

仙台市文化財調査報告書第242集

高 田 B 遺 跡

第5分冊 遺物観察表編

2000年3月

仙台市教育委員会
宮城県道路公社

仙台市文化財調査報告書第242集

高 田 B 遺 跡

第5分冊 遺物観察表編

2000年3月

仙台市教育委員会
宮城県道路公社

例 言

1. 本編は、「仙台市文化財調査報告書第242集 高田B遺跡」6分冊のうち、第5分冊の遺物観察表編である。
2. 第5分冊は、第3分冊遺物図版編1および第4分冊遺物図版編2に掲載した遺物の観察結果の概要と、法量などの属性に関わる計測値を表として示したものであり、縄文土器、弥生土器、土師器・赤焼土器・須恵器、陶磁器類、土製品、木製品類、石器・石製品類、金属製品、銭貨の順に掲載した。
3. 本編に提示した遺物の写真は、第6分冊の写真図版編に掲載している。
4. 本編の編集は土器・土製品類を赤澤靖章が、木製品類、石器・石製品類、金属製品類を荒井 格が行った。

凡 例

1. 「登録番号」のアルファベット記号は遺物の種類を表している。以下のような内容である。

A…縄文土器	B…弥生土器	C…土師器(ロクロ未使用)	D…土師器(ロクロ使用)・赤焼土器
E…須恵器	I…陶器	J…磁器	K a…打製石器
K c…礫石器	K d…石製品	K e…石刃丁	K f…石斧
K g…大型板状石器	K h…石鏃	K i…石錐	K j…石匙
L…木製品	P…土製品	T…土師質土器	U…瓦質土器
2. 「口径」は土器口縁部の直径の数値を記した。この部位が欠損しているものや拓影で掲載した資料は空欄にした。単位はcmである。
3. 「器高」は底部から口縁部までの高さの数値を記した。高坏は脚部から口縁部までの高さである。つまみ部のある蓋は口縁部からつまみ部までの高さである。欠損により本来の高さが不明のものは、現存高の数値に括弧をつけて記した。拓影で掲載した資料は空欄にした。単位はcmである。
4. 「底径」は土器底部の直径の数値を記した。高坏は坏部の底の数値である。この部位が欠損しているものや拓影で掲載した資料は空欄にした。単位はcmである。
5. 「容量」は北陸学院短期大学 小林正史氏に測定していただいた。記して感謝の意を表する次第である。欠損により容量が計測できないものは空欄にした。単位はリットルである。
6. 「底部」、「底部・天井部」は土器底部(蓋に関しては天井部)の外面上につけられている瓦痕類や調整痕などの種類を記し、沈線が文様が描かれている場合は沈線文と記した。この部位が欠損しているものや摩滅、剝落等で観察できないものは空欄にした。
7. 「赤色顔料」は器面に直接赤色顔料を塗布したり、化粧土に赤色顔料を混入させて器面に塗布しミガキ調整を施して赤彩しているものに○を記した。なお、何らかの理由で赤色顔料が付着している土器もあり、この場合は赤彩と区別するため空欄とし、備考欄に付着の状況について記述した。
8. 「地文」は器面に縄文や植物茎回転文が施文されているものにその種類を記した。縄文は原体が特定できるものに関してはその燃りを記した。原体の構造はとらえられたものの、複数の燃り方が考えられるものについては記号を用いて記した(第2分冊第10章参照)。さらに、磨消縄文、充填縄文が特定できたものについては記し、どちらの手法が特定できなかったものや磨消・充填手法を行っていないものには空欄とした。

9. 備考の「外：」には外面の調整、「内：」には内面の調整を記した。内面のヨコナデ調整に関してその記述は割愛した。「脚外：」は高坏の脚部外面の調整、「脚内：」は同じく脚部内面の調整を記した。「つまみ：」は盗のつまみ部内面の調整を記した。「孔：」は口縁部等に穿たれた孔の有無を記し、なければ「無」とした。ある場合は数を記し、その後に対する面にも穿孔があれば数を記し、なければ「無」、欠損等により不明の場合は「欠」と記した。弥生土器の鉢で口縁部が残存する資料に関してはすべてにこの項目を載せた。スス・コゲの付着や赤変がなく二次加熱の痕跡が認められない土器や土製品について、器面が黒色（あるいは黒褐色系）を呈するものには「黒色」と記した。二次加熱により器面に付着した炭化物で外面のものを「スス」、内面のものを「コゲ」とした。第2分冊第3章「土器底部についた木炭痕の種類」において同定に用いた試料には「木炭痕分析試料」と記し、その後に試料番号を入れた。第2分冊第6章「仙台市高田B遺跡出土の漆製品の塗膜構造調査」において分析に用いた試料には「付着物分析試料」と記し、その後に試料番号を入れた。
10. 陶磁器類の鑑定は、文化財課 佐藤 洋が行った。
11. 土製品の「径」、「長さ」、「幅」、「高さ」、「厚さ」の単位は cm である。「重量」の単位は g である。
12. 土器の計測は次の図 i のように行った。
13. 木製品、石器・石製品などで欠損が認められる場合は、その現存する法量を括弧書きで示した。
14. おもな木製品の計測部位については図 ii に示した。

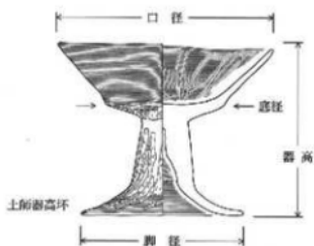
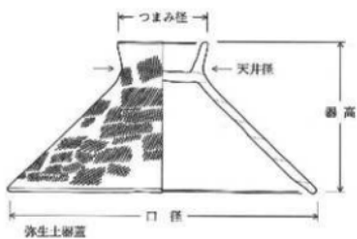
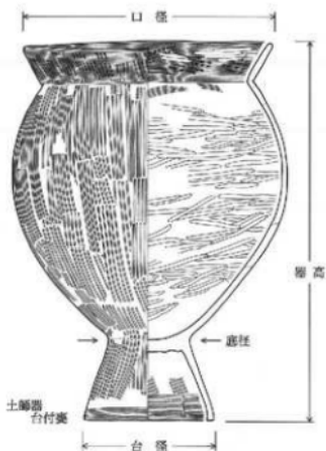
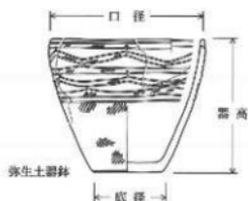
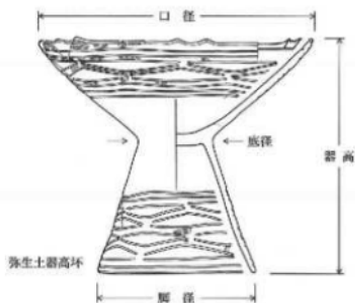


図1 土器の計測位置

第5分冊 遺物観察表編目次

第1表	縄文土器観察表1	1	第45表	木製品観察表4 (弥生時代中期の木製品 —直柄平鍬—2)	41
第2表	縄文土器観察表2	2	第46表	木製品観察表5 (弥生時代中期の木製品 —直柄又鍬—)	41
第3表	縄文土器観察表3	3	第47表	木製品観察表6 (弥生時代中期の木製品 —鍬直柄?—)	41
第4表	縄文土器観察表4	4	第48表	木製品観察表7 (弥生時代中期の木製品 —組合せ鋤—)	41
第5表	弥生土器観察表1	4	第49表	木製品観察表8 (弥生時代中期の木製品 —又鋤?—)	42
第6表	弥生土器観察表2	5	第50表	木製品観察表9 (弥生時代中期の木製品 —泥除—)	42
第7表	弥生土器観察表3	6	第51表	木製品観察表10 (弥生時代中期の木製品 —掘り棒・掘り棒状木製品—)	42
第8表	弥生土器観察表4	7	第52表	木製品観察表11 (弥生時代中期の木製品 —掘り棒状木製品—)	43
第9表	弥生土器観察表5	8	第53表	木製品観察表12 (弥生時代中期の木製品 —棒状木製品—)	43
第10表	弥生土器観察表6	9	第54表	木製品観察表13 (弥生時代中期の木製品 —整杵—)	43
第11表	弥生土器観察表7	10	第55表	木製品観察表14 (弥生時代中期の木製品 —横鉋—)	43
第12表	弥生土器観察表8	11	第56表	木製品観察表15 (弥生時代中期の木製品 —臼?—)	43
第13表	弥生土器観察表9	12	第57表	木製品観察表16 (弥生時代中期の木製品 —容器—)	44
第14表	弥生土器観察表10	13	第58表	木製品観察表17 (弥生時代中期の木製品 —その他の木製品—1)	44
第15表	弥生土器観察表11	14	第59表	木製品観察表18 (弥生時代中期の木製品 —その他の木製品—2)	45
第16表	弥生土器観察表12	15	第60表	木製品観察表19 (弥生時代中期の木製品 —その他の木製品—3)	46
第17表	弥生土器観察表13	16	第61表	木製品観察表20 (古墳時代前期の 木製品)	46
第18表	弥生土器観察表14	17	第62表	木製品観察表21 (古墳時代前期～中期の 木製品)	47
第19表	弥生土器観察表15	18	第63表	木製品観察表22 (古墳時代中期の 木製品1)	47
第20表	弥生土器観察表16	19	第64表	木製品観察表23 (古墳時代中期の 木製品2)	48
第21表	弥生土器観察表17	20	第65表	木製品観察表24 (古墳時代後期の 木製品)	48
第22表	弥生土器観察表18	21	第66表	木製品観察表25 (平安時代の木製品)	49
第23表	弥生土器観察表19	22	第67表	木製品観察表26 (中世の木製品 —漆器—)	49
第24表	弥生土器観察表20	23	第68表	木製品観察表27 (中世の木製品 —下駄—)	49
第25表	弥生土器観察表21	24			
第26表	弥生土器観察表22	25			
第27表	弥生土器観察表23	26			
第28表	弥生土器観察表24	27			
第29表	弥生土器観察表25	28			
第30表	弥生土器観察表26	29			
第31表	弥生土器観察表27	30			
第32表	弥生土器観察表28	31			
第33表	弥生土器観察表29	32			
第34表	弥生土器観察表30	33			
第35表	土師器・赤埴土器・須恵器観察表1	34			
第36表	土師器・赤埴土器・須恵器観察表2	35			
第37表	陶磁器類観察表1	35			
第38表	陶磁器類観察表2	36			
第39表	陶磁器類観察表3	37			
第40表	土製品観察表1	37			
第41表	土製品観察表2	38			
第42表	木製品観察表1 (弥生時代中期の木製品 —斧銛柄—)	39			
第43表	木製品観察表2 (弥生時代中期の木製品 —斧直柄—)	39			
第44表	木製品観察表3 (弥生時代中期の木製品 —直柄平鍬—1)	40			

第69表	木製品観察表28 (中世の木製品 -その他の木製品-1)	49	第88表	石器観察表11 (礫石器-Kc-4)	66
第70表	木製品観察表29 (中世の木製品 -その他の木製品-2)	50	第89表	石器観察表12 (礫石器-Kc-5)	67
第71表	木製品観察表30 (近世の木製品 -漆器-)	50	第90表	石器観察表13 (石製品-Kd-1)	67
第72表	木製品観察表31 (近世の木製品 -下駄-)	51	第91表	石器観察表14 (石製品-Kd-2)	68
第73表	木製品観察表32 (近世の木製品 -その他の木製品-1)	51	第92表	石器観察表15 (石製品-Kd-3)	69
第74表	木製品観察表33 (近世の木製品 -その他の木製品-2)	52	第93表	石器観察表16 (石廬丁-Ke-1)	69
第75表	木製品観察表34 (近世の木製品 -その他の木製品-3)	53	第94表	石器観察表17 (石廬丁-Ke-2)	70
第76表	木製品観察表35 (近世の木製品 -その他の木製品-4)	54	第95表	石器観察表18 (石廬丁-Ke-3)	71
第77表	木製品観察表36 (近世の木製品 -その他の木製品-5)	55	第96表	石器観察表19 (石廬丁-Ke-4)	72
第78表	石器観察表1 (打製石器-Ka-1)	56	第97表	石器観察表20 (石斧-Kf-1)	72
第79表	石器観察表2 (打製石器-Ka-2)	57	第98表	石器観察表21 (石斧-Kf-2)	73
第80表	石器観察表3 (打製石器-Ka-3)	58	第99表	石器観察表22 (石斧-Kf-3)	74
第81表	石器観察表4 (打製石器-Ka-4)	59	第100表	石器観察表23 (大型板状石器 -Kg-1)	74
第82表	石器観察表5 (打製石器-Ka-5)	60	第101表	石器観察表24 (大型板状石器 -Kg-2)	75
第83表	石器観察表6 (打製石器-Ka-6)	61	第102表	石器観察表25 (大型板状石器 -Kg-3)	76
第84表	石器観察表7 (打製石器-Ka-7)	62	第103表	石器観察表26 (石鏃-Kh-1)	76
第85表	石器観察表8 (礫石器-Kc-1)	63	第104表	石器観察表27 (石鏃-Kh-2)	77
第86表	石器観察表9 (礫石器-Kc-2)	64	第105表	石器観察表28 (石鏃-Kh-3)	78
第87表	石器観察表10 (礫石器-Kc-3)	65	第106表	石器観察表29 (石鏃-Kh-4)	79
			第107表	石器観察表30 (石鏃-Ki-1)	79
			第108表	石器観察表31 (石鏃-Ki-2)	80
			第109表	石器観察表32 (石匙-Kj-)	80
			第110表	金銀製品観察表	81
			第111表	銭貨観察表	82

遺物觀察表

第34表 発生土器類表30

器番号	器種	%46分付	出土層	分佈	形状・部位	口径	高さ	容量	底径・水筒径	表取数	出土文	備考
第1分器類11029 4 B-1533	発生土器類		I A	S82-下層	IV	6.5	4.8	0.27	水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11030 1 B-1534	発生土器類		I A	S82-下層	IV	11.9	7.9	3.8	水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11031 1 B-1535	発生土器類		I A	S82-下層	IV	19.4	13.2	6.9	水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11032 3 B-1536	発生土器類		IV	S82-下層	IV	9.4	11.5	5.3	水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11033 4 B-1538	発生土器類		IV	S82-下層	IV	4.1	2.2		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11034 5 B-1539	発生土器類		IV	S82-下層	IV	36.0	16.9	0.93	水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11035 7 B-1541	発生土器類		IV	S82-下層	IV	34.2	14.9	0.75	水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11036 6 B-1542	発生土器類		IV	S82-下層	IV	22.2	16.9		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11037 11 B-1544	発生土器類		I B	S82-下層	IV	19.5	8.8		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11038 10 B-1545	発生土器類		A	8V15層	IV	9.9	7.0		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11039 1 B-1546	発生土器類		A	8V15層	IV	32.9	7.3		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11040 4 B-1547	発生土器類		A	8V15層	IV	11.9	6.0		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11041 4 B-1548	発生土器類		D1	8V15層	IV	7.4	9.8		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11042 6 B-1549	発生土器類		H	8V15層	IV	14.2	6.0		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11043 6 B-1550	発生土器類		H	8V15層	IV	16.2	6.2		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11044 7 B-1551	発生土器類		D1	8V15層	IV	26.9	12.2		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11045 8 B-1552	発生土器類		I	8V15層	IV	24.9	20.0	9.4	水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11046 8 B-1553	発生土器類		I	8V15層	IV	23.1	19.2		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11047 3 B-1554	発生土器類		I	8V15層	IV	22.3	18.5		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11048 4 B-1555	発生土器類		I	8V15層	IV	26.4	12.7		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11049 5 B-1556	発生土器類		I	8V15層	IV	26.0	14.3		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11050 4 B-1557	発生土器類		I	8V15層	IV	26.3	11.2		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11051 3 B-1558	発生土器類		I	8V15層	IV	25.3	11.2		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11052 3 B-1559	発生土器類		I	8V15層	IV	28.1	13.2		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11053 4 B-1560	発生土器類		I	8V15層	IV	14.9	12.0		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11054 5 B-1561	発生土器類		I A	8V15層	IV	24.9	11.4		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11055 4 B-1562	発生土器類		I B	8V15層	IV	26.4	6.0	0.7	水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11056 3 B-1563	発生土器類		I B	8V15層	IV	26.2	6.0		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11057 4 B-1564	発生土器類		I A	8V15層	IV	15.6	6.0		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11058 4 B-1565	発生土器類		I A	8V15層	IV	9.3	6.2	5.2	水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11059 5 B-1566	発生土器類		I A	8V15層	IV	11.9	9.7	6.6	水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11060 5 B-1567	発生土器類		IV	8V15層	IV	16.4	6.2		水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11061 9 B-1568	発生土器類		I D	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11062 11 B-1570	発生土器類		I D	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11063 12 B-1571	発生土器類		I D	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11064 12 B-1572	発生土器類		I D	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11065 9 B-1574	発生土器類		I D	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11066 11 B-1575	発生土器類		I D	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11067 11 B-1576	発生土器類		I D	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11068 12 B-1577	発生土器類		I D	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11069 12 B-1578	発生土器類		I D	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11070 2 B-1579	発生土器類		I D	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11071 4 B-1581	発生土器類		I D	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11072 4 B-1582	発生土器類		I D	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11073 4 B-1583	発生土器類		I D	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11074 6 B-1584	発生土器類		III	8V15層	IV	11.3	6.3	0.5	水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11075 8 B-1585	発生土器類		IV	8V15層	IV	23.2	10.7	0.88	水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11076 9 B-1586	発生土器類		IV	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	
第1分器類11077 10 B-1587	発生土器類		IV	8V15層	IV				水取数		外: 3.5cm, 内: 3.2cm, 口: 1.1cm, 内径底縁直線。	

第38表 陶磁器類調査表2

図名等	図番等	方式番号	類別	品名	用途	製造所	製法	原料	成分	重量	寸法	高さ	底径	備考
第3分冊第145図5	1-29		陶器	茶碗	茶碗	石焼	17世紀後半～17世紀後半	SD5	(4.7)	11.4				
第3分冊第145図6	1-22		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半～17世紀後半	SD5	(4.7)	11.4					
第3分冊第145図7	1-24		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半～17世紀後半	SD5	(4.7)	11.4					
第3分冊第145図8	1-27		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半～17世紀後半	SD5	(4.7)	11.4					
第3分冊第145図9	1-28		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半～17世紀後半	SD5	(4.7)	11.4					
第3分冊第145図10	1-11		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD00	(1.7)	2.4					
第3分冊第145図11	1-39		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD00	(2.0)	6.3					
第3分冊第145図12	1-31		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図13	1-34		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図14	1-30		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図15	1-16		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図16	1-15		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図17	1-32		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図18	1-33		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図19	1-34		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図20	1-35		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図21	1-36		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図22	1-37		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図23	1-38		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図24	1-39		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図25	1-40		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図26	1-41		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図27	1-17		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図28	1-18		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図29	1-42		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図30	1-43		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図31	1-44		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図32	1-46		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図33	1-47		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図34	1-45		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図35	1-45		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図36	1-49		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図37	1-50		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図38	1-51		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図39	1-52		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図40	1-53		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図41	1-54		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図42	1-55		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD05	(6.8)	10.4					
第3分冊第145図43	1-56		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD04	(5.7)	36.0					
第3分冊第145図44	1-56		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD04	(5.7)	36.0					
第3分冊第145図45	1-56		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD04	(5.7)	36.0					
第3分冊第145図46	1-59		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD04	(5.7)	36.0					
第3分冊第145図47	1-60		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD04	(5.7)	36.0					
第3分冊第145図48	1-60		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD04	(5.7)	36.0					
第3分冊第145図49	1-22		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD04	(5.7)	36.0					
第3分冊第145図50	1-61		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD04	(5.7)	36.0					
第3分冊第145図51	1-62		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD04	(5.7)	36.0					
第3分冊第145図52	1-63		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD04	(5.7)	36.0					
第3分冊第145図53	1-64		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD04	(5.7)	36.0					
第3分冊第145図54	1-64		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD04	(5.7)	36.0					
第3分冊第145図55	1-66		陶器	茶碗	石焼	17世紀後半	SD04	(5.7)	36.0					

第41表 土製品鑑別表2

回 号	登録番号	寄真番号	種 別	測器・測定	証 明	尺 寸	備 考	高 さ	重 さ	添付資料	備 考
第3分冊第135842	P= 43	第6分冊寄真170-29	土製品(写)	照V(照像用)	4.01			0.5	9.4		外: 藍文、内: 3文字。直径: 3.0mm。厚紙。
第3分冊第135843	P= 3	第6分冊寄真170-30	土製品(写)	SK1-13 器	4.0			0.6	10.8		外: 藍文、内: 3文字。直径: 3.0mm。厚紙。
第3分冊第135844	P= 14	第6分冊寄真170-31	土製品(写)	照V(写)	4.1			0.5	6.1		外: 藍文、内: 3文字。直径: 3.0mm。厚紙。
第3分冊第135845	P= 41	第6分冊寄真170-32	土製品(写)	照V(写)	4.2			0.5	12.1		外: 藍文、内: 3文字。直径: 3.0mm。厚紙。
第3分冊第135846	P= 22	第6分冊寄真170-33	土製品(写)	SK1-13 器	5.0			0.6	18.7		外: 藍文、内: 3文字。直径: 3.0mm。厚紙。
第3分冊第135847	P= 47	第6分冊寄真170-34	土製品(写)	照V(照像用)	3.4			0.4	5.8		外: 藍文、内: 3文字。直径: 4.0mm。厚紙。
第3分冊第135848	P= 75	第6分冊寄真170-35	土製品(写)	SK1-13 器	4.2			0.6	14.3		外: 藍文、内: 3文字。直径: 3.0mm。厚紙。
第3分冊第135849	P= 75	第6分冊寄真170-36	土製品(写)	SK1-13 器	4.2			0.6	14.3		外: 藍文、内: 3文字。直径: 3.0mm。厚紙。
第3分冊第135850	P= 9	第6分冊寄真170-37	土 皿	SK1-13 器	2.3	3.6		0.5	3.1		外: 藍文、内: 3文字。直径: 3.0mm。厚紙。
第3分冊第135851	P= 40	第6分冊寄真170-38	不 明	照V(照像用)	1.7	(2.3)			(11.2)		厚紙。
第3分冊第135852	P= 19	第6分冊寄真170-39	不 明	照V(写)	3.0	(4.3)			(53.4)		厚紙。
第3分冊第135853	P= 20	第6分冊寄真170-40	不 明	SK1-13 器	2.2	(7.0)			(101.4)		3文字。厚紙。

第42表 木製品類附表1 (弥生時代中期の木製品-芥脂納一)

製造番号	製造品名	分類	材質	用途	大きさ	出土	所在	出土層	発見年	調査者	調査内容	備考			
L-1	第1分銅器 1	第6分銅器M171-1	灰	品	ナメタテ	一	本	本	14.1	3.9	5.9	(14.3)	56.3	弥生時代中期, 2.5 x 1.4 x 0.7cm	10772
L-2	第2分銅器 2	第6分銅器M171-2	灰	品	ナメタテ	一	本	本	(13.7)	(79.4)	(4.3)	(6.1)	63.6		10814
L-3	第3分銅器 3	第6分銅器M171-3	灰	品	ナメタテ	一	本	本	(21.2)	(6.3)	(4.9)	(33.2)	68.8		10824
L-4	第4分銅器 4	第6分銅器M171-4	灰	品	ナメタテ	一	本	本	75.4	25.4	6.9	4.5	69.7	69.8	10712
L-5	第5分銅器 5	第6分銅器M171-5	灰	品	ナメタテ	一	本	本	(11.6)	29.1	8.8	6.1			10291-44
L-6	第6分銅器 6	第6分銅器M171-6	灰	品	ナメタテ	一	本	本	(66.8)	(23.4)	5.3	4.8	(38.2)	69.8	10501
L-7	第7分銅器 7	第6分銅器M171-7	灰	品	ナメタテ	一	本	本	(67.7)	18.3	(4.8)	3.2			10511

第43表 木製品類附表2 (弥生時代中期の木製品-芥脂納一)

製造番号	製造品名	分類	材質	用途	大きさ	出土	所在	出土層	発見年	調査者	調査内容	備考			
L-8	第8分銅器 8	第6分銅器M172-8	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	21.0	29.2	6.9	7.3	40.8	6.2 x 4.3	10829
L-9	第9分銅器 9	第6分銅器M172-9	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	76.2	23.0	7.4	7.2	33.2	5.3 x 4.5	20128
L-10	第10分銅器 10	第6分銅器M172-10	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	74.3	(13.9)	(5.7)	(6.7)	(60.0)	3.9 x 4.2	10778
L-11	第11分銅器 11	第6分銅器M172-11	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(79.4)	(26.0)	(7.6)	(8.8)	(34.2)		10775
L-12	第12分銅器 12	第6分銅器M172-12	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(77.9)	23.6	9.9	8.9	(44.3)	5.1 x 3.1	10782
L-13	第13分銅器 13	第6分銅器M172-13	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(127.0)	36.9	12.1	(6.3)	(70.9)		10783
L-14	第14分銅器 14	第6分銅器M172-14	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(147.0)	24.9	9.3	(6.3)	(70.9)		10784
L-15	第15分銅器 15	第6分銅器M172-15	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(26.7)	24.5	6.4	8.0	(12.3)	4.4 x 3.6	16344
L-16	第16分銅器 16	第6分銅器M172-16	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(30.4)	22.5	(6.3)	(8.1)	(27.0)	5.8 x 4.4	5520
L-17	第17分銅器 17	第6分銅器M172-17	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(67.0)	23.2	6.3	9.1	54.0	6.8 x (5.3)	16652
L-18	第18分銅器 18	第6分銅器M174-18	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(71.0)	(17.9)	(5.0)	8.8	32.1		10863
L-19	第19分銅器 19	第6分銅器M174-19	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(61.4)	(11.7)	(6.0)	7.4	59.1		10712
L-20	第20分銅器 20	第6分銅器M174-20	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(61.1)	(12.3)	(4.1)	(6.1)	48.0		20784
L-21	第21分銅器 21	第6分銅器M175-21	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(58.2)		(7.8)	48.0			10794
L-22	第22分銅器 22	第6分銅器M175-22	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(69.0)	(8.9)	(4.0)	(5.1)	52.0		20728
L-23	第23分銅器 23	第6分銅器M175-23	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(69.7)	(9.7)	(3.5)	(7.2)	51.9		10502
L-24	第24分銅器 24	第6分銅器M175-24	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(61.3)	(11.9)	(6.8)	(6.7)	49.4		10503
L-25	第25分銅器 25	第6分銅器M175-25	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(66.5)	(8.3)	(5.6)	(4.1)	52.9		10504
L-26	第26分銅器 26	第6分銅器M175-26	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(52.3)	(11.1)	(3.4)	(7.4)	48.2		13111
L-27	第27分銅器 27	第6分銅器M175-27	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(67.7)	(8.7)	(6.5)	(3.9)			16769
L-28	第28分銅器 28	第6分銅器M175-28	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(10.3)	(10.3)	(6.5)	(3.9)			16423
L-29	第29分銅器 29	第6分銅器M176-29	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(18.9)	(18.9)	(5.2)	(6.7)			1334
L-30	第30分銅器 30	第6分銅器M176-30	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(7.1)	(7.1)	(3.6)	(1.1)			1364
L-31	第31分銅器 31	第6分銅器M176-31	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	75.4	29.6	7.5	6.0	48.6		6994
L-32	第32分銅器 32	第6分銅器M176-32	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	75.4	29.6	7.2	7.9	50.8		10808
L-33	第33分銅器 33	第6分銅器M176-33	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	75.4	29.6	6.8	9.6	50.8		10809
L-34	第34分銅器 34	第6分銅器M176-34	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	69.7	28.7	7.8	10.3	41.3		6666
L-35	第35分銅器 35	第6分銅器M176-35	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	70.3	29.2	7.5	10.5	41.3		10299
L-36	第36分銅器 36	第6分銅器M176-36	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	70.3	29.2	7.5	10.5	41.3		10509
L-37	第37分銅器 37	第6分銅器M176-37	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(79.2)	(23.8)	9.1	13.2	25.4		14831
L-38	第38分銅器 38	第6分銅器M180-1	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(64.1)	26.0	7.7	11.6	(38.1)	5.0 x 1.2	6901-9
L-39	第39分銅器 39	第6分銅器M180-2	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(11.9)	(4.0)	(6.5)	(12.9)			6901-22
L-40	第40分銅器 40	第6分銅器M180-3	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	81.3	29.9	9.9	12.1	51.7		16788
L-41	第41分銅器 41	第6分銅器M180-4	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	77.2	29.5	7.5	8.4	42.7		5103-7
L-42	第42分銅器 42	第6分銅器M180-5	灰	品	ナメタテ	分	銅	銅	(6.1)	(6.1)	(4.4)	(5.1)			1321

第45表 木製品観察表 4 (弥生時代中期の木製品-直轄平塚-2)

物品番号	図番号	図名	分類	形状	長さ	直径	重量	出土層	出土位置	出土時期	出土者
L-102	第4分層第20層3	第6分層第105-2	木製品	丸形	21.4	6.1	21.4	1.3	15.4 × 13.5	弥生	10500
L-101	第4分層第20層2	第6分層第105-1	木製品	丸形	21.4	6.1	21.4	1.3	15.4 × 13.5	弥生	10500
L-103	第4分層第20層3	第6分層第106-2	木製品	丸形	24.5	24.8	24.5	7.0		弥生	8643
L-104	第4分層第20層2	第6分層第106-1	木製品	丸形	24.5	24.8	24.5	7.0		弥生	8649
L-105	第4分層第20層2	第6分層第107-2	木製品	丸形	24.2	24.2	24.2	3.0	21.2 × 10.8	弥生	10205
L-106	第4分層第20層2	第6分層第107-1	木製品	丸形	24.2	24.2	24.2	3.0	21.2 × 10.8	弥生	10205
L-107	第4分層第20層2	第6分層第108-2	木製品	丸形	12.7	12.7	12.7	5.4	11.8 × 5.5	弥生	6216
L-108	第4分層第20層2	第6分層第108-1	木製品	丸形	12.7	12.7	12.7	5.4	11.8 × 5.5	弥生	6216
L-109	第4分層第20層1	第6分層第109-1	木製品	丸形	20.6	8.0	20.6	8.0	20.6 × 9.4	弥生	10466
L-110	第4分層第20層1	第6分層第109-2	木製品	丸形	20.6	8.0	20.6	8.0	20.6 × 9.4	弥生	10466
L-111	第4分層第20層1	第6分層第110-1	木製品	丸形	21.1	7.3	21.1	5.4	12.9 × 9.6	弥生	5269
L-112	第4分層第20層1	第6分層第110-2	木製品	丸形	21.1	7.3	21.1	5.4	12.9 × 9.6	弥生	5269
L-113	第4分層第20層1	第6分層第111-1	木製品	丸形	18.8	4.1	18.8	3.4		弥生	10446
L-114	第4分層第20層1	第6分層第111-2	木製品	丸形	18.8	4.1	18.8	3.4		弥生	10446
L-115	第4分層第20層1	第6分層第112-1	木製品	丸形	16.9	6.6	16.9	4.5		弥生	6261
L-116	第4分層第20層1	第6分層第112-2	木製品	丸形	16.9	6.6	16.9	4.5		弥生	6261
L-117	第4分層第20層1	第6分層第113-1	木製品	丸形	16.4	4.2	16.4	4.2	20.2 × 11.9	弥生	9724-4
L-118	第4分層第20層1	第6分層第113-2	木製品	丸形	16.4	4.2	16.4	4.2	20.2 × 11.9	弥生	9724-4
L-119	第4分層第20層1	第6分層第114-1	木製品	丸形	16.9	5.5	16.9	5.5		弥生	9901-6
L-120	第4分層第20層1	第6分層第114-2	木製品	丸形	16.9	5.5	16.9	5.5		弥生	9901-6
L-121	第4分層第20層1	第6分層第115-1	木製品	丸形	16.9	5.5	16.9	5.5		弥生	4217-39
L-122	第4分層第20層1	第6分層第115-2	木製品	丸形	16.9	5.5	16.9	5.5		弥生	4217-39
L-123	第4分層第20層1	第6分層第116-1	木製品	丸形	16.9	5.5	16.9	5.5		弥生	9724-77
L-124	第4分層第20層1	第6分層第116-2	木製品	丸形	16.9	5.5	16.9	5.5		弥生	9724-77
L-125	第4分層第20層1	第6分層第117-1	木製品	丸形	16.9	5.5	16.9	5.5		弥生	252
L-126	第4分層第20層1	第6分層第117-2	木製品	丸形	16.9	5.5	16.9	5.5		弥生	252

第46表 木製品観察表 5 (弥生時代中期の木製品-直轄平塚-)

物品番号	図番号	図名	分類	形状	長さ	直径	重量	出土層	出土位置	出土時期	出土者
L-127	第4分層第20層1	第6分層第120-1	木製品	丸形	21.7	21.7	21.7	2.3	19.3 × 6.4	弥生	10216
L-128	第4分層第20層1	第6分層第120-2	木製品	丸形	21.7	21.7	21.7	2.3	19.3 × 6.4	弥生	10216

第47表 木製品観察表 6 (弥生時代中期の木製品-直轄平塚? -)

物品番号	図番号	図名	分類	形状	長さ	直径	重量	出土層	出土位置	出土時期	出土者
L-176	第4分層第20層3	第6分層第200-3	木製品	丸形	67.7	12.2	67.7	12.2		弥生	10163
L-179	第4分層第20層4	第6分層第200-1	木製品	丸形	67.7	12.2	67.7	12.2		弥生	10191-20
L-180	第4分層第20層3	第6分層第200-2	木製品	丸形	67.7	12.2	67.7	12.2		弥生	9724-51
L-215	第4分層第20層2	第6分層第208-2	木製品	丸形	67.7	12.2	67.7	12.2		弥生	4217-38
L-216	第4分層第20層2	第6分層第208-1	木製品	丸形	67.7	12.2	67.7	12.2		弥生	4217-38
L-217	第4分層第20層2	第6分層第209-2	木製品	丸形	67.7	12.2	67.7	12.2		弥生	10166-3
L-218	第4分層第20層2	第6分層第209-1	木製品	丸形	67.7	12.2	67.7	12.2		弥生	10166-3
L-261	第4分層第20層1	第6分層第211-1	木製品	丸形	4.7	3.7	4.7	3.7		弥生	7011-13
L-262	第4分層第20層1	第6分層第211-2	木製品	丸形	4.7	3.7	4.7	3.7		弥生	7011-13
L-267	第4分層第20層1	第6分層第211-4	木製品	丸形	4.9	3.6	4.9	3.6		弥生	1225

第48表 木製品観察表 7 (弥生時代中期の木製品-組合七輪-)

物品番号	図番号	図名	分類	形状	長さ	直径	重量	出土層	出土位置	出土時期	出土者
L-134	第4分層第20層2	第6分層第202-2	木製品	丸形	11.4	1.8	11.4	1.8	10.1 × 3.5	弥生	10420
L-135	第4分層第20層2	第6分層第202-1	木製品	丸形	11.4	1.8	11.4	1.8	10.1 × 3.5	弥生	10420

第2表 木製品観察表11 (弥生時代中期の木製品-掘り棒状木製品-2)

品番番号	図番号	写真番号	種類	側面	断面	年輪	最厚・最狭	全長	断面長	最厚部	最狭部	断面長	断面積	断面積	重量	出土番号
L-206	第1分節長 490H1	第1分節長 490H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	128.3	13.9	0.9	0.4	114.1	15.2	17.1	16.2	401-25
L-219	第1分節長 490H1	第1分節長 490H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	121.6	11.1	1.1	0.4	104.2	14.8	16.2	16.2	401-25
L-258	第4分節長 520H1	第4分節長 520H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	104.3	9.2	0.9	0.4	95.2	11.8	13.2	13.2	974-18
L-272	第2分節長 520H2	第2分節長 520H2	2 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	128.4	12.8	1.2	0.9	121.2	14.8	16.2	16.2	974-18
L-286	第1分節長 520H1	第1分節長 520H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	128.4	12.8	1.2	0.9	121.2	14.8	16.2	16.2	974-18
L-290	第1分節長 520H1	第1分節長 520H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	135.5	14.0	1.0	0.9	128.2	15.2	16.2	16.2	974-18
L-292	第1分節長 520H1	第1分節長 520H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	161.3	16.2	1.2	0.9	151.1	17.1	18.2	18.2	974-18

第3表 木製品観察表12 (弥生時代中期の木製品-棒状木製品-1)

品番番号	図番号	写真番号	種類	側面	断面	年輪	最厚・最狭	全長	断面長	最厚部	最狭部	断面長	断面積	断面積	重量	出土番号
L-218	第1分節長 550H1	第1分節長 550H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	133.0	13.3	1.3	0.9	125.2	15.2	16.2	16.2	1002-1
L-225	第4分節長 550H4	第4分節長 550H4	4 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	110.4	11.0	1.0	0.9	102.1	12.1	13.2	13.2	1002-1
L-347	第1分節長 550H1	第1分節長 550H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	133.7	13.4	1.4	0.9	125.2	15.2	16.2	16.2	974-15
L-430	第1分節長 550H1	第1分節長 550H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	158.5	15.9	1.5	0.9	148.2	17.1	18.2	18.2	1002-1
L-601	第1分節長 520H1	第1分節長 520H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	133.0	13.3	1.3	0.9	125.2	15.2	16.2	16.2	1002-1
L-605	第1分節長 520H1	第1分節長 520H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	133.0	13.3	1.3	0.9	125.2	15.2	16.2	16.2	1002-1
L-559	第1分節長 520H1	第1分節長 520H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	144.0	14.4	1.4	0.9	136.2	16.2	17.1	17.1	1002-1
L-609	第4分節長 520H4	第4分節長 520H4	4 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	158.3	15.8	1.5	0.9	148.2	17.1	18.2	18.2	1002-1

第5表 木製品観察表13 (弥生時代中期の木製品-匙状一)

品番番号	図番号	写真番号	種類	側面	断面	年輪	最厚・最狭	全長	断面長	最厚部	最狭部	断面長	断面積	断面積	重量	出土番号
L-137	第1分節長 520H1	第1分節長 520H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	119.3	11.9	1.2	0.9	111.2	13.2	14.2	14.2	1002-1
L-138	第1分節長 520H1	第1分節長 520H1	1 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	102.1	10.2	1.0	0.9	95.2	11.2	12.2	12.2	1002-1
L-139	第4分節長 520H4	第4分節長 520H4	4 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	119.3	11.9	1.2	0.9	111.2	13.2	14.2	14.2	1002-1
L-140	第4分節長 520H4	第4分節長 520H4	4 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	119.3	11.9	1.2	0.9	111.2	13.2	14.2	14.2	1002-1
L-141	第4分節長 520H4	第4分節長 520H4	4 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	119.3	11.9	1.2	0.9	111.2	13.2	14.2	14.2	1002-1
L-142	第4分節長 520H4	第4分節長 520H4	4 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	119.3	11.9	1.2	0.9	111.2	13.2	14.2	14.2	1002-1
L-143	第4分節長 520H4	第4分節長 520H4	4 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	119.3	11.9	1.2	0.9	111.2	13.2	14.2	14.2	1002-1
L-144	第4分節長 520H4	第4分節長 520H4	4 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	119.3	11.9	1.2	0.9	111.2	13.2	14.2	14.2	1002-1

第55表 木製品観察表14 (弥生時代中期の木製品-構柱-)

品番番号	図番号	写真番号	種類	側面	断面	年輪	最厚・最狭	全長	断面長	最厚部	最狭部	断面長	断面積	断面積	重量	出土番号
L-145	第4分節長 520H4	第4分節長 520H4	4 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	131.6	13.2	1.2	0.9	123.2	14.2	15.2	15.2	1002-1

第56表 木製品観察表15 (弥生時代中期の木製品-臼?)

品番番号	図番号	写真番号	種類	側面	断面	年輪	最厚・最狭	全長	断面長	最厚部	最狭部	断面長	断面積	断面積	重量	出土番号
L-144	第4分節長 520H4	第4分節長 520H4	4 木製品	コナラ	分節	分節	SH1 139P	125.3	12.5	1.2	0.9	117.2	13.2	14.2	14.2	1002-1

第52表 木製品観察表21 (古墳時代前期～中期の木製品)

標本番号	出土地	寄託機関	種別	用途	素材	寸法	重量	備考	出土層位
L-700	第1分層部(50)	第4分層部(51)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6

第53表 木製品観察表22 (古墳時代中期の木製品1)

標本番号	調査区	寄託番号	種別	用途	素材	寸法	重量	備考	出土層位
L-675	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-676	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-677	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-678	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-679	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-680	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-681	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-682	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-683	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-684	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-685	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-686	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-687	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-688	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-689	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-690	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-691	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-692	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-693	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-694	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-695	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-696	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-697	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-698	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-699	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6
L-700	第4分層部(50)	第6分層部(52)	木製小刀	ツルボツル	SRL 50	110.7	8.5	8.8	9184-6

第74表 木製品規格表33 (近世の木製品-2)

製品番号	同番号	軍用番号	種別	用途	大取り	通端・単位	全長 cm	最大幅 cm	厚さ cm	備考	計上原付
L-868	第4分隊第12107	第6分隊第12104-21	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		730
L-877	第4分隊第12108	第6分隊第12105-2	不明	アスチロ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		1020
L-878	第4分隊第12109	第6分隊第12106	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		1042
L-893	第4分隊第12110	第6分隊第12107	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		5723
L-911	第4分隊第12111	第6分隊第12108	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		1650
L-934	第4分隊第12112	第6分隊第12109	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		1629
L-958	第4分隊第12113	第6分隊第12110	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		726
L-982	第4分隊第12114	第6分隊第12111	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		977
L-820	第4分隊第12105	第6分隊第12102	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		2775
L-825	第4分隊第12106	第6分隊第12103	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		1014
L-871	第4分隊第12104	第6分隊第12101	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		1026
L-876	第4分隊第12105	第6分隊第12102	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		1038
L-896	第4分隊第12107	第6分隊第12104	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		6638
L-910	第4分隊第12108	第6分隊第12105	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		6636
L-930	第4分隊第12110	第6分隊第12107	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		737
L-952	第4分隊第12112	第6分隊第12109	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		747
L-964	第4分隊第12103	第6分隊第12100	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		967
L-912	第4分隊第12104	第6分隊第12101	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		805
L-900	第4分隊第12105	第6分隊第12102	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		817
L-864	第4分隊第12106	第6分隊第12103	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		813
L-874	第4分隊第12107	第6分隊第12104	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		736
L-842	第4分隊第12102	第6分隊第12100	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		6661
L-845	第4分隊第12103	第6分隊第12101	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		6699
L-853	第4分隊第12104	第6分隊第12102	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		578
L-875	第4分隊第12106	第6分隊第12104	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		5699
L-891	第4分隊第12108	第6分隊第12106	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		810
L-913	第4分隊第12110	第6分隊第12108	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		842
L-966	第4分隊第12116	第6分隊第12114	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		814
L-898	第4分隊第12102	第6分隊第12100	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		715
L-897	第4分隊第12103	第6分隊第12101	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		744
L-902	第4分隊第12104	第6分隊第12102	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		746
L-841	第4分隊第12105	第6分隊第12103	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		3653
L-883	第4分隊第12106	第6分隊第12104	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		188
L-909	第4分隊第12108	第6分隊第12106	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		374
L-911	第4分隊第12109	第6分隊第12107	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		811
L-885	第4分隊第12110	第6分隊第12108	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		761
L-907	第4分隊第12112	第6分隊第12110	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		971
L-915	第4分隊第12114	第6分隊第12112	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		818
L-908	第4分隊第12115	第6分隊第12113	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		759
L-880	第4分隊第12116	第6分隊第12114	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		115
L-886	第4分隊第12117	第6分隊第12115	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		812
L-843	第4分隊第12118	第6分隊第12116	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		644
L-901	第4分隊第12119	第6分隊第12117	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		181
L-900	第4分隊第12120	第6分隊第12118	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		115
L-888	第4分隊第12121	第6分隊第12119	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		189
L-890	第4分隊第12122	第6分隊第12120	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		189
L-881	第4分隊第12123	第6分隊第12121	不明	ヒノキ	分製	SD 2 通端	61.1	1.9	1.9		726

第75表 木製品種類表34 近世の木製品—その他の木製品—3—

分類番号	圖書号	型式番号	類別	用途	本数	種類・樹名	長さ cm	最大幅 cm	厚さ mm	備	加工条件
L-882	第4分冊第13節17	第5分冊第25節10	板	芯持板	SD2	SD2	(16.8)	3.1	3.2		
L-883	第4分冊第13節17	第5分冊第25節20-2	板	アスチロ	SD2	SD2	(12.7)	0.7	0.4		
L-879	第4分冊第13節18	第5分冊第25節3	板	アスチロ	SD2	SD2	(18.7)	0.6	0.5		
L-878	第4分冊第13節18	第5分冊第25節4	板	アスチロ	SD2	SD2	(12.0)	0.6	0.5		
L-899a	第4分冊第13節18	第5分冊第25節5	板	アスチロ	SD2	SD2	(18.0)	0.6	0.5		
L-899b	第4分冊第13節18	第5分冊第25節6	板	アスチロ	SD2	SD2	(16.2)	0.6	0.5		
L-899c	第4分冊第13節18	第5分冊第25節7	板	アスチロ	SD2	SD2	(22.1)	0.7	0.6		
L-899d	第4分冊第13節18	第5分冊第25節8	板	アスチロ	SD2	SD2	(20.9)	0.6	0.6		
L-899e	第4分冊第13節18	第5分冊第25節9	板	アスチロ	SD2	SD2	(18.4)	0.6	0.6		
L-899f	第4分冊第13節18	第5分冊第25節10	板	アスチロ	SD2	SD2	(15.1)	0.6	0.6		
L-899g	第4分冊第13節18	第5分冊第25節11	板	アスチロ	SD2	SD2	(13.5)	0.5	0.5		
L-874a	第4分冊第13節6	第5分冊第25節12	板	アスチロ	SD2	SD2	(8.7)	0.5	0.5		六角の文字の面を欠
L-874b	第4分冊第13節6	第5分冊第25節13	板	アスチロ	SD2	SD2	(1.4)	2.3	1.5		中央角形、アスチロ
L-874c	第4分冊第13節6	第5分冊第25節14	板	アスチロ	SD2	SD2	(3.4)	2.3	1.5		中央角形、アスチロ
L-896	第4分冊第13節7	第5分冊第25節15	板	アスチロ	SD2	SD2	(25.3)	9.5	1.4		表面積1027.0cm
L-891	第4分冊第13節7	第5分冊第25節16	板	アスチロ	SD2	SD2	(25.8)	7.4	1.4		表面積1028.0cm
L-892	第4分冊第13節7	第5分冊第25節17	板	アスチロ	SD2	SD2	(23.1)	1.5			表面積1024.0cm
L-890	第4分冊第13節7	第5分冊第25節18	板	アスチロ	SD2	SD2	(19.7)	1.5			表面積1024.0cm
L-893	第4分冊第13節11	第5分冊第25節19	板	アスチロ	SD2	SD2	(15.1)	0.4	2.0		表面積1018.0cm
L-894	第4分冊第13節11	第5分冊第25節20	板	アスチロ	SD2	SD2	(12.5)	1.0			表面積1010.0cm
L-895	第4分冊第13節11	第5分冊第25節21	板	アスチロ	SD2	SD2	(9.8)	0.6			表面積1009.0cm
L-898	第4分冊第13節15	第5分冊第25節22	板	アスチロ	SD2	SD2	(5.8)	0.5			表面積1018.0cm
L-897	第4分冊第13節15	第5分冊第25節23	板	アスチロ	SD2	SD2	(9.8)	0.6			表面積1018.0cm
L-895	第4分冊第13節15	第5分冊第25節24	板	アスチロ	SD2	SD2	(5.5)	0.5			表面積1018.0cm
L-896	第4分冊第13節15	第5分冊第25節25	板	アスチロ	SD2	SD2	(3.2)	3.1			斜角
L-1000	第4分冊第13節18	第5分冊第25節26	板	アスチロ	SD2	SD2	(67.7)	5.0	3.7		斜角
L-954	第4分冊第13節2	第5分冊第25節27	不明	アスチロ	SD2	SD2	(34.5)	1.9	0.8		斜角
L-1001	第4分冊第13節2	第5分冊第25節28	不明	アスチロ	SD2	SD2	(13.5)	2.8	1.7		斜角
L-982	第4分冊第13節4	第5分冊第25節29	不明	アスチロ	SD2	SD2	(1.8)	4.9	1.0		斜角
L-983	第4分冊第13節4	第5分冊第25節30	不明	アスチロ	SD2	SD2	(32.6)	4.0	2.3		斜角
L-984	第4分冊第13節4	第5分冊第25節31	不明	アスチロ	SD2	SD2	(11.3)	(3.1)	2.0		斜角
L-985	第4分冊第13節4	第5分冊第25節32	不明	アスチロ	SD2	SD2	(6.3)	(4.3)	0.4		斜角
L-977	第4分冊第13節10	第5分冊第25節33	不明	アスチロ	SD2	SD2	(17.6)	2.5	2.7		斜角
L-955	第4分冊第13節12	第5分冊第25節34	不明	アスチロ	SD2	SD2	(26.1)	5.1	1.5		斜角
L-974	第4分冊第13節13	第5分冊第25節35	不明	アスチロ	SD2	SD2	(8.8)	(2.0)	0.7		斜角
L-1146	第4分冊第13節14	第5分冊第25節36	不明	アスチロ	SD2	SD2	(12.0)	1.5	1.0		斜角
L-1147	第4分冊第13節14	第5分冊第25節37	不明	アスチロ	SD2	SD2	(137.4)	15.4	12.4		斜角
L-1148	第4分冊第13節14	第5分冊第25節38	不明	アスチロ	SD2	SD2	(146.6)	14.8	11.8		斜角
L-1149	第4分冊第13節14	第5分冊第25節39	不明	アスチロ	SD2	SD2	(105.9)	13.1	16.4		斜角
L-1150	第4分冊第13節14	第5分冊第25節40	不明	アスチロ	SD2	SD2	(132.0)	21.6	22.3		斜角
L-1145	第4分冊第13節2	第5分冊第25節41	不明	アスチロ	SD2	SD2	(161.7)	12.6	33.8		斜角
L-1144	第4分冊第13節2	第5分冊第25節42	不明	アスチロ	SD2	SD2	(174.5)	2.8	2.6		斜角
L-1002	第4分冊第13節6	第5分冊第25節43	不明	アスチロ	SD2	SD2	(141.7)	3.2	2.7		斜角
L-1006	第4分冊第13節6	第5分冊第25節44	不明	アスチロ	SD2	SD2	(122.8)	3.4	2.9		斜角
L-1014	第4分冊第13節6	第5分冊第25節45	不明	アスチロ	SD2	SD2	(19.4)	0.7	0.6		斜角
L-1010	第4分冊第13節12	第5分冊第25節46	不明	アスチロ	SD2	SD2	(29.0)	11.6	1.4		斜角
L-1011	第4分冊第13節14	第5分冊第25節47	不明	アスチロ	SD2	SD2	(29.0)	11.6	1.4		斜角
L-1013	第4分冊第13節14	第5分冊第25節48	不明	アスチロ	SD2	SD2	(7.2)	1.2	1.2		斜角

第79表 石層圖彙表2 (打製石器-Ka-2)

標本番号	国名	发掘番号	层位	時期	石層	填積・単位	出土位置	出土層 (m)	重量 (g)	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	備考
Ka-56	日本	第6分層第200012	第6分層第200012	打製石器	打製石器	打製石器	打製石器	41	28	17	10.1		乳石片
Ka-57	日本	第6分層第200013	第6分層第200013	打製石器	打製石器	打製石器	41	28	17	10.1			8844
Ka-58	日本	第6分層第200011	第6分層第200011	打製石器	打製石器	打製石器	29	27	8	6.6			9043
Ka-59	日本	第6分層第165017	第6分層第165017	打製石器	打製石器	打製石器	29	27	8	6.6			9056
Ka-60	日本	第6分層第165012	第6分層第165012	打製石器	打製石器	打製石器	34	21	8	5.7	45-52		3551
Ka-61	日本	第6分層第165011	第6分層第165011	打製石器	打製石器	打製石器	25	27	10	6.5	75-82		3069
Ka-62	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	43	23	13	8.6	75		3082
Ka-63	日本	第6分層第165003	第6分層第165003	打製石器	打製石器	打製石器	28	29	19	6.3	69-67		3086
Ka-64	日本	第6分層第165006	第6分層第165006	打製石器	打製石器	打製石器	28	27	13	5.1			3082
Ka-65	日本	第6分層第165015	第6分層第165015	打製石器	打製石器	打製石器	28	24	19	7.4	65-65		4139
Ka-66	日本	第6分層第165015	第6分層第165015	打製石器	打製石器	打製石器	28	24	19	7.4	65-65		4139
Ka-67	日本	第6分層第165013	第6分層第165013	打製石器	打製石器	打製石器	28	27	13	5.1			4139
Ka-68	日本	第6分層第165013	第6分層第165013	打製石器	打製石器	打製石器	28	27	13	5.1			4139
Ka-69	日本	第6分層第165015	第6分層第165015	打製石器	打製石器	打製石器	45	20	9	20.6			4041
Ka-70	日本	第6分層第165013	第6分層第165013	打製石器	打製石器	打製石器	31	26	9	5.4			4061
Ka-71	日本	第6分層第165012	第6分層第165012	打製石器	打製石器	打製石器	34	23	20	8.3			4193
Ka-72	日本	第6分層第165015	第6分層第165015	打製石器	打製石器	打製石器	33	27	9	4.3			3084
Ka-73	日本	第6分層第165015	第6分層第165015	打製石器	打製石器	打製石器	33	27	7	2.8			3084
Ka-74	日本	第6分層第165015	第6分層第165015	打製石器	打製石器	打製石器	30	51	14	16.3			3086
Ka-75	日本	第6分層第165012	第6分層第165012	打製石器	打製石器	打製石器	33	31	9	9.1			4113
Ka-76	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-77	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-78	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-79	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-80	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-81	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-82	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-83	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-84	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-85	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-86	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-87	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-88	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-89	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-90	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-91	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-92	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-93	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-94	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-95	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-96	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-97	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-98	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-99	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-100	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-101	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-102	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-103	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-104	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-105	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-106	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-107	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380
Ka-108	日本	第6分層第165014	第6分層第165014	打製石器	打製石器	打製石器	47	28	12	12.1			2380

第84表 石器類表7 (打製石器-Ka-7)

発掘地	図番	写真番号	標 本 番 号	種 別	時期	産 地	産 出 層 位	体積 (cm)	重量 (g)	発見者	発見者 (氏名)	備 考	取上層位
Ka-400	第4分層第150段11	第4分層第150段11	第4分層第150段11	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	53	134.4	藤打	藤打		954C
Ka-401	第4分層第150段12	第4分層第150段12	第4分層第150段12	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	53	24	7	7.1		1303
Ka-402	第4分層第150段11	第4分層第150段11	第4分層第150段11	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	37	47	10	47.9		1315
Ka-403	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	318	387	21	1320.6		1327
Ka-404	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	56	49	14	34.2		1335
Ka-405	第4分層第150段11	第4分層第150段11	第4分層第150段11	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	75	67	11	51.6		1342
Ka-406	第4分層第150段11	第4分層第150段11	第4分層第150段11	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	65	38	22	52.9		1345
Ka-407	第4分層第150段12	第4分層第150段12	第4分層第150段12	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	29	49	14	31.6		1346
Ka-408	第4分層第150段13	第4分層第150段13	第4分層第150段13	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	63	52	18	69.2		1347
Ka-409	第4分層第150段14	第4分層第150段14	第4分層第150段14	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	51	42	15	21.6		1348
Ka-410	第4分層第150段15	第4分層第150段15	第4分層第150段15	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	51	49	14	24.0		1349
Ka-411	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	46	37	12	21.9		1350
Ka-412	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	46	37	12	21.9		1351
Ka-413	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	46	37	12	21.9		1352
Ka-414	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	46	37	12	21.9		1353
Ka-415	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	46	37	12	21.9		1354
Ka-416	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	46	37	12	21.9		1355
Ka-417	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	41	52	24	26.3		1356
Ka-418	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	41	37	16	34.6		1357
Ka-419	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	29	56	11	9.5		1358
Ka-420	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	57	35	13	29.9		1359
Ka-421	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	54	33	16	39.3		1360
Ka-422	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	77	31	11	44.3		1361
Ka-423	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	67	70	45	291.2		1362
Ka-424	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	66	37	20	49.4		1363
Ka-425	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	54	51	7	6.0		1364
Ka-426	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	38	36	10	28.0		1365
Ka-427	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	53	39	9	108.0		1366
Ka-428	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	52	38	10	38.0		1367
Ka-429	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	42	33	16	31.2		1368
Ka-430	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	44	29	17	31.3		1369
Ka-431	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	69	27	16	23.5		1370
Ka-432	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	46	17	14	15.9		1371
Ka-433	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	66	37	22	43.8		1372
Ka-434	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	65	95	29	179.5		1373
Ka-435	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	58	43	22	65.0		1374
Ka-436	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	33	19	6	3.5		1375
Ka-437	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	28	61	13	51.5		1376
Ka-438	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	31	33	17	14.4		1377
Ka-439	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	45	54	11	20.2		1378
Ka-440	第4分層第150段10	第4分層第150段10	第4分層第150段10	刮削片	新石器	アイヌイロ製成灰岩	第IV層	73	46	29	148.6		1379

第85表 石器編號表8 (磨石器-Kc-1)

編號	圖番	器名	石種	時期	石種	場所・層位	最大径 (cm)	最小径 (cm)	重量 (g)	備考
Kc-1	磨石分層第20層4	磨石分層第20層4	燧石	新石器	三上原	三上原	9.1	9.6	541.6	同層
Kc-2	磨石分層第20層4	磨石分層第20層4	燧石	新石器	三上原	三上原	(11.0)	10.0	7.7	413.6 同層(複製)
Kc-3	磨石分層第20層4	磨石分層第20層4	燧石	新石器	三上原	三上原	23.1	11.0	4.5	703.9 同層(複製)
Kc-4	磨石分層第20層5	磨石分層第20層5	燧石	新石器	三上原	三上原	(8.0)	7.8	5.1	2729.9 同層
Kc-5	磨石分層第20層5	磨石分層第20層5	燧石	新石器	三上原	三上原	(13.7)	8.0	5.3	3613.3 同層
Kc-6	磨石分層第20層5	磨石分層第20層5	燧石	新石器	三上原	三上原	5.8	9.0	3.5	52.0 同層
Kc-7	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	5.0	5.1	5.2	152.3 同層(複製)
Kc-8	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	5.2	7.2	4.0	105.5 同層(複製)
Kc-9	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	5.5	5.2	4.0	160.9 同層
Kc-10	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	5.2	6.1	3.5	106.3 同層(複製)
Kc-11	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	7.9	4.3	3.5	69.0 同層(複製)
Kc-12	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	3.8	6.2	2.8	185.6 同層
Kc-13	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	13.8	5.2	8.3	1347.6 同層
Kc-14	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	13.7	8.8	6.8	1183.8 同層
Kc-15	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	9.5	6.2	3.5	294.9 同層(複製)
Kc-16	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	3.1	8.0	3.7	606.0 同層
Kc-17	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	(3.2)	10.1	5.2	224.0 同層(複製)
Kc-18	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	11.8	8.2	5.9	701.0 同層
Kc-19	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	14.4	14.8	3.9	1508.6 同層
Kc-20	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	13.3	6.3	4.0	510.6 同層
Kc-21	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	13.2	9.3	3.9	1016.0 同層
Kc-22	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	11.9	4.6	4.0	369.0 同層
Kc-23	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	12.6	8.5	4.3	617.6 同層(複製)
Kc-24	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	10.3	10.7	7.1	1209.0 同層
Kc-25	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	13.1	6.2	3.1	399.0 同層
Kc-26	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	9.4	5.0	3.9	307.6 同層
Kc-27	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	6.5	6.4	5.4	259.6 同層
Kc-28	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	5.3	4.0	3.6	112.9 同層
Kc-29	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	11.7	11.6	9.9	1418.0 同層
Kc-30	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	13.2	5.3	5.8	736.0 同層
Kc-31	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	14.0	4.6	4.5	323.6 同層(複製)
Kc-32	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	5.5	5.6	3.8	140.6 同層
Kc-33	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	8.3	1.2	3.5	173.9 同層(複製)
Kc-34	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	12.1	5.1	4.0	345.0 同層
Kc-35	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	3.8	4.2	3.1	66.0 同層
Kc-36	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	4.6	5.2	4.2	112.0 同層
Kc-37	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	2.7	2.5	1.7	20.0 同層(複製)
Kc-38	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	4.9	3.4	2.4	96.8 同層
Kc-39	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	4.5	4.5	3.8	187.6 同層
Kc-40	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	3.9	7.3	5.7	1501.9 同層
Kc-41	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	9.5	9.5	5.1	226.0 同層
Kc-42	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	4.0	3.7	2.8	145.6 同層(複製)
Kc-43	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	4.4	3.6	2.8	64.6 同層
Kc-44	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	13.6	7.3	5.0	777.6 同層(複製)
Kc-45	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	4.1	5.0	4.1	103.5 同層(複製)
Kc-46	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	9.6	3.0	2.1	82.0 同層(複製)
Kc-47	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	5.5	3.7	4.2	306.0 同層(複製)
Kc-48	磨石分層第20層11	磨石分層第20層11	燧石	新石器	三上原	三上原	7.0	3.5	2.2	84.8 同層

第86表 石鹼鑛床表9 (礫石層 - Kc-2)

鑛床番号	採集番号	写真番号	採種	時期	石粒	選種・精粒	脈石成分 (%)	脈石成分 (mm)	脈石成分 (μ)	備考	取上量 (kg)					
Kc-69	第4分層第3000層1	第6分層第2437層-1	礫	採集時期	粒徑 5.0	選種 V	6.9	4.1	1.5	76.0 一層	791.2					
					粒徑 2.0	選種 V	6.5	4.1	100.0 磁石混入層	666.3						
					粒徑 1.0	選種 V	6.5	4.1	100.0 磁石混入層	506.2						
					粒徑 0.5	選種 V	8.1	6.3	5.9	52.3 一層	462.3					
					粒徑 0.2	選種 V	8.1	6.3	5.9	52.3 一層	367.1					
					粒徑 0.1	選種 V	8.1	6.3	5.9	52.3 一層	267.1					
					粒徑 0.05	選種 V	15.4	4.6	4.3	427.0 一層	47.6					
					粒徑 0.02	選種 V	15.4	4.6	4.3	427.0 一層	33.6					
					粒徑 0.01	選種 V	11.9	3.8	2.4	119.0 銅質混入層	33.6					
					粒徑 0.005	選種 V	13.1	3.3	2.5	325.9 代層	43.13					
					粒徑 0.002	選種 V	6.5	4.7	3.6	145.6 四層	93.17					
					粒徑 0.001	選種 V	12.5	4.6	4.1	206.0 同層10層	81.07					
					粒徑 0.0005	選種 V	11.3	6.1	3.9	110.0 片層中央部	45.44					
					粒徑 0.0002	選種 V	6.5	4.7	3.7	181.3 3分層	35.25					
					粒徑 0.0001	選種 V	9.6	9.1	4.4	398.3 同層	56.42					
					粒徑 0.00005	選種 V	7.3	6.3	3.5	403.9 5.5層	66.45					
					粒徑 0.00002	選種 V	4.9	3.5	2.6	77.0 3.5分層	69.09					
					粒徑 0.00001	選種 V	4.5	6.6	3.6	159.0 磁石混入層	34.2					
					粒徑 0.000005	選種 V	(9.9)	6.2	3.9	158.6 同層	33.03					
					Kc-70	第4分層第3100層1	第6分層第2437層-1	礫	採集時期	粒徑 5.0	選種 V	9.3	6.3	3.9	514.0 片層、磁打層	367.3
粒徑 2.0	選種 V	9.5	9.1	4.8						560.0 同層	389.1					
粒徑 1.0	選種 V	10.3	6.5	3.9						146.0 4 (僅磁)	389.2					
粒徑 0.5	選種 V	9.0	4.7	3.2						119.0 磁打層、磁打層、磁打層	253.1					
粒徑 0.2	選種 V	13.3	7.2	3.8						495.0 片層中央部	262.7					
粒徑 0.1	選種 V	9.6	8.2	3.4						519.0 片層	321.1					
粒徑 0.05	選種 V	9.2	7.4	4.4						437.0 片層中央部	322.9					
粒徑 0.02	選種 V	9.8	7.4	3.3						328.0 同層中央部	344.7					
粒徑 0.01	選種 V	10.7	6.8	2.7						326.0 同層中央部	344.7					
粒徑 0.005	選種 V	9.1	8.5	5.7						555.0 同層中央部	364.7					
粒徑 0.002	選種 V	12.3	9.2	3.2						540.0 磁打層中央部、磁打層	449.7					
粒徑 0.001	選種 V	10.2	6.2	3.8						392.0 磁打層中央部、磁打層中央部	361.9					
粒徑 0.0005	選種 V	8.0	10.4	6.2						718.0 磁打層中央部、磁打層中央部	383.3					
粒徑 0.0002	選種 V	13.7	3.4	3.4						383.0 同層中央部、磁打層	314.2					
粒徑 0.0001	選種 V	10.9	5.4	3.5						278.0 同層中央部、磁打層	400.3					
粒徑 0.00005	選種 V	10.0	7.9	5.4						658.0 磁打層中央部、磁打層、磁打層	462.5					
粒徑 0.00002	選種 V	9.2	5.9	5.0						302.0 磁打層中央部、磁打層	446.5					
粒徑 0.00001	選種 V	11.2	7.4	3.3						442.0 片層中央部、同層	991.0					
Kc-71	第4分層第3200層1	第6分層第2437層-1	礫	採集時期						粒徑 5.0	選種 V	6.5	8.0	3.3	349.0 片層中央部、磁打層	214.5
										粒徑 2.0	選種 V	9.1	6.4	4.3	269.0 同層	462.9
					粒徑 1.0	選種 V	11.7	4.7	2.8	148.0 同層	462.9					
					粒徑 0.5	選種 V	11.0	8.8	5.5	529.0 同層	462.9					
					粒徑 0.2	選種 V	12.0	10.7	6.6	1339.0 片層中央部	544.3					
					粒徑 0.1	選種 V	11.5	8.6	8.4	3368.0 磁打層中央部、磁打層中央部	470.9					
					粒徑 0.05	選種 V	8.7	7.6	4.5	375.0 同層中央部、磁打層中央部	399.5					
					粒徑 0.02	選種 V	10.4	7.2	3.5	415.0 同層中央部、一層	592.7					
					粒徑 0.01	選種 V	8.5	7.3	4.5	419.0 同層中央部、一層	503.5					
					粒徑 0.005	選種 V	15.7	19.6	4.2	1836.0 片層	599.9					
					粒徑 0.002	選種 V	9.3	6.1	5.6	699.0 磁打層中央部、磁打層	1138.6					
					粒徑 0.001	選種 V	12.5	14.9	4.2	124.0 片層	620.8					
					粒徑 0.0005	選種 V	8.4	6.5	4.8	398.0 磁打層中央部、一層	642.5					
					粒徑 0.0002	選種 V	10.8	6.4	3.6	358.0 磁打層中央部、磁打層中央部	658.1					
					粒徑 0.0001	選種 V	10.8	6.4	3.6	358.0 磁打層中央部、磁打層中央部	658.1					
					粒徑 0.00005	選種 V	10.8	6.4	3.6	358.0 磁打層中央部、磁打層中央部	658.1					
					粒徑 0.00002	選種 V	10.8	6.4	3.6	358.0 磁打層中央部、磁打層中央部	658.1					
					粒徑 0.00001	選種 V	10.8	6.4	3.6	358.0 磁打層中央部、磁打層中央部	658.1					

換取表 石巻航路第10 (磐石器一Kc-3)

航路番号	回線番号	回線番号	変更番号	種別	時期	石巻	接続駅	船名	船種	船長 (ton)	乗客数 (人)	積載量 (kg)	備考	乗上番号
Kc-137	第4分回線25002	第4分回線25002	第4分回線25002	船	1航	アイサイ	SR113	11.2	8.6	3.3	700.0	船内10個、船行直前中央	6728	
Kc-138	第4分回線25003	第4分回線25003	第4分回線25003	船	2航	アイサイ	SR113	16.8	15.8	8.0	2720.0	同前	9717	
Kc-139	第4分回線25004	第4分回線25004	第4分回線25004	船	3航	アイサイ	SR113	9.9	7.6	4.6	321.0	船内西側、船行直前中央、船内、米竹	10632	
Kc-140	第4分回線25005	第4分回線25005	第4分回線25005	船	4航	アイサイ	SR113	8.5	7.5	6.5	606.0	片側中央	6844	
Kc-141	第4分回線25006	第4分回線25006	第4分回線25006	船	5航	アイサイ	SR113	11.6	12.7	2.9	999.0	片側中央	6905	
Kc-142	第4分回線25007	第4分回線25007	第4分回線25007	船	6航	アイサイ	SR113	11.3	10.2	7.8	1387.6	船内西側、船行直前	10779	
Kc-143	第4分回線25008	第4分回線25008	第4分回線25008	船	7航	アイサイ	SR113	9.8	5.3	3.2	671.0	船内西側、船行直前	10779	
Kc-144	第4分回線25009	第4分回線25009	第4分回線25009	船	8航	アイサイ	SR113	15.2	9.5	3.5	1074.6	同前、船内西側	6844	
Kc-145	第4分回線25010	第4分回線25010	第4分回線25010	船	9航	アイサイ	SR113	12.9	17.4	6.8	2283.0	片側中央	9977	
Kc-146	第4分回線25011	第4分回線25011	第4分回線25011	船	10航	アイサイ	SR113	6.9	6.9	4.3	524.5	片側中央	10640	
Kc-147	第4分回線25012	第4分回線25012	第4分回線25012	船	11航	アイサイ	SR113	6.2	5.9	4.6	208.5	13号室、右舷船内	3069	
Kc-148	第4分回線25013	第4分回線25013	第4分回線25013	船	12航	アイサイ	SR113	5.1	4.1	2.5	70.0	船内	3402	
Kc-149	第4分回線25014	第4分回線25014	第4分回線25014	船	13航	アイサイ	SR113	6.9	9.5	2.6	377.0	船内	5122	
Kc-150	第4分回線25015	第4分回線25015	第4分回線25015	船	14航	アイサイ	SR113	7.0	5.1	3.5	116.5	13号室、右舷船内	5083	
Kc-151	第4分回線25016	第4分回線25016	第4分回線25016	船	15航	アイサイ	SR113	7.2	6.6	4.6	282.0	船行直前、片側西側	5273	
Kc-152	第4分回線25017	第4分回線25017	第4分回線25017	船	16航	アイサイ	SR113	12.2	4.9	3.8	340.0	船内	5306	
Kc-153	第4分回線25018	第4分回線25018	第4分回線25018	船	17航	アイサイ	SR113	10.4	10.0	6.1	746.3	同前中央、右舷	5391	
Kc-154	第4分回線25019	第4分回線25019	第4分回線25019	船	18航	アイサイ	SR113	6.1	4.4	2.9	117.5	同前中央、右舷	5551	
Kc-155	第4分回線25020	第4分回線25020	第4分回線25020	船	19航	アイサイ	SR113	9.8	7.3	5.2	302.5	船内西側、船行直前中央、船内	5551	
Kc-156	第4分回線25021	第4分回線25021	第4分回線25021	船	20航	アイサイ	SR113	11.2	4.8	3.5	228.0	船内西側、船行直前中央、船内	6276	
Kc-157	第4分回線25022	第4分回線25022	第4分回線25022	船	21航	アイサイ	SR113	5.7	5.2	4.8	325.0	船内西側、船行直前中央、船内	6276	
Kc-158	第4分回線25023	第4分回線25023	第4分回線25023	船	22航	アイサイ	SR113	11.4	7.1	4.4	325.0	船内西側、船行直前中央、船内	6485	
Kc-159	第4分回線25024	第4分回線25024	第4分回線25024	船	23航	アイサイ	SR113	6.2	6.1	4.1	177.5	2号舟	6529	
Kc-160	第4分回線25025	第4分回線25025	第4分回線25025	船	24航	アイサイ	SR113	9.0	8.2	5.2	604.0	船内	6726	
Kc-161	第4分回線25026	第4分回線25026	第4分回線25026	船	25航	アイサイ	SR113	11.9	12.9	8.4	1648.0	片側	6901	
Kc-162	第4分回線25027	第4分回線25027	第4分回線25027	船	26航	アイサイ	SR113	14.8	3.5	3.4	205.0	片側中央、片側、片側、片側	6785	
Kc-163	第4分回線25028	第4分回線25028	第4分回線25028	船	27航	アイサイ	SR113	6.0	7.1	3.6	459.0	船内西側、船行直前	6647	
Kc-164	第4分回線25029	第4分回線25029	第4分回線25029	船	28航	アイサイ	SR113	8.8	7.6	3.7	267.5	船内	6688	
Kc-165	第4分回線25030	第4分回線25030	第4分回線25030	船	29航	アイサイ	SR113	0.0	0.0	4.3	170.0	船内	6832	
Kc-166	第4分回線25031	第4分回線25031	第4分回線25031	船	30航	アイサイ	SR113	6.4	5.7	4.5	185.5	船内	6832	
Kc-167	第4分回線25032	第4分回線25032	第4分回線25032	船	31航	アイサイ	SR113	0.20	1.8	0.40	141.0	片側	6832	
Kc-168	第4分回線25033	第4分回線25033	第4分回線25033	船	32航	アイサイ	SR113	6.4	3.2	3.0	28.5	片側、片側	10125	
Kc-169	第4分回線25034	第4分回線25034	第4分回線25034	船	33航	アイサイ	SR113	14.2	7.3	4.1	595.5	片側、片側	6907	
Kc-170	第4分回線25035	第4分回線25035	第4分回線25035	船	34航	アイサイ	SR113	17.3	12.4	6.6	1700.0	片側、片側	16322	
Kc-171	第4分回線25036	第4分回線25036	第4分回線25036	船	35航	アイサイ	SR113	7.8	5.0	4.1	234.0	船内	4709	
Kc-172	第4分回線25037	第4分回線25037	第4分回線25037	船	36航	アイサイ	SR113	11.1	6.2	6.1	630.0	片側船内	4627	
Kc-173	第4分回線25038	第4分回線25038	第4分回線25038	船	37航	アイサイ	SR113	8.6	7.0	4.0	379.5	船内	6718	
Kc-174	第4分回線25039	第4分回線25039	第4分回線25039	船	38航	アイサイ	SR113	11.1	8.2	4.5	409.0	船内	10559	
Kc-175	第4分回線25040	第4分回線25040	第4分回線25040	船	39航	アイサイ	SR113	10.5	4.2	2.6	160.0	片側中央、船内	10544	
Kc-176	第4分回線25041	第4分回線25041	第4分回線25041	船	40航	アイサイ	SR113	12.5	4.6	3.8	311.0	2号舟	7045	
Kc-177	第4分回線25042	第4分回線25042	第4分回線25042	船	41航	アイサイ	SR113	6.7	5.2	3.3	80.0	片側、片側、片側	4021	
Kc-178	第4分回線25043	第4分回線25043	第4分回線25043	船	42航	アイサイ	SR113	10.0	7.1	4.5	433.0	片側中央、片側	10175	
Kc-179	第4分回線25044	第4分回線25044	第4分回線25044	船	43航	アイサイ	SR113	12.8	7.5	5.2	1095.0	船内	10175	
Kc-180	第4分回線25045	第4分回線25045	第4分回線25045	船	44航	アイサイ	SR113	3.9	9.4	3.9	447.0	船内	10528	
Kc-181	第4分回線25046	第4分回線25046	第4分回線25046	船	45航	アイサイ	SR113	5.7	2.5	2.8	200.0	2号舟、Kc-184と接続	10528	
Kc-182	第4分回線25047	第4分回線25047	第4分回線25047	船	46航	アイサイ	SR113	11.0	6.2	4.8	658.0	3号舟	10623	
Kc-183	第4分回線25048	第4分回線25048	第4分回線25048	船	47航	アイサイ	SR113	11.0	6.2	4.8	658.0	3号舟	10771	
Kc-184	第4分回線25049	第4分回線25049	第4分回線25049	船	48航	アイサイ	SR113	6.6	7.5	2.6	200.0	片側、片側、Kc 181と接続	10832	

第88表 石器製法表11 (礫石器-Kc-4)

器種番号	器種名	器具番号	器種	時期	石材	形状・部位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (mm)	重量 (g)	備考	
Kc-185	第4分層部281回 5	第6分層部第141-17	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	11.3	4.2	30.0	30.0	打撃面中央・側縁・片端	
Kc-186	第4分層部282回 6	第6分層部第181-18	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	4.2	2.4	411.0	片端中央・一端	5896	
Kc-187	第4分層部279回 2	第6分層部第149-8	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	7.1	2.6	2.7	120.0	片端中央・一端	10311
Kc-188	第4分層部279回 2	第6分層部第149-2	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	9.8	5.9	3.4	326.0	片端中央・一端	10312
Kc-189	第4分層部279回 2	第6分層部第149-1	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	12.1	5.1	4.5	320.0	片端中央・一端	10313
Kc-190	第4分層部279回 2	第6分層部第149-19	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	12.9	5.9	4.3	397.0	片端中央・片端・一端	10316
Kc-191	第4分層部279回 2	第6分層部第149-18	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	7.9	4.2	3.9	210.0	片端中央・片端・一端	9741
Kc-192	第4分層部279回 4	第6分層部第143-6	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	12.9	4.9	4.8	820.5	片端中央・片端・一端	10331
Kc-193	第4分層部279回 4	第6分層部第143-6	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	11.6	5.1	2.2	205.5	片端中央・片端・一端	10333
Kc-194	第4分層部279回 4	第6分層部第143-6	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	5.9	4.1	2.3	69.3	片端中央・片端・一端	10335
Kc-195	第4分層部279回 4	第6分層部第143-6	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	16.5	7.8	3.5	319.5	片端中央・片端・一端	9799
Kc-196	第4分層部279回 4	第6分層部第143-2	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	6.2	3.5	2.6	22.5	片端中央・片端・一端	10332
Kc-197	第4分層部279回 5	第6分層部第143-2	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	8.4	5.2	3.5	277.0	片端中央・片端・一端	10332
Kc-198	第4分層部279回 5	第6分層部第143-2	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	3.6	2.9	1.1	13.5	片端中央・片端・一端	10342
Kc-200	第4分層部279回 1	第6分層部第141-19	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	5.9	3.9	3.7	25.0	片端中央・片端・一端	5679
Kc-201	第4分層部279回 1	第6分層部第141-19	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	14.0	6.7	3.5	411.5	片端中央・片端・一端	3373
Kc-202	第4分層部279回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	8.6	7.7	4.9	470.0	片端中央・片端・一端	5866
Kc-203	第4分層部279回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	19.0	7.8	4.5	284.0	4分層部	5881
Kc-204	第4分層部279回 1	第6分層部第143-5	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	6.0	4.8	4.0	410.0	片端(厚縁)	5926
Kc-205	第4分層部279回 1	第6分層部第143-5	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	14.0	5.8	3.7	209.5	片端(厚縁)	5922
Kc-206	第4分層部280回 3	第6分層部第143-3	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	12.6	7.5	4.3	679.0	片端中央	2682
Kc-207	第4分層部280回 3	第6分層部第143-3	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	16.8	11.7	6.5	1790.0	片端	2682
Kc-208	第4分層部280回 3	第6分層部第143-15	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	14.8	6.6	5.2	821.5	片端(片端・片端)片端中央・一端	6212
Kc-210	第4分層部280回 5	第6分層部第144-11	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	10.4	3.3	3.3	599.0	片端中央・片端	6206
Kc-211	第4分層部280回 5	第6分層部第144-11	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	11.4	5.0	5.9	372.0	片端中央・片端	6206
Kc-212	第4分層部280回 3	第6分層部第144-11	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	15.7	11.3	6.5	1349.0	片端中央(厚縁)	6206
Kc-213	第4分層部280回 6	第6分層部第143-6	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	15.2	11.3	6.5	1349.0	片端中央(厚縁)	6206
Kc-214	第4分層部280回 6	第6分層部第143-6	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	6.4	5.5	4.6	407.0	片端(片端)片端中央	6993
Kc-215	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK1 12層	11.8	5.5	3.8	199.5	片端	6993
Kc-216	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK2 1層	14.8	13.6	7.3	2133.0	片端	6999
Kc-217	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK2 1層	4.4	4.6	3.7	162.0	片端(厚縁)	6983
Kc-218	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK2 1層	6.7	8.1	6.4	719.5	片端(厚縁)	6983
Kc-219	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK2 1層	7.9	4.0	2.6	136.0	片端(厚縁)	6983
Kc-220	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK2 1層	14.0	5.1	4.3	263.0	片端(厚縁)	6983
Kc-221	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK2 1層	4.1	3.5	2.9	101.5	片端(厚縁)	6983
Kc-222	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK2 1層	11.1	4.7	4.6	259.0	片端(厚縁)	6983
Kc-223	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK2 1層	11.8	5.5	3.7	218.5	片端(厚縁)	6983
Kc-224	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK2 1層	5.9	3.2	2.8	83.3	片端(厚縁)	6983
Kc-225	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	9.8	6.0	4.4	382.5	片端(厚縁)	6983
Kc-226	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	35.4	5.6	2.6	313.0	片端(厚縁)	6983
Kc-227	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	11.8	7.7	6.1	636.0	片端(厚縁)	6983
Kc-228	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	14.0	11.2	8.2	799.0	3分層部	6272
Kc-229	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	6.4	6.2	5.4	315.6	3分層部	6287
Kc-230	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	10.5	7.3	6.0	609.5	片端(厚縁)	6983
Kc-231	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	6.1	2.7	2.4	62.9	片端(厚縁)	3675
Kc-232	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	9.2	7.2	4.4	291.0	一端	6711
Kc-233	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	9.5	6.5	4.7	472.0	片端(厚縁)	6711
Kc-234	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	19.9	9.0	4.5	185.5	片端(厚縁)	6711
Kc-235	第4分層部280回 1	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	12.4	4.2	3.6	182.0	片端(厚縁)	6711
Kc-236	第4分層部280回 6	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	12.4	4.2	3.6	182.0	片端(厚縁)	6711
Kc-237	第4分層部280回 6	第6分層部第142-12	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	3.0	3.3	1.7	25.8	片端(厚縁)	6711
Kc-238	第4分層部280回 5	第6分層部第143-1	鏃	新	花崗岩	SK3 1層	3.0	3.3	1.7	25.8	片端(厚縁)	6711

第89表 石器類標本12 (石器-Kc-5)

標本番号	回番号	回番号	採集番号	種別	時期	石材	遺跡・遺位	器高 (cm)	器幅 (g)	重量 (g)	取上番号
Kc-209	第1分層(27)層5	第6分層(30)層12	球状柱石		縄文時代	スライム	SK113層	5.5	6.4	374.3	4832
Kc-210	第1分層(27)層5	第6分層(30)層16	球状柱石		縄文時代	スライム	SK113層	5.5	4.8	176.5	6623
Kc-311	第4分層(27)層5	第6分層(30)層11	球状柱石		縄文時代	安山岩	SK113層	3.3	5.9	4.9	6520
Kc-312	第4分層(27)層5	第6分層(30)層13	球状柱石		縄文時代	スライム	SK113層	5.9	2.3	20.0	11067
Kc-333	第4分層(27)層5	第6分層(30)層27-5	球状柱石		縄文時代	流紋岩片岩	SK V層	8.9	9.8	1.2	8362

第90表 石器類標本13 (石製品-Kd-1)

標本番号	回番号	回番号	採集番号	種別	時期	石材	遺跡・遺位	器高 (cm)	器幅 (cm)	器厚 (cm)	重量 (g)	取上番号
Kd-1	第4分層(27)層5	第6分層(30)層12	石製品		縄文時代	黒色頁岩	SK113層	(11.1)	4.4	4.0	201.8	9795
Kd-2	第4分層(27)層5	第6分層(30)層23-27	石製品		縄文時代	黒色頁岩	SK113層	(11.3)	6.3	4.5	392.6	8267
Kd-3	第4分層(27)層5	第6分層(30)層23	石製品		縄文時代	赤土	遺IV層	(1.1)	0.8	0.7	0.9	6527
Kd-4	第4分層(27)層5	第6分層(30)層24	石製品		縄文時代	赤土	遺IV層	(1.8)	0.7	0.7	1.1	4842
Kd-5	第4分層(27)層5	第6分層(30)層25	石製品		縄文時代	赤土	遺IV層	(1.8)	0.7	0.7	1.1	4842
Kd-6	第4分層(27)層5	第6分層(30)層29	石製品		縄文時代	流紋岩片岩	SK V層	0.9	1.2	0.8	1.3	4832
Kd-7	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3-5	石製品		縄文時代	赤土	遺V層	1.6	1.0	0.9	1.6	3783
Kd-8	第4分層(27)層5	第6分層(30)層4	石製品		縄文時代	赤土	遺V層	0.8	0.7	0.9	0.2	4419
Kd-9	第4分層(27)層5	第6分層(30)層4	石製品		縄文時代	赤土	遺V層	0.8	0.7	0.9	0.2	4419
Kd-10	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	遺V層	2.9	0.5	0.5	0.5	4234
Kd-11	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	遺V層	0.9	0.5	0.3	0.1	11274
Kd-12	第4分層(27)層5	第6分層(30)層4	石製品		縄文時代	赤土	遺V層	1.8	0.5	0.5	0.5	11466
Kd-13	第4分層(27)層5	第6分層(30)層4	石製品		縄文時代	赤土	遺V層	1.7	0.5	0.5	0.5	5027
Kd-14	第4分層(27)層5	第6分層(30)層13	石製品		縄文時代	黒色頁岩	SK113層	3.5	2.2	1.9	24.9	8628
Kd-15	第4分層(27)層5	第6分層(30)層15	石製品		縄文時代	黒色頁岩	SK113層	4.5	1.3	1.2	12.3	1284
Kd-16	第4分層(27)層5	第6分層(30)層15	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	2.5	1.1	1.1	4.8	1278
Kd-17	第4分層(27)層5	第6分層(30)層12	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	1.9	0.5	0.5	0.5	1280
Kd-18	第4分層(27)層5	第6分層(30)層11	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	2.5	0.8	0.8	2.3	11738
Kd-19	第4分層(27)層5	第6分層(30)層11	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	1.9	0.5	0.5	0.5	11738
Kd-20	第4分層(27)層5	第6分層(30)層11	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	1.9	1.0	1.4	2.8	5645
Kd-21	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	2.7	0.6	0.5	1.2	5645
Kd-22	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	2.0	0.9	0.5	0.8	6620
Kd-23	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	2.0	0.9	0.5	0.8	6620
Kd-24	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	1.1	1.5	1.5	2.0	6314
Kd-25	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	2.2	0.9	0.8	3.5	6314
Kd-26	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	3.5	1.5	1.3	8.0	31969
Kd-27	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	4.0	2.1	1.0	10.2	10787
Kd-28	第4分層(27)層5	第6分層(30)層14	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	3.2	1.1	1.0	5.6	10427
Kd-29	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	4.4	2.3	1.2	15.9	11611
Kd-30	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	1.6	0.6	0.6	0.1	3548
Kd-31	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	2.4	1.4	1.3	10.9	3548
Kd-32	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	3.9	2.3	2.3	28.3	715
Kd-33	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	1.9	1.3	1.9	2.9	10677
Kd-34	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	1.9	1.3	1.9	2.9	10677
Kd-35	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	0.5	0.4	0.5	0.1	10667
Kd-36	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	0.2	0.4	0.4	0.05	10667
Kd-37	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	4.2	0.4	0.4	0.05	10667
Kd-38	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	(4.4)	4.2	3.0	35.2	1276
Kd-39	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	(4.4)	4.2	3.0	35.2	3022
Kd-40	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	(3.2)	(1.7)	1.1	3.5	631
Kd-41	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	9.8	3.9	2.3	70.3	8986
Kd-42	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	7.6	10.4	4.8	168.0	3092
Kd-43	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	3.0	3.8	1.8	10.1	958
Kd-44	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	(3.0)	(1.7)	0.9	1.9	958
Kd-45	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	(14.8)	(10.0)	4.2	981.8	2161
Kd-46	第4分層(27)層5	第6分層(30)層3	石製品		縄文時代	赤土	SK113層	(14.8)	(10.0)	4.2	981.8	2161

第91表 石橋關線表14 (石製品-Kd-2)

車種	種別	時期	石材	遺構・橋位	橋長 (m)	形式 (m)	高さ (m)	備考	車種
Kd-40	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	3.3	5.7	1.4	34.2	1569
Kd-41	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	0.20	4.2	11.0	17.6	1061
Kd-42	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	3.6	2.8	0.7	7.6	1072
Kd-43	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	26.4	22.1	4.3	3840.6	4322
Kd-44	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	18.0	11.5	7.0	2700.6	4321
Kd-45	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	13.2	11.6	7.9	1710.0	4617
Kd-46	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	5.7	8.2	2.2	107.5	5366
Kd-47	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	35.6	21.0	11.2	2590.0	1059
Kd-48	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	19.1	17.5	4.9	1390.0	1058
Kd-49	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	78.4	45.2	2.8	728.3	1057
Kd-50	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	139.0	84.2	5.6	1014.6	1015
Kd-51	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	139.0	111.0	6.6	1550.0	9152
Kd-52	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	29.4	25.0	6.0	6600.0	6541
Kd-53	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	26.5	14.9	7.5	5500.0	6542
Kd-54	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	10.0	11.5	6.7	789.4	4486
Kd-55	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	4.1	4.1	5.5	103.6	4487
Kd-56	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	7.6	5.0	5.5	141.2	8111
Kd-57	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	6.5	6.5	2.3	72.9	8112
Kd-58	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	5.2	3.1	2.8	58.9	10208
Kd-59	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	11.2	17.1	4.0	904.7	9534
Kd-60	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	12.5	11.9	4.0	790.0	14028
Kd-61	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	10.1	14.0	1.0	300.0	14029
Kd-62	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	10.1	15.7	6.9	320.0	14032
Kd-63	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	12.8	8.4	4.5	507.7	1310
Kd-64	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	16.2	7.4	5.9	335.4	3300
Kd-65	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	15.0	11.4	5.3	1250.0	5502
Kd-66	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	28.0	30.2	7.0	6100.0	3959
Kd-67	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	16.5	14.9	4.6	1300.0	5645
Kd-68	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	7.7	4.9	2.4	116.9	9621
Kd-69	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	10.0	3.8	2.0	111.6	4672
Kd-70	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	5.0	10.0	27.4	132.4	8679
Kd-71	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	5.1	10.1	25.7	99.2	8680
Kd-72	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	9.4	10.2	2.7	342.2	322
Kd-73	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	10.7	11.5	5.3	661.2	321
Kd-74	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	12.1	10.9	6.9	722.8	2371
Kd-75	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	10.6	6.7	1.7	286.5	2284
Kd-76	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	11.4	6.1	2.6	271.6	2375
Kd-77	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	5.0	3.6	3.3	112.7	6945
Kd-78	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	11.6	5.7	3.3	352.3	6941
Kd-79	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	8.9	6.0	6.7	507.6	7208
Kd-80	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	5.3	3.2	0.1	75.3	4582
Kd-81	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	11.5	12.0	3.6	404.9	5182
Kd-82	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	10.2	5.1	1.2	74.7	5658
Kd-83	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	15.0	14.0	4.0	125.6	5659
Kd-84	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	17.0	14.7	5.8	111.2	5660
Kd-85	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	2.1	2.1	0.5	3.6	6405
Kd-86	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	2.1	2.1	0.5	3.6	7429
Kd-87	橋	明治初期	片石	S5C 橋脚	13.5	13.7	13.1	97.8	1403

第92表 石製網線表15 (石製品-Kd-3)

製造番号	型番号	型式番号	類別	時期	石材	調湿・部位	最大径 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (g)	重量 (g)	断面径 (cm)	断面厚 (cm)	断面内径 (cm)	断面	取上番号
Kd-100	第1分組第171001	第6分組第4306-5	石	古	安山岩	S20 扉	133.7	127.4	21.1	1500.0	—	—	—	—	652
Kd-101	第1分組第171002	第6分組第4307-18	石	古	安山岩	S20 扉	133.5	126.4	21.2	1500.0	—	—	—	—	650
Kd-102	第1分組第171003	第6分組第4308-19	石	古	安山岩	S20 扉	133.3	126.2	21.6	170.2	—	—	—	—	654

第93表 石製網線表16 (石用-Ke-1)

製造番号	型番号	型式番号	類別	時期	石材	調湿・部位	最大径 (cm)	最大幅 (cm)	最大厚 (g)	重量 (g)	断面径 (cm)	断面厚 (cm)	断面内径 (cm)	断面	取上番号
Ke-1	第1分組第171001	第6分組第4308-19	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	16.4	5.3	0.9	118.4	3.3	0.6	0.5	—	495
Ke-2	第1分組第171002	第6分組第4309-2	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	13.1	4.6	0.8	79.8	2.1	0.6	0.6	—	913
Ke-3	第1分組第171003	第6分組第4307-6	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	13.5	5.5	1.1	118.7	2.8	0.3	0.3	—	919
Ke-4	第1分組第171004	第6分組第4310-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	493
Ke-5	第1分組第171005	第6分組第4311-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	494
Ke-6	第1分組第171006	第6分組第4312-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	495
Ke-7	第1分組第171007	第6分組第4313-6	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	496
Ke-8	第1分組第171008	第6分組第4314-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	497
Ke-9	第1分組第171009	第6分組第4315-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	498
Ke-10	第1分組第171010	第6分組第4316-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	499
Ke-11	第1分組第171011	第6分組第4317-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	500
Ke-12	第1分組第171012	第6分組第4318-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	501
Ke-13	第1分組第171013	第6分組第4319-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	502
Ke-14	第1分組第171014	第6分組第4320-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	503
Ke-15	第1分組第171015	第6分組第4321-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	504
Ke-16	第1分組第171016	第6分組第4322-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	505
Ke-17	第1分組第171017	第6分組第4323-5	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	506
Ke-18	第1分組第171018	第6分組第4324-5	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	507
Ke-19	第1分組第171019	第6分組第4325-5	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	508
Ke-20	第1分組第171020	第6分組第4326-5	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	509
Ke-21	第1分組第171021	第6分組第4327-5	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	510
Ke-22	第1分組第171022	第6分組第4328-7	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	511
Ke-23	第1分組第171023	第6分組第4329-8	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	512
Ke-24	第1分組第171024	第6分組第4330-8	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	513
Ke-25	第1分組第171025	第6分組第4331-8	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	514
Ke-26	第1分組第171026	第6分組第4332-4	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	515
Ke-27	第1分組第171027	第6分組第4333-4	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	516
Ke-28	第1分組第171028	第6分組第4334-4	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	517
Ke-29	第1分組第171029	第6分組第4335-16	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	518
Ke-30	第1分組第171030	第6分組第4336-6	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	519
Ke-31	第1分組第171031	第6分組第4337-6	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	520
Ke-32	第1分組第171032	第6分組第4338-6	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	521
Ke-33	第1分組第171033	第6分組第4339-6	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	522
Ke-34	第1分組第171034	第6分組第4340-6	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	523
Ke-35	第1分組第171035	第6分組第4341-6	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	524
Ke-36	第1分組第171036	第6分組第4342-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	525
Ke-37	第1分組第171037	第6分組第4343-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	526
Ke-38	第1分組第171038	第6分組第4344-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	527
Ke-39	第1分組第171039	第6分組第4345-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	528
Ke-40	第1分組第171040	第6分組第4346-3	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	529
Ke-41	第1分組第171041	第6分組第4347-6	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	530
Ke-42	第1分組第171042	第6分組第4348-1	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	531
Ke-43	第1分組第171043	第6分組第4349-1	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	532
Ke-44	第1分組第171044	第6分組第4350-6	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	533
Ke-45	第1分組第171045	第6分組第4351-6	石	古	凝灰岩片岩	凝灰岩片岩	—	—	—	—	—	—	—	—	534

第99表 石器編號表22 (石斧-K1-3)

器物番号	器番号	器名番号	器名	時期	石材	製作・磨削	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	刃長 (cm)	刃幅 (cm)	高厚 (cm)	備考
K1-118	第4分冊第118回2	第6分冊第584-3	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	18.1	9.5	1.0	109.3	—	—	—	見本番号 K1182
K1-119	第4分冊第118回3	第6分冊第584-4	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	13.6	17.5	1.5	68.2	—	—	—	31192
K1-120	第4分冊第118回4	第6分冊第584-5	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	26.6	17.5	1.5	109.3	—	—	—	31193
K1-121	第4分冊第118回5	第6分冊第584-6	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	12.3	11.4	2.9	410.0	—	—	—	5424
K1-122	第4分冊第118回6	第6分冊第584-7	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	13.1	9.7	2.0	230.3	—	—	—	8226
K1-123	第4分冊第118回7	第6分冊第584-8	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	17.3	10.6	1.7	229.3	—	—	—	8423
K1-124	第4分冊第118回8	第6分冊第584-9	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	13.6	11.7	1.9	347.6	—	—	—	8569
K1-125	第4分冊第118回9	第6分冊第584-10	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	15.8	10.4	1.6	147.9	—	—	—	8590
K1-126	第4分冊第118回10	第6分冊第584-11	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	25.9	20.9	1.6	1547.9	—	—	—	8591
K1-127	第4分冊第118回11	第6分冊第584-12	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	17.9	10.8	1.4	226.9	—	—	—	4123
K1-128	第4分冊第118回12	第6分冊第584-13	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	23.4	14.7	2.3	601.6	—	—	—	5864
K1-129	第4分冊第118回13	第6分冊第584-14	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	15.4	10.3	2.2	264.1	—	—	—	6227
K1-130	第4分冊第118回14	第6分冊第584-15	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	12.5	13.1	3.1	526.9	—	—	—	5969
K1-131	第4分冊第118回15	第6分冊第584-16	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	9.4	10.4	1.3	125.6	—	—	—	6013
K1-132	第4分冊第118回16	第6分冊第584-17	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	14.8	10.6	1.5	366.4	—	—	—	6485
K1-133	第4分冊第118回17	第6分冊第584-18	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	12.8	7.6	1.5	112.1	—	—	—	6626
K1-134	第4分冊第118回18	第6分冊第584-19	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	14.2	9.2	1.7	276.3	—	—	—	6969
K1-135	第4分冊第118回19	第6分冊第584-20	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	16.2	10.9	2.3	269.3	—	—	—	6977
K1-136	第4分冊第118回20	第6分冊第584-21	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	16.2	12.0	1.1	126.7	—	—	—	6982
K1-137	第4分冊第118回21	第6分冊第584-22	石斧	弥生中期	黒石系片岩	磨削	10.3	9.5	8.9	2.2	259.3	—	—	6925

第100表 石器編號表23 (大型石器-Kg-1)

器物番号	器番号	器名番号	器名	時期	石材	製作・磨削	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	刃長 (cm)	刃幅 (cm)	高厚 (cm)	備考
Kg-1	第4分冊第190回4	第6分冊第291-1	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	31.6	13.1	1.0	109.3	—	—	—	見本番号 4475
Kg-2	第4分冊第190回5	第6分冊第291-2	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	26.6	17.5	1.5	68.2	—	—	—	3072
Kg-3	第4分冊第190回6	第6分冊第291-3	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	12.3	11.4	2.9	410.0	—	—	—	5424
Kg-4	第4分冊第190回7	第6分冊第291-4	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	13.1	9.7	2.0	230.3	—	—	—	8226
Kg-5	第4分冊第190回8	第6分冊第291-5	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	17.3	10.6	1.7	229.3	—	—	—	8423
Kg-6	第4分冊第190回9	第6分冊第291-6	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	13.6	11.7	1.9	347.6	—	—	—	8569
Kg-7	第4分冊第190回10	第6分冊第291-7	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	15.8	10.4	1.6	147.9	—	—	—	8590
Kg-8	第4分冊第190回11	第6分冊第291-8	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	25.9	20.9	1.6	1547.9	—	—	—	8591
Kg-9	第4分冊第190回12	第6分冊第291-9	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	17.9	10.8	1.4	226.9	—	—	—	4123
Kg-10	第4分冊第190回13	第6分冊第291-10	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	23.4	14.7	2.3	601.6	—	—	—	5864
Kg-11	第4分冊第190回14	第6分冊第291-11	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	15.4	10.3	2.2	264.1	—	—	—	6227
Kg-12	第4分冊第190回15	第6分冊第291-12	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	12.5	13.1	3.1	526.9	—	—	—	5969
Kg-13	第4分冊第190回16	第6分冊第291-13	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	9.4	10.4	1.3	125.6	—	—	—	6013
Kg-14	第4分冊第190回17	第6分冊第291-14	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	14.8	10.6	1.5	366.4	—	—	—	6485
Kg-15	第4分冊第190回18	第6分冊第291-15	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	12.8	7.6	1.5	112.1	—	—	—	6626
Kg-16	第4分冊第190回19	第6分冊第291-16	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	14.2	9.2	1.7	276.3	—	—	—	6969
Kg-17	第4分冊第190回20	第6分冊第291-17	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	16.2	10.9	2.3	269.3	—	—	—	6977
Kg-18	第4分冊第190回21	第6分冊第291-18	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	16.2	12.0	1.1	126.7	—	—	—	6982
Kg-19	第4分冊第190回22	第6分冊第291-19	斧頭	弥生中期	黒石系片岩	磨削	10.3	9.5	8.9	2.2	259.3	—	—	6925

第101表 石器類表24 (大型板状石器—Kg-2)

器物番号	原産地	種別	石 材	遺構・層位	長さ (cm)	幅 (cm)	厚さ (cm)	重量 (g)	備 考	附号番号
Kg-58	岡山県津和野町3	第6分層第35層-4	安山岩	S81.13層	18.1	3.7	1.8	178		14573
Kg-62	岡山県津和野町3	第6分層第35層-6	安山岩	S81.13層	13.1	3.3	2.3	52		1662
Kg-65	岡山県津和野町3	第6分層第35層-2	安山岩	S81.13層	13.1	16.3	1.9	295.8		6742
Kg-66	岡山県津和野町3	第6分層第35層-3	安山岩	S81.13層	15.4	17.8	3.6	602.8		6757
Kg-69	岡山県津和野町3	第6分層第35層-2	安山岩	S81.13層	19.4	14.4	1.5	271.8		16326
Kg-72	岡山県津和野町3	第6分層第35層-2	安山岩	S81.13層	11.7	12.9	1.5	215.3		16354
Kg-74	岡山県津和野町3	第6分層第35層-3	安山岩	S81.13層	12.3	13.5	1.6	243.5		16354
Kg-76	岡山県津和野町3	第6分層第35層-7	安山岩	S81.13層	14.6	11.0	2.7	374.8	破損	6995
Kg-77	岡山県津和野町3	第6分層第35層-3	安山岩	S81.13層	17.0	14.7	1.5	333.6		10305
Kg-78	岡山県津和野町3	第6分層第35層-4	安山岩	S81.13層	17.0	11.5	2.1	341.3		10319
Kg-79	岡山県津和野町3	第6分層第35層-3	安山岩	S81.13層	17.0	12.1	1.3	213.1		16382
Kg-82	岡山県津和野町3	第6分層第35層-7	安山岩	S81.13層	15.2	11.7	1.6	232.6		16382
Kg-87	岡山県津和野町3	第6分層第35層-1	安山岩	S81.13層	23.0	14.4	1.9	469.4		16420
Kg-92	岡山県津和野町3	第6分層第35層-2	安山岩	S81.13層	14.2	5.1	1.4	121.4		16325
Kg-93	岡山県津和野町3	第6分層第35層-3	安山岩	S81.13層	14.2	13.1	2.4	374.4		16325
Kg-103	岡山県津和野町3	第6分層第35層-6	安山岩	S81.13層	30.1	18.7	2.2	885.5		33422
Kg-104	岡山県津和野町3	第6分層第35層-6	安山岩	S81.13層	14.0	12.5	1.4	247.4		10749
Kg-109	岡山県津和野町3	第6分層第35層-1	安山岩	S81.13層	14.6	12.7	1.8	380.9		16368
Kg-109	岡山県津和野町3	第6分層第35層-1	安山岩	S81.13層	12.7	10.7	1.1	195.9	破損して使用	16347
Kg-109	岡山県津和野町3	第6分層第35層-1	安山岩	S81.13層	12.3	14.3	1.0	175.9		10381
Kg-109	岡山県津和野町3	第6分層第35層-1	安山岩	S81.13層	14.0	12.7	1.8	461.7		16387
Kg-109	岡山県津和野町3	第6分層第35層-1	安山岩	S81.13層	25.2	14.4	2.3	865.0		16397
Kg-112	岡山県津和野町3	第6分層第35層-3	安山岩	S81.13層	17.8	13.1	2.4	578.2		16321
Kg-113	岡山県津和野町3	第6分層第35層-2	安山岩	S81.13層	11.4	7.3	1.2	100.9		16322
Kg-113	岡山県津和野町3	第6分層第35層-2	安山岩	S81.13層	11.4	7.3	1.2	100.9		16322
Kg-122	岡山県津和野町3	第6分層第35層-4	安山岩	S81.13層	13.9	7.5	1.1	136.2		16366
Kg-122	岡山県津和野町3	第6分層第35層-4	安山岩	S81.13層	13.9	7.5	1.2	165.4		16327
Kg-126	岡山県津和野町3	第6分層第35層-5	安山岩	S81.13層	13.8	16.4	1.3	197.5		9956
Kg-127	岡山県津和野町3	第6分層第35層-9	安山岩	S81.13層	19.0	12.9	1.7	427.8		10321
Kg-127	岡山県津和野町3	第6分層第35層-9	安山岩	S81.13層	7.4	6.1	1.3	67.8		9959
Kg-129	岡山県津和野町3	第6分層第35層-6	安山岩	S82.7層	16.1	11.8	1.9	386.4		6234
Kg-134	岡山県津和野町3	第6分層第35層-12	安山岩	S82.7層	9.0	11.8	1.4	140.5		6317
Kg-136	岡山県津和野町3	第6分層第35層-11	安山岩	S81.13層	21.1	14.4	1.7	508.2		6319
Kg-140	岡山県津和野町3	第6分層第35層-5	安山岩	遺構不明	14.3	10.1	2.7	374.9		9922
Kg-143	岡山県津和野町3	第6分層第35層-5	安山岩	S81.13層	11.5	10.2	1.2	146.3		4975
Kg-145	岡山県津和野町3	第6分層第35層-9	安山岩	S81.13層	11.5	9.2	1.6	228.9		5783
Kg-145	岡山県津和野町3	第6分層第35層-11	安山岩	S82.7層	11.6	9.5	1.5	203.1		6234
Kg-148	岡山県津和野町3	第6分層第35層-12	安山岩	S82.7層	14.9	10.8	1.4	310.9		6234
Kg-149	岡山県津和野町3	第6分層第35層-12	安山岩	S82.7層	11.7	10.8	1.4	310.9		6234
Kg-151	岡山県津和野町3	第6分層第35層-12	安山岩	S82.7層	17.0	9.2	2.0	312.2		2550
Kg-151	岡山県津和野町3	第6分層第35層-12	安山岩	S82.7層	13.2	11.2	2.0	297.1		2320
Kg-166	岡山県津和野町3	第6分層第35層-12	安山岩	S82.7層	12.5	9.2	1.0	136.7		7495
Kg-166	岡山県津和野町3	第6分層第35層-12	安山岩	S82.7層	10.8	8.2	3.0	230.4		8912
Kg-171	岡山県津和野町3	第6分層第35層-10	安山岩	S82.7層	12.2	6.5	1.5	148.0		11215
Kg-172	岡山県津和野町3	第6分層第35層-10	安山岩	S82.7層	15.7	11.6	3.1	744.1		16972
Kg-174	岡山県津和野町3	第6分層第35層-7	安山岩	S81.4層	22.6	14.4	2.2	897.5		5428
Kg-175	岡山県津和野町3	第6分層第35層-11	安山岩	S81.4層	14.8	8.4	2.7	279.1		3474
Kg-178	岡山県津和野町3	第6分層第35層-8	安山岩	S81.3層	15.9	10.6	2.0	250.5		5857
Kg-214	岡山県津和野町3	第6分層第35層-15	安山岩	S81.4層	17.2	11.7	2.0	246.6		5857
Kg-185	岡山県津和野町3	第6分層第35層-7	安山岩	S81.2層	11.3	9.1	1.0	72.5		5857
Kg-187	岡山県津和野町3	第6分層第35層-2	安山岩	S81.1層	15.1	13.1	1.1	426.5		5495
Kg-188	岡山県津和野町3	第6分層第35層-13	安山岩	S81.4層	14.2	9.2	2.1	265.1		6385

第102表 石路線表25 (大型盛状石路-Kg-3)

型番・種別	原番号	原番号	時期	石材	盛積・単位	高さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	重量 (kg)	積込量 (個)	取付量 (個)
Kg-106	第4分冊第250頁1	第6分冊第314-1	安山岩	S81 9~8層	14.2	9.7	2.5	312.2	206.9	11178	11178
Kg-137	第4分冊第250頁2	第6分冊第314-2	安山岩	S81 9~8層	19.9	8.6	2.3	266.9	206.9	4023	4023
Kg-200	第4分冊第250頁2	第6分冊第315-19	安山岩	S81 12層	19.1	10.7	1.9	208.4	206.9	6782	6782
Kg-201	第4分冊第250頁2	第6分冊第315-19	安山岩	S81 12層	12.6	10.1	2.6	239.4	206.9	6782	6782
Kg-204	第4分冊第250頁3	第6分冊第315-11	安山岩	S81 11層	7.8	5.9	1.3	355.3	206.9	6784	6784
Kg-205	第4分冊第250頁3	第6分冊第315-11	安山岩	S81 11層	15.4	5.9	1.3	355.3	206.9	6784	6784
Kg-232	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-25	安山岩	S81 11層	18.3	13.3	1.9	453.6	206.9	2065	2065
Kg-233	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-25	安山岩	S81 11層	11.4	8.0	1.5	149.9	206.9	1990	1990
Kg-249	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-27	安山岩	S81 11層	19.2	9.2	1.5	216.2	206.9	2062	2062
Kg-260	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 11層	18.3	11.0	2.3	316.5	206.9	4336	4336
Kg-261	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 11層	25.0	9.0	1.2	162.3	206.9	918	918
Kg-267	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 11層	12.9	16.0	1.2	218.4	206.9	1296	1296
Kg-279	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 13層	15.0	11.0	1.0	179.9	206.9	1596	1596
Kg-281	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 13層	13.3	12.6	1.7	206.9	206.9	1596	1596
Kg-282	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 13層	(17.2)	8.5	2.1	251.8	206.9	1596	1596
Kg-283	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 13層	9.0	11.0	1.0	179.9	206.9	1596	1596
Kg-284	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 13層	8.1	11.0	1.0	179.9	206.9	1596	1596
Kg-286	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 13層	11.7	6.6	2.3	189.9	206.9	8602	8602
Kg-287	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 13層	8.5	5.2	0.8	46.2	206.9	8602	8602
Kg-313	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 13層	9.3	7.5	1.5	111.4	206.9	8251	8251
Kg-319	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 13層	14.1	11.6	2.0	254.6	206.9	10726	10726
Kg-320	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S820 1層	18.3	10.9	1.5	190.4	206.9	3632	3632
Kg-321	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S1847 層中	13.8	12.3	1.2	306.7	206.9	7813	7813
Kg-322	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 13層	19.2	11.5	3.3	722.7	206.9	865	865
Kg-223	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 13層	19.0	9.4	2.2	227.3	206.9	7919	7919
Kg-324	第4分冊第250頁4	第6分冊第315-29	安山岩	S81 13層	12.3	9.0	2.6	308.4	206.9	3088	3088

第103表 石路線表26 (石盛-Kh-1)

型番・種別	原番号	原番号	時期	石材	盛積・単位	高さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	重量 (kg)	積込量 (個)	取付量 (個)
Kh-1	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-3	花崗岩	S81 9~8層	31	12	5	1.3	23	61	11194
Kh-2	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-2	花崗岩	S81 9~8層	22	15	6	1.5	17	57	2478
Kh-4	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-11	花崗岩	S81 9~8層	31	10	3	0.5	14	79	2699
Kh-5	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-17	花崗岩	S81 9~8層	32	16	6	1.6	22	69	2817
Kh-6	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-17	花崗岩	S81 9~8層	30	12	7	1.8	22	57	2749
Kh-9	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-13	花崗岩	S81 9~8層	24	12	4	0.7	18	72	2462
Kh-10	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-13	花崗岩	S81 9~8層	22	11	4	0.7	17	89	3782
Kh-11	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-15	花崗岩	S81 9~8層	27	15	6	1.3	20	69	3784
Kh-13	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-15	花崗岩	S81 9~8層	19	7	4	0.4	15	31	1718
Kh-15	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-16	花崗岩	S81 9~8層	31	15	7	2.2	22	46	3121
Kh-16	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-16	花崗岩	S81 9~8層	31	12	6	1.3	21	31	3121
Kh-18	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-16	花崗岩	S81 9~8層	26	13	8	2.7	34	45	3063
Kh-20	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-16	花崗岩	S81 9~8層	55	13	6	1.4	17	95	2628
Kh-22	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-16	花崗岩	S81 9~8層	34	11	4	1.0	18	91	8776
Kh-24	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-16	花崗岩	S81 9~8層	28	7	4	0.6	14	69	9179
Kh-25	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-16	花崗岩	S81 9~8層	25	8	5	0.8	18	77	857
Kh-27	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-16	花崗岩	S81 9~8層	37	14	6	1.3	21	79	873
Kh-28	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-16	花崗岩	S81 9~8層	34	13	5	1.6	26	77	8948
Kh-30	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-16	花崗岩	S81 9~8層	24	13	1	0.8	16	77	8948
Kh-33	第4分冊第250頁1	第6分冊第317-16	花崗岩	S81 9~8層	40	11	5	2.2	31	63	8843

第104表 石器観察表27 (石磯-Kh-2)

製品番号	調査号	器名	器種	行	材	測	長	幅	厚	重	容積	先鋭角	備考
						(mm)	(mm)	(mm)	(g)	(cm ³)	(cm ³)	(度)	
Kh-34	第4分層第17層B19	第6分層分厚295-19	独石中柄	理化層灰岩	独Vc型	26	12	4	0.7	21	21	5072	
Kh-35	第4分層第17層B16	第6分層分厚284-24	独石中柄	理化層灰岩	独Vc型	21	11	6	0.8	20	19	6080	
Kh-36	第4分層第17層B13	第6分層分厚285-27	独石中柄	非貫貫	独Vc型	26	14	5	1.8	28	14	6474	
Kh-37	第4分層第17層B17	第6分層分厚284-25	独石中柄	非貫貫	独Vc型	26	10	5	1.1	20	19	5362	
Kh-38	第4分層第17層B11	第6分層分厚284-21	独石中柄	非貫貫	独Vc型	26	10	4	1.1	20	19	5426	
Kh-39	第4分層第17層B10	第6分層分厚284-18	独石中柄	非貫貫	独Vc型	26	11	4	1.1	21	21	6414	
Kh-40	第4分層第17層B12	第6分層分厚284-22	独石中柄	非貫貫	独Vc型	26	11	4	0.8	19	18	6414	
Kh-41	第4分層第17層B15	第6分層分厚284-23	独石中柄	非貫貫	独Vc型	26	13	10	4	1.1	21	5971	
Kh-42	第4分層第17層B14	第6分層分厚285-10	独石中柄	非貫貫	独Vc型	26	10	3	0.6	15	17	6985	
Kh-43	第4分層第17層B16	第6分層分厚285-22	独石中柄	非貫貫	独Vc型	26	13	5	1.3	21	21	7776	
Kh-44	第4分層第17層B13	第6分層分厚285-25	独石中柄	非貫貫	独Vc型	26	12	6	1.1	21	21	6314	
Kh-45	第4分層第17層B14	第6分層分厚285-24	独石中柄	非貫貫	独Vc型	26	15	4	1.1	20	20	4213	
Kh-46	第4分層第17層B15	第6分層分厚285-23	独石中柄	非貫貫	独Vc型	27	13	6	1.0	18	18	5075	
Kh-47	第4分層第17層B16	第6分層分厚285-22	独石中柄	非貫貫	独Vc型	27	13	6	0.8	19	19	4788	
Kh-48	第4分層第17層B17	第6分層分厚286-7	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	12	5	1.3	20	19	4366	
Kh-49	第4分層第17層B18	第6分層分厚285-26	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	12	5	1.3	21	21	4213	
Kh-50	第4分層第17層B19	第6分層分厚285-25	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	12	5	1.3	21	21	4323	
Kh-51	第4分層第17層B20	第6分層分厚286-11	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	14	3	0.7	17	17	4323	
Kh-52	第4分層第17層B21	第6分層分厚286-12	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	12	3	0.7	17	17	4323	
Kh-53	第4分層第17層B22	第6分層分厚286-13	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	14	3	0.7	17	17	4323	
Kh-54	第4分層第17層B23	第6分層分厚286-14	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	12	3	0.7	17	17	4323	
Kh-55	第4分層第17層B24	第6分層分厚286-23	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	14	3	0.7	17	17	4323	
Kh-56	第4分層第17層B25	第6分層分厚286-22	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	10	5	1.3	24	24	5066	
Kh-57	第4分層第17層B26	第6分層分厚285-11	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	10	5	1.3	24	24	4718	
Kh-58	第4分層第17層B27	第6分層分厚285-12	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	10	5	1.3	24	24	4718	
Kh-59	第4分層第17層B28	第6分層分厚284-30	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	11	6	0.7	17	17	4675	
Kh-60	第4分層第17層B29	第6分層分厚284-10	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	11	6	1.3	23	23	4971	
Kh-61	第4分層第17層B30	第6分層分厚284-18	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	9	4	0.3	13	13	4842	
Kh-62	第4分層第17層B31	第6分層分厚285-17	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	12	4	0.7	19	19	4731	
Kh-63	第4分層第17層B32	第6分層分厚284-16	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	9	5	0.7	16	16	2649	
Kh-64	第4分層第17層B33	第6分層分厚285-12	独石中柄	非貫貫	独Vc型	23	11	4	0.7	18	18	4927	
Kh-65	第4分層第17層B34	第6分層分厚285-17	独石中柄	非貫貫	独Vc型	24	11	4	0.7	19	19	4927	
Kh-66	第4分層第17層B35	第6分層分厚285-15	独石中柄	非貫貫	独Vc型	24	11	5	1.0	20	20	4927	
Kh-67	第4分層第17層B36	第6分層分厚286-28	独石中柄	非貫貫	独Vc型	27	11	5	1.0	20	20	4927	
Kh-68	第4分層第17層B37	第6分層分厚286-29	独石中柄	非貫貫	独Vc型	27	12	4	0.5	10	10	4215	
Kh-69	第4分層第17層B38	第6分層分厚286-30	独石中柄	非貫貫	独Vc型	27	12	4	0.5	10	10	4215	
Kh-70	第4分層第17層B39	第6分層分厚286-31	独石中柄	非貫貫	独Vc型	27	14	4	0.9	19	19	4215	
Kh-71	第4分層第17層B40	第6分層分厚286-32	独石中柄	非貫貫	独Vc型	27	14	4	0.9	19	19	4215	
Kh-72	第4分層第17層B41	第6分層分厚286-33	独石中柄	非貫貫	独Vc型	27	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-73	第4分層第17層B42	第6分層分厚286-34	独石中柄	非貫貫	独Vc型	27	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-74	第4分層第17層B43	第6分層分厚286-35	独石中柄	非貫貫	独Vc型	27	14	6	0.7	14	14	3140	
Kh-75	第4分層第17層B44	第6分層分厚286-36	独石中柄	非貫貫	独Vc型	27	14	6	0.7	14	14	3140	
Kh-76	第4分層第17層B45	第6分層分厚284-29	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	11	6	1.3	23	23	2972	
Kh-77	第4分層第17層B46	第6分層分厚284-28	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	11	6	1.3	23	23	2972	
Kh-78	第4分層第17層B47	第6分層分厚284-27	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	14	6	1.6	21	21	3043	
Kh-79	第4分層第17層B48	第6分層分厚284-26	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	14	6	1.6	21	21	3043	
Kh-80	第4分層第17層B49	第6分層分厚284-25	独石中柄	非貫貫	独Vc型	28	11	6	1.3	19	19	3402	
Kh-81	第4分層第17層B50	第6分層分厚284-24	独石中柄	非貫貫	独Vc型	28	11	6	1.3	19	19	3402	
Kh-82	第4分層第17層B51	第6分層分厚284-23	独石中柄	非貫貫	独Vc型	28	10	4	0.7	20	20	6692	
Kh-83	第4分層第17層B52	第6分層分厚286-4	独石中柄	非貫貫	独Vc型	16	10	5	0.5	11	11	5971	
Kh-84	第4分層第17層B53	第6分層分厚285-34	独石中柄	非貫貫	独Vc型	34	13	7	1.6	25	25	6410	
Kh-85	第4分層第17層B54	第6分層分厚284-27	独石中柄	非貫貫	独Vc型	30	10	5	1.0	24	24	6410	
Kh-86	第4分層第17層B55	第6分層分厚284-26	独石中柄	非貫貫	独Vc型	30	10	5	1.0	24	24	6410	
Kh-87	第4分層第17層B56	第6分層分厚284-25	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	14	4	0.7	21	21	6410	
Kh-88	第4分層第17層B57	第6分層分厚285-6	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	14	4	0.7	21	21	6410	
Kh-89	第4分層第17層B58	第6分層分厚285-7	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	14	4	0.7	21	21	6410	
Kh-90	第4分層第17層B59	第6分層分厚285-8	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	14	4	0.7	21	21	6410	
Kh-91	第4分層第17層B60	第6分層分厚285-9	独石中柄	非貫貫	独Vc型	31	14	4	0.7	21	21	6410	
Kh-92	第4分層第17層B61	第6分層分厚284-11	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	7	3	0.6	14	14	3140	
Kh-93	第4分層第17層B62	第6分層分厚284-10	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	7	3	0.6	14	14	3140	
Kh-94	第4分層第17層B63	第6分層分厚284-9	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	7	3	0.6	14	14	3140	
Kh-95	第4分層第17層B64	第6分層分厚284-8	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	7	3	0.6	14	14	3140	
Kh-96	第4分層第17層B65	第6分層分厚284-7	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	7	3	0.6	14	14	3140	
Kh-97	第4分層第17層B66	第6分層分厚284-6	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	7	3	0.6	14	14	3140	
Kh-98	第4分層第17層B67	第6分層分厚284-5	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	7	3	0.6	14	14	3140	
Kh-99	第4分層第17層B68	第6分層分厚284-4	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	7	3	0.6	14	14	3140	
Kh-100	第4分層第17層B69	第6分層分厚284-3	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	7	3	0.6	14	14	3140	
Kh-101	第4分層第17層B70	第6分層分厚284-2	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	7	3	0.6	14	14	3140	
Kh-102	第4分層第17層B71	第6分層分厚284-1	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	7	3	0.6	14	14	3140	
Kh-103	第4分層第17層B72	第6分層分厚284-1	独石中柄	非貫貫	独Vc型	25	7	3	0.6	14	14	3140	
Kh-104	第4分層第17層B73	第6分層分厚285-27	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-105	第4分層第17層B74	第6分層分厚285-26	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-106	第4分層第17層B75	第6分層分厚285-25	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-107	第4分層第17層B76	第6分層分厚285-24	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-108	第4分層第17層B77	第6分層分厚285-23	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-109	第4分層第17層B78	第6分層分厚285-22	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-110	第4分層第17層B79	第6分層分厚285-21	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-111	第4分層第17層B80	第6分層分厚285-20	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-112	第4分層第17層B81	第6分層分厚285-19	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-113	第4分層第17層B82	第6分層分厚285-18	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-114	第4分層第17層B83	第6分層分厚285-17	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-115	第4分層第17層B84	第6分層分厚285-16	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-116	第4分層第17層B85	第6分層分厚285-15	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-117	第4分層第17層B86	第6分層分厚285-14	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-118	第4分層第17層B87	第6分層分厚285-13	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-119	第4分層第17層B88	第6分層分厚285-12	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-120	第4分層第17層B89	第6分層分厚285-11	独石中柄	非貫貫	独Vc型	29	13	6	1.5	23	23	4215	
Kh-121	第4分層第17層B90	第6分層分厚284-28	独石中柄	非貫貫	独Vc型	28	11	6	1.3	19	19	4215	
Kh-122	第4分層第17層B91	第6分層分厚284-27	独石中柄	非貫貫	独Vc型	28	11	6	1.3	19	19	4215	
Kh-123	第4分層第17層B92	第6分層分厚284-26	独石中柄	非貫貫	独Vc型	28	11	6	1.3	19	19	4215	
Kh-124	第4分層第17層B93	第6分層分厚284-25	独石中柄	非貫貫	独Vc型	28	11	6	1.3	19	19	4215	
Kh-125	第4分層第17層B94	第6分層分厚286-8	独石中柄	非貫貫	独Vc型	16	10	5	0.5	11	11	5971	
Kh-126	第4分層第17層B95	第6分層分厚285-34	独石中柄	非貫貫	独Vc型	34	13	7	1.6	25	25	6410	
Kh-127	第4分層第17層B96	第6分層分厚284-27	独石中柄	非貫貫	独Vc型	30	10	5	1.0	24	24	6410	
Kh-128	第4分層第17層B97	第6分層分厚											

第106表 石器標本29 (石鏟-Kh-4)

標本番号	図番号	写真番号	時期	石材	産地・産位	標本・産位	重量 (g)	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	種別	刃長 (mm)	刃幅 (mm)	刃厚 (mm)	備考
Kh-1431	第4分層出土品1520	第4分層出土品1520-12		花崗岩	北山C層		7.0	18.0	—	—	—	—	—	—	7992

第107表 石器標本30 (石鏟-K1-1)

標本番号	図番号	写真番号	時期	石材	産地・産位	標本・産位	重量 (g)	長さ (mm)	幅 (mm)	厚さ (mm)	種別	刃長 (mm)	刃幅 (mm)	刃厚 (mm)	備考
K1-1	第4分層出土品2742	第4分層出土品3013-18		チャート	浦戸・浦中		3.1	11	6	2.3	18	10	—	—	2820
K1-2	第4分層出土品2742	第4分層出土品3013-17		花崗岩	浦中		5.8	15	7	2.6	17	—	—	—	5426
K1-3	第4分層出土品2742	第4分層出土品3013-15		花崗岩	浦中		3.1	13	7	2.6	17	—	—	—	5000
K1-4	第4分層出土品2742	第4分層出土品3013-14		花崗岩	浦中		3.1	13	7	2.6	17	—	—	—	5177
K1-5	第4分層出土品2742	第4分層出土品3013-9		花崗岩	SDF産地		3.1	23	8	5.0	30	5	2	—	5139
K1-6	第4分層出土品2742	第4分層出土品3013-3		花崗岩	SDF産地		3.1	16	7	2.2	11	6	5	—	4253
K1-7	第4分層出土品2742	第4分層出土品3013-2		チャート	SDF産地		3.1	16	7	2.0	12	5	4	—	4825
K1-8	第4分層出土品2742	第4分層出土品3013-1		チャート	SDF産地		2.5	11	6	1.5	12	5	4	—	3008
K1-103	第4分層出土品1640315	第4分層出土品2777-3	弥生中期	花崗岩	北山B層		41	16	8	3.1	—	—	—	—	3997
K1-104	第4分層出土品164014	第4分層出土品2777-2	弥生中期	花崗岩	北山B層		41	16	8	4.9	—	—	—	—	3127
K1-106	第4分層出土品164016	第4分層出土品2777-4	弥生中期	花崗岩	北山B層		41	10	6	2.8	—	—	—	—	4122
K1-109	第4分層出土品164017	第4分層出土品2777-5	弥生中期	花崗岩	北山B層		50	27	9	9.9	—	—	—	—	4023
K1-110	第4分層出土品164018	第4分層出土品2777-1	弥生中期	花崗岩	北山B層		27	11	7	1.2	6	4	3	—	4023
K1-111	第4分層出土品164015	第4分層出土品2777-1	弥生中期	花崗岩	北山B層		13	6	3	0.2	6	5	3	—	4023
K1-112	第4分層出土品164012	第4分層出土品2966-34	弥生中期	花崗岩	北山B層		39	11	6	3.0	19	6	3	—	4602
K1-113	第4分層出土品164018	第4分層出土品2967-3	弥生中期	花崗岩	北山B層		39	12	9	3.8	19	6	—	—	4602
K1-114	第4分層出土品164018	第4分層出土品2967-2	弥生中期	花崗岩	北山B層		39	12	9	3.8	19	6	—	—	4602
K1-115	第4分層出土品164018	第4分層出土品2967-1	弥生中期	花崗岩	北山B層		48	17	10	8.0	34	13	7	—	4829
K1-116	第4分層出土品164018	第4分層出土品2967-6	弥生中期	花崗岩	北山B層		42	15	9	4.5	—	—	—	—	2987
K1-117	第4分層出土品164017	第4分層出土品2966-36	弥生中期	花崗岩	北山B層		31	13	12	3.1	13	6	4	—	8079
K1-118	第4分層出土品164017	第4分層出土品2967-7	弥生中期	花崗岩	北山B層		42	14	9	4.9	16	8	6	—	9057
K1-119	第4分層出土品164013	第4分層出土品2966-35	弥生中期	花崗岩	北山B層		30	12	9	2.3	15	7	5	—	8072
K1-120	第4分層出土品164016	第4分層出土品2966-37	弥生中期	花崗岩	北山B層		28	10	7	2.9	14	6	6	—	9438
K1-121	第4分層出土品164016	第4分層出土品2966-38	弥生中期	花崗岩	北山B層		23	9	6	1.5	—	—	—	—	8311
K1-122	第4分層出土品164019	第4分層出土品2966-37	弥生中期	花崗岩	北山B層		9	31	5	1.3	8	4	3	—	8385
K1-123	第4分層出土品164019	第4分層出土品2966-37	弥生中期	花崗岩	北山B層		28	13	7	2.0	10	7	3	—	8385
K1-124	第4分層出土品164019	第4分層出土品2967-4	弥生中期	花崗岩	北山B層		40	24	10	7.7	—	—	—	—	4372
K1-125	第4分層出土品164018	第4分層出土品2967-13	弥生中期	チャート	北山B層		23	14	8	2.6	—	—	—	—	5622
K1-126	第4分層出土品164018	第4分層出土品2967-8	弥生中期	花崗岩	北山B層		23	14	8	2.6	—	—	—	—	5622
K1-127	第4分層出土品164018	第4分層出土品2967-12	弥生中期	花崗岩	北山B層		23	14	8	2.6	—	—	—	—	5622
K1-128	第4分層出土品164018	第4分層出土品2967-5	弥生中期	花崗岩	北山B層		25	16	8	3.0	—	—	—	—	5622
K1-129	第4分層出土品164018	第4分層出土品2967-9	弥生中期	花崗岩	北山B層		25	16	8	3.0	—	—	—	—	5622
K1-130	第4分層出土品164018	第4分層出土品2967-4	弥生中期	花崗岩	北山B層		25	16	8	3.0	—	—	—	—	5622
K1-131	第4分層出土品164018	第4分層出土品2967-6	弥生中期	花崗岩	北山B層		35	32	10	6.0	—	—	—	—	5622
K1-132	第4分層出土品164015	第4分層出土品2977-11	弥生中期	チャート	北山B層		51	26	13	14.7	16	7	5	—	8087
K1-133	第4分層出土品164015	第4分層出土品2977-21	弥生中期	花崗岩	北山B層		35	16	6	1.8	16	5	5	—	4265
K1-135	第4分層出土品164014	第4分層出土品2967-24	弥生中期	花崗岩	北山B層		35	28	9	5.3	18	5	4	—	5085
K1-136	第4分層出土品164014	第4分層出土品2967-30	弥生中期	花崗岩	北山B層		35	14	7	2.0	19	5	4	—	5024
K1-137	第4分層出土品164014	第4分層出土品2967-22	弥生中期	花崗岩	北山B層		49	25	11	6.7	20	5	4	—	4411
K1-138	第4分層出土品164014	第4分層出土品2967-8	弥生中期	花崗岩	北山B層		34	27	10	5.7	13	4	4	—	4411
K1-139	第4分層出土品164014	第4分層出土品2967-9	弥生中期	花崗岩	北山B層		37	33	9	6.0	18	5	4	—	4411
K1-140	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-23	弥生中期	花崗岩	北山B層		27	33	9	6.0	18	5	4	—	4607
K1-141	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-31	弥生中期	花崗岩	北山B層		27	33	9	6.0	18	5	4	—	4607
K1-142	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		32	11	4	0.3	25	3	3	—	4839
K1-143	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-27	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-144	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-28	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-145	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-29	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-146	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-26	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-147	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-148	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-149	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-150	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-151	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-152	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-153	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-154	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-155	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-156	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-157	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-158	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-159	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-160	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-161	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-162	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-163	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-164	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-165	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-166	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-167	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-168	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-169	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-170	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-171	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-172	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25	弥生中期	花崗岩	北山B層		52	11	9	2.1	19	4	3	—	4839
K1-173	第4分層出土品164013	第4分層出土品2967-25													

第111表 鐵道細部表

路線番号	區番号	區番号	區番号	線名	路線年代	種別・單位	外徑 (mm)	厚さ (mm)	長さ (m)	備考	架下番号
N-1	第4分區第279段10	第4分區第279段10	鐵口	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.0	0.8		2528
N-2	第4分區第279段11	第4分區第279段11	本橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.6	2.3		2796
N-3	第4分區第279段12	第4分區第279段12	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.2	1.9		4010
N-4	第4分區第279段13	第4分區第279段13	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	24.9	1.2	1.9		4012
N-5	第4分區第279段14	第4分區第279段14	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	27.0	1.1	3.3		4013
N-6	第4分區第279段15	第4分區第279段15	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.0	1.3		4014
N-7	第4分區第279段16	第4分區第279段16	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	24.0	1.3	3.1		4015
N-8	第4分區第279段17	第4分區第279段17	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	24.0	1.2	1.5		4016
N-9	第4分區第279段18	第4分區第279段18	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	24.5	1.4	3.4		4017
N-10	第4分區第279段19	第4分區第279段19	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	22.5	1.3	2.5		4018
N-11	第4分區第279段20	第4分區第279段20	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	22.5	1.1	2.7		4019
N-12	第4分區第279段21	第4分區第279段21	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.1	1.5		4020
N-13	第4分區第279段22	第4分區第279段22	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.1	1.5		4021
N-14	第4分區第279段23	第4分區第279段23	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.1	1.5		4022
N-15	第4分區第279段24	第4分區第279段24	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.1	1.5		4023
N-16	第4分區第279段25	第4分區第279段25	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.1	1.5		4024
N-17	第4分區第279段26	第4分區第279段26	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.1	1.5		4025
N-18	第4分區第279段27	第4分區第279段27	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.1	1.5		4026
N-19	第4分區第279段28	第4分區第279段28	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.1	1.5		4027
N-20	第4分區第279段29	第4分區第279段29	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.1	1.5		4028
N-21	第4分區第279段30	第4分區第279段30	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.1	1.5		4029
N-22	第4分區第279段31	第4分區第279段31	橋	北本橋	昭和10年(1935)	本口B型	25.0	1.1	1.5		4030

仙台市文化財調査報告書第242集

高田 B 遺跡

第5分冊 遺物観察表編

2000年3月

発行 **仙台市教育委員会**

仙台市青葉区国分町三丁目7-1
文化財課 022(214)8893-4

印刷 **株式会社 東北プリント**

仙台市青葉区立町24-24 TEL 263-1166

