋部	重量(g)	测试区	透气的构造	部位	透气的构造
8564		衬片A	3K(包含骨)	1.9 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8565		衬片A	3K(包含骨)	1.2 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8566		衬片A	3K(包含骨)	1.7 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8567		衬片A	3K(包含骨)	1.1 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8568		衬片A	3K(包含骨)	29.2 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8569		衬片A	3K(包含骨)	22.6 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8570		衬片A	3K(包含骨)	16 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8571		衬片A	3K(包含骨)	7 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8572		衬片A	3K(包含骨)	9.6 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8573		衬片A	3K(包含骨)	20.5 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8574		衬片A	3K(包含骨)	9.6 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8575		衬片A	3K(包含骨)	5.7 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8576		衬片A	3K(包含骨)	2.4 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8577		衬片A	3K(包含骨)	7 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8578		衬片A	3K(包含骨)	2.9 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8579		衬片A	3K(包含骨)	2.2 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8580		衬片A	3K(包含骨)	1.4 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8581		衬片A	3K(包含骨)	1.8 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8582		衬片A	3K(包含骨)	1.1 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8583		衬片A	3K(包含骨)	2.7 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8584		衬片A	3K(包含骨)	2.2 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8585		衬片A	3K(包含骨)	2.1 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8586		衬片A	3K(包含骨)	1.1 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8587		衬片A	3K(包含骨)	9.7 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8588		衬片A	3K(包含骨)	3.1 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8589		衬片A	3K(包含骨)	5.9 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8590		衬片A	3K(包含骨)	6.7 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8591		衬片A	3K(包含骨)	4.1 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8592		衬片A	3K(包含骨)	9.2 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8593		衬片A	3K(包含骨)	2.4 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	
8594		衬片A	3K(包含骨)	2.5 3K		3K(包含骨)	3K(SD01)内外不 明	

序号	样品编号	国医编号	楼组	姓名(岁)	科室区	病区	病情	部位	病情(位置)
8625			病房 A	5.9 3E	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8627			病房 A	3.2 3E2	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8628			病房 A	8.5 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8629			病房 A	4.1 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8630			病房 A	6.1 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8631			病房 A	6.7 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8632			病房 A	3.5 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8633			病房 A	3.2 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8634			病房 A	6.8 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8635			病房 A	6.8 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8636			病房 A	3.4 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8637			病房 A	6.3 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8638			病房 A	2.7 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8639			病房 A	3.6 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8640			病房 A	5.7 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8641			病房 A	4.5 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8642			病房 A	3.3 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8643			病房 A	2.6 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8644			病房 A	4.6 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8645			病房 A	3.2 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8646			病房 A	5.4 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8647			病房 A	2.1 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8648			病房 A	6.1 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8649			病房 A	4.9 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8650			病房 A	2.6 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8651			病房 A	1.9 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8652			病房 A	3.7 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8653			病房 A	6.3 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8654			病房 A	4.3 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8655			病房 A	1.5 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8656			病房 A	1.5 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明

序号	样品编号	国医编号	楼组	姓名(岁)	科室区	病区	病情	部位	病情(位置)
8656			病房 A	2.6 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8656			病房 A	4.3 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8657			病房 A	2.5 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8658			病房 A	5.7 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8659			病房 A	4.4 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8660			病房 A	3.9 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8661			病房 A	1.1 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8662			病房 A	4.9 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8663			病房 A	2.2 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8664			病房 A	4.4 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8665			病房 A	4.4 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8666			病房 A	3.8 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8667			病房 A	4.4 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8668			病房 A	2.2 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8669			病房 A	1.8 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8670			病房 A	4.6 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8671			病房 A	5.4 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8672			病房 A	2.8 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8673			病房 A	3.1 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8674			病房 A	2.4 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8675			病房 A	5.5 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8676			病房 A	3.1 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8677			病房 A	1.1 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8678			病房 A	2.6 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8679			病房 A	2.1 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8680			病房 A	1.9 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8681			病房 A	36.6 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8682			病房 A	13 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8683			病房 A	17.6 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明
8684			病房 A	15.4 3E4	3E 综合室				3E (SD01)内外不 明











番号	地区番号	区画番号	種別	区画(㎡)	新築区	建坪(㎡)	用途別位置	階位	面積(㎡)	用途	用途別位置
9113			準片B	27.1	2K	SD01	2区中央東上	1階	27.1	2K	SD01
9114			準片B	35.4	2K	SD01	2区中央東上	1階	35.4	2K	SD01
9115			準片B	49.4	2K	SD01	2区中央東上	1階	49.4	2K	SD01
9116			準片B	92.5	2K	SD01	2区中央東上	1階	92.5	2K	SD01
9117			準片B	79.0	2K	SD01	2区東側上下	1階	79.0	2K	SD01
9118			準片B	15.2	2K	SD01	2区東側上下	1階	15.2	2K	SD01
9119			準片B	26.4	2K	SD01	3区北側東上	1階	26.4	2K	SD01
9120			準片B	17.5	2K	SD01	3区北側東上	1階	17.5	2K	SD01
9121			準片B	36.4	3K	SD01	3区北側東上 トレンチ	1階	36.4	3K	SD01
9122			準片B	29.4	2K	SD01	3区中央東上	1階	29.4	2K	SD01
9123			準片B	160.4	2K	SD01	3区中央東上	1階	160.4	2K	SD01
9124			準片B	68.0	2K	SD01	3区中央東上	1階	68.0	2K	SD01
9125			準片B	26.1	2K	SD01	3区中央東上	1階	26.1	2K	SD01
9126			準片B	21.8	2K	SD01	3区中央東上	1階	21.8	2K	SD01
9127			準片B	13.9	2K	SD01	3区中央東上	1階	13.9	2K	SD01
9128			382	179.1	3K	SD01	3区中央東上	1階	179.1	3K	SD01
9129			準片B	20.1	3K	SD01	3区中央東上	1階	20.1	3K	SD01
9130			準片B	23.2	3K	SD01	3区中央東上	1階	23.2	3K	SD01
9131			準片B	83.7	3K	SD01	3区中央東上	1階	83.7	3K	SD01
9132			準片B	45.7	3K	SD01	3区中央東上	1階	45.7	3K	SD01
9133			準片B	36.2	2K	SD01	3区中央東上	1階	36.2	2K	SD01
9134			準片B	33.8	2K	SD01	3区中央東上	1階	33.8	2K	SD01
9135			準片B	40.3	2K	SD01	3区東側東上	1階	40.3	2K	SD01
9136			準片B	7.8	2K	SD01	3区東側東上	1階	7.8	2K	SD01
9137			準片B	13.7	3K	SD01	3区東側東上	1階	13.7	3K	SD01
9138		131	準片B	43.8	2K	SD01	3区東側東上	1階	43.8	2K	SD01
9139			準片B	45.6	2K	SD01	3区北側東上	1階	45.6	2K	SD01
9140			準片B	37.3	2K	SD01	3区北側東上	1階	37.3	2K	SD01
9141			準片B	166.3	3K	SD01	3区北側東上	1階	166.3	3K	SD01
9143			準片B	38.5	2K	SD1021	2区SD10西側	1階	38.5	2K	SD1021
9144			準片B	9.2	2K	SD1013	2区SD10西側	1階	9.2	2K	SD1013
9145			準片B	45.8	3K	SD1018	3区SD10西側	1階	45.8	3K	SD1018
9146			準片B	18.4	2K	SD1005	3区SD10西側	1階	18.4	2K	SD1005
9147			準片B	22.4	2K	SD1008	3区SD10西側	1階	22.4	2K	SD1008
9148			準片B	86.1	2K	SD1045	3区SD10西側	1階	86.1	2K	SD1045

番号	地区番号	区画番号	種別	区画(㎡)	新築区	建坪(㎡)	用途別位置	階位	面積(㎡)	用途	用途別位置
9058			準片A	4.0	4区各々南	4区	4区各々南	4階	4.0	4区各々南	4区
9059			準片A	4.0	4区各々南	4階	4区各々南	4階	4.0	4区各々南	4区
9060			準片A	10.2	4区	4階	4区各々南	4階	10.2	4区	4階
9061			準片A	5.3	4区	4階	4区各々南	4階	5.3	4区	4階
9062			準片A	4.8	4区	4階	4区各々南	4階	4.8	4区	4階
9063			準片A	4.0	4区各々南	4階	4区各々南	4階	4.0	4区各々南	4階
9064			準片A	2.3	4区	4階	4区各々南	4階	2.3	4区	4階
9065			準片A	3.1	4区各々南	4階	4区各々南	4階	3.1	4区各々南	4階
9066			準片A	2.7	4区	4階	4区各々南	4階	2.7	4区	4階
9067			準片A	3.1	4区	4階	4区各々南	4階	3.1	4区	4階
9068			準片A	2.0	4区各々南	4階	4区各々南	4階	2.0	4区各々南	4階
9069			準片A	1.2	4区	4階	4区各々南	4階	1.2	4区	4階
9070			準片A	1.2	4区	4階	4区各々南	4階	1.2	4区	4階
9071			準片A	3.2	4区	4階	4区各々南	4階	3.2	4区	4階
9072			準片A	3.8	4区	4階	4区各々南	4階	3.8	4区	4階
9073			準片A	1.6	4区	4階	4区各々南	4階	1.6	4区	4階
9074			準片A	5.3	4区	4階	4区各々南	4階	5.3	4区	4階
9075			準片A	5.5	4区	4階	4区各々南	4階	5.5	4区	4階
9076			準片A	1.8	4区	4階	4区各々南	4階	1.8	4区	4階
9077			準片A	14.9	4区	4階	4区各々南	4階	14.9	4区	4階
9078			準片A	15.2	4区	4階	4区各々南	4階	15.2	4区	4階
9079			準片A	1.8	4区	4階	4区各々南	4階	1.8	4区	4階
9080			準片A	1.8	4区	4階	4区各々南	4階	1.8	4区	4階
9081			準片A	6.2	4区	4階	4区各々南	4階	6.2	4区	4階
9082			準片A	20.4	4区	4階	4区各々南	4階	20.4	4区	4階
9083			準片A	6.2	4区	4階	4区各々南	4階	6.2	4区	4階
9084			準片A	5.3	4区	4階	4区各々南	4階	5.3	4区	4階
9085			準片A	1.4	4区	4階	4区各々南	4階	1.4	4区	4階
9086			準片A	2.3	4区	4階	4区各々南	4階	2.3	4区	4階
9087			準片A	3.2	4区	4階	4区各々南	4階	3.2	4区	4階
9088			準片A	3.7	4区	4階	4区各々南	4階	3.7	4区	4階
9089			準片A	3.8	4区	4階	4区各々南	4階	3.8	4区	4階
9090			準片A	1.8	4区	4階	4区各々南	4階	1.8	4区	4階
9091			準片A	1.8	4区	4階	4区各々南	4階	1.8	4区	4階
9092			準片A	2.2	4区	4階	4区各々南	4階	2.2	4区	4階
9093			準片A	1.7	4区	4階	4区各々南	4階	1.7	4区	4階
9094			準片A	2.1	4区	4階	4区各々南	4階	2.1	4区	4階
9095			準片A	1.2	4区	4階	4区各々南	4階	1.2	4区	4階
9096			準片A	1.8	4区	4階	4区各々南	4階	1.8	4区	4階
9097			準片A	2.4	4区	4階	4区各々南	4階	2.4	4区	4階
9098			準片A	2.5	4区	4階	4区各々南	4階	2.5	4区	4階
9099			準片A	1.1	4区	4階	4区各々南	4階	1.1	4区	4階
9100			準片A	3.0	4区	4階	4区各々南	4階	3.0	4区	4階
9101			準片B	108.2	3K	SD1157	2区SD11西側	1階	108.2	3K	SD1157
9102		382	準片B	25.0	3K	SD1151	2区SD11西側	1階	25.0	3K	SD1151
9103			準片B	6.5	3K	SD1186	2区SD11西側	1階	6.5	3K	SD1186
9104			準片B	22.1	3K	SD1152	2区SD11西側	1階	22.1	3K	SD1152
9105			準片B	72.1	3K	SD1206	2区SD11西側	1階	72.1	3K	SD1206
9106			準片B	68.2	3K	SD1150	2区SD11西側	1階	68.2	3K	SD1150
9107			準片B	33.8	3K	SD1189	2区SD11西側	1階	33.8	3K	SD1189
9108			準片B	21.3	3K	SD1270	2区SD11西側	1階	21.3	3K	SD1270
9109			準片B	35.6	3K	SD1280	2区SD11西側	1階	35.6	3K	SD1280
9110			準片B	102.2	3K	SD01	2区北側東上	1階	102.2	3K	SD01
9111			準片B	57.4	2K	SD01	2区北側東上	1階	57.4	2K	SD01
9112			準片B	14.6	2K	SD01	2区北側東上	1階	14.6	2K	SD01

番号	科目番号	回数番号	種類	重量 (g)	湯呑区	原産名	単位	産地の位置
9182			餅片 B	4.8 3・4区	3区包含名産		2区・3区 SDO01内外	
9183	132	382	餅片 B	130.4 4区	4区包含名産		4区	
9184			餅片 B	26.2 4区	4区包含名産		4区	
9185			餅片 B	19.4 4区	4区包含名産		4区	
9186			餅片 B	27.4 4区	4区包含名産		4区	
9187			餅片 B	31 4区	4区包含名産		4区	
9188			餅片 B	31 4区	4区包含名産		4区	
9189			餅片 B	31 4区	4区包含名産		4区	
9190			餅片 B	31 4区	4区包含名産		4区	
9191			餅片 B	55.2 4区	4区包含名産		4区	
9192			餅片 B	41.4 4区	4区包含名産		4区	
9193			餅片 B	4.4 4区	4区包含名産		4区	
9194			餅片 B	9.6 不明	不明		不明	
9195			分割素材	8.5 1区	2区・3区 SDO1内外		1区	
9196			分割素材	13.2 2区	2区・3区 SDO1内外		2区 SDO1内外	
9197			分割素材	10.8 3区	3区・4区		3区 SDO1内外	
9198			分割素材	6.4 1区	SK1013		1区	
9199			分割素材	6.3 2区	SK1050・SK1055・SK1055		2区 SDO1内外	
9200			分割素材	5.7 2区	SK1083		2区 SDO1内外	
9201			分割素材	9.1 2区	SK1101		2区 SDO1内外	
9202			分割素材	63.9 2区	SK1115		2区 SDO1内外	
9203			分割素材	4.5 2区	SK1174		2区 SDO1内外	
9204			分割素材	3.1 2区	SK1147		2区 SDO1内外	
9205	132	383	分割素材	3.9 2区	SK1171		2区 SDO1内外	
9206			分割素材	26.6 2区	SK1246		2区 SDO1内外	
9207			分割素材	22.9 2区	SK1266		2区 SDO1内外	
9208			分割素材	8.6 2区	SK1316*		2区 SDO1内外	
9210			分割素材	11.3 4区	SK1335		4区	
9211			分割素材	49.8 2区	SD01		2区 北産地 2区 北産地	
9212			分割素材	9.9 2区	SD01		2区 北産地	
9213			分割素材	15.4 2区	SD01		2区 北産地	
9214			分割素材	6.2 2区	SD01		2区 北産地	
9215	132		分割素材	129.5 2区	SD01		2区 北産地 2区 北産地	
9216			分割素材	22.3 2区	SD01		2区 中産地 2区 中産地	
9217			分割素材	51.9 2区	SD01		2区 中産地 2区 中産地	
9218			分割素材	5.6 2区	SD01		2区 中産地 2区 中産地	
9219			分割素材	18.9 2区	SD01		2区 中産地 2区 中産地	
9220			分割素材	29 2区	SD01		2区 中産地 2区 中産地	
9221			分割素材	13.9 2区	SD01		2区 中産地 2区 中産地	
9222			分割素材	88.7 2区	SD01		2区 中産地 2区 中産地	
9223			分割素材	21.3 2区	SD01		2区 中産地 2区 中産地	
9224			分割素材	60.9 2区	SD01		2区 中産地 2区 中産地	

番号	科目番号	回数番号	種類	重量 (g)	湯呑区	原産名	単位	産地の位置
9150			餅片 B	27.6 4区	SK1055		4区	
9151			餅片 B	29.1 4区	SK1054		4区	
9152			餅片 B	22.7 4区	SK1055		4区	
9153			餅片 B	22.5 4区	SK1054		4区	
9154			餅片 B	43.8 1区	SK1055		1区	
9155			餅片 B	26.6 1区	SK1055		1区	
9156			餅片 B	29.8 2区	2区包含名産		2区 SDO1内外 不明	
9157			餅片 B	32.4 2区	2区包含名産		2区 SDO1内外 不明	
9158			餅片 B	16.2 2区	2区包含名産		2区 SDO1内外 不明	
9159			餅片 B	15.2 2・3区	2・3区包含名産		2・3区 SDO1内外 不明	
9160			餅片 B	3.6 2・3区	2・3区包含名産		2・3区 SDO1内外 不明	
9161			餅片 B	2.6 2・3区	2・3区包含名産		2・3区 SDO1内外 不明	
9162			餅片 B	71.5 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9163			餅片 B	87.0 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9164			餅片 B	53.8 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9165			餅片 B	28.5 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9166			餅片 B	12.7 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9167			餅片 B	9.1 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9168			餅片 B	22.5 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9169			餅片 B	52.8 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9170			餅片 B	12.7 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9171			餅片 B	27.9 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9172			餅片 B	34.7 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9173			餅片 B	36.8 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9174			餅片 B	33.7 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9175			餅片 B	19.4 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9176			餅片 B	9.7 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9177	382		餅片 B	98.1 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9178			餅片 B	60.8 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9179			餅片 B	37.8 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9180			餅片 B	6.7 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9181			餅片 B	8.9 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	
9182			餅片 B	50.8 3区	3区包含名産		3区 SDO1内外 不明	

番号	種別番号	区画番号	種類	面積(㎡)	用途	用途位置
9259	分譲専材	383	分譲専材	105.4 3区	3区中央上層	3区SD1
9260	分譲専材		分譲専材	3.2 3区	3区中央中層	3区SD1
9261	分譲専材		分譲専材	25.6 3区	3区中央中層	3区SD1
9262	分譲専材		分譲専材	11.0 3区	3区中央中層	3区SD1
9263	分譲専材		分譲専材	10.7 3区	3区中央中層	3区SD1
9264	分譲専材		分譲専材	3.3 3区	3区中央中層	3区SD1
9265	分譲専材		分譲専材	5.4 3区	3区中央中層	3区SD1
9266	分譲専材		分譲専材	18.7 3区	3区中央中層	3区SD1
9267	分譲専材		分譲専材	5.3 3区	3区中央中層	3区SD1
9268	分譲専材		分譲専材	46.1 3区	3区中央中層	3区SD1
9269	分譲専材		分譲専材	22.7 3区	3区中央中層	3区SD1
9270	分譲専材		分譲専材	92.2 3区	3区中央中層	3区SD1
9271	分譲専材		分譲専材	40.2 3区	3区中央中層	3区SD1
9272	分譲専材		分譲専材	10.1 3区	3区中央中層	3区SD1
9273	分譲専材		分譲専材	6.4 3区	3区中央中層	3区SD1
9274	分譲専材		分譲専材	5.8 3区	3区中央中層	3区SD1
9275	分譲専材		分譲専材	24.8 3区	3区中央中層	3区SD1
9276	分譲専材		分譲専材	23.8 3区	3区中央中層	3区SD1
9277	分譲専材		分譲専材	21.2 3区	3区中央中層	3区SD1
9278	分譲専材		分譲専材	11.8 3区	3区中央中層	3区SD1
9279	分譲専材		分譲専材	4.2 3区	3区中央中層	3区SD1
9280	分譲専材		分譲専材	121.3 3区	3区南側中層	3区SD1
9281	分譲専材		分譲専材	19.2 3区	3区南側中層	3区SD1
9282	分譲専材		分譲専材	18.2 3区	3区南側中層	3区SD1
9283	分譲専材		分譲専材	5.8 3区	3区南側中層	3区SD1
9284	分譲専材		分譲専材	5.8 3区	3区南側中層	3区SD1
9285	分譲専材		分譲専材	85.1 3区	3区南側中層	3区SD1
9287	分譲専材		分譲専材	11.2 3区	3区南側中層	3区SD1
9288	分譲専材		分譲専材	11.2 3区	3区南側中層	3区SD1
9289	分譲専材		分譲専材	25.8 3区	3区南側中層	3区SD1
9290	分譲専材		分譲専材	37.0 1区	1区	SD104
9291	分譲専材		分譲専材	11.3 1区	1区	SD104
9292	分譲専材		分譲専材	4.1 1区	1区	SD107
9293	分譲専材		分譲専材	2.7 1区	1区	SD107
9295	分譲専材		分譲専材	25.2 3区	3区南側中層	3区SD1
9296	分譲専材		分譲専材	46.2 3区	3区南側中層	3区SD1

番号	種別番号	区画番号	種類	面積(㎡)	用途	用途位置
9225	分譲専材	35.1 2区	分譲専材	SD01	2区中央上層	2区SD1
9226	分譲専材	36.6 2区	分譲専材	SD01	2区中央上層	2区SD1
9227	分譲専材	13.6 2区	分譲専材	SD01	2区中央上層	2区SD1
9228	分譲専材	1.3 2区	分譲専材	SD01	2区中央上層	2区SD1
9229	分譲専材	4.7 2区	分譲専材	SD01	2区中央上層	2区SD1
9230	分譲専材	52.6 2区	分譲専材	SD01	2区中央上層	2区SD1
9231	分譲専材	27.2 2区	分譲専材	SD01	2区南側上層	2区SD1
9232	分譲専材	6.2 2区	分譲専材	SD01	2区南側上層	2区SD1
9233	分譲専材	45.6 2区	分譲専材	SD01	2区南側上層	2区SD1
9234	分譲専材	13.8 2区	分譲専材	SD01	2区南側上層	2区SD1
9235	分譲専材	2.3 2区	分譲専材	SD01	2区南側上層	2区SD1
9236	分譲専材	10.4 2区	分譲専材	SD01	2区南側上層	2区SD1
9237	分譲専材	99.5 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9238	分譲専材	14.8 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9239	分譲専材	22.7 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9240	分譲専材	25.3 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9241	分譲専材	14.6 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9242	分譲専材	9.2 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9243	分譲専材	12.2 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9244	分譲専材	1.2 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9245	分譲専材	6.2 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9246	分譲専材	10.6 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9247	分譲専材	6.2 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9248	分譲専材	2.2 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9249	分譲専材	18.1 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9250	分譲専材	13.8 3区	分譲専材	SD01	3区北側上層	3区SD1
9251	分譲専材	38.7 3区	分譲専材	SD01	3区北側中層	3区SD1
9252	分譲専材	11.8 3区	分譲専材	SD01	3区北側中層	3区SD1
9253	分譲専材	7.2 3区	分譲専材	SD01	3区北側中層	3区SD1
9254	分譲専材	39.7 3区	分譲専材	SD01	3区北側中層	3区SD1
9255	分譲専材	26.1 3区	分譲専材	SD01	3区北側中層	3区SD1
9256	分譲専材	21.3 3区	分譲専材	SD01	3区北側中層	3区SD1
9257	分譲専材	11.5 3区	分譲専材	SD01	3区北側中層	3区SD1
9258	分譲専材	2.8 3区	分譲専材	SD01	3区北側中層	3区SD1





番号	新設番号	国庫番号	種別	容量(㎡)	源泉区	灌漑名	位置	灌漑の位置
9470			調整石巻区 大正石巻区	15.7 3区	源泉区	SK1246	2区SD01内側	3区SD01内側
9471			調整石巻区 大正石巻区	28.8 3区	源泉区	SK1263	2区SD01内側	3区SD01内側
9472			調整石巻区 大正石巻区	3.4 3区	源泉区	SK1318	2区SD01内側	4区
9473			調整石巻区 大正石巻区	4.4区	源泉区	SK1328	2区SD01内側	4区
9474			調整石巻区 大正石巻区	74.2 4区	源泉区	SK1338	1区上坂	1区
9475			調整石巻区 大正石巻区	4.3 1区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9476			調整石巻区 大正石巻区	17.4 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9477			調整石巻区 大正石巻区	4.2 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9478			調整石巻区 大正石巻区	32.2 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9479			調整石巻区 大正石巻区	9.9 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9480			調整石巻区 大正石巻区	68.4 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9481			調整石巻区 大正石巻区	18.2 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9482			調整石巻区 大正石巻区	16.7 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9483			調整石巻区 大正石巻区	45.1 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9484			調整石巻区 大正石巻区	6.3 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9485			調整石巻区 大正石巻区	18.6 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9486			調整石巻区 大正石巻区	12.6 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9487			調整石巻区 大正石巻区	20.1 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9488			調整石巻区 大正石巻区	12.5 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9489			調整石巻区 大正石巻区	3.2 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9490			調整石巻区 大正石巻区	4.4 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9491			調整石巻区 大正石巻区	2.7 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9492			調整石巻区 大正石巻区	187.2 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9493			調整石巻区 大正石巻区	91.7 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9494			調整石巻区 大正石巻区	19.9 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9495			調整石巻区 大正石巻区	8.4 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9496			調整石巻区 大正石巻区	14.1 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9497			調整石巻区 大正石巻区	30.3 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9498			調整石巻区 大正石巻区	70 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9499	385		調整石巻区 大正石巻区	114.3 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01
9500			調整石巻区 大正石巻区	76.8 2区	源泉区	SD01	2区SD01	2区SD01

番号	新設番号	国庫番号	種別	容量(㎡)	源泉区	灌漑名	位置	灌漑の位置
9429			調整石巻区 大正石巻区	4.2 2区	源泉区	SK1092	2区SD01内側	2区SD01内側
9430			調整石巻区 大正石巻区	4.0 2区	源泉区	SK1099	2区SD01内側	2区SD01内側
9431			調整石巻区 大正石巻区	6.2 1区	源泉区	SK1041	1区	1区
9432			調整石巻区 大正石巻区	4.9 1区	源泉区	SK1041	1区	1区
9433			調整石巻区 大正石巻区	5.9 1区	源泉区	SK1042	1区	1区
9434			調整石巻区 大正石巻区	4.7 1区	源泉区	SK1047	1区	1区
9435			調整石巻区 大正石巻区	2.8 1区	源泉区	SK1047	1区	1区
9436			調整石巻区 大正石巻区	22.7 4区	源泉区	SK1325	4区	4区
9437			調整石巻区 大正石巻区	23.5 4区	源泉区	SK1325	4区	4区
9438			調整石巻区 大正石巻区	13.2 4区	源泉区	SK1328	4区	4区
9439			調整石巻区 大正石巻区	8.7 3区	源泉区	SK1288	3区SD01内側	3区SD01内側
9440	133		調整石巻区 大正石巻区	11.0 1区	源泉区	SK1040	1区	1区
9441			調整石巻区 大正石巻区	6.7 1区	源泉区	SK1060	1区	1区
9442			調整石巻区 大正石巻区	6.9 1区	源泉区	SK1041	1区	1区
9443			調整石巻区 大正石巻区	12.9 1区	源泉区	SK1042	1区	1区
9444			調整石巻区 大正石巻区	39.1 2区	源泉区	SK1047	1区	1区
9445			調整石巻区 大正石巻区	13.5 3区	源泉区	SK1249	3区SD01内側	3区SD01内側
9446			調整石巻区 大正石巻区	18.8 2区	源泉区	SK1059	2区SD01内側	2区SD01内側
9447			調整石巻区 大正石巻区	26.7 1区	源泉区	SK1090	1区	1区
9448			調整石巻区 大正石巻区	56.2 3区	源泉区	SK1247	3区SD01内側	3区SD01内側
9449			調整石巻区 大正石巻区	44.8 2区	源泉区	SK1076	2区SD01内側	2区SD01内側
9450			調整石巻区 大正石巻区	58.3 2区	源泉区	SK1090	2区SD01内側	2区SD01内側
9451			調整石巻区 大正石巻区	28.8 2区	源泉区	SK1144	2区SD01内側	2区SD01内側
9452			調整石巻区 大正石巻区	62.3 2区	源泉区	SK1154	2区SD01内側	2区SD01内側
9453			調整石巻区 大正石巻区	27.6 1区	源泉区	SK1018	1区	1区
9454			調整石巻区 大正石巻区	38.6 1区	源泉区	SK1029	1区	1区
9455			調整石巻区 大正石巻区	37.9 1区	源泉区	SK1035	1区	1区
9456			調整石巻区 大正石巻区	17.2 2区	源泉区	SK1057	2区SD01内側	2区SD01内側
9457			調整石巻区 大正石巻区	22.9 2区	源泉区	SK1144	2区SD01内側	2区SD01内側
9458			調整石巻区 大正石巻区	5 3区	源泉区	SK1184	3区SD01外側	3区SD01外側
9459			調整石巻区 大正石巻区	27.0 3区	源泉区	SK1197	3区SD01内側	3区SD01内側







番号	種別番号	地区番号	種別	位置	遺構名	位置	遺構名	種別	位置	遺構名
9718			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	2.5 1区	SD1001			1区
9719			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	10.7 1区	SD1007			1区
9720			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	3.8 1区	SD1022			1区
9721			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	47.9 1区	SD1009			1区
9722			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	47.1 3区	SD1050			3区SD01内側
9723			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	39.8 1区	SD1015			1区
9724			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	106.6 1区	SD1015			1区
9725			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	47.3 1区	SD1005			1区
9726			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	82.6 1区	SD1024			1区
9727			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	6.0 2区	SD1067			2区SD1067
9728			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	2.6 3区	SD1050			3区SD01内側
9729			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	7.2 3区	SD1061			3区SD01内側
9730			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	10.3 1区	SD1016			1区
9731			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	6.5 1区	SD1005			1区
9732			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	7.3 1区	SD1001			1区
9733			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	8.5 1区	SD1006			1区
9734			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	5.2 2区	SD1027			2区SD01内側
9735			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	9.1 1区	SD1017			1区
9736			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	7.2 1区	SD1017			1区
9737			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	8.6 1区	SD1018			1区
9738			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	11 1区	SD1001			1区
9739			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD160	13.2 1区	SD1004			1区
9740			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1015	25.9 1区	SD1005			1区
9741			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1015	10.5 1区	SD1005			1区
9742			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1052	5.8 1区	SD1005			1区
9743			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1022	4.3 1区	SD1005			1区
9744			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1037	11.5 1区	SD1021			1区
9745			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1037	14.3 1区	SD1022			1区
9746			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1040	5.2 1区	SD1022			1区
9747			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1017	3.1 1区	SD1022			1区
9748			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1017	24.8 2区	SD1067			2区SD1067

番号	種別番号	地区番号	種別	位置	遺構名	位置	遺構名	種別	位置	遺構名
9687			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	6.8 3区	SD1001			3区SD01
9688			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	11.8 3区	SD1001			3区SD01
9689			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	6.8 3区	SD1001			3区SD01
9690			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	182.2 3区	SD1001			3区SD01
9691			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	59.2 3区	SD1001			3区SD01
9692			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	6.5 3区	SD1001			3区SD01
9693			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	19 3区	SD1001			3区SD01
9694			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	5.6 3区	SD1001			3区SD01
9695			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	5.6 3区	SD1001			3区SD01
9696			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	5.7 3区	SD1001			3区SD01
9697			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	5.1 3区	SD1001			3区SD01
9698			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	6.2 3区	SD1001			3区SD01
9699			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	4.3 3区	SD1001			3区SD01
9700			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	3.8 3区	SD1001			3区SD01
9701			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	6.1 3区	SD1001			3区SD01
9702			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	3.9 3区	SD1001			3区SD01
9703			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	4.1 3区	SD1001			3区SD01
9704			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	2.8 3区	SD1001			3区SD01
9705			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	3 3区	SD1001			3区SD01
9706			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD01	12.9 3区	SD1001			3区SD01
9707			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD166	25.1 4区	SD1066			4区
9708			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD160	47.6 3区	SD1050			3区SD01内側
9709			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1015	110.2 1区	SD1015			1区
9710			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1015	136.1 1区	SD1015			1区
9711			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1052	8.5 3区	SD1052			3区SD01内側
9712			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1022	3.5 3区	SD1022			3区SD01内側
9713			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1037	3.8 2区	SD1037			2区SD01内側
9714			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1037	6.2 2区	SD1037			2区SD01内側
9715			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1040	5.1 2区	SD1040			2区SD01内側
9716			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1017	10.0 1区	SD1017			1区
9717			横形台跡 たは石垣	3区南部下層	SD1017	9.2 1区	SD1017			1区

番号	種類番号	原価番号	種類	重量(キ)	調製区	調製名	部位	凍結の位置
9780			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	15.9g	3K	SK1024		2K.SD01(外側)
9781			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	37.1g	2K	SK1010		2K.SD01(内側)
9782			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	43.8g	2K	SK1010		2K.SD01(内側)
9783			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	40.2g	2K	SK1010		2K.SD01(内側)
9784			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	32.7g	2K	SK1011		2K.SD01(内側)
9785			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	72.1g	2K	SK1016		2K.SD01(内側)
9786			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	64.9g	4K	SK1066		4K
9787			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	6.2g	4K	SK1044		4K
9788			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	6.7g	4K	SK1050		4K
9789			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	6.1g	3K	SK1022		2K.SD01(外側)
9790			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	3.5g	2K	SK1032		2K.SD01(外側)
9791			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	7.7g	3K	SK1005		2K.SD01(外側)
9792			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	11.7g	3K	SK1005		2K.SD01(外側)
9793			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	12.2g	2K	SK1010		2K.SD01(内側)
9794			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	17.0g	2K	SK1010		2K.SD01(内側)
9795			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	6.6g	2K	SK1012		2K.SD01(内側)
9796			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	9.7g	2K	SK1013		2K.SD01(内側)
9797			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	9.5g	2K	SK1014		2K.SD01(内側)
9798			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	17.9g	2K	SK1015		2K.SD01(内側)
9799			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	8.2g	4K	SK1056		4K
9800			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	10.7g	4K	SK1015		4K
9801			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	14.9g	2K	SK1028		2K.SD01(外側)
9802			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	12.1g	3K	SK1021		2K.SD01(外側)
9803			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	20.5g	3K	SK1024		2K.SD01(外側)
9804			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	3.6g	2K	SK1054		2K.SD01(外側)
9805			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	24.5g	2K	SK1024		2K.SD01(外側)
9806			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	17.7g	2K	SK1010		2K.SD01(内側)
9807			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	6.0g	4K	SK1056		4K
9808			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	12.6g	4K	SK1056		4K
9809			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	3.1g	1K	1K混合		1K
9810			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	15.9g	1K	1K混合		1K

番号	種類番号	原価番号	種類	重量(キ)	調製区	調製名	部位	凍結の位置
9749			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	26.2g	1K	SK1009		1K
9750			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	31.9g	4K	SK1046		4K
9751			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	13.6g	4K	SK1050		4K
9752			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	34.2g	3K	SK1028		2K.SD01(外側)
9753			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	12.4g	2K	SK1028		2K.SD01(外側)
9754			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	91.7g	4K	SK1039		4K
9755			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	101.9g	4K	SK1045		4K
9756			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	113.9g	2K	SK1010		2K.SD01(内側)
9757			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	179.2g	2K	SK1012		2K.SD01(内側)
9758			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	3.8g	4K	SK1055		4K
9759			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	10.7g	4K	SK1055		4K
9760			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	16.6g	4K	SK1055		4K
9761			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	8.7g	4K	SK1055		4K
9762			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	6.2g	4K	SK1055		4K
9763			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	7.2g	4K	SK1055		4K
9764			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	7.2g	2K	SK1017		2K.SD01(内側)
9765			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	3.0g	2K	SK1011		2K.SD01(内側)
9766			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	3.2g	4K	SK1049		4K
9767			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	3.1g	4K	SK1050		4K
9768			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	7.8g	3K	SK1028		2K.SD01(外側)
9769			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	15.6g	3K	SK1028		2K.SD01(外側)
9770			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	6.5g	4K	SK1056		4K
9771			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	8.3g	3K	SK1034		2K.SD01(外側)
9772			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	10.1g	2K	SK1011		2K.SD01(内側)
9773			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	5.1g	4K	SK1056		4K
9774			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	10.2g	1K	SK1001		1K
9775			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	13.3g	4K	SK1050		4K
9776			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	33.4g	2K	SK1010		2K.SD01(内側)
9777			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	44.7g	2K	SK1021		2K.SD01(内側)
9778			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	22.0g	1K	SK1066		1K
9779			焼肉(冷凍) 焼肉(冷凍)	117.2g	4K	SK1050		4K

番号	扉内番号	扉内番号	重量 (g)	測定区	測定名	位置	濃縮の位置
9842		測定区 測定区	8.2g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9843		測定区 測定区	4.1g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9844		測定区 測定区	4.7g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9845		測定区 測定区	14.6g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9846		測定区 測定区	9.1g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9847		測定区 測定区	4.7g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9848		測定区 測定区	5.9g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9849		測定区 測定区	8.5g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9850		測定区 測定区	11.2g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9851		測定区 測定区	11.7g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9852		測定区 測定区	5.0g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9853		測定区 測定区	15.3g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9854		測定区 測定区	94.1g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9855		測定区 測定区	90.2g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9856		測定区 測定区	51.4g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9857		測定区 測定区	63.6g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9858		測定区 測定区	53.1g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9859		測定区 測定区	71.6g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9860		測定区 測定区	96.6g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9861		測定区 測定区	103.9g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9862		測定区 測定区	75.5g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9863		測定区 測定区	5.2g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9864		測定区 測定区	4.8g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9865		測定区 測定区	6.6g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9866		測定区 測定区	17.7g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9867		測定区 測定区	15.1g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9868		測定区 測定区	34.7g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9869		測定区 測定区	4.2g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9870		測定区 測定区	58.7g	2-3区	2-3区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9871		測定区 測定区	5.7g	2-3区	2-3区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9872		測定区 測定区	5.7g	2-3区	2-3区包含液	2区 (SD01)内外不 明	

番号	扉内番号	扉内番号	重量 (g)	測定区	測定名	位置	濃縮の位置
9811		測定区 測定区	67.4g	1区	1区包含液	1区	
9812		測定区 測定区	6.7g	1区	1区包含液	1区	
9813		測定区 測定区	3.5g	1区	1区包含液	1区	
9814		測定区 測定区	7.1g	1区	1区包含液	1区	
9815		測定区 測定区	17.4g	1区	1区包含液	1区	
9816		測定区 測定区	7.5g	1区	1区包含液	1区	
9817		測定区 測定区	6.3g	1区	1区包含液	1区	
9818		測定区 測定区	7.8g	1区	1区包含液	1区	
9819		測定区 測定区	5.3g	1区	1区包含液	1区	
9820		測定区 測定区	6.7g	1区	1区包含液	1区	
9821		測定区 測定区	76.6g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9822		測定区 測定区	38.7g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9823		測定区 測定区	340.8g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9824		測定区 測定区	73.2g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9825		測定区 測定区	112.8g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9826	385	測定区 測定区	237.8g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9827		測定区 測定区	100.6g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9828		測定区 測定区	6.7g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9829		測定区 測定区	1.7g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9830		測定区 測定区	14.4g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9831		測定区 測定区	11.6g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9832		測定区 測定区	5.9g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9833		測定区 測定区	6.2g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9834		測定区 測定区	2.4g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9835		測定区 測定区	6.2g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9836		測定区 測定区	6.9g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9837		測定区 測定区	2.6g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9838		測定区 測定区	20.7g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9839		測定区 測定区	6.3g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9840		測定区 測定区	7.4g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	
9841		測定区 測定区	11.4g	2区	2区包含液	2区 (SD01)内外不 明	



番号	扉頁番号	四原番号	種別	重量 (g)	測定区	濃縮剤	部位	濃縮の位置
9966			農薬石粉 大豆石粉	2	29.3 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9967			農薬石粉 大豆石粉	2	24.5 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9968			農薬石粉 大豆石粉	2	42.4 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9969			農薬石粉 大豆石粉	2	27.5 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9970			農薬石粉 大豆石粉	2	30.5 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9971			農薬石粉 大豆石粉	2	26.8 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9972			農薬石粉 大豆石粉	2	45.1 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9973			農薬石粉 大豆石粉	2	30.1 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9974			農薬石粉 大豆石粉	2	65.7 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9975			農薬石粉 大豆石粉	2	25.7 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9976			農薬石粉 大豆石粉	2	4.4 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9977			農薬石粉 大豆石粉	2	7.9 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9978			農薬石粉 大豆石粉	2	16.3 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9979			農薬石粉 大豆石粉	2	24.8 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9980			農薬石粉 大豆石粉	2	27.3 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9981			農薬石粉 大豆石粉	2	8.2 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9982			農薬石粉 大豆石粉	2	48.5 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9983			農薬石粉 大豆石粉	2	6 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9984			農薬石粉 大豆石粉	2	4.2 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9985			農薬石粉 大豆石粉	2	4.3 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9986			農薬石粉 大豆石粉	2	9.8 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9987			農薬石粉 大豆石粉	2	14.3 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9988			農薬石粉 大豆石粉	2	18.8 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9989			農薬石粉 大豆石粉	2	29.6 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9990			農薬石粉 大豆石粉	2	28.8 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9991			農薬石粉 大豆石粉	2	4.3 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9992			農薬石粉 大豆石粉	2	38.5 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9993			農薬石粉 大豆石粉	2	7.7 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9994			農薬石粉 大豆石粉	2	26 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9995			農薬石粉 大豆石粉	2	5.8 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9996			農薬石粉 大豆石粉	2	4.5 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明

番号	扉頁番号	四原番号	種別	重量 (g)	測定区	濃縮剤	部位	濃縮の位置
9935			農薬石粉 大豆石粉	2	16.8 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9936			農薬石粉 大豆石粉	2	8.9 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9937			農薬石粉 大豆石粉	2	17.8 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9938			農薬石粉 大豆石粉	2	3.4 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9939			農薬石粉 大豆石粉	2	6.8 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9940			農薬石粉 大豆石粉	2	12.2 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9941			農薬石粉 大豆石粉	2	11.8 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9942			農薬石粉 大豆石粉	2	8.9 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9943			農薬石粉 大豆石粉	2	6.7 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9944			農薬石粉 大豆石粉	2	6.5 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9945			農薬石粉 大豆石粉	2	19.1 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9946			農薬石粉 大豆石粉	2	14.1 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9947			農薬石粉 大豆石粉	2	9.9 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9948			農薬石粉 大豆石粉	2	20.5 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9949			農薬石粉 大豆石粉	2	9.1 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9950			農薬石粉 大豆石粉	2	7.3 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9951			農薬石粉 大豆石粉	2	10.2 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9952			農薬石粉 大豆石粉	2	46.5 4K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9953			農薬石粉 大豆石粉	2	41.4 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9954			農薬石粉 大豆石粉	2	33.1 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9955			農薬石粉 大豆石粉	2	27.6 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9956			農薬石粉 大豆石粉	2	19 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9957			農薬石粉 大豆石粉	2	51.5 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9958			農薬石粉 大豆石粉	2	24.9 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9959			農薬石粉 大豆石粉	2	55.6 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9960			農薬石粉 大豆石粉	2	26.4 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9961			農薬石粉 大豆石粉	2	26.0 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9962			農薬石粉 大豆石粉	2	20.5 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9963			農薬石粉 大豆石粉	2	19.0 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9964			農薬石粉 大豆石粉	2	59.1 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明
9965			農薬石粉 大豆石粉	2	39.0 3K	3K 包含		3K (SDO)内外不 明

番号	施設番号	施設名	面積(㎡)	用途	備註	位置
10028		熊野石塔	60.2	4区包含		4区
10029	131	熊野石塔	145.8	4区包含		4区
10030		熊野石塔	4.3	4区包含		4区
10031		熊野石塔	1.7	4区包含		4区
10032		熊野石塔	4.2	4区包含		4区
10033		熊野石塔	2.7	4区包含		4区
10034		熊野石塔	8.7	4区包含		4区
10035		熊野石塔	3.1	4区包含		4区
10036		熊野石塔	3.2	4区包含		4区
10037		熊野石塔	13.3	4区包含		4区
10038		熊野石塔	7.5	4区包含		4区
10039		熊野石塔	4.9	4区包含		4区
10040		熊野石塔	7.0	4区包含		4区
10041		熊野石塔	8.6	4区包含		4区
10042		熊野石塔	7.3	4区包含		4区
10043		熊野石塔	4.7	4区包含		4区
10044		熊野石塔	14.4	4区包含		4区
10045		熊野石塔	10.1	4区包含		4区
10046		熊野石塔	6.9	4区包含		4区
10047		熊野石塔	3.1	4区包含		4区
10048		熊野石塔	5.3	4区包含		4区
10049		熊野石塔	4.4	4区包含		4区
10050		熊野石塔	2.7	4区包含		4区
10051		熊野石塔	4.3	4区包含		4区
10052		熊野石塔	5.7	4区包含		4区
10053		熊野石塔	5.7	4区包含		4区
10054		熊野石塔	8.0	4区包含		4区
10055		熊野石塔	4.7	4区包含		4区
10056		熊野石塔	5.6	4区包含		4区
10057		熊野石塔	8.8	4区包含		4区
10058		熊野石塔	9.2	4区包含		4区

番号	施設番号	施設名	面積(㎡)	用途	備註	位置
9997		熊野石塔	4.8	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
9998		熊野石塔	11.4	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
9999		熊野石塔	14.6	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
10000		熊野石塔	15.7	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
10001		熊野石塔	8.3	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
10002		熊野石塔	5.7	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
10003		熊野石塔	15.1	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
10004		熊野石塔	14.8	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
10005		熊野石塔	43.6	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
10006		熊野石塔	3.4	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
10007		熊野石塔	8.3	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
10008		熊野石塔	6.1	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
10009		熊野石塔	5.8	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
10010		熊野石塔	5.6	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
10011		熊野石塔	2.1	3区包含	3区(SD01)内外不 明	
10012		熊野石塔	3.6	3-4区包含	3-4区(SD01)内外 不明	
10013		熊野石塔	13.0	3-4区包含	3-4区(SD01)内外 不明	
10014		熊野石塔	6.9	3-4区包含	3-4区(SD01)内外 不明	
10015		熊野石塔	3.3	3-4区包含	3-4区(SD01)内外 不明	
10016		熊野石塔	3.1	3-4区包含	3-4区(SD01)内外 不明	
10017		熊野石塔	9.2	3-4区包含	3-4区(SD01)内外 不明	
10018		熊野石塔	2.8	3-4区包含	3-4区(SD01)内外 不明	
10019		熊野石塔	24.0	4区包含	4区	
10020		熊野石塔	24.7	4区包含	4区	
10021		熊野石塔	14.5	4区包含	4区	
10022		熊野石塔	32.4	4区包含	4区	
10023		熊野石塔	22.6	4区包含	4区	
10024		熊野石塔	40.6	4区包含	4区	
10025		熊野石塔	26.5	4区包含	4区	
10026		熊野石塔	30.6	4区包含	4区	
10027		熊野石塔	36.5	4区包含	4区	

番号	地区番号	国政番号	種別	面積(㎡)	用途区分	用途名	順位	面積の位置
10090			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	10.6	4R	4R包含地		4R
10091			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	6.2	4E	4E包含地		4E
10092			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	5.6	4E	4E包含地		4E
10093			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	8.5	4E	4E包含地		4E
10094			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	11.1	4E	4E包含地		4E
10095			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	16.7	4E	4E包含地		4E
10096			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	19.0	4E	4E包含地		4E
10097			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	12.4	4R	4R包含地		4R
10098			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	11.6	4E	4E包含地		4E
10099			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	18.9	4E	4E包含地		4E
10100			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	10.9	4R	4E包含地		4R
10101			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	20.0	4R	4E包含地		4E
10102			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	55.5	4E	4E包含地		4E
10103			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	20.7	4E	4E包含地		4E
10104			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	12.3	4E	4R包含地		4E
10105			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	17.0	4E	4R包含地		4R
10106			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	25.5	4E	4R包含地		4R
10107			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	17.6	4R	4E包含地		4R
10108			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	22.8	4R	4E包含地		4E
10109			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	9.6	4E	4E包含地		4E
10110			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	14.5	4E	4E包含地		4E
10111			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	25.0	4E	4R包含地		4R
10112			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	20.7	4R	4R包含地		4R
10113			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	16.3	4R	4R包含地		4R
10114			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	8.5	4R	4E包含地		4R
10115			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	97.8	4E	4E包含地		4E
10116			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	25.6	4E	4E包含地		4E
10117			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	30.5	4R	4R包含地		4R
10118			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	96.6	4E	4R包含地		4R
10119			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	76.0	4R	4E包含地		4E
10120			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	63.1	4E	4E包含地		4E

番号	地区番号	国政番号	種別	面積(㎡)	用途区分	用途名	順位	面積の位置
10059			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	7.2	4R	4R包含地		4R
10060			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	3.8	4R	4E包含地		4E
10061			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	6.2	4E	4E包含地		4E
10062			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	11.1	4E	4R包含地		4E
10063			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	9.2	4E	4E包含地		4E
10064			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	12.7	4R	4E包含地		4E
10065			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	9.3	4E	4E包含地		4E
10066			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	4.0	4R	4E包含地		4E
10067			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	2.8	4E	4E包含地		4E
10068			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	7.1	4E	4E包含地		4E
10069			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	6.8	4R	4E包含地		4R
10070			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	4.7	4R	4R包含地		4R
10071			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	2.4	4E	4E包含地		4E
10072			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	6.0	4E	4R包含地		4E
10073			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	15.6	4E	4R包含地		4E
10074			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	4.6	4E	4E包含地		4E
10075			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	2.7	4E	4E包含地		4E
10076			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	8.5	4E	4E包含地		4E
10077			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	8.5	4R	4E包含地		4R
10078			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	5.1	4R	4E包含地		4R
10079			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	6.8	4E	4R包含地		4E
10080			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	5.1	4E	4E包含地		4E
10081			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	11.6	4E	4E包含地		4E
10082			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	6.4	4E	4E包含地		4E
10083			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	8.0	4R	4E包含地		4R
10084			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	13.7	4R	4E包含地		4R
10085			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	20.1	4E	4R包含地		4E
10086			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	5.6	4E	4E包含地		4E
10087			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	4.1	4E	4E包含地		4E
10088			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	6.6	4E	4E包含地		4E
10089			農舎付空地 農舎付空地 大田打込 大田打込	30.9	4R	4E包含地		4R

樓宇	單位編號	面積(呎)	商業區	用途	單位	遺留之位置
10121	樓宇行號 大廈行號	28.1	4/E	4/E 包含樓		4/E
10122	樓宇行號 大廈行號	25.2	4/E	4/E 包含樓		4/E
10123	樓宇行號 大廈行號	8.7	4/E	4/E 包含樓		4/E
10124	樓宇行號 大廈行號	7.4	4/E	4/E 包含樓		4/E
10125	樓宇行號 大廈行號	9.7	4/E	4/E 包含樓		4/E
10126	樓宇行號 大廈行號	8.4	4/E	4/E 包含樓		4/E
10127	樓宇行號 大廈行號	25.7	4/E	4/E 包含樓		4/E
10128	樓宇行號 大廈行號	7.5	4/E	4/E 包含樓		4/E
10129	樓宇行號 大廈行號	30.6	4/E	4/E 包含樓		4/E
10130	樓宇行號 大廈行號	10.6	4/E	4/E 包含樓		4/E
10131	樓宇行號 大廈行號	3.6	4/E	4/E 包含樓		4/E
10132	樓宇行號 大廈行號	4.5	4/E	4/E 包含樓		4/E
10133	樓宇行號 大廈行號	1.4	4/E	4/E 包含樓		4/E
10134	385 樓宇行號 大廈行號	428.6	不明	包含樓		不明
10135	樓宇行號 大廈行號	4.3	不明	包含樓		不明
10136	樓宇行號 大廈行號	10.2	不明	包含樓		不明
10137	樓宇行號 大廈行號	5.7	不明	包含樓		不明
10138	樓宇行號 大廈行號	6.7	不明	包含樓		不明
10139	樓宇行號 大廈行號	4.8	不明	包含樓		不明
10140	樓宇行號 大廈行號	2.2	不明	包含樓		不明
10141	樓宇行號 大廈行號	8.2	不明	包含樓		不明
10142	樓宇行號 大廈行號	19.4	不明	包含樓		不明
10143	樓宇行號 大廈行號	13.2	不明	包含樓		不明
10144	樓宇行號 大廈行號	71.8	不明	包含樓		不明
10145	樓宇行號 大廈行號	5.7	不明	包含樓		不明
10146	樓宇行號 大廈行號	43.8	不明	包含樓		不明
10147	樓宇行號 大廈行號	9.1	不明	包含樓		不明
10148	樓宇行號 大廈行號	3.9	不明	包含樓		不明
10149	樓宇行號 大廈行號	4.4	不明	包含樓		不明
10150	386 樓宇行號	311.3	3/E	3/E 包含樓		3/E 北面樓上 N.685+103 樓宇行號
10151	386 不明	312.3	4/E	包含樓		不明

第21表 各遺構出土遺物一覧表

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SD1001	1~7	土器		1区
	4095	石包丁未製品	流紋岩	
	4722	凹み石または叩き石	安山岩	
	5097	石皿または砥石	安山岩	
	6974	使用痕のある割片	サヌカイト	
	7956・7984・7988	割片A	サヌカイト	
	9718・9732・9738	楕形石器または石核	サヌカイト	
SD1002	8~9	土器		1区
	5286	素材または割片	珪化木	
	6156	スクレイパー	サヌカイト	
SD1003	10・11	土器		1区
	6975	使用痕のある割片	サヌカイト	
	7957	割片A	サヌカイト	
SD1004	12~18	土器		1区
	6157	スクレイパー	サヌカイト	
	7989~7992	割片A	サヌカイト	
	9290・9291	分割素材	サヌカイト	
	9739	楕形石器または石核	サヌカイト	
SD1005	19~24	土器		1区
	4410	石鏃	結晶片岩	
	5299	石鏃	サヌカイト	
	6932・6976・6977	使用痕のある割片	サヌカイト	
	7950~7953・7967~7969・7993~7997	割片A	サヌカイト	
	9725・9731・9740~9743	楕形石器または石核	サヌカイト	
	SD1006	25・26	土器	
SD1007	27~29	土器		1区
	7958・7998~8001	割片A	サヌカイト	
	9292	分割素材	サヌカイト	
SD1009	9719	楕形石器または石核	サヌカイト	1区
	4029	磨製石包丁	流紋岩	
	4392	石鏃の可能性	安山岩	
	4456	太厚割刃石斧	半深成岩(酸性~中性の斑岩類)	
	4723・4724	凹み石または叩き石	安山岩	
	5351・5352	素材または割片	流紋岩	
	6040	打製石包丁	サヌカイト	
	6900	加工痕のある割片	サヌカイト	
	7948・7949	割片A	サヌカイト	
	9293	分割素材	サヌカイト	
	9721	楕形石器または石核	サヌカイト	
	31~49	土器		
	SB1002	30	土器	
SB1003	50~52	土器		1区
SP1001	4067	石包丁未製品	流紋岩	1区
	4127	素材または割片	流紋岩	
SP1002	53	土器		1区
SP1003	54	土器		1区
SP1004	55~58	土器		1区
	5037	石皿または砥石	流紋岩	
SP1005	59・60	土器		1区
	7016・7017	割片A	サヌカイト	
SP1006	61・62	土器		1区
	9195	分割素材	サヌカイト	
SP1007	4638	凹み石または叩き石	安山岩	1区
SP1008	63	土器		1区
SP1009	64~66	土器		1区
SP1010	67~69	土器		1区
SP1011	70	土器		1区
SP1012	71	土器		1区
SP1013	72	土器		1区
SP1014	4910	凹み石または叩き石	花崗岩	1区
	9415	楕形石器または石核	サヌカイト	
SP1015	73・74	土器		1区
	7018	割片A	サヌカイト	
SP1016	75	土器		1区
SP1017	76・77	土器		1区
SP1018	4233	打製石包丁	安山岩	1区
SP1019	9416	楕形石器または石核	サヌカイト	2区
SP1020	78・79	土器		2区

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SP1021	80	土器		2区
SP1023	81	土器		2区
SP1024	6410	石楯	サヌカイト	2区
SP1025	9417	楕形石楯または石楯	サヌカイト	2区
SP1026	82・83	土器		2区
SP1028	84・85	土器		2区
SP1029	4379	石楯の可能性	安山岩	2区
	4639	凹み石または叩き石	安山岩	
	4941	凹み石または叩き石	砂岩	
SP1030	89	土器		2区
	5529	不明	結晶片岩	
SP1031	86	土器		2区
SP1032	87	土器		2区
SP1033	90	土器		2区
SP1034	88	土器		2区
SP1035	91~93	土器		2区
	7019	剥片A	サヌカイト	
SP1036	94・95	土器		2区
SP1037	96~102	土器		2区
	5260	素材	めのうまたはチャートまたは玉髄	
	7020	剥片A	サヌカイト	
SP1038	103・104	土器		2区
SP1039	105	土器		2区
	5157	石皿または砥石	砂岩	
SP1040	4418	大型蛤刃石斧	半深成岩(酸性~中性の斑岩類)	2区
SP1041	106	土器		2区
SP1042	5485	素材	結晶片岩	3区
SP1043	107	土器		2区
SP1045	108	土器		2区
SP1046	5261	素材または剥片	めのうまたはチャートまたは玉髄	2区
SP1047	4640	凹み石または叩き石	安山岩	2区
SP1048	110~114	土器		2区
SP1049	109	土器		2区
SP1050	115	土器		2区
SP1051	4571	小型方柱状片刃石斧	結晶片岩	2区
SP1052	116	土器		2区
SP1053	5302	素材または剥片	流紋岩	2区
SP1054	117	土器		2区
SP1055	118・119	土器		2区
SP1056	5262	素材	めのうまたはチャートまたは玉髄	2区
	6002	打製石包丁	サヌカイト	
SP1057	120	土器		2区
SP1058	121	土器		2区
SP1059	4178	磨製石包丁	安山岩	2区
	5158	石皿または砥石	砂岩	
	122	土器		
SP1060	4287	磨製石包丁	結晶片岩	2区
	6411	石楯	サヌカイト	
SP1061	123~125	土器		2区
SP1062	126~128	土器		2区
SP1063	129	土器		2区
SP1064	4641	凹み石または叩き石	安山岩	2区
SP1067	130	土器		2区
SP1068	4517	小型方柱状片刃石斧	結晶片岩	2区
SP1069	133~135	土器		2区
SP1070	7021	剥片A	サヌカイト	2区
	131・132	土器		
SP1071	4179	磨製石包丁	安山岩	2区
SP1072	6094	スクレイパー	サヌカイト	2区
	9418	楕形石楯または石楯	サヌカイト	
	136~139	土器		
SP1073	140	土器		2区
SP1074	142	土器		2区
SP1075	141	土器		2区
SP1076	4518	柱状片刃石斧	結晶片岩	2区
	143	土器		
SP1077	144	土器		2区
SP1078	9419	楕形石楯または石楯	サヌカイト	2区
SP1079	145・146	土器		2区
SP1080	147	土器		2区
SP1081	148	土器		2区

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SP1082	6095	スクレイパー	サヌカイト	2区
SP1083	4592	扁平片刃石斧	結晶片岩	2区
	7022	剥片A	サヌカイト	
	149	土器		
SP1084	150	土器		2区
SP1085	152	土器		2区
SP1086	151	土器		2区
SP1087	6277	石鏃	サヌカイト	2区
SP1088	5263	素材または剥片	めのうまたはチャートまたは本體	2区
SP1089	6262	石鏃	サヌカイト	2区
SP1090	153	土器		2区
SP1091	154・155	土器		2区
SP1092	6263	石鏃	サヌカイト	2区
SP1093	156	土器		2区
SP1094	4512	柱状片刃石斧	シルト岩	2区
SP1095	6096	スクレイパー	サヌカイト	2区
SP1096	157	土器		2区
SP1097	158	土器		2区
SP1098	159	土器		2区
SP1099	5303	素材または剥片	流紋岩	2区
	160-163	土器		
SP1100	5066	石皿または砥石	安山岩	2区
SP1101	4911	凹み石または叩き石	花崗岩	2区
SP1102	164・165	土器		2区
SP1103	5014	石皿または砥石	流紋岩	2区
	7023	剥片A	サヌカイト	
SP1104	166-168	土器		3区
SP1105	169	土器		3区
SP1106	170	土器		3区
SP1107	171	土器		3区
SP1108	172	土器		3区
SP1109	173	土器		3区
SP1110	174	土器		3区
SP1111	175	土器		3区
SP1112	6003	打製石包丁	サヌカイト	3区
SP1113	176	土器		3区
SP1114	177	土器		3区
SP1115	178	土器		3区
SP1116	6087	スクレイパー	サヌカイト	3区
	6412	石鏃	サヌカイト	3区
SP1118	6098-6099	スクレイパー	サヌカイト	3区
SP1119	179	土器		3区
SP1120	180	土器		3区
SP1121	6413	石鏃	サヌカイト	3区
SP1122	6414	石鏃	サヌカイト	3区
SP1123	6100	スクレイパー	サヌカイト	3区
SP1124	183・184	土器		3区
SP1125	181・182	土器		3区
SP1126	185	土器		3区
SP1128	186	土器		3区
SP1129	187・188	土器		3区
SP1130	189	土器		3区
SP1131	190	土器		3区
SP1132	191	土器		3区
SP1133	192	土器		3区
SP1134	193	土器		3区
SP1135	194	土器		3区
SP1136	195	土器		3区
SP1137	196	土器		3区
SP1138	197	土器		3区
SP1140	7024	剥片A	サヌカイト	3区
	198-199	土器		
SP1141	200	土器		3区
SP1142	201	土器		3区
SP1143	4642	凹み石または叩き石	安山岩	3区
SP1144	202	土器		3区
SP1145	6415	石鏃	サヌカイト	3区
SP1146	203	土器		3区
SP1149	204	土器		3区
SP1150	205	土器		3区
SP1154	206	土器		4区

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SP1155	207	土器		4区
SP1157	7025	剥片A	サヌカイト	4区
	9420	楕形石器または石核	サヌカイト	
	208~210	土器		
SP1158	6278	石錐	サヌカイト	4区
	6864	不明石製品	サヌカイト	
	7026	剥片A	サヌカイト	
		土器		
SP1159	211	土器		4区
SP1160	212	土器		4区
SP1161	213	土器		4区
SP1162	214・215	土器		4区
SK1001	216~219	土器		1区
SK1002	7079	剥片A	サヌカイト	1区
	220~225	土器		
		土器		
SK1003	6279	石錐	サヌカイト	1区
	6416	石錐	サヌカイト	
	7080	剥片A	サヌカイト	
	226~228	土器		
SK1004	6417	石錐	サヌカイト	1区
SK1005	6280	石錐	サヌカイト	1区
	229・230	土器		
		土器		
SK1006	231~233	土器		1区
SK1007	5304	素材または剥片	流紋岩	1区
	234	土器		
SK1008	235・236	土器		1区
SK1010	237	土器		1区
SK1011	4409	石錐	結晶片岩	1区
	238~244	土器		
SK1012	245~248	土器		1区
SK1013	6915	使用痕のある剥片	サヌカイト	1区
	7081	剥片A	サヌカイト	
	9198	分割素材	サヌカイト	
	9421	楕形石器または石核	サヌカイト	
	249~252	土器		
		土器		
SK1014	253~259	土器		1区
SK1015	260	土器		1区
SK1016	9426	楕形石器または石核	サヌカイト	1区
	261~265	土器		
SK1017	7082	剥片A	サヌカイト	1区
	266~268	土器		
		土器		
SK1018	4519	柱状片刃石斧	結晶片岩	1区
	9463	楕形石器または石核	サヌカイト	
	269~276	土器		
SK1019	4342	石錐	安山岩	1区
	7083・7084	剥片A	サヌカイト	
	277~283	土器		
		土器		
SK1020	4520	柱状片刃石斧	結晶片岩	1区
	7085	剥片A	サヌカイト	
	284・285	土器		
SK1021	4643	凹み石または叩き石	安山岩	1区
	7086	剥片A	サヌカイト	
	286~295	土器		
		土器		
SK1022	7087	剥片A	サヌカイト	1区
	296・297	土器		
SK1023	4415	大型輪刃石斧	流紋岩	1区
	7088	剥片A	サヌカイト	
	298~300	土器		
SK1024	7089	剥片A	サヌカイト	1区
	301	土器		
SK1026	302~305	土器		1区
SK1027	6418	石錐未製品?	サヌカイト	1区
	306~307	土器		
SK1028	7090	剥片A	サヌカイト	1区
	308	土器		
		土器		
SK1029	4934	凹み石または叩き石	アブライト	1区
	7091	剥片A	サヌカイト	
	9464	楕形石器または石核	サヌカイト	
	309~314	土器		
		土器		
SK1030	4504	大型輪刃石斧	結晶片岩	1区
	315	土器		
SK1031	316	土器		1区

出上位置	番号	種類	石材	出上位置
SK1032	4280	打製石包丁	安山岩	1区
	7092	剥片A	サヌカイト	
SK1033	317~321	土器		1区
	7083・7094	剥片A	サヌカイト	
SK1034	7095	剥片A	サヌカイト	1区
	322~327	土器		
SK1035・SK1036	4380	石鏃の可能性	安山岩	1区
	7096~7098	剥片A	サヌカイト	
	9465	楕形石器または石核	サヌカイト	
SK1037	328~334	土器		1区
	335~344	土器		
SK1038	4068	石包丁木製品	流紋岩	1区
SK1039	7099	剥片A	サヌカイト	1区
	345・346	土器		
SK1040	4942	凹み石または叩き石	砂岩	1区
	6101	スクレイパー	サヌカイト	
	6419	石鏃	サヌカイト	
	7100~7104	剥片A	サヌカイト	
	9450・9451・9457	楕形石器または石核	サヌカイト	
	347~369	土器		
SK1041・SK1042	9427・9441・9442・9452	楕形石器または石核	サヌカイト	1区
	370~384	土器		
SK1042	9443	楕形石器または石核	サヌカイト	1区
	385~388	土器		
SK1043	7105・7106	剥片A	サヌカイト	1区
	389~393	土器		
SK1044	394~400	土器		1区
SK1045	4180	磨製石包丁	安山岩	1区
	401	土器		
SK1046	7107・7108	剥片A	サヌカイト	1区
	402	土器		
SK1047	4644	凹み石または叩き石	安山岩	1区
	6004	打製石包丁	サヌカイト	
	6420	石鏃	サヌカイト	
	9444・9445・9453	楕形石器または石核	サヌカイト	
	403~407	土器		
SK1048	7109	剥片A	サヌカイト	1区
	408~419	土器		
SK1049	420~423	土器		2区
SK1050	424・425	土器		2区
SK1051	7110	剥片A	サヌカイト	2区
	426~433	土器		
SK1052	4001	磨製石包丁	流紋岩	2区
	434~439	土器		
SK1053・SK1054・SK1055	4826	凹み石または叩き石	半深成岩（酸性～中性の斑岩類）	2区
	5098	磨石	玄武岩	
	5305	素材または剥片	流紋岩	
	6005	打製石包丁	サヌカイト	
	6102・6103	スクレイパー	サヌカイト	
	6886	加工痕のある剥片	サヌカイト	
	7111・7112	剥片A	サヌカイト	
	9199	分割素材	サヌカイト	
	9437	楕形石器または石核	サヌカイト	
	440~462	土器		
SK1056	4521	柱状片刃石斧	結晶片岩	2区
	463・464	土器		
SK1057	9466	楕形石器または石核	サヌカイト	2区
	465	土器		
SK1058	466	土器		2区
SK1059	4381	石鏃の可能性	安山岩	2区
	4645・4646	凹み石または叩き石	安山岩	
	5264	素材または剥片	めのうまたはチャートまたは玉髓	
	7113	剥片A	サヌカイト	
	9438・9456	楕形石器または石核	サヌカイト	
	467~477	土器		
SK1060	478~488	土器		2区
	4827	凹み石または叩き石	半深成岩（酸性～中性の斑岩類）	
SK1061	489	土器		2区
	7114	剥片A	サヌカイト	
SK1062	490~503	土器		2区
	6104	スクレイパー	サヌカイト	

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SK1064	504・505	土器		2区
SK1065	4828	凹み石または叩き石	半深成岩(酸性～中性の硬岩類)	2区
	7115	剥片A	サヌカイト	
	506～508	土器		
SK1066	6105	スクレイパー	サヌカイト	2区
	6869	加工痕のある剥片	サヌカイト	
	7116・7117	剥片A	サヌカイト	
	509～512	土器		
SK1067	513～515	土器		2区
SK1068	9454	楔形石器または石核	サヌカイト	2区
	516	土器		
SK1069	4002	磨製石包丁	流紋岩	2区
	517～521	土器		
	5486	素材	結晶片岩	
SK1070	7118	剥片A	サヌカイト	2区
	522～524	土器		
	525～527	土器		
SK1071	4647	凹み石または叩き石	安山岩	2区
SK1072・SK1073	6840	石鏃未製品?	サヌカイト	2区
SK1075	528	土器		2区
	529	土器		
SK1076	4062	磨製石包丁	流紋岩	2区
	4069	石包丁未製品	流紋岩	
	4944	凹み石または叩き石	砂岩	
	7119～7122	剥片A	サヌカイト	
	9459	楔形石器または石核	サヌカイト	
	530～536	土器		
	4181	打製石包丁	安山岩	
SK1077	4648	凹み石または叩き石	安山岩	2区
	5159	石皿または砥石	砂岩	
	6421	石鏃	サヌカイト	
	7123	剥片A	サヌカイト	
	537～552	土器		
	563～567	土器		
	568	土器		
SK1079	559・560	土器		2区
SK1081	6281	石鏃	サヌカイト	2区
	6422	石鏃	サヌカイト	
	7124	剥片A	サヌカイト	
	561～564	土器		
	4128	素材または剥片	流紋岩	
SK1082	4419	大型磨刃石斧	半深成岩(酸性～中性の硬岩類)	2区
	6106	スクレイパー	サヌカイト	
	6423	石鏃	サヌカイト	
	7125	剥片A	サヌカイト	
	565～576	土器		
	4522	柱状片刃石斧	結晶片岩	
SK1083	9200	分割素材	サヌカイト	2区
	577～587	土器		
SK1084	588	土器		2区
SK1085	589～593	土器		2区
SK1086	5306	素材または剥片	流紋岩	2区
SK1087	594～599	土器		2区
SK1088	4523	柱状片刃石斧	結晶片岩	2区
	5265	素材または剥片	めのうまたはチャートまたは豆隕	
	600～604	土器		
SK1089	4649	凹み石または叩き石	安山岩	2区
	5307	素材または剥片	流紋岩	
	605	土器		
SK1090	7126・7127	剥片A	サヌカイト	2区
	9460	楔形石器または石核	サヌカイト	
	606	土器		
	9424	楔形石器または石核	サヌカイト	
SK1091	607・608	土器		2区
	7128～7130	剥片A	サヌカイト	
SK1092	9439	楔形石器または石核	サヌカイト	2区
	609・610	土器		
	7131～7133	剥片A	サヌカイト	
SK1093	611～616	土器		2区
	7134	剥片A	サヌカイト	

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SK1094	617~622	土器		2区
SK1095	4320	打製石包丁	結晶片岩	2区
SK1096	623	土器		2区
SK1097	624	土器		2区
SK1098	5038	磨石	安山岩	2区
	5160	石皿または砥石	砂岩	
SK1099	6282	石鏃	サヌカイト	2区
	7135-7136	剥片A	サヌカイト	
	9440	楕形石器または石核	サヌカイト	
	625-626	土器		
SK1100	4943	凹み石または叩き石	砂岩	2区
	6264	石鏃	サヌカイト	
	6283	石鏃未製品?	サヌカイト	
	627-628	土器		
SK1101	9201	分割素材	サヌカイト	2区
	629-630	土器		
SK1103	5161	石皿または砥石	砂岩	2区
	7137	剥片A	サヌカイト	
	631	土器		
SK1104	632	土器		2区
SK1105	633	土器		2区
SK1106	634~638	土器		2区
SK1107	4650	凹み石または叩き石	安山岩	2区
	639~644	土器		
SK1108	645-646	土器		2区
SK1109	647	土器		2区
SK1110	648~655	土器		2区
SK1110またはSK1111	4651	凹み石または叩き石	安山岩	2区
SK1111	656	土器		2区
SK1112	4912	凹み石または叩き石	花崗岩	2区
	7138	剥片A	サヌカイト	
	657~661	土器		
SK1113	4003	磨製石包丁	流紋岩	2区
	4129	石包丁未製品	流紋岩	
	7139	剥片A	サヌカイト	
	662~672	土器		
SK1114	6006	打製石包丁	サヌカイト	2区
	673~682	土器		
SK1115	4004	磨製石包丁	流紋岩	2区
	9202	分割素材	サヌカイト	
	683~686	土器		
SK1116	687-688	土器		2区
SK1117	7140-7141	剥片A	サヌカイト	2区
	9425	楕形石器または石核	サヌカイト	
	689~692	土器		
SK1118	693	土器		2区
SK1119	696~701	土器		2区
SK1120	6424	石鏃	サヌカイト	2区
	694-695	土器		
SK1121	7142	剥片A	サヌカイト	2区
	702~706	土器		
SK1122	4652	凹み石または叩き石	安山岩	2区
SK1123	709	土器		2区
SK1124	5308	素材または剥片	流紋岩	2区
	9203	分割素材	サヌカイト	
	710-711	土器		
SK1125	712-713	土器		2区
SK1126	714	土器		2区
SK1128	7143	剥片A	サヌカイト	2区
	715~720	土器		
SK1129	4593	扁平片刃石斧	結晶片岩	2区
	7144-7145	剥片A	サヌカイト	
	721~723	土器		
SK1130	6425	石鏃	サヌカイト	2区
	724~728	土器		
SK1131	729	土器		2区
SK1132	730	土器		2区
SK1133	731	土器		2区
SK1134	732~734	土器		2区
SK1135	735	土器		2区

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SK1136	4130	石包丁未製品	流紋岩	2区
	5530	扁平片刃石斧未製品	結晶片岩	
	6265	石匙	サヌカイト	
	736~738	土器		
SK1137	9101	剥片B	サヌカイト	2区
	739	土器		
SK1138	7146	剥片A	サヌカイト	2区
	740~745	土器		
SK1139	746	土器		2区
SK1140	7147	剥片A	サヌカイト	2区
	9394	石包丁から楔形石器または石核	サヌカイト	
	747~751	土器		
	7148~7149	剥片A	サヌカイト	
SK1141	752~753	土器		2区
	754	土器		
SK1142	6916	使用痕のある剥片	サヌカイト	2区
SK1143	755	土器		2区
	9461~9467	楔形石器または石核	サヌカイト	
SK1144	756~762	土器		2区
	763	土器		
SK1145	764	土器		2区
SK1146	7150	剥片A	サヌカイト	2区
	9204	分割素材	サヌカイト	
SK1147	765	土器		2区
	6426~6427	石鏃	サヌカイト	
	7151~7152	剥片A	サヌカイト	
	766~770	土器		
SK1149	771	土器		2区
SK1150	4653	凹み石または叩き石	安山岩	2区
	772	土器		
SK1151	6428	石鏃	サヌカイト	2区
	7153~7154	剥片A	サヌカイト	
SK1152	5528	小型方柱状片刃石斧未製品の可能性	頁岩	2区
	6284	石鏃	サヌカイト	
SK1153	7155	剥片A	サヌカイト	2区
	773	土器		
	7156~7157	剥片A	サヌカイト	
SK1154	9462	楔形石器または石核	サヌカイト	2区
	774~777	土器		
	778~779	土器		
SK1155	780~781	土器		2区
SK1157	7158~7159	剥片A	サヌカイト	2区
	782~785	土器		
SK1158	6429	石鏃	サヌカイト	2区
	786	土器		
SK1159	4524	柱状片刃石斧	結晶片岩	2区
	7160	剥片A	サヌカイト	
SK1160	787	土器		2区
SK1161	7161	剥片A	サヌカイト	2区
	788	土器		
SK1162	789~792	土器		2区
SK1163	793	土器		2区
SK1164	794	土器		2区
SK1166	795	土器		2区
SK1167	796	土器		2区
SK1168	4829	凹み石または叩き石	半深成岩(酸性~中性の斑岩類)	2区
	797~810	土器		
SK1169	811~815	土器		2区
SK1170	816~820	土器		2区
SK1171	821~825	土器		2区
SK1172	5162	石鏃または砥石	砂岩	2区
	826~828	土器		
SK1173	829	土器		3区
SK1174	830~831	土器		3区
SK1175	4611	石鏃の可能性	安山岩	3区
	832	土器		
SK1178	833	土器		3区
SK1180	834	土器		3区
SK1181	6430	石鏃	サヌカイト	3区

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SK1181	7162	剥片A	サヌカイト	3区
	9205	分割素材	サヌカイト	
	835~854	土器		
SK1182	855	土器		3区
SK1183	4288	磨製石包丁	結晶片岩	3区
	7163	剥片A	サヌカイト	
	9102	剥片B	サヌカイト	
	856~859	土器		
SK1184	7164~7166	剥片A	サヌカイト	3区
	9468	楕形石器または石核	サヌカイト	
	860~861	土器		
SK1185	4070	石包丁未製品	流紋岩	3区
	862~869	土器		
SK1186	870	土器		3区
SK1187	871	土器		3区
SK1188	6107	スクレイパー	サヌカイト	3区
	6841	石核未製品?	サヌカイト	
	7167	剥片A	サヌカイト	
	9103	剥片B	サヌカイト	
	872~873	土器		
	874	土器		
SK1189	875	土器		3区
SK1190	875~876	土器		3区
SK1191	7168	剥片A	サヌカイト	3区
	877~879	土器		
SK1192	9104	剥片B	サヌカイト	3区
	880~881	土器		
SK1193	7169~7172	剥片A	サヌカイト	3区
	882~886	土器		
SK1194	887~889	土器		3区
SK1195	6431	石核未製品?	サヌカイト	3区
	6870	加工痕のある剥片	サヌカイト	
	7173~7176	剥片A	サヌカイト	
	890~893	土器		
SK1196	894~895	土器		3区
SK1197	4289	磨製石包丁	結晶片岩	3区
	6432	石核	サヌカイト	
	9469	楕形石器または石核	サヌカイト	
	896~911	土器		
	7177	剥片A	サヌカイト	
SK1198	912~914	土器		3区
	6433	石核	サヌカイト	
	7178	剥片A	サヌカイト	
SK1199	915~921	土器		3区
	6108	スクレイパー	サヌカイト	
SK1201	6109	スクレイパー	サヌカイト	3区
SK1202	922~927	土器		3区
	4420	大型鋭刃石斧	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)	
	6110	スクレイパー	サヌカイト	
	7007	大型盤状剥片	サヌカイト	
	928~929	土器		
SK1205	930	土器		3区
SK1207	931~932	土器		3区
SK1208	933~934	土器		3区
SK1209	935~937	土器		3区
SK1210	938~941	土器		3区
SK1211	9206	分割素材	サヌカイト	3区
	942	土器		
SK1212	943	土器		3区
SK1213	944~948	土器		3区
SK1214	949	土器		3区
SK1215	950~952	土器		3区
SK1216	953~956	土器		3区
SK1217	4005	磨製石包丁	流紋岩	3区
	6111~6112	スクレイパー	サヌカイト	
	6285	石核	サヌカイト	
	6434	石核未製品または石核?	サヌカイト	
	6435~6436	石核	サヌカイト	
	7179	剥片A	サヌカイト	
	957~977	土器		
	978~987	土器		
SK1218	988~990	土器		3区

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SK1220	991~995	土器		3区
SK1222	997~1004	土器		3区
	6286	石鏃	サヌカイト	
	6961	使用痕のある剥片	サヌカイト	
SK1223	996	土器		3区
SK1224	1005~1014	土器		3区
SK1226	1015~1025	土器		3区
	6437	石鏃	サヌカイト	
SK1227	1026	土器		3区
	6438	石鏃	サヌカイト	
SK1228	1027~1031	土器		3区
SK1229	1032~1036	土器		3区
	6113	スクレイパー	サヌカイト	
	7180・7181	剥片A	サヌカイト	
SK1231	1037・1038	土器		3区
SK1232	1039~1047	土器		3区
	7182・7183	剥片A	サヌカイト	
SK1233	1048・1049	土器		3区
	7184~7186	剥片A	サヌカイト	
SK1234	1050	土器		3区
SK1235	1051・1052	土器		3区
SK1236	1053~1058	土器		3区
SK1237	1059・1060	土器		3区
SK1238	1061・1062	土器		3区
SK1239	1063~1076	土器		3区
	5266	素材	めのうまたはチャートまたは玉髄	
	7187	剥片A	サヌカイト	
SK1240	1077~1079	土器		3区
SK1241	1080~1088	土器		3区
SK1242	1089~1092	土器		3区
SK1243	1093~1096	土器		3区
SK1244	1097・1098	土器		3区
SK1245	1099~1106	土器		3区
	7188	剥片A	サヌカイト	
SK1246	1107~1113	土器		3区
	6439	石鏃	サヌカイト	
	7189~7190	剥片A	サヌカイト	
	9105・9106	剥片B	サヌカイト	
	9207	分割素材	サヌカイト	
SK1247	4006	磨製石包丁	流紋岩	3区
	7191	剥片A	サヌカイト	
	9458	楔形石器または石核	サヌカイト	
SK1248	1114~1118	土器		3区
	6114	スクレイパー	サヌカイト	
	7192・7193	剥片A	サヌカイト	
	9470	楔形石器または石核	サヌカイト	
SK1249	1119~1128	土器		3区
	6440	石鏃	サヌカイト	
	7194	剥片A	サヌカイト	
	9455	楔形石器または石核	サヌカイト	
SK1250	1129~1138	土器		3区
SK1251	1139~1142	土器		3区
	6441	石鏃	サヌカイト	
	7195	剥片A	サヌカイト	
SK1252	1143~1145	土器		3区
SK1253	7196	剥片A	サヌカイト	3区
SK1254	1146~1155	土器		3区
	4235	打製石包丁	安山岩	
	4594	扁平片刃石斧	結晶片岩	
	6962	使用痕のある剥片	サヌカイト	
	7197	剥片A	サヌカイト	
SK1255	1156~1158	土器		3区
	7198	剥片A	サヌカイト	
	9433	楔形石器または石核	サヌカイト	
SK1256	1159~1161	土器		3区
	9429	楔形石器または石核	サヌカイト	
SK1257	1162	土器		3区
SK1258	1167~1173	土器		3区
	7199	剥片A	サヌカイト	
SK1259	1163~1166	土器		3区
SK1260	1174~1186	土器		3区

出士位置	番号	種類	石材	出士位置
SK1261	1187	土器		3区
SK1262	1188・1189	土器		3区
SK1263	1190~1195	土器		3区
	6287	石鏝	サヌカイト	
	7200	剥片A	サヌカイト	
	9471	楕形石器または石核	サヌカイト	
SK1264	1196~1206	土器		3区
SK1265	1207	土器		3区
SK1266	1208~1226	土器		3区
	4654	凹み石または叩き石	安山岩	
	5163	石皿または砥石	砂岩	
	7201・7202	剥片A	サヌカイト	
	9208	分割素材	サヌカイト	
SK1267	1227・1228	土器		3区
	6917	使用痕のある剥片	サヌカイト	
SK1268	1229~1231	土器		3区
	6115	スクレイパー	サヌカイト	
	6918	使用痕のある剥片	サヌカイト	
	7203	剥片A	サヌカイト	
	9422	楕形石器または石核	サヌカイト	
SK1269	1232~1244	土器		3区
	4131	石包丁未製品	流紋岩	
	4182	磨製石包丁	安山岩	
	9107	剥片B	サヌカイト	
	9434	楕形石器または石核	サヌカイト	
SK1270	1245~1247	土器		3区
	9108	剥片B	サヌカイト	
SK1271	7204	剥片A	サヌカイト	3区
SK1272	1248~1256	土器		3区
	4655	凹み石または叩き石	安山岩	
	5267	素材または剥片	めのうまたはチャートまたは玉髄	
SK1273	1258~1263	土器		3区
	4234	打製石包丁	安山岩	
SK1274	1257	土器		3区
SK1275	1264~1268	土器		3区
SK1276	1269~1273	土器		3区
SK1278	6442	石鏝	サヌカイト	3区
SK1279	1274~1288	土器		3区
SK1280	1289	土器		3区
	9435	楕形石器または石核	サヌカイト	
SK1281・	5028	石皿または砥石	流紋岩	3区
SK1282・	5309	素材または剥片	流紋岩	
SK1283	6007	打製石包丁	サヌカイト	
	7205・7206	剥片A	サヌカイト	
	1290~1309	土器		
SK1284	1310~1314	土器		3区
	5133	磨石	花崗岩	
	7207	剥片A	サヌカイト	
SK1285	1315~1321	土器		3区
SK1286	1322	土器		3区
SK1287	1323~1334	土器		3区
SK1288	1335~1344	土器		3区
	9449	楕形石器または石核	サヌカイト	
SK1289	1345~1367	土器		3区
	4071	石包丁未製品	流紋岩	
	5101	石皿または砥石	玄武岩	
	5310	素材または剥片	流紋岩	
	6116	スクレイパー	サヌカイト	
	6443	石鏝	サヌカイト	
	7208~7210	剥片A	サヌカイト	
SK1290	1368~1385	土器		3区
	6444	石鏝	サヌカイト	
	7211	剥片A	サヌカイト	
	9109	剥片B	サヌカイト	
SK1291	1386	土器		3区
SK1292	1387~1399	土器		3区
SK1293	1400~1411	土器		3区
	4656	凹み石または叩き石	安山岩	
	6288	石鏝	サヌカイト	
	7212	剥片A	サヌカイト	
SK1294	1412~1423	土器		3区

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SK1295	1424~1430	土器		3区
SK1296	1431~1437	土器		3区
	4657	凹み石または叩き石	安山岩	
	5311	素材	流紋岩	
	6117	スクレイパー	サヌカイト	
SK1297	1438~1440	土器		3区
	7213	剥片A	サヌカイト	
SK1298	1441~1443	土器		3区
SK1299	1444~1447	土器		3区
	4604	扁平片刃石斧	不明(黒色)	
	7214・7215	剥片A	サヌカイト	
	9436	楕形石器または石核	サヌカイト	
SK1300	1448・1449	土器		3区
SK1301	1450・1451	土器		3区
SK1302	1452	土器		3区
SK1303	1453~1461	土器		3区
	4525	柱状片刃石斧	結晶片岩	
SK1304	1462・1463	土器		3区
	6445	石鏃	サヌカイト	
	1464~1467	土器		
SK1306	1468~1476	土器		3区
SK1307	1477~1479	土器		3区
SK1308	1480~1485	土器		3区
SK1309	1486~1497	土器		3区
	4565	柱状片刃石斧未製品	結晶片岩	
	7216~7218	剥片A	サヌカイト	
	9423・9430	楕形石器または石核	サヌカイト	
SK1310	1498	土器		3区
SK1311	1499~1504	土器		3区
	5509	素材	片麻岩	
SK1312	1505~1509	土器		3区
SK1313	1510~1516	土器		3区
	6118	スクレイパー	サヌカイト	
SK1314	1517~1519	土器		3区
	6446	石鏃	サヌカイト	
SK1315	1520・1521	土器		3区
SK1316	6266	石匙	サヌカイト	3区
SK1317	9209	分割素材	サヌカイト	3区
	1522~1526	土器		
SK1318	1527	土器		3区
	9472	楕形石器または石核	サヌカイト	
SK1319	1528・1529	土器		3区
SK1320	1530	土器		3区
SK1321	1531・1532	土器		3区
SK1323	1533~1536	土器		3区
	4658	凹み石または叩き石	安山岩	
	5312	素材または剥片	流紋岩	
SK1324	1537・1538	土器		3区
SK1325	1539	土器		3区
	7008	大型撥杖剥片	サヌカイト	
SK1326	1540	土器		3区
SK1327	1541・1542	土器		3区
	4526	柱状片刃石斧	結晶片岩	
SK1329	1543・1544	土器		3区
	7219	剥片A	サヌカイト	
SK1330	1545~1554	土器		3区
	4183	磨製石包丁	安山岩	
	5067	石皿または砥石	安山岩	
SK1331	1555~1563	土器		4区
	4382	石鏃の可能性	安山岩	
SK1332	1564~1575	土器		4区
	4007	磨製石包丁	流紋岩	
SK1333	1576	土器		4区
SK1334	1577~1580	土器		4区
	4659	凹み石または叩き石	安山岩	
	7220	剥片A	サヌカイト	
SK1335	1581~1610	土器		4区
	5257	石皿または砥石	片麻岩	
	6119	スクレイパー	サヌカイト	
	6289~6290	石鏃	サヌカイト	
	7221・7222	剥片A	サヌカイト	

出土位置	番号	種類	石材	出土位置		
SK1335	9210	分割素材	サヌカイト	4区		
	9428-9446-9447	楕形石器または石核	サヌカイト			
SK1336	1611~1617	土器		4区		
	4660	凹み石または叩き石	安山岩			
SK1337	1618~1625	土器		4区		
	7223	剥片A	サヌカイト			
SK1338	1626~1646	土器		4区		
	5102	磨石	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)			
	6120	スクレイパー	サヌカイト			
	6291	石鏃?	サヌカイト			
	6447	石鏃	サヌカイト			
	6871	加工痕のある剥片	サヌカイト			
	7224-7225	剥片A	サヌカイト			
	9431-9432-9448-9473-9474	楕形石器または石核	サヌカイト			
	1647~1650	土器				
	6448	石鏃	サヌカイト			
SK1340	1651~1656	土器		4区		
	4623	石鏃	砂岩			
	4945	凹み石または叩き石	砂岩			
	7226	剥片A	サヌカイト			
SK1341	1657~1660	土器		4区		
	6449	石鏃	サヌカイト			
SK1342	1661・1662	土器		4区		
SD1011	1663~1667	土器		1区		
	7942	剥片A	サヌカイト			
SD1014	1668	土器		1区		
SD1015	1669~1743	土器		1区		
	4157	素材または剥片	流紋岩			
	4236	打製石包丁	安山岩			
	4357	石鏃	安山岩			
	4455	大型槍刃石斧	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)			
	4587	扁平片刃石斧	シルト岩			
	4605	扁平片刃石斧	不明 (黒色)			
	4635	凹み石または叩き石	流紋岩			
	4725~4731	凹み石または叩き石	安山岩			
	4894	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)			
	4976~4978	凹み石または叩き石	砂岩			
	5152	磨石	アブライト			
	5156	磨石	砂岩			
	5209	石皿または砥石	砂岩			
	5527	素材	安山岩 (暗灰色)			
	6477-6478	石鏃	サヌカイト			
	7943~7946	剥片A	サヌカイト			
	9709-9710-9723-9724	楕形石器または石核	サヌカイト			
	SD1016	1744~1746	土器			1区
		6479	石鏃		サヌカイト	
7947		剥片A	サヌカイト			
9730		楕形石器または石核	サヌカイト			
1747~1757		土器				
SD1017	4358	石鏃	安山岩	1区		
	4732-4733	凹み石または叩き石	安山岩			
	5140	石皿または砥石	花崗岩			
	6041	打製石包丁	サヌカイト			
	7974~7982	剥片A	サヌカイト			
	9397	石包丁から楕形石器または石核	サヌカイト			
	9405	打製石斧から楕形石器または石核	サヌカイト			
	9716-9717-9735-9736	楕形石器または石核	サヌカイト			
	1758~1761	土器				
	SD1018	4360	石鏃		安山岩	1区
5353		素材または剥片	流紋岩			
6480		石鏃	サヌカイト			
7954-7965-7983		剥片A	サヌカイト			
9737		楕形石器または石核	サヌカイト			
1762~1769		土器				
6042		打製石包丁	サヌカイト			
SD1019	6300	石鏃	サヌカイト	1区		
	7970	剥片A	サヌカイト			
	1770	土器				
	1771~1778	土器				

出上位置	番号	種類	石材	出上位置
SD1021	6481	石鐘	サヌカイト	1区
	7959-7962-8002-8010	剥片A	サヌカイト	
	9142	剥片B	サヌカイト	
SD1022	9744	楕形石鐘または石核	サヌカイト	1区
	1779-1782	土器		
	6301	石鐘	サヌカイト	
	7963-7964-8011-8013	剥片A	サヌカイト	
SD1023	9720-9745-9747	楕形石鐘または石核	サヌカイト	1区
	1783-1784	土器		
	6482	石鐘	サヌカイト	
SD1024	7965-8014-8016	剥片A	サヌカイト	1区
	1785-1797	土器		
	4304	巻製石包丁	結晶片岩	
	8017-8026	剥片A	サヌカイト	
SD1025	9726	楕形石鐘または石核	サヌカイト	
SD1026	1798-1808	土器		1区
SD1027	1809-1811	土器		1区
SD1028	1812-1819	土器		2区
	7973	剥片A	サヌカイト	
SD1029	1820-1821	土器		2区
SD1031	1822-1823	土器		2区
	7936	剥片A	サヌカイト	
SD1032	1824-1827	土器		2区
	7937	剥片A	サヌカイト	
SD1033	1828-1830	土器		3区
	4622	石鐘の可能性	砂岩	
SD1034	1831-1832	土器		2区
SD1035	1833	土器		2区
SD1036	1834-1836	土器		2区
SD1037	1837-1840	土器		2区
	7966	剥片A	サヌカイト	
	9713-9714-9734	楕形石鐘または石核	サヌカイト	
SD1038	1841-1843	土器		2区
SD1039	1844-1845	土器		2区
SD1040	1846-1853	土器		2区
	7938-7939	剥片A	サヌカイト	
	9715	楕形石鐘または石核	サヌカイト	
SD1041	1854-1855	土器		2区
SD1042	1856	土器		2区
SD1043	1857	土器		2区
	4319	巻製石包丁未製品	結晶片岩	
SD1044	1858-1859	土器		2区
	7940	剥片A	サヌカイト	
SD1046	1860-1865	土器		2区
	5141	石皿または砥石	花崗岩	
	5497	素材	結晶片岩	
SD1047	1866	土器		3区
SD1048	1867	土器		3区
	7925	剥片A	サヌカイト	
	9294	分割素材	サヌカイト	
	1868	土器		
SD1049	5022	石皿または砥石	流紋岩	3区
	1869-1873	土器		3区
SD1050	9295	分割素材	サヌカイト	
	9708-9722-9728	楕形石鐘または石核	サヌカイト	
	1874	土器		
SD1052	1875-1888	土器		3区
	5354	素材または剥片	流紋岩	
	5451	小形	安山岩	
	6483-6487	石鐘	サヌカイト	
	6875	加工痕のある剥片	サヌカイト	
	7926-7931-7971	剥片A	サヌカイト	
	9711-9712	楕形石鐘または石核	サヌカイト	
	1889-1890	土器		3区
SD1054	1891-1899	土器		3区
SD1055	5498	素材	結晶片岩	3区
SD1056	1900	土器		3区
SD1057	1901-1902	土器		3区
	7932	剥片A	サヌカイト	
SD1058	1903-1908	土器		3区
	4359	石鐘	安山岩	

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SD1058	6158	スクレイパー	サヌカイト	3区
	6901	加工痕のある剥片	サヌカイト	
	7972	剥片A	サヌカイト	
SD1059	1909~1912	土器		3区
	5355-5356	素材または剥片	流紋岩	
SD1060	1913・1914	土器		3区
SD1061	1915~1924	土器		3区
	4924	凹み石または叩き石	花崗岩	
	5272	素材	めのうまたはチャートまたは玉髄	
	6488	石鏝	サヌカイト	
	7933	剥片A	サヌカイト	
	9296-9297	分割素材	サヌカイト	
	9729	楔形石器または石核	サヌカイト	
	1925~1928	土器		
SD1062	6159	スクレイパー	サヌカイト	3区
	6489	石鏝	サヌカイト	
	7934	剥片A	サヌカイト	
	1929~1932	土器		
SD1063	1933~1938	土器		3区
SD1064	1933~1938	土器		3区
	7935	剥片A	サヌカイト	
	9298-9299	分割素材	サヌカイト	
SD1065	1939	土器		3区
SD1066	1940	土器		4区
	6302	石鏝	サヌカイト	
	6490	石鏝	サヌカイト	
	9707	楔形石器または石核	サヌカイト	
	1941~1999	土器		
SD1067	4393	石鏝の可能性	安山岩	2区
	4457	太形給刃石斧	平溪成岩(酸性~中性の斑岩類)	
	4925	凹み石または叩き石	花崗岩	
	5357	素材または剥片	流紋岩	
	9727-9748	楔形石器または石核	サヌカイト	
	2454~2461	土器		
	5555	石包丁未製品	流紋岩	
5556	円錐状石製品	安山岩		
SD1069またはSD1070	2462~2464	土器		1区
SD1109	7941	剥片A	サヌカイト	1区
	47	土器		
SX1001	2000~2017	土器		1区
	4254	打製石包丁	安山岩	
	6160-6161	スクレイパー	サヌカイト	
	8027	剥片A	サヌカイト	
	9774	楔形石器または石核	サヌカイト	
SX1002	2018~2042	土器		1区
	6162	スクレイパー	サヌカイト	
SX1003	2043~2050	土器		1区
	8028~8031	剥片A	サヌカイト	
SX1004	2051~2053	土器		1区
	5534	不明	結晶片岩	
SX1005	2054~2060	土器		1区
	4734	凹み石または叩き石	安山岩	
	6163	スクレイパー	サヌカイト	
SX1006	8032-8033	剥片A	サヌカイト	1区
	2061~2077	土器		
	4255	打製石包丁	安山岩	
	4361	石鏝	安山岩	
	6491-6492	石鏝	サヌカイト	
	8034~8042	剥片A	サヌカイト	
	9300	分割素材	サヌカイト	
9778	楔形石器または石核	サヌカイト		
SX1007	2078~2081	土器		1区
SX1008	2082~2086	土器		1区
SX1009	2087~2092	土器		1区
	4158	素材または剥片	流紋岩	
	5210	石鏝または砥石	砂岩	
	5358	素材または剥片	流紋岩	
	6164	スクレイパー	サヌカイト	
	6493-6494	石鏝	サヌカイト	
	9749	楔形石器または石核	サヌカイト	
	2093~2096	土器		
SX1010				2区

出土位置	番号	種類	石材	出土位置		
SX1010	4030-4031	磨製石包丁	流紋岩	2区		
	4096	石包丁夾製品	流紋岩			
	4159	素材または剥片	流紋岩			
	4207-4208	磨製石包丁	安山岩			
	4324	打製石包丁	結晶片岩			
	4458	大型輪刃石斧	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)			
	4735	凹み石または叩き石	安山岩			
	4926	凹み石または叩き石	花崗岩			
	5359-5360	素材または剥片	流紋岩			
	6091	打製石斧?	サヌカイト			
	6165-6166	スクレイパー	サヌカイト			
	6303-6304	石鏟?	サヌカイト			
	6495	石鏟	サヌカイト			
	6902	加工痕のある剥片	サヌカイト			
	6933	使用痕のある剥片	サヌカイト			
	8043-8058	剥片A	サヌカイト			
	9301-9302	分割素材	サヌカイト			
9756-9776-9781-9783-9793-9794-9806	楔形石器または石核	サヌカイト				
SX1011	4160	石包丁夾製品	流紋岩	2区		
	4736	凹み石または叩き石	安山岩			
	6496-6498	石鏟	サヌカイト			
	8059-8065	剥片A	サヌカイト			
	9765-9772-9784	楔形石器または石核	サヌカイト			
SX1012	4032	磨製石包丁	流紋岩	2区		
	4543	柱状片刃石斧	結晶片岩			
	4629	円盤状石製品	安山岩			
	4896	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)			
	5211-5212	石皿または砥石	砂岩			
	5273-5275	素材または剥片	めのうまたはチャートまたは玉髄			
	5361	素材または剥片	流紋岩			
	6167-6169	スクレイパー	サヌカイト			
	6499	石鏟	サヌカイト			
	8066-8080	剥片A	サヌカイト			
	9757-9795	楔形石器または石核	サヌカイト			
	SX1013	4033	磨製石包丁		流紋岩	2区
		4927	凹み石または叩き石		花崗岩	
5003		凹み石または叩き石	凝灰岩			
5213-5214		石皿または砥石	砂岩			
5472		不詳	安山岩			
6934		使用痕のある剥片	サヌカイト			
8081-8082		剥片A	サヌカイト			
9143-9144		剥片B	サヌカイト			
9796		楔形石器または石核	サヌカイト			
SX1014		4737	凹み石または叩き石	安山岩	2区	
	5215	石皿または砥石	砂岩			
	5276	素材	めのうまたはチャートまたは玉髄			
	5362-5363	素材または剥片	流紋岩			
	6170	スクレイパー	サヌカイト			
	6935	使用痕のある剥片	サヌカイト			
	8083-8088	剥片A	サヌカイト			
	9303	分割素材	サヌカイト			
	9797	楔形石器または石核	サヌカイト			
	4928	凹み石または叩き石	花崗岩			
	4979-4980	凹み石または叩き石	砂岩			
SX1015	5364	素材または剥片	流紋岩	2区		
	6305-6306	石鏟	サヌカイト			
	6500	石鏟	サヌカイト			
	8089	剥片A	サヌカイト			
	9798	楔形石器または石核	サヌカイト			
	4738-4739	凹み石または叩き石	安山岩			
	4961	凹み石または叩き石	砂岩			
SX1016	6878	使用痕のある剥片	サヌカイト	2区		
	8090-8093	剥片A	サヌカイト			
	9785	楔形石器または石核	サヌカイト			
	SX1017	2101-2103	土器		2区	
		6171	スクレイパー			サヌカイト
9764		楔形石器または石核	サヌカイト			
SX1018	2104-2107	土器	2区			
	8094	剥片A		サヌカイト		
SX1019	2097-2100	土器	2区			

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SX1019	4459	太形輪刃石斧	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	2区
	8095～8098	剥片A	サヌカイト	
SX1020	6172	スクレイパー	サヌカイト	2区
	6307	石鏃	サヌカイト	
SX1021	2108～2110	土器		2区
	6308	石鏃	サヌカイト	
	8099～8102	剥片A	サヌカイト	
	9777	楕形石器または石核	サヌカイト	
SX1022	2111～2120	土器		2区
	4982	凹み石または叩き石	砂岩	
	8103	剥片A	サヌカイト	
SX1023	2121～2127	土器		2区
	4097	石包丁未製品	流紋岩	
	8104	剥片A	サヌカイト	
	6173	スクレイパー	サヌカイト	
	8105・8106	剥片A	サヌカイト	
SX1024	2128～2143	土器		2区
	4034	磨製石包丁	流紋岩	
	4740	凹み石または叩き石	安山岩	
	6501	石鏃	サヌカイト	
	8107～8109	剥片A	サヌカイト	
	2144～2147	土器		
SX1025	6502	石鏃	サヌカイト	2区
	8110	剥片A	サヌカイト	
	2148～2154	土器		
SX1026	4394	石鏃の可能性	安山岩	3区
	4744	凹み石または叩き石	安山岩	
	2155・2156	土器		
SX1027	8111～8113	剥片A	サヌカイト	3区
	2157～2166	土器		
SX1028	4544	柱状片刃石斧	結晶片岩	3区
	5216	石皿または砥石	砂岩	
	8114	剥片A	サヌカイト	
	9752-9753-9768-9769	楕形石器または石核	サヌカイト	
	9801	楕形石器または石核	サヌカイト	
	2167・2168	土器		
	4577	小型方柱状片刃石斧	結晶片岩	
6174	スクレイパー	サヌカイト		
SX1030	2169	土器		3区
	2170～2175	土器		
SX1031	4741	凹み石または叩き石	安山岩	3区
	5295	素材	鯉石	
	9802	楕形石器または石核	サヌカイト	
	2176～2179	土器		
SX1032	4742	凹み石または叩き石	安山岩	3区
	8115-8116	剥片A	サヌカイト	
	9789-9790	楕形石器または石核	サヌカイト	
	2180～2189	土器		
SX1033	4161-4162	石包丁未製品	流紋岩	3区
	4256	打製石包丁	安山岩	
	4286	磨製石包丁	粘板岩	
	5100	磨石	玄武岩	
	5217	石皿または砥石	砂岩	
	6309	石鏃	サヌカイト	
	6503-6504	石鏃	サヌカイト	
	8117～8120	剥片A	サヌカイト	
	9145	剥片B	サヌカイト	
	4209	打製石包丁	安山岩	
	SX1033・SX1034・SX1035	2190～2209	土器	
4098		石包丁未製品	流紋岩	
SX1034	4395	石鏃の可能性	安山岩	3区
	4460-4461	太形輪刃石斧	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	
	4597	扁平片刃石斧	結晶片岩	
	6043	打製石包丁	サヌカイト	
	6175～6177	スクレイパー	サヌカイト	
	6936	使用痕のある剥片	サヌカイト	
	8121～8125	剥片A	サヌカイト	
	9771-9780-9803～9805	楕形石器または石核	サヌカイト	
	2210～2216	土器		

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SX1035	4035	磨製石包丁	流紋岩	3区
	4210	磨製石包丁	安山岩	
	4305	磨製石包丁	結晶片岩	
	4462	大型給刃石斧	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)	
	4743	凹み石または叩き石	安山岩	
	5142	石皿または砥石	花崗岩	
	5218	石皿または砥石	砂岩	
	5365	素材または剥片	流紋岩	
	8126～8129	剥片A	サヌカイト	
	9146	剥片B	サヌカイト	
9304	分割素材	サヌカイト		
9791・9792	楔形石錘または石核	サヌカイト	3区	
2217～2222	土器			
5366	素材または剥片	流紋岩		
5480	素材または剥片	安山岩 (暗灰色)		
8130	剥片A	サヌカイト	3区	
SX1037	2223～2226	土器		
SX1038	2227～2234	土器		4区
	5219・5220	石皿または砥石	砂岩	
	8131～8134	剥片A	サヌカイト	
9147	剥片B	サヌカイト	4区	
SX1039	2235～2242	土器		
4411	石鏃	結晶片岩		
4636	凹み石または叩き石	流紋岩		
4745	凹み石または叩き石	安山岩		
5427	素材	流紋岩		
8135～8137	剥片A	サヌカイト		
9754	楔形石錘または石核	サヌカイト	4区	
SX1040	2243～2247	土器		
8138	剥片A	サヌカイト	4区	
SX1041	2248～2250	土器		
6505	石鏃	サヌカイト		
8139	剥片A	サヌカイト	4区	
SX1042	2251～2253	土器		
4746	凹み石または叩き石	安山岩		
4983	凹み石または叩き石	砂岩		
8140	剥片A	サヌカイト	4区	
SX1043	2254・2255	土器		
4396	石鏃の可能性	安山岩		
6506	石鏃	サヌカイト	4区	
SX1044	2256～2267	土器		
4163	石包丁未製品	流紋岩		
5437	刃鏃	安山岩		
6089	打製石包丁	サヌカイト		
6310	石鏃?	サヌカイト		
6507	石鏃	サヌカイト		
8141・8142	剥片A	サヌカイト	4区	
9787	楔形石錘または石核	サヌカイト		
SX1045	2268～2280	土器		
4306	磨製石包丁	結晶片岩		
4397	石鏃の可能性	安山岩		
4747	凹み石または叩き石	安山岩		
6044	打製石包丁	サヌカイト		
6178・6179	スクレイパー	サヌカイト		
6271	石匙	サヌカイト		
6508・6509	石鏃	サヌカイト		
6876	加工痕のある剥片	サヌカイト		
8143～8148	剥片A	サヌカイト		
9148・9149	剥片B	サヌカイト		
9305	分割素材	サヌカイト		
9750・9755・9800	楔形石錘または石核	サヌカイト	4区	
SX1046	2281～2285	土器		
5428	素材	流紋岩		
SX1048	2286～2290	土器	4区	
5367	素材または剥片	流紋岩		
6937	使用痕のある剥片	サヌカイト		
8149～8153	剥片A	サヌカイト		
9150	剥片B	サヌカイト		
SX1049	2291～2293	土器	4区	
4463	大型給刃石斧	半深成岩 (酸性～中性の斑岩類)		
6938	使用痕のある剥片	サヌカイト		

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
SX1049	8154-8155	剥片A	サヌカイト	4区
	9766	楕形石器または石核	サヌカイト	
SX1050	2294~2320	土器		4区
	4036	磨製石包丁	流紋岩	
	4464	大型鋸刃石斧	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)	
	4513	柱状片刃石斧	シルト岩	
	4748~4750	凹み石または叩き石	安山岩	
	4938	凹み石または叩き石	アブライト	
	5221-5222	石皿または砥石	砂岩	
	5296	素材	軽石	
	5368-5369	素材または剥片	流紋岩	
	5434	刃器	安山岩	
	6180	スクレイパー	サヌカイト	
	6272	石匙	サヌカイト	
	6311	石鏃	サヌカイト	
	6510~6513	石鏃	サヌカイト	
	6866	刃部再生剥片	サヌカイト	
	6868	加工痕のある剥片	サヌカイト	
	6979	使用痕のある剥片	サヌカイト	
	8156-8173	剥片A	サヌカイト	
	9306	分割素材	サヌカイト	
	9751-9767-9775-9779-9788	楕形石器または石核	サヌカイト	
SX1051	2321-2333	土器		4区
	4099	石包丁未製品	流紋岩	
	4325	打製石包丁	結晶片岩	
	6514~6516	石鏃	サヌカイト	
	8174-8175	剥片A	サヌカイト	
	9307	分割素材	サヌカイト	
SX1052	2334~2346	土器		4区
	6181	スクレイパー	サヌカイト	
SX1053	2347・2348	土器		4区
SX1054	2349~2353	土器		4区
SX1054 またはSX1055	4465	大型鋸刃石斧	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)	4区
	8176	剥片A	サヌカイト	
	9151-9152	剥片B	サヌカイト	
	4751~4753	凹み石または叩き石	安山岩	
	4984	凹み石または叩き石	砂岩	
	5124	磨石	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)	
	5223	石皿または砥石	砂岩	
	2354~2379	土器		
SX1055	4100	石包丁未製品	流紋岩	4区
	4754	凹み石または叩き石	安山岩	
	4896	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)	
	5370-5371	素材または剥片	流紋岩	
	5481	素材または剥片	安山岩 (暗灰色)	
	6045	打製石包丁	サヌカイト	
	6312	石鏃	サヌカイト	
	6517	石鏃	サヌカイト	
	8177-8178	剥片A	サヌカイト	
	9758-9763	楕形石器または石核	サヌカイト	
	2436-2453	土器		
	5536	磨製石包丁	流紋岩	
	5537	素材	流紋岩	
5538	石鏃の可能性	安山岩		
5539-5540	大型鋸刃石斧	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)		
5541-5545	凹み石または叩き石	安山岩		
5546-5547	凹み石または叩き石	砂岩		
5548	磨石	安山岩		
5549	磨石	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)		
5550	石皿または砥石	砂岩		
5551-5552-5554	素材または剥片	流紋岩		
5553	素材	流紋岩		
9308-9309	分割素材	サヌカイト		
9770-9773-9786-9799-9807-9808	楕形石器または石核	サヌカイト		
1区柱穴	7027-7029	剥片A	サヌカイト	1区
2区柱穴	7030-7050	剥片A	サヌカイト	2区
	9099-9100	剥片B	サヌカイト	
	9196	分割素材	サヌカイト	
	9408-9409	楕形石器または石核	サヌカイト	

出土位置	番号	種類	石材	出土位置
1区土坑	7227~7229	剥片A	サヌカイト	1区
2区土坑	7230	剥片A	サヌカイト	2区
3区柱穴	7051~7077	剥片A	サヌカイト	3区
	9197	分割素材	サヌカイト	
	9410~9413	楔形石器または石核	サヌカイト	
3区土坑	7231	剥片A	サヌカイト	3区
4区柱穴	7078	剥片A	サヌカイト	4区
	9414	楔形石器または石核	サヌカイト	
SD01	4336	石鏢	結晶片岩	3区
	3001~3032・3034~3188	土器		2区
	4023~4028・4060・4061・4064	磨製石包丁	流紋岩	
	4083~4094・4140	石包丁未製品	流紋岩	
	4141・4142・4144・4145・4148	素材または剥片	流紋岩	
	4143・4146・4147・4151・4152	石包丁未製品	流紋岩	
	4149・4150	石包丁未製品の可能性	流紋岩	
	4153~4156	素材または剥片	流紋岩	
	4201~4205・4192~4195	磨製石包丁	安山岩	
	4237~4239・4242・4243・4246・4247	打製石包丁	安山岩	
	4323	打製石包丁	結晶片岩	
	4333	大型打製石包丁	安山岩	
	4335	大型打製石包丁	玄武岩	
	4338~4240	刃器	安山岩(暗灰色)	
	4346・4349~4354	石鏢	安山岩	
	4389~4391	石鏢の可能性	安山岩	
	4408	石鏢	結晶片岩	
	4607	石剣	安山岩	
	4608	石剣	点紋黒色片岩	
	4609~4610	石鏢	流紋岩	
	4614	叩き石	安山岩	
	4615・4616・4618	磨石	安山岩	
	4617	石鏢	安山岩	
	4621	磨石	半深成岩(酸性~中性の斑岩類)	
	4634	凹み石または叩き石	流紋岩	
	4682~4721・4820・4821	凹み石または叩き石	安山岩	
	4825	凹み石または叩き石	玄武岩	
	4879~4893・4909	凹み石または叩き石	半深成岩(酸性~中性の斑岩類)	
	4917~4923	凹み石または叩き石	花崗岩	
	4935~4937	凹み石または叩き石	アブライト	
	4946・4959~4975	凹み石または叩き石	砂岩	
	5009~5011	凹み石または叩き石	片麻岩	
	5021・5026・5032・5033・5036	石皿または砥石	流紋岩	
	5039・5042~5047・5064	磨石	安山岩	
	5080~5085・5088・5089	石皿または砥石	安山岩	
	5122~5123	磨石	半深成岩(酸性~中性の斑岩類)	
	5128	石皿または砥石	半深成岩(酸性~中性の斑岩類)	
	5132	磨石	花崗岩	
	5138~5139	石皿または砥石	花崗岩	
	5185~5203・5205・5207・5208	石皿または砥石	砂岩	
	5252~5254	磨石	片麻岩	
	5271	素材または剥片	めのうまたはチャートまたは玉髓	
	5288~5289	素材	石英	
	5293~5294	素材	輝石	
	5331~5341・5343~5350	素材または剥片	流紋岩	
	5342~5425・5426	素材	流紋岩	
	5435~5436・5438・5513・5514・5522	刃器	安山岩	
	5446・5450・5517	不明	安山岩	
	5447~5449	素材	安山岩	
	5477~5479	素材または剥片	安山岩(暗灰色)	
	5505・5535・5491・5493~5496	素材	結晶片岩	
	5508	素材	片麻岩	
	5521	打製石包丁または石鏢	安山岩	
	5532	不明	結晶片岩	
	6008~6026	打製石包丁	サヌカイト	
	6121~6137・6145・6146	スクレイパー	サヌカイト	
6297・6298	石鏢	サヌカイト		
6471~6476	石鏢	サヌカイト		
6862	石楯未製品	サヌカイト		
6873・6874・6887	加工痕のある剥片	サヌカイト		
6921・6925~6930・6964~6966	使用痕のある剥片	サヌカイト		
7009~7012	大型鍔剥片	サヌカイト		
7232~7341	剥片A	サヌカイト		

出土地置	番号	種類	石材	出土地置	
SD01	9110~9118	剥片B	サヌカイト	2区	
	9211~9231	分割素材	サヌカイト		
	9395	石包丁から楔形石礫または石核	サヌカイト		
	9476~9539	楔形石礫または石核	サヌカイト	2区・3区	
	4285	磨製石包丁	粘板岩		
	4296~4300・4302・4303	磨製石包丁	結晶片岩		
	4301・4541・4596	扁平片刃石斧	結晶片岩		
	4331	打製石包丁	結晶片岩		
	4437~4453	太藁蛤刃石斧	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)		
	4511	柱状片刃石斧	安山岩		
	4535~4539・4542・4563	柱状片刃石斧	結晶片岩		
	4540	柱状片刃石斧の可能性	結晶片岩		
	4566	扁平片刃石斧未製品	結晶片岩		
	4568	小型方柱状片刃石斧	シルト岩		
	4570	小型方柱状片刃石斧	粘板岩		
	4573~4576	小型方柱状片刃石斧	結晶片岩		
	5492	未製品の可能性	結晶片岩		
	3033	土器			2区・3区
	3379~3387	土器			
	3189~3378	土器			
	4008~4022・4059・4066	磨製石包丁	流紋岩		3区
	4072~4082・4132~4135・4138	石包丁未製品	流紋岩		
	4136・4137・4139	素材または剥片	流紋岩		
	4184~4191・4196~4200・4206	磨製石包丁	安山岩		
	4241・4281・4334・4244・4245	打製石包丁	安山岩		
	4337	刃礫	安山岩 (暗灰色)		
	4343	石礫	安山岩		
	4345・4347・4348・4355・4356・4378				
	4383~4388	石礫の可能性	安山岩		
	4407	石礫	結晶片岩		
	4586	扁平片刃石斧	流紋岩		
	4591	扁平片刃石斧	頁岩		
	4603	扁平片刃石斧	結晶片岩		
	4612・4613・5040・5041・5065	磨石	安山岩		
	4631	凹み石または叩き石	流紋岩		
	4661~4681	凹み石または叩き石	安山岩		
	4824	凹み石または叩き石	玄武岩		
	4830~4878	凹み石または叩き石	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)		
	4913~4916	凹み石または叩き石	花崗岩		
	4947~4958	凹み石または叩き石	砂岩		
	5004~5008	凹み石または叩き石	片麻岩		
	5013	磨石	流紋岩		
	5015~5020・5029	石皿または砥石	流紋岩		
	5030	素材	流紋岩		
	5031	石皿または砥石	流紋岩		
	5068~5079・5086・5087	石皿または砥石	安山岩		
	5099	磨石	玄武岩		
	5103~5121	磨石	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)		
	5126・5127・5129	石皿または砥石	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)		
	5130・5131	磨石	花崗岩		
	5149	磨石	閃緑岩		
	5150・5151	磨石	アフライト		
	5153~5155	磨石	砂岩		
	5164~5184・5204・5206	石皿または砥石	砂岩		
	5250	石皿または砥石	凝灰岩		
	5251	磨石	片麻岩		
	5255・5256	石皿または砥石	片麻岩		
	5268~5270	素材または剥片	めのうまたはチャートまたは玉髄		
	5287	素材	石英		
	5291・5292	素材	軽石		
	5300・5313~5330・5421~5424・5431	素材	流紋岩		
	5432・5444・5515・5524	不明	安山岩		
	5433・5439・5442・5466~5468・5511・5512・5516・5518~5520・5525	刃器	安山岩		
	5440・5441・5443・5445	素材または剥片	安山岩		
	5473~5476	素材または剥片	安山岩 (暗灰色)		
	5501・5487~5490	素材	結晶片岩		
	5507	素材	片麻岩		
5531	不明	結晶片岩			
6001・6027~6039	打製石包丁	サヌカイト			

出土位置	番号	種類	石材	出土位置		
SD01	6138~6144・6147~6155・6257~6261	スクレイパー	サヌカイト	3区		
	6267~6270	石匙	サヌカイト			
	6292~6296	石鏝	サヌカイト			
	6404	石鏝または石鏝	サヌカイト			
	6405	石鏝未製品または石鏝	サヌカイト			
	6450~6470	石鏝	サヌカイト			
	6867・6872・6888~6899	加工痕のある剥片	サヌカイト			
	6919・6920・6922~	使用痕のある剥片	サヌカイト			
	6924・6931・6963・6967~6973					
	7342~7924	剥片A	サヌカイト			
	9119~9141	剥片B	サヌカイト			
	9232~9289	分割素材	サヌカイト			
	9396	石包丁から楔形石器または石鏝	サヌカイト			
	9404	打製石斧から楔形石器または石鏝	サヌカイト			
	9540~9706	楔形石鏝または石核	サヌカイト			
	10150	煎石	サヌカイト			
	4290~4295	磨製石包丁	結晶片岩			
	4321・4322・4330	打製石包丁	結晶片岩			
	4339	不明	安山岩			
	4340	刃鏝	結晶片岩			
	4417	太刃給刃石斧	アブライト			
	4421~4436・4454	太刃給刃石斧	半深成岩 (酸性~中性の斑岩類)			
	4505~4508	太刃給刃石斧	結晶片岩			
	4527~4534	柱状片刃石斧	結晶片岩			
	4569	小馬方柱状片刃石斧	粘板岩			
	4572	小馬方柱状片刃石斧	結晶片岩			
	4595	扁平片刃石斧	結晶片岩			
	SK1335	4823	凹み石または叩き石		安山岩 (暗灰色)	3区・4区

報告書抄録

ふりがな	かべ・かわたいせきさん							
書名	鴨部・川田遺跡Ⅲ							
副書名	高松東道路建設に伴う埋蔵文化財発掘調査報告							
巻次	第10冊							
シリーズ名								
シリーズ番号								
編著者名	森下友子							
編集機関	財団法人香川県埋蔵文化財調査センター							
所在地	〒762-0024 香川県坂出市府中町南谷5001-4 TEL0877-48-2191							
発行機関	香川県教育委員会・財団法人香川県埋蔵文化財調査センター・国土交通省四国地方整備局							
発行年月日	西暦2002年3月29日							
総頁数	目次等	本文	観察表	図版	写真枚数	挿図枚数	付図枚数	
824頁	45頁	195頁	196頁	388頁	1001枚	135枚	0枚	
ふりがな 所収遺跡名	ふりがな 所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査 面積 ㎡	調査原因
		町	遺跡					
かべ・かわ たいせき 遺跡	かがわけんおひかわぐん しごちょうかべ 志度町鴨部	373306		34度 17分 45秒	134度 11分 12秒	1991.4 / 1992.1	7,000	高松東道路 建設に伴う 事前調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物			特記事項	
鴨部・川田遺跡	集落	弥生時代前期	住居跡 柱穴 土坑 溝 環濠	弥生土器 木製品 鉄・銅・杵・容器・ 杓子・板材等 石器 大型蛤刃石斧・柱 状片刃石斧・扁平 片刃石斧・石包丁 ・石包丁未製品・ 刃器・石鎌・石鍬 ・敲石・凹み石・ 砥石・磨石・石皿 等			なし	
		平安時代	井戸 溝	木製品 扇子等 五輪塔 土師質土器碗			なし	

高松東道路建設に伴う  
埋蔵文化財発掘調査報告  
第10冊

鴨部・川田遺跡Ⅲ  
(第1分冊)

平成14年3月29日発行

- 編 集 財団法人香川県埋蔵文化財調査センター  
香川県坂出市府中町字南谷5001番地の4  
電話 (0877) 48-2191 (代表)
- 発 行 香川県教育委員会  
財団法人香川県埋蔵文化財調査センター  
国土交通省四国地方整備局
- 印 刷 若葉プリント



高松東道路建設に伴う  
埋蔵文化財発掘調査報告 第10冊

# 鳴部・川田遺跡Ⅲ

第2分冊

2002.3

香川県教育委員会  
(財)香川県埋蔵文化財調査センター  
国土交通省四国地方整備局

高松東道路建設に伴う  
埋蔵文化財発掘調査報告 第10冊

# 鳴部・川田遺跡Ⅲ

第2分冊

2002.3

香川県教育委員会  
(財)香川県埋蔵文化財調査センター  
国土交通省四国地方整備局

## 第2分冊

### 圖版目次

圖版 1	S D01出土土器·土製品	1
圖版 2	S D01出土土器·土製品	2
圖版 3	S D01出土土器·土製品	3
圖版 4	S D01出土土器·土製品	4
圖版 5	S D01出土土器·土製品	5
圖版 6	S D01出土土器·土製品	6
圖版 7	S D01出土土器·土製品	7
圖版 8	S D01出土土器·土製品	8
圖版 9	S D01出土土器·土製品	9
圖版10	S D01出土土器·土製品	10
圖版11	S D01出土土器·土製品	11
圖版12	S D01出土土器·土製品	12
圖版13	S D01出土土器·土製品	13
圖版14	S D01出土土器·土製品	14
圖版15	S D01出土土器·土製品	15
圖版16	S D01出土土器·土製品	16
圖版17	S D01出土土器·土製品	17
圖版18	S D01出土土器·土製品	18
圖版19	S D01出土土器·土製品	19
圖版20	S D01出土土器·土製品	20
圖版21	S D01出土土器·土製品	21
圖版22	S D01出土土器·土製品	22
圖版23	S D01出土土器·土製品	23
圖版24	S D01出土土器·土製品	24
圖版25	S D01出土土器·土製品	25
圖版26	S D01出土土器·土製品	26
圖版27	S D01出土土器·土製品	27
圖版28	S D01出土土器·土製品	28
圖版29	S D01出土土器·土製品	29
圖版30	S D01出土土器·土製品	30
圖版31	S D01出土土器·土製品	31
圖版32	S D01出土土器·土製品	32
圖版33	S D01出土土器·土製品	33 燒粘土塊 1
圖版34	燒粘土塊	2

図版35	鴨部・川田遺跡出土石器			
図版36	磨製石包丁	流紋岩製	1	
図版37	磨製石包丁	流紋岩製	2	
図版38	磨製石包丁	流紋岩製	3	
図版39	磨製石包丁	流紋岩製	4	
図版40	磨製石包丁	流紋岩製	5	
図版41	磨製石包丁	流紋岩製	6	
図版42	磨製石包丁	流紋岩製	7	
図版43	磨製石包丁	流紋岩製	8	
図版44	磨製石包丁	流紋岩製	9	
図版45	磨製石包丁	流紋岩製	10	
図版46	磨製石包丁	流紋岩製	11	
図版47	磨製石包丁	流紋岩製	12	
図版48	石包丁未製品	流紋岩製	1	
図版49	石包丁未製品	流紋岩製	2	
図版50	石包丁未製品	流紋岩製	3	
図版51	石包丁未製品	流紋岩製	4	
図版52	石包丁未製品	流紋岩製	5	
図版53	石包丁未製品	流紋岩製	6	
図版54	石包丁未製品	流紋岩製	7	
図版55	石包丁未製品	流紋岩製	8	
図版56	石包丁未製品	流紋岩製	9	
図版57	石包丁未製品	流紋岩製	10	
図版58	石包丁未製品	流紋岩製	11	
図版59	石包丁未製品	流紋岩製	12	
図版60	石包丁未製品	流紋岩製	13	石鍬 安山岩製 1
図版61	石包丁未製品	流紋岩製	14	打製石包丁 安山岩製 1 素材または剥片 流紋岩製 1
図版62	石包丁未製品	流紋岩製	15	素材または剥片 流紋岩製 2
図版63	石包丁未製品	流紋岩製	16	素材または剥片 流紋岩製 3
図版64	石包丁未製品	流紋岩製	17	素材または剥片 流紋岩製 4
図版65	石包丁未製品	流紋岩製	18	素材または剥片 流紋岩製 5
図版66	石包丁未製品	流紋岩製	19	素材または剥片 流紋岩製 6
図版67	石包丁未製品	流紋岩製	20	素材または剥片 流紋岩製 7
図版68	石包丁未製品	流紋岩製	21	素材または剥片 流紋岩製 8
図版69	石包丁未製品	流紋岩製	22	
図版70	石包丁未製品	流紋岩製	23	素材または剥片 流紋岩製 9
図版71	石包丁未製品	流紋岩製	24	磨製石包丁 安山岩製 1
図版72	磨製石包丁	安山岩製	2	打製石包丁 安山岩製 2

図版73	磨製石包丁	安山岩製	3		
図版74	磨製石包丁	安山岩製	4		
図版75	磨製石包丁	安山岩製	5		
図版76	磨製石包丁	安山岩製	6	打製石包丁	安山岩製 3
図版77	磨製石包丁	安山岩製	7		
図版78	磨製石包丁	安山岩製	8		
図版79	磨製石包丁	安山岩製	9		
図版80	磨製石包丁	安山岩製	10	打製石包丁	安山岩製 4
図版81	打製石包丁	安山岩製	5		
図版82	打製石包丁	安山岩製	6		
図版83	打製石包丁	安山岩製	7		
図版84	打製石包丁	安山岩製	8		
図版85	打製石包丁	安山岩製	9		
図版86	打製石包丁	安山岩製	10		
図版87	打製石包丁	安山岩製	11		
図版88	打製石包丁	安山岩製	12		
図版89	打製石包丁	安山岩製	13	石包丁未製品または石包丁	安山岩製
図版90	磨製石包丁	粘板岩製			
図版91	磨製石包丁	結晶片岩製	1		
図版92	磨製石包丁	結晶片岩製	2		
図版93	磨製石包丁	結晶片岩製	3		
図版94	磨製石包丁	結晶片岩製	4	扁平片刃石斧	結晶片岩製 1
図版95	磨製石包丁	結晶片岩製	5		
図版96	磨製石包丁	結晶片岩製	6		
図版97	磨製石包丁	結晶片岩製	7	打製石包丁	結晶片岩製 1
図版98	磨製石包丁未製品	結晶片岩製		打製石包丁	結晶片岩製 2
図版99	打製石包丁	結晶片岩製	3		
図版100	石鍬	結晶片岩製	1	大型打製石包丁	安山岩製 打製石包丁 安山岩製 14
図版101	大型打製石包丁	玄武岩製		刃器	安山岩製 1
図版102	石鎌	結晶片岩製		不明	安山岩製 1
図版103	刃器	結晶片岩製		石鍬	安山岩製 2
図版104	石鍬	安山岩製	3		
図版105	石鍬	安山岩製	4		
図版106	石鍬	安山岩製	5		
図版107	石鍬	安山岩製	6		
図版108	石鍬	安山岩製	7		
図版109	石鍬	安山岩製	8		
図版110	石鍬	安山岩製	9		

図版111	石鉄	安山岩製	10
図版112	石鉄	安山岩製	11
図版113	石鉄	安山岩製	12
図版114	石鉄の可能性	安山岩製	1
図版115	石鉄の可能性	安山岩製	2
図版116	石鉄の可能性	安山岩製	3
図版117	石鉄の可能性	安山岩製	4
図版118	石鉄の可能性	安山岩製	5
図版119	石鉄	結晶片岩製	2
図版120	石鉄	結晶片岩製	3
図版121	太型蛤刃石斧	流紋岩製・安山岩製	
図版122	太型蛤刃石斧	アフライト製	太型蛤刃石斧 半深成岩製 1
図版123	太型蛤刃石斧	半深成岩製	2
図版124	太型蛤刃石斧	半深成岩製	3
図版125	太型蛤刃石斧	半深成岩製	4
図版126	太型蛤刃石斧	半深成岩製	5
図版127	太型蛤刃石斧	半深成岩製	6
図版128	太型蛤刃石斧	半深成岩製	7
図版129	太型蛤刃石斧	半深成岩製	8
図版130	太型蛤刃石斧	半深成岩製	9
図版131	太型蛤刃石斧	半深成岩製	10
図版132	太型蛤刃石斧	半深成岩製	11
図版133	太型蛤刃石斧	半深成岩製	12
図版134	太型蛤刃石斧	半深成岩製	13
図版135	太型蛤刃石斧	半深成岩製	14
図版136	太型蛤刃石斧	半深成岩製	15
図版137	太型蛤刃石斧	半深成岩製	16
図版138	太型蛤刃石斧	半深成岩製	17
図版139	太型蛤刃石斧	半深成岩製	18
図版140	太型蛤刃石斧	半深成岩製	19
図版141	太型蛤刃石斧	半深成岩製	20
図版142	太型蛤刃石斧	半深成岩製	21
図版143	太型蛤刃石斧	半深成岩製	22
図版144	太型蛤刃石斧	半深成岩製	23
図版145	太型蛤刃石斧	半深成岩製	24
図版146	太型蛤刃石斧	半深成岩製	25
図版147	太型蛤刃石斧	半深成岩製	26
図版148	太型蛤刃石斧	半深成岩製	27

- 図版149 太型蛤刃石斧 結晶片岩製 1
- 図版150 太型蛤刃石斧 結晶片岩製 2
- 図版151 太型蛤刃石斧 蛇紋岩製 柱状片刃石斧 安山岩製 柱状片刃石斧 結晶片岩製 1
- 図版152 柱状片刃石斧 シルト岩製
- 図版153 小型方柱状片刃石斧 結晶片岩製 1 柱状片刃石斧 結晶片岩製 2
- 図版154 柱状片刃石斧 結晶片岩製 3
- 図版155 柱状片刃石斧 結晶片岩製 4
- 図版156 柱状片刃石斧の可能性 結晶片岩製 1 扁平片刃石斧 結晶片岩製 1 柱状片刃石斧 結晶片岩製 5
- 図版157 柱状片刃石斧 結晶片岩製 6
- 図版158 柱状片刃石斧 結晶片岩製 7
- 図版159 柱状片刃石斧未製品 結晶片岩製 1
- 図版160 柱状片刃石斧未製品 結晶片岩製 2
- 図版161 扁平片刃石斧未製品 結晶片岩製 1 小型方柱状片刃石斧 粘板岩・シルト岩製 小型方柱状片刃石斧 結晶片岩製 2
- 図版162 小型方柱状片刃石斧 結晶片岩製 3 扁平片刃石斧 流紋岩製
- 図版163 小型方柱状片刃石斧 結晶片岩製 4 扁平片刃石斧 頁岩・シルト岩製
- 図版164 扁平片刃石斧 結晶片岩製 2
- 図版165 扁平片刃石斧 結晶片岩製 3 扁平片刃石斧 不明石材製
- 図版166 環状石斧 安山岩製
- 図版167 石剣 安山岩製 1
- 図版168 石剣 点紋黒色片岩製 石錘 流紋岩製
- 図版169 石錘・石錘の可能性 安山岩製
- 図版170 石錘・石錘の可能性 安山岩製・半深成岩製・砂岩製
- 図版171 紡錘車 流紋岩製 円盤状土製品 流紋岩製・結晶片岩製
- 図版172 円盤状土製品 流紋岩製・安山岩製 凹み石または叩き石 流紋岩製 1
- 図版173 凹み石または叩き石 流紋岩製 2 凹み石または叩き石 流紋岩製または花崗斑岩製
- 図版174 凹み石または叩き石 流紋岩製 3
- 図版175 凹み石または叩き石 安山岩製 1
- 図版176 凹み石または叩き石 安山岩製 2
- 図版177 凹み石または叩き石 安山岩製 3
- 図版178 凹み石または叩き石 安山岩製 4
- 図版179 凹み石または叩き石 安山岩製 5
- 図版180 凹み石または叩き石 安山岩製 6
- 図版181 凹み石または叩き石 安山岩製 7
- 図版182 凹み石または叩き石 安山岩製 8
- 図版183 凹み石または叩き石 安山岩製 9
- 図版184 凹み石または叩き石 安山岩製 10

図版185	凹み石または叩き石	安山岩製	11			
図版186	凹み石または叩き石	安山岩製	12			
図版187	凹み石または叩き石	安山岩製	13			
図版188	凹み石または叩き石	安山岩製	14			
図版189	凹み石または叩き石	安山岩製	15	凹み石または叩き石	玄武岩製	凹み石または叩き石 半 深成岩製 1
図版190	凹み石または叩き石	半深成岩製	2			
図版191	凹み石または叩き石	半深成岩製	3			
図版192	凹み石または叩き石	半深成岩製	4			
図版193	凹み石または叩き石	半深成岩製	5			
図版194	凹み石または叩き石	半深成岩製	6			
図版195	凹み石または叩き石	半深成岩製	7			
図版196	凹み石または叩き石	半深成岩製	8			
図版197	凹み石または叩き石	花崗岩製	1			
図版198	凹み石または叩き石	花崗岩製	2			
図版199	凹み石または叩き石	花崗岩製	3	凹み石または叩き石	閃緑岩製	凹み石または叩き石 砂 岩製 1
図版200	凹み石または叩き石	アブライト製				
図版201	凹み石または叩き石	砂岩製	2			
図版202	凹み石または叩き石	砂岩製	3			
図版203	凹み石または叩き石	砂岩製	4			
図版204	凹み石または叩き石	砂岩製	5			
図版205	凹み石または叩き石	砂岩製	6	凹み石または叩き石	凝灰岩製	
図版206	凹み石または叩き石	砂岩製	7	凹み石または叩き石	片麻岩製	1
図版207	凹み石または叩き石	片麻岩製	2	磨石	流紋岩製	石皿または砥石 流紋岩製 1
図版208	石皿または砥石	流紋岩製	2			
図版209	石皿または砥石	流紋岩製	3	素材	流紋岩製	1
図版210	石皿または砥石	流紋岩製	4			
図版211	磨石	安山岩製	1			
図版212	磨石	安山岩製	2			
図版213	磨石	安山岩製	3			
図版214	石皿または砥石	安山岩製	1			
図版215	石皿または砥石	安山岩製	2			
図版216	石皿または砥石	安山岩製	3			
図版217	磨石	玄武岩製	磨石	半深成岩製	1	石皿または砥石 玄武岩製
図版218	磨石	半深成岩製	2			
図版219	磨石	半深成岩製	3	磨石	花崗岩製	1 石皿または砥石 半深成岩製 1
図版220	磨石	花崗岩製	2	磨石	閃緑岩製	磨石 アブライト製 石皿または砥石 花崗岩製 1

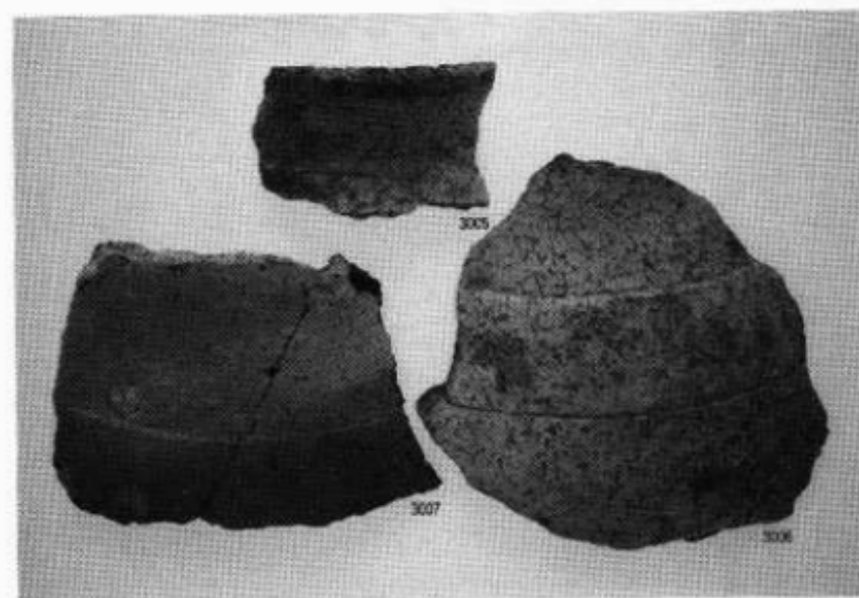
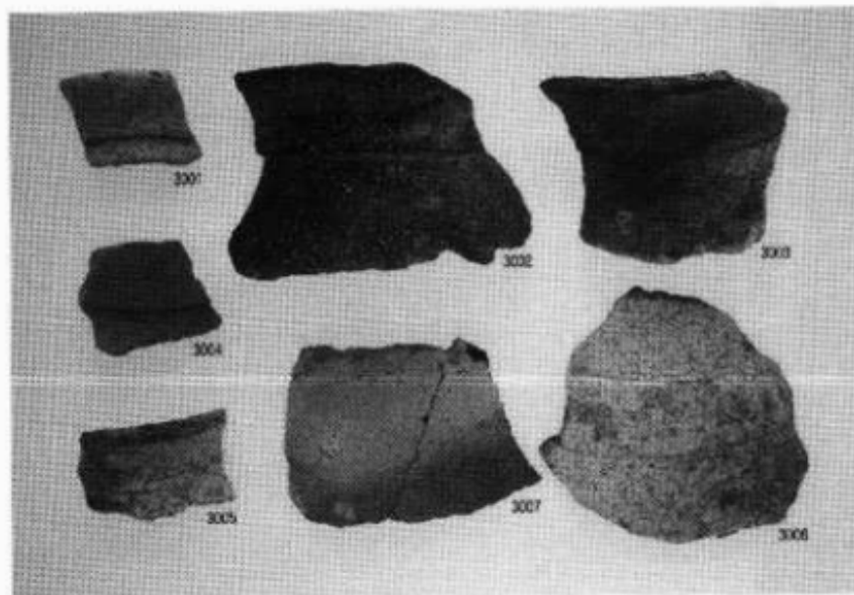
図版221	石皿または砥石	花崗岩製	2	磨石	砂岩製	
図版222	石皿または砥石	砂岩製	1			
図版223	石皿または砥石	砂岩製	2			
図版224	石皿または砥石	砂岩製	3			
図版225	石皿または砥石	砂岩製	4			
図版226	石皿または砥石	砂岩製	5			
図版227	石皿または砥石	砂岩製	6			
図版228	石皿または砥石	砂岩製	7			
図版229	石皿または砥石	砂岩製	8			
図版230	石皿または砥石	凝灰岩製		磨石	片麻岩製	
図版231	石皿または砥石	片麻岩製	1			
図版232	石皿または砥石 は剥片 石英	片麻岩製	2	素材または剥片	めのうまたはチャートまたは玉髓	1 素材または剥片
図版233	素材または剥片 軽石 1			めのうまたはチャートまたは玉髓	2	素材または剥片 珪化木 素材または剥片
図版234	素材または剥片	軽石	2			
図版235	素材または剥片	流紋岩製	10			
図版236	素材または剥片	流紋岩製	11			
図版237	素材または剥片	流紋岩製	12			
図版238	素材または剥片	流紋岩製	13			
図版239	素材または剥片	流紋岩製	14			
図版240	素材または剥片	流紋岩製	15			
図版241	素材または剥片	流紋岩製	16			
図版242	素材または剥片	流紋岩製	17			
図版243	素材または剥片	流紋岩製	18			
図版244	素材または剥片	流紋岩製	19			
図版245	素材	流紋岩製	2			
図版246	素材	流紋岩製	3	刃器	安山岩製	2
図版247	不明	安山岩製	2			
図版248	刃器	安山岩製	3	素材	安山岩製	1
図版249	刃器	安山岩製	4	素材	安山岩製	2 不明 安山岩製 3
図版250	刃器	安山岩製	5	素材	安山岩製	3 不明 安山岩製 4
図版251	素材または剥片	安山岩製	1			
図版252	素材	結晶片岩製	1			
図版253	素材	結晶片岩製	2			
図版254	素材	結晶片岩製	3	素材	片麻岩製	1
図版255	不明石製品	流紋岩製		刃器	安山岩製	6
図版256	刃器	安山岩製	7			

- 図版257 刃器 安山岩製 8 打製石包丁または石鎌 安山岩製 不明 安山岩製 5
- 図版258 不明 安山岩製 6 素材 安山岩製 4 不明 結晶片岩製 1 小型方柱状片刃石斧未製品の可能性 頁岩製 扁平片刃石斧未製品 結晶片岩製 2
- 図版259 不明 結晶片岩製 2 素材 結晶片岩製 4  
弥生時代後期から古墳時代前期落ち込み S X1056出土石器 1
- 図版260 弥生時代後期から古墳時代前期落ち込み S X1056出土石器 2
- 図版261 弥生時代後期から古墳時代前期落ち込み S X1056出土石器 3
- 図版262 弥生時代後期から古墳時代前期落ち込み S X1056出土石器 4
- 図版263 弥生時代後期から古墳時代前期落ち込み S X1056出土石器 5
- 図版264 弥生時代後期から古墳時代前期落ち込み S X1056出土石器 6  
平安時代井戸 S E1002出土五輪塔 凝灰岩製
- 図版265 打製石包丁 サヌカイト製 1
- 図版266 打製石包丁 サヌカイト製 2
- 図版267 打製石包丁 サヌカイト製 3
- 図版268 打製石包丁 サヌカイト製 4
- 図版269 打製石包丁 サヌカイト製 5
- 図版270 打製石包丁 サヌカイト製 6
- 図版271 打製石包丁 サヌカイト製 7
- 図版272 打製石包丁 サヌカイト製 8
- 図版273 打製石包丁 サヌカイト製 9
- 図版274 打製石包丁 サヌカイト製 10
- 図版275 打製石包丁 サヌカイト製 11
- 図版276 打製石包丁 サヌカイト製 12
- 図版277 打製石包丁 サヌカイト製 13
- 図版278 打製石包丁 サヌカイト製 14
- 図版279 打製石包丁 サヌカイト製 15
- 図版280 打製石包丁 サヌカイト製 16 石鎌 サヌカイト製 1
- 図版281 打製石包丁 サヌカイト製 17
- 図版282 打製石包丁 サヌカイト製 18
- 図版283 打製石斧の基部 サヌカイト製 石小刀の可能性 サヌカイト製
- 図版284 スクレイパー サヌカイト製 1
- 図版285 スクレイパー サヌカイト製 2
- 図版286 スクレイパー サヌカイト製 3
- 図版287 スクレイパー サヌカイト製 4
- 図版288 スクレイパー サヌカイト製 5
- 図版289 スクレイパー サヌカイト製 6
- 図版290 スクレイパー サヌカイト製 7
- 図版291 スクレイパー サヌカイト製 8

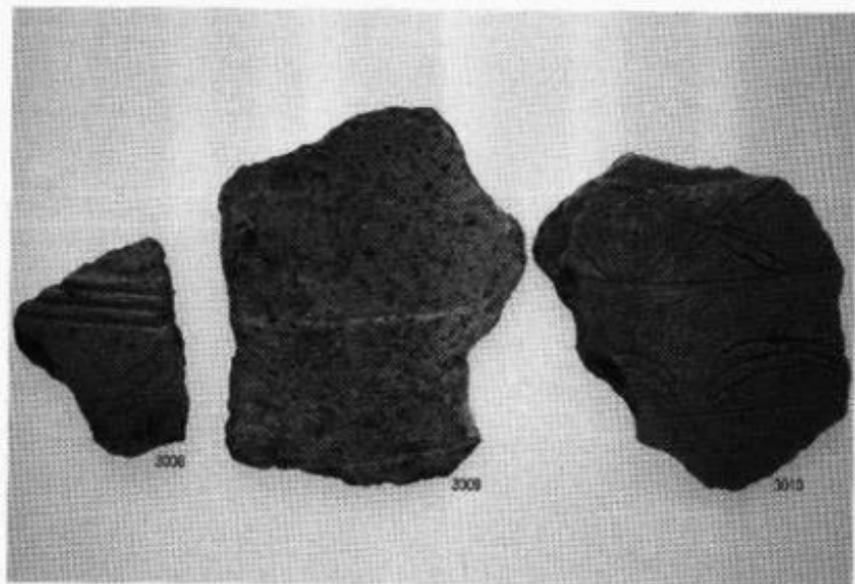
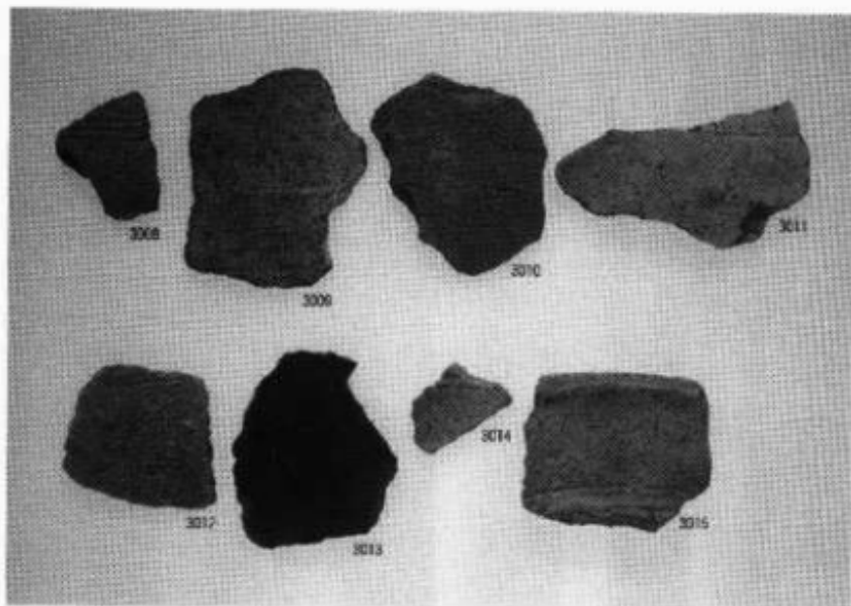
図版292	スクレイパー	サヌカイト製	9				
図版293	スクレイパー	サヌカイト製	10				
図版294	スクレイパー	サヌカイト製	11				
図版295	スクレイパー	サヌカイト製	12				
図版296	スクレイパー	サヌカイト製	13				
図版297	スクレイパー	サヌカイト製	14				
図版298	スクレイパー	サヌカイト製	15				
図版299	スクレイパー	サヌカイト製	16				
図版300	スクレイパー	サヌカイト製	17				
図版301	石匙	サヌカイト製	1				
図版302	石匙	サヌカイト製	2				
図版303	石匙	サヌカイト製	3	石匙未製品	サヌカイト製	1	
図版304	石錐	サヌカイト製	1	石錐未製品	サヌカイト製	1	
図版305	石錐	サヌカイト製	2				
図版306	石錐	サヌカイト製	3				
図版307	石錐	サヌカイト製	4				
図版308	石錐	サヌカイト製	5				
図版309	石錐	サヌカイト製	6				
図版310	石錐	サヌカイト製	7				
図版311	石錐	サヌカイト製	8				
図版312	石錐	サヌカイト製	9				
図版313	石錐	サヌカイト製	10				
図版314	石錐	サヌカイト製	11				
図版315	石錐	サヌカイト製	12				
図版316	石錐	サヌカイト製	13				
図版317	石錐	サヌカイト製	14	石錐または石鏃	サヌカイト製	石錐未製品	サヌカイト製 2 石包丁か
		ら石錐未製品の可能性		サヌカイト製	石鏃	サヌカイト製	1
図版318	石鏃	サヌカイト製	2	石鏃未製品	サヌカイト製	1	
図版319	石鏃	サヌカイト製	3				
図版320	石鏃	サヌカイト製	4	石鏃未製品	サヌカイト製	2	
図版321	石鏃	サヌカイト製	5				
図版322	石鏃	サヌカイト製	6	石鏃未製品	サヌカイト製	3	
図版323	石鏃	サヌカイト製	7				
図版324	石鏃	サヌカイト製	8				
図版325	石鏃	サヌカイト製	9				
図版326	石鏃	サヌカイト製	10				
図版327	石鏃	サヌカイト製	11				
図版328	石鏃	サヌカイト製	12				

図版329	石鏃	サヌカイト製	13	
図版330	石鏃	サヌカイト製	14	
図版331	石鏃	サヌカイト製	15	
図版332	石鏃	サヌカイト製	16	
図版333	石鏃	サヌカイト製	17	
図版334	石鏃	サヌカイト製	18	
図版335	石鏃	サヌカイト製	19	
図版336	石鏃	サヌカイト製	20	
図版337	石鏃	サヌカイト製	21	
図版338	石鏃	サヌカイト製	22	
図版339	石鏃	サヌカイト製	23	
図版340	石鏃	サヌカイト製	24	
図版341	石鏃	サヌカイト製	25	
図版342	石鏃	サヌカイト製	26	石鏃未製品 サヌカイト製 4
図版343	石鏃	サヌカイト製	27	
図版344	石鏃	サヌカイト製	28	
図版345	石鏃	サヌカイト製	29	
図版346	石鏃	サヌカイト製	30	
図版347	石鏃	サヌカイト製	31	
図版348	石鏃	サヌカイト製	32	
図版349	石鏃	サヌカイト製	33	
図版350	石鏃	サヌカイト製	34	
図版351	石鏃	サヌカイト製	35	
図版352	石鏃	サヌカイト製	36	石鏃未製品 サヌカイト製 5
図版353	石鏃	サヌカイト製	37	
図版354	石鏃	サヌカイト製	38	
図版355	石鏃	サヌカイト製	39	
図版356	石鏃	サヌカイト製	40	
図版357	石鏃	サヌカイト製	41	
図版358	石鏃	サヌカイト製	42	
図版359	石鏃	サヌカイト製	43	
図版360	石鏃	サヌカイト製	44	
図版361	石鏃未製品	サヌカイト製	6	
図版362	石鏃未製品	サヌカイト製	7	
図版363	石鏃または石鏃未製品	サヌカイト製	石包丁から石鏃に転用	サヌカイト製 石槍未製品サヌカイト製 石剣 サヌカイト製 不明石製品 サヌカイト製 摩滅痕のある石器 サヌカイト製 1 刃部再生剥片 サヌカイト製
図版364	加工痕のある剥片	サヌカイト製	1	

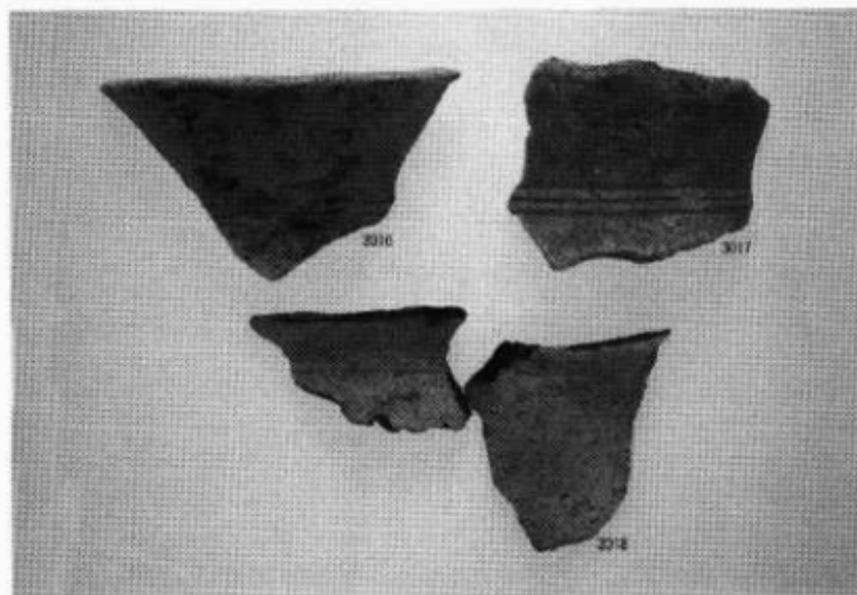
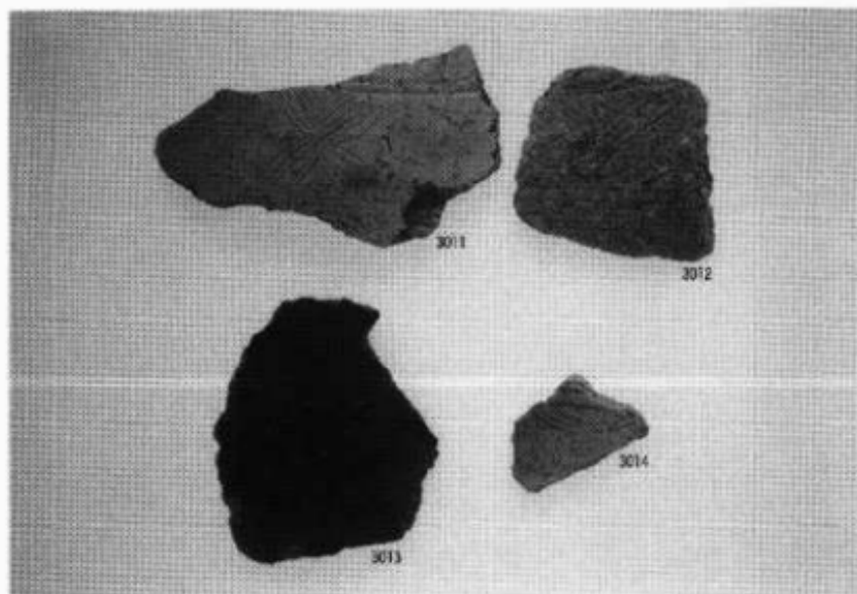
図版365	加工痕のある剥片	サヌカイト製	2
図版366	使用痕のある剥片	サヌカイト製	1
図版367	使用痕のある剥片	サヌカイト製	2
図版368	使用痕のある剥片	サヌカイト製	3
図版369	使用痕のある剥片	サヌカイト製	4
図版370	使用痕のある剥片	サヌカイト製	5
図版371	使用痕のある剥片	サヌカイト製	6
図版372	使用痕のある剥片	サヌカイト製	7
図版373	使用痕のある剥片	サヌカイト製	8
図版374	大型盤状剥片	サヌカイト製	1
図版375	大型盤状剥片	サヌカイト製	2
図版376	大型盤状剥片	サヌカイト製	3
図版377	大型盤状剥片	サヌカイト製	4
図版378	大型盤状剥片	サヌカイト製	5
図版379	大型盤状剥片	サヌカイト製	6
図版380	大型盤状剥片	サヌカイト製	7
図版381	剥片A	サヌカイト製	
図版382	剥片B	サヌカイト製	
図版383	分割素材	サヌカイト製	1
図版384	楔形石器または石核	サヌカイト製	1
図版385	楔形石器または石核	サヌカイト製	2
図版386	楔形石器から石鏃未製品	サヌカイト製	摩滅痕のある石器
			2
			敵石
			サヌカイ
			ト製
			不明石器
			サヌカイト製



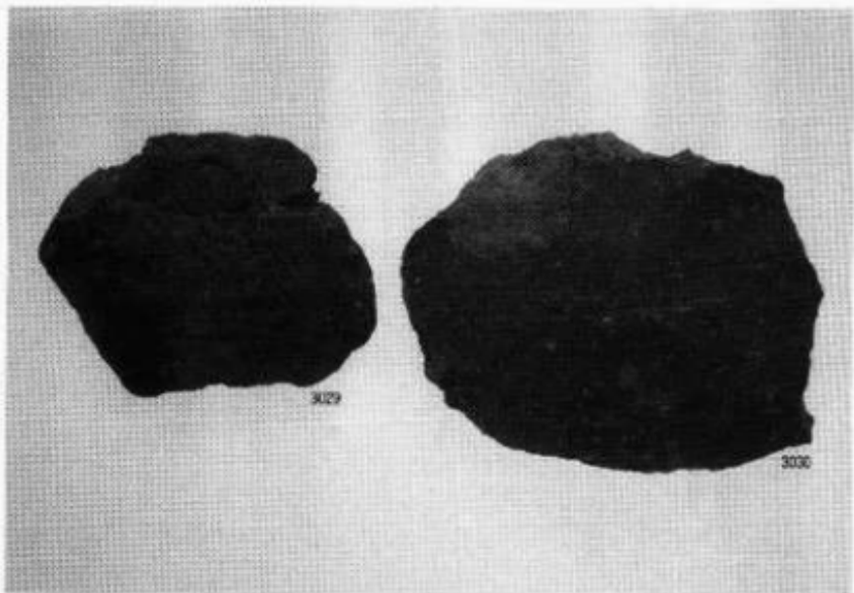
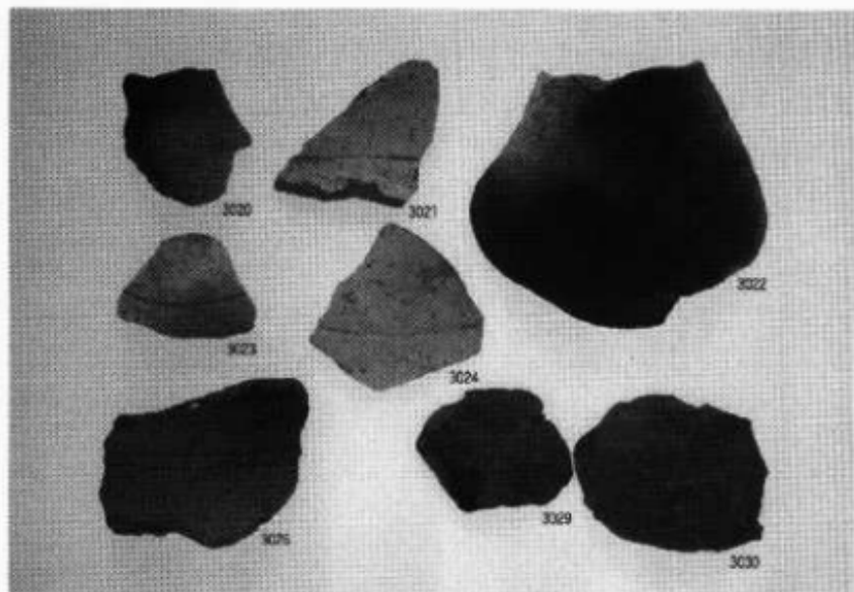
S D01出土土器・土製品 1



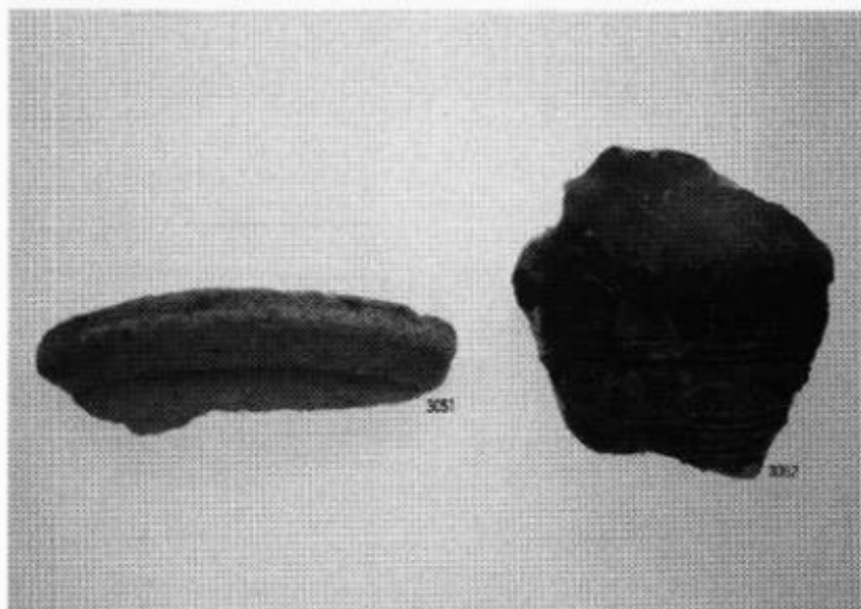
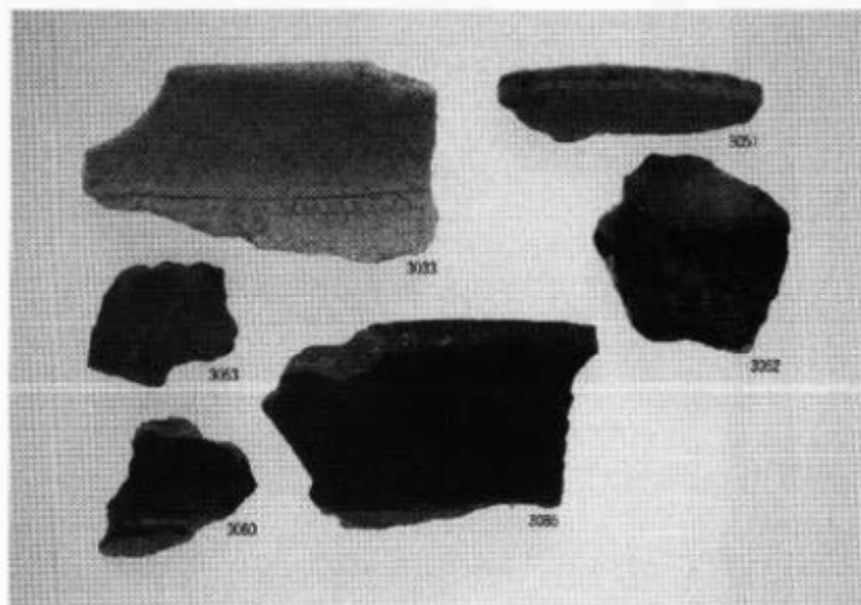
SD01出土石器・土製品 2



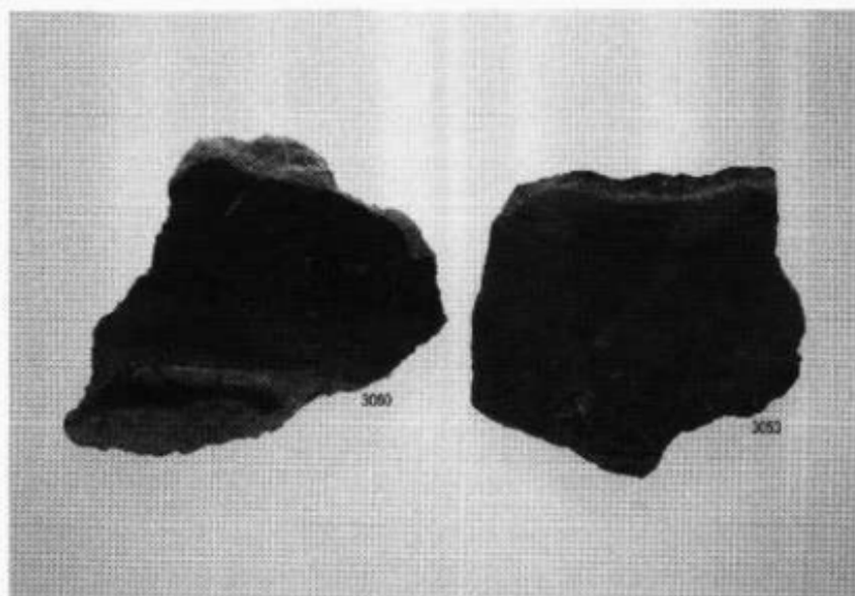
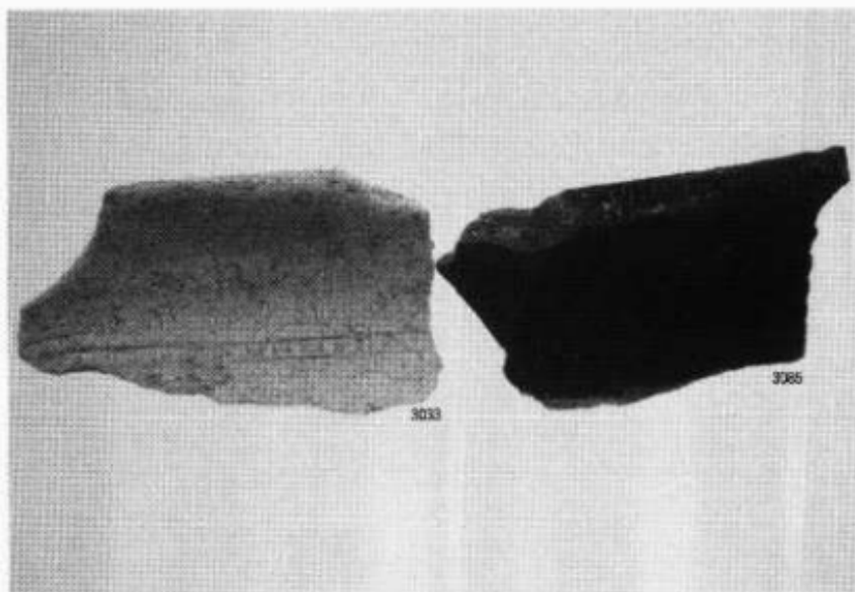
3 土製品・土器出土品 S 001



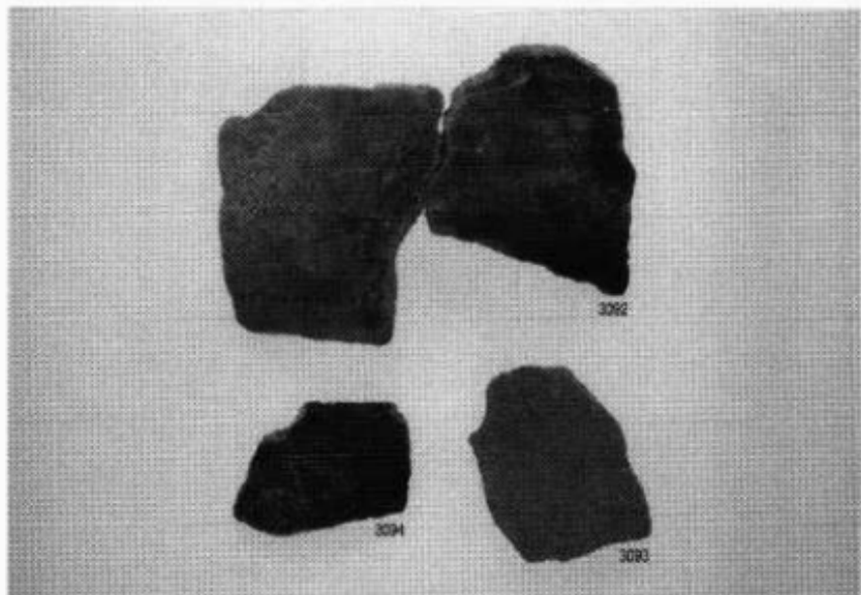
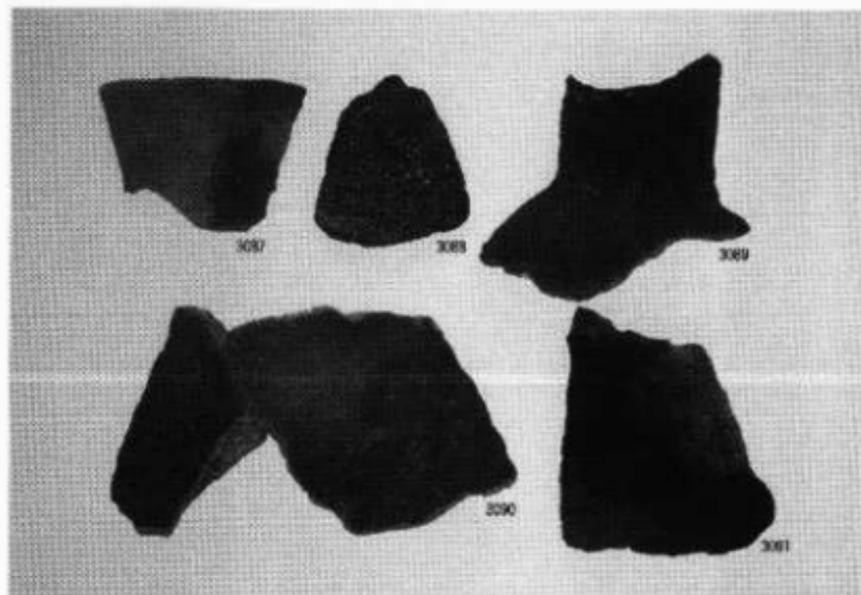
S D01出土土器・土製品 4



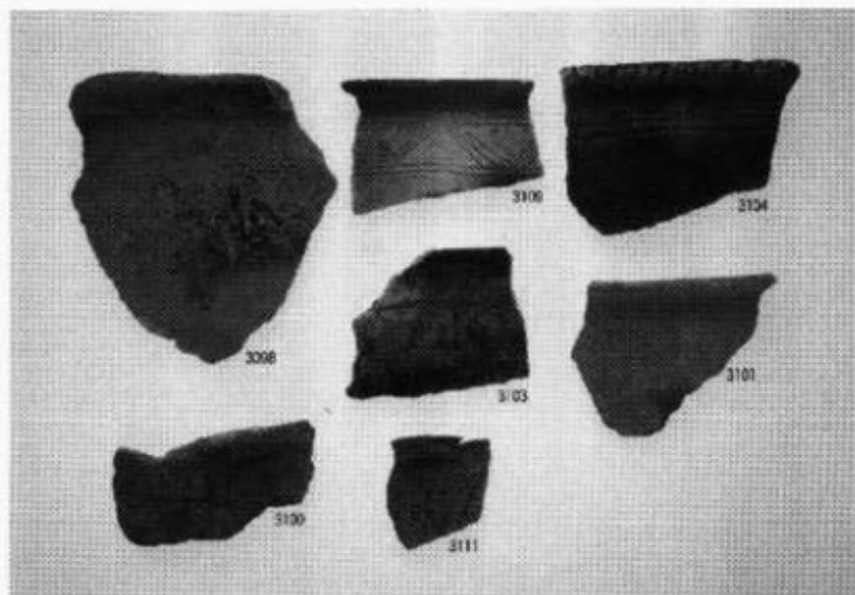
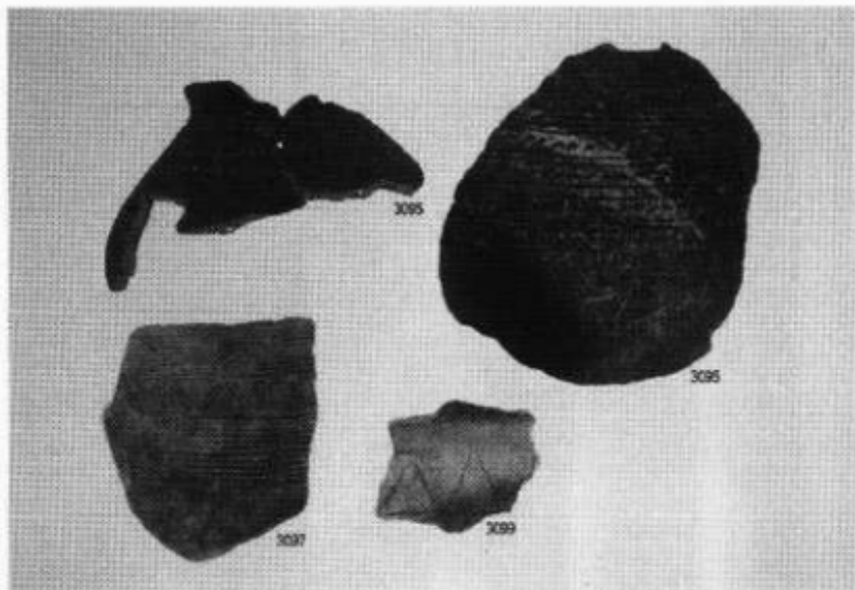
SD01出土土器・土製品 5



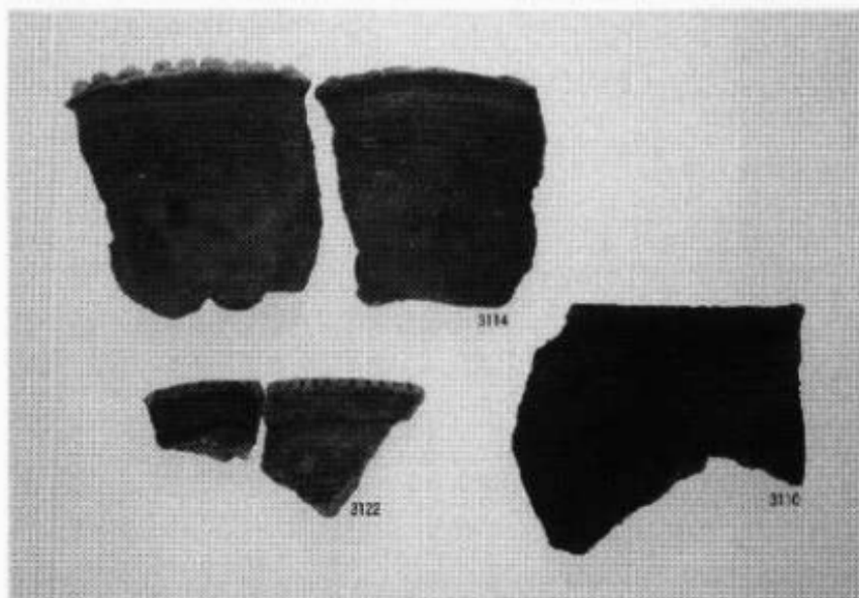
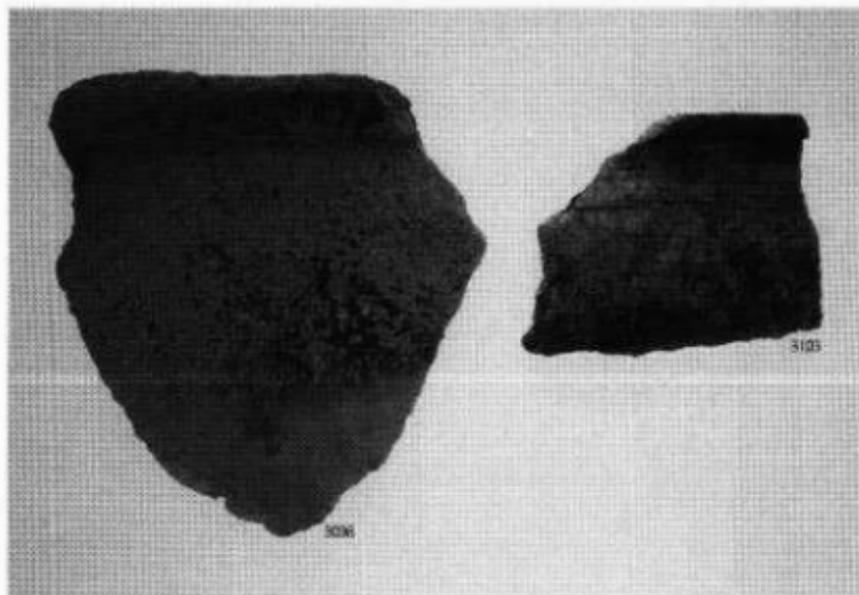
5001出土器・土製品 6



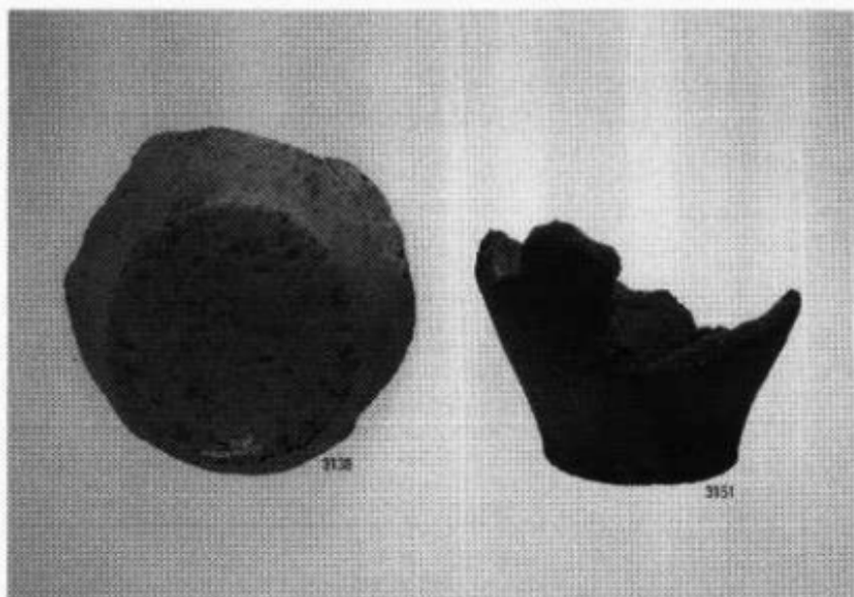
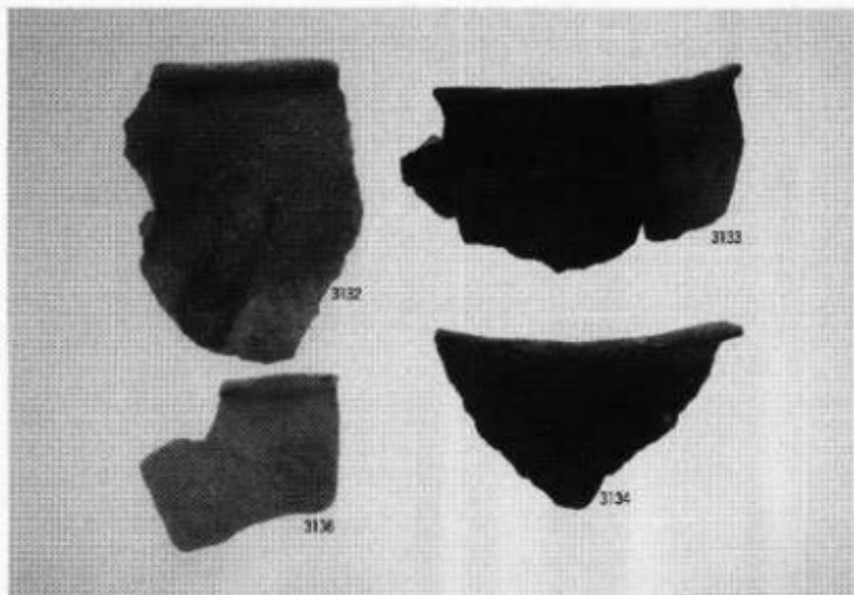
S D01出土土器・土製品 7



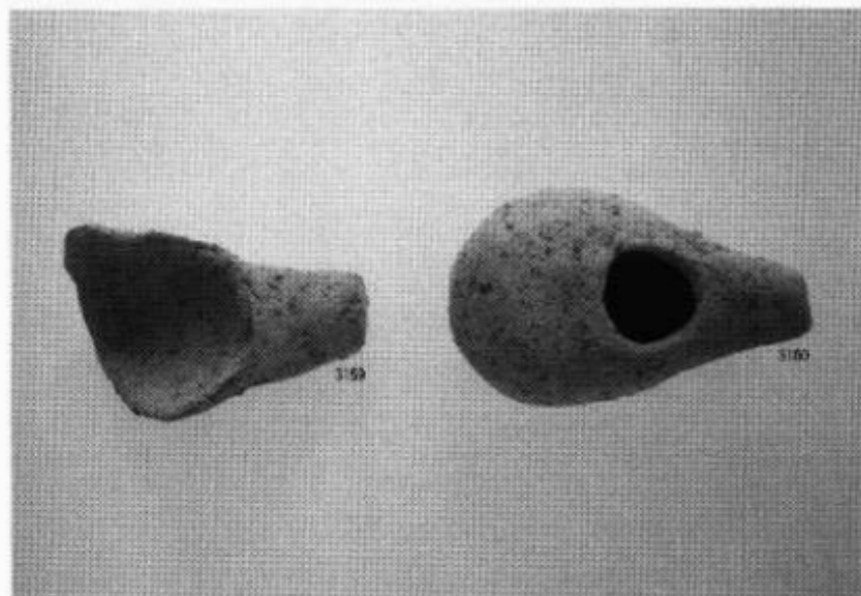
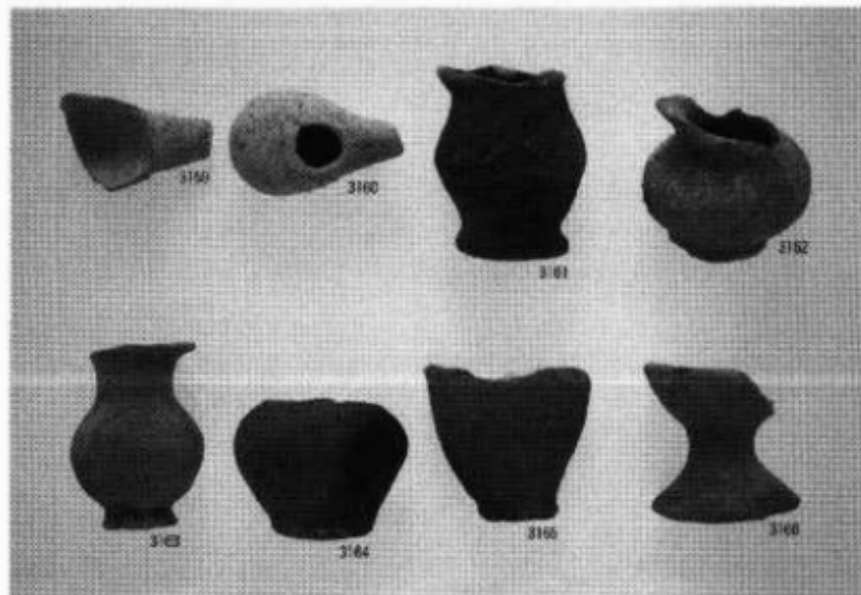
SD01出土之土製品 8



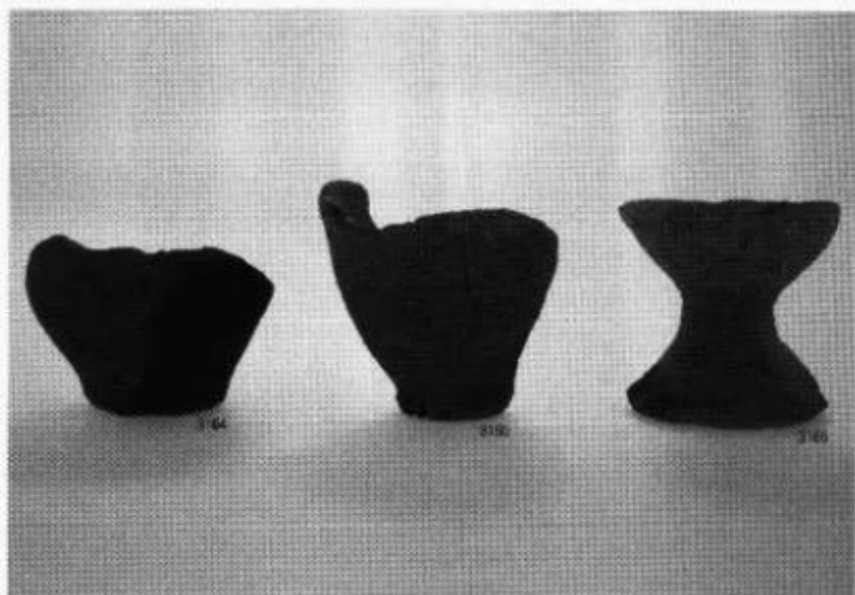
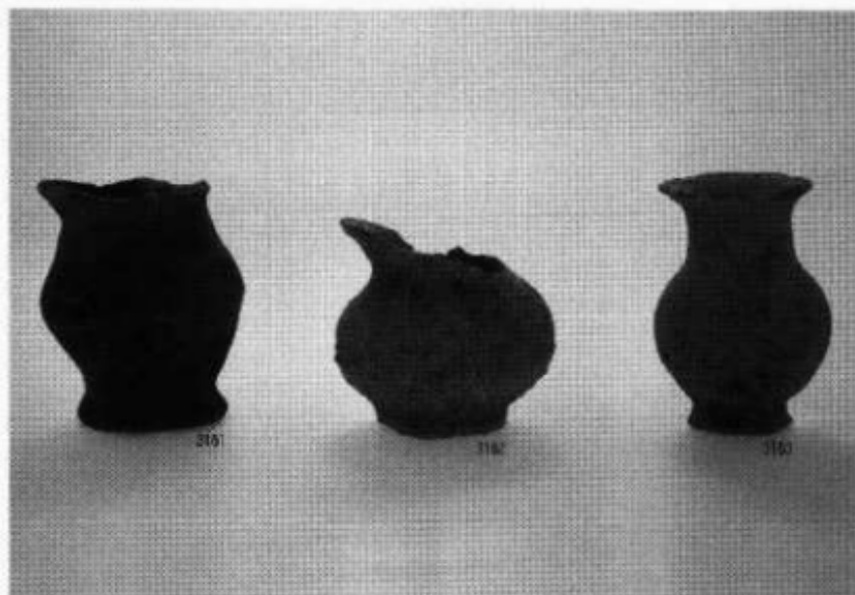
§ 001出土土器・土製品 9



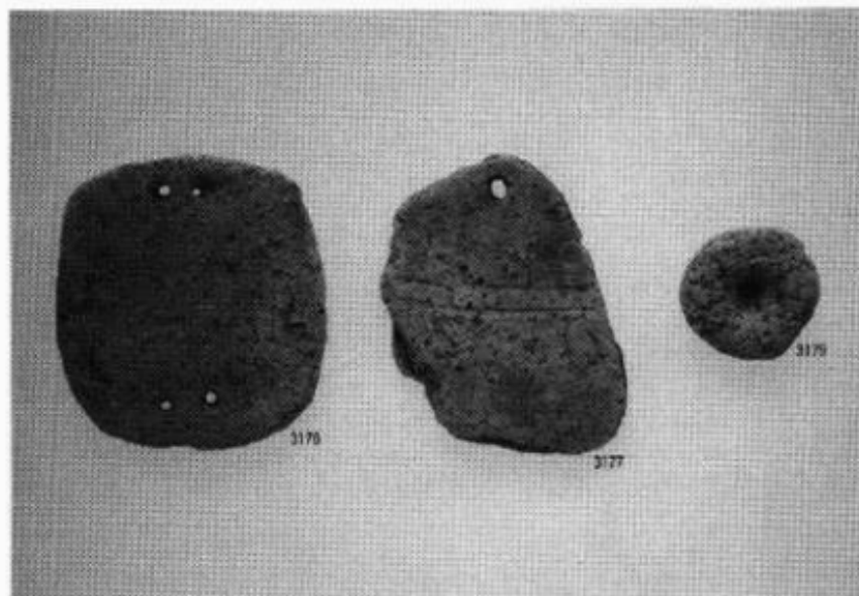
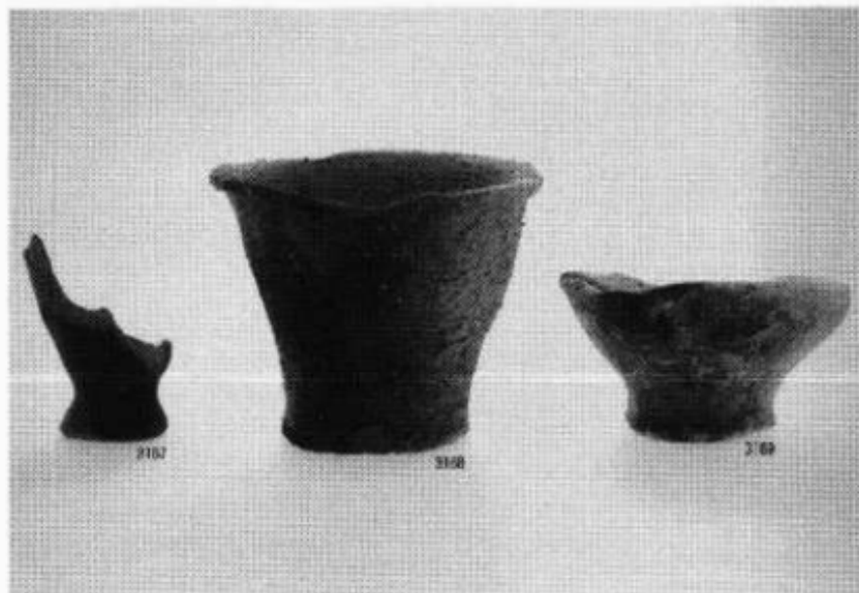
S D01H1土器・土製品 10



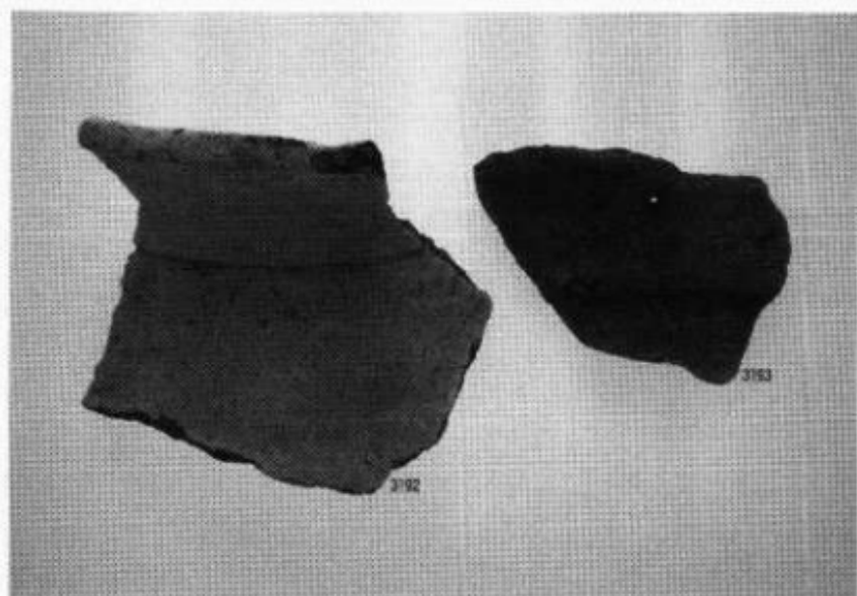
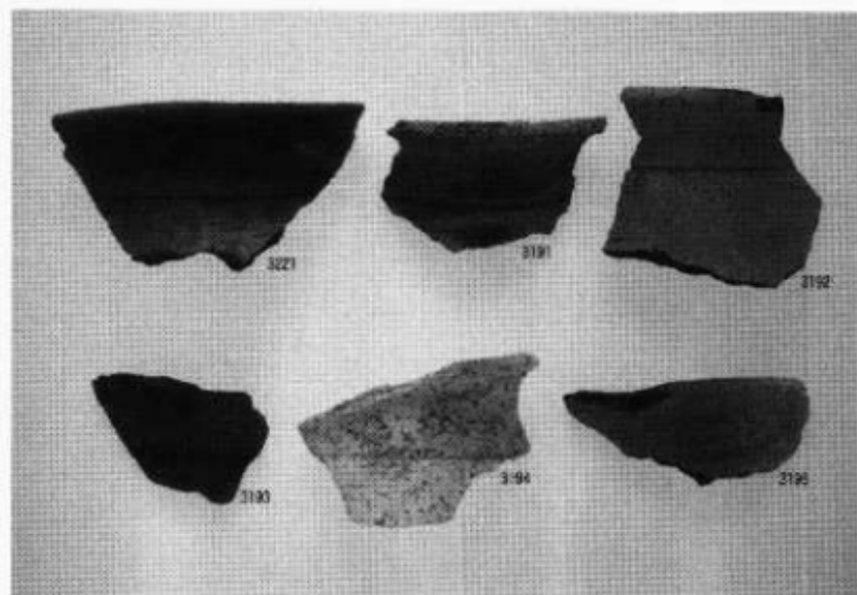
S001出土土器・土製品 11



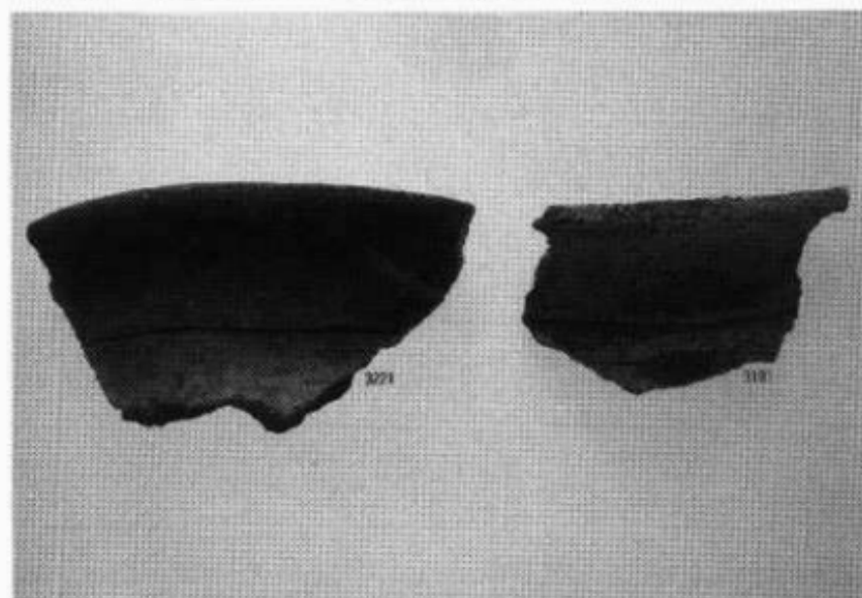
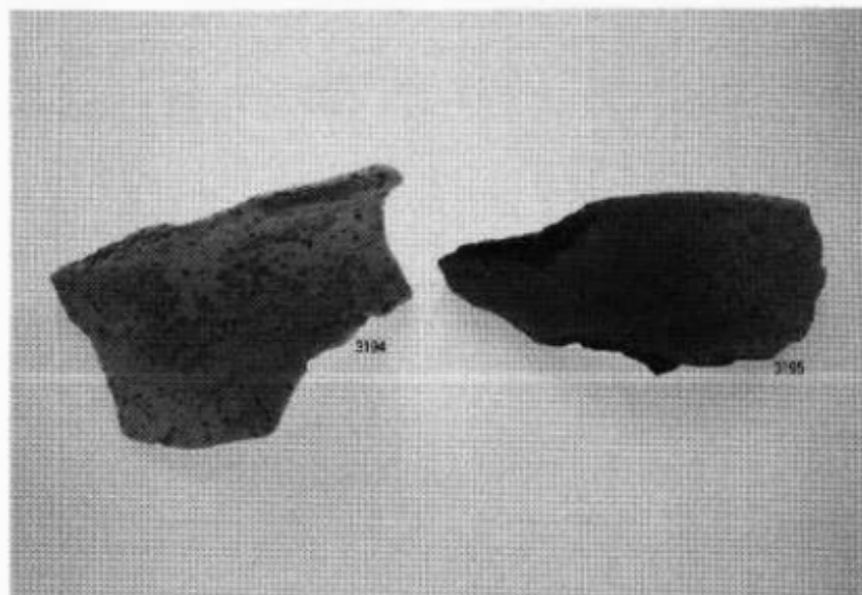
S D01出土土器・土製品 12



SD01出土土器・土製品 13



S D 01出土土器・土製品 14



S 001出土土器・土製品 15