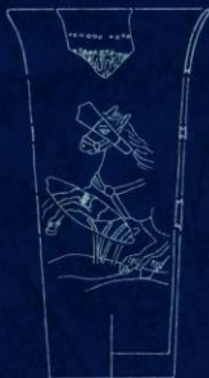


仙台市文化財調査報告書第282集

# 仙台城本丸跡 1次調査

—石垣修復工事に伴う発掘調査報告書—  
第3分冊 出土遺物編



2005年3月

仙台市教育委員会

		誤	正
P16	第44図1区9・10T西壁断面図	Ⅱ期石垣基部掘り方	Ⅲ期石垣基部掘り方
P30	第76図観察表 8 産地	肥前	中国
P30	第76図観察表 9 写真	93図-4	巻頭カラー
P31	第77図観察表 13 備考	古染付 脚付 蝶文と葉脈 虫くい I・Ⅱd層、S-54・194・244に同一	古染付 脚付 蝶文と葉脈 虫くい I・Ⅱd層、S-54・244に同一
P32	第78図観察表 1 備考	人物山水文 高台内に「化」字 I・Ⅱa・Ⅱb・Ⅱc・Ⅱe・Ⅱf・Ⅱg・Ⅱi・Ⅲb・Ⅳb層、S-41・42・51・54・158・161・194・241・244、35TⅡd層、36TⅡ層、39T、石垣盛土①層、7B区盛土②層、5A区Ⅰ層、8B区Ⅲ層	人物山水文 高台内に「化」字 I・Ⅱa・Ⅱb・Ⅱc・Ⅱe・Ⅱf・Ⅱg・Ⅱi・Ⅲb・Ⅳb層、S-41・42・51・54・158・161・241・244、35TⅡd層、36TⅡ層、39T、石垣盛土①層、7B区盛土②層、5A区Ⅰ層、8B区Ⅲ層に同一
P32	第78図観察表 11 備考	山水文 口縁蓮弁文 高台に少量の砂 I・Ⅱb層、S-54、194、244、35TⅡe～g層に同一	山水文 口縁蓮弁文 高台に少量の砂 I・Ⅱb層、S-54、244、35TⅡe～g層に同一
P32	第78図観察表 12 備考	内面如意頭・窓内に草花文 口縁草花文 外面縦の区画割に草花文 I・Ⅱa・Ⅱb・Ⅱc層、S-16・54・194、36TⅡa層、石垣盛土①に同一	内面如意頭・窓内に草花文 口縁草花文 外面縦の区画割に草花文 I・Ⅱa・Ⅱb・Ⅱc層、S-16・54、36TⅡa層、石垣盛土①に同一
P33	第79図観察表 12 産地	中国(漳州窯)	中国
P34	第80図観察表 3 産地	肥前	中国
P36	第82図観察表 2 備考	古染付 獣面脚付 虫くい I・Ⅱb・Ⅱd・Ⅱe層、S-194・244に同一	古染付 獣面脚付 虫くい I・Ⅱb・Ⅱd・Ⅱe層、S-54・244に同一
P36	第82図観察表 5 備考	外面折枝椿文 I・Ⅱa・Ⅱb・Ⅱc・Ⅱd・Ⅱe・Ⅱf・Ⅱg・Ⅲb層、S-42・158・194・220・241・244、12TⅡd層、20T、35TⅡb・Ⅱc・Ⅱd層、CトレンチA-1裏盛土に同一-365	外面折枝椿文 I・Ⅱa・Ⅱb・Ⅱc・Ⅱd・Ⅱe・Ⅱf・Ⅱg・Ⅲb層、S-42・54・158・220・241・244、12TⅡd層、20T、35TⅡb・Ⅱc・Ⅱd層、CトレンチA-1裏盛土に同一-365
P36	第82図観察表 8 備考	青花 口縁内外面に二重圏線 I層と接合、Ⅱb・Ⅱc・Ⅱd層、38T、S-194・244、5・6区盛土①	青花 口縁内外面に二重圏線 I層と接合、Ⅱb・Ⅱc・Ⅱd層、38T、S-54・244、5・6区盛土①に同一
P37	第83図観察表 2 備考	B根入部Ⅰ層、8TⅢ層、I・Ⅱa・Ⅱb・Ⅱc・Ⅱd・Ⅱe・Ⅱg・Ⅱh・Ⅲa・Ⅲb層・S-35・42・54・1・2・6・6b層・194・1層・245、11TⅠ層、12TⅡd層、5区CトレンチB石垣裏込、6A区Ⅰ層、石垣裏込、盛土①に同一	B根入部Ⅰ層、8TⅢ層、I・Ⅱa・Ⅱb・Ⅱc・Ⅱd・Ⅱe・Ⅱg・Ⅱh・Ⅲa・Ⅲb層・S-35・42・54・1・2・6・6b層・245、11TⅠ層、12TⅡd層、5区CトレンチB石垣裏込、6A区Ⅰ層、石垣裏込、盛土①に同一

		誤	正
P37	第83図観察表 3 備考	B根入部 I層、8TIII層、 I・IIa・IIb・IIc・II d・IIe・IIg・IIh・IIIa・ IIIb層・S-35・42・54 1・2・6・6b層・194 1 層・245、11T I層、12T II d層、5区CトレンチB石垣 裏込、6A区 I層、石垣裏 込、盛土①に同一	B根入部 I層、8TIII層、 I・IIa・IIb・IIc・II d・IIe・IIg・IIh・IIIa・ IIIb層・S-35・42・54 1・2・6・6b層・245、11T I層、12T II d層、5区Cト レンチB石垣裏込、6A区 I 層、石垣裏込、盛土①に 同一
P37	第83図観察表 10 備考	折縁皿 魚文貼花 15木 ～16切 口縁部:S-54 4a 層とII d層沿うが接合、底 部:II d層	折縁皿 魚文貼花 14c 口縁部:S-54 4a層とII d 層沿うが接合、底部:II d層
P38	第84図観察表 5 備考	貫入 見込に目跡 凶化 片記名なし、I・IIa・II c・II d・IIe・II f・II g・ IIIa層・S-54 2・6層、S- 42・158・194・244・ 245、35T II d層、38T II b層 に同一	貫入 見込に目跡 凶化 片記名なし、I・IIa・II c・II d・IIe・II f・II g・ IIIa層・S-54 2・6層、S- 42・194・244・245、35T II d層、38T II b層に同一
P40	第86図観察表 5 産地	肥前	中国
P40	第86図観察表 12 備考	人物山水文 碁筈底 口 縁部:S-244とI層が瀬津 港、底部:II b層、II b・ II d・II e・II g層、S-41・ 54・194、7区盛土②層に 同一	人物山水文 碁筈底 口 縁部:S-244とI層が瀬津 港、底部:II b層、II b・ II d・II e・II g層、S-41・ 54、7区盛土②層に同一
P44	第90図観察表 6 出土位置 区	9-6	9
P45	第91図観察表 91図-1 産地・種別	古染付	青花
P48	第94図観察表 94図-4 産地・種別	東南アジア系	備前
P48	第94図観察表 ※93図-1の次に追加		
P48	第94図観察表 ※93図-1と10の間に追加		
	「No.」93図-4-1a 「産地・種別」波佐見 青磁皿 「出土位置」9T II g層 「登録番号」J-192		
	「No.」93図-4-2a 「産地・種別」波佐見 青磁皿 「出土位置」10T S-54・1層+10T I層+9T II g層 「登録番号」J-192		
P54	第100図観察表 100図-10 産地・種別	備前	唐津
P57	第103図陶磁器写真 9	9a	8-4a
P57	第103図陶磁器写真 9	9b	8-4b
P57	第103図観察表 103図-9 No.	No.103図-9	No.103図-8
P57	第103図観察表 103図-9 登録番号	J-87	J-86
P59	第105図観察表 105図-5 産地・種別	青磁(中国)	白磁(中国)
P60	第106図観察表 106図-8 産地・種別	漳州窯 呉州赤絵 皿	漳州窯 皿
P63	第109図観察表 109図-5 産地・種別	東南アジア系	備前
P63	第109図観察表 109図-6 産地・種別	東南アジア系	備前
P67	第113図観察表 113図-3 産地・種別	漳州窯	肥前
P69	第115図観察表 114図-3 産地・種別	中世陶器	備前
P69	第115図観察表 115図-6 出土位置	4D区 I層	2B区 III a層
P69	第115図観察表 115図-6 登録番号	I-113	I-228
P70	第116図観察表 116図-9 出土位置	9区(6)-3・4T	9区3・4T
P76	第121図観察表 9 出土位置 トレンチ	SI	CI
P77	第122図観察表 18 出土位置 調査区	4A	5
P77	第122図観察表 18 出土位置 遺構	S-318	S-1043

		誤	正
P77	第122図観察表 18 出土位置 層位	1	底面
P84	3. ガラス製品 概要 1行目	ガラス器の破片 (192点)	ガラス器の破片 (481点)
P92	第4表ガラス製品集計表 G-462 備考	G-461・463接合	G-461・462接合
P93	第128図観察表 12 法量(mm・g) 重量	170.0	7.43
P95	第130図ガラス製品写真 3		※天地逆
P95	第130図ガラス製品写真 4		※天地逆
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-70	F-71
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-71	F-70
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-538	F-553
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-539	F-554
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-540	F-555
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-541	F-556
P99	第6表金箔瓦集計表 F-556 出土位置 遺構	A-8-1~B-8-1086	BA-8-1~B-8-1086
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-542	F-557
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-543	F-558
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-544	F-559
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-545	F-560
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-546	F-561
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-547	F-562
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-548	F-563
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-549	F-564
P99	第5表金箔瓦集計表 登録番号	F-550	F-565
P99	第6表金箔瓦集計表 種別	鬼瓦	飾瓦
P99	第5表金箔瓦集計表 「棟込瓦菊丸 F-263」 は金箔不明のため表より削除		
P109	第146図観察表 12 出土位置 層位	II d	II b
P114	第152図観察表 3 出土位置 遺構	S-282	S-285
P114	第153図観察表 1 備考	左棧 角棧	角棧
P114	第153図観察表 3 種類	角棧伏間瓦	伏間瓦箱冠
P114	第153図観察表 8 備考	左棧 丸棧	丸棧
P116	第155図観察表 番号	13	12
P116	第155図観察表 番号	14	13
P119	第158図観察表 7 出土位置 遺構	b-5-0351~b-6-041	b-5-0351~b-6-041
P120	第160図観察表 13 出土位置 層位	盛土1	盛土1-2
P122	第164図観察表 4 種類	谷丸瓦	谷平瓦
P122	第164図観察表 5 種類	谷丸瓦	谷平瓦
P123	第165図観察表 2 備考	左棧	※削除
P123	第165図観察表 3 備考	左棧	※削除
P123	第165図観察表 4 備考	左棧	※削除
P124	第166図観察表 2 種類	谷丸瓦	谷平瓦
P124	第166図観察表 7 写真	192図-4	193図-4
P124	第166図観察表 8 写真	192図-3	193図-3
P124	第166図観察表 9 写真	192図-5	193図-5
P124	第166図観察表 10 写真	192図-6	193図-6
P124	第166図観察表 11 写真	192図-7	193図-7
P124	第166図観察表 12 写真	192図-8	193図-8
P124	第166図観察表 13 写真	192図-9	193図-9
P124	第166図観察表 14 写真	192図-10	193図-10

			誤	正
P126	第168図観察表	4 出土位置 遺構	S-346	S-346-b
P126	第168図観察表	4 出土位置 層位	b底面	底面
P127	第169図観察表	2 出土位置 層位		1・2
P127	第169図観察表	3 出土位置 層位	6a	5a
P128	第171図観察表	4 備考	右棧	左棧
P128	第171図観察表	8 備考	左棧	※削除
P129	第172図観察表	8 種類	丸棧伏間瓦	丸棧冠伏間瓦
P130	第173図観察表	8 種類	谷丸瓦	谷平瓦
P132	第174図観察表	2 種類	谷丸瓦	谷平瓦
P132	第174図観察表	8 出土位置 層位	Ⅲa-1	盛土2
P132	第174図観察表	8 重量		(430)
P133	第178図観察表	2 出土位置 トレンチ	J-15G	T-15G
P133	第178図観察表	4 出土位置 トレンチ		P-15G
P134	第179図観察表	3 種類	平瓦	水返し
P134	第179図観察表	4 備考	左棧	※削除
P135	第181図観察表	1 備考	右棧	左棧
P137	第183図観察表	2 備考	左棧	※削除
P137	第183図観察表	3 備考	左棧	※削除
P137	第183図観察表	12 備考	左棧	※削除
P140	第186図観察表	5 出土地点 層位		盛土①
P140	第186図観察表	12 出土地点 トレンチ	9	10
P140	第186図観察表	12 出土地点 遺構		S-54
P140	第186図観察表	12 出土地点 層位	Ⅱe	2
P140	第186図観察表	12 備考	6条	5条
P140	第186図観察表	13 出土地点 トレンチ	10	9
P140	第186図観察表	13 出土地点 遺構	S-54	
P140	第186図観察表	13 出土地点 層位	2	Ⅱe
P140	第186図観察表	13 備考	5条	6条
P158	第204図観察表	2 出土位置 層位	Ⅱd	Ⅱb
P158	第204図観察表	4 出土位置 層位	Ⅱd	Ⅱb
P158	第205図観察表	5 備考	珪質頁岩	珪化凝灰岩
P159	第206図観察表	3 法量(mm・g) 長	(82.0)	181.0
P159	第206図観察表	3 法量(mm・g) 幅	181.0	(82.0)
P160	第207図観察表	5 法量(mm・g) 長	(61.0)	(91.0)
P160	第207図観察表	5 法量(mm・g) 重量	(35.6)	(60)
P160	第207図観察表	6 備考	珪質頁岩	珪化凝灰岩
P168	第10表	26 石材No.(上面)	BA-19-2	AB-19-2
P169	第11表	表題	板状敷金集計表	鉄矢集計表
P169	第12表	表題	鉄矢集計表	ノミ集計表
P169	第13表	表題	ノミ集計表	板状敷金集計表
P169	第213図	題	石材 B-14-2004 上面銭貨出土状況	石材 B-14-2094 上面銭貨出土状況
P170	第14表	No.465 法量(mm・g) 直径	-15.2	(15.2)
P170	第14表	No.504 法量(mm・g) 直径	-22.7	22.7
P170	第14表	法量(mm・g) 重さ	※「-」のついたものは「( )」付となる	
P177	第244表	5 法量(mm・g) C	230.0	23.0
P177	第244表	5 法量(mm・g) c	270.0	27.0

		誤	正
P177	第244表 8 石材番号	1区D根入部 B-23-1003付近	1区D根入部 B-25-1004付近
P189	第256表 2 法量(mm・g) D	130.0	113.0
P190	第257表 9 備考		法量はサビ落とし後のもの
P190	第257表 10 備考	線刻	線刻 法量はサビ落とし後のもの
P191	第258表 1 備考		法量はサビ落とし後のもの
P191	第258表 2 備考		法量はサビ落とし後のもの
P191	第258表 3 備考		法量はサビ落とし後のもの
P197	第264表 7 法量(mm・g) A	70.0	-
P197	第264表 7 法量(mm・g) a	-	70.0
P197	第264表 7 法量(mm・g) C	(6.0)	-
P197	第264表 7 法量(mm・g) c	-	(6.0)
P225	第297図観察表 7 出土位置 層位	5b	4b
P228	第300図観察表 6 法量(mm) 厚	0.7	7.0
P229	第301図観察表 7 法量(mm) 幅	33.0~48.0	24.0~52.0
P229	第301図観察表 7 法量(mm) 厚	6.0~7.0	2.0~6.0
P230	第302図観察表 4 法量(mm) 長	67.0	48.0
P230	第302図観察表 4 法量(mm) 幅	47.0	54.0
P230	第302図観察表 9 法量(mm) 長	257.0	(267.0)
P230	第302図観察表 10 法量(mm) 長	100.3	1003.0
P230	第302図観察表 10 法量(mm) 幅	11.5	115.0~130.0
P230	第302図観察表 10 法量(mm) 厚	11.5	115.0~130.0
P232	第304図観察表 6 法量(mm) 長	133.0	(133.0)
P232	第304図観察表 14 法量(mm) 長	(271.0)	(282.0)
P234	第306図観察表 2 法量(mm) 長	(107.0)	(118.0)
P236	第308図観察表 8 法量(mm) 厚	(0.8)	(8.0)
P237	第309図観察表 10 法量(mm) 長	83.0	94.0
P239	第311図観察表 4 法量(mm) 長	(306.0)	318.0
P240	第312図観察表 7 法量(mm) 長	(97.0)	97.0
P241	第313図観察表 15 法量(mm) 幅	30v	30.0
P243	第316図観察表 3 法量(mm) 長	(103.0)	102.0
P244	第317図観察表 5 法量(mm) 長	(132.0)	(143.0)
P244	第317図観察表 6 法量(mm) 長	(70.0)	(80.0)
P244	第317図観察表 11 法量(mm) 長	(148.0)	162.0
P245	第318図観察表 7 法量(mm) 幅	(103.0)	(137.0)
P282	第455図観察表 12 登録番号	K-189	K-169
P282	第455図観察表 12 種別	朱書石材・刻印	朱書石材
P282	第455図観察表 12 出土位置	D-7-1009背面	B-24-1033
P282	第455図観察表 12 法量(mm・g) 長	221	217
P282	第455図観察表 12 法量(mm・g) 幅	232	184
P282	第455図観察表 12 法量(mm・g) 厚	207	59
P282	第455図観察表 12 法量(mm・g) 重量	11200	3200
P282	第455図観察表 12 内容	十 か	三 か
巻頭カラーP5 「軒丸瓦三引両文」は下馬平場石垣付近採集品			

第162図-2の漆塗り範囲が誤ってましたので訂正します（下図は縮尺1/5）  
（内区の文様周辺に漆が残存）



仙台市文化財調査報告書第282集

# 仙台城本丸跡 1次調査

—石垣修復工事に伴う発掘調査報告書—

第3分冊 出土遺物編



2005年3月

仙台市教育委員会



古染付向付



古染付菱形皿



祥瑞皿



金彩鳳凰文香炉



双鱼文青磁皿



魚文青磁皿



瑠璃釉皿



五彩皿



白磁碗



青釉皿



輸入陶磁器 (2) 青花



瀬戸美濃天目茶碗



織部水指



美濃陶器

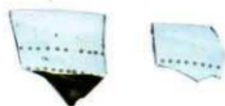


波佐見牡丹文皿

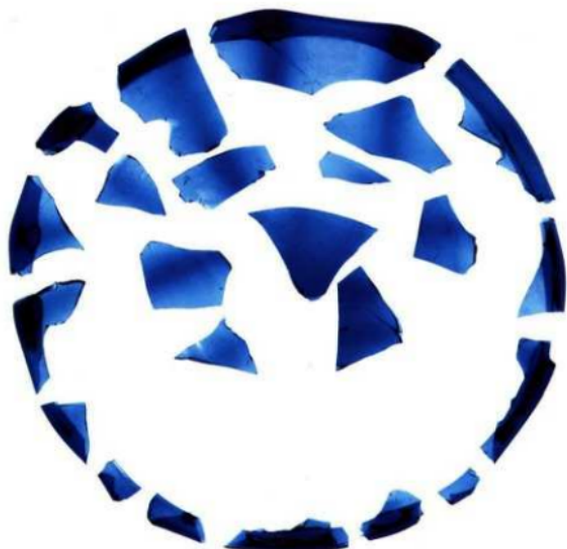


国産陶磁器

肥前磁器



エナメル彩杯



青ガラスモール鉢

ガラス製品



金箔瓦



軒丸瓦桐文

軒丸瓦三巴文



軒丸瓦珠文三巴文



軒丸瓦三引兩文



軒丸瓦九曜文



軒平瓦桔梗文



軒平瓦花菱文



軒平瓦笹文



4B区金箔瓦出土状況



8A区金箔瓦出土状況



瓦

鹹瓦



刀装具



鐙



鍍金金具



銅釘



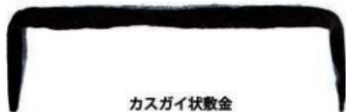
鍍金された弁



煙管



クサビ状敷金



カスガイ状敷金



ノミ



鉄矢

金属製品



「廣長十二年」木簡



将棋の駒



木簡



刻字「天下一之口」



9T II d層



9T II d層



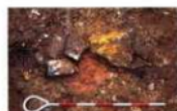
9T II g層

554 I層

1区出土漆器



1区漆器出土状況



1区漆器出土状況



7区出土漆器



8A区 S-831 漆器出土状況



布 R-1

布 R-2



8A区 S-831 漆器出土状況

木製品・布



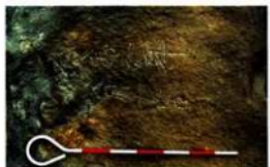
朱書「寛文」D-11-3027



朱書「御用石」B-21-1014



朱書「石伐」B-07-1030



刻字「慶安五年」D-16-2015



朱書「□つ□」B-07-1072



朱書「南 [ ]」D-22-1047



朱書 (不明) B-22-1055



墨書「□拾 [ ]」d-07-1111



刻字「天下一」A-12-1001



朱書「井」F-08-1016 背面捨石



朱書石材



石垣石材

## 例 言

本書は、仙台市青葉区川内に所在する仙台城跡の本丸跡第1次発掘調査報告書第3分冊、出土遺物編として刊行するもので、すでに公表された速報やパンフレット類に優先するものである。

1. 本書は、仙台市建設局が平成9年から16年にかけて実施した石垣修復事業と並行して仙台市教育委員会が実施した発掘調査事業のうち、出土した遺物の実測・写真図版編である。
2. 仙台城本丸跡の資料整理は、平成9年10月から発掘調査と並行しながら実施しており、平成19年度まで継続の予定である。平成15年度に石垣図版編を刊行し、平成16年度に遺物編、平成17年度に遺構編、平成19年度に本文・分析編を編集し刊行する予定である。
3. 本書に掲載した遺物写真撮影及び実測図トレースの一部は、仙台市教育委員会生涯学習部文化財課の業務受託者 株式会社アートプロフィール及び株式会社セビアスが行った。
4. 本書の、遺物図の校正・編集・執筆は金森安孝と渡部紀が、遺物図版レイアウトと写真撮影の一部は渡部が行ない、以上の作業を三上剛と菅野元が補佐した。
5. 出土遺物の産地・時期比定にあたり、各位からご指導を賜った。お名前については本文編に掲載する。
6. 発掘調査資料は、すべて仙台市教育委員会が保管している。

## 凡 例

1. 本報告で使用した土色は『新版標準土色帖』（小山・竹原：1976）に準拠している。
2. 本文・図中で使用した方位の北は、日本測地系第X系における座標北を示している。
3. 発掘調査は、修復工事前に数度行われていたが、平成9年7月から試掘調査を開始した石垣基部の1区から、石垣上部の2区から8区で実施したが、工事期間中に付帯する各種工事に伴う立会い調査または試掘調査を実施している。
4. 検出した遺構には、S-01から通し番号を付している。
5. 遺物略号は以下のとおり、各々種別毎に番号を付した。  
A：縄文土器 D：土師質土器 E：須恵器 F：瓦 G：ガラス I：陶器・瓦質土器  
J：磁器 K：石器・石製品 L：木製品 N：金属製品 P：土製品 R：布・縄
6. 遺物観察表の中の法量で（ ）内数値は、陶磁器・土器については図上復元値を、その他は残存値を示している。
7. 遺物の付着物等については、以下のスクリーントーンで示した。



金箔



黒漆



赤漆



炭化物

# 目次

巻頭カラー

例言・凡例

## I 調査の概要

1. 調査の経緯・・・・・・・・・・ 1
2. 発掘調査区の設定と調査経過・・ 1
3. 主な検出遺構
  - (1) 石垣・・・・・・・・・・ 4
  - (2) 1区の遺構・・・・・・・・ 15
  - (3) 2区の遺構・・・・・・・・ 18
  - (4) 3区の遺構・・・・・・・・ 18
  - (5) 4区の遺構・・・・・・・・ 19
  - (6) 5区の遺構・・・・・・・・ 19
  - (7) 6区の遺構・・・・・・・・ 20
  - (8) 7区の遺構・・・・・・・・ 20
  - (9) 8区の遺構・・・・・・・・ 21
  - (10) 9区の遺構・・・・・・・・ 23
  - (11) 10区の遺構・・・・・・ 24
  - (12) 11区の遺構・・・・・・ 24
4. 出土遺物の概要・・・・・・・・ 24

## II 出土遺物

### 1. 陶磁器

- (1) 概要・・・・・・・・・・ 26
- (2) 実測図・・・・・・・・ 29
- (3) 写真・・・・・・・・ 45

### 2. 土器・土製品

- (1) 概要・・・・・・・・・・ 72
- (2) 実測図・・・・・・・・ 73
- (3) 写真・・・・・・・・ 78

### 3. ガラス製品

- (1) 概要・・・・・・・・・・ 84
- (2) 実測図・・・・・・・・ 93
- (3) 写真・・・・・・・・ 95

## 4. 瓦

- (1) 概要・・・・・・・・・・ 98
- (2) 実測図・・・・・・・・ 108
- (3) 写真・・・・・・・・ 141

## 5. 石器・石製品

- (1) 概要・・・・・・・・・・ 156
- (2) 実測図・・・・・・・・ 157
- (3) 写真・・・・・・・・ 161

## 6. 金属製品

- (1) 概要・・・・・・・・・・ 166
- (2) 実測図・・・・・・・・ 176
- (3) 写真・・・・・・・・ 212

## 7. 木製品

- (1) 概要・・・・・・・・・・ 222
- (2) 実測図・・・・・・・・ 224
- (3) 写真・・・・・・・・ 246

## 8. 石垣石材

- (1) 概要・・・・・・・・・・ 266
- (2) 朱書石材実測図・・・・・・ 279
- (3) 朱書石材写真・・・・・・ 286
- (4) 石材観察表
  - ① I期石垣石材・・・・・・・・ 290
  - ② II期石垣石材・・・・・・ 290
  - ③ III期石垣石材・・・・・・ 292

# I 調査の概要

## 1. 調査の経緯（概略）

仙台城本丸跡1次調査は、仙台市建設局が担当する古葉山公園仙台城石垣修復工事と並行しながら実施した、仙台市教育委員会による発掘調査と石垣石材調査、各種測量調査、レーダ探査などがある。

石垣解体工事に先行して、平成9年7月から石垣基部の工事作業等関連工事で掘削される部分について事前の発掘調査を行った。10月からは本丸平場の掘削範囲の発掘調査を開始した。同時に石垣全面の清掃作業を行い、石垣解体前に石垣測量図化及び石材調査を行い、修復石垣勾配の検討や破損石材数を把握している。

平成10年3月から開始された石垣解体作業と並行して、石垣背面の盛土と裏込め部分の掘削範囲の立会調査と石材調査を行いながら遺物取集と文化財に係る情報を記録化し、必要に応じて発掘調査を実施した。特に石垣断面図については、本丸石垣の南北方向・東西方向の断面構造の解明を目的に、各石垣断面を石垣天端から基部まで連続して図化するため、トレンチを設定して解体工区を分け、上下に連続する実測図を合成図化している。本書は、発掘調査で出土した遺物についての報告書「第3分冊 出土遺物編」であり、検出遺構については本報告書「第2分冊 遺構編」、石垣実測図については本報告書「第4分冊 石垣図版編」を参照されたい。

解体した石垣石材については、石材仮置場で第2次石材調査を行い、全石材の法量や加工、刻印等の情報と破損状況について記録化した上で、破損石材を新補石材に交換する場合の評価基準を整理した上で判定し、専門家の指導・立会いの下で確認している。本書と、建設局発行の「工事報告書」(註)には、それぞれの観点で作成した「石材調査」とを掲載している。

レーダ探査は、発掘調査前の遺構・石垣探査、ボーリング坑を利用したレーダ探査、石垣解体中の地中石垣探査、旧石垣背面の地中探査などを行っている。本報告書「第1分冊 本文・分析編」を参照されたい。

(註)石垣修復工事については、建設局で発行した「青葉山公園仙台城石垣修復工事(仙台城跡本丸北壁石垣)工事報告書」(平成18年3月発行)を参照されたい。

## 2. 発掘調査区の設定と調査経過

発掘調査区の設定は、石垣解体工事の工事内容及び工程による工区割りを主としている。

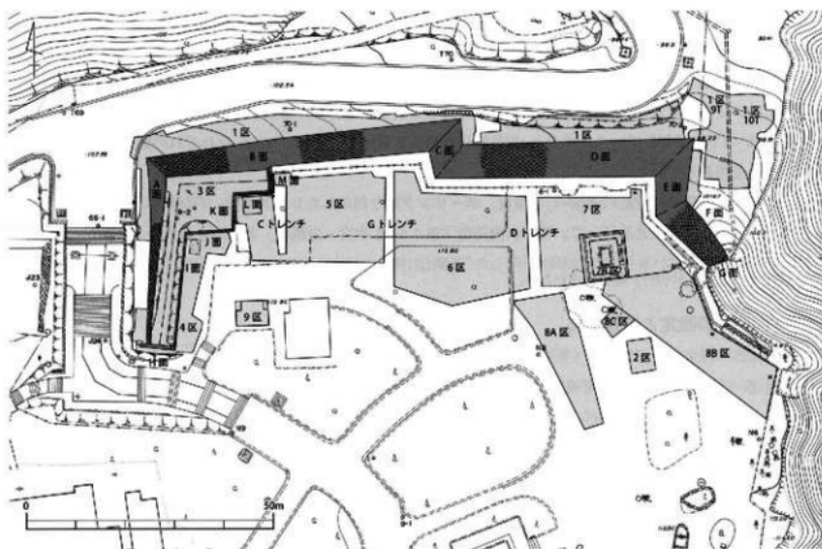
石垣基部の調査区を1区、伊達政宗騎馬像移設関係の調査区を2区、東脇櫓台石垣上部の調査区を3区、東脇櫓台基部、本丸平場の調査区を4区、東脇櫓台東部からB面石垣上部の調査区を5区、東脇櫓台東部から石垣B面上部の調査区を6区、石垣D面からE面上部の調査区を7区、第一展望台付近から工事作業用通路にかけての調査区を8区、本丸跡全域で行われた各種付帯工事関係の調査区を9区、三の丸・酒造屋敷跡に設置された排水枡設置工事関係の調査区を10区、石垣解体工事の現場事務所及び石材仮置場として中嶋池跡周辺の関連工事関係の調査区を11区としている。

調査の順序としては、石垣解体工事に先行して石垣基部の根石部分の調査を行い、根石の状況、整地・盛土層の深さを確認している。次いで、石垣基部北東部の作業ヤード及び通路部分で掘削を伴う造成工事と石材等の吊り降ろしのためのタワークレーン設置箇所、市道青葉城線の安全確保のためのロックシェッド等石垣基部の1区の調査を優先して着手した。その後、本丸平場の伊達政宗騎馬像が石垣解体の掘削工事範囲に位置していたため、20mほど南側で移設先の2区を調査した。次いで、石垣解体工事で掘削を受ける範囲について、西側から4・5・6・7区の小調査区で発掘調査を行った。調査終了後に石垣解体工事に着手し、工事に並行して解体石垣の平面測量図化調査、特に裏込層の幅と盛土層の関係、階段状石列の設置状況等の記録化を行いながら、石材背面の断面構造についても各石垣面でトレンチ調査を継続した。

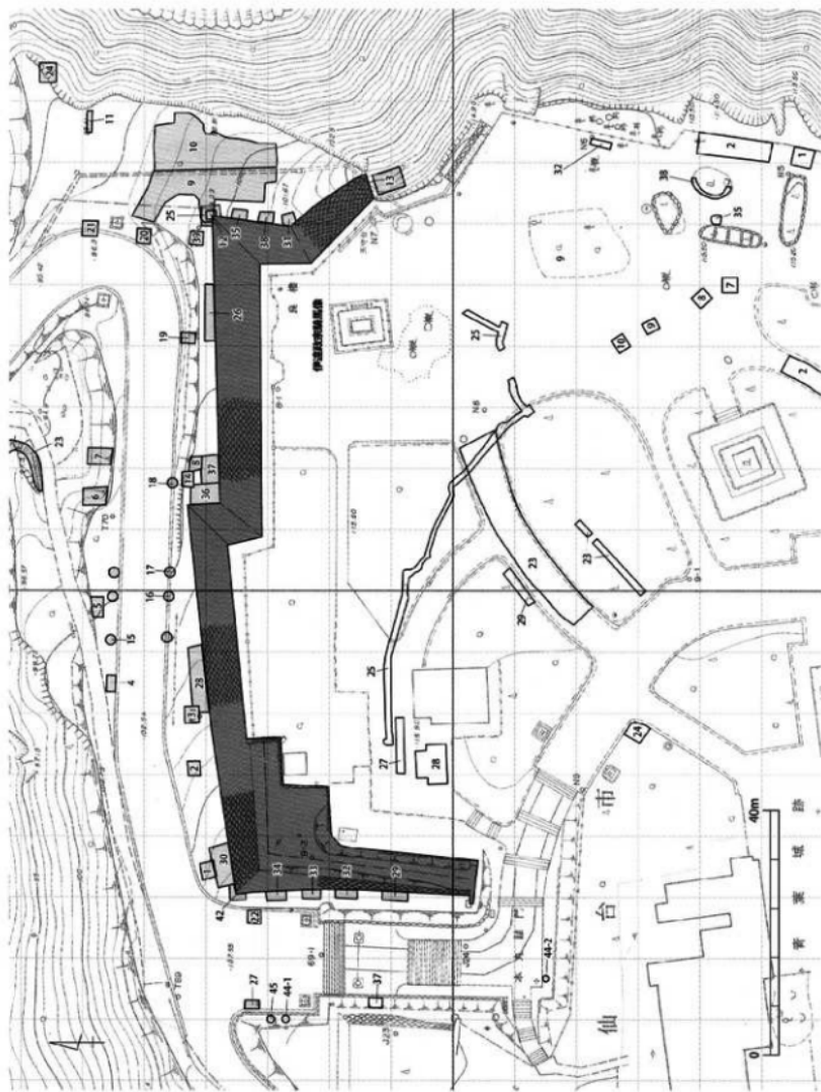
石垣解体工事と並行して、各種関連工事が行われ、本丸跡の9区、三の丸跡の10区、中嶋池跡周辺の11区では、工事工程に合わせて、随時立会調査や、試掘調査を行い、遺構を確認した場合には発掘調査に切り替えて、工法変更による遺構の保護や記録化を行っている。

第1表 発掘調査区一覽

調査区	位置	工事内容	面積 (㎡)	開始年月日	終了年月日	備考
1区	本丸石垣北東基部	石垣取石・付帯工事関係	300	1997.7.17	2000.11.22	石垣基部掘入部分追加調査
2区	本丸平場中央部	伊達成金御用倉跡発掘	100	1997.8.25	1998.2.17	台座部分等確認
3区	本丸平場北西部	東照廟台上部・石垣基部	200	1997.10.6	1998.9.17	調査後石垣解体並行調査
4区	本丸平場北西部	東照廟台石垣周辺	180	1997.10.14	1998.10.5	調査後石垣背面掘削並行調査
5区	本丸平場北西部	東照廟台東部・石垣B面上部	440	1997.10.15	1998.10.23	調査後石垣背面掘削並行調査
6区	本丸平場北部	石垣C面東側～D面上部	530	1997.11.20	1998.12.8	調査後石垣背面掘削並行調査
7区	本丸平場東部	石垣D面～F面上部	390	1997.12.1	1998.1.14	調査後石垣背面掘削並行調査
8区	本丸平場中央～東部	第一展望台付近・工事作業用通路	575	1998.7.28	1999.5.14	調査後石垣背面掘削並行調査
9区	本丸跡全域	各種付帯工事関係		1998.5.25	2001.3.5	工程に合わせて随時実施
10区	三の丸・酒造屋敷跡	排水溝設置工事		1998.5.25	1998.5.27	
11区	中嶋池跡周辺	掘削事務所・石材取置場関係		1998.7.1	1999.1.15	第2石材取置場として掘土造成



第1図 仙台城本丸跡 北壁石垣（Ⅲ期石垣）と調査区位置図 1/1000



第2図 1区・9区のトレンチ配置 (1/800・着色：1区 白抜き：9区)

### 3. 主な検出遺構

仙台城本丸跡の発掘調査で検出した主な遺構について略述する。

#### (1) 石垣

##### ① 1期石垣

【慶長年間（17世紀初頭）築造開始、元和2年〔1616〕地震で崩壊 仙台城築城期】

現存石垣の背面及び基部から、50～100cm程度の大きさの自然石を主とする石材を用い、石材の最大長を正面（石面）に横置きにして「横目地」の通りを意識した野面積みの石垣を発見した。この特徴を有する石垣は、本丸北東部から中央部にかけて、詰門付近及び北西石垣角基部、本丸平場7区の4地点で検出した。

##### 1) 本丸北東部から中央部（現存石垣D・E面内側）

###### ○規模・位置

全長22m、高さ8段・4.5m以上、石材数85石の旧石垣を検出した。この石垣は本丸の旧地形に沿って築かれており、現存石垣E面の東外側に延び、1区9Tで旧石垣の基部根石と掘り方を確認したが石垣石材は全て撤去されている。石垣はさらに西に10mほど延びて北に10mほど屈曲し、現存石垣の中央部にあたるCD入角部東側では、B面石垣裏込層の内側で検出した3石・3段積みの石垣に連続しているものとみられる。現存石垣B面の北外側の1区39Tでは、旧石垣の根切りとみられる掘り込みが延びていくが、根石や円礫は全て撤去されている。

###### ○石垣構造・石材

石垣の構築にあたり、地山を約45度の勾配で2段または3段に段切りして小段（ステップ）を設けてその山側に排水溝を切り、岩盤を背に盛土で石垣勾配を調整している。この石垣の勾配は48度前後ときわめて緩く、「段石垣」とみられる。裏込めには円礫を用い、裏込層の幅は1.5～2.5mである。石垣石材の控えは短く不揃いで、石材の表面は整形されず、極端な凸部を取り除く程度でごく一部の石材に加工痕が残る。矢穴は石垣東より上端部の石材2石にのみ認められ、残存する石垣東端部の石材に限って控え長が長く掘えられていることから、Ⅱ期石垣構築に伴って崩れ残った1期石垣の端部が「掘え直し」された際に用いられた石材の矢穴とみられる。その他の石材に矢穴は認められず、粗削石か自然石が用いられている。石面や間詰石には円形とハシゴ状を呈する刻印をもつ石材を3石確認している。石材の間隔・目地は詰まっておらず、間詰石には割石や円礫が使用されている。

###### ○基部構造・推定規模

石垣基部の根切りは、岩盤を掘り窪めて大ぶりの円礫や割石を充填しており、石垣の出角部は岩盤上に配される。石垣背面の裏込層は、旧石垣が残存する上端面から数m以上も高く、本丸平場近くの石垣天端近くの高さまで残されており、石垣が地中に埋設された後も地下水浸透層としての機能を担っていたものと考えられる。この石垣は



第3図 DE面内側の1期石垣



第4図 1期石垣背面の小段



第5図 A面内側の1期石垣



第6図 A面内側1期石垣の背面構造



第7図 CD角背面の1期石垣



第8図 AB角基部の1期石垣

さらに盛土に埋まっている部分があり、L字形に屈曲して全長で50m、高さ6m以上の規模となる可能性がある。

ii) 本丸詰門付近（現存石垣A面内側）

○規模・構造

2段積みで高さ約1m、全長4.3mで、現存石垣A面内側で検出し、西側に延びていく。石材数は6石で、全ての石面が未加工の自然石である。石材の上端部には、石材を積み重ねる時に安定化のために接触面を広げた「ハツリ」加工が認められる。勾配は70～80度と切り立っており、高さのない石垣とみられる。間詰石には割石を用いて隙間なく平坦な石垣面を形成し、裏込め幅は1.2m、裏込めの円礫は大きく人頭大ほどである。石垣基部はローム層の地山の上に浅い掘り込み地業を行い、円礫を敷いた上に石垣を積んでいる。石垣は、前面に幅1mほどの犬走り状の平場を有し、土手状の斜面をなす切岸の上に位置している。

iii) 本丸北西部（現存石垣A・B角基部）

○規模・構造

1区42Tでは、自然石を用いた石材2石が東側に平坦な「石面」を向けて並んでおり、その北側には石材を抜き取った痕跡が3石ほど続き、これらの石材の背面の位置では裏込めとみられる玉石層の存在が確認された。これらの遺構は、他の1期石垣と同様の特徴を有するため、石垣が解体されて基部の2石が残置されている可能性がある。また、現存石垣A面基部の根石は、自然石で加工されておらず、この石材2石と同じ方向で15mほど南に延びて並んでおり、現存石垣構築の際に並べられたこれらの根石の下層には、現存石垣に先行する遺構や1期石垣の延長部分が存在する可能性がある（1区29・32・33・34T）。

iv) 本丸東部（現存石垣F面背面）

○規模・構造

7区では、3石3段積み、高さ約1.2mで、現存石垣F面背面で検出した。石材数は3石で、石面が未加工の自



第9図 F面背面のⅠ期石垣



第10図 F面背面のⅠ期石垣と中世山城の通路跡

然石で扁平な石材を積み上げている。最上部の石材の上面は平坦である。石垣の東側は石材が3段階間なく詰まれ、南側も外面となるように割石の間詰石が詰められて平坦な石垣面を形成しており、2面を有していることから端部の石積みと考えられる。勾配は50度前後で、下部がⅡ期石垣構築段階の掘削により削平されているため、石垣は検出できていない。裏込め幅は0.3mほどであるが、天端の石材の背面には裏込石は設置されていない。この石垣は、Ⅰ区で検出し、南側へ延びる根切り部分から立ち上がる石垣の天端部分にあたる石垣と考えられ、この段階の本丸石垣の北東部となる可能性がある。

## ②Ⅱ期石垣

【元和2年〔1616〕以降構築、正保3年〔1646〕地震後補修・寛文8年〔1668〕地震で崩壊】

### ○規模・構造

現存石垣E面基部及びF面の背面で、残存規模が全長23m以上、高さ8m以上で推定約10m、勾配約60度、石材数212石以上となる旧石垣を検出した。石材は自然石や粗割石を用い、大きく太い石材を控えの方向に長手を配して積んでおり、石積みの目地が通らない乱層積みの石垣である。地山を石垣勾配とほぼ同じ角度で切り下げており、裏込層は現存石垣F面で1～1.5m、G面で1mと幅に差があり、石材の使用法にも落し積みや用いられる石材の大きさなどに差違があることから、石垣の高さによる工法の違いや積み手の違いではなく、構築時期の差によって生じた違いである可能性を検討している。石材の上下間には小石を挟んで調整しており、Ⅲ期石垣の木端石の使用の先駆をなす技法とみられる。石尻への介石や裏込層への石材の設置は確認していない。石面にはノミ加工による整形加工を約半数の石材に用いており、割石の間詰石も含めて石垣が「面」として平滑となることを意識して積まれている。矢穴は少ないが大きく、解体した160石の石材調査でも刻印は確認していない。

### ○縄張

現存石垣北西部のAB石垣基部と中央部のBC石垣基部の根石には、Ⅱ期石垣に特有である、石面全面にノミ加工を施した方形の石材が使用されており、B面の根石の一部でもⅡ期石垣石材の特徴を有す石材が点在していることから、石垣の基部ライン（縄張）は、現存石垣西半部はほぼ踏襲されたものとみられる。東半部については石垣の解体工事が根石まで及ばずに終了したために確認できていない。

### ○盛土・排水施設

この石垣背面の盛土は、黒色粘土層と黄褐色地山層が交互に版築状をなしているのが特徴で、その内部には現存石垣B面の背面で排水施設として角礫を充填した幅3～4mの暗渠を検出している。この暗渠は、現存石垣（Ⅲ期）構築時にも残置され、Ⅲ期の裏込層に円礫層で連結されて導水機能を再利用していたことを確認している。

### ○年代観・特徴

Ⅱ期盛土に特徴的な、版築状に埋め込まれた黒色粘土層は透水性が良く、大量の木製品が腐朽せずに包含されて



第11図 北東角部のⅠ・Ⅱ・Ⅲ期石垣



第12図 Ⅱ期石垣



第13図 Ⅲ期石垣とⅡ期石垣の高込め



第14図 Ⅱ期石垣に伴う排水施設

いたが、「慶長十二年」銘のある荷札木簡を出し、Ⅱ期石垣構築に伴う盛土は慶長12年〔1607〕以降であり、石垣構築年代の決め手となった。また、本丸北東部、現存石垣E面基部・F面背面で発見したⅡ期石垣は、寛文8年〔1668〕7月の大地震に耐えて崩壊を免れた石垣で、『伊達治家記録』や『老中奉書』などの文献史料によって、「東築留」としてその位置と規模が特定できる石垣である。

正保3年地震で一部が被災した後には補修を経て、寛文8年地震にも耐えて残り、平成10年に石垣解体工事に伴う発掘調査で検出したⅡ期石垣は、仙台城を描いた現存する最古の絵図である「奥州仙台城絵図」（正保2年制作）に描かれる石垣で、元和2年〔1616〕の地震による本丸石垣崩壊後、伊達政宗によって再構築された石垣である可能性が高く、現存石垣（Ⅲ期）を背面で支える二重石垣や現存石垣基部の石垣として、また排水施設がⅢ期石垣の構造体の一部として再利用されている。

### ③現存石垣（Ⅲ期石垣）

【寛文8年〔1668〕地震で崩壊、寛文13年〔1673〕以降構築、その後地震で一部損壊か？】

#### ○規模・上部遺構

解体工事で確認した現存石垣の規模は、全長190m、高さ2.8m～18m（A～G面）、東脇櫓台石垣（H～M面）0.7～2.9m、面積約2,400m<sup>2</sup>、解体石材数9,189石、推定石材数約12,000石以上、反り勾配の高さのある石垣では65～70度、低い東脇櫓台石垣では80～85度である。石垣上部の平坦面の発掘調査では、櫓や多聞長屋、塀跡など、「奥州仙台城絵図」（正保2年制作）や「仙台城下絵図」（寛文8年制作）などの絵図史料に描写される構造物に関わる遺構は、Ⅲ期石垣盛土ラインの石垣側では全く検出していない。ただし、長櫓推定地北西角の位置でD面石垣天端に2面を石面加工された角石1石が設置されている。また、この数段下の石垣内の裏込層の中に、南内側に折れ曲がる築石3石を検出しており、櫓位置を示す石材である可能性がある。EF角部の石材は2面加工

された角石であるが、内側への石垣の折れや礎石等は検出していない。

#### ○石垣構造・石材・敷金

石垣基部は、岩盤を根切りとして掘り窪め内礎を充填してから各種の石材を根石として敷き置いた後、規格性のある切石を横目地を通しながら一段ずつ積み上げられた整層積みの石垣である。角石は、築石の2分ほどの高さ(厚さ)の直方体の石材を左右交互に長手を振って算木積みされ、全ての角石には隅角部のラインを際立たせるため、「江戸切り」というノミによる精緻な稜線加工が施されている。小面は90～120cm、奥行き(控え)長150～200cm、重量は最大7,000kgを測る。石垣の面をなす石材(築石)は、矢穴で多方向に割られており、控えが長く、石材表面の1.5倍程度で最大3倍の長さを有し、石尻(後ろ側)が細く平面形が略四角錐状を呈している。小面は45～75cm、控え100～170cm、重量300～800kgを測る。石材の周囲には加工の再発生する屑石(木端石)を充填して、石材の角度や隙間を調整している。場所によって石材の尻部や胴部にやや大振りの割石を「割石」として宛がっている。角石以外の石材は幅数cmほどの合端のみで接し、胴部や石尻部分で周囲の石材と接触して干渉し合わないよう積み重ねられており、石垣全体として「柔構造」であるとの専門家の指摘を受けている。また、上下に積まれた角石や角脇石は隙間なく積み上げるために、精緻な面加工が接触面に施されているが、その上下には、クサビやカスガイ状の金属製の「敷金」が若干の木端石と共に様々な使用方法で挟み込んであり、反りを有する石垣の角度調節や角石の滑動防止の目的で使われていたものとみられる。

#### ○積石

B面石垣基部は岩盤層で、石垣基部の根切りは岩盤層を掘り込んでいる。D面石垣基部では、石垣の中央が谷部にあたり、石垣の基部まで地表から約5m地中に石垣が埋め込まれているため、石垣を埋め込んだ盛土の上部に階段状石列と同様に、旧石垣石材や石垣に使用できない石材を、石垣前面に約18m、20石程度一列に並べて配しており、石垣の前面への滑動を防ぐ目的であったと考えられる。

#### ○縄張・Ⅲ期での再利用

現存石垣E面からF面にかけては、Ⅱ期石垣の一部を残し、その上にⅢ期石垣を積み重ねており、Ⅲ期石垣F面をその外側に接続させ、EF入角部を形成している。北西部のAB角部と中央のBC角部ではⅡ期石材の加工の特徴を有する角石の上にⅢ期角石が積み上げられている。また、B面石垣の基部にはⅡ期石材に特有の石面加工を残す石材が根石に使用されており、Ⅱ期石垣のプランを踏襲していた可能性が高い。北東部のDE角部では、Ⅲ期石垣基部まで解体が及ばず根石を検出してないが、部分的なトレンチ調査で角石の下に設置されている地中部分の石材には、Ⅲ期段階の粗いノミ加工が石面に施されていることを確認している。

#### ○裏込層

石垣背面では、裏込層の中に石材が設置された箇所を随所で検出している。特に隅角部では、角石や角脇石の裏側に不定形ではあるが多数の割石が多く充填されている。裏込めの中には、随所に不意規則的ではあるが、破断したⅢ期石材や未加工の石材が配してあるが、設置した意図については不明である。

裏込めとなる内礎層の状況は、石垣背面の地形や旧石垣の存否、盛土層の厚さなどによって様々である。地山の岩盤に接する部分では裏込層の幅は狭く、旧地形の谷部にあたり盛土が厚い部分では幅を広くするなど、その幅は50cm～8mと様々でない。また、旧石垣の存否によっても、排水施設が内側にある部分では裏込層の平面形が波状に屈曲して扇状を呈するなど、その形態が複雑に変化している。

#### ○階段状石列・作業通路

裏込層の内側からは、本丸外側のA面からF面までの石垣にほぼ並行に配置された「階段状石列」を検出している。階段状石列は、Ⅲ期石垣の構築に合わせ、裏込層と盛土の間にほぼ石垣一段毎に一段ずつ、階段状にずらしながら埋設した遺構である。F面では、埋設されたⅡ期石垣の上部に継ぎ足しされており、「二重石垣」の構造を早すⅢ期石垣の内部構造となっている。主に旧石垣の石材を利用したとみられ、約3,000石を用いて、全長135m、18



第15図 III期石垣D面（解体前・北東から）



第16図 III期石垣AB角部（解体前・北西から）



第17図 F・G面（東から）



第18図 DE角基部 ステ石設置状況（北から）



第19図 E面基部 II期石垣をIII期石垣の基部に  
利用している状況（東から）



第20図 B面基部 根切り・根石設置状況（東から）

段以上の規模で、40～70度の勾配をなす。また、Ⅲ期石垣B面の裏込層下部の中から、全長11.6m、高さ1.2mの3段積みにした石積み遺構を検出している。石積み工程上必要な施設で裏込内に残置されているが、その設置された目的は不明であるが、この遺構の位置がⅡ期石垣の排水施設の北側・前面に位置しており、Ⅱ期段階の排水施設の再利用に関わるⅢ期の施設であった可能性が考えられる。

Ⅲ期石垣の中央で折れをもつC面石垣の隅角部付近は本来、旧地形の尾根部分が張り出し、地山である堅固な岩盤が石垣近くまで延びており、この「尾根」を境に「上区（工場）」を東西に分けたことが、実測データを3次元展開した階段状石列点群図から読み取れる。また、階段状石列は、石垣基部から2/3の高さ（約12m）までは東西で石列が途切れて不連続であり、かつ、石垣背面の断面図から判断して、東西で上下に3段ずつ、階段状石列の勾配と裏込層の連続や幅が異なることから、上下3段にわたる石垣背面の施工工程を組んで行われた状況が推定できる。

さらに、本丸内側となる南側から北側の石垣に傾斜して、石垣中央部から東側と西側に分岐して緩やかに下っていく堅く締め固められた「硬化面」を、幅4m、11mほどの範囲で2、3面確認しており、Ⅲ期石積み工事に際しての「作業通路」とみられ、この通路を伝って石垣石材や裏込めの円礫、盛土の土砂などの資材を石垣背面から運び込んだものと推定している。これら階段状石列の設置状況と作業通路の発見から、本丸跡の大規模なⅢ期石垣工事の工料を復元している。この階段状石列の機能については、旧石垣石材を有効利用して、盛土の土圧を軽減するための「上留め」や裏込めへの土砂流入防止、石積み作業のT区分けによる効率化などの目的で設置された重要な石垣背面の施設と考えている。

昨今、全国各地の城郭で検出されている「裏石垣」や「内面石垣」などと呼ばれる石垣内部の石積みは、仙台城で検出した階段状石列と同等の機能を期待した、近世の石垣構築の「標準工法」であった可能性が高いと考えている。

#### ○盛土・排水施設

階段状石列の背面には、幅が2～10mと変化する盛土層が、石垣背面の旧地形や旧石垣の存否などの状況に規制されながら石垣背面構造と一体をなして分布して、本丸平場を形成している。盛土の特徴は、Ⅰ期の黄褐色シルト地山ローム土、Ⅱ期の黒褐色粘土質シルトと地山起源の黄褐色シルト上の互層をなす版築層であることと好対照に、Ⅲ期は裏込層起源の円礫や瓦を不規則的に包含する褐色土である。また、層厚もⅠ期・Ⅱ期と比べて厚く、石垣や階段状石列2段分ほどの厚さで設置されており、石積み工程と連動して施工されたことがうかがえる。この盛土層の上面、石垣天端の一部や東脇櫓台基部の階段状石列の上部では、白色粘土を面をなして検出しており、降水が石垣の盛土や裏込層へ浸透することを防ぐための不透水層として施工されていた粘土とみられる。

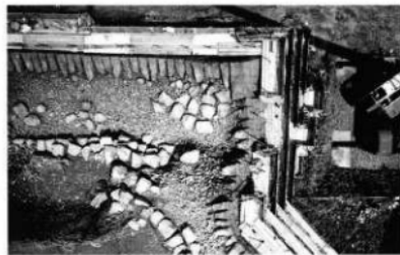
盛土内には、山側から石垣の方向に、幅2～8mと様々な規模で舟底状に掘り窪めた溝の底部に白色粘土を貼って円礫を充填した排水施設である「面暗渠」を随所に設置しており、盛土内の暗渠遺構とみられ、乾燥した季節でもこの暗渠を伝わって地下水が浸透してくることを確認している。

また、岩盤層には亜炭層が間層としてサンドイッチ状に挟まれている。この亜炭層からは常に地下水の滲出がみられ、単に盛土した場合には層中に「水道」が形成され、石垣に悪影響を及ぼすことが懸念されることから、何らかの排水施設で裏込層まで水を導く必要があったことが容易に知られる。このため、石垣背面に様々な排水施設を設置したものと考えられる。

裏込層から石垣の外側への排水施設は確認できていないが、CD入角部の解体が進み、この部分で岩盤が大きくひび割れて沈降し、この部分から地下へ通水していた可能性が高いことを確認している。この地割れは地震や何らかの地盤沈下によって形成されたものとみられ、現在では構築当時の排水系統が機能せず、地下の亜炭層などを伝って地下に流れ出しているものとみられる。



第21図 E面基部 ステ石設置状況(北から)



第22図 DE角部 階段状石列より  
裏込・ステ石設置状況(上が北)



第23図 Gトレンチ中部断面のIII期排水施設(西から)



第24図 地山土と盛土の境界の円礫層(西から)



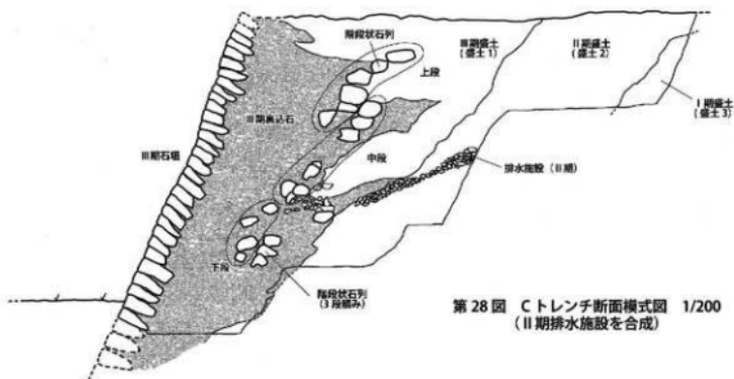
第25図 地山土と盛土の境界の円礫層と小段(北から)



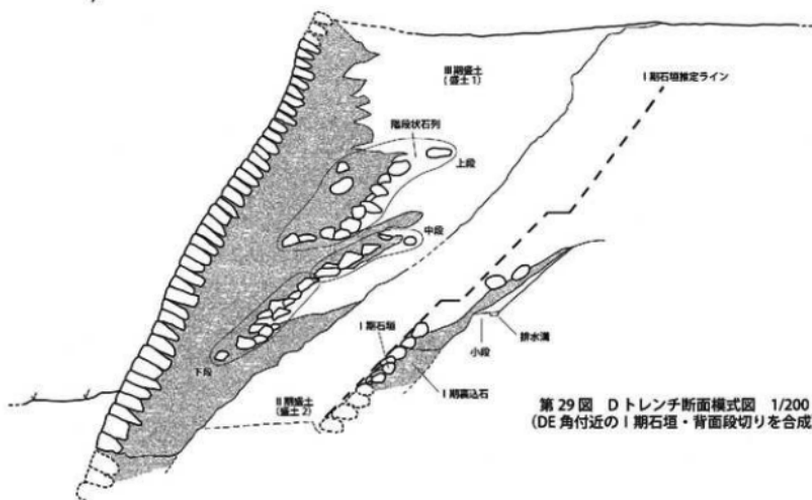
第26図 CD角付近の地山(北西から)



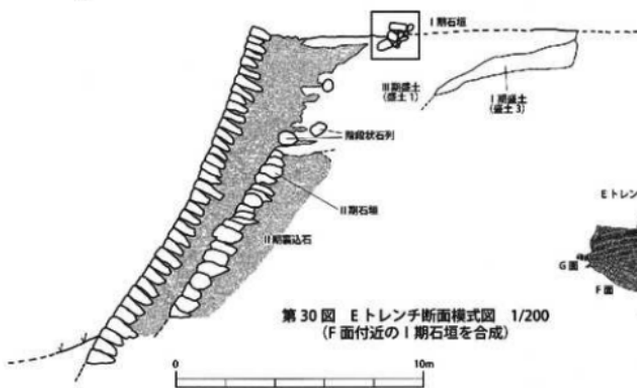
第27図 階段状石列 西半・上段部分(東から)



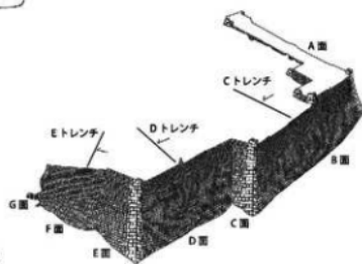
第 28 図 C トレンチ断面模式図 1/200  
 (II期排水施設を合成)



第 29 図 D トレンチ断面模式図 1/200  
 (DE角付近のI期石垣・背面段切りを合成)



第 30 図 E トレンチ断面模式図 1/200  
 (F面付近のI期石垣を合成)



第 31 図 トレンチ断面位置図



第32図 F面断面の裏込・盛土



第33図 F面断面のⅡ期・Ⅲ期裏込・盛土



第34図 Cトレンチ断面



第35図 Dトレンチ断面



第36図 Cトレンチ断面下部



第37図 GトレンチのⅡ期盛土層と地すべり痕跡



第38図 Ⅰ期石垣を覆うⅡ期盛土状況（北西から）



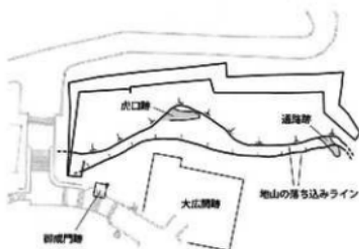
第39図 Ⅰ期石垣を覆うⅡ期盛土状況（北から）

## ○石材

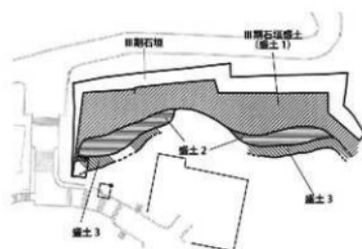
石材に記された朱書「寛文」の紀年銘や各種史料から、現存石垣（Ⅲ期）の修復工事は、寛文8年〔1668〕7月の地震で石垣が崩壊した後に着手され、幕府からの普請許可が再度下りた寛文13年〔1673〕以降、延宝年間〔1673～1681〕までの四代藩主綱村治世期に完了したとみられる。これ以外にも、「御用石」や「石伐」など朱書石材のほか、各種の文字や日付、数字、符丁とみられる朱書石材が認められている。朱書はⅢ期石材だけで確認しており、解体したⅡ期石垣石材からは、刻印や朱書は一切確認できていない。刻字では、「慶安五年八月十五日」〔1652〕銘や角石の背面に刻まれた「天下一」などのほか、各種の文字や数字、符丁とみられる刻印石材がある。特に符丁では、「#」（井桁）が最も多く、「△」（三角）、「□」（四角）、「○」（丸）などに類する刻印を多数確認している。墨書では、階段状石列や裏込めに設置された石材に「□□拾□□□□□」や「□つ溝（福力）」、「南□□ □□□□」、 「○」（丸）などを確認している。

## ○評価

Ⅲ期石垣の解体に際しては、Ⅰ期段階からⅡ期を経てⅢ期に至る石積み技術の変容と、旧の石垣背面施設や石材を再利用するなど、石垣内部で様々な構造を確認したことから、石垣構築は単に石積み技術だけではなく、石垣背面の地形や旧石垣の存否、地下水や排水系統など、石垣背面の複雑な課題を克服するために、当時の施工基準に則って合理的な土木工法を吟味して選択して、様々な状況に応じて的確に施工されていたことがうかがえ、石垣構築には経験と伝統技術に培われた高い技術水準が発揮されていることを確認した。



第40図 本丸跡北部平面模式図（地山と中世遺構）



第41図 本丸跡北部平面模式図（盛土層の分布）

## (2) 1 区の遺構

現存石垣基部の 1 区で検出した主な遺構について略述する。

石垣北東部にあたる 1 区 9T・10T などの調査区では、現存石垣や旧石垣に関わる基部の根石構造、排水施設などのほか、獨立柱建物跡、柱穴列、現存石垣構築に関わる石材や円礫の大量な集積などのほか、大量の瓦や陶磁器などの遺物を埋め込んだ埋立遺構などがある。

北西部の現存石垣 AB 角基部 30T や石垣 A 面基部の 29・32・33・34T では、旧石垣やその石材をⅢ期石垣に再利用した根石列を検出した。

9T・10T の調査区断面図で堆積状況を見てみると、表土（Ⅰ層）の下層には、円礫を大量に含む茶褐色土（Ⅱ層）が北に傾斜して分布している。Ⅱ層はその上質や包含物によりⅡ a 層からⅡ j 層に細分できる。その下層には調査区全面に水平な整地層が分布しておりⅢ層とした。Ⅳ層は、地山となる黄褐色の凝灰岩質岩盤（大年寺層）である。遺構の検出は、Ⅱ d 層、Ⅲ a 層、Ⅳ層の各上面で行っている。

現地表に顕在する S-15 石列は、大きさは 40～50cm ほどの石材を 9 石、北側に石面を向け、東西方向に 4.4m 以上並べられている。「時ノ太鼓」に関わる遺構となる可能性がある。

Ⅲ期石垣基部の S-51「根切り」は、地表下 1m で東西 2.2m、南北 1.5m の範囲に 4 石の「捨て石」を検出している。角石の周囲を直径 80～100cm の自然石もしくは割り石で押さえ、間隙には人頭大の円礫を詰めている。この遺構は、大量の陶磁器、瓦、ガラス器、水晶、蒔絵などの遺物を包含する黒褐色の整地層であるⅡ d 層上面から掘込んでおり、Ⅱ d 層から出上する唐津二彩鉢、波佐見古磁皿などの肥前陶磁の年代観（17 世紀前半代）から、Ⅲ期石垣は 17 世紀後半以後の構築となる。このⅡ d 層上面では、石垣に平行に石を並べて工事的な「土留め」とみられる S-17 石列や焼土面を検出している。S-17 石列は、現石垣構築後の整地層（Ⅱ c 層）形成と同時に、瓦集積層であるⅡ d 層の上に構築された石列で、本丸石垣 E 面に平行している。南北方向に 11 石、3.9m を検出し、石材は 30～40cm ほどの大きさであり、Ⅱ d 層は石垣構築時に一定期間作業を行った「地面」であったと考えられる。Ⅱ d 層には白色粘土ブロックが混入しており、地震で崩壊した建物壁に使用された「漆喰」である可能性がある。調査区北側に落ち込む S-54 整地層からは大量の遺物を出土しており、Ⅱ期石垣崩壊後、残材を整理するために埋立てた遺物包含層である。

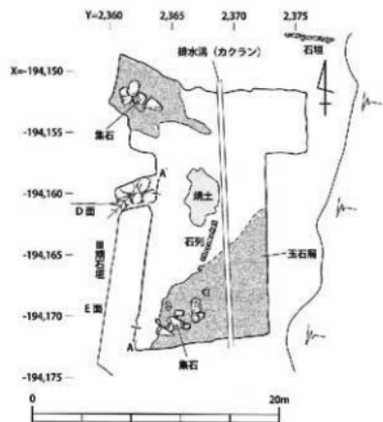
また、Ⅲ期石垣隅角部分では、加工の様子がⅢ期の技法と異なる根石が認められ、Ⅱ c・Ⅱ e 層に見られる大型の石材も全て自然石や割り石である。また、石垣基部から北 5m の地点で、東西 3.3m、南北 2m の範囲で検出した S-16 集石は自然石や割り石が 8 石集められており、140cm ほどの長さを有す最大の石材は幅 15cm の大きな矢穴を有し、小面にハツリ加工痕跡を残している。これらのことや、大量の円礫（河原石で石垣の裏込め材）の存在から、切石を用いるⅢ期現存石垣に先行するⅡ期石垣が存在し、崩壊した可能性を推定した。

Ⅱ b 層からⅡ j 層までは、傾斜する盛土または整地層で、旧石垣の「崩壊」後、石材や裏込め石、瓦や陶磁器などを含む土砂をある程度分別して二次的に「廃棄」、またはⅢ期石垣構築のために「集石」、または「整地・盛土」を行った時期の堆積層と理解される。

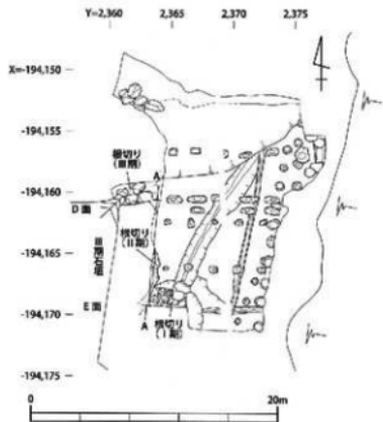
Ⅱ f 層、Ⅱ h 層は、瓦を主とし、炭化物を多く含む二次的な堆積層である。円礫を多く含む黄褐色土と交互に版築状に積まれている。

Ⅲ a 層上面では、Ⅰ期石垣の基部に設置されたとみられる獨立柱建物跡 2 棟と東西方向の柱穴列 1 列、及びこれらの遺構を切って、Ⅱ期石垣の方向と平行な S-42 溝や南北方向の柱穴列 3 列等を検出しており、Ⅱ期石垣に伴う遺構群とみられる。これらは、絵図に「寄貫」と記される「柵」または塀となる可能性があり、その他、溝跡 3 条、土坑、焼土などを検出しており、絵図や絵画資料に描かれている石垣基部に設けられた構築物とみられる。

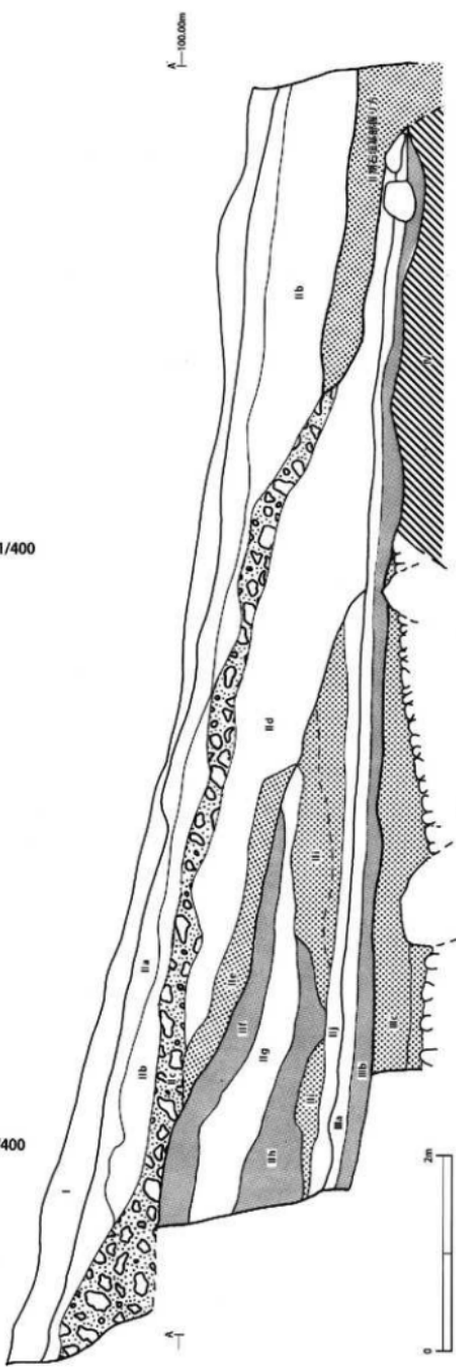
Ⅲ a 層より下層には瓦や陶磁器などの遺物をほとんど含んでおらず、Ⅱ層より上層に大量の遺物が混入する状況と対比をなしており、Ⅰ期石垣構築後の整地層とみられる。



第42図 1区9・10T (DE角付近・II b層上面) 平面図 1/400



第43図 1区9・10T (DE角付近・IV層上面) 平面図 1/400



第44図 1区9・10T 西壁断面図 1/50



第45図 1区9・10T 岩盤・整地層（Ⅲ層）  
上面の遺構群（西から）



第46図 1区9・10T 岩盤上面の遺構群（西から）



第47図 1区9・10T 西壁断面・Ⅰ期石垣根切り  
（南東から）



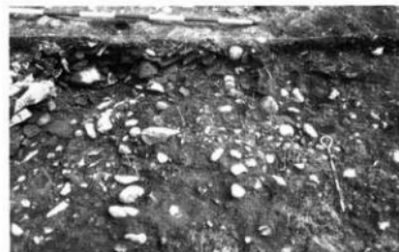
第48図 1区9・10T 西壁断面・Ⅲ期石垣根切り  
（東から）



第49図 1区9・10T 西壁断面（北東から）



第50図 1区9・10T 南壁断面（北から）



第51図 1区9・10T 遺物出土状況

IV層の上面では、岩盤を深く掘込んだI期石垣の基部掘え方である「根切り」を検出した。この遺構は、現存石垣の基部の「根切り」と同様に、その内部に円礫を敷き詰め、根石の可能性のある大型の自然石が埋め込まれている。この「根切り」から北東方向にS-18溝が延び、排水溝として機能していたと考えられる。

### (3) 2区の遺構

本丸平場の伊達政宗騎馬像移設地の2区で検出した主な遺構について略述する。

地山となるIV層（青葉山層）上面で、S-125土坑、S-31植栽痕、S-133他の柱穴を検出している。出土遺物は少なく、永楽通寶などがある。江戸時代の整地層とみられるⅢd層上面で、S-23土坑、S-60他の柱穴を検出している。出土遺物は少なく、少量の陶磁器や瓦がある。現地表面から約50cm下の江戸時代の整地層とみられるⅢa～c層上面で、S-14廃棄土坑を検出している。南北6.5m以上、東西2.5m以上、深さ1.2mで平面形は楕円形で底面は平らで壁は直に立ち上がる。堆積上はレンズ状に堆積し、柿葺とみられる屋根材や18～19世紀の陶磁器や瓦が出土しており、明治初年の仙台城本丸破却に伴う廃棄坑と考えられる。Ⅱb層上面では、S-7瓦溜を検出している。陶磁器や「明治」の刻印がある瓦やカコウ岩製の礎石の一部などがあり、明治～昭和にかけての遺構とみられる。

### (4) 3区の遺構

東脇櫓台石垣上部の3区で検出した主な遺構について略述する。

櫓台石垣の構造を確認するとともに、石垣基部から上面を白色粘土層に覆われた階段状石列を検出している。また、現存石垣A面石垣の内側から、I期石垣とその北前面で「犬走り」状の平場と北側へ45度の急勾配で落ち込む切岸を検出した。このI期石垣を埋め込んだⅡ期盛土の上面には玉石の集積層が南北方向に延び、Ⅱ期段階の遺



第52図 2区S-14全景（南から）



第53図 3区白色粘土層と階段状石列（北西から）



第54図 3区I期石垣と切岸（北東から）

構とみられるが不明である。

#### (5) 4区の遺構

東脇櫓周辺、本丸平場の4区で検出した主な遺構について略述する。

旧石垣を埋め込んだ盛土工事の痕跡や、詰門礎石付近でS-260石組み側溝や柱穴、礎石、溝、土坑などを検出した。S-260石組み側溝は石垣基部の築石を側石に利用した底面石敷の排水溝で、石垣石材の隅角を切り欠いて側溝の石材と密着させている。詰門の礎石も石垣下部に敷かれており、同時に構築されている。石垣を潜る「暗渠」部分の上下左右の石材には、排水側溝からの侵入を防ぐために、方形の臍穴が切られ「格子」状の遮蔽施設を設置していた可能性が高い。九曜紋軒丸瓦、笹文軒平瓦を出土している。

石垣解体に伴う盛土の調査で、II期盛土に地震による円弧滑りによる地滑り痕跡を確認している。長さ10m以上にわたって断層ができており、正保3年または寛文8年の地震痕跡とみられる。

#### (6) 5区の遺構

東脇櫓台東部からB面石垣上部の5区で検出した主な遺構について略述する。

III期石垣背面の大規模な盛土層の下部から、中世国分氏に構築された千代城に関わるとみられる虎口遺構を検出した。この遺構は、旧地形の尾根の先端部に位置し、16世紀後半の瀬戸産灰釉陶器皿を出土している褐色シル



第55図 4区HI角基部の柱穴



第56図 4区AH角基部の石組側溝・礎石（北から）



第57図 5区虎口遺構（南西から）



第58図 5区S-251溝跡（西から）

下旧表土（IV層）の下層で検出しており、仙台築城期の整地層である地山上を起源とする黄褐色ローム上によって水平に埋め込まれている。幅 4.7m、深さ 50～80cm で東西方向に溝状に掘り穿められた底面に、拳大から人頭大の円礫を敷き詰めて、幅 2～2.4m、長さ 5.2m ほどの傾斜する石敷きの路面を形成し、通路となるその両側には幅 0.9～1m、深さ 30～65cm、長さ 4.5～5.1m の布掘り状をなす柱列 5 基が対をなして設けられている。通路上部の左右二組の柱穴は梁行 2.5m、桁行 0.9m ほどの 4 本柱の櫓門をなすものとみられ、千代城の上部曲輪（「本丸」かは不明）に至る。この門の敷居にあたる部分付近から靱尻金具を出土している。

この虎口遺構周辺は一時期に埋設された後、骨片を含み焼土面を呈する 10 基ほどの土坑状の火葬遺構群が点在し、一部には畝状断面を呈することから畑耕作が行われた時期を経て、仙台築城期の整地が行われた。

#### (7) 6 区の遺構

東脇櫓台東部から石垣 B 面上部の 6 区で検出した主な遺構について略述する。

調査区の西半部では、千代城期の遺構を連続して検出しているが、南半部では本丸平場の遺構群を検出している。布掘りの溝状を呈す東西方向の S-388 堀跡や南北方向の S-488 堀跡、東西方向に延びる一本柱列 2 列や上坑のほか、平面形がカスガイ状を呈する近代の大溝跡、Ⅲ期石垣工事に関わる作業川通路遺構や残置されて埋め込まれた I 期石垣の裏込層などである。

#### (8) 7 区の遺構

石垣 D 面から E 面上部の 7 区で検出した主な遺構について略述する。

調査区のひとつは、Ⅲ期石垣の掘削線に入り、明確な近世の遺構を検出していない。7B 区とした政宗騎馬像基礎部分では、地震による地割れ痕跡を確認している。千代城に関わる遺構として、5 区虎口遺構の約 50m 東側で、通路遺構を検出した。幅 3.2m、深さ 30～90cm ほどの溝状の窪みで、北側に緩やかに傾斜する。底面に



第 59 図 6 区全景（上が北）



第 60 図 6 区 S-388・488 堀跡（東から）



第 61 図 7 区地震痕跡（東から）



第 62 図 7 区通路遺構（北西から）

は、40～50cmほどの間隔で幅20～50cm、長さ40～80cm、深さ15cmほどの小溝状遺構が等高線上に沿って連続して並び、その堆積土中には拳大の円礫と砂質土が認められ、流水による削平防止のための路盤強化工とみられる。翌堀とこの通路遺構の西側5mの地点で検出した。幅2.2m、深さ0.5～1m、長さ4.4m分を検出した。I期石垣構築の礫混じりの上砂で硬く埋め戻されており、上部で37度、下部で54度ほどの勾配でI期石垣表面に鉛直方向に延びていく。この東側で検出したテラス状遺構は、幅4m、長さ3m、深さ90cmほどの平場をなす遺構だが、I期石垣構築段階に属するものかは不明である。

#### (9) 8区の遺構

本丸中央部の工事作業用通路(8A区)と本丸平場の第一展望台付近(8B区)、工事土法変更に伴う工事作業用通路(8C区)で検出した主な遺構について略述する。

8A区は、本丸平場の中央東よりで、Ⅲ期石垣工事範囲の南側にあたり近世期に掘削を受けていない箇所である。地山となるV層(青葉山ローム層)上面では、S-559 焼上遺構や若下のピットを検出した。

旧表上層にあたる褐色シルトIV層上面では、南北方向に6m以上延びるS-514 溝跡やピットを検出した。調査区中央で検出した9基のピットは、柱間間隔が102～203cmと不揃いではあるが東西または南北方向にほぼ一直線上に並び、東西2間390cm程度、南北5間690cm以上の南北棟建物跡の柱穴として組み、北側に底をもつ建物となる可能性がある。

Ⅲd層は仙台城築城期に整地された最下層とみられ、この層上面からI期石垣構築時の法面整形のために掘削されて石垣背面の盛上が行われた後、S-346 溝跡(古段階)が13m以上、南北方向に延びていく。この溝跡の底面ではピット9基を検出し、東西幅90～100cmで長さ375cm以上または530cm以上となる南北方向のピット列2列をなしているが性格は不明である。これらの遺構が埋没した後にⅢc整地層が形成される。

Ⅲc層上面では、南北方向に13m以上延び、柱間8間以上で、柱間寸法が170cm程度の9基の柱穴列1列を検出した。これらの柱穴底面には扁平な円礫を礎板石として敷いているが、柱痕跡は確認していない。この柱穴列の北側2基の柱穴は深さや柱間寸法に他と差があることや、他の柱穴との重複もあり、南側の柱穴列と組まない可能性がある。この柱穴列は堀跡とみられ、これ以降の整地面から掘り込まれる東西方向の堀跡は、この遺構を境界にして東西に延びている。S-831 池跡は、底面の一部に白色粘土を貼って、拳大の円礫を多く検出しており、金箔軒平瓦、漆器碗、ワラジなどの遺物を出土している。この遺構は埋没した後も、この場所ではⅢb層、Ⅲa層上面から再三「窪み」として掘り直されており、池としての機能を維持していた可能性がある。

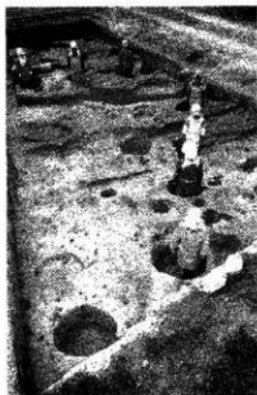
Ⅲb層上面で検出した主な遺構には、S-346 溝跡(新段階)、S-357 堀跡、S-357 堀跡、S-398 堀跡などがある。

S-346 溝跡(新段階)は、S-346 溝跡(古段階)をほぼ同じ場所で掘り直した遺構で、S-357 堀跡に切られている。S-357 堀跡は、幅0.9m、深さ0.6mの掘り方で布掘りとなる溝状を呈し、東西方向に5.5m以上延びる堀跡で、段を有し幅0.4mの狭い掘り方となる。検出面で径10～20cmの柱痕跡を13基検出し、柱間寸法は25～30cmと密接している。S-460 堀跡は、幅0.5m、深さ0.9mの掘り方で布掘りとなる溝状を呈し、東西方向に2.7m以上延びる堀跡で、底面で径20～25cmの柱痕跡を3基検出し、柱間寸法は75～90cmである。S-398 堀跡は、S-831 池跡を切っており、幅0.6～0.7m、深さ0.7mの掘り方で布掘りとなる溝状を呈し、東西方向に5.8m以上延びる堀跡で、検出面で径15～25cmの柱痕跡を6基検出し、柱間寸法は50～130cmである。また、S-831 池跡を切っている東西方向の堀跡を検出した。3基の柱穴列が3.5m以上延び、柱間2間以上で、検出面で径15cm程度の柱痕跡を検出し、柱間寸法が175cm程度で、柱穴底面に扁平な円礫を礎板石として敷いている。

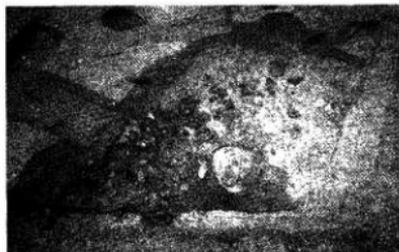
調査区の東側、Ⅲb層～Ⅲd層上面においては、十坑状に掘り窪められた重複する植栽痕を多数検出している。

8B区は、本丸東側の平場で、崖よりの地点である。

調査区全面で植栽痕とみられる土坑状のプランを多数検出している。整地層と考えられる地層を複数検出してい



第63図 8A区 柱穴列 (北から)



第64図 8A区 S-831 池跡 (南から)



第65図 8B区 植栽痕全景 (南から)



第66図 8B区 S-768 石敷遺構 (東から)

るが、遺構検出は概ね、旧表土IV層または地山ローム土V層上面で行った。

調査区の北東隅では3段階のⅠ期石垣の天端石を検出し、石垣背面で地山を段切りしたⅠ期の工事掘削ラインと裏込層を確認している。この石垣以外のⅠ期石垣の石材や裏込めは、Ⅲ期石垣の工事による掘削で撤去されて残存していなかった。調査区北側にはⅡ期石垣の工事掘削ラインが東西に延びていき、検出した遺構数が少なくなり、未加工の自然石石材1石と円礫の集積を検出しているが礎石か石垣石材であるかは不明である。調査区北西部では、柱穴底面に扁平な円礫を礎板石として敷くS-570・720の柱穴2基を検出しているが、これらと組む遺構は確認していない。調査区中央西畔付近では、S-14 廃棄土坑の東端を検出し、2区の調査成果から東西約15m、南北6m以上の規模となる。

調査区の南端では、4基の石敷遺構を検出している。北側に位置する石敷遺構S-844は、直径1.1～1.3mの不整形で、深さ80cmの掘り方の中に10～15cm大の円礫を充填しており、S-768に切られている。S-768は、検出したⅢb層上面では拳大の円礫が一面に敷き詰められ、その下層は均質なシルト土を介して、S-844より一段低く掘り穿れている。掘り方は3.5m程度の略円形で、その中央、径1.7mの円形範囲に径5cm程度の均質な大きさで青味がかかった小石を丁寧に平坦に敷き詰め、その中央には一辺90cmほどの砂岩質の平石を置き、南端には一辺50cmほどの砂岩質の平石を壁に沿って立て、北側には径25cmと40cm大の色調の異なる石材2石を小石の面の中に掘えている。これら3箇所に置かれた石材はほぼ一直線上に並んでおり、何らかの意図何らかの可能性がある。このS-768は、深さが80cm以上で、南側に接するS-1024を切っている。S-1024は、径1.6m程

度の略円形で、深さ 85cm、上部は土砂で埋め立てられ、底面近くに拳大から 20cm 程度の大きさの円礫が残されている。S-995 は、この南側に約 1m 離れて位置し、径 2.0 × 1.4m 大の楕円形で、深さ 105cm、底面から 30cm ほどは拳大から人頭大の円礫が充填されている。S-1024 と S-995 を幅 60cm 程度の浅い溝が結び、さらにこの溝は S-995 の東側、調査区外へ延びていく。

また、S-771 石敷遺構は、幅 50cm、長さ 1.6m 程度の範囲で拳大程度の円礫を帯状に集積している。S-770 瓦溜遺構は、130 × 80cm の不整形な範囲に 26cm ほどの深さで瓦を上面が平坦に敷きつめており、S-771 石敷遺構と連結する可能性もある。S-767 石敷遺構は、径 110cm の範囲に拳大の円礫を集積した遺構である。S-769 瓦溜遺構は、径 100cm の範囲に瓦を集積した遺構である。前述した 4 基の石敷遺構とは規模や形状などに相違があり、石燈籠等を据えた基部構造となる可能性も検討している。

この地区では、厩や溝跡など平面空間を区画する遺構が検出されなかったことや、寛文 4 年制作「仙台城下絵図」や 17 世紀後半代の制作と推定される「青山公造制城郭木写之略図」に描かれた「書院」と推定される建物の北側の区画にあたりとみられることなどから、4 基の石敷遺構は茶室に伴う躰を置いたり、「手水構え」に関わる遺構となる可能性が高く、8 区で検出した池跡や多数の植栽痕とともに本丸平場における庭園域を構成する遺構群と考えられる。

8C 区は、本丸中央よりの地点である。当初は解体工事で掘削が及ぶ範囲ではなかったが、8B 区で検出した石敷遺構を保存するために、石垣東面の解体掘削ラインを変更したために掘削が及び、発掘調査が必要となった、新たな工事作業用通路部分である。調査区全面に植栽痕を検出している。

#### (10) 9 区の遺構

本丸跡全域で行われた各種付帯工事関係の 9 区で検出した主な遺構について略述する。

本丸平場東側、土井晩翠「荒城の月」歌碑付近と懸造推定地付近の側溝改良工事に伴い、1T 及び 2T の発掘調査で、



第 67 図 9 区 1T 全景 (南から)



第 68 図 9 区 1T 井戸跡 (南から)



第 69 図 9 区 2T 全景 (北から)



第 70 図 9 区 2T 石組溝跡 (東から)

S-285 井戸跡や S-286 石組溝跡などを検出した。

1T の S-285 井戸跡は、直径 4m の掘り方に白色粘土を充填し、内径 1.5m の井戸壁面に人頭人の河原石を一段ずつ積み上げた石組み井戸で、底面までの深さは不明である。堆積土からは投棄された多量の瓦や釘の付いた板状木製品、炭、焼土を出土している。この井戸跡を埋設した整地面で検出した S-283 溝状遺構は、大振りの石材や帯状に円礫を充填しており、石組溝となる可能性がある。

2T の S-286 石組溝跡は、西側の本丸平場内側に 2 段、東外側には内側より一段低く 1 ないし 2 段の切石または割石を積んだ南北方向の石組溝で、底面に平坦な薄い板状の石を敷き、内側となる溝の西側には円礫を一面に充填している。

#### (11) 10 区の遺構

三の丸・西造屋敷跡に設置された排水枡設置工事関係の 10 区では、工事掘削が浅く、近代の整地層を検出した。

#### (12) 11 区の遺構

二の丸跡の JV 工事事務所・塙等の設置工事及び解体した石垣石材の仮置場に関わる中嶋池跡の造成工事関係の 11 区では、明治以降に構築されたコンクリートやレンガを使用した路面や塙、溝跡などを検出した。

### 4. 出土遺物の概要

本丸跡 1 次調査では、石垣解体工事で 1 万石に及ぶ石垣石材を解体し、石垣背面から数千石の石材や裏込め層に混入した遺物を検出している。また、石垣背面及び基部の盛土・整地層や遺構内堆積土から大量の遺物を出上している。遺物には、陶磁器、土師質土器、瓦質土器、土製品、ガラス器、瓦、漆器、木製品、金属製品、石器、石製品などがある。中でも、梨地梅鉢文蒔絵の漆器椀、検皮あるいは柿苺の屋根材、大量の水晶（536 点）など、注目すべき遺物が多い。瓦は総重量で 40t 以上、陶磁器も破片数 1 万数千点である。

調査区では、石垣北東部基部の 1 区 9・10 トレンチから多量の遺物が出土しており、特に貿易陶磁器やガラス器などが含まれる。

本書では、出土した遺物の実測図と観察表、写真図版を遺物の種類ごとに掲載している。遺物を配置は、石垣前向の 1 区、石垣裏込め及び盛土層、2～9 区の遺構、2～9 区の基本層の順としている。

# 陶 磁 器

## II 出土遺物

### 1. 陶磁器

#### 概要

陶磁器は、陶器は、無釉と施釉のものに大別でき、無釉の陶器にはいわゆる「焼き締め」、「陶質土器」なども含む。碗、天目茶碗、皿、向付、摺鉢などの器種がある。産地でみると、唐津、丹波、瀬戸・美濃などである。

磁器には、白磁、青磁、コバルト釉の染付、上絵付した五彩、藍釉などがある。産地でみると、国産では、肥前、瀬戸など、中国産では、景德鎮、龍泉窯、福建省などのほか、朝鮮上朝などのものがある。

#### 1区9・10トレンチを中心とした出土遺物

出土した陶磁器全体をみてみると、17世紀前半代の陶磁が主体をなしており、磁器の占める割合が圧倒的に多い。出土した破片総数約12,500点のうち、約10,230点(81.9%)を磁器が占める。さらにその78%(8,025点)が中国染付＝古花または回産染付で占められ、その比率は、おおむね17:1ほどである。

青磁は12.8%(1,600点)で、そのうち、中国青磁は4.8%(77点)、肥前青磁は95.2%(1,523点)ほどである。

(注) ここで述べる点数は全て破片の数で、同一個体で接合された破片は1点として数えている。

白磁は2.1%(262点)ほどである。

貿易陶磁についてみると、磁器には、杯、碗、皿、盤、鉢、壺、向付、手鉢、香炉などの器種があり、芙蓉子、吹墨、ペンシルドローイングなどの技法が認められる。また古染付の碗、皿が比較的多く(62点)、祥瑞の皿(21点)がある。五彩(247点)は「天啓赤絵」や「貞須赤絵」で、軸裏紅の皿や二彩の杯がある。南京赤絵や古赤絵は、認められない。漳州窯系とみられる青花、陶胎染付が一定量(87点)含まれる。瑠璃呉須の餅花手の皿、瑠璃釉の脚付花生、青釉の稜花皿などがある。白化粧土で堆花して金彩する鳳凰文壺などの優品などの「上手」が多く含まれ、「明末清初手」の特徴をもつ陶磁が主体をなしているとみられる。

豆彩、粉彩、占月軒などの特徴的な技法をもつ破片は、認められていない。青磁は、14世紀以降、龍泉窯の双魚文盤(型押しや線刻)などがある。朝鮮王朝の白磁碗(切高台)、皿が認められる(7点)。

全体の19.5%を占める回産陶磁(4,224点)は、肥前の陶磁器が最も多く(2,032点)、次いで、瀬戸・美濃(83点)、丹波(38点)、備前(8点)、岸(2点)などで、「地元」である相馬(10点)や堤(3点)の陶磁器は、I層(表十)か、IIa層(現存石垣構築時の整地層)など、少量(15点)で上層からの出土に限られている。

唐津など北九州系の陶器(72点)としては、灰釉の茶碗、二彩の大皿(鉢)、脚付の碗などがあり、17世紀前半におさまる遺物が主である。瀬戸・美濃は、大窯V期から登窯I期を主とする、志野や織部の茶碗、皿、鉢、向付、水指、摺鉢などである。丹波は、摺鉢、壺などである。備前は、壺などである。岸は、平仄、摺鉢である。相馬は、碗、皿である。堤は、鉢、摺鉢である。瀬戸・美濃は、大窯V期から登窯I期を主とする、志野や織部の茶碗、皿、鉢、向付、水指、摺鉢などである。丹波は、摺鉢、壺などである。備前は、壺などである。岸は、平仄、摺鉢である。相馬は、碗、皿である。堤は、鉢、摺鉢である。

磁器は、肥前または北九州系の染付皿や青磁皿で、揃で大量に(1,960点)出土している。このうち、青磁皿は17世紀前半に波佐見三股片窯で焼かれたものである。川十破片数の多い2器種の波佐見産の磁器J-177とJ-192の出土状況について略述する。

磁器J-177は、青磁染付の菊文皿で、出土した破片数は316点、全ての破片が本丸石垣基部の1区から出土している。その出土地点と層位をみてみると、実に出土総数の71.5%にあたる226点がE面石垣基部の9Tと10T、31Tの1・II層に集中し、III層からは13点を出土している。遺構からの出土点数は、S-54が42点、その他16点となっている。

磁器J-192は、青磁の牡丹文皿で、出土した破片数は950点、そのうち941点の破片が本丸石垣基部の1区

から出土している。その出土地点と層位をみると、実に出土総数の68.3%にあたる649点がE面石垣基部の9Tと10T、12T、35T、38TのⅠ・Ⅱ層に集中し、Ⅲ層から6点を出土している。遺構からの出土点数は、S-54が215点、その他71点となっている。また、石垣上面の本丸平場となる5区と7区のⅡ期・Ⅲ期石垣構築段階の盛土などから9点出土している。推定される個体数は50点ほどである。

このことから、この2種類の磁器は、Ⅱ期石垣構築以前から本丸に存在しており、Ⅲ期石垣構築段階の整地層に埋め込まれたものとみられ、本丸の場で陶磁器の使われ方や、地震による石垣や建物の崩壊で被災後の廃材等の処理方法を示唆している可能性が高い。

#### 遺物の出土状況と観察表の記載

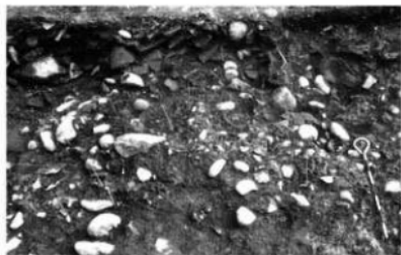
上述のように、陶磁器の同一個体と考えられる破片が各地点及び各層にまたがり出土している場合が多く、遺物をどの層に帰属させるかが困難であった。そのため、今回の実測図版の配置にあたっては火測した個体の出土層ごとに配置した。なお、観察表には同一個体と考えられる破片が出土している層を「〇〇に同一」と記載した。その際、「1区9・10T」の層序及び遺構については区名を省略した。

第2表 J-177 肥前菊文皿破片集計表

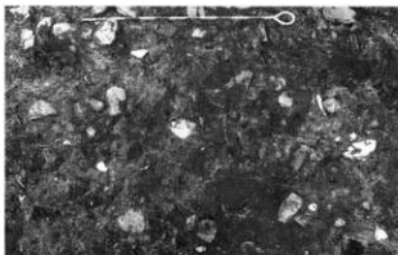
区	トレンチ	遺構	層位	個数	小計
1	9・10 T		I	5	
1	9・10 T		II a	6	
1	9・10 T		II b	60	
1	9・10 T		II c	9	
1	9・10 T		II d	124	
1	9・10 T		II e	11	
1	9・10 T		II g	2	
1	9・10 T		II i	1	
1	9・10 T		III a	1	
1	9・10 T		III b	2	
1	9・10 T		III d	10	
1	9・10 T		不明	7	238
1	9・10 T	S-54	i	8	
1	9・10 T	S-54	2b	1	
1	9・10 T	S-54	3	1	
1	9・10 T	S-54	5	1	
1	9・10 T	S-54	6	17	
1	9・10 T	S-54	6a~6d	5	
1	9・10 T	S-54	6d	1	
1	9・10 T	S-54	6b	1	
1	9・10 T	S-54	不明	7	42
1	9・10 T	S-137		1	
1	9・10 T	S-161		2	
1	9・10 T	S-192		1	
1	9・10 T	S-193		1	
1	9・10 T	S-194	1	2	
1	9・10 T	S-231		2	
1	9・10 T	S-244		6	
1	9・10 T	S-245		1	16
1	31T		II b	1	1
1			不明	19	19
合計				316	316

第3表 J-192 波佐見牡丹文青磁皿破片集計表

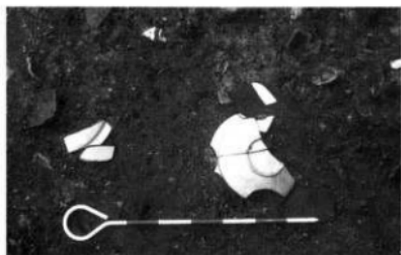
区	トレンチ	遺構	層位	個数	小計
1	9・10 T		I	65	
1	9・10 T		II	1	
1	9・10 T		II a	22	
1	9・10 T		II b	200	
1	9・10 T		II c	28	
1	9・10 T		II d	175	
1	9・10 T		II e	22	
1	9・10 T		II f	15	
1	9・10 T		II g	41	
1	9・10 T		II i	2	
1	9・10 T		III a	2	
1	9・10 T		III b	3	
1	9・10 T		不明	31	
1	9・10 T		カクラン	5	
1	9・10 T		地山上面	1	613
1	9・10 T	S-54	1	32	
1	9・10 T	S-54	1a	1	
1	9・10 T	S-54	2	26	
1	9・10 T	S-54	2a~2b	2	
1	9・10 T	S-54	2a~2c	1	
1	9・10 T	S-54	2b	6	
1	9・10 T	S-54	3	12	
1	9・10 T	S-54	4a~4b	1	
1	9・10 T	S-54	5	1	
1	9・10 T	S-54	6	96	
1	9・10 T	S-54	6a~6d	9	
1	9・10 T	S-54	6b	2	
1	9・10 T	S-54	6d	3	
1	9・10 T	S-54	7	1	
1	9・10 T	S-54	10	2	
1	9・10 T	S-54	不明	20	215
1	12T		I	1	
1	12T		II d	1	
1	35T		II a	1	
1	35T		II d	15	
1	38T		II c	1	
1	溝溝下		I	1	
1	溝溝下		II d	19	
1			II	1	
1			不明	2	42
5			盛上①	1	
7			盛上①	1	2
5			盛上②	1	
7			盛上②	4	5
5A	L石垣	根石掘削	II b	1	1
6			II	1	1
合計				950	950



第71图 1区9T II b層遺物出土状況



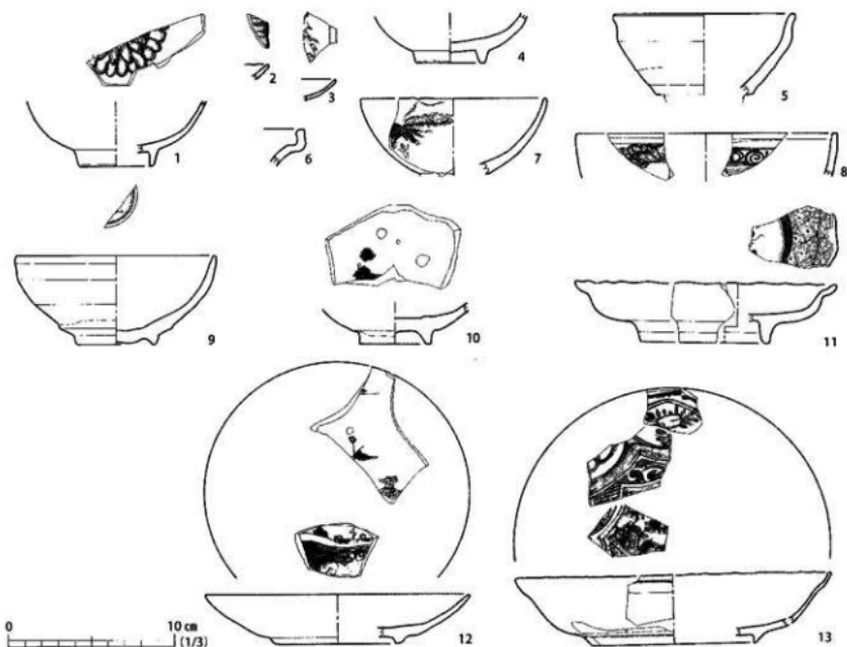
第72图 1区9T II d層遺物出土状況



第73图 1区9T 波佐見皿出土状況

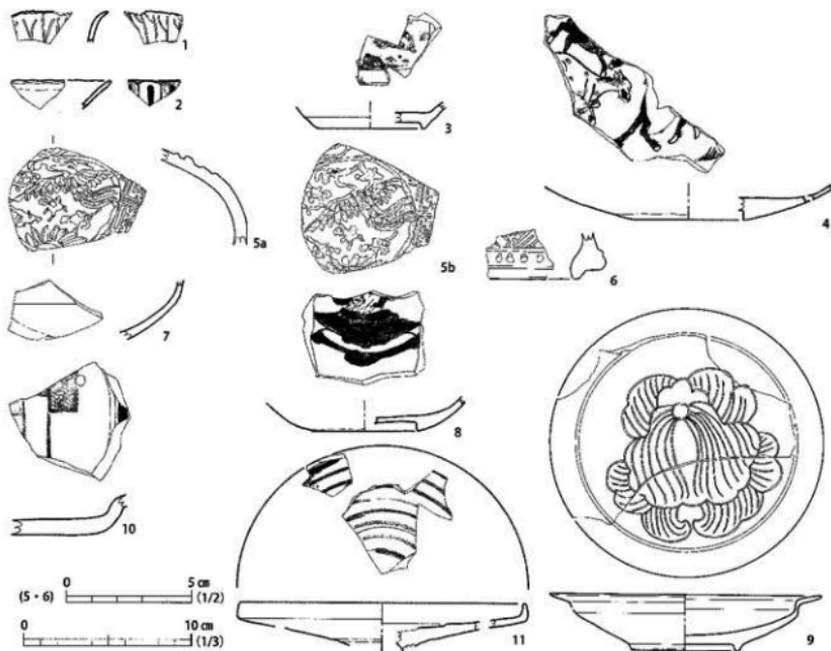


第74图 5区盛土2 天目茶碗出土状況



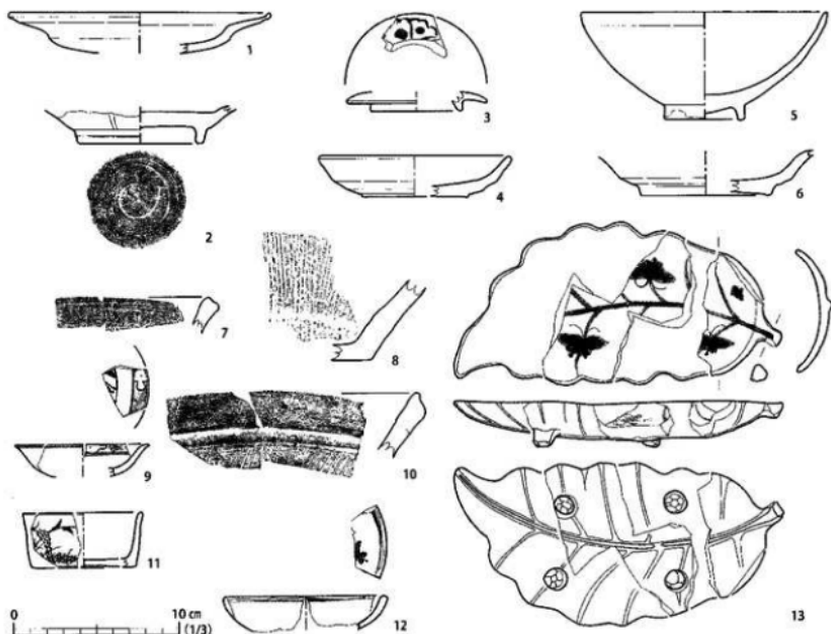
No.	発祥 産地	器種	器種	出土位置		経寸 (mm)			産地	備考	写真
				区	トレンチ	層位	層位	口径			
1	F-23	磁器	酒	I	10	I	-	(48)	-	中国 青花 豆込青花文 高台内筋文 (不明) E b・D c・D d層, S-54・244 区同一	91 四-2
2	F-97	磁器	輪花皿	I	10	I	-	-	中国 五彩 幾何学文 真鍮+赤・緑の上彩付	91 四-5	
3	F-103	磁器	皿	I	10	I	-	-	中国 五彩 流水文・胡蝶 真鍮+赤の上彩付 E b層に同一	91 四-8	
4	F-11	陶器	皿	I	10	I	-	-	中国 自由染絵文	91 四-9	
5	F-40	陶器	大目茶碗	I	10	I	(110)	-	瀬戸式 鉄輪 磁器焼成スズ付物 鹿角一元物	91 四-11	
6	F-90	陶器	皿	I	10	I	-	-	朝鮮 靑絵 18c 後半	91 四-12	
7	F-96	陶器	皿	I	10	I	(112)	-	中国 赤胎 磁器高台 砂目付 7区D7A層 7区焼土1と区内, E b・D d層 5区落上区に同一	91 四-13	
8	F-37	磁器	高付碗	I	10	E a	(170)	-	中国 青花 高付碗 豆d層, S 194 区同一	91 四-16	
9	F-30	陶器	碗	I	D	E a	(120)	(48)	55 中国 赤胎	92 四-2	
10	F-97	陶器	皿	I	10	E a	-	44	小野畑周 豆込に靑絵 (180 18c~19c 初) I層と結合	92 四-5	
11	F-21	磁器	高付	I	9	E b	(160)	(80)	37 中国 青磁 定形皿 内面磁器科字文 豆込青花文 外面に青磁の胡毛目 高台無縁 1630~40年代 E c・E d・E f・E g層, S-54・194 区同一	95 四-6	
12	F-53	磁器	皿	I	10	E b	(162)	(80)	31 中国 白磁 B 44064 豆込, 体部: E b層, E d・D f, S-54・244, D 石磁フケオI層に同一	92 四-8	
13	F-66	磁器	輪花皿	I	10	E b	(192)	(100)	(43) 中国 青花 1620~40年代 I・E a・E d・E f・E g層, S-51・192, D 面焼土3層に同一	92 四-8	

第 75 図 陶磁器実測図 (1)



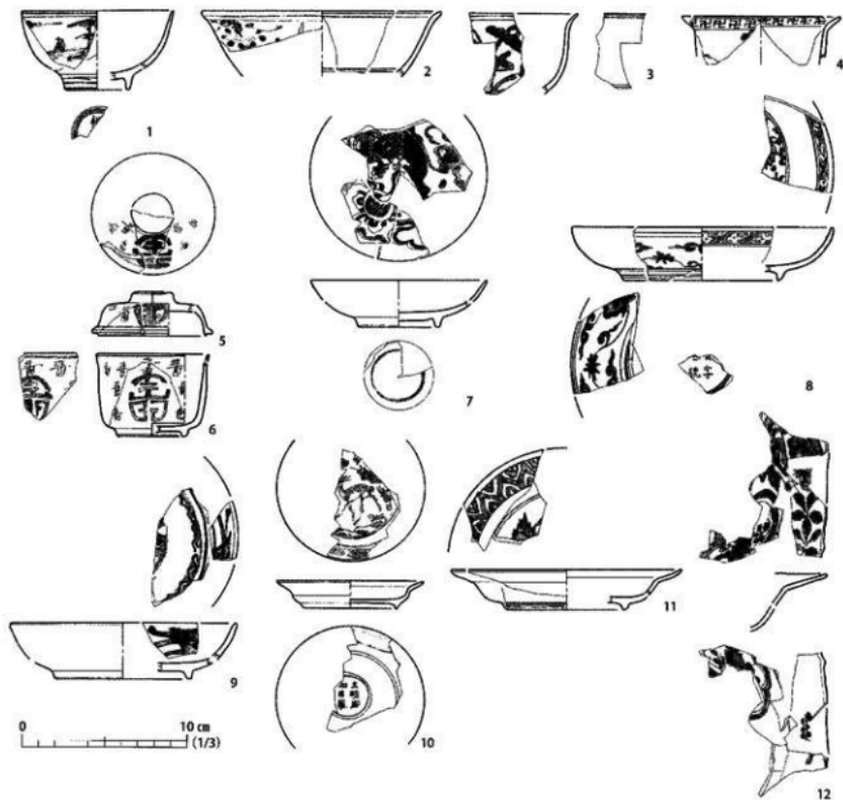
No.	登録番号	種類	副形	出土位置		法量 (mm)		産地	備考	写真
				区トレンテ	遺構・層位	L径	底径			
1	J-60	磁器	小鉢	1	9	II b	-	中国(華南)	五彩 内外並彫花	92 図-10
2	J-05	磁器	輪花皿	1	10	II b	-	中国	五彩 幾何学文 赤・黒の上繪付 出くい II d 腹に同一	92 図-11
3	J-105	磁器	鉢	1	10	II b	(62)	中国	赤彩 人物山水文 只須+雲・赤・黄の上繪付 高台内に彩 II d 腹に同一	92 図-12
4	J-93	磁器	瓦形鉢	1	9	II b	(66)	中国	五彩 高文 幾何学 黄銅彩 黄銅に彩 II d・E 1 層、S-54 に同一	92 図-17
5	J-129	磁器	合子(蓋)	1	9・10	不明	-	中国	黄銅彩に白土を染土する彫花手 内外並彫花文・動物文(亀か)・花文 内外並彫花文 黄銅部分に黄銅彩 16c 未→17c 未手 1・2・3・4 層に同一	92 図-18
6	J-129	磁器	合子(蓋)	1	10	II b	-	中国	同上	92 図-19
7	J-172	磁器	碗	1	10	II b	-	朝鮮	白磁 鉄カンナ痕	93 図-2
8	J-181	磁器	鉢	1	9	II b	(66)	肥前	染付 基均底	93 図-3
9	J-192	磁器	初鉢皿	1	0・10	II b (185)	66	25 淡典具	青磁 牡丹3年花 高台に彩 1630~50年代 9・10Tの青系(II b 層が層多) S-54、台高直ノなどと同 950 高直上	93 図-4
10	J-3	陶器	折鉢皿	1	9	II b	-	美濃	透切絵 幾何学文	93 図-5
11	J-6	陶器	皿	1	9	II b (162)	-	美濃	焼輪・透切絵 円周文 LII 層 II b 層と 8A 区 1 層が重合、縁部 8A 区 II a 層	93 図-6

第76図 陶磁器実測図(2)



No	登録番号	種類	器種	出土位置		法量 (mm)			底地	備考	写真	
				穴(トレンチ)	遺構	開口	口径	底径				高さ
1	J-11	陶器	折鉢類	1	9	II b	(160)	-	-	美濃	井谷輪 鉄輪 OT II a 層・351 II b 層と接合、II b・II d 層、S-54、S 区画 1区画、2区画に属し可	93 附-7
2	J-13	陶器	磁化煎	1	10	II b	-	76	-	美濃	明野原 新石器 元和 1区 OT II a 層	93 附-8
3	J-15	陶器	器	1	9	II b	(56)	-	-	美濃	外山長台輪 鉄輪・赤丸文 鹿丸→元和	93 附-9
4	J-16	陶器	皿	1	10	II b	(118)	(64)	26	美濃	北子輪・外山の 赤銅點 彫出輪高台 彫込、高台内に鉄輪 7区画土層層と接合	93 附-11
5	J-18	陶器	碗	1	9	II b	(150)	(48)	67	瀬戸・美濃	輪部一部に鉄輪 (I・II a 層、8A 区 S-308 と接合、II d 層、S 区画土層層、7区画土層層に属)	93 附-13
6	J-56	陶器	皿	1	10	II b	-	(80)	-	瀬戸・美濃	段足鉢跡 破損後欠付物	93 附-14
7	J-72	陶器	磁鉢	1	9	II b	-	-	-	丹波		94 附-2
8	J-79	陶器	磁鉢	1	9	II b	-	-	-	丹波	瀬門市 1.7cm (7条)	94 附-3
9	J-167	陶器	皿	1	9	II c	-	-	-	中沢 (徳州成)	吉花 四方押文 高台輪に砂	94 附-5
10	J-176	陶器	磁鉢	1	10	II c	-	-	-	丹波	瀬門市 2.4cm (8条) 口縁内面に鉄輪 II b 層と接合	94 附-7
11	J-2	磁器	向付	1	9	II b	(74)	(64)	(34)	中国	六角付 外輪彫文 平底 直径 17cm II d・II a 層、S-42・54、317 II a 層に属	95 附-1
12	J-5	磁器	皿	1	9	II d	(100)	-	-	中国	六角付 山水文 (珠・扇様か) 直径 11cm II 層と接合、II b 層、S-54 に属	95 附-2
13	J-3	磁器	向付	1	9	II b	推定 (200)	幅 (93)	(29)	中国	六角付 脚付 縁文と雲文 直径 11cm II d 層、S-54・194・244 に属	95 附-6

第 77 図 陶磁器実測図 (3)



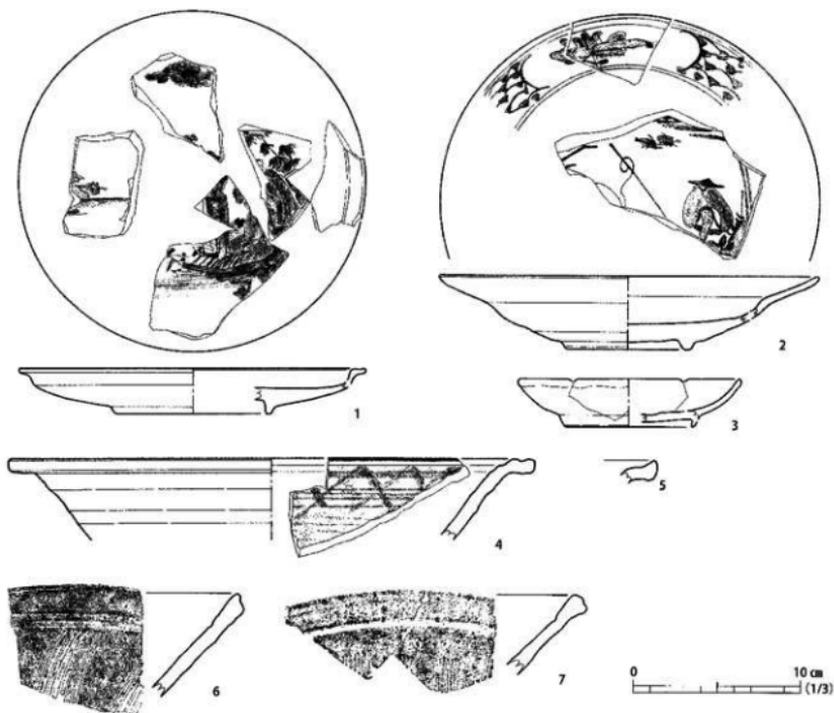
No.	種類 番号	種類	出土位置		法量 (mm)		産地	備考	写真	
			区	トレンチ	建位	階位				口径
1	J-27	磁器	鉢	1	9	II d (93)	(40)	(49)	人物山水文 器内外に「化」字 I・IIa・IIb・IIc・IIe・II f・II g・II h・II b・IV b 層、S-11・42・51・54・158・161・184・211・244, 35T II d 層, 36T II 層, 39T, 石段部 I 区層, 7B 区層 I 区層, 5A 区 I 層, 8B 区 II 層に所	96 附-1
2	J-29	磁器	鉢	1	9	II d (140)	-	-	中国 景泰文 II a・II b・II f 層が混合、I・II c・II e 層, S-54・244, 35T II d 層, 台所 D 敷板に所	96 附-2
3	J-33	磁器	鉢	1	9	II d (160)	-	-	中国 西面華文文 1 区 IV II b 層	96 附-3
4	J-34	磁器	鉢	1	9	II d (98)	-	-	中国 口縁内外二重線間に十字文 1620~30年代 II b 層, S-54 に所	96 附-4
5	J-36	磁器	茶	1	9	II d (74)	(24)	(27)	中国 華文十字文 I・II a・II c 層, S-42・54 に所	96 附-5
6	J-36	磁器	茶	1	9	II b (68)	(44)	(51)	中国 同上	96 附-6
7	J-54	磁器	皿	1	10	II d -	(50)	-	中国 玉取鉢子文 見込に目跡 高台外にカンナ等・砂 17c 前 I・II a・II b・II c・II e・II g・II a・II b 層, S-54・139, 6 区遺上層に所	96 附-7
8	J-57	磁器	皿	1	9	II d (160)	(66)	(33)	中国 華文文 白磁四方厚文 外周加線跡・花時華文 高台内「口字」字か 16・17 区層? 区層上 玉取鉢子文跡 I・II a・II b・II c・II e・II f・II b 層, S-37, 42, 54, 138, 220, 244, 4T II 層, 35T II 層, 88 区 II 層, S-50 区に所	96 附-8
9	J-58	磁器	皿	1	9	II d (138)	(84)	(35)	中国 高台に砂・カンナ痕 1 区 IV II b 層・1 区 IV II a 層・1 区 10T I 層	96 附-9
10	J-59	磁器	皿	1	9	II d (90)	(58)	(17)	中国 華文 外面華文文 高台内「大明成化」年號, 字 I・II b 層, 35T II d 層に所	97 附-1
11	J-63	磁器	皿	1	9	II d (140)	(74)	(25)	中国 山水文 口縁華文文 高台に少量の砂 I・II b 層, S-54, 194, 244, 35T II e・d 層に所	97 附-2
12	J-69	磁器	先鉢	1	9	II d -	-	-	中国 内周加線跡・器内に華文文 口縁華文文 外面線の区層間に華文文 I・II a・II b・II c 層, S-10・54・154, 36T II b 層, 右加線子 0 区に所	97 附-7

第 78 図 陶磁器実測図 (4)



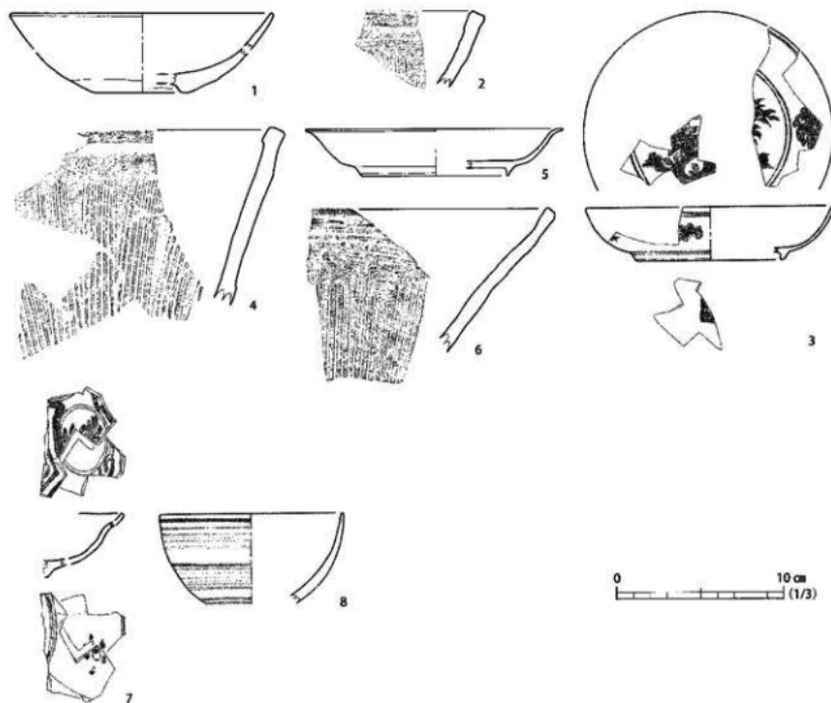
No.	登録番号	器型	器種	出土位置		法量 (mm)		産地	備考	写真	
				区	トレンチ	遺構	樹位				L径
1	J-65	磁器	輪花皿	1	9		皿 d (194) (112), (42)	中国	茨山平 土器類文、彩内に用形、変異文、高台に縁、カンナ歯 1020 ~ 1640 年 c. 17世紀前半 門板 皿 d 型と S.154 ほぼ同、体等、皿 b 型	97 図-3	
2	J-72	磁器	皿	1	9		皿 d	中国	外面に砂付物 Ⅰ・Ⅱ a・Ⅱ b 層、S.42・54・192・244 に同一	97 図-4	
3	J-94	磁器	輪花皿	1	9		皿 d	中国	土器 赤・黄・緑の上絵付・幾何学文 Ⅱ b 層、S.54 に同一	97 図-9	
4	J-96	磁器	皿	1	9		皿 d (182)	中国	土器 藤織文 黄緑1赤・緑の上絵付 Ⅰ・Ⅱ b・Ⅱ c 層、S.54、G 区盛1①-3 層、 5区 区Ⅱ層に同一	97 図-10	
5	J-101	磁器	皿	1	9		皿 d	中国	五彩、山水文・赤・緑・茶の上絵付 口縁 Ⅱ b・Ⅱ c 層、5A 区 1 層に同一	97 図-11	
6	J-133	磁器	皿	1	9		皿 d	中国	高麗 菊花 15c Ⅱ b 層に同一	98 図-1	
7	J-134	磁器	皿	1	9		皿 d	中国	青磁 15c Ⅱ b・Ⅱ 1 層、S.54 に同一	98 図-2	
8	J-136	磁器	輪花皿	1	9		皿 d	中国	青磁 15c Ⅱ b 層、S.42・54 に同一	98 図-3	
9	J-138	磁器	皿	1	9		皿 d	中国	青磁 新緑磁 15c S.54 に同一	98 図-4	
10	J-139	磁器	輪花皿	1	9		皿 d (124) (67)	35	中国	青磁 高台に砂 17c 的 Ⅱ a・Ⅱ b 層、S.54 に同一	98 図-5
11	J-141	磁器	菊盤	1	9		皿 d (102)		中国	青磁	98 図-6
12	J-166	磁器	皿	1	9		皿 d (150) (92) (32)		中国 (津州)	藤花文 Ⅱ a・Ⅱ b・Ⅱ c・Ⅱ 層、S.54、35T 皿 d 層に同一	98 図-10
13	J-177	磁器	皿	1	9		皿 d (152) (54) (35)		肥前	内底変ちらし 高台に砂 高台内「人形目」(輪草図)・他に「垂角」(扇)・字跡 9-10T の赤黒 (皿 d 層砂付物)、S.54 他の変異などに同一 315 点以上	98 図-11
14	J-179	磁器	皿	1	9		皿 d (126) (46) (40)		肥前	青花文 高台に砂 Ⅰ・Ⅱ a・Ⅱ b・Ⅱ c・Ⅱ g・Ⅱ f・Ⅱ a・Ⅱ b・Ⅱ c 層、S.42・ 54・217・229 に同一	98 図-12

第 79 図 陶磁器実測図 (5)



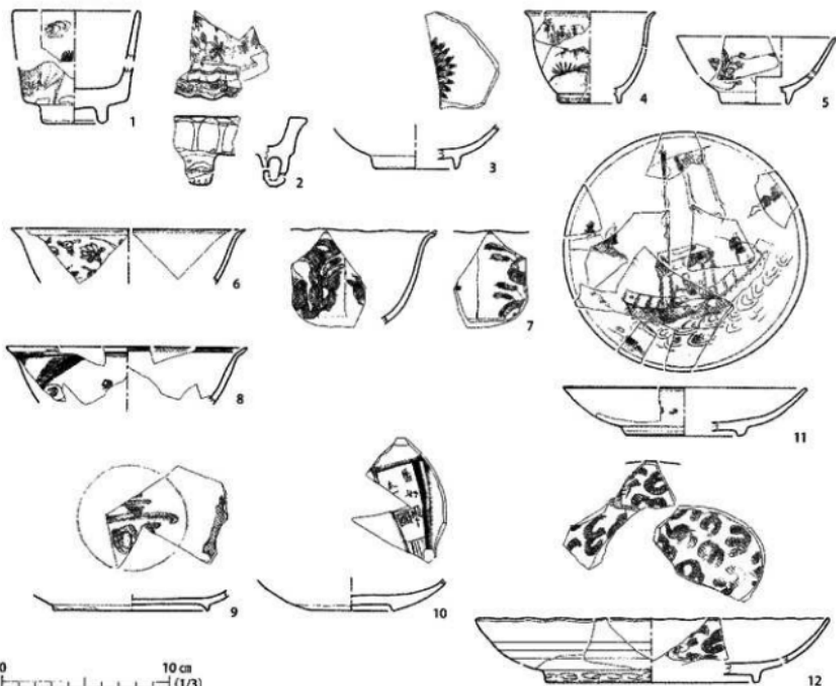
No.	図録 番号	種別	器種	出土位置			法量 (mm)			産地	備考	写真
				区	トレンチ	遺構 部位	L径	底径	深高			
1	J-178	磁器	新緑漆	1	9	II d	(210)	(96)	(28)	肥前	新緑紅、見込に船上人物山水文、高台に印 Ⅱ a・Ⅱ b・Ⅱ c・Ⅱ e・Ⅱ f 類、S-42、S8 区 S-17 に同一	98 図-13
2	J-183	磁器	皿	1	9	II d	(230)	(76)	(46)	肥前	見込に人物山水文、L線黄緑黄文 1~8 区の各器、遺構、右は見込、富士(0)などから 688 点出	99 器-1
3	J-189	磁器	皿	1	8	II d	(136)	(80)	(30)	肥前	Ⅱ b 類、S-54 に同一	99 器-2
4	J-35	陶器	新緑漆	1	9	II d	(320)	-	-	唐津 二彩(付)種	新緑刷行文 1・Ⅱ b 類、S-54 に同一	99 器-3
5	I-64	陶器	探跡	1	9	II d	-	-	-	唐津	遺跡	99 器-4
6	I-73	陶器	探跡	1	9	II d	-	-	-	丹波	瀬田山 2.7cm (8 号) S-54 に同一	99 器-6
7	I-78	陶器	探跡	1	9	II d	-	-	-	丹波	瀬田山 1.5cm (7 号) F1 鉢内面に比類 1 層と符合、1 区 C プロック輸入品に同一	99 器-7

第 80 図 陶磁器実測図 (6)



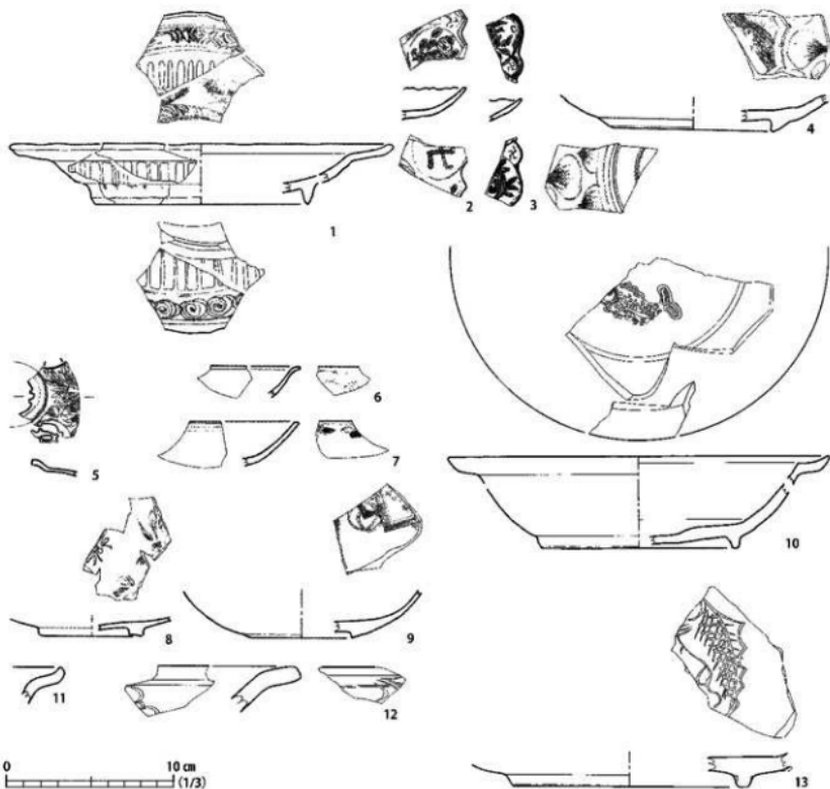
No	発掘 資料	種類	出土位置			寸法 (mm)			産地	備考	写真
			区	トレンチ	遺構	層位	口徑	底徑			
1	J-193	陶器 皿	1	9	-	II c (160)	(57)	(49)	肥前 口紅 赤土	体部ト手取輪 緑陶質 高台に砂・H・10Tの各層、S-54 惣の遺構などと同-527	90 図-9
2	J-81	陶器 罐鉢	1	9	-	II e	-	-	丹波		99 図-10
3	J-56	陶器 皿	1	9	-	II c (150)	(90)	33	中国 S-35・54、38T H a 層、4D 次 4T 1 層、7 区 遺 1 区 層 同	1620 ~ 30 年代 I・II a・II b・II d 層	99 図-8
4	180	陶器 罐鉢	1	9	-	II f	-	-	丹波 瀬川中 2.0cm (6 夾)	17c 前 II c・II e 層と接合	100 図-1
5	J-140	陶器 皿	1	9	-	II g (156)	(90)	29	中国	II b 層と接合	100 図-2
6	J-71	陶器 罐鉢	1	9	-	II g	-	-	丹波 瀬川中 1.8cm (5 夾)		100 図-5
7	J-73	陶器 皿	1	9	-	II h	-	-	中国 美打瓦か、岡山手 丸窓型文・窓内に唐文・宝珠文 高台に砂 1620 ~ 1640 年代		100 図-6
8	J-176	陶器 皿	9	-	-	II (112)	-	-	肥前 II b 層と II h 層の接合、体部 II d 層、S-54 同-	肥前 [小丸南郷電気工事立会]	100 図-7

第 81 図 陶磁器実測図 (7)



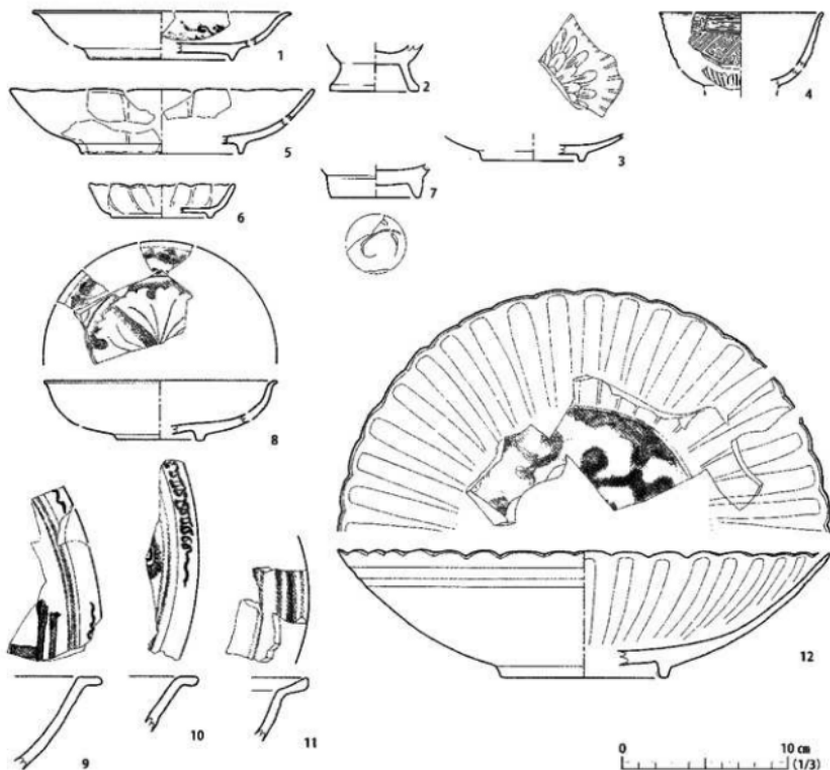
No.	発掘 番号	種類	形状	出土位置		法量 (mm)		用途	備考	写真		
				トレンチ 区	遺構 層位	L径	底径					
1	J-1	陶器	内付	1	10	S54	1 (76)	(70)	中国 内室付 内面青磁釉 赤くい I・II b・III d層に同一	101 陶-1		
2	J-4	陶器	皿	1	9	S54	0	-	(43)	中国 志原付 黒用脚付 赤くい I・II b・III d・III e層, S-194・244に同一	101 陶-2	
3	J-22	陶器	碗	1	9	S54	1	-	(50)	中国 知込梅花文 高台内, 濃緑釉 I・II b層, S-54 6層, 石原遺跡, 赤土(区)に同一	102 陶-1	
4	J-25	陶器	碗	1	9	S54	0	(80)	(40)	(57)	中国 外面(区)文 I・II a・III b・III c・III d・III e・III f層, S-54 6層に同一	102 陶-2
5	J-26	陶器	碗	1	10	S54	0	(96)	(40)	(52)	中国 外面(区)文 I・II a・III b・III c・III d・III e・III f層, S-54 6層, Cトレンチ A-I 遺構上(区)同 -365点	102 陶-3
6	J-30	磁器	鉢	1	9	S54	1	(142)	-	-	中国 外面(区)文 I・II b・III e・III b層, S-16, 3E区(区)に同一	102 陶-4
7	J-32	磁器	鉢	1	10	S54	3	-	-	-	中国 不詳子・I・II b・III d・III e・III f層, S-54 2・3・6層, S-244, 81 層, D台皿 大塚フク土層に同一	102 陶-5
8	J-33	磁器	鉢	1	10	S54	1	(146)	-	-	中国 唐花(区)内(区)に二重濃緑(区)と(区)合, II b・III c・III d層, 381, S-194・244, 5・6 経線土(区)に同一	91 陶-3
9	J-49	磁器	皿	1	9	S54	6	-	(94)	-	中国 赤・赤文, 高台に(区)・カンナ(区) I・II b・III c・III d・III e層, S-57, 35T III d層, 83 区 遺土(区)に同一	102 陶-12
10	J-51	磁器	丸皿	1	10	S54	2	-	(50)	-	中国 赤文(区)文「馬和飛石」 幕野虎 高台内カンナ(区) 1620~40年代 S54 6層, S-216, 35T III d層に同一	102 陶-13
11	J-55	磁器	丸皿	1	10	S54	0	(148)	(72)	(30)	中国 人物山水文(赤磁器文) 高台に少量の(区)・カンナ(区) 1区 10T I層・I区 10T5-244・1区 10T5-24・6区(区)文 I・II b(区)同(区)青磁器文	102 陶-14
12	J-67	磁器	梅花皿	1	10	S54	0	(215)	(136)	(40)	中国 簡文 高台に(区)・カンナ(区) I・II d層, 11Tに同一	102 陶-15

第82図 陶磁器実測図(8)



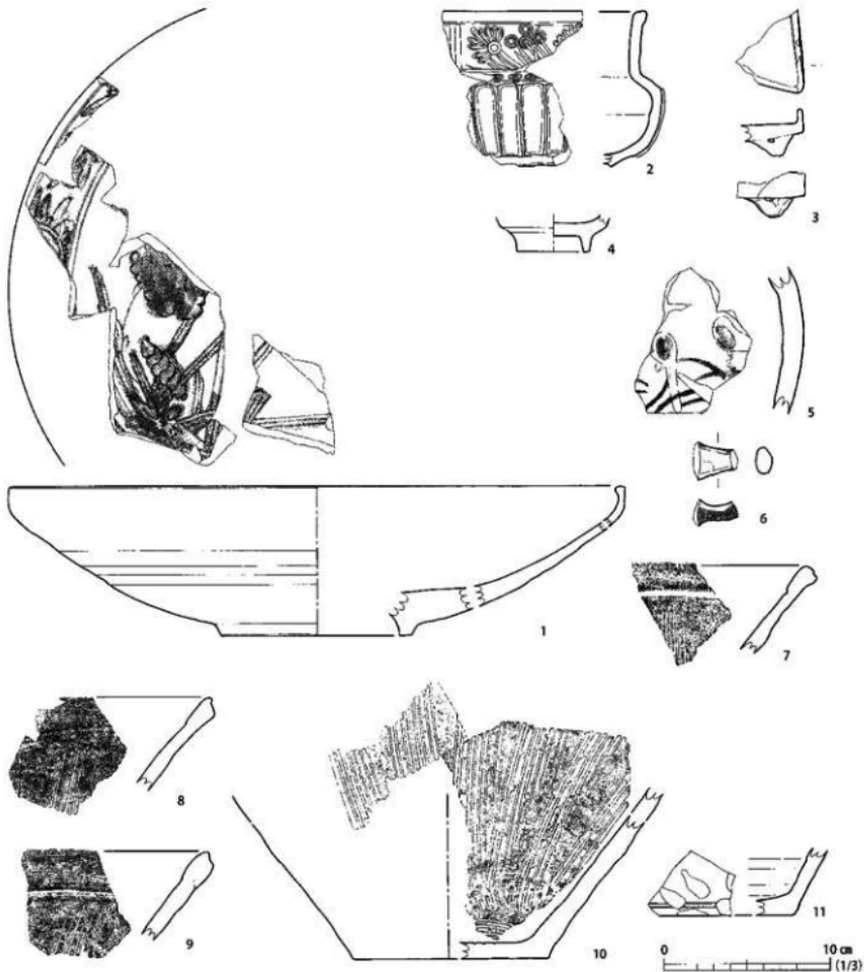
No.	登録番号	種類	形状	取上位置			法量 (mm)			発地	備考	写真	
				区	トレンチ	連続	層位	口径	底径				高さ
1	J-6R	磁器	椀花鳥	I	10	S-54	6	(232)	(130)	(38)	中国	内外面深い菊文 外面菊文 底部 S-54 6層とB d層接合、L1層部: B b層、I・II a・B b・II c・II d・II a層、S-16・36・244、29T、38T、右短輪土0。	102 図-10
2	J-70	磁器	椀花鳥	I	9	S-54					中国	鳥獣人面1層、町草層、I・II a・B b・II c・II d・II e・II g・II h・II a・II b層、S-35・42・54 I・2・6・60層、104 I層・245、11T I層、12T II d層、S区CトレンチB台叫輪縁、GA区I層、台叫輪縁、蓋下3C区同一。	103 図-1
3	J-74	磁器	鉢	不明							中国	鳥獣人面1層、町草層、I・II a・B b・II c・II d・II e・II g・II h・II a・II b層、S-35・42・54 I・2・6・60層、104 I層・245、11T I層、12T II d層、S区CトレンチB台叫輪縁、GA区I層、右叫輪縁、蓋下3C区同一。	116 図-12
4	J-71	磁器	皿	I	9	S-54	1		(104)		中国	受付面無、右内面に印付物、I・II a・II b層、S-42・54・192・244に同。	103 図-2
5	J-75	磁器	器	I	10	S-54	6a	6d			中国	ベントシム下ロウイング、印付文。	103 図-3
6	J-100	磁器	皿	I	10	S-54					中国	水文、赤・青・緑・黄の上絵付、L1層 II b・II d・II a層に同一。	104 図-3
7	J-102	磁器	皿	I	9	S-54					中国	赤彩、内面花文・面輪、外面・面輪、輪縁紅 1620～30年代、I・II b・II d・II c・II a層、S-54 6層、35T II d層に同一。	104 図-4
8	J-104	磁器	皿	I	10	S-51	1		(64)		中国	赤彩、華花文・赤・青・緑・黄の上絵付、輪の目高台、I・II b・II d・II a層、S-54 2・4・6層、S 10・244に同。	104 図-5
9	J-106	磁器	皿	I	10	S-54	6		(60)		中国	赤彩、赤符文・輪縁紅、新高度、1620～40年代、I・II d層に同一。	104 図-6
10	J-130	磁器	皿	I	10	S-54	4a	(232)	(120)	(57)	中国	新高度、魚文彩紅、15米～16層、門輪部 S-54 4a層とB d層が接合、底部: II a層、II a・II d層に同一。	105 図-1
11	J-132	磁器	器	I	10	S-54	5				中国	II a・II d層に同一。	105 図-3
12	J-135	磁器	器	I	10	S-54	3				中国	彩花、15c。	105 図-4
13	J-131	磁器	皿	I	9	S-54	6		(144)		中国	魚文彩花、残付・底台内輪縁、15c。	105 図-2

第83図 陶磁器実測図(9)



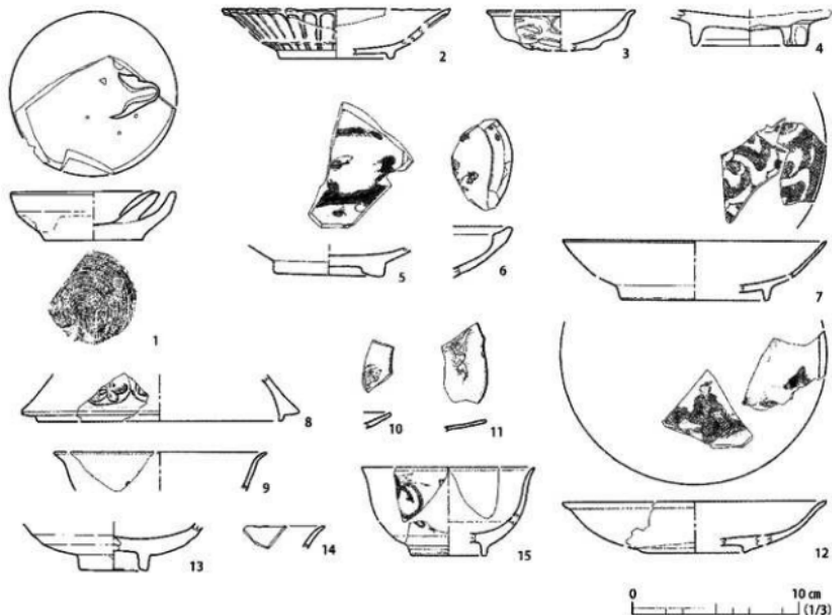
No.	登録番号	種類	出土位置			法量 (mm)			深地	備考	写真	
			穴	トレンチ	遺構	層位	口径	底径				器高
1	J-160	磁器	Ⅰ	10	S-54	6b	(158)	(190)	(30)	-	中国 磁器類 胎文 イッチン技法による胎文 高台無脚 17c Ⅱb・Ⅱd・Ⅱe類に同一	105 図-6
2	J-161	磁器	Ⅰ	10	S-54	6	-	(54)	-	-	中国 磁器類 内面透彫彫 高台内無脚 Ⅰ区 10T S-54 Ⅰ層	105 図-7
3	J-162	磁器	Ⅰ	10	S-54	1	-	(62)	-	-	中国 内面 彫文 高台有脚・カンテ碗 1620年 明末~清初 Ⅰ・Ⅱc・Ⅱd層, S-54 6層, S-244, 2区Ⅱ層に同一	106 図-1
4	J-163	磁器	Ⅰ	10	S-54	2	(100)	-	-	-	中国 白磁 口縁帯文・体部上半部斜形文・体部下半部斜文 1600~1610年代 口縁部: S-54 Ⅰ層, 体部 S-54 2層とⅡb層結合, Ⅰ・Ⅱb・Ⅱd・Ⅱe・Ⅱg層, S-54 6層, S-158~241・244に同一	106 図-2
5	J-164	磁器	Ⅰ	10	-	-	(185)	(100)	(40)	-	中国 青人 嬰孩に似脚 細化片足片女し, Ⅰ・Ⅱa・Ⅱc・Ⅱd・Ⅱe・Ⅱf・Ⅱg・Ⅱh層, S-54 2・6層, S-42・158・194・244・245, 35T Ⅱd層, 38T Ⅱb層に同一	106 図-3
6	J-165	磁器	Ⅰ	10	S-54	5	(90)	(82)	(21)	-	中国 青磁類 交代製 1620年	106 図-4
7	J-171	磁器	Ⅰ	10	S-54	6a~6d	-	(360)	-	-	朝鮮 朝鮮内産	106 図-5
8	J-180	磁器	Ⅰ	9	S-54	6d	(142)	(54)	(37)	-	朝鮮 冠山製 Ⅰ区Ⅱ層 Ⅰ・Ⅱa・Ⅱb・Ⅱc・Ⅱd・Ⅱf層, S-54 Ⅰ・3・4・6層, S-151, 7区Ⅱ層に同一	107 図-1
9	J-189	磁器	Ⅰ	9	S-54	-	-	-	-	-	朝鮮 Ⅰ区Ⅱ層	107 図-2
10	J-187	磁器	Ⅰ	9	S-54	1	-	-	-	-	朝鮮 口縁部斜形帯文 Ⅰ・Ⅱg層, S-54 6層に同一	107 図-6
11	J-188	磁器	Ⅰ	9	S-54	-	-	-	-	-	朝鮮 Ⅰ層と結合, S-54 Ⅰ・6層に同一	107 図-5
12	J-184	磁器	Ⅰ	9	S-54	6	(300)	(102)	78	-	朝鮮 冠山製 嬰孩文 高台に砂 Ⅰ層と結合, Ⅱa・Ⅱb・Ⅱd・Ⅱf層, S-54 Ⅰ・2層に同一	107 図-3

第 84 図 陶磁器実測図 (10)



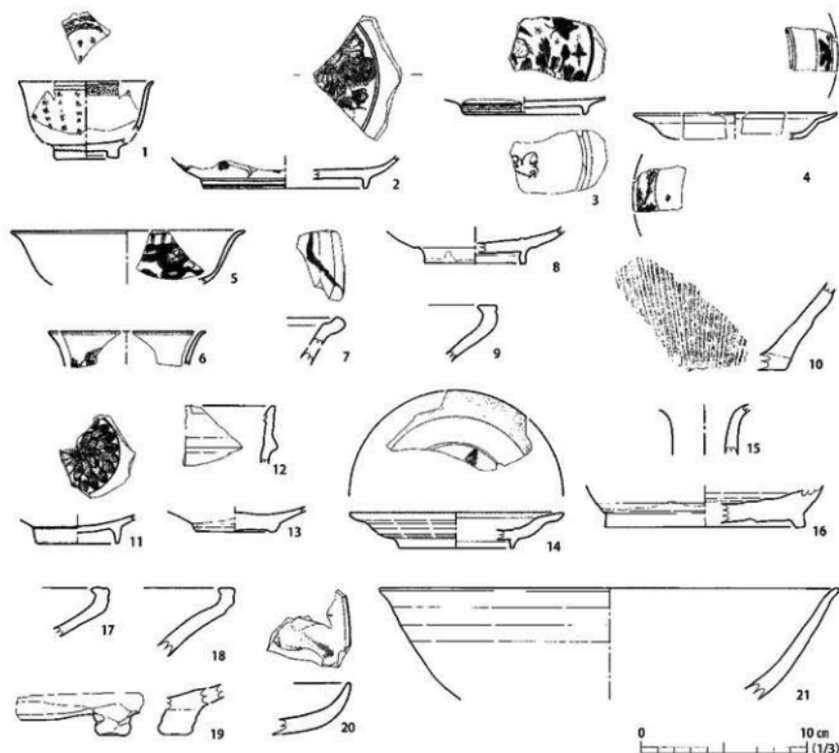
No	発掘 番号	種類	形状	出土位置			法器 (mm)			産地	備考	写真	
				区	トレンチ	遺構	層位	口径	底径				器高
1	J-185	磁器	皿	1	9	S-54	6	(374)	(116)	(90)	肥前	華正文 倉谷に砂 Ⅰ・Ⅱ b・Ⅲ b 層, S-54 1・2・3 層, 3D 区直前、 6C 区 1 層, 7 区 1 層に同一	107 図-4
2	I-1	陶器	水筒	1	9	S-54	6	-	-	-	光瀬	細線部 編草文 内面透彫施 平底 Ⅲ b 層, S-54 1・4 層に同一	108 図-1
3	I-4	陶器	皿付	1	10	S-54	4a ~ 4b	-	-	-	光瀬	脚付 曇付無施 Ⅲ 層に同一	108 図-2
4	I-47	陶器	甕	1	9	S-54	6	-	44	-	瀬戸内海	深淵付輪 肩付無施	108 図-3
5	I-57	陶器	蓋	不明	-	-	-	-	-	-	実成寄作	深淵(つるし髷)か 光瀬 ~ Ⅲ d・Ⅲ g 層に同一	116 図-14
6	I-60	陶器	磁子型	1	10	S-54	2	敷さ(26)	幅(24)	-	瀬戸内海	瓦施・鉄輪部分の上に透彫施	108 図-6
7	I-74	陶器	磁鉢	1	9	S-54	1	-	-	-	丹波	胴径市 1.7cm (7 弁) 口縁内面に紋施	108 図-9
8	I-75	陶器	磁鉢	1	9	S-54	1	-	-	-	丹波	胴径市 2.7cm (8 弁)	108 図-10
9	I-77	陶器	磁鉢	1	10	S-54	6a ~ 6d	-	-	-	丹波	胴径市 2.7cm (8 弁)	108 図-11
10	I-70	陶器	磁鉢	1	9	S-54	1b	-	(120)	-	丹波	胴径市 2.5cm (8 弁) S-54 2 層, S-37 と同質, 9F カクランに同一	108 図-8
11	I-83	陶器	甕	1	9	S-54	1	-	(22.4)	-	丹波	体部外面に胎子字痕 Ⅲ f 層に同一	108 図-12

第 85 図 陶磁器実測図 (11)



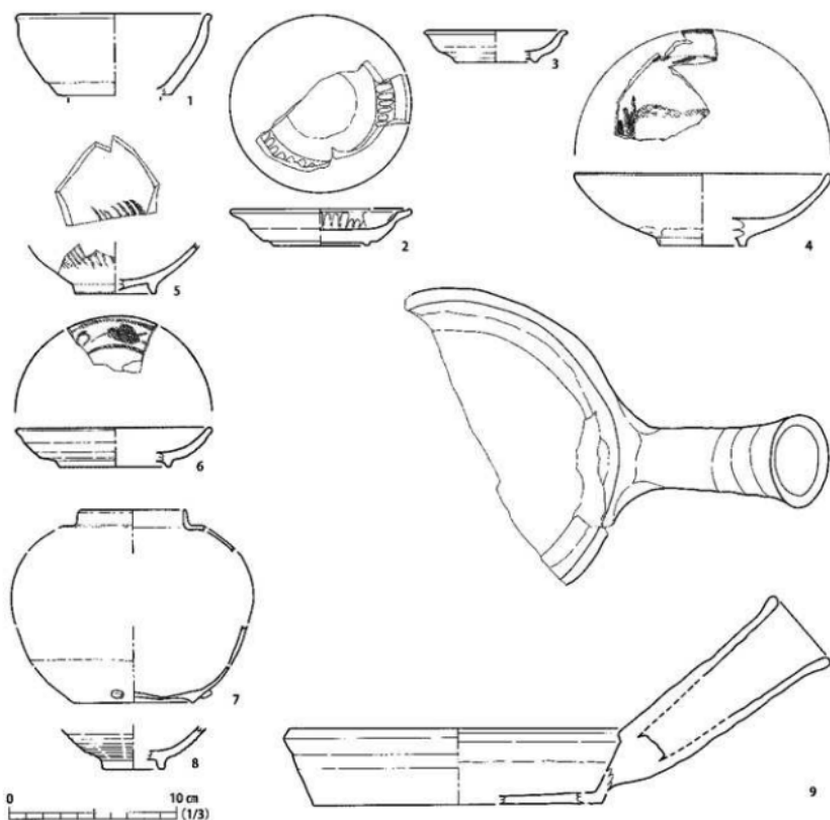
No.	管線 番号	種類	図形	出土位置			寸法 (mm)			産地	備考	写真		
				区	トレンチ	遺構	方位	直径	底径				高さ	
1	J-91	陶器	玉壺	1	10	S-54	3	(102)	(60)	30	岸	筑地 遺跡一発掘地盤 志立塚にスズ付着	109 図-2	
2	J-125	陶器	皿	1	10	S-54	1	(140)	(70)	(31)	中區	青輪 外堀廻り 下半部(化装)の $\phi$ 点内内縁輪 白釉部 S-54 1輪、底部 II d 層、II b・II 層、S-54 6層、55 区 27 区同一	109 図-3	
3	J-126	陶器	皿	1	9			II d	(90)	(25~)	南方系	青輪 $\phi$ 点内内縁輪、55 区 27 区同一	109 図-4	
4	J-170	磁器	甕	1	10	S-48	-	(70)	-	-	朝鮮	切込物 高台外側に目跡 II b・E d・E e 層、S-54、右列黄面遺土に同一	110 図-2	
5	J-172	磁器	甕	1	9	S-161	-	(66)	-	-	肥前	尾山山吹文 鞍の背高台 II b 層と接合、I・II d・II g 層、S-54 区同一	110 図-3	
6	J-16	磁器	皿	1	10	S-191	1	-	-	-	中国	虫くい 1620~40 年代 II b・II d 層、S-241 区同一	110 図-4	
7	J-48	磁器	甕	1	10	S-194	1	(160)	(90)	(37)	中国	蓮文 高台に移・カンナ溝 I 層と接合、II a・II b・II d・II f・II g 層、S-54・244・245、55 区 1 層に同一	110 図-5	
8	J-38	磁器	鉢	1	10	S-217	-	(150)	-	-	中国	外面に紅文	110 図-7	
9	J-92	磁器	鉢	1	10	S-231	-	(130)	-	-	中国	外周面に紅文 虫くい少	110 図-8	
10	J-99	磁器	鉢	1	10	S-241	-	-	-	-	中国	蓮文 青・赤・黒の上絵付 門紅	110 図-16	
11	J-98	磁器	鉢	1	10	S-244	-	-	-	-	中国	蓮文 青・赤・黒の上絵付 1 層、II b・II d 層に同一	110 図-15	
12	J-47	磁器	鉢	1	10	S-244	-	(170)	(70)	(32)	中国	人物山水文 器前部 白釉部 S-244 と 1 層が接合、底部 II b 層、II b・II d・E e・II g 層、S-41・54・194、7 区遺土位置に同一	110 図-14	
13	J-98	陶器	甕	1	32			I	(42)	-	小野松島	赤青点線	111 圖-5	
14	J-137	陶器	皿	1	38			I	-	-	中国		111 圖-9	
15	J-175	磁器	皿	11, 2 の丸 1~8				I	(106)	(47)	(53)	肥前	外周面寺文 二の丸 15・16T 区同一	111 圖-11

第 86 図 陶磁器実測図 (12)



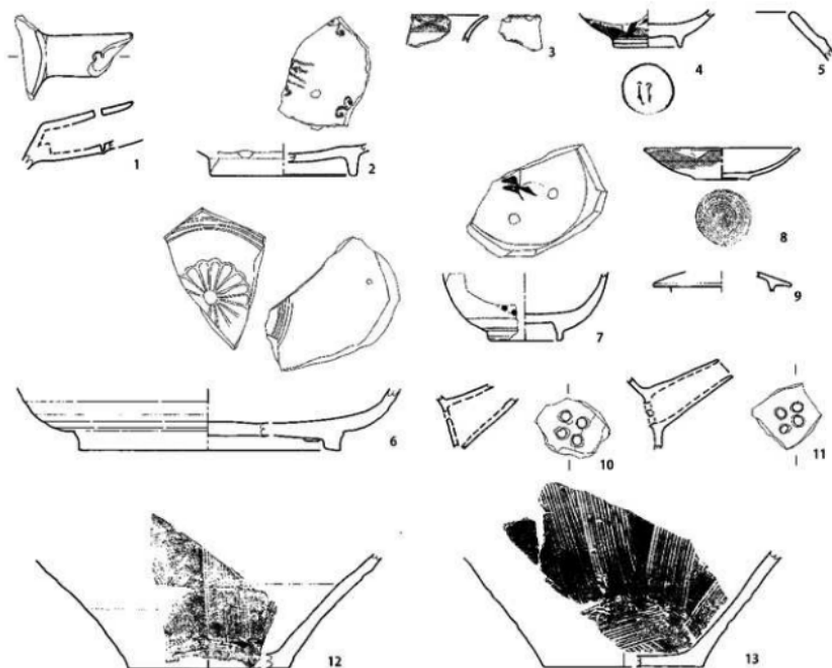
No	群	種別	器種	出土位置		法量 (mm)			産地	備考	写真	
				区	トレンチ	遺構	層位	口径				底径
1	J-35	磁器	鉢			D-9-3028 裏込		(40)	(30)	中国	外内・見込部分文 内内輪縁・胴に横の襷文 鉢の目高台・高台 I・II・c・II 層, D トレンチ表層 13 区	112 図-1
2	J-50	磁器	皿			D-10-2007 裏込		(100)	-	中国	電文 高台内カンナ溝 II d 層, S-54, 20T, 即行粗面トレンチ A 3 層に同一	112 図-3
3	J-52	磁器	皿			B-24-2020 裏込		(76)	-	中国	花文文 高台内電文	112 図-4
4	J-64	磁器	漆灰皿			S-7-2-2001 ~ B-7-2066		(124)	-	中国	不明 I・II・c・II 層, S-54 に同一 II b (B) に同一	112 図-6
5	J-62	磁器	漆灰皿			B-2-003 裏込		(142)	-	中国	虫くいか I・II b・II c・II d 層, S-54, 30T II b 層, 石列所西端十字上縁, 7C 区面十字上縁, 5B 区 5 層に同一	112 図-5
6	J-91	磁器	碗	不明				-	-	中国	外面花文・輪縁に II b・II d 層, S-54+244, 7 区 1 層, 7C 区 S-300 区向	116 図-13
7	J-5	陶器	折鉢			B-5-2089 裏込		-	-	美濃	縁飾 文様不明 II d 層に同一	112 図-10
8	I-10	陶器	鉢			D-9-2018 付近		(62)	-	美濃	裏面片輪 胎土灰色 高台外~高台内無輪で削けている 見込に門跡 II c 層に同一	112 図-11
9	I-92	陶器	加地			B-4-040 ~ B-11-2095 ~ B-11-2073 裏込		-	-	岸	鉄胎	112 図-16
10	I-82	陶器	漆灰鉢					(147)	-	丹波	縁上 1.6cm (6 条)	112 図-14
11	J-24	磁器	碗			D-14-2034 石列層	遺 1-①	(10)	-	中国	見込裏花文 II d 層に同一	113 図-1
12	I-7	陶器	(色絵) 5				磁土① 黒色土層	-	-	美濃	外面縁輪 内面長石輪	113 図-6
13	I-40	陶器	煎			F 台向	磁土① (48)	(48)	-	美濃	鉄胎 見込に門跡 焼跡 17c	113 図-13
14	I-52	陶器	折鉢	7A			磁土① (130)	(70)	23	瀬戸美濃	鉄胎 口唇窪縁輪の後, 全面に産明焼 5B 区 S-273 に同一	113 図-14
15	I-30	陶器	(地原) 5				磁土① 黒色土層	-	-	瀬戸美濃	鉄胎	113 図-15
16	I-58	陶器	鉢	7			遺上①	(122)	-	瀬戸美濃	鉄胎 見込縁飾	113 図-17
17	I-93	陶器	漆灰鉢	7	D		遺上①	-	-	岸	鉄胎	113 図-18
18	I-94	陶器	漆灰鉢	5			遺上① 黒色土層	-	-	岸	鉄胎か 鉄胎	113 図-19
19	I-33	陶器	鉢	7	D		磁土①	-	-	美濃	脚部 8 区 S-884 に同一	113 図-21
20	I-17	陶器	蓋	7		I 明白洞内面	磁土①	-	-	美濃	黒石粉 鉄胎 裏面 10 年層	113 図-20
21	I-34	陶器	鉢	5	地原		磁土①	-	-	美濃	鉄胎 30T 裏層, 7 区 遺上①層に同一	113 図-22

第 87 図 陶磁器実測図 (13)



No	発掘番号	種類	形状	出土位置		寸法 (mm)			産地	備考	写真	
				区	トレンチ	口径	底径	高さ				
1	I-45	陶器	天目茶碗	5	白陶				瀬戸実成	鉄輪 体下部~底部無輪 鉄輪	113図-24	
2	I-53	陶器	折敷皿	7		唐上塗・2系色土3	(118)	(60)	23	瀬戸実成	鉄輪 ソノ平 見込・高台無輪 高台鉄輪 文様未~摩耗 5区 唐上塗・2系と混合	113図-25
3	I-54	陶器	皿	5		唐上塗	(88)	(50)	20	瀬戸実成	鉄輪 寛文・5系唐上塗 7区唐上塗類、8A区B1a層に付	113図-26
4	I-32	陶器	皿	6	所へルト	A-2系色土	(156)	(52)	45	中国	鉄輪 寛文・5系唐上塗 7区唐上塗類、8A区B1a層に付	114図-2
5	J-28	磁器	碗	5	W707内	唐海色土層	(50)			中国	外覆面青文・木輪(土つき) 見込に鉄輪 高台内無輪・カンナ ナ厚・φ 17c 高 D=11・2013 裏込。1区101目B層と混合、 6区GT 唐色土層、5区唐土に付。	114図-1
6	I-12	陶器	皿	2	S-14	4a	(118)	(68)	24	美濃	水石唐 7区中層2系との混合、その間に紅黒唐磁文 磨光~元 部 1012~13年代	114図-4
7	I-105	陶器	土瓶	2	S-14	4b	(67)	(72)	-	大塚新馬	鉄輪 体下部~底部無輪	114図-5
8	I-104	陶器	碗	7C	S-300		-	(38)	-	大塚新馬	鉄輪・縁部部分	114図-9
9	I-139	土師器	ぼろろく	5B	S-273		(201)	(171)	(47)		GA区 1層	114図-15

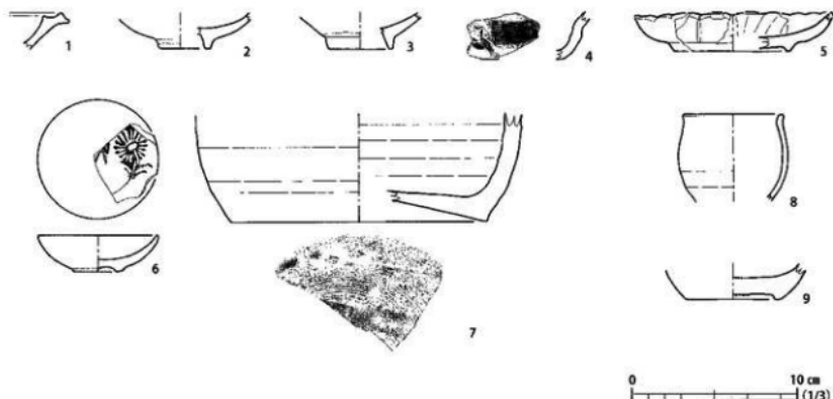
第88図 陶磁器実測図 (14)



0 10 cm (1/3)

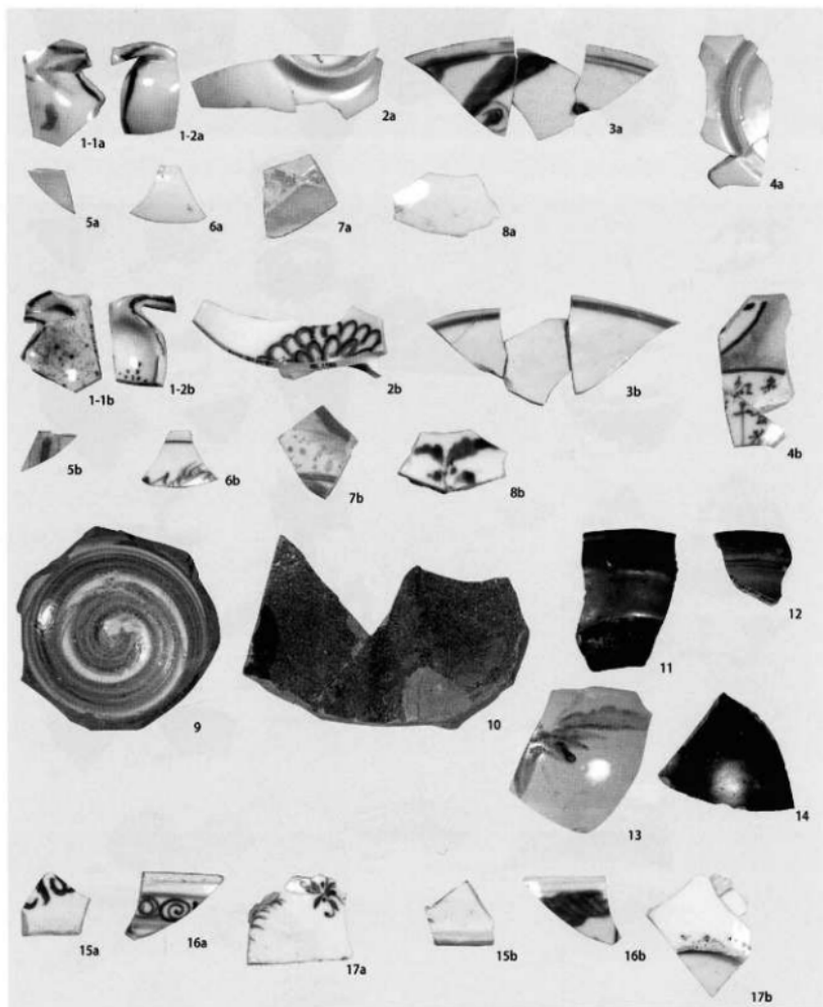
No.	登録番号	種類	断面	出土位置			寸法 (mm)			所在地	備考	写真
				区	トレンチ	遺構	壁位	口径	底径			
1	I-140	土師器	ほうろく	7C		S-300						114照-10
2	I-14	陶器	碗	8A		S-398	2	(88)		茨城	野行里 新石器 土師 見込に目録 奥長一元和 S区Iベルト盛上①	114照-12
3	I-01	磁器	磁石皿	9b		S-730 上層	IV				四方洋文 民衆の彩色陶	114照-14
4	I-174	陶器	皿	2B			I	(42)		肥前	くらわんか半 山水文 裏面内に線	115照-1
5	I-87	陶器	卓	3			II				梨柄	115照-16
6	I-50	陶器	皿	5B			II	(100)		瀬戸美濃	文様~線柄 体下~底部 2B区目録、見込3区B石皿1層	115照-14
7	I-173	磁器	鉢	4C			I	(44)		肥前	くらわんか半 見込洋文 片断	115照-2
8	I-55	陶器	皿	4D			I	(96) 34 (20)		大塚相馬	鉄地 紅明色	115照-4
9	I-102	陶器	土瓶	4D			I	(62)		大塚相馬	磁地	115照-5
10	I-103	陶器	土瓶	4D			I			大塚相馬	磁地	115照-7
11	I-104	陶器	土瓶	4D			I			大塚相馬	磁地	115照-8
12	I-62	陶器	雑鉢	5A		沢入り南石洲	IV	(98)		瀬戸美濃	鉄地 磨白磁 2.7cm (14号)	115照-2
13	I-61	陶器	雑鉢	6A		E-15・10c	IV	(96)		瀬戸美濃	鉄地 磨白磁 2.8cm (14号)	115照-1

第89図 陶磁器実測図 (15)



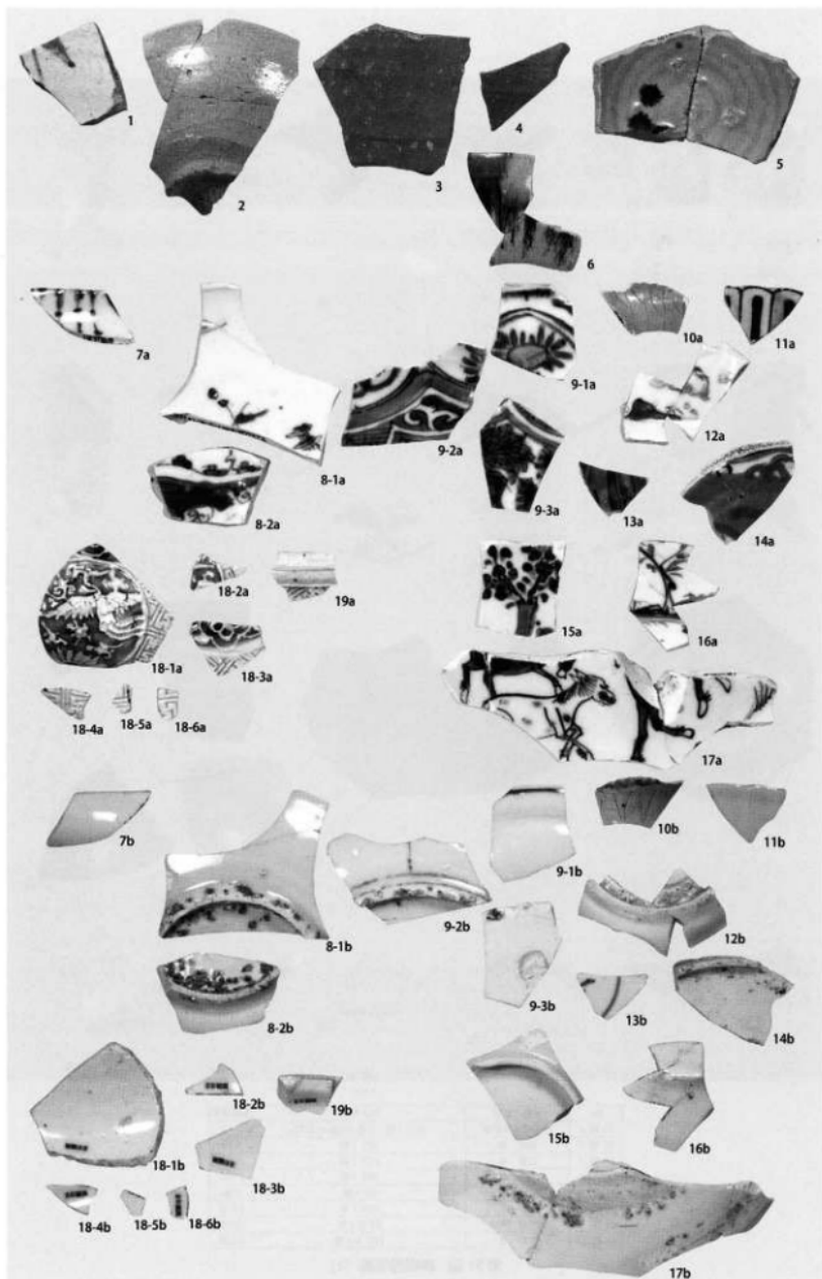
No.	図号	種類	部種	出上位置		口径 (mm)			産地	備考	写真
				トレンチ	遺構	層位	口径	口径			
1	1-83	陶器	鉢鉢	GA		II	-	-	豊戸半遺	弥生 大塚3層 6A区1層	115頁-15
2	109	陶器	鉢	6C		カタラン	-	(36)	大塚相馬	弥生	116頁-7
3	1-100	陶器	鉢	6C		カタラン	-	(38)	大塚相馬	弥生	116頁-8
4	112	陶器	鉢	8A		Ⅱ a	-	-	米遺	弥生の上の層の石臼	116頁-5
5	1-18	陶器	蓮花皿	7B		II	(134)	(82) (24)	美濃	空打皿 灰石種 胎土灰色 黄人黄しい 元和 II d 層, S-54 区同	118頁-13
6	1-60	陶器	皿	9 G	3~4		(74)	23 (30)		蓮花文	118頁-10
7	1-115	陶器	碗	10		I	-	(136)		埴 雑輪	118頁-16
8	1-95	陶器	碗			KG 2001 付近	(62)	-	小野相馬	鉄胎施し掛け	116頁-11
9	1-106	陶器	碗	和面		礎上層	-	58	小野相馬	なまこ輪 高台に砂 白跡 18c の 18c 合	116頁-15

第90図 陶磁器実測図 (16)

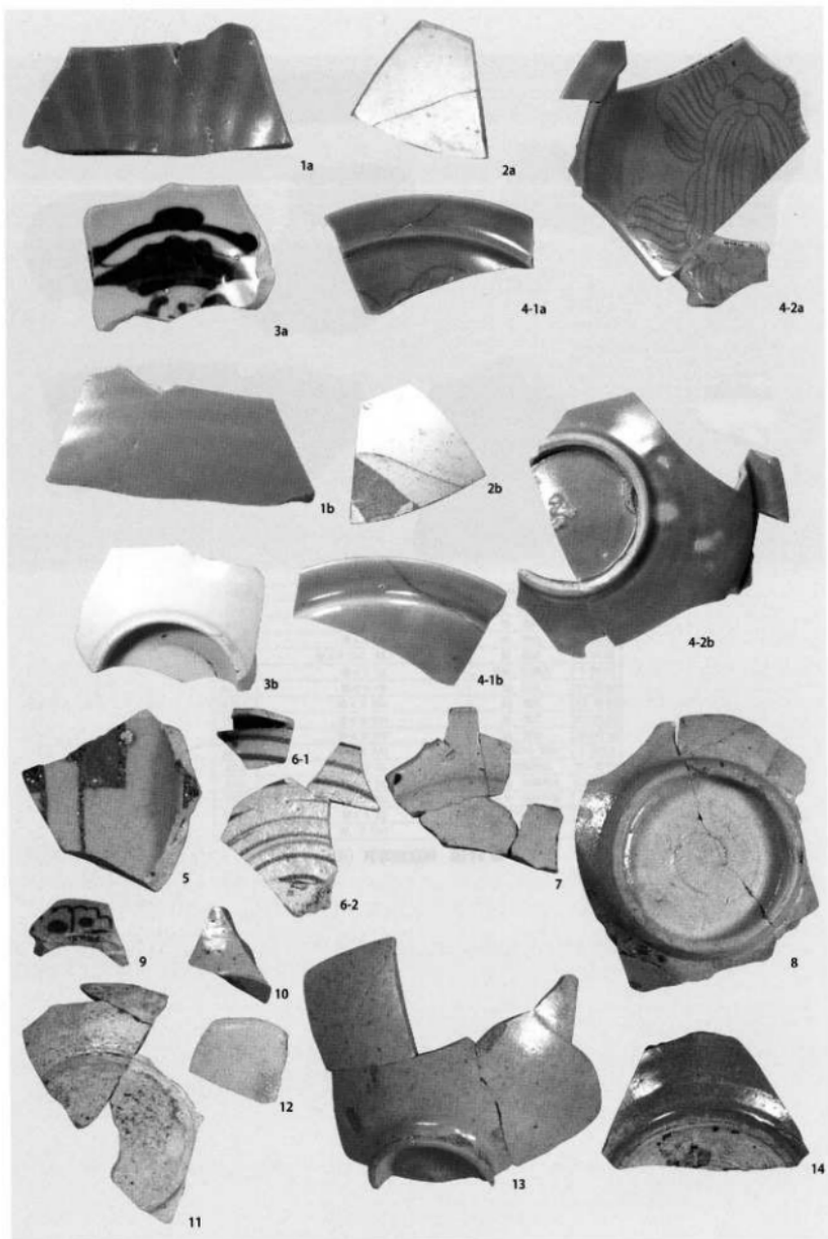


No.	産地・種類	出土位置	登録番号
91 附-1	古染付 虎形皿	10T I 層、D/K 2006 ~ E 15	J-113
91 附-4	百花 皿	10T I 層	J-78
91 附-7	五彩 皿	10T I 層	J-117
91 附-8	五彩 皿	10T I 層	J-127
91 附-10	唐律 大皿	9T I 層	I-39
91 附-14	龍 鏡	10T I 層	I-116
91 附-15	古染付 大皿	9T II a 層	J-20
91 附-17	五彩 皿	10T II a 層	J-126

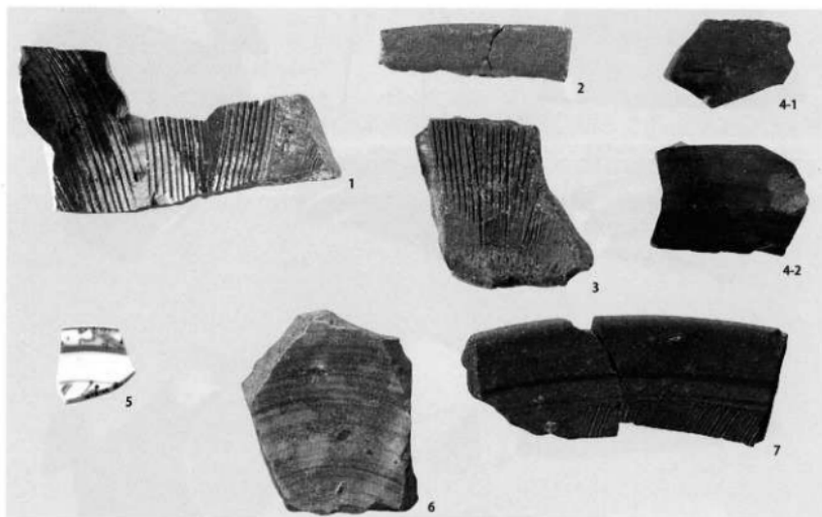
第 91 図 陶磁器写真 (1)



第 92 图 陶磁器写真 (2)

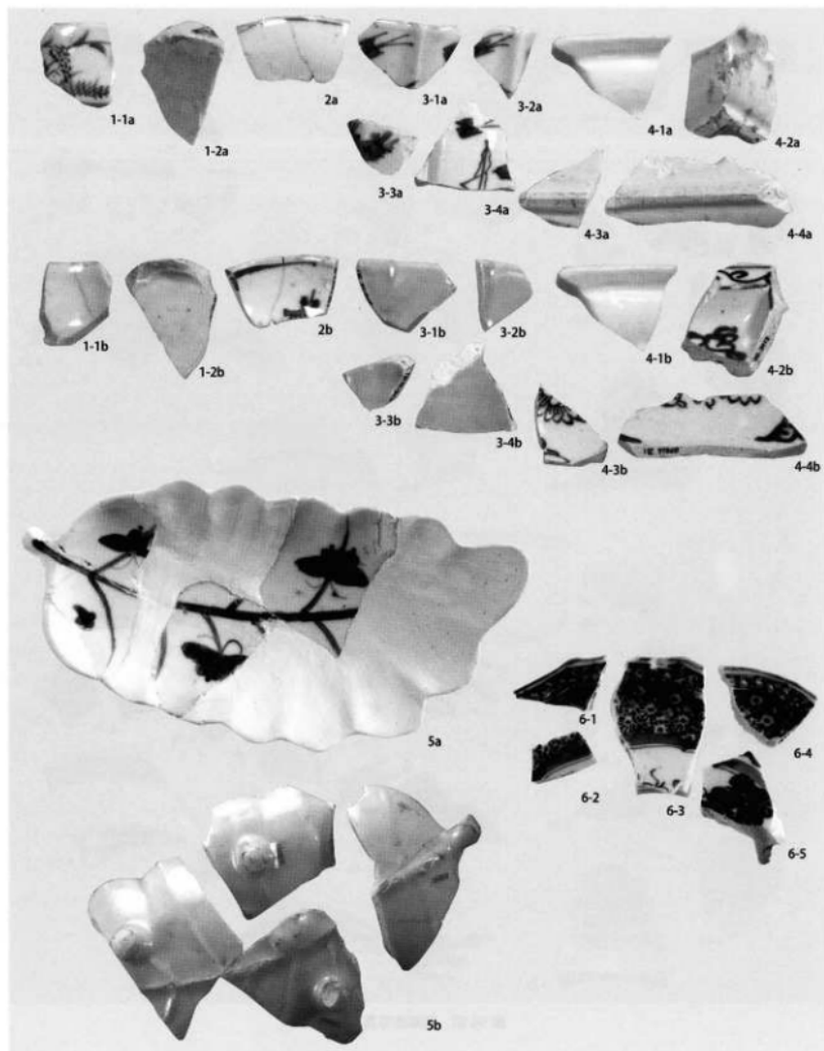


第 93 图 陶磁器写真 (3)



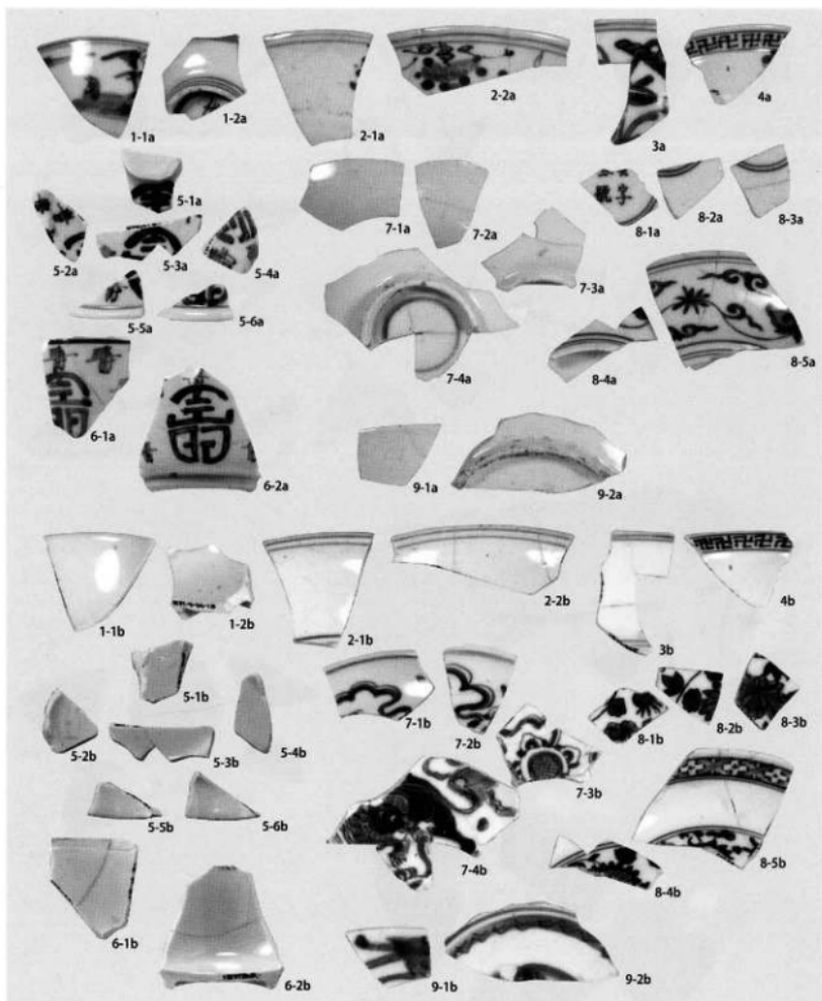
No.	産地・種別	出土位置	登録番号
92 団-1	志野焼高 向付	9T II a 層	I-21
92 団-3	丹波 壺	10T II a 層	I-81
92 団-4	丹波 壺	9T II a 層	I-85
92 団-6	瀬川 壺	9T I 層, 10T II a 層	I-107
92 団-7	古染付 向付	9T II b 層	J-10
92 団-13	志野 壺	9T II b 層	J-116
92 団-14	志野 壺	10T II b 層	J-118
92 団-15	志野 壺	10T II b 層	J-121
92 団-16	志野 壺	10T II b 層	J-124
93 団-1	青織(中国) 壺	10T II b 層	J-142
93 団-10	志野焼部 壺	9T II b 層	I-23
93 団-12	志野焼部 輪花壺	9T II b 層	I-25
94 団-1	瀬川交造 すり鉢	10T II b 層	I-65
94 団-4	東南アジア系 壺	9T II b 層	I-122
94 団-6	越前 大壺	10T II c 層	I-36

第 94 図 陶磁器写真 (4)

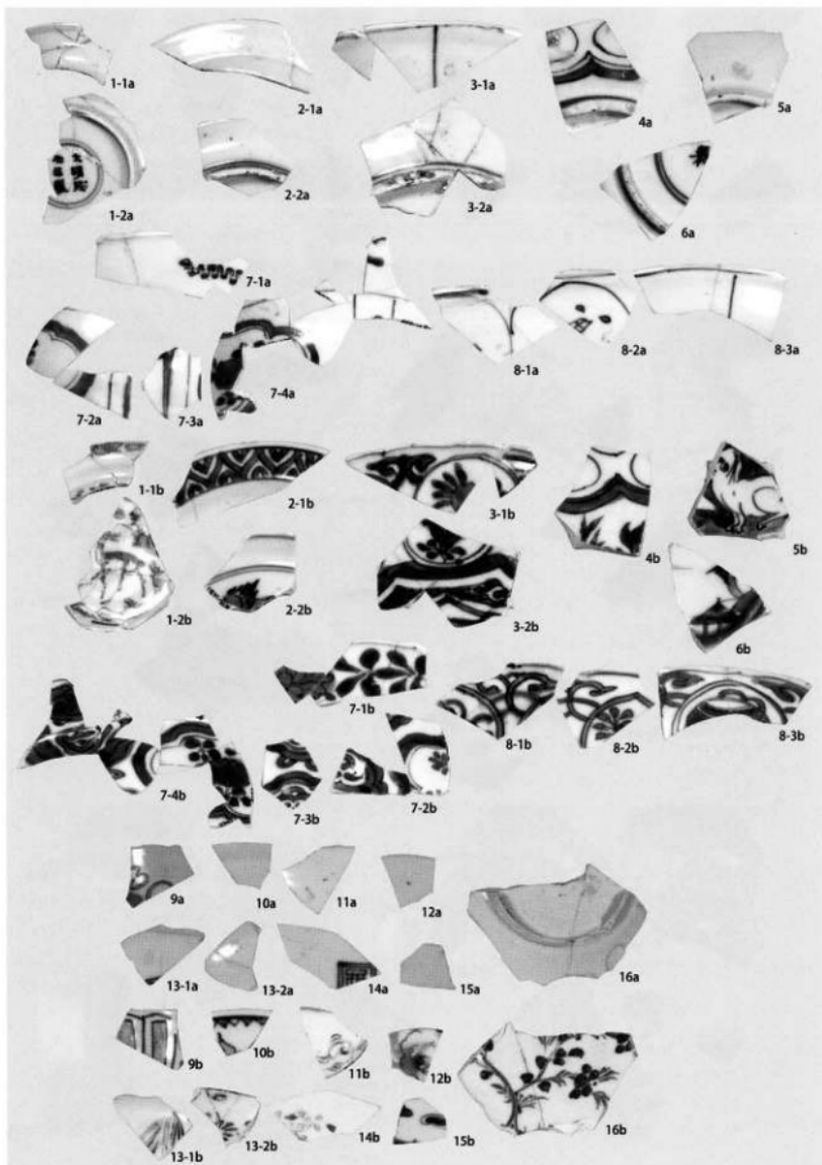


No.	産地・形別	出土の層	博物館号
95 第-3	吉野村 海付	9T II d 層	J-11
95 第-4	吉野村 海付	10T S-54 1層, 9T II d 層	J-16

第95図 陶磁器写真(5)

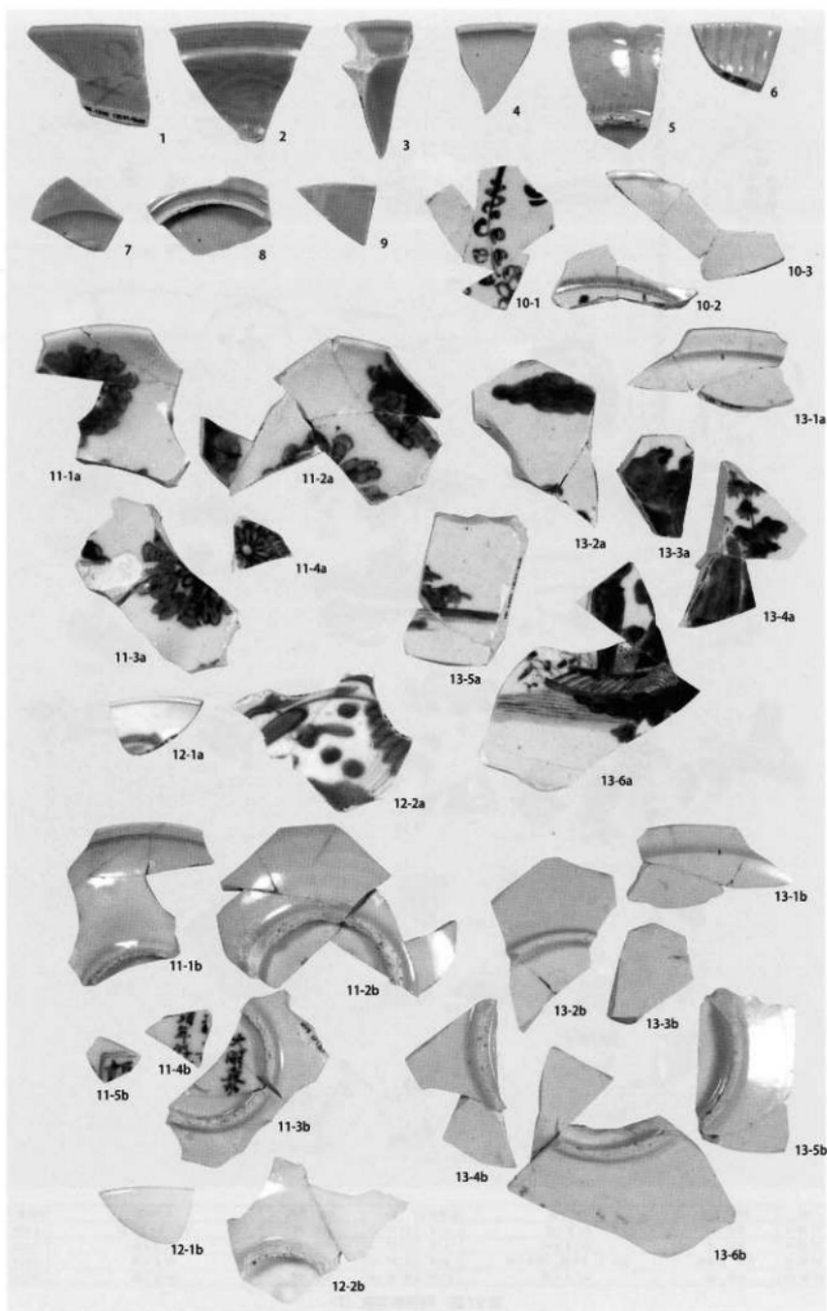


第96图 陶磁器写真(6)

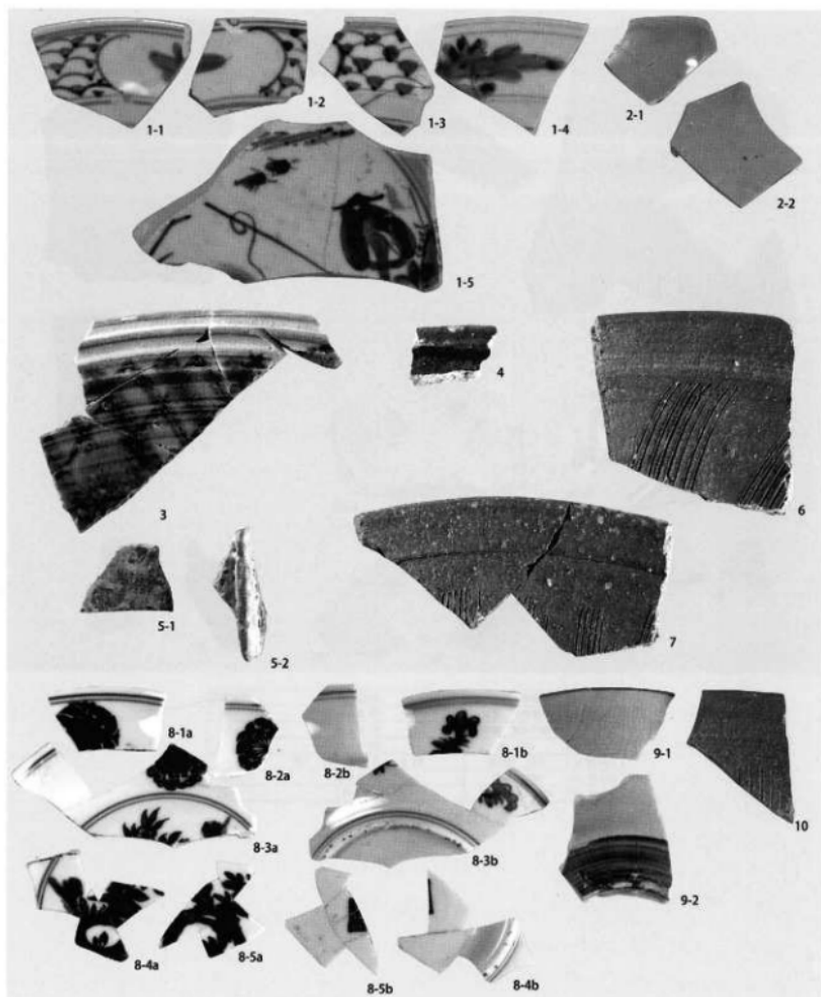


No.	産地・類別	出土位置	登録番号	No.	産地・類別	出土位置	登録番号
97 陶 5	常花 皿	97 Ⅱ d 層	J-76	97 陶 13	五彩 皿	97 Ⅱ b・Ⅱ d 層	J-108
97 陶 6	百花 皿	107 Ⅱ d 層	J-77	97 陶 14	五彩 皿	97 Ⅱ d 層	J-110
97 陶 7	青花 縁付皿	107 I・Ⅱ b 層, 97 Ⅱ d 層	J-84	97 陶 15	五彩 皿	97 Ⅱ d 層	J-114
97 陶 12	五彩 皿	107 Ⅱ d 層	J-107	97 陶 16	五彩 皿	97 Ⅱ d 層	J-123

第 97 図 陶磁器写真 (7)

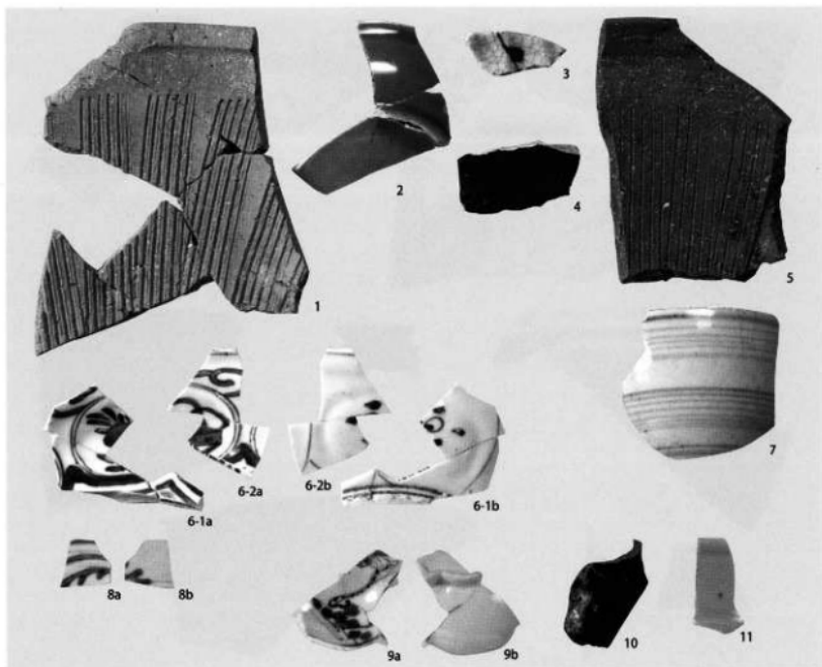


第98圖 陶磁器写真(8)



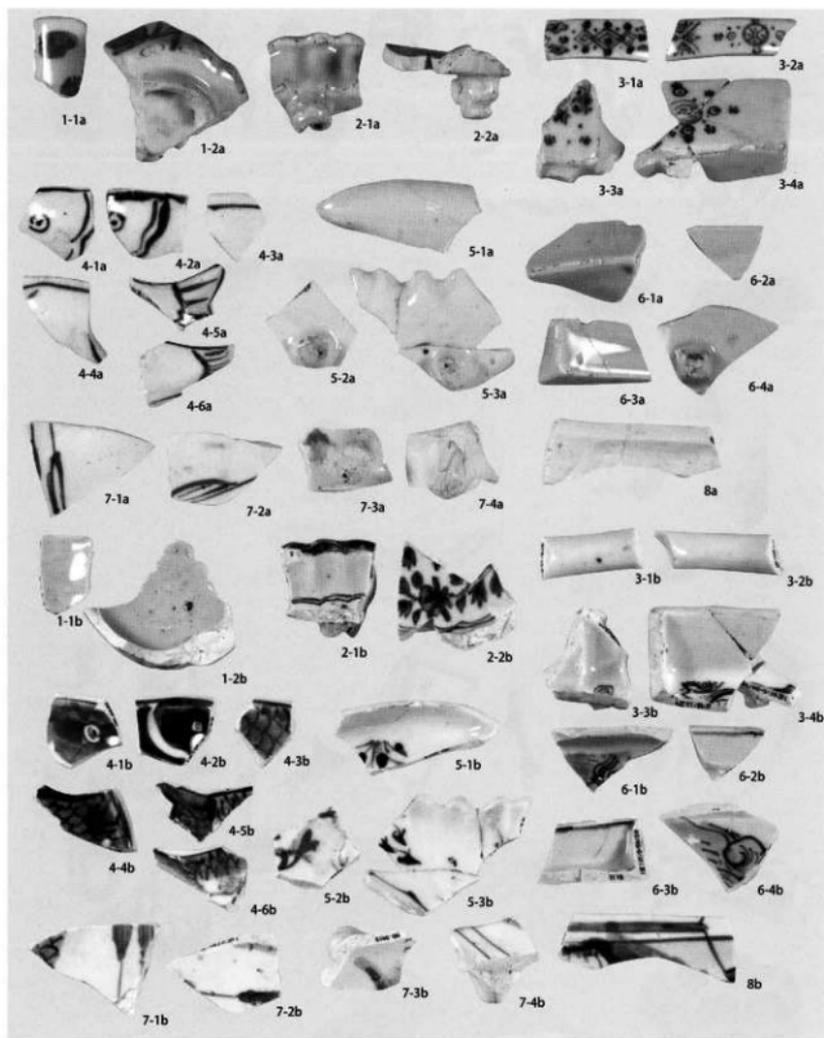
No.	産地・種別	出土位置	登録番号
98 展-7	西蔵(中甸) 曹花画	DT Ⅱ d 層	3-143
98 展-8	西蔵(中甸) Ⅲ	DT Ⅱ d 層	3-144
98 展-9	西蔵(中甸) Ⅲ	DT Ⅱ d 層	3-145
00 展-5	唐津 角皿	DT 1・Ⅱ d 層	138

第99回 陶磁器写真(9)



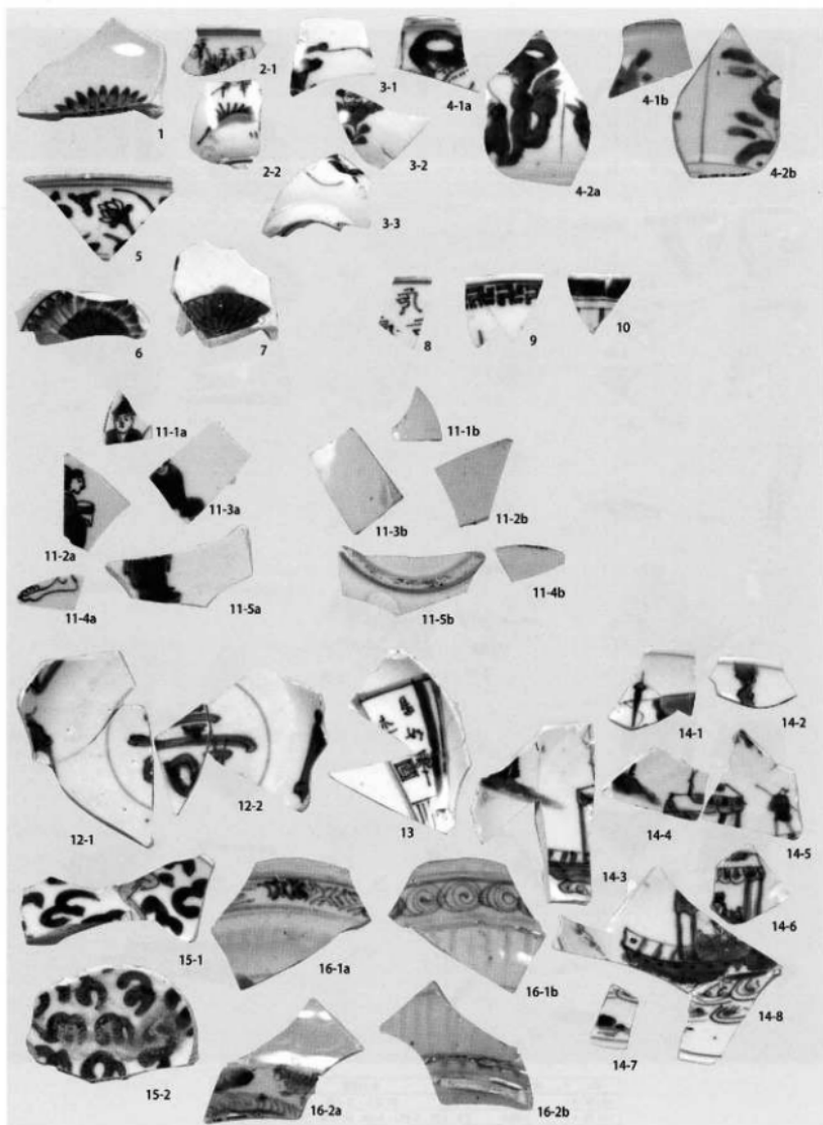
No.	産地・産別	出土状況	登録番号
100 河-3	志野織部 染皿	9T II g 層	I-26
100 河-4	瀬戸美濃 瀬戸	9T II g 層	I-67
100 河-8	五彩 皿	9T III a 層	J-113
100 河-9	青花 寛形皿	9T II b・重b 層, 10T I 層	J-81
100 河-10	磁筒 徳利	9T 重b 層	I-89
100 河-11	9T カクラン	J-147	

第 100 図 陶磁器写真(10)



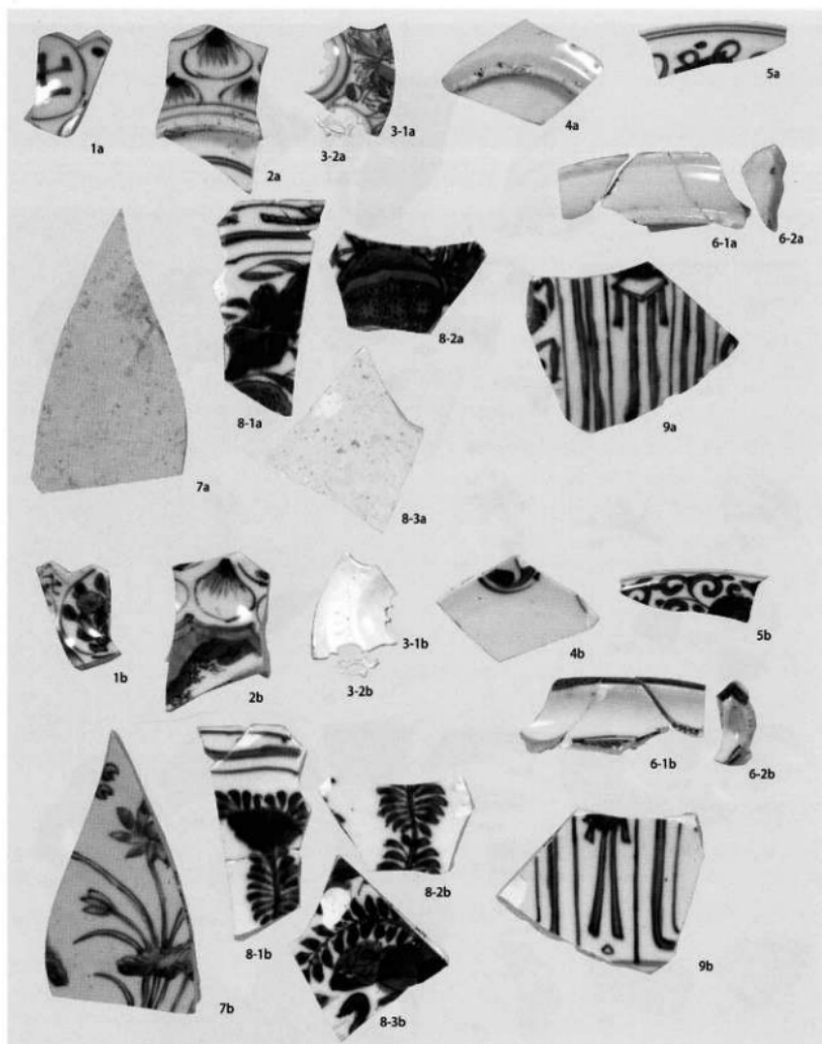
No.	産地・種類	出土位置	登録番号
101 図-3	古陶片	9T II b・II d層	J-7
101 図-4	古陶片	9・10T S-161・S-54, 8T IV層, 31T II c層	J-12
101 図-5	古陶片 菱形	10T S-54 2・0層	J-14
101 図-6	古陶片	10T II b層, S-54, S-244	J-18
101 図-7	古陶片 菱形	9T II d層, 10T S-54 6a~d層	J-15
101 図-8	古陶片 角皿	10T S-54 6層	J-17

第101図 陶磁器写真(11)



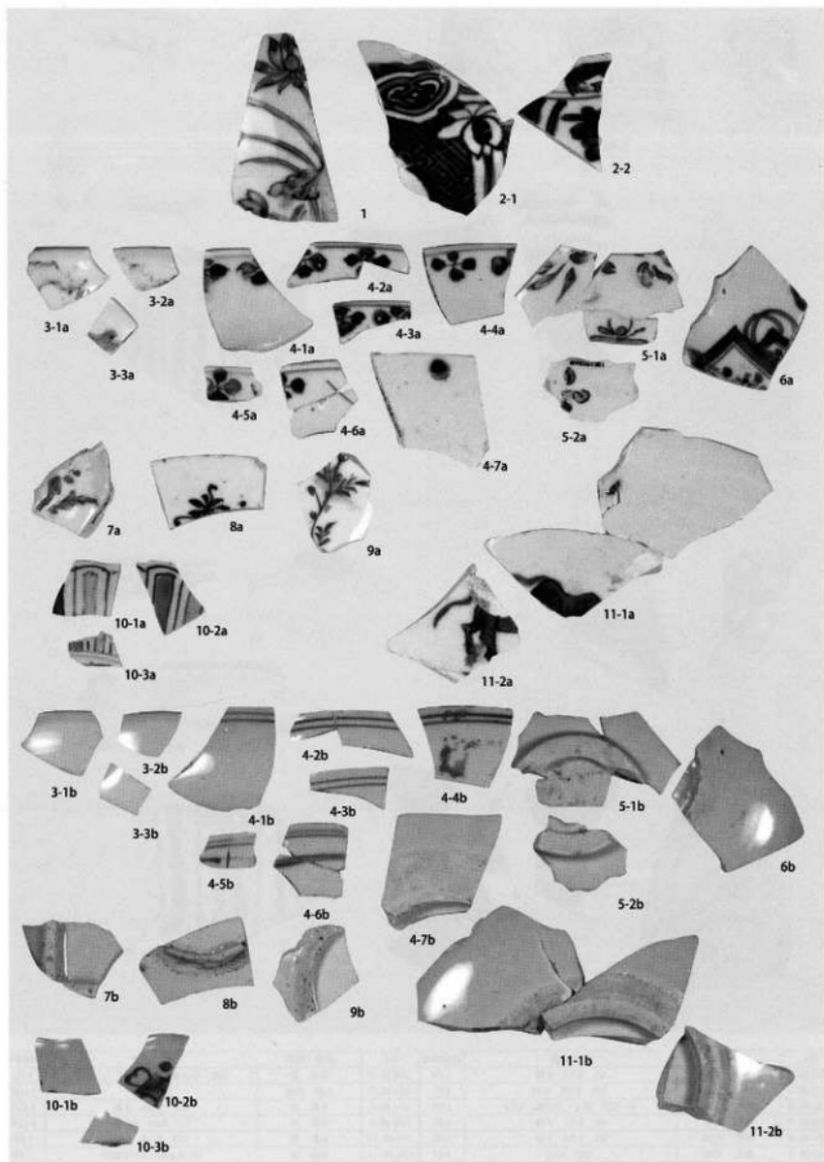
No.	産地・種別	出土位置	登録番号	No.	産地・種別	出土位置	登録番号
102Ⅷ-6	青花 碗	9T S-54 1層	J-40	102Ⅷ-9	青花 瓶口	10T S-54 1層	J-45
102Ⅷ-7	青花 碗	9T S-54 6b層	J-41	102Ⅷ-10	青花 瓶口	10T S-54 1層	J-46
102Ⅷ-8	青花 瓶口	10T S-54	J-44	102Ⅷ-11	青花 瓶	9T Ⅱb・Ⅱd層、カケラン、S-54 6a~d層	J-194

第 102 図 陶磁器写真 (12)

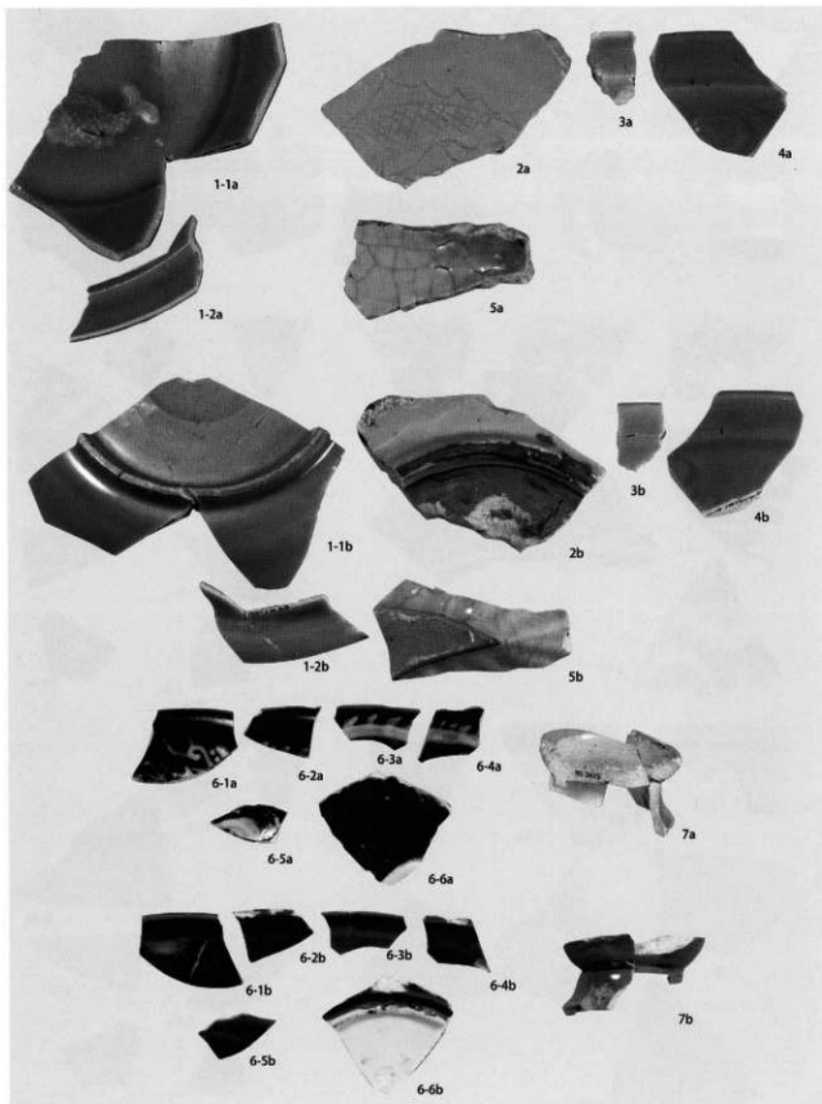


No.	産地・種別	出土位置	登録番号	No.	産地・種別	出土位置	登録番号
103 06-4	青花 葉	9T S-54 6層	J-79	104 06-2	青花 葉	10T II d層, 9T S-54 I・6層	J-89
103 06-5	青花 菊紋類	10T S-54 6層	J-80	104 06-7	五彩 角皿	9T S-54	J-109
103 06-6	青花 菊形類	9・10T II c・II d層, S-54	J-83	104 06-8	五彩 葉	10T S-54 3層	J-119
103 06-7	青花 大皿	9T S-54 1層	J-85	104 06-9	五彩 葉	9T S-54 6d層	J-120
103 06-8	青花 大皿	9T S-54 1層	J-86	104 06-10	五彩 葉	10T S-54 6層	J-94
103 06-9	青花 大皿	10T S-54	J-87	104 06-11	五彩 葉	9T II d層とS-54接合	J-93
104 06-1	青花 壺	10T S-54 5a~d層	J-88				

第103図 陶磁器写真 (13)

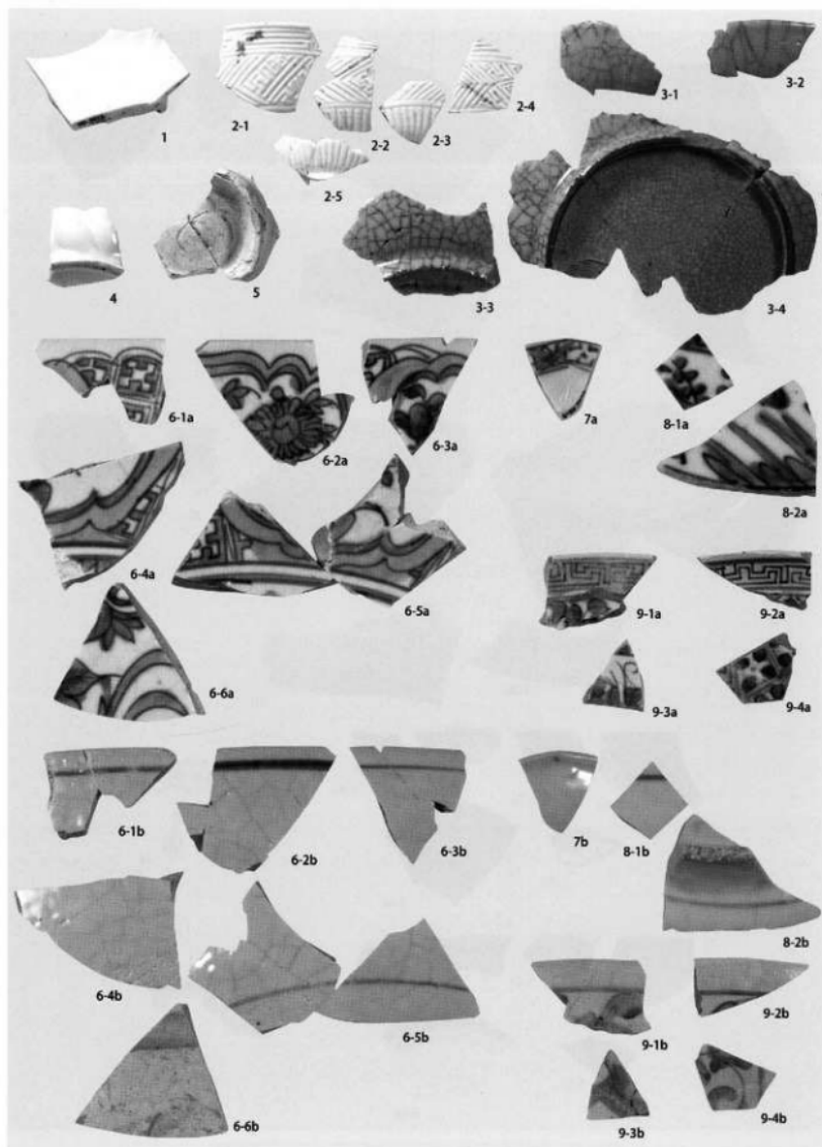


第 104 图 陶磁器写真 (14)



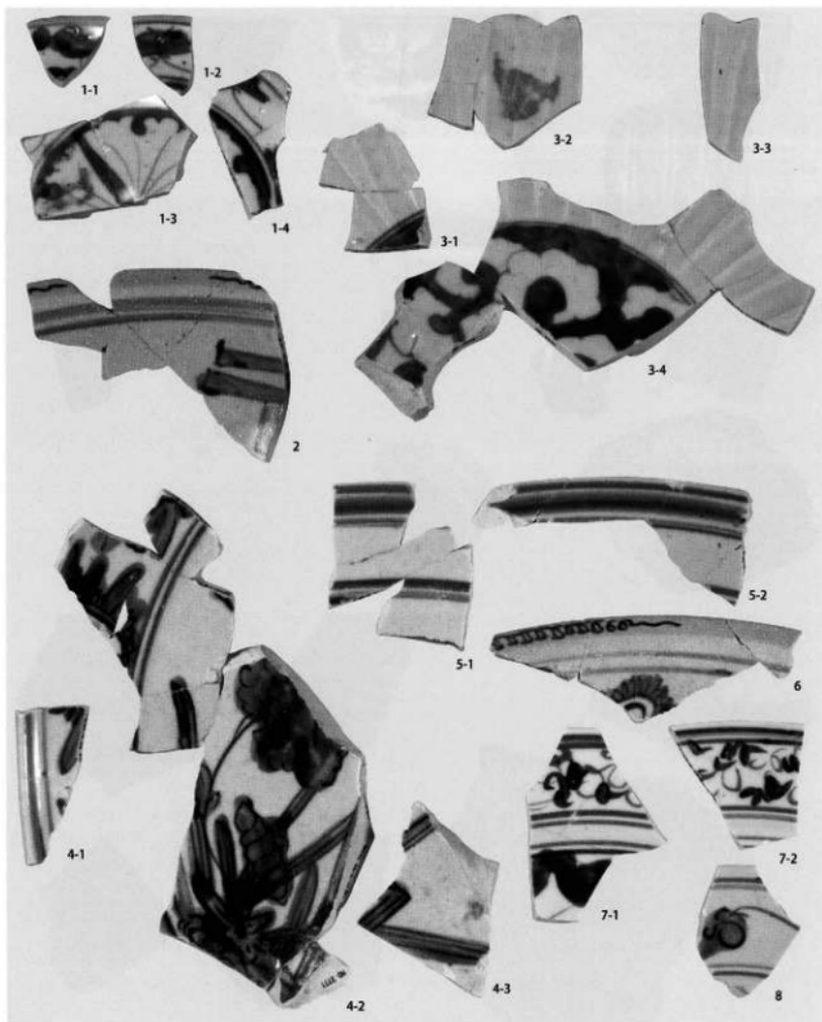
No.	产地・種別	出土位置	登録番号
105 Ⅷ-5	青編(中朝) 灰華様	101 S-54 1層	J-14D

第 105 図 陶磁器写真 (15)



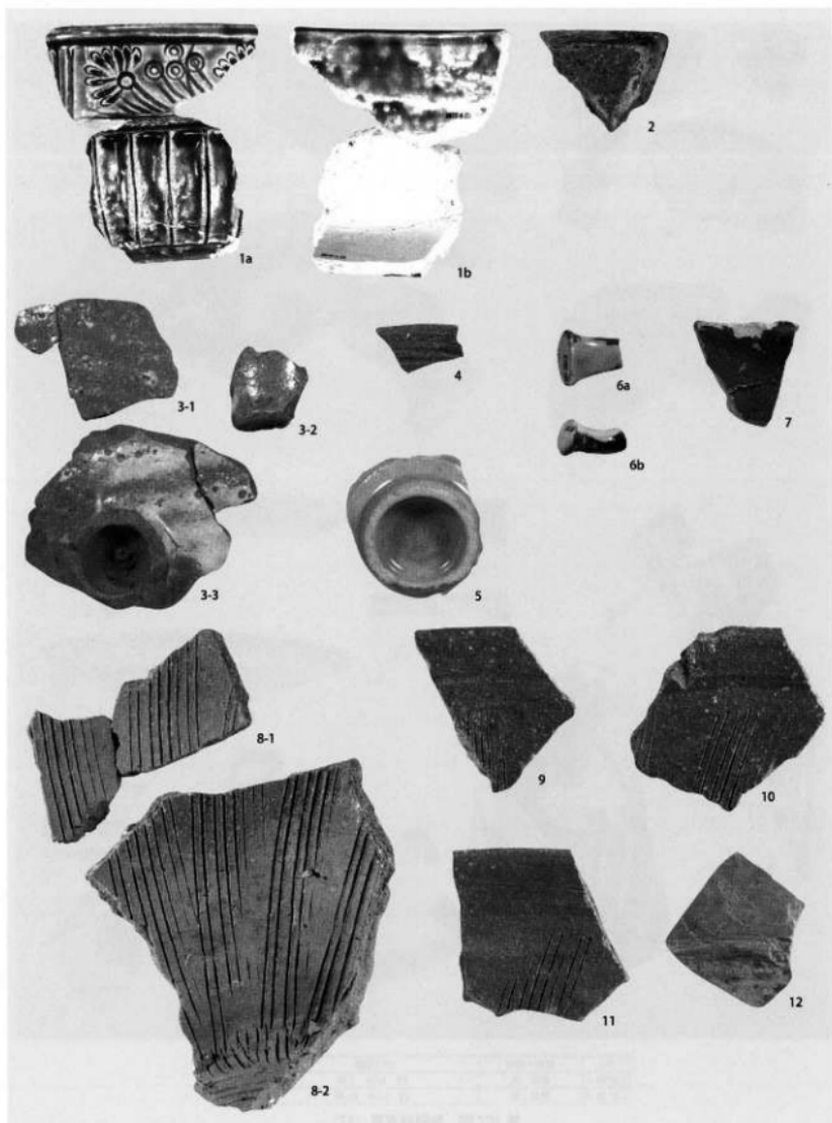
No.	産地・種別	出土位置	登録番号	No.	産地・種別	出土位置	登録番号
106 図 6	津州宮 大皿	10T 1層, 9T S-54	J-169	106 図 6	津州宮 兵庫奉輪 皿	10T Ⅱ b 層, 9T S54 6層	J-203
106 図 7	津州宮 角皿	9T S-54	J-202	106 図 6	津州宮 Ⅲ	S-54 1・6層	J-205

第 106 図 陶磁器写真 (16)



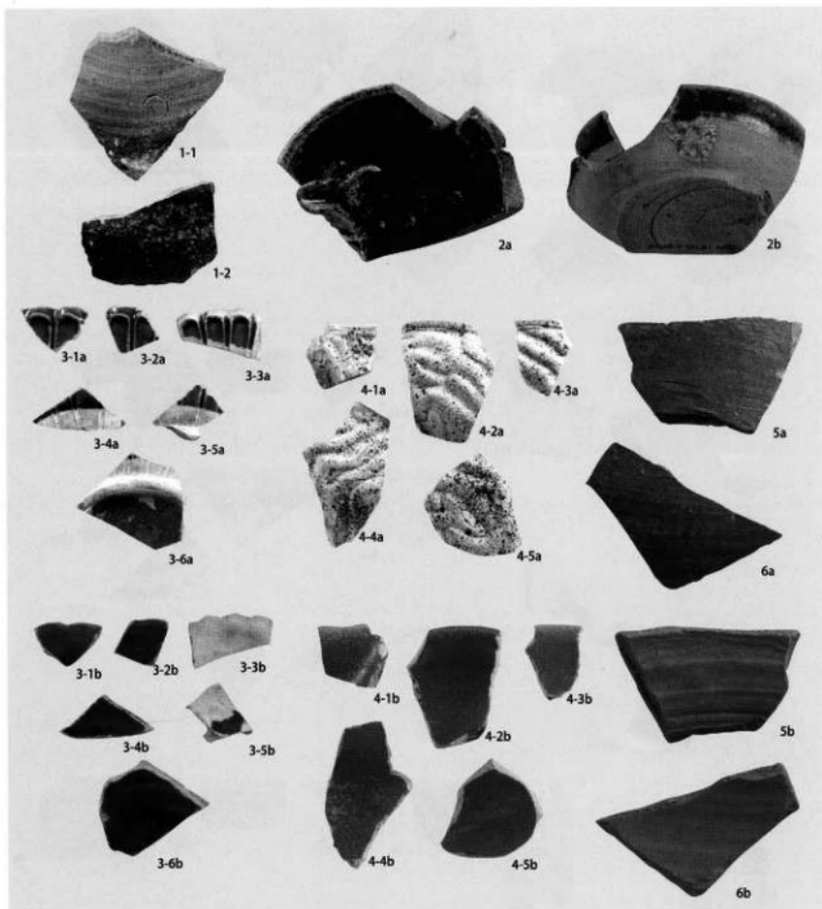
No	産地・種類	出土位置	登録番号
107 陶 7	肥前 皿	9T 5-54 1層	J-190
107 陶 8	肥前 皿	9T 5-54 6b層	J-191

第 107 図 陶磁器写真 (17)



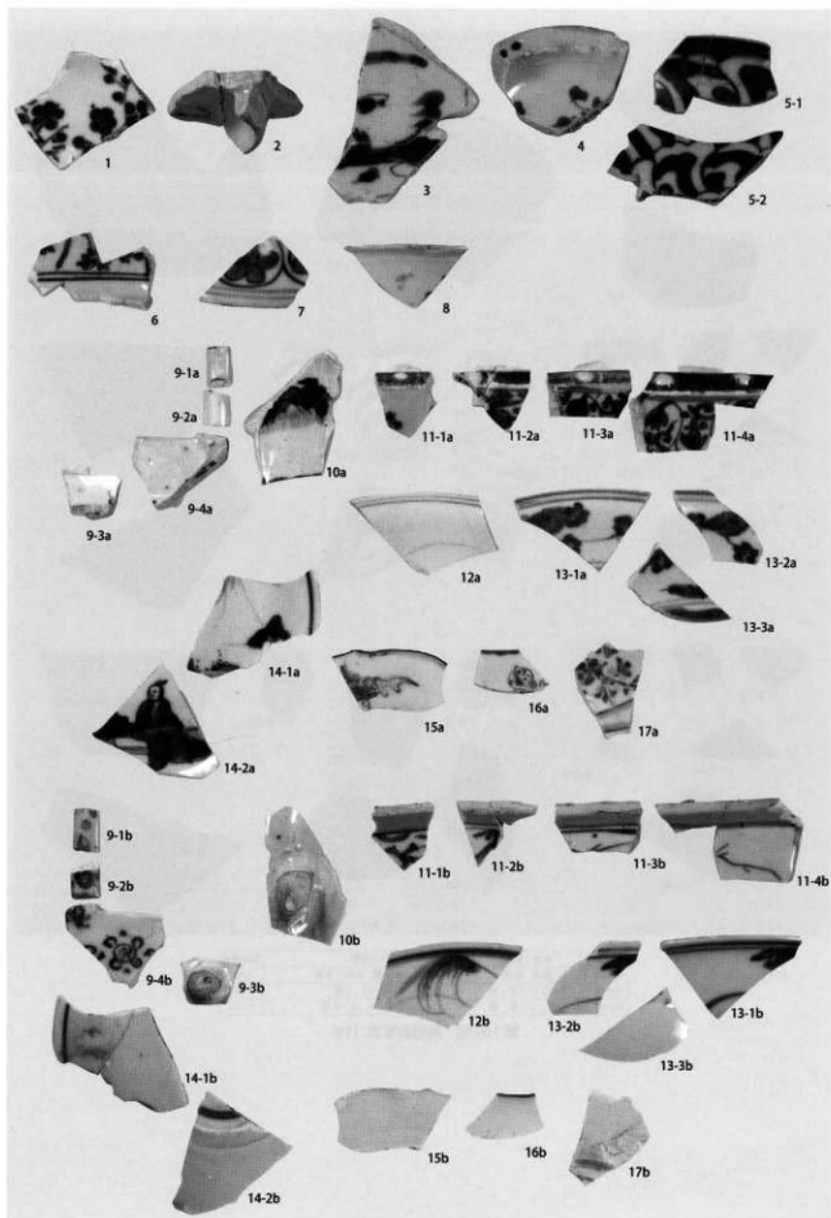
No.	産地・群別	出土位置	登録番号
108 図-3	前津 砂付皿	9T II b・II d 層, S-54	I-37
108 図-4	志津 皿	9TS-54 6層	I-40
108 図-7	瀬戸美濃 土刀鉢	10T S-54 6a~d 層	I-66

第 108 図 陶磁器写真 (18)

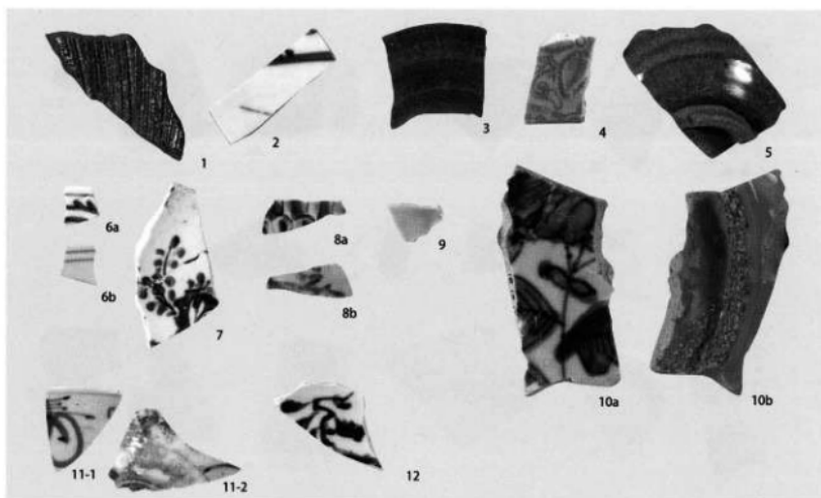


No.	産地・種類	出土位置	登録番号
109 附-1	備前 磁利	9T II g 層, S-54 6 層	188
109 附-5	東南アジア系 甌	0T S-54 I 層	1121
109 附-6	東南アジア系 甌	10T S-54 4a・b 層	1123

第 109 図 陶磁器写真 (19)

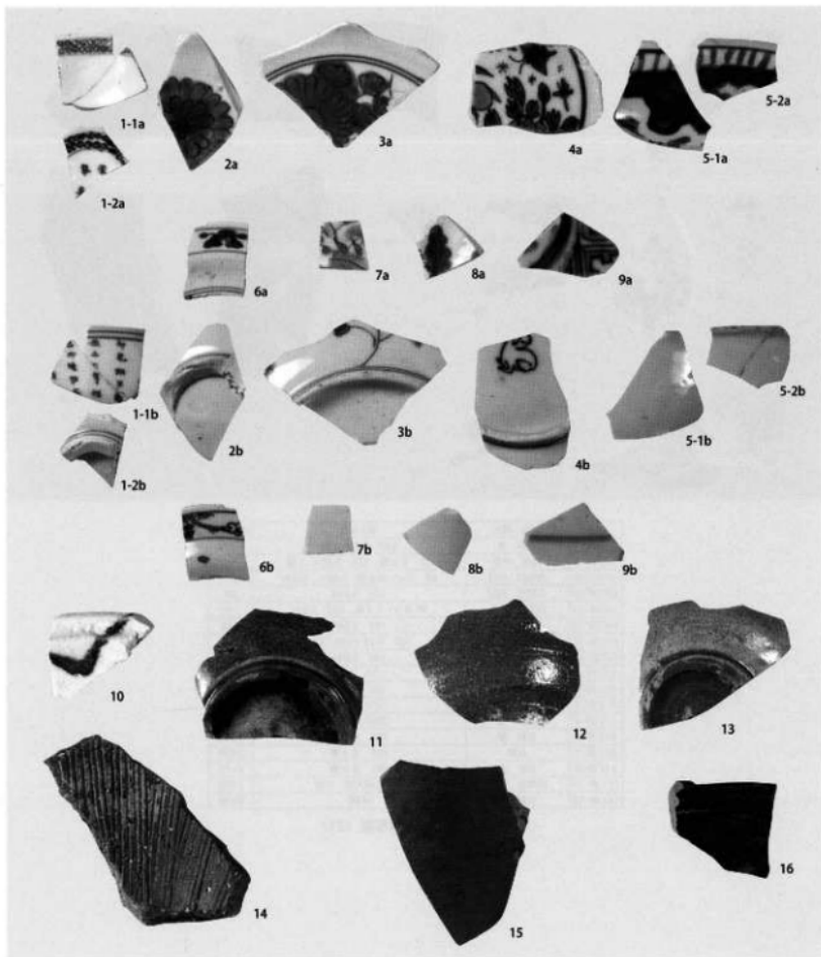


第110回 陶磁器写真(20)



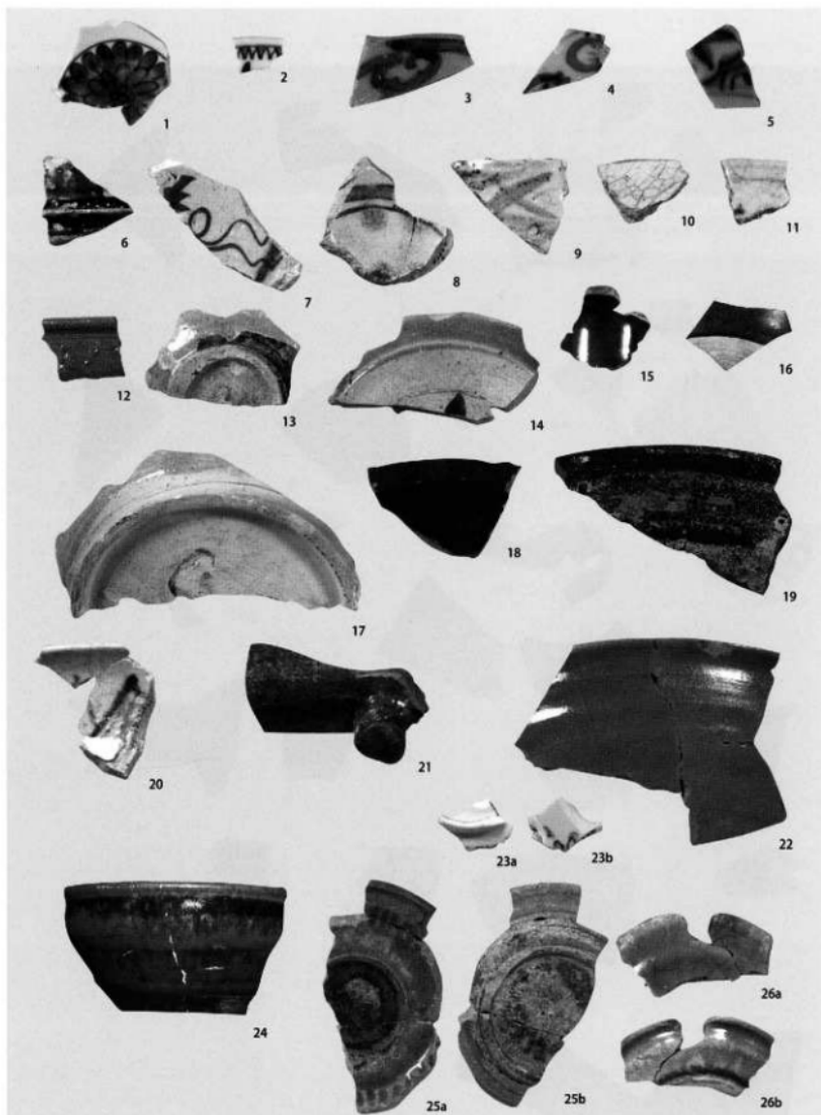
No.	産地・種類	出土位置	登録番号
110 冊-1	五彩 鉢	10T S-45 1層	J-122
110 冊-6	梅花 内鉢	9T Ⅱ c 鉢, 10T S-193 1層	J-82
110 冊-9	古染付 内鉢	9T Ⅱ d・Ⅱ g 鉢, S-54・S-244	J-8
110 冊-10	古染付 内鉢	10T S-244	J-9
110 冊-11	古染付 内鉢	9T Ⅱ b・Ⅱ d 鉢, 10T S-244	J-19
110 冊-12	雪花 鉢	10T S-244	J-42
110 冊-13	雪花 鉢	10T S-54・244, 20T	J-43
110 冊-17	五彩 鉢	10T S-244	J-125
111 冊-1	地 平砂鉢	11T 1層	J-118
111 冊-2	繪唐草 皿	20T 1層	J-204
111 冊-3	繪唐草 皿	25T 1層	J-44
111 冊-4	青磁 皿	29AT 1c 鉢	J-156
111 冊-6	五彩 皿	35T Ⅱ a 鉢	J-112
111 冊-7	五彩 皿	35T Ⅱ d 鉢	J-121
111 冊-8	五彩 皿	38T Ⅱ b 鉢	J-110
111 冊-10	繪陶器 大皿	1 BK C 極大形 1層	J-168
111 冊-12	五彩 皿	(不明)	J-128

第 111 图 陶磁器写真 (21)



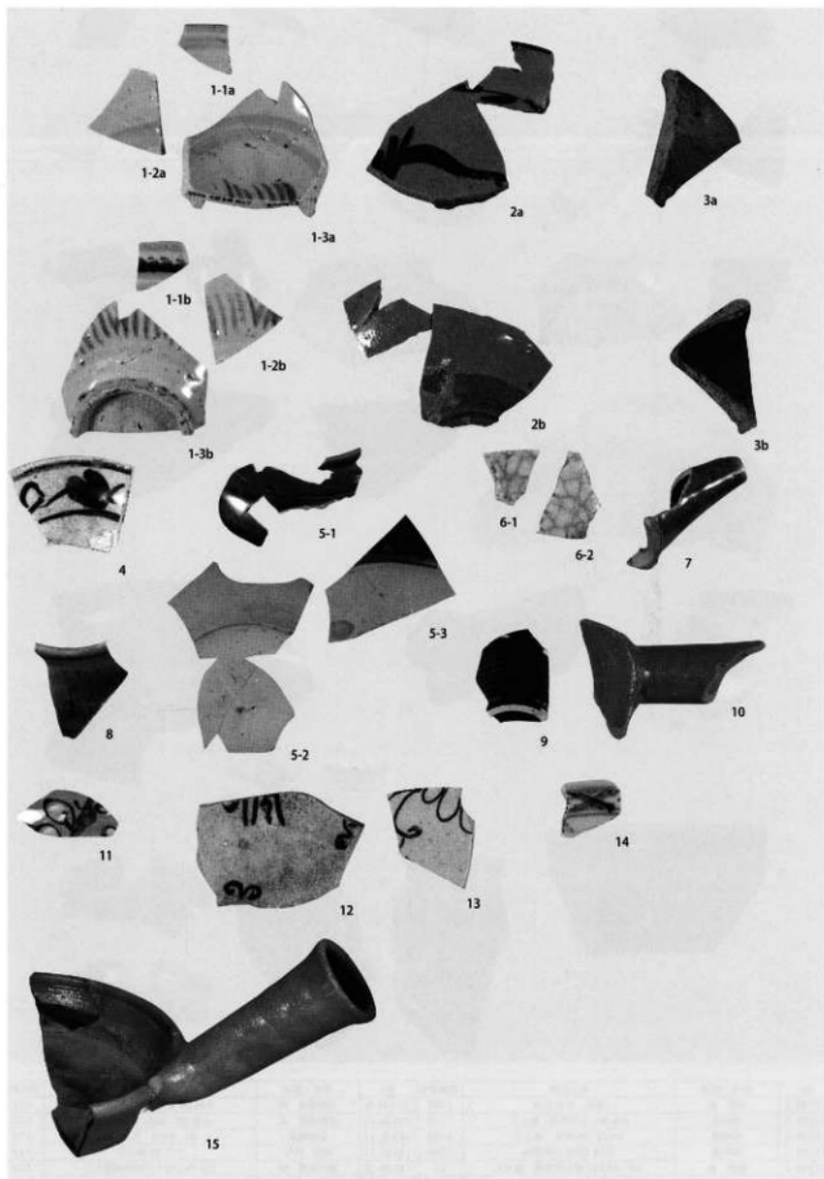
No.	産地・種類	出土位置	登録番号
112 図 -2	青花 碗	D トレンチ 7-1022 付託遺品	J-39
112 図 7	五彩	A-8-1006 付託遺品	J-197
112 図 -8	五彩	D トレンチ D-4-3020 遺品	J-127
112 図 -9	浮州窯	D トレンチ D-7-2066 遺品	J-201
112 図 -12	唐律 鉢	D トレンチ D 6 2057 ~ D 6 2037	I-41
112 図 -13	唐律 皿	B-20-1073 遺品	I-43
112 図 -15	編織 甕	D-7-1022 ~ D-7-1026	I-90

第 112 図 陶磁器写真 (22)



No.	産地・類別	出土位置	登録番号	No.	産地・類別	出土位置	登録番号
113 団-2	五彩 Ⅲ	6区 盛土①-3	J-195	113 団-9	志野磁器 Ⅲ	7区 DT 裏側 盛土①黒土①	I-27
113 団-3	神用窯	b-6042 石列背面 盛土①	J-200	113 団-10	志野磁器 Ⅲ	B区 ST 2041 付近盛土①	I-28
113 団-4	神用窯	k-622 石列背面 盛土①	J-199	113 団-11	志野磁器 Ⅲ	(b)-5004 石列背面	I-29
113 団-5	神用窯	d-14-2046 石列背面	J-206	113 団-12	唐津 向付	7区 DT 盛土①	I-42
113 団-7	織部 Ⅲ	(b)-4T-045 石列背面 盛土①	I-8	113 団-16	瀬戸瓦器 Ⅲ	(d)-4-028-1 石列背面盛土①	I-60
113 団-8	志野磁器 Ⅲ	石列背面 d7-2024	I-24	113 団-23	五彩 Ⅲ	6区 盛土 3A 17C	J-111

第113図 陶磁器写真 (23)

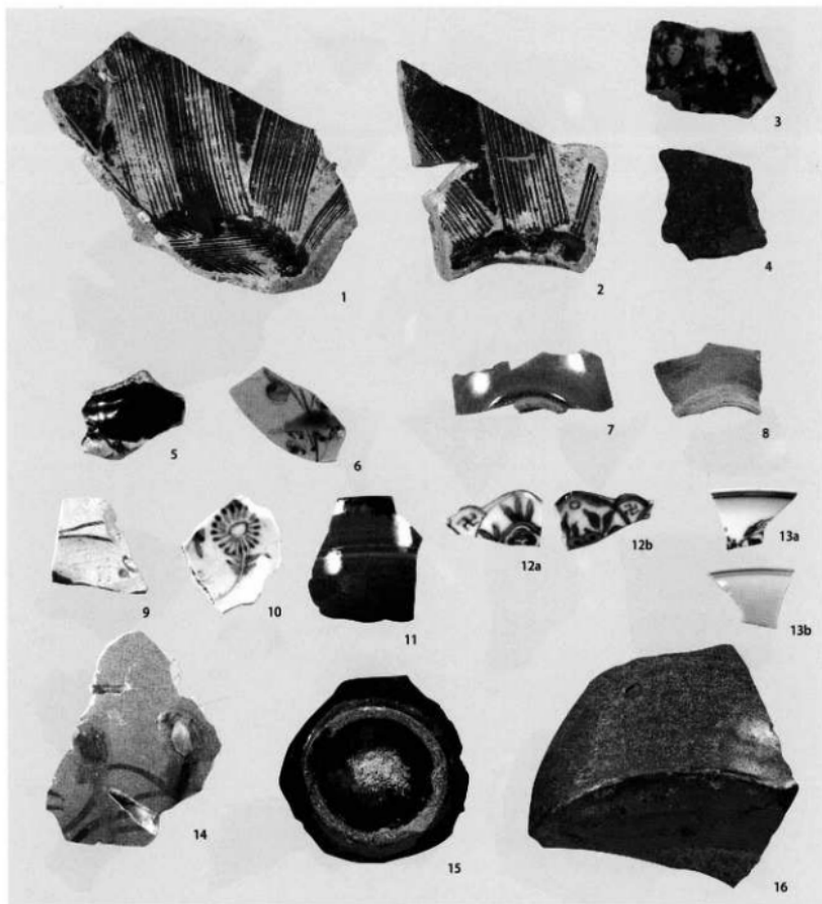


第114图 陶磁器写真(24)



No.	産地・種別	出土位置	登録番号
114 図-3	中世陶器 裏	D 区 912011 ~ D912032	I-120
114 図-6	瀬戸美濃 梅花皿	5B 区 S-273 皿類	I-68
114 図-7	粗馬 土瓶	5B 区 S-273	I-111
114 図-8	粗馬 餅	8A 区 S-14 1層	I-112
114 図-11	粗馬 土瓶	6C 区 S-319 1b A-19層	I-114
114 図-13	志野焼 灰付	8A 区 S-398 2層	I-20
115 図-3	志野焼 皿	4C 区 1層	I-22
115 図-6	粗馬 土瓶	4D 区 1層	I-113
115 図-9	不明 ほうろく	6A 区 1層	I-141
115 図-10	粗馬 餅	6 区 B-18 グリット 1層	I-108
115 図-11	五彩 磁地皿	B 谷組 1層	J-198
115 図-12	五彩	5D 区 B-15G 3層	J-196

第 115 図 陶磁器写真 (25)



No.	産地・種別	出土位置	登録番号
116 図-3	湖陵 甕	3B 区 遺構	I-124
116 図-4	中野陶器 甕	5B 区 Q5G II 層	I-119
116 図-6	湖陵 甕	8A 区 甕 a 層	I-10
116 図-9	湖陵 甕	9 区 (6) 3・4T	I-9

第 116 図 陶磁器写真 (26)

土器・土製品

## 2. 土器・土製品

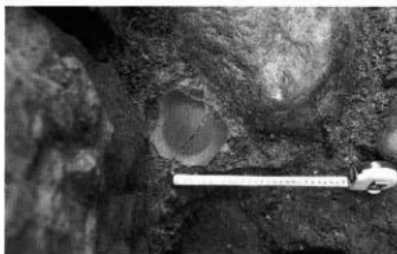
### 概要

土師質土器は、1区9～12トレンチからは1,897点出土し（同地区の陶磁器全体の15.2%）、種類としては皿、焼塩壺（85点）、焙烙、脚付の「土鍋」などがある。皿には内外面に炭化物が付着したのが見られ、灯明皿として使用されたものも含まれる。また、墨書がみられる皿がある。焼塩壺は、ロクロ整形で体部下端にヘラケズリが施される。また、仙台藩特有とされる「格子叩き目」が施される焼塩壺も出土している。

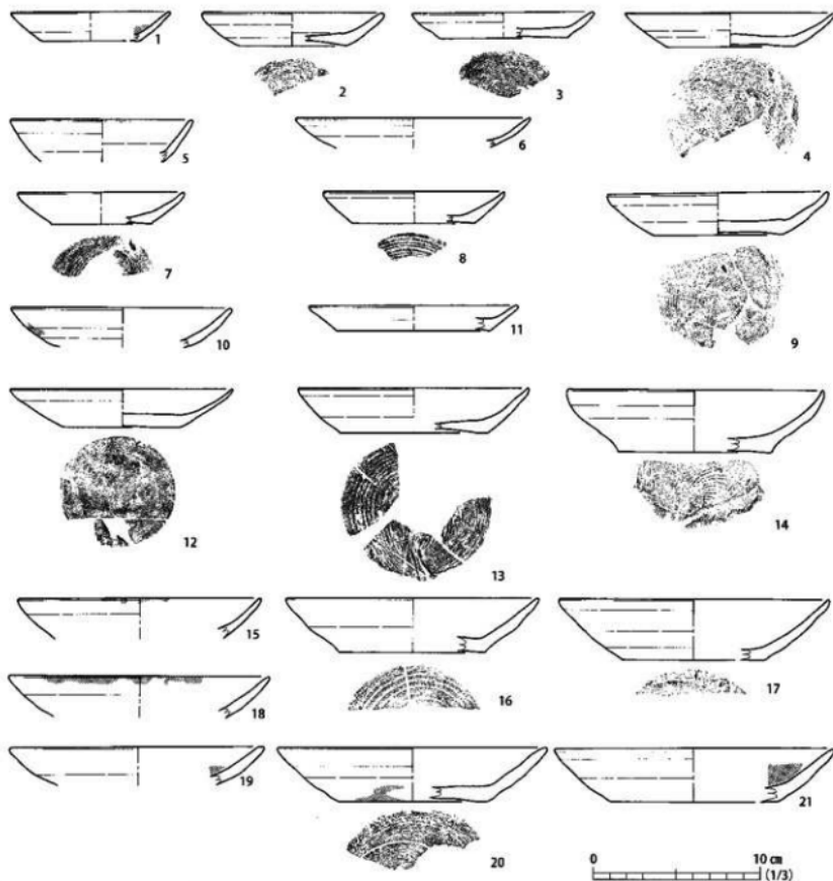
瓦質土器は、42点出土し、鉢、播鉢、火鉢や手焙りなどの器種がある。

土製品には、人形、磁器を打ち欠いた面子、フイゴの羽口などがある。

5区からは、縄文土器が出土しており、2点を図示した。1点には縄文、1点には燃糸文が施文されている。

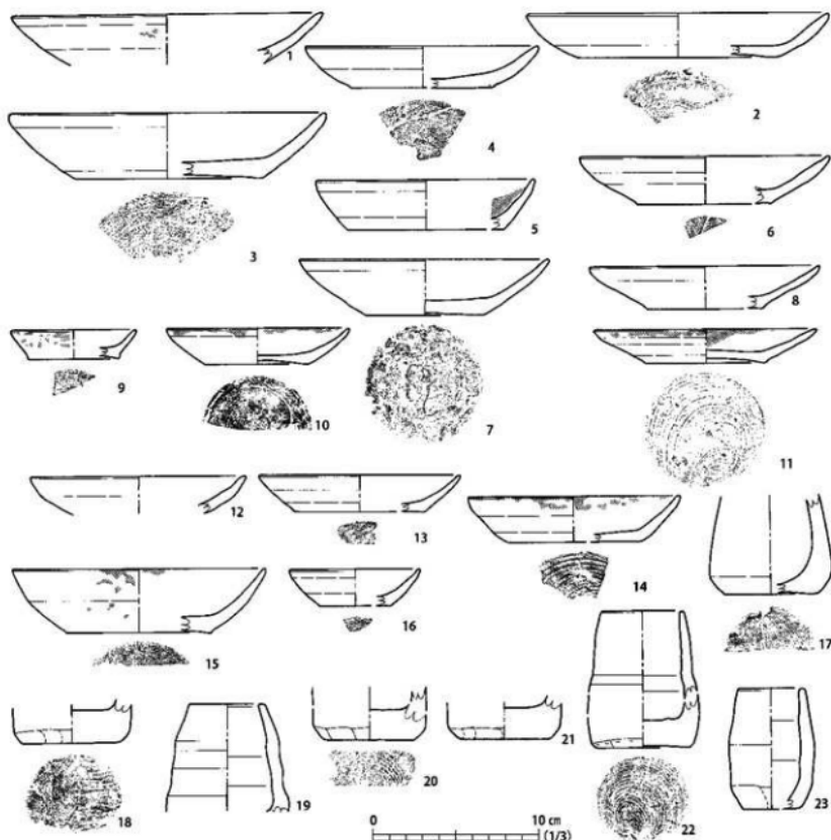


第117図 4A区 S-298 土師質土器出土状況



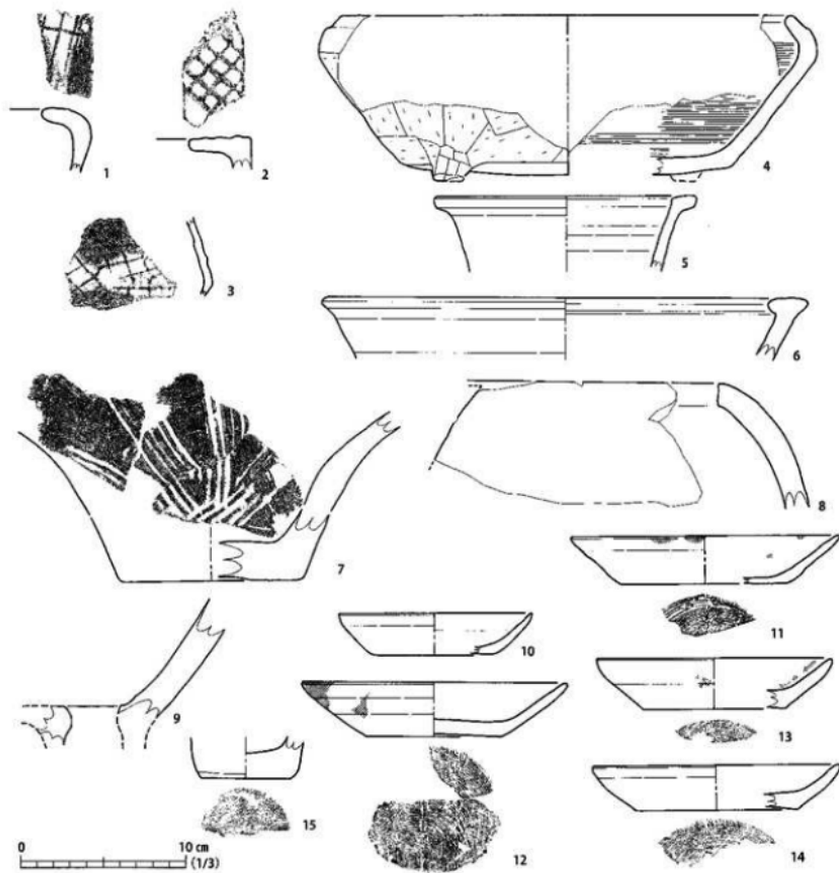
No.	発掘 番号	種別	出土位置		法量 (mm)			内面調整		外面調整		切り出し	残存	備考	写真
			調査区	トレンチ・遺構	層位	口径	器高	底径	内面調整	外面調整					
1	D-2	土師質土器 皿	1	9	I	(96)	18	(60)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/4	内面、底面に炭化物		
2	D-1	土師質土器 皿	1	9	I	(112)	21	(66)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/4			
3	D-3	土師質土器 皿	1	9	II a	(112)	16	(80)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/4	内面に炭化物		
4	D-4	土師質土器 皿	1	9	II a	(128)	21	78	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/2		123 図-1	
5	D-37	土師質土器 皿	1	10	II a	(110)	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ		1/4	口縁部に炭化物		
6	D-5	土師質土器 皿	1	9	II a	(142)	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ		1/4			
7	B-14	土師質土器 皿	1	9	II b	(100)	20	(62)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/2			
8	D-21	土師質土器 皿	1	9	II b	(110)	20	(74)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/4			
9	B-8	土師質土器 皿	1	9	II b	(134)	27	78	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/2	内面に炭化物	123 図-2	
10	D-20	土師質土器 皿	1	9	II b	(134)	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/4	内面に炭化物		
11	D-6	土師質土器 皿	1	9	II b	(118)	16	(92)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/4			
12	D-22	土師質土器 皿	1	9	II b	(135)	24	70	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/2			
13	D-13	土師質土器 皿	1	9	II b	(140)	28	(90)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/2			
14	D-23	土師質土器 皿	1	9	II b	(150)	39	(94)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/3	回転・炭化物付着		
15	D-17	土師質土器 皿	1	9	II b	(150)	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ		1/4	口縁部に炭化物		
16	D-11	土師質土器 皿	1	9	II b	(154)	34	(88)	ロクロナデ	ロクロナデ	ヘラケズリ	1/4			
17	D-0	土師質土器 皿	1	9	II b	(164)	38	(86)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/4	外側に炭化物		
18	D-18	土師質土器 皿	1	9	II b	(158)	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ		1/4	口縁部に炭化物		
19	D-19	土師質土器 皿	1	9	II b	(154)	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ		1/4	外側に炭化物	123 図-3	
20	D-15	土師質土器 皿	1	9	II b	(164)	34	(90)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/3	内外面黒色	111 図-4	
21	D-7	土師質土器 皿	1	9	II b	(170)	34	(102)	ロクロナデ	ロクロナデ	回転糸切り	1/4	内面に炭化物		

第 118 図 土器・土製品実測図 (1)



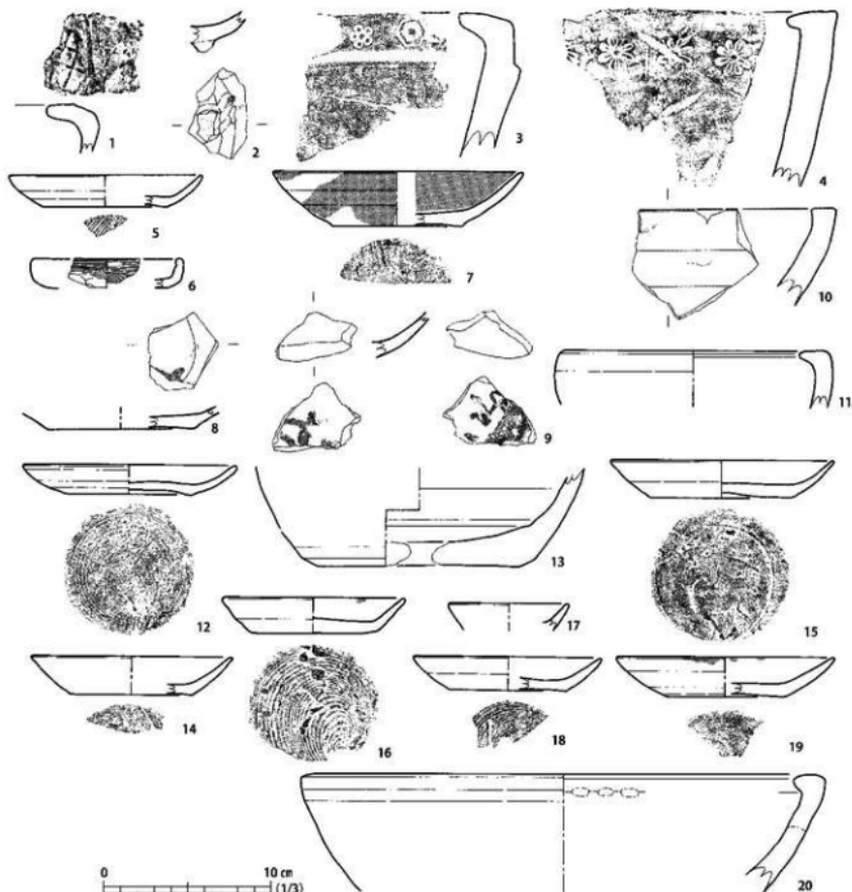
No.	登録番号	種類	出土位置	法屋 (mm)	内山径	外山径	切り直し	残存	備考	写真
1	D-16	十割質土器	掘立区	E b (190)	ロクロナデ	ロクロナデ		1/4	外面に灰化物	
2	D-12	土師質土器	掘立区	E b (184)	28 (122)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4	同軸糸切り	
3	D-10	土師質土器	掘立区	E b (191)	41 (116)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4	同軸糸切り	
4	D-26	土師質土器	掘立区	E d (142)	26 (88)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4	同軸糸切り	
5	D-25	土師質土器	掘立区	E d (134)	31 (96)	11クワナデ	ロクロナデ	1/4	内面に灰化物	
6	D-24	土師質土器	掘立区	E d (152)	30 (82)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4	同軸糸切り	
7	D-27	土師質土器	掘立区	E d (152)	35 (74)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/2	同軸糸切り	口縁、体部に灰化物
8	D-28	十割質土器	掘立区	E a (140)	27 (70)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4	同軸糸切り	全体的に藍色
9	D-32	土師質土器	掘立区	E g (76)	18 (56)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4	同軸糸切り	外面に灰化物
10	D-30	土師質土器	掘立区	E g (112)	23 (64)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/2	同軸糸切り	内面に灰化物
11	D-29	土師質土器	掘立区	E g (136)	21 74	ロクロナデ	ロクロナデ	1/2	同軸糸切り	口縁、体部に灰化物
12	D-31	土師質土器	掘立区	E g (132)	-	11クワナデ	ロクロナデ	1/4		
13	D-33	土師質土器	掘立区	E g (122)	23 (78)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4	同軸糸切り	
14	D-34	土師質土器	掘立区	E h (126)	29 (80)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4	同軸糸切り	口縁部に灰化物
15	D-38	十割質土器	掘立区	f (152)	40 (88)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4	同軸糸切り	口縁、体部に灰化物
16	D-39	土師質土器	掘立区	E b (78)	23 (44)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4	同軸糸切り	
17	D-70	十割質土器	焼成区	E b (57)	-	ロクロナデ	ロクロナデ、ヘラケズリ	1/2	同軸糸切り	124 器-1
18	D-74	土師質土器	焼成区	E b (60)	-	ロクロナデ	ロクロナデ、ヘラケズリ	1/2	同軸糸切り	124 器-2
19	D-77	土師質土器	焼成区	E c (48)	-	11クワナデ	ロクロナデ	1/4		124 器-3
20	D-75	土師質土器	焼成区	E c (56)	-	ロクロナデ	ロクロナデ、ヘラケズリ	1/2	同軸糸切り	124 器-4
21	D-73	土師質土器	焼成区	E g (54)	-	ロクロナデ	ロクロナデ、ヘラケズリ	不明	1/3	124 器-5
22	D-72-1	土師質土器	焼成区	E h (56)	-	ロクロナデ	ロクロナデ、ヘラケズリ	同軸糸切り	1/2	124 器-6
22	D-72-2	土師質土器	焼成区	E h (52)	-	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4		124 器-6
23	D-76	土師質土器	焼成区	E d (4)	75 (35)	ロクロナデ、ロクロナデ、ヘラケズリ	不明	1/2		124 器-7

第 119 図 土器・土製品実測図 (2)



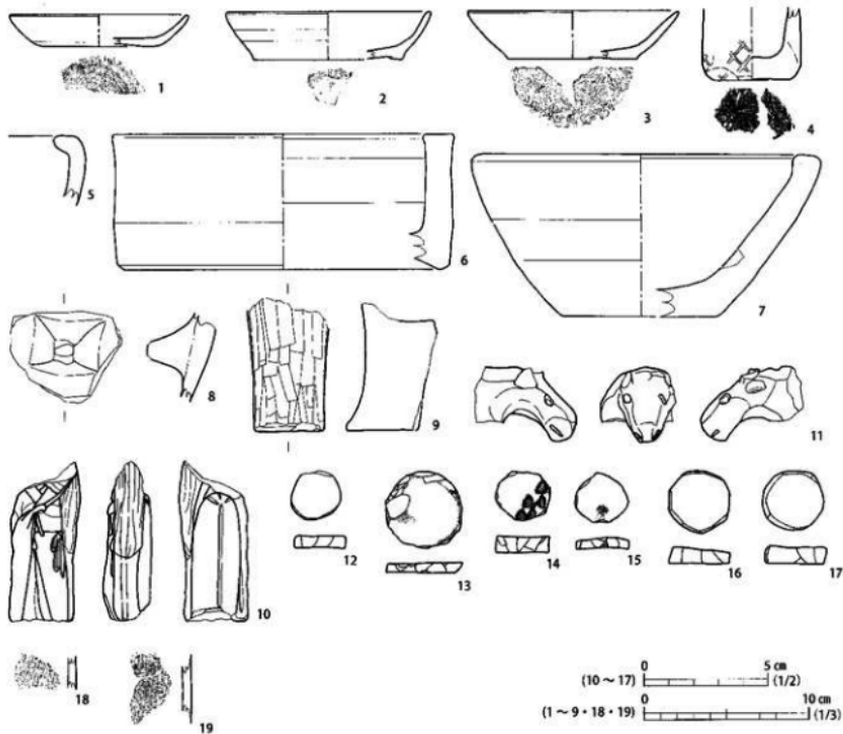
No.	登録番号	種類	出土位置			口径 (mm)		内深調整	外深調整	切り離し	残存	備考	写真
			調査区	トレンチ	層位	口径	高さ						
1	D-83	土師瓦土器	鉢	1	9	II b	-	-	-	-	-	格子タタキ	124 図-8
2	D-82	土師瓦土器	鉢	1	9	II b	-	-	-	-	-	格子タタキ	124 図-9
3	D-85 ①	土師瓦土器	鉢	1	9	II e	-	-	-	-	-	格子タタキ	124 図-10
4	D-81	土師瓦土器	鉢	1	9	II h	(278)	(102)	(200)	ヘラナデ	ナデ、ヘラケズリ	-	124 図-11
5	D-35	土師瓦土器	鉢	1	10	I	(160)	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4-	-
6	D-36	土師瓦土器	鉢	1	10	I	(296)	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4-	-
7	I-127	瓦質土器	すり鉢	1	9	II b	-	-	(112)	-	-	-	123 図-1
8	I-128	瓦質土器	火鉢	1	9	II	-	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ	-	-
9	I-129	瓦質土器	火鉢	1	36	II c	-	-	(148)	-	-	-	-
10	D-47	土師瓦土器	皿	5	-	Ⅲ上 I	(118)	26	(72)	ロクロナデ	ロクロナデ	不詳	1/4-
11	D-45	土師瓦土器	皿	5	-	Ⅲ上 I 黄色土	(164)	30	(102)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4-	1 脚部に炭化物
12	D-44	土師瓦土器	皿	5	-	Ⅲ上 I 黄色土	(162)	34	(84)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/2	口縁、底部に炭化物
13	D-43	土師瓦土器	皿	5	-	Ⅲ上 I 黄色土	(144)	32	(96)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4	内外面に炭化物
14	D-46	土師瓦土器	皿	5	-	Ⅲ上 I 黄色土	(150)	28	(100)	ロクロナデ	ロクロナデ	1/4	-
15	D-69	土師瓦土器	磁器	7	-	Ⅲ上 I	-	-	(5-1)	-	-	1/2	-

第 120 図 土器・土製品実測図 (3)



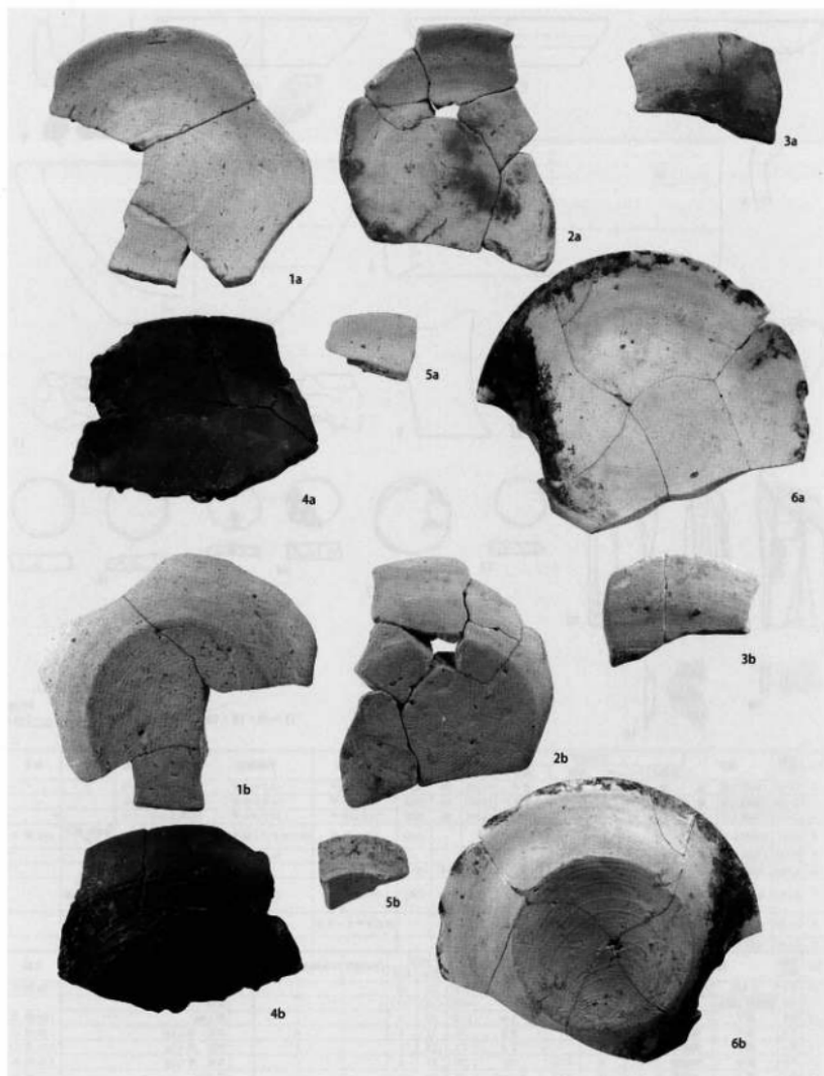
No.	発掘 番号	説明	所在区	トレンチ 遺構	出土位置	法線 (mm)			内面図様	外面図様	切り継し	残存	備考	写真	
						口径	高さ	底径							
1	D-84	土師瓦土器 鉢	7	D 赤根					ナデ					粘土タタキ	125 図-2
2	D-79	土師瓦土器 鉢	5						ロクロナデ	ワクロナデ		1/4a		脚の痕跡有り 底部に墨付名	125 図-3
3	I-132	瓦質土器 大鉢	5											器底の押印	125 図-4
4	I-133	瓦質土器 大鉢	5											菊花印文	125 図-5
5	D-48	土師瓦土器 蓋	5	CT 間					ロクロナデ	ロクロナデ		1/4b			
6	D-59	土師瓦土器 皿	5	CT 間					ナデ / 底面、ユビオウエ			1/4b			
7	D-53	土師瓦土器 皿	7						ロクロナデ	ロクロナデ		1/4		内縁、鉢底に炭化物	125 図-6
8	D-80	土師瓦土器 皿	5						ロクロナデ	ロクロナデ		1/4a		内面に墨書	125 図-10
9	D-78	土師瓦土器 皿	5	SI 間					ロクロナデ	ロクロナデ		1/4a		内外面に墨書	125 図-9
10	I-135	瓦質土器 鉢	7						ベラナデ	ロクロナデ		1/4b		外面に墨書	125 図-8
11	D-52	土師瓦土器 鉢	7						羅士 2-2 黒色土 2 (110) 20 (76)	ロクロナデ		1/4b			
12	D-40	土師瓦土器 鉢	2		S-14	6		78	ロクロナデ	ロクロナデ		1/2			
13	I-131	瓦質土器 鉢	2		S-14	6		(122)	ロクロナデ	ロクロナデ		1/2			
14	D-49	土師瓦土器 皿	5B		S-15	白色粘土	(122)	24 (74)	ロクロナデ	ロクロナデ		1/4		外周縁に墨書	125 図-7
15	D-42	土師瓦土器 皿	4A		S-298	底面	136	24 90	ロクロナデ	ロクロナデ		1/2			
16	D-54	土師瓦土器 皿	8A		S-308	2	(112)	22 78	ロクロナデ	ロクロナデ		1/4			
17	D-55	土師瓦土器 皿	8C		S-1138	1	(72)		ロクロナデ	ロクロナデ		1/4			
18	D-58	土師瓦土器 皿	8C		S-1138	1	(114)	21 (70)	ロクロナデ	ロクロナデ		1/4			
19	D-57	土師瓦土器 皿	8C		S-1138	1	(130)	25 (70)	ロクロナデ	ロクロナデ		1/4		口縁部に炭化物	
20	I-136	瓦質土器 鉢	8C		S-1128		(328)		ユビオウエ	ロクロナデ		1/4		全体が炭化している	

第 121 図 土器・土製品実測図 (4)

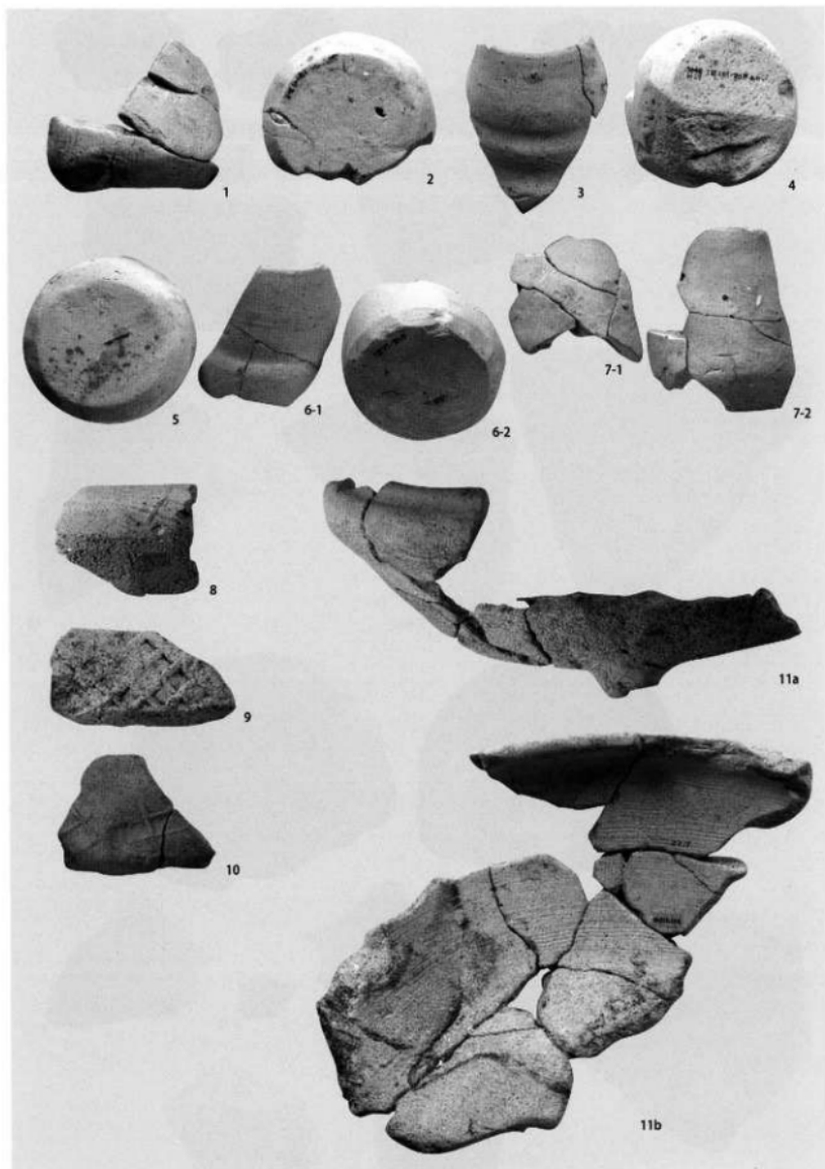


No.	登録番号	類別	出土位置				法量 (mm)			内面形状	外面形状	切り跡	残存	備考	写真	
			調査区	トレンチ	遺構	層位	口径	器高	底径							
1	D-41	土師製土器	Ⅲ	2B		Ⅱ d	(110)	20	(68)	ロクロナデ	ロクロナデ	胴部未切り	1/3			
2	D-50	土師製土器	Ⅲ	7B	2	カクラン	(126)	30	(92)	ロクロナデ	ロクロナデ	胴部未切り	1/4			
3	D-51	土師製土器	Ⅲ	7		黒色土	(130)	30	(60)	ロクロナデ	ロクロナデ	胴部未切り	1/2			
4	D-71	土師製土器	焼成器	5B		I	-	-	(54)	ロクロナデ	ロクロナデ	膝子タナキ 胴部未切り	1/2	後面に膝子タナキ	126 Ⅱ-1	
5	D-66	土師製土器	鉢	NC		Ⅱ	-	-	-	ロクロナデ	ロクロナデ					
6	I-134	瓦葺土器	鉢	5A		Ⅱ	(210)	(84)	(204)	ロクロナデ	ヘラナデ					
7	I-137	瓦葺土器	鉢	仙崎		黄緑	(112)	101	(96)	ロクロナデ	ロクロナデ		1/3	底面ナデ 文に磨滅している		
8	I-138	瓦葺土器	(内耳)			Ⅱ 石組天照	I	-	-	-	スピオサエ・ナデ	ロクロナデ			内耳突起部分が変色	
9	I-130	瓦葺土器	(内底)	3		I	フク土	(78)	-	-	-	ヘラナデ				
No.	登録番号	類別	出土位置				法量 (mm)			内面形状	外面形状	切り跡	残存	備考	写真	
			調査区	トレンチ	遺構	層位	口径	器高	底径							
10	P-1	土人形	土師製土器	Ⅲ	S-166	S-273	短足	口径	器高	底径					含むせほを割った形跡	120 Ⅱ-2
11	P-2	動物形土製品		1	10			(65)	27	19					瓦質 犬か	
12	P-8	磁子	土師製	1	9		Ⅱ b	(110)	20	5					径 1.9g	126 Ⅲ-3
13	P-3	磁子	陶磁器	1	9		Ⅱ b	31	31	4					青花 重 6.1g	126 Ⅲ-6
14	P-4	磁子	陶磁器	1	10		Ⅱ d	21	19	7					青花 重 4.5g	126 Ⅲ-7
15	P-5	磁子	陶磁器	1	9	S-54	2b	20	21	4					青花 重 2.6g	126 Ⅲ-8
16	P-7	磁子	土師製	1	10	S-54	6a~d	25	24	6					重 3.4g	126 Ⅲ-1
17	P-6	磁子	土師製	7	仙崎		6a~2 黒色土	24	25	7					径 5.2	126 Ⅲ-5
18	A-1	縄文土器		4A		S-318	I	39	23	6						126 Ⅲ-9
19	A-2	縄文土器		5			IV a	25	45	6						126 Ⅲ-10

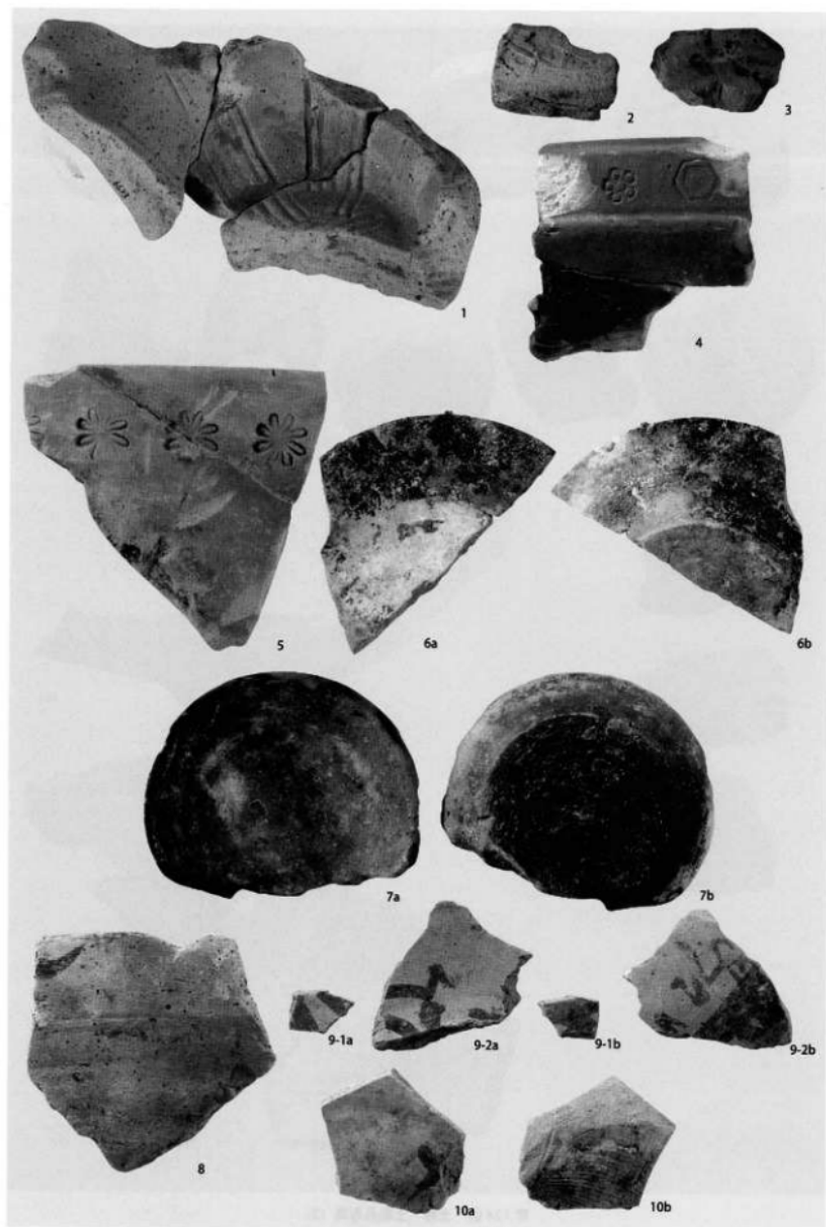
第 122 図 土器・土製品実測図 (5)



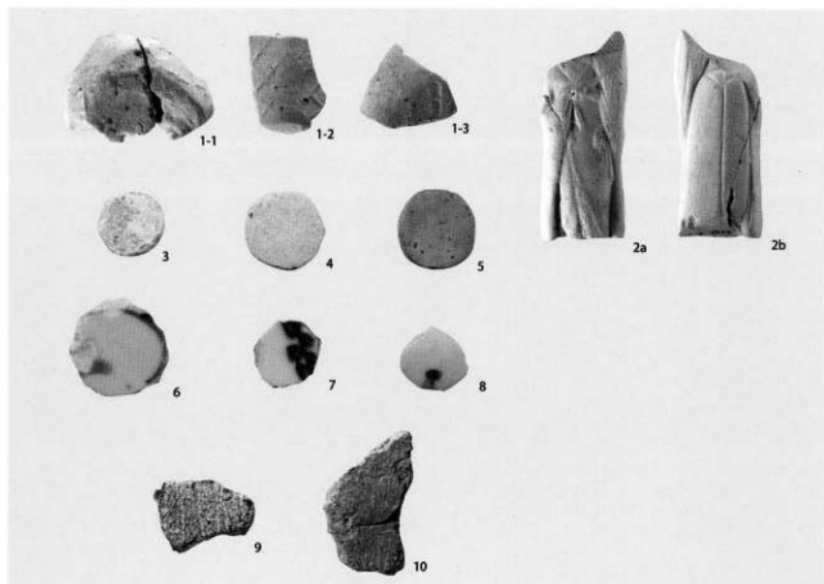
第 123 图 土器・土製品写真 (1)



第124图 土器・土製品写真(2)



第125图 土器・土製品写真(3)



第126图 土器・土製品写真(4)



# ガラス製品

### 3. ガラス製品

#### 概要

1区9・10トレンチから多量のガラス器の破片(492点)が出土している。中でもS-54から大部分が出土している。これらは、17世紀のヴェネチアやボヘミア産のガラス製品とみられ、全国でも極めて稀少な出土例である。

ガラス器には「エナメル彩」を施した杯、ボウル状の容器、ゴブレット(註1)などがあり、色彩、形状をもとに個体を分類した結果、30個体以上であると考えられる。色彩には、ブルー、グリーン、アンバー(琥珀色)、透明などのほか、ブルーからグリーンにかけてのグラデーションが生じるものや、筋状に赤味が生じるものもある。成形技法には、型モール吹きと宙吹き(註2)の2種類がみとめられる。胎土中には、気泡が多く混じる。

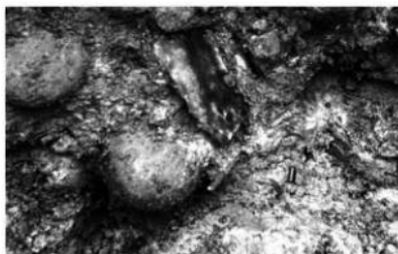
エナメル彩を施した容器は、口縁部に2段の点彩、体部に馬と草を描いた後、グラビール技法(註2)を施しており、器種は杯と考えられる(註3)。

青ガラスの鉢は、口縁部が折り返されており、縦のモール(稜線)がみられる。ヴェネチア産と考えられる。

(註1) コップ状の杯身部の下に、装飾の施された棒状のステム(脚)が付き、さらにその下に内形の台座が付いた形のガラス器(『ヨーロッパのガラス -15世紀~19世紀-』町田市立博物館図録第84集 1993)。

(註2) 回転軸の先端に、直径0.5~10cmの銅の円盤や石製の円盤をつけた、それを回転させて、ガラス面に彫刻する方法(由水常雄『ガラス工芸-歴史と技法-』1992 桜楓社)。

(註3) 石川県立美術館所蔵の「エナメル彩選挙侯文フンペン」(1606年ドイツ製)にモチーフが類似している。



第127図 1区9T S-54 6層のガラス製品・陶磁器出土状況

第4表 ガラス製品集計表

発掘No.	表割	写真	図録No.	出土位置			部位	特徴	器形	技法	色味	光沢	備考
				区	トレンチ	遺構名							
G-1	○	○		1	9	不明	Ⅱ d	口縁部	反り有り	ゴブレット	型モール吹き	グラデーション(ブルー→グリーン)	ガラスグラデーション(ブルー→グリーン)の杯は、口縁部近くでは赤味を帯びるが、体部から瓶部にかけては赤味も帯びる。
G-2				1	9	S-54	不明	口縁部	反り有り				
G-3				1	9	S-54	不明	口縁部	反り有り				
G-4				1	9	S-54	不明	体部	反り有り				
G-5				1	9	S-54	不明	体部	反り有り				
G-6				1	9	S-54	不明	体部	反り有り				
G-7				1	9	S-54	不明	体部	反り有り				
G-8				1	9	不明	Ⅱ d	体部	反り有り				
G-9			ガラスNo.1	1	9	不明	Ⅱ g	体部	反り有り				
G-10				1	9	S-54	6b	体部	反り有り				
G-11	○	○		1	9	不明	Ⅱ d	口縁部	反り有り				
G-12				1	9	不明	Ⅱ d	口縁部	反り有り				
G-13				1	10	不明	不明	体部	反り有り				
G-14				1	10	不明	不明	体部	反り有り				
G-15				1	10	S-54	6a~d	体部	反り有り				
G-16				1	9	S-54	6b	体部	反り有り				
G-17				1	不明	不明	不明	体部	反り有り				

巻目 No.	巻目 No.	巻目 No.	巻目 No.	出十両表				部位	特徴	形態	技法	色味	光沢	備考
				区	トレンサ	選棒名	順位							
C-18	○	○		1	9	S-54	6	口縁部	反り有り	不明	型モールド 吹き	ブルー	有り	斜め端のモールド有り
C-19				1	9	S-54	6b	口縁部	反り有り					
C-20				1	9	S-54	不明	係部	反り有り					
C-21				1	9	S-54	不明	係部	反り有り					
C-22				1	9	S-54	不明	係部	反り有り					
C-23				1	9	S-54	不明	係部	反り有り					
C-24				1	9	S-54	6d	係部	反り有り					
C-25				1	9	S-54	6d	係部	反り有り					
C-26				1	9	S-54	6d	係部	反り有り					
C-27				1	9	S-54	6d	係部	反り有り					
C-28	○	○		1	10	S-54	6a-d	口縁部	反り有り	不明	型モールド 吹き	ブルー	やめ 有り	左めのモールド有り ブルー 気泡有り
C-29				1	10	S-54	6a-d	係部	反り有り					
C-30				1	9	S-54	8	係部	反り有り					
C-31				1	9	不明	II d	口縁部	反り有り					
C-32	○	○		1	9	S-54	6a-d	口縁部	折り返し有り					
C-33				1	9	S-54	6d	係部	反り有り					
C-34				1	9	S-54	6d	係部	反り有り					
C-35				1	9	S-54	6d	係部	反り有り					
C-36				1	9	S-54	6d	係部	反り有り					
C-37				1	9	S-54	6d	係部	反り有り					
C-38				1	9	S-54	6d	係部	反り有り					
C-39				1	9	S-54	6d	係部	反り有り					
C-40				1	9	S-54	6d	係部	反り有り					
C-41				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-42				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-43				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-44				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-45				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-46				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-47				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-48				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-49				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-50				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-51				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-52				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-53				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-54				1	9	S-54	6d	係部	反り無し					
C-55				1	9	S-54	不明	底面	反り有り	不明	型モールド 吹き	ブルー	有り	気泡有り 縦向き気泡か?
C-56				1	9	S-54	不明	底面	反り有り					
C-57				1	9	S-54	不明	係部	反り有り					
C-58				1	9	S-54	不明	係部	反り無し					
C-59				1	0	S-54	不明	係部	反り無し					
C-60				1	9	S-54	不明	係部	反り無し					
C-61				1	9	S-54	6	底面	反り有り					
C-62				1	9	S-54	6	係部	反り有り					
C-63				1	9	S-54	6	係部	反り有り					
C-64				1	9	S-54	6	係部	反り有り					
C-65				1	9	S-54	6	係部	反り有り					
C-66				1	9	S-54	6	係部	反り有り					
C-67				1	9	S-54	6	係部	反り有り					
C-68				1	9	S-54	6	係部	反り有り					
C-69				1	9	S-54	6	係部	反り無し					
C-70				1	0	S-54	6	係部	反り無し					
C-71				1	10	不明	不明	係部	反り有り					
C-72				1	10	S-54	6a-d	係部	反り有り					
C-73				1	10	S-54	6a-d	係部	反り有り					
C-74				1	9	S-54	6b	係部	反り有り					
C-75				1	0	S-54	6b	係部	反り無し					
C-76				1	9	S-54	6b	係部	反り無し					

登録 No.	変 更	互 換	標 本 No.	出士位置				部位	特徴	器 形	技法	色 味	光 沢	備 考						
				皿	トレンチ	通儀器	解位													
G-77			ガラス No.4	1	9	S-54	6b	体部	反り無し	不明	型モール 吹き	ブルー	有り							
G-78				1	9	S-54	不明	体部	反り有り											
G-79				1	9	S-54	6	体部	反り有り											
G-80				不明	不明	不明	不明	体部	反り有り											
G-81				不明	不明	不明	不明	体部	反り有り											
G-82	○	○		1	9	S-54	6d	口縁部	反り有り											
G-83	○	○		1	9	S-54	6d	口縁部	反り有り											
G-84	○	○		1	9	S-54	6d	口縁部	反り有り											
G-85	○	○		1	9	S-54	6d	口縁部	反り有り											
G-86	○	○		1	9	S-54	6d	口縁部	反り有り											
G-87	○	○	1	9	S-54	6d	口縁部	反り有り												
G-88	○	○	1	9	S-54	6d	口縁部	反り有り												
G-89	○	○	1	9	S-54	6d	体部	反り有り												
G-90	○	○	1	9	S-54	6d	体部	反り有り												
G-91	○	○	1	9	S-54	6d	体部	反り有り												
G-92	○	○	1	9	S-54	6d	体部	反り有り												
G-93	○	○	ガラス No.5	1	9	S-54	6d	底部	反り有り	鉢	型モール 吹き	ブルー	やや 有り	ヴェネチアンガラス との混入の可能性がある						
G-94	○	○		1	9	S-54	6d	口縁部	反り有り											
G-95	○	○		不明	不明	不明	不明	口縁部	反り有り											
G-96	○	○		不明	不明	不明	不明	底部	反り有り											
G-97	○	○		不明	不明	不明	不明	体部	反り有り											
G-98	○	○		1	9	S-54	6	口縁部	反り有り											
G-99	○	○		1	9	S-54	6	口縁部	反り有り											
G-100	○	○		1	9	S-54	6	体部	反り有り											
G-101	○	○		1	9	不明	ff b	体部	反り有り											
G-102	○	○		1	9	S-54	6	口縁部	反り有り											
G-103	○	○	1	10	S-54	6a-d	口縁部	反り有り												
G-104	○	○	不明	不明	不明	不明	口縁部	反り有り												
G-105	○	○	1	9	S-54	6	口縁部	反り有り												
G-106	○	○	1	9	S-54	不明	口縁部	反り有り												
G-107	○	○	ガラス No.6	1	9	S-54	6b	口縁部	反り有り	ゴブレット?	窯吹き	ブルー	有り	裏面有り						
G-108	○	○		1	9	不明	ff d	口縁部	反り有り											
G-109	○	○		1	9	不明	ff f	口縁部	反り有り											
G-110	○	○		不明	不明	不明	不明	体部	反り有り											
G-111	○	○		不明	不明	不明	不明	体部	反り有り											
G-112	○	○		不明	不明	不明	不明	体部	反り有り											
G-113	○	○		ガラス No.7	不明	不明	不明	不明	体部						反り有り	不明	型モール 吹き?	グリーン	有り	細めの模モール有り
G-114	○	○			1	9	不明	ff d	体部						反り有り					
G-115	○	○			1	9	S-54	不明	体部						反り有り					
G-116	○	○		ガラス No.8	不明	不明	不明	不明	口縁部						反り有り・ 折り返し有り	不明	型モール 吹き	アンバー・ ブルー がすじ状に 入っている	有り	森林ガラス? 主めの型モール有り 裏面の模か?
G-117	○	○	1		9	不明	ff d	体部	反り有り											
G-118	○	○	ガラス No.9	1	10	S-54	2	口縁部	反り有り	不明	ワイン グラス?	窯吹き	アンバー	無し	ヴェネチアンガラス? 裏面の模か?					
G-119	○	○		不明	不明	不明	不明	口縁部	反り有り											
G-120	○	○	不明	不明	不明	不明	口縁部	反り有り												
G-121	○	○	ガラス No.10	1	9	不明	ff	体部	反り有り	不明	型モール 吹き	アンバー	有り	細めのモール有り						
G-122	○	○		1	9	S-54	6b	体部	反り有り											
G-123	○	○	ガラス No.11	不明	不明	不明	不明	口縁部	反り有り・ 折り返し有り	不明	窯吹き	アンバー	有り	森林ガラス?						
G-124	○	○		1	9	不明	ff b	口縁部	反り無し											
G-125	○	○	ガラス No.12	1	9	S-54	6a	体部	反り有り	不明	窯吹き	無色	無し							
G-126	○	○		1	9	S-54	6d	体部	反り有り											
G-127	○	○	ガラス No.13	1	9	S-54	6	体部	反り有り	不明	型モール 吹き	イエロー	有り	森林ガラス? 裏面の模かの一部?						
G-128	○	○		不明	不明	不明	不明	体部	反り有り											
G-129	○	○	ガラス No.14	不明	不明	不明	不明	口縁部	反り有り	不明	窯吹き	アンバー	無し	反面有り						
G-130	○	○		1	9	S-54	6d	不明	反り有り											
G-131	○	○	1	9	S-54	6d	体部	反り有り												
G-132	○	○	ガラス No.15	1	9	S-54	6	口縁部	反り有り・ 折り返し有り	不明	窯吹き	ブルー	無し	裏面が多い G-132・133 結合						
G-133	○	○		1	9	S-54	6	体部	反り有り											
G-134	○	○		不明	不明	不明	1	体部	反り有り・ 底面より出											

登録 No.	登録 No.	品名	出寸位置				部位	特徴	画形	技法	色味	光沢	備考
			区	トレレンチ	濃薄名	層位							
G-135			1	9	S-54	Gd	L織部	反り有り					
G-136			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-137			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-138			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-139		ガラス No.16	1	9	S-54	Gd	体部	反り有り	不明	霞吹き	グレイブルー	有り	気泡有り
G-140			1	9	S-54	Gd	口織部	反り有り					
G-141			1	9	S-54	G	体部	反り有り					
G-142			1	9	不明	II c	体部	反り有り					
G-143	○ ○		1	10	S-54	Gd-d	織部	反り有り					
G-144			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-145			1	9	S-54	不明	L織部	反り有り・ 斜り返し有り	不明	霞吹き	ブルー	有り	
G-146		ガラス No.17	1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-147			1	9	不明	II d	体部	反り有り					
G-148			1	10	不明	不明	体部	反り有り					
G-149			1	9	S-54	G	体部	反り有り					
G-150			1	9	S-54	G	体部	反り有り					
G-151			1	9	S-54	不明	口織部	反り有り					
G-152			1	9	S-54	不明	L織部	反り有り					
G-153		ガラス No.18	1	9	S-54	G	口織部	反り有り	不明	型メール 吹き	濃いブルー	無し	気泡が多め (ribbed base) メールがはっまりしている
G-154			1	9	S-54	G	体部	反り有り					
G-155			1	9	S-54	Gb	体部	反り有り					
G-156			1	9	不明	II g	織部	反り有り					
G-157			1	9	S-54	不明	口織部	反り有り・ 斜り返し有り					
G-158			1	9	S-54	不明	口織部	反り有り・ 斜り返し有り					
G-159			1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-160			1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-161		ガラス No.19	1	9	S-54	G	体部	反り有り	不明	型メール 吹き	ブルー	有り	
G-162	○ ○		1	9	S-54	Gd	口織部	反り有り・ 斜り返し有り					
G-163			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-164			1	10	S-54	Gd-d	L織部	反り有り・ 斜り返し有り					
G-165			1	9	S-54	Gb	L織部	反り有り・ 斜り返し有り					
G-166			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-167			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-168			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-169			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-170			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-171			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-172			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-173			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-174			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-175			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-176			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-177			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-178		ガラス No.20	1	9	S-54	Gd	体部	反り有り	不明	霞吹き	濃いブルー	有り	ぼへミアングラス? (時の透明感より) 気泡有り
G-179			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-180			1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-181			1	9	S-54	G	体部	反り有り					
G-182			1	9	S-54	G	体部	反り有り					
G-183			1	9	S-54	G	体部	反り有り					
G-184			1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-185			1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-186			1	9	S-54	G	体部	反り有り					
G-187			1	9	S-54	Gb	体部	反り有り					
G-188			1	10	不明	不明	体部	反り有り					
G-189			1	9	S-54	Gb	体部	反り有り					
G-190			不明	不明	不明	不明	体部	反り有り					
G-191			不明	不明	不明	不明	体部	反り有り					

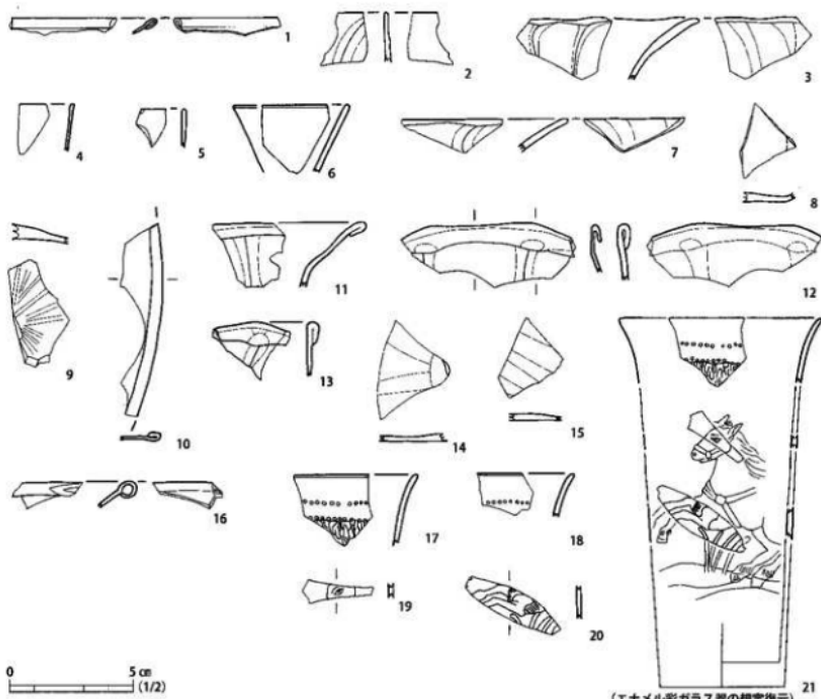
登録 No.	実 測	写 真	登録 No.	出寸値				部位	種類	形状	技法	色味	光沢	備考
				径	トレンチ	蓋径	厚							
G-192				1	9	S-54	6d	口縁部	反り有り・ 折り返し有り					
G-193				1	9	S-54	6d	体部	反り無し					
G-194				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-195				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-196				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-197				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-198				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-199				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-200				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-201				1	9	S-54	6	口縁部	反り有り					
G-202				1	9	S-54	6	体部	反り無し					
G-203				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-204				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-205				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-206				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-207				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-208				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-209			ガラス No.21	1	9	S-54	不明	体部	反り有り	不明	型ホール 突き	ブルー	無し	ヴェネチアングラス?
G-210				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-211				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-212				1	9	S-54	6b	体部	反り無し					
G-213				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-214				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-215				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-216				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-217				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-218				1	10	不明	不明	口縁部	反り有り・ 折り返し有り					
G-219				1	10	不明	不明	体部	反り有り					
G-220				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-221				不明	不明	不明	不明	体部	反り有り					
G-222				不明	不明	不明	不明	体部	反り有り					
G-223				不明	不明	不明	不明	体部	反り有り					
G-224				1	9	不明	1 d	体部	反り有り					
G-225				1	9	S-54	3	体部	反り有り					
G-226				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-227				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-228				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-229				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-230				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-231				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-232				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-233				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-234				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-235				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-236				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-237				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-238			ガラス No.22	1	9	S-54	6d	体部	反り有り	不明	型ホール 突き	ブルー	やや 有り	織紋
G-239				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-240				1	8	S-54	6d	体部	反り有り					
G-241				1	8	S-54	6d	体部	反り有り					
G-242				1	8	S-54	6d	体部	反り有り					
G-243				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-244				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-245				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-246				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-247				1	8	S-54	6d	体部	反り有り					
G-248				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-249				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					

登録No.	写真	実質	製体No.	出士位置				部位	特徴	器形	技法	色味	光沢	備考
				区	トレンチ	遺構名	層位							
G-250				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-251				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-252				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-253				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-254				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-255				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-256				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-257				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-258				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-259				1	9	S-54	6	口縁部	折り返し有り					
G-260				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-261				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-262				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-263			ガラスNo.22	1	9	S-54	6	体部	反り有り	不明	型モールド 吹き	ブルー	やや 有り	微紋様
G-264				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-265				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-266				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-267				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-268				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-269				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-270				1	9	S-54	6	口縁部	反り有り					
G-271				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-272				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-273				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-274				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-275				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-276				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-277				1	9	S-54	6d	体部	反り無し					
G-278				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-279				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-280				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-281				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-282				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-283				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-284				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-285				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-286				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-287				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-288				1	10	S-54	6a-d	体部	反り無し					
G-289			ガラスNo.23	1	10	S-54	6a-d	体部	反り有り	不明	型モールド 吹き	グレイブルー	無し	
G-290				1	9	S-54	不明	体部	反り無し					
G-291				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-292				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-293				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-294				1	9	S-54	6	体部	反り無し					
G-295				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-296				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-297				1	9	S-54	6	体部	反り無し					
G-298				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-299				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-300				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-301				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-302				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-303				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-304			ガラスNo.24	1	9	S-54	6b	体部	反り有り	不明	型モールド 吹き	ブルー+緑味 ・赤味	やや 有り	グネネアンガラス
G-305				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-306				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-307				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-308				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					

登録 No.	実 測	寄 付	側 面 No.	市土位置				部位	特徴	撮影	技法	台帳	光沢	備考
				区	トレンチ	遺構名	層位							
G-309				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-310				1	10	不明	不明	体部	反り有り					
G-311				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-312				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-313				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-314				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-315				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-316				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-317				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-318				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-319				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-320				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-321				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-322				1	0	S-51	6d	体部	反り有り					
G-323				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-324			ガラス No.24	1	9	S-54	6d	体部	反り有り	不明	型モール 欠き	ブルー+黄味 ・赤味	やや 有り	ヴェネチアングラス
G-325				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-326				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-327				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-328				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-329				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-330				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-331				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-332				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-333				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-334				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-335				1	9	S-54	6	体部	反り有り					
G-336				1	9	S-54	不明	底部	反り有り					
G-337				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-338				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-339				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-340				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-341				1	9	S-54	6b	口縁部	反り有り・ 折り返し有り					
G-342				1	9	S-54	6b	体部	反り無し					
G-343				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-344				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-345				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-346				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-347				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-348				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-349				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-350				1	9	S-54	6b	体部	反り有り					
G-351				1	9	S-54	6d	口縁部	反り有り・ 折り返し有り					
G-352			ガラス No.25	1	9	S-54	6d	口縁部	反り有り・ 折り返し有り	不明	型モール 欠き	ブルー	無し	ヴェネチアングラス
G-353				1	9	S-54	6d	口縁部	反り有り					
G-354				1	9	S-54	6d	体部	反り無し					
G-355				1	9	S-54	6d	体部	反り無し					
G-356				1	9	S-54	6d	体部	反り無し					
G-357				1	9	S-54	6d	体部	反り無し					
G-358				1	9	S-54	6d	体部	反り無し					
G-359				1	9	S-54	6d	体部	反り無し					
G-360				1	0	S-51	6d	体部	反り有り					
G-361				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-362				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-363				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-364				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-365				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					
G-366				1	9	S-54	6d	体部	反り有り					

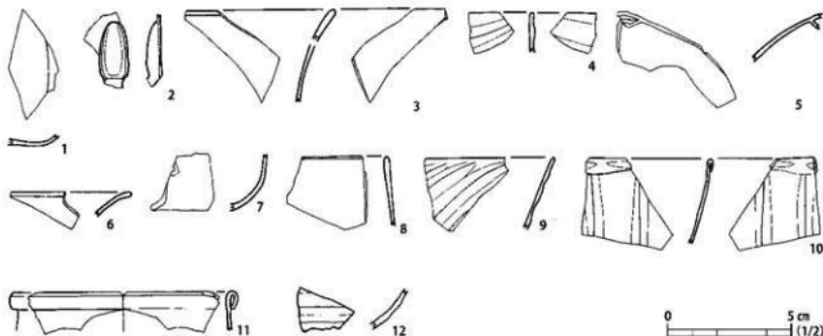
登録 No.	品名	品 目	登録 No.	出仕位置						特長	形状	技法	色味	光沢	備考
				既	トレンチ	遺精色	層位	部位	部位						
G-367				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-368				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-369				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-370				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-371			ガラス No.25	1	9	S-54	6d	体部	反り有り	不明	型モールド 吹き	ブルー	無し	ヴェネチアンガラス	
G-372				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-373				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-374				1	9	S-54	6	体部	反り有り						
G-375				1	10	S-54	6a-d	体部	反り有り						
G-376				1	9	S-54	6	体部	反り有り						
G-377				1	9	S-54	6	体部	反り有り						
G-378				1	9	II d	不明	体部	反り有り						
G-379				1	9	S-54	不明	体部	反り有り						
G-380				1	9	S-54	6	体部	反り有り						
G-381				1	9	S-54	6b	口縁部	反り無し有り						
G-382				1	9	S-54	6b	L口縁部	反り無し有り						
G-383				1	9	S-54	6d	口縁部	反り無し有り						
G-384			ガラス No.26	1	9	S-54	6d	L口縁部	反り無し有り	不明	型モールド 吹き	ブルー	やや 有り	ヴェネチアンガラス	
G-385				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-386				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-387				1	9	S-54	6	口縁部	反り無し有り						
G-388				1	9	S-54	6	体部	反り有り						
G-389				1	10	S-54	6a-d	体部	反り有り						
G-390				1	10	S-54	6a-d	体部	反り有り						
G-391				1	9	不明	II d	体部	反り有り						
G-392				不明	不明	不明	不明	体部	反り有り						
G-393				1	9	不明	II d	口縁部	反り有り						
G-394				1	9	S-173	不明	口縁部	反り有り						
G-395			ガラス No.27	1	9	S-173	不明	L口縁部	反り有り	不明	型モールド 吹き	ブルー	有り	割れモールド	
G-396				1	10	S-54	2	体部	反り有り						
G-397				1	10	S-54	6a-d	体部	反り有り						
G-398				1	9	S-54	6d	口縁部	反り無し有り						
G-399				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-400				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-401				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-402				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-403				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-404				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-405				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-406				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-407				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-408				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-409				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-410			ガラス No.28	1	9	S-54	6d	体部	反り有り	不明	型モールド 吹き	ブルー	やや 有り	割れモールド有り	
G-411				1	10	S-54	6a-d	体部	反り有り						
G-412				1	10	S-54	6a-d	体部	反り有り						
G-413				1	10	S-54	6a-d	体部	反り有り						
G-414				1	10	S-54	6a-d	体部	反り有り						
G-415				1	9	不明	II d	体部	反り有り						
G-416				1	9	不明	II d	体部	反り有り						
G-417				1	10	不明	不明	体部	反り有り						
G-418				1	9	不明	II b	体部	反り有り						
G-419				1	9	S-54	6b	体部	反り有り						
G-420				1	9	S-54	不明	体部	反り有り						
G-421				1	9	S-54	6b	体部	反り有り						
G-422				不明	不明	不明	不明	体部	反り有り						
G-423				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						
G-424			ガラス No.29	1	9	S-54	6d	体部	反り有り	不明	直吹き	ブルー	やや 有り		
G-425				1	9	S-54	6d	体部	反り有り						

肉類 No.	実測	写真	個体 No.	出土位置				部位	特徴	造形	技法	色味	光沢	備考
				区	トレンチ	遺構名	層位							
G-426				1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-427				1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-428				1	9	S-54	Gd	体部	反り有り					
G-429				1	10	S-54	Ga-d	口縁部	反り有り・ 張り無し有り					
G-430				1	10	S-54	Ga-d	体部	反り有り					
G-431				1	10	S-54	Ga-d	体部	反り有り					
G-432				1	10	S-54	Ga-d	体部	反り有り					
G-433				1	10	S-54	不明	体部	反り有り					
G-434				1	10	S-54	不明	L1層部	反り有り					
G-435				1	9	不明	II d	体部	反り有り					
G-436				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-437				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-438				1	9	S-54	不明	体部	反り有り					
G-439			ガラス No.29	1	9	S-54	Gb	体部	反り有り	不明	曲吹き	ブルー	やや 有り	
G-440				1	9	S-54	e	体部	反り有り					
G-441				1	9	S-54	f	体部	反り有り					
G-442				1	10	S-54	Ga-d	体部	反り有り					
G-443				1	9	不明	II d	体部	反り有り					
G-444				1	10	不明	不明	体部	反り有り					
G-445				不明	不明	不明	不明	体部	反り無し					
G-446				不明	不明	不明	不明	体部	反り無し					
G-447				不明	不明	不明	不明	体部	反り無し					
G-448				不明	不明	不明	不明	体部	反り無し					
G-449				不明	不明	不明	不明	体部	反り無し					
G-450				不明	不明	不明	不明	体部	反り無し					
G-451				不明	不明	不明	不明	体部	反り無し					
G-452				不明	不明	不明	不明	体部	反り無し					
G-453				不明	不明	不明	不明	体部	反り無し					
G-454				1	9	S-54	f	体部	反り有り	不明	壁モール 吹き	無色	無し	
G-455				不明	不明	不明	不明	不明	反り有り	不明	不明	アンバー	無し	
G-456				1	9	不明	II d	体部	反り有り	不明	壁モール 吹き	アンバー	有り	
G-457				1	9	S-54	Gb	不明	反り有り	不明	不明	アンバー	無し	
G-458				1	9	S-54	Gb	体部	反り有り	不明	曲吹き	アンバー	無し	
G-459				1	9	不明	II	口縁部	反り有り	不明	曲吹き	アンバー	無し	
G-460				1	10	不明	II a	体部	反り有り	不明	曲吹き	無色	有り	
G-461				1	10	不明	II a	体部	反り有り	不明	曲吹き	無色	有り	G-461・462 接合
G-462				1	10	不明	II a	体部	反り有り	不明	曲吹き	無色	有り	G-461・463 接合
G-463			ガラス その他	1	9	不明	II d	体部	反り有り	不明	曲吹き	アンバー	無し	
G-464				1	10	S-42	不明	不明	反り有り	不明	曲吹き	イエロー	有り	
G-465				1	9	S-54	Gd	体部	反り有り・ 張り有り・ 張り有り・ 張り有り	不明	曲吹き	無色	無し	
G-466				1	9	不明	II d	体部	反り有り	不明	曲吹き	アンバー	無し	
G-467				1	9	不明	II b	口縁部	反り有り	不明	不明	アンバー	無し	
G-468				1	9	S-54	Gd	口縁部	反り有り	不明	壁モール 吹き	グリーン	無し	
G-469	○ ○			1	10	S-54	Ga-d	底面	反り有り	不明	壁モール 吹き	ブルー	無し	底面にモール痕か?
G-470				1	9	S-54	f	L1層部	反り有り	不明	不明	グレーブルー	無し	
G-471	○ ○			1	9	S-54	f	体部	反り有り・ 張り有り					
G-472	○ ○			1	9	S-54	f	体部	反り有り・ 張り有り	ガラス	曲吹き	無色	無し	エナメル彩(馬)ゴブレット 破片のトからグラビールを施す ※ガラスヴァール技法は16C末以降・ ホムニアが主流
G-473	○ ○		エナメル 彩部	1	9	S-54	f	口縁部	反り有り・ 口縁部に点彩 +グリーン					
G-474	○ ○			1	9	S-54	f	口縁部	反り有り・ 口縁部に点彩					



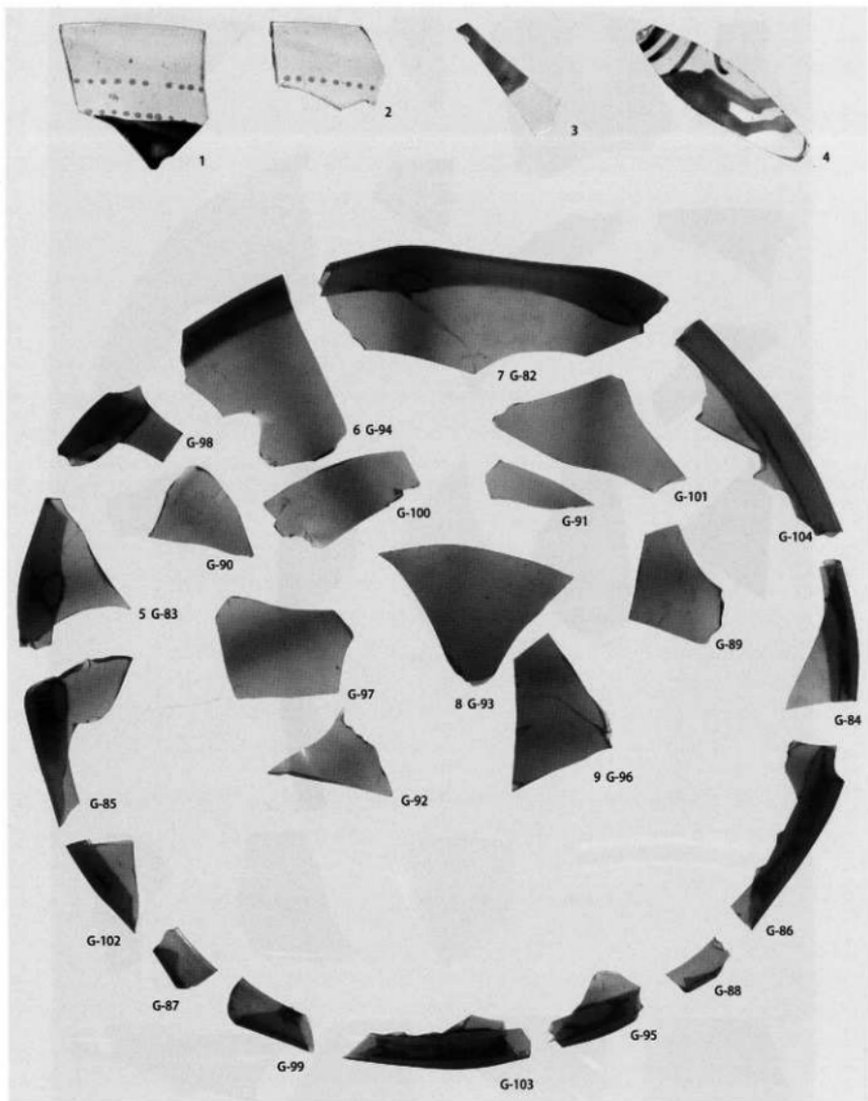
No.	登録番号	器種	出土位置				技法	色味	光沢	法量 (mm・g)					備考	写真
			区	トレンチ	遺構	層位				最大径	幅	最大厚	最小厚	重量		
1	G-124	不明	1	9		Ⅱ b	密吹き	無色	無し	11.4	42.7	0.9	0.8	1.41	ガラスNo.12	131図-16
2	G-11	ゴブレット	1	9		Ⅱ d	型モール吹き	ブルー	有り	21.0	19.0	2.2	1.6	1.18	ガラスNo.1	131図-1
3	G-1	ゴブレット	1	9		Ⅱ d	型モール吹き	ブルー	有り	37.8	42.6	3.9	1.2	5.9	ガラスNo.1	131図-2
4	G-108	ゴブレットか	1	9		Ⅱ d	密吹き	ブルー	有り	21.5	13.0	1.5	1.2	0.8	気泡有り ガラスNo.6	131図-3
5	G-109	ゴブレットか	1	9		Ⅱ f	密吹き	ブルー	有り	16.2	1.3	2.0	1.7	0.53	気泡有り ガラスNo.6	131図-4
6	G-118	不明	1	10	S-54	2	密吹き	アンバー	無し	28.9	26.6	2.4	1.4	2.34	ヴェネチアングラスか 器付の類か ガラスNo.9	131図-17
7	G-28	不明	1	10	S-54	6a-d	型モール吹き	ブルー	やや有り	25.3	40.5	2.3	1.6	2.68	太めのモール 気泡有り ガラスNo.3	131図-5
8	G-143	不明(底部)	1	10	S-54	6a-d	密吹き	グレイブルー	有り	23.0	31.1	3.6	2.1	2.26	底面有り ガラスNo.16	131図-11
9	G-469	不明(底部)	1	10	S-54	6a-d	型モール吹き	ブルー	無し	22.6	43.4	6.0	2.5	5.48	底面にモール痕か ガラスその類か ガラスNo.9	131図-12
10	G-32	不明(底部)	1	9	S-54	6a-d	型モール吹き	ブルー	有り	17.1	78.7	1.2	1.2	3.81	気泡有り 類似最大径 ガラスNo.5	131図-14
11	G-94	鉢	1	9	S-54	6d	型モール吹き	ブルー	やや有り	37.5	26.3	1.4	1.2	3.95	ヴェネチアングラス 太めのモール 器付の可能性 ガラスNo.5	130図-6
12	G-82	鉢	1	9	S-54	6d	型モール吹き	ブルー	やや有り	26.0	71.1	2.6	1.1	17.00	ヴェネチアングラス 太めのモール 器付の可能性 ガラスNo.5	130図-7
13	G-83	鉢	1	9	S-54	6d	型モール吹き	ブルー	やや有り	23.3	31.3	1.8	1.1	2.3	ヴェネチアングラス 太めのモール 器付の可能性 ガラスNo.5	130図-5
14	G-93	鉢(底部)	1	9	S-54	6d	型モール吹き	ブルー	やや有り	20.2	33.6	2.9	1.9	2.36	ヴェネチアングラス 太めのモール 器付の可能性 ガラスNo.5	130図-8
15	G-96	鉢(底部)	不明	不明	不明	不明	型モール吹き	ブルー	やや有り	28.1	40.2	2.8	1.8	3.53	ヴェネチアングラス 太めのモール ガラスNo.5	130図-9
16	G-162	不明	1	9	S-54	6d	型モール吹き	ブルー	有り	17.1	29.3	1.5	1.5	1.77	ガラスNo.19	131図-10
17	G-471	杯	1	9	S-54	6	密吹き	無色	無し	8.9	28.5	1.7	1.4	0.54	エナメル彩 器の口縁部を飾す	130図-1
18	G-472	杯	1	9	S-54	6	密吹き	無色	無し	30.5	35.2	1.6	1.5	1.52	エナメル彩 器の口縁部 器付の上からグラビールを飾す	130図-2
19	G-473	杯	1	9	S-54	6	密吹き	無色	無し	29.5	29.8	2.0	1.6	3.1	エナメル彩 器の口縁部 器付の上からグラビールを飾す	130図-3
20	G-474	杯	1	9	S-54	6	密吹き	無色	無し	18.1	22.8	2.3	2.0	1.62	エナメル彩 器の口縁部 器付の上からグラビールを飾す	130図-4

第128図 ガラス製品実測図(1)

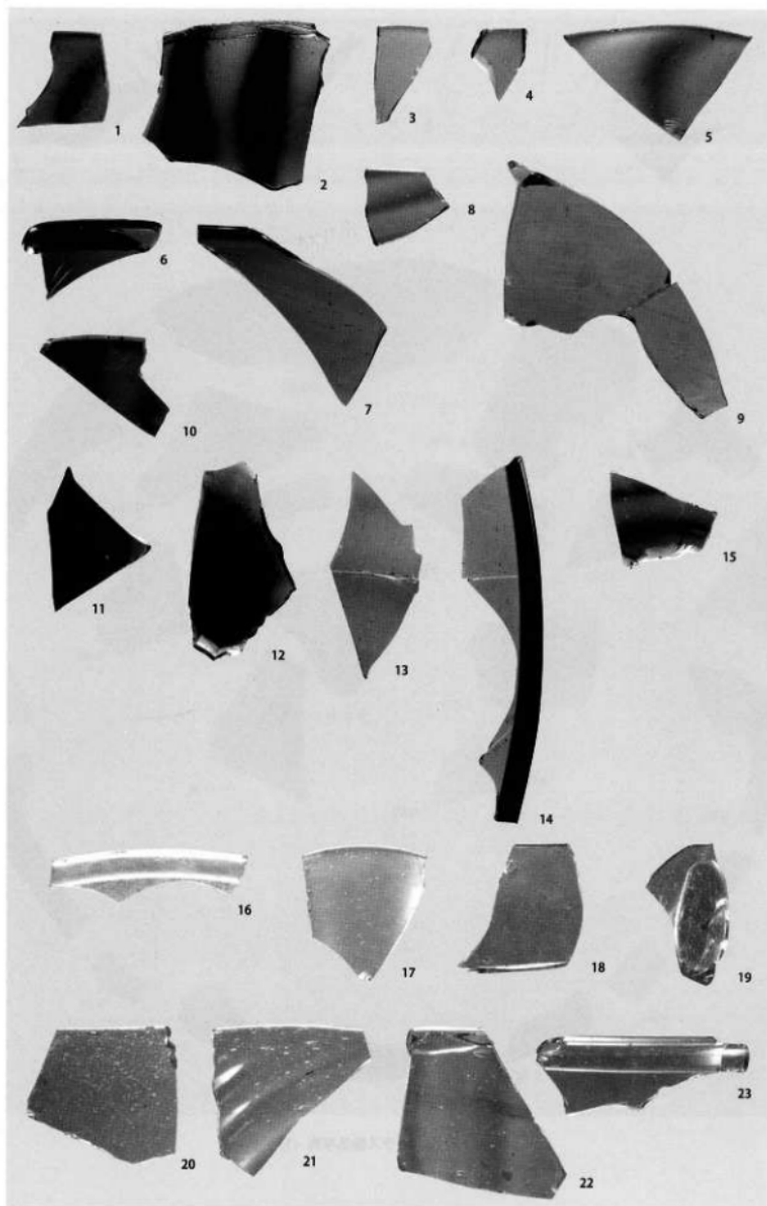


No.	登録 番号	形状	出土位置				技法	色味	光沢	重量 (mm・g)				備考	写真	
			区	トレンチ	遺構	層位				最大長	最大幅	最小厚	質量			
1	G-129	不明 (底部)	1	9	S-54	6d	窯吹き	ブルー	無し	19.7	45.4	2.1	1.9	2.27	破れ跡が多い ガラス No.15	131 図-13
2	G-120	不明	1	9	S-54	6d	窯モールド吹き	イエロー	有り	31.2	17.3	6.3	1.1	3.05	森林ガラスか 新藤宮発掘の 部か ガラス No.13	131 図-19
3	G-105	ゴブレットか	1	9	S-54	6	窯吹き	ブルー	有り	41.0	42.0	1.0	1.4	2.62	気泡有り ガラス No.6	131 図-7
4	G-18	不明	1	9	S-54	6	窯モールド吹き	ブルー	有り	17.0	18.6	1.8	1.1	0.74	新め細めのモールド ガラス No.2	131 図-8
5	G-132	不明	1	9	S-54	6	窯吹き	ブルー	無し	70.0	34.0	1.0	1.5	5.25	破れ跡が多い 2点検査 ガラス No.15	131 図-9
6	G-106	ゴブレットか	1	9	S-54	不明	窯吹き	ブルー	有り	21.1	27.6	2.2	1.6	1.33	気泡有り ガラス No.6	131 図-10
7	G-127	不明 (底部)	1	9	S-54	6	窯モールド吹き	イエロー	有り	27.2	26.0	2.8	1.3	2.53	森林ガラスか 新藤宮発掘の一部か ガラス No.13	131 図-18
8	G-128	不明	不明	不明	不明	不明	窯吹き	アンバー	無し	29.1	31.7	2.5	1.4	3.13	気泡有り ガラス No.14	131 図-20
9	G-120	不明	不明	不明	不明	不明	窯モールド吹き	アンバー	有り	32.4	32.0	1.9	1.0	2.29	斜めのモールド ガラス No.10	131 図-21
10	G-116	不明	不明	不明	不明	不明	窯モールド吹き アンバートラフ 手がすじ状に	アンバー	有り	37.0	36.0	2.5	1.3	4.0	森林ガラスか 太めの窯モールド 窯付の部か ガラス No.8	131 図-22
11	G-123	不明	不明	不明	不明	不明	窯吹き	アンバー	有り	17.3	45.5	1.9	1.6	3.39	森林ガラスか ガラス No.11	131 図-23
12	G-111	不明	不明	不明	不明	不明	窯モールド吹き	グリーン	有り	21.0	25.0	2.5	1.4	1.37	細めの窯モールド有り ガラス No.7	131 図-15

第129図 ガラス製品実測図 (2)



第 130 図 ガラス製品写真 (1)



第 131 図 ガラス製品写真 (2)

瓦

## 4. 瓦

### 概要

瓦については、軒瓦や鯉瓦・鬼瓦などの各種使用形態を示す瓦は全て登録し資料化した。平瓦や丸瓦などの大量の破片資料については、高圧洗浄機による水洗後に接合関係を確認の上、残存状態が一個体の大きさを示していない破片については、破片数とその重量を平瓦と丸瓦に大別して計測した。数値は、「本文編」に掲載する。

### 分類

仙台北丸跡出土瓦の分類については、先行して実施された仙台北二の丸跡、三ノ丸跡発掘調査における分類案を参考にした。今後、本丸跡以外の地点での調査成果などにより変更する可能性がある。

### 各瓦の概略

金箔瓦は、軒瓦や棟瓦などの飾り瓦などにみられ、57点出土している。そのうち、28点は金箔が明確に残存しているが、他はルーペ等で拡大して確認できる程度の残存状況である。金箔を箔押ししたものか「金泥」を塗布したものは現段階では不明であるが、金箔瓦は軒瓦では、桐文軒丸瓦と栴檀文軒平瓦に、棟込瓦の菊丸瓦や、鯉瓦、菊瓦などに認められる。

軒丸瓦の瓦当文様には、五七桐文（太閤桐）、伊達氏の家紋である九曜文や三引両文、左右巻きの三巴文・珠文三巴文、その他「勾玉」文や無文の石持瓦、万十瓦がある。珠文の数は16・18・22・24とあって、瓦当径も様々である。切隅瓦も確認している。

軒平瓦の瓦当部内区を中心文様には、菊花文、栴檀文や梅花文などの五弁花文、花菱文などの四弁花、笹文などの三葉文、三引両文や「隅切折敷に三文字文」などの伊達氏の家紋、江戸式などがあり、内区の子葉部は2回転もしくは3回転の唐草・蔓草・飛雲が左右に展開する。切隅瓦も確認している。

軒平瓦の菊文と栴檀文の瓦当意匠を同じくするが、瓦当部の顎部が軒平瓦と上下逆に取り付き、平瓦部の凸面が上面にくる瓦が11点出土しており、鯉羽瓦もしくは棟止瓦となる可能性がある。

軒平瓦の一種で、瓦当面の高さがある滴水瓦は、花菱文などの四弁花文があり、内区子葉部は唐草文が展開する。その他、菊花文がある。

軒棧瓦は、小巴部の瓦当文様に九曜文や三引両文、三巴文、珠文三巴文があり、平瓦部の内区中心文様に笹文や三引両文、「丸に三つ星」文があって組合わされておられ、基本的には軒瓦の瓦当文様と同じである。その他、小巴部が勾玉文で平瓦部が菊花文の軒棧瓦や、無文で小巴部が石持や万十瓦となるものがある。

棧瓦には、丸棧瓦、角棧瓦がある。

棟などに取り付く飾り瓦としては、鬼面瓦や雲型など、多彩なデザインの鬼瓦のほか、鯉瓦、鳥伏間瓦、菊瓦などがある。鳥伏間瓦の瓦当文様としては、九曜文や三引両文、三巴文、珠文三巴文がある。菊瓦には大小各種あり、多くの瓦の表面には金箔の痕跡が残っており、「金箔瓦」であった可能性がある。

棟瓦としては、菊丸瓦や、伏間瓦として箱冠瓦、丸棧冠伏間瓦、角棧伏間瓦などがある。巽斗瓦に組製斗瓦や下駄組製斗瓦がある。その他、大小の輪違いや面戸瓦などがある。

その他、丸瓦と平瓦の一部を切り欠いた谷瓦や、水返しのかいた平瓦がある。塀瓦としては、駒巴瓦や厚い平板瓦、棧付板塀瓦などがある。

出土した瓦のうち、表十層や掘乱坑から出土する瓦には、瓦当中心飾りに菊花を配する軒平瓦や滴水瓦と、この意匠で鋸歯状連珠・勾玉文の小巴がつく軒棧瓦がある。これらに伴うと推定される平瓦には「仙臺北八番丁 渡邊瓦工場 明治廿六年」の刻印が押されており、明治37年[1904]に竣工する招魂社殿（現宮城県護国神社）の所用瓦とみられる。

7区の石垣礎土③層からは、古代のものと考えられる平瓦が1点出土している。凸面には縄叩き、凹面には布目痕がみとめられる。

第5表 金箔瓦集計表

延川	文様	登録番号	出上位置			金箔の残存状況	備考		
			区	トレンチ	連続			部位	
軒瓦瓦	栴文	F-68	1	9		II g 層	○		
		F-69	7	D 東側		壁上1 黒色土層	○		
		F-70	1	10	5-64	3 層		10T I 層と接合	
		F-71	5			壁上1 黒色土層	○		
		F-479	7	D		壁上1			
		F-480	5			壁上2 (窓敷土上)			
		F-481	7	D 東側		壁上1 黒色土層			
		F-494	1	9		I 層			
		F-538	2		5-7			1区38T I・II c 層, 1区97 II b 層と接合	
		F-539	1	9		II d 層			
		F-540	1	32		II 層			
		F-541	石垣B面		A-8-1 ~ B-8-1086		裏込		
F-542	1	35		II d 層					
両縁のみ		F-74	5			壁上1 黒色土層			
軒下瓦	栴文	F-100	石垣D面		D-7-2014 ~ D-7-1107	裏込	○		
		F-101	1	10		II b 層	○		
		F-102	5	柿南		壁上2 黒土層	○		
		F-482	3I			I 層			
		F-483	1	9T	5-54	4a ~ 4b 層			
		F-484	不明						
中心取り不明・両縁のみ		F-137	石垣		d 石列黄面	壁上1	○		
瓦瓦	栴瓦	F-263	5			壁上2	○		
		F-265	4B	A		# a-1 層	○		
		F-266	石垣B面		B-5-1042付近		裏込	○	
		F-267	石垣A面		A-2-1009 ~ A-2-2007		裏込	○	
		F-268	5			壁上1 黒色土層	○		
		F-269	8B		S-14	I 層	○		
		F-270	5			壁上1 黒色土層	○		
		F-271			a-11-2007 石列黄面			○	
		F-272	5	I ベルト		壁上1 黒色土層	○		
		F-273	5	CI 間		壁上2 黒色土層	○		
		F-485	6	G		壁上1			
		F-486	5B	B-19C		白色灰土層			
		F-487	石垣B面		B-11-2010 黄面		裏込		
		F-488	5			B 壁上			
		F-489	石垣I面		1-1037 ~ 1-1003		裏込		
		F-490	石垣		b-4-040 石列黄面		裏込		
		F-491	7			I 層			
		F-492				壁上1			
		F-543	石垣A 月間			天端フク土			
		F-544	石垣A面			フク土			
		F-545	6	東側G		壁上①			
		F-546	5			壁上①			
		F-547	石垣		b-6-14 ~ b-6-25		壁上①		
		F-548	石垣		b-6-45 ~ c-8-2		壁上①		
		F-549	石垣		D-11-1031 ~ D-11-1058		裏込		
		F-550	石垣		B-11-2077 ~ B-11-2095		壁上①		
		庇込部のみ		F-281	5	CI		表土	○
		瓦瓦	葺花	F-321	石垣D面		D-6-2001 ~ D-6-2062	壁上1	○
				F-325	1	SR		II d 層	○
				F-326	7	D 東側		壁上1 黒色土層	○
			葺板	F-333	石垣		b-4-030 石列黄面		○
				F-334	5	G ベルト ImG		壁上1 黒色土層	○
F-335	RA				5-831	6a 層	○		
葺瓦	F-389		石垣		b-4-064 石列黄面		○		
	F-395		石垣B面		B-21-1057		裏込	○	
	F-478		4A		5-265			D-21-1055 ~ 1058 と接合	
	不明								

※「金箔の残存状況」では、両面でも金箔が確認できるものを○で示した

第6表 互分類表

大分類	中分類	細分類	大分類	中分類	細分類	
SMC 軒丸瓦	中心文様	A 横文	SNS 軒丸瓦	横文	+ 新字派	
		B 九曜文			A 勾玉文	+ 菊文文
		C 懸引向文			B 九曜文	+ ?
		D 三巴文			C 三巴文	+ a 横文
						+ b 三引向文；懸草
	a 右巻き b 左巻き c 不明	D 珠文三巴文	- ?			
	E 珠文三巴文	E ?	- 横文			
	a 右巻き b 左巻き c 不明	F ?	- 三引向文			
	F 勾玉文	G 三引向文	- ?			
	a 右巻き b 左巻き c 不明	H ?	+ 横文			
	Y 横文	I ?	+ 丸に三草			
	Z 不明	J ?	+ 凡の式			
	a 瓦当部 b 接合部	Y 横文				
		Z 不明				
SM 丸瓦	A 車輪付 B 行華縁 (玉縁なし)		SS 横瓦	A 丸横瓦	a 右 b 左 z 不明	
SNH 軒平瓦	A 横文 B 菊花	a	B 角横瓦	a 右 b 左 z 不明		
		C 柿紋文		※正面から見て左右		
		a 縮形 b 大形 c 斜形 d 除 e 六文字 z 不明	Z 不明			
		D 横切筋部に三文字文				
		E 花葉文	a 花葉 b 側花 c 内付花			
		F 三引向文				
		G 三葉文				
		H 横文	a 二枚管 b 筒付き			
		I 江戸式				
		J 横文				
Y 横文						
X 内区字縁部	a 唐草 b 縁草 c 側草					
Z 不明	a 瓦当部 b 接合部					
SH 平瓦	平瓦					
ST 隅水瓦	A 花葉文	a 花葉 b 側花葉	SD その他	A 角瓦	a 軒丸瓦 b 軒平瓦 ※正面から見て左右	
		B 菊花文			B 水返し C 切隅 D 瀬瓦	a 駒巴 b 野い字派 c 水切り d 横付手派 (西洋物師) e T字 f 横付手派
		Z 不明			Z 不明	
SE 逆き瓦	A 菊花文 B 柿紋文					
		Z 不明				

◎縁切瓦は軒平瓦へ入れる ◎側巴瓦は軒丸瓦に入れる

※尖頭隅の観察表に示した「鬼瓦」の分類は、『日本の瓦屋根』(玉置豊次郎監修 坪井利弘著 1976)によった。

SNM 軒丸瓦



A 桐文



B 九曜文



C 豎三引両文



D 三巴文 右巻き



D 三巴文 左巻き



E 珠文三巴文 右巻き



E 珠文三巴文 左巻き



F 勾玉文 左巻き



Y 無文

SNH 軒平瓦



B 菊花文



C 栴檀文 細形



C 栴檀文 太形



C 栴檀文 剣形



C 栴檀文 階



C 栴檀文 六文字



D 隅切折敷に三文字文



E 花菱文 花菱



E 花菱文 剣菱



E 花菱文 四弁花



F 三引両文



G 三葉文



H 笹文 三枚笹



H 笹文 雪持巾



I 江戸式 (本丸大広間周縁)



J 梅文 (中門跡)



Y 無文

ST 滴水瓦



A 花菱文 花菱



A 花菱文 剣花菱



A 花菱文 花菱 (若林城跡)



B 菊花文

第 132 図 瓦分類集成図 (1)

SE 逆さ瓦



A 菊花文



Z 不明

SNS 軒棧瓦



A 勾玉文+菊花



B 九曜文+?



C 三巴文+管(中門跡)



C 三巴文+三引兩文



D 珠文三巴文+?



E ?+管文



H ?+無文



I ?+丸に三星

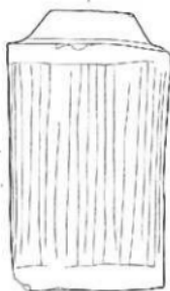


J +江戸式(本丸大広間跡周辺)



Y 無文

SN 丸瓦

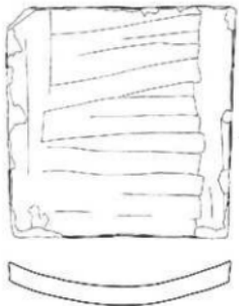


A 玉縁付



B 行基葺(玉縁なし)

SH 平瓦

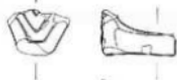


平瓦

第133図 瓦分類集成図(2)



SK 飾以瓦



B 鯨瓦



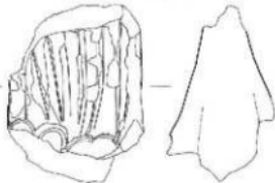
C 鳥伏間瓦 九曜文



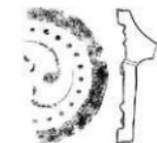
C 鳥伏間瓦 三引兩文



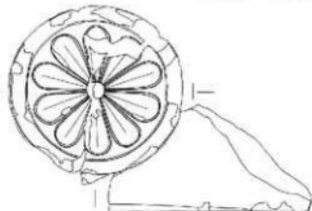
C 鳥伏間瓦 三巴文左卷



B 鯨瓦

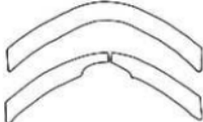
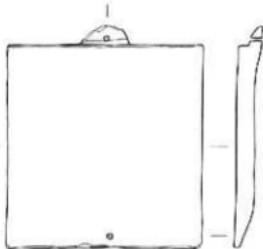


C 鳥伏間瓦 文殊三巴左卷

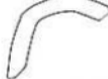
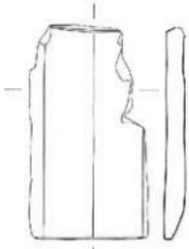


E 菊瓦

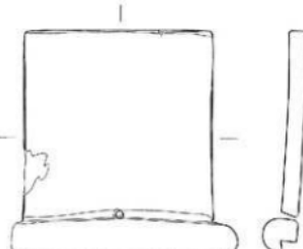
SS 棟瓦



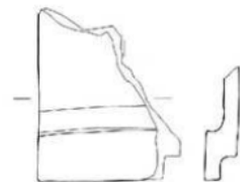
A 伏間瓦



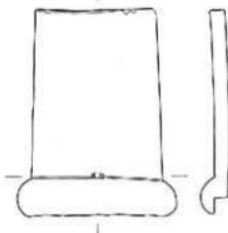
A 伏間瓦 箱冠



A 伏間瓦 丸棧



A 伏間瓦 角棧



A 伏間瓦 丸棧冠伏間

第 135 圖 瓦分類集成圖 (4)

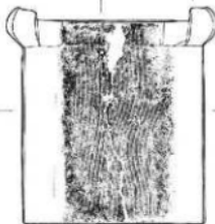
SS 棟瓦



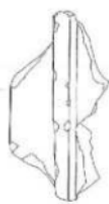
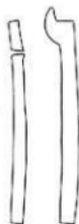
B 製斗瓦 のし



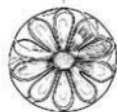
B 製斗瓦 のし



B 製斗瓦 紐のし



B 製斗瓦 下駄紐のし



C 棟込瓦 菊丸



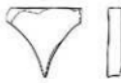
C 棟込瓦 輪違い



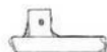
D 面戸瓦



D 面戸瓦 斜め面戸



D 面戸瓦 三角面戸

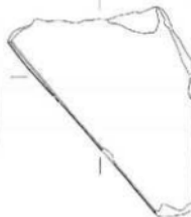


Z 不明

SD その他



A 谷瓦 谷丸瓦

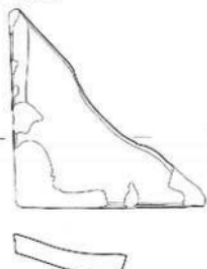


A 谷瓦 谷平瓦

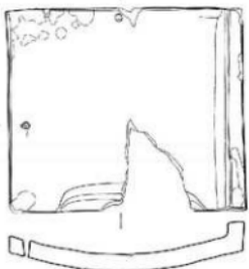


第 136 図 瓦分類集成図 (5)

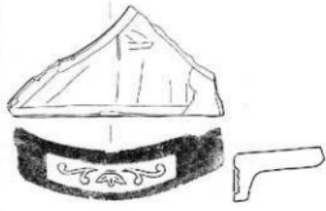
SD その他



A 谷瓦 谷平瓦



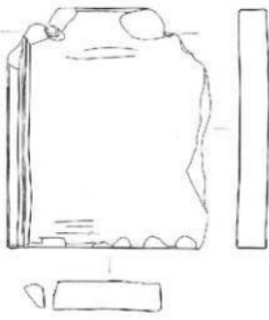
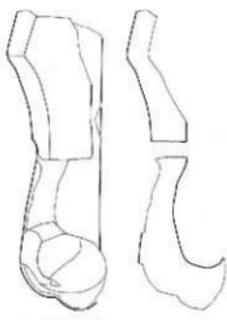
B 水返し



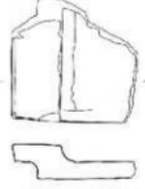
C 切隅瓦



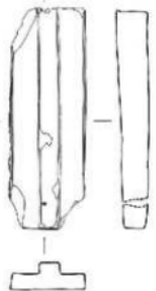
D 堀瓦 駒巴



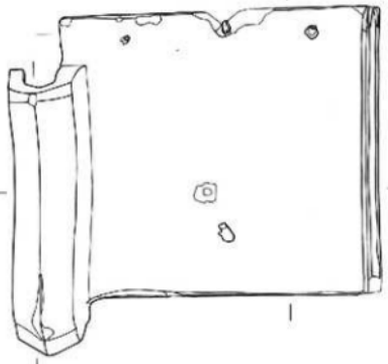
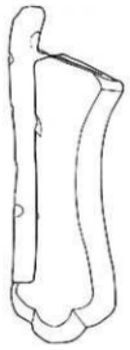
D 堀瓦 厚い平板



D 堀瓦 横付平板



D 堀瓦 T字瓦

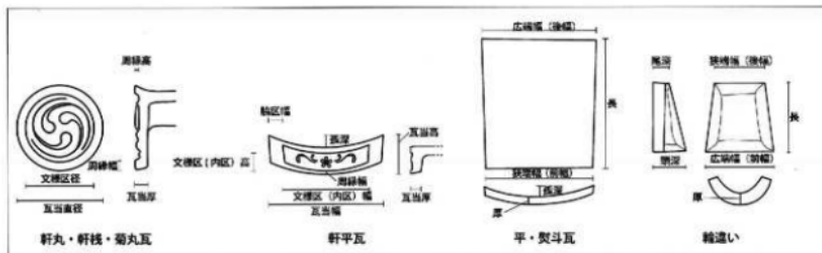


D 堀瓦 駒付平板 (中門跡)

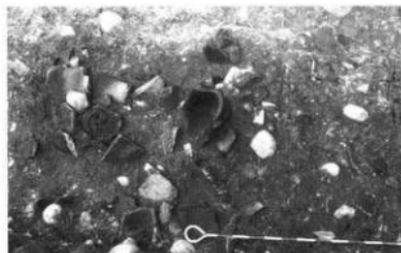


D 堀瓦 横付平板

第137図 瓦分類集成図(6)



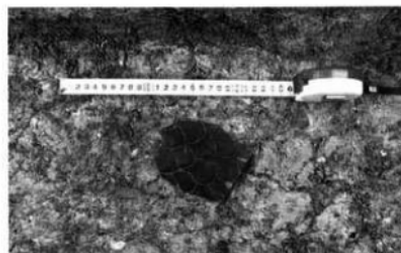
第 138 図 瓦計測部位模式図



第 139 図 1区9T II b層 瓦出土状況



第 140 図 2区 鬼瓦出土状況



第 141 図 8A区 S-346b 鯉瓦出土状況



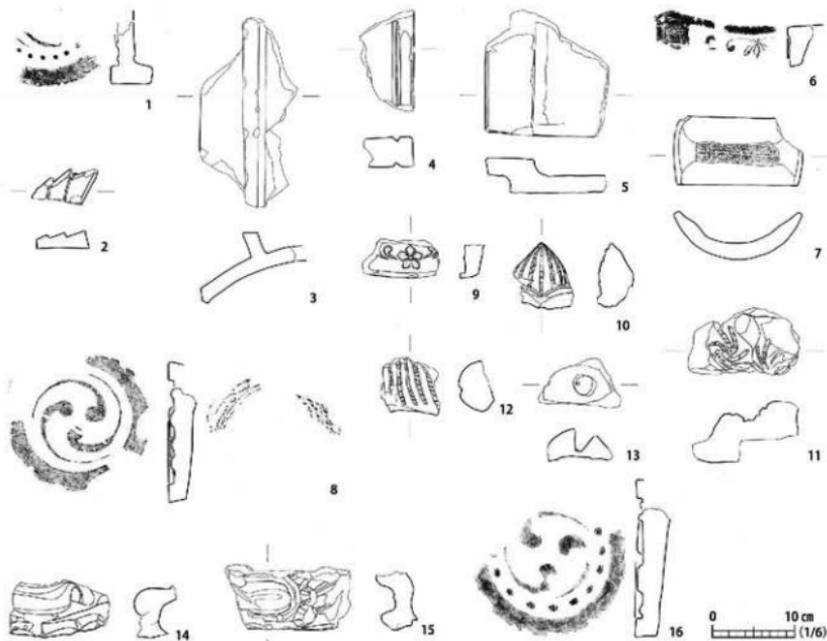
第 142 図 8B区 S-770 瓦出土状況



第 143 図 石垣 B面 B-10-2030 裏込の菊丸瓦出土状況

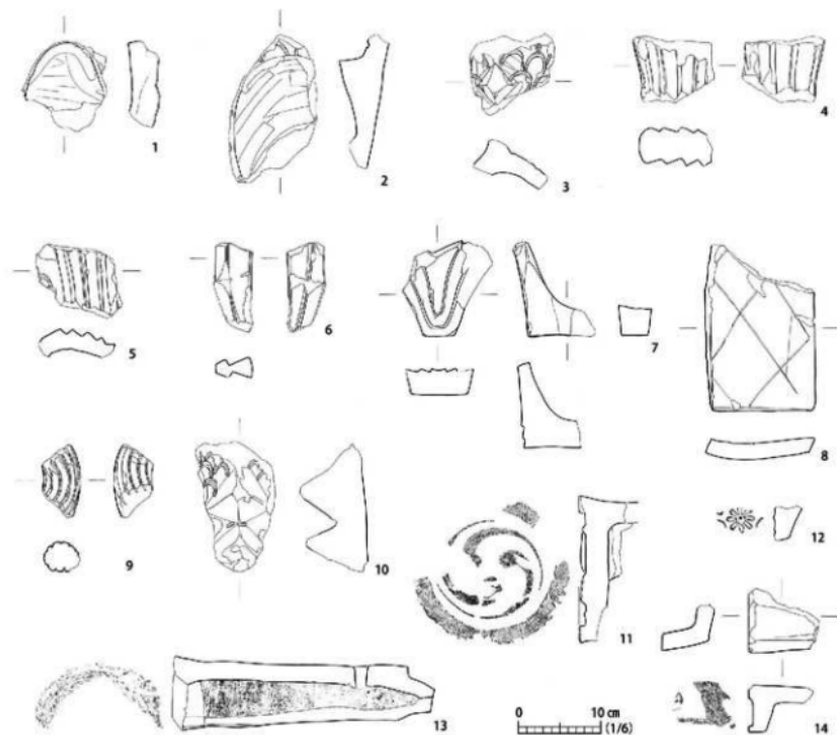


第 144 図 階段状石列 b-4-066 鯉瓦出土状況



番号	図録番号	種類	文様	出土位置			形数(形)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構			
1	F-447	扇状埋瓦	唐文三巴文(左巻)	1	9		1 (320)	瓦縁高24mm 押の巴もしくは魏巴か	
2	F-439	埋瓦		1	9		1 (40)	覆ひれ	
3	F-249	下駄埋瓦		1	9		1 (720)	下駄部残存 表面磨目	187 図-1
4	F-458	埋瓦(平転)		1	9		1 (300)	水切り付	
5	F-460	埋瓦(平転)		1			1 (730)	横付(左傾)	
6	F-129	軒平瓦	三葉文	1	9		1 a (270)	内径63 30mm	187 図-2
7	F-299	軒平瓦		1	10		11 b (340)	径83mm 幅105mm 内面ゴザホ・布目	187 図-4
8	F-27	軒平瓦	三巴文(左巻)	1	9		11 b (820)	瓦当高径170mm 瓦縁高21mm 接合部に磨目	187 図-5
9	F-101	軒平瓦	騎龍文(朝顔絵)	1	10		11 b (100)	文様の基・騎龍内輪筋面に金箔	
10	F-354	埋瓦	雲向	1	9		11 b (140)	産もしくは料毛か	
11	F-366	埋瓦	雲向	1	9		11 b (420)	産か	
12	F-336	埋瓦	雲向	1	10		11 b (160)	産か	
13	F-384	埋瓦		1	9		11 b (120)	目 裏面布目	
14	F-387	埋瓦		1	9		11 b (320)	鼻・口・産 裏面布目	
15	F-391	埋瓦		1	9		11 b (490)	口・産	
16	F-58	軒平瓦	唐文三巴文(右巻)	1	9		11 d (995)	瓦当高径192mm 瓦縁高20mm	187 図-3

第145図 瓦実測図(1)



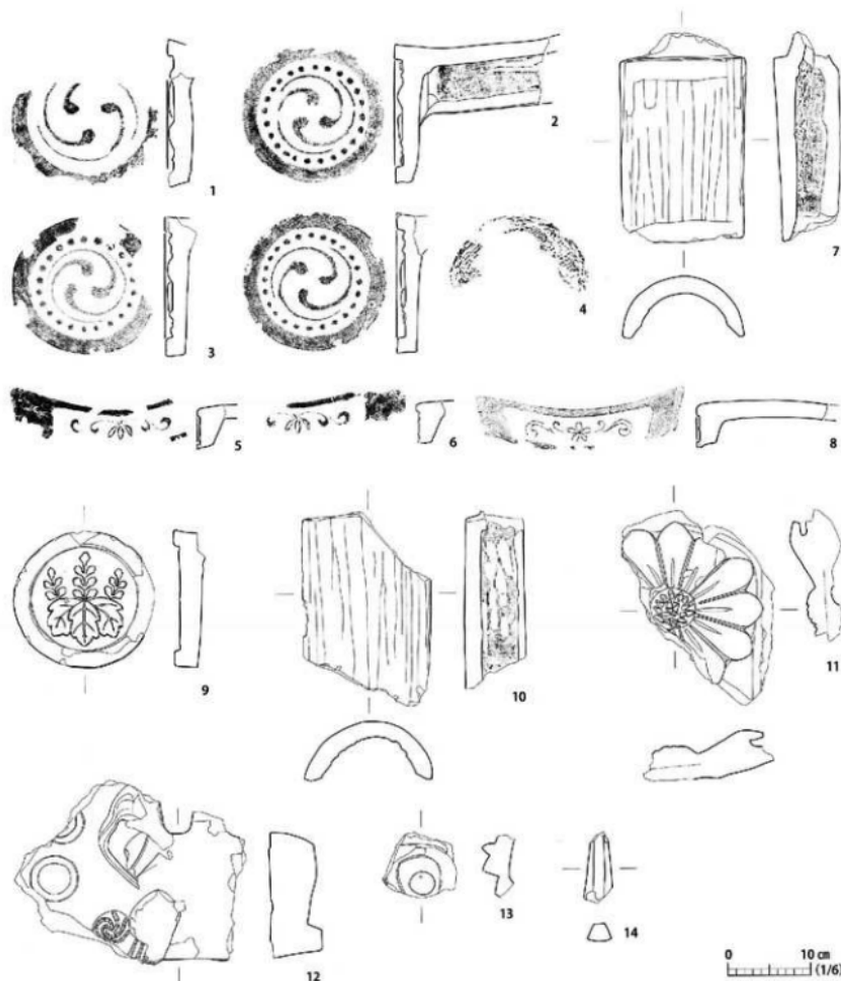
番号	登録 番号	種類	文様	出土位置		遺物 番号	重量 (g)	備考	写真
				区	トレンチ 遺構				
1	F-409	甃瓦		1	9	E b	(290)	襷部 裏ナデ	
2	F-407	甃瓦		1	9	E b	(700)	襷部 裏ナデ	
3	F-414	甃瓦		1	9	E b	(2110)	襷部・背びれ 裏面筋断面	
4	F-426	甃瓦		1	9	E b	(320)	反びれ	
5	F-425	甃瓦		1	9	E b	(200)	反びれ のれ内部中空	
6	F-430	甃瓦		1	9	E b	(110)	反びれ	
7	F-432	甃瓦		1	9	E b	(380)	襷びれ	
8	F-236	甃瓦		1	9	E b	(650)	長 (201) mm 幅 129mm 半製土 表面はなれ砂 裏面筋・輪子状の残線 (0本)	187 図-7
9	F-358	甃瓦	煮漚	1	9	E c	(110)	段か	
10	F-412	甃瓦		1	9	E c	(500)	襷部・背びれ 表面はなれ砂か	187 図 6
11	F-30	軒丸瓦	三巴文 (右巻)	1	10	E d	(1140)	瓦当直径 178mm 高縁幅 21mm 文様に傷付	187 図-8
12	F-152	備前瓦	梅花文	1	10	E d	(80)		187 図-9
13	F-77	軒丸瓦		1	10	E d	(2300)	長 360mm 幅幅 (163) mm 後幅 156mm 表面縦ナデ 裏面布目・コピネ・ナデ 釘穴1 筋合部に横目	187 図-10
14	F-164	甃瓦		1	10	E d	(270)	高縁右に捲	187 図 11

第 146 図 瓦実測図 (2)



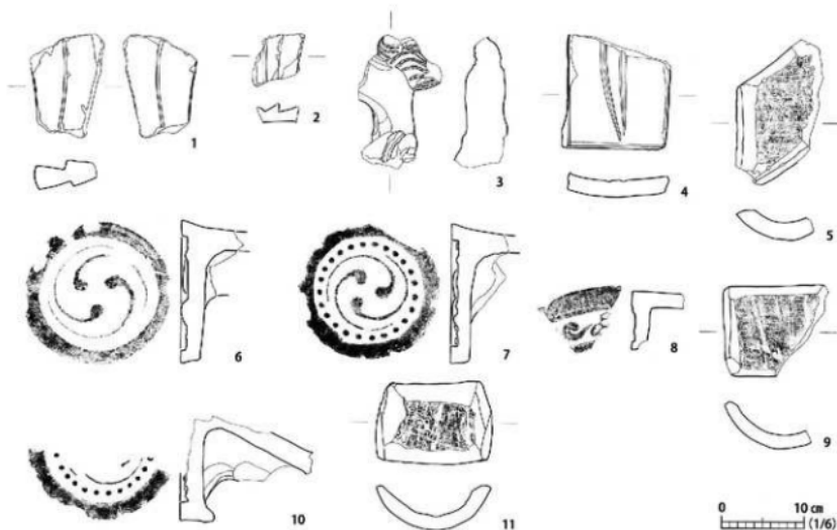
番号	登録番号	種類	文様	出土位置			原径 (g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構 階位			
1	F-184	丸瓦		1	0		Bd (1980) 長 310mm 武田ナデ 筒幅 145mm 筒軸 160mm 裏面コビキ・布目	187 図-12	
2	F-198	谷丸瓦		1	9		Bd (1900) 長 (294) mm 筒軸 148mm 形れ有り 表面ナデ 裏面コビキ・布目 釘穴1	187 図-14	
3	F-348	丸瓦	幾重	1	9	Ⅱベルト	Bd (800) 内・扇毛 裏面布目		
4	F-423	板瓦		1	9		Bd (210) 割部 裏面ナデ 釘穴径 13mm		
5	F-443	板瓦		1	9		Bd (50) 割ひれ		
6	F-428	板瓦		1	9		Bd (210) 割ひれ		
7	F-135	新丸瓦	縁文・田・巴文 (点巻)	1	9		Bs (1720) 次当直径 190mm 筒軸高 190mm 表面陶ナデ 裏面布目・コビキ	187 図-15	
8	F-198	葺き瓦	縁点文	1	9		Bs (260) 筒径高 390mm 次当上面取り無し	187 図-16	
9	F-350	瓦尻	幾重	1	9		Bs (450) 口・牙・指・型		
10	F-284	板瓦		1	9		Bs (320) 長さ 143mm 凸面ナデ 凹面布目・コビキ	187 図-13	

第 147 図 瓦実測図 (3)



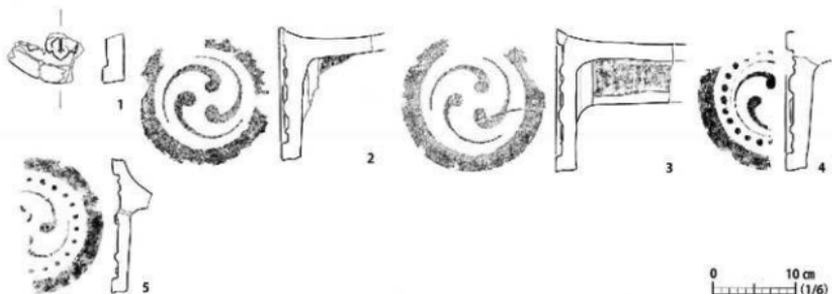
序号	器種	文様	出土位置		数量	備考	写真	
			区	トレンチ				遺構
1	F-32	新瓦瓦	三巴文(右輪)	1	9	Ⅱ F (705)	瓦当直径 177mm 瓦縁幅 20mm	188 附-1
2	F-44	新瓦瓦	蓮文三巴文(左器)	1	9	Ⅱ F (1880)	瓦当直径 183mm 瓦縁幅 21mm 瓦当表面磨ナデ 裏面布目・コビキ・タタキ 凹縁部に片塵	188 附-2
3	F-58	新瓦瓦	蓮文三巴文(左器)	1	9	Ⅱ F (840)	瓦当直径 171mm 瓦縁幅 22mm	188 附-3
4	F-41	新瓦瓦	蓮文三巴文(左輪)	1	9	Ⅱ F (660)	瓦当直径 170mm 瓦縁幅 19mm 瓦縁行下に刻印( ) 接合部に布目	188 附-4
5	F-121	軒平瓦	三葉文	1	9	Ⅱ F (380)		188 附-5
6	F-124	軒平瓦	三葉文	1	9	Ⅱ F (300)	内区高 32mm 胎高(中央部~左葉端)	188 附-6
7	F-190	丸瓦		1	9	Ⅱ B (1420)	長 252mm 幅 148mm 表面ナデ 裏面コビキ・布目	188 附-7
8	F-79	軒平瓦	松葉文	1	9	Ⅱ B (1400)	瓦当径 247mm 内区幅 162mm 内区高 32mm 平瓦部内外面ナデ	188 附-8
9	F-68	軒瓦瓦	明文	1	9	Ⅱ B (945)	瓦当直径 166mm 瓦縁幅 20mm 接合部に布目	188 附-9
10	F-180	丸瓦		1	9	Ⅱ B (1240)	表面ナデ 裏面コビキ・布目・タタキ・工具正痕	188 附-11
11	F-316	丸瓦	梅花(立鉢)	1	9	Ⅱ B (1570)	長(230)mm 幅(145)mm 丸型部 裏面正痕	188 附-12
12	F-344	丸瓦	蓮部	1	9	Ⅱ B (3100)	幅(274)mm 高・口・足 裏面ナデ面磨	188 附-13
13	F-361	丸瓦	蓮部	1	9	Ⅱ B (1800)	目もじくは裏の穴に	
14	F-390	瓦瓦		1	9	Ⅱ B (50)	瓦	

第 148 図 瓦実測図 (4)



番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量 (g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構			
1	F-429	横瓦		1	9	遺構	2900	厚びれ	
2	F-440	横瓦		1	9	遺構	400	厚びれ	
3	F-477	横瓦		1	9	遺構	520	厚びれ	
4	F-234	横瓦		1	9	遺構	450	平瓦片 表面はなれ砂 裏面コビキ・割傷・ヘア線2本	188 図-10
5	F-309	横瓦		1	9	遺構	400	凹面コビキ・布目	188 図-13
6	F-29	軒丸瓦	三巴文(右巻)	1	9	遺構	1100	瓦当直径 173mm 瓦縁幅 20mm	188 図-14
7	F-42	軒丸瓦	三巴文(左巻)	1	9	遺構	1040	瓦当直径 169mm 瓦縁幅 19mm	188 図-15
8	B-160	平瓦	中心巻り平瓦	1	9	遺構	290	凹式有り はなれ砂面著 瓦当上面面取り無し	188 図-16
9	F-296	平瓦		1	10	遺構	300	長 110mm 凹面コビキ・布目・ナシ	188 図-18
10	F-448	扇状瓦	三巴文(左巻)	1	9	遺構	1170	扇縁幅 20mm 凹面コビキ	
11	F-306	扇状瓦		1	9	遺構	390	長 100mm 幅 130mm 凹面コビキ 布目	188 図-17

第149図 瓦実測図(5)



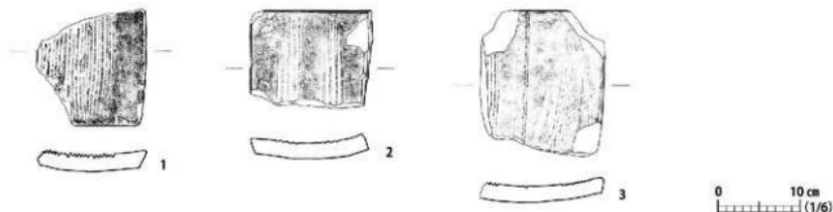
番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量 (g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構			
1	F-71	軒丸瓦	折文	1	10	S-54	3	扇縁幅 21mm	188 図-19
2	F-6	軒丸瓦	三巴文(左巻)	1	9	S-54	1b	瓦当直径 165mm 瓦縁幅 21mm	188 図-20
3	F-17	軒丸瓦	三巴文(左巻)	1	9	S-54	4	(1680) 瓦当直径 171mm 扇縁幅 22mm 丸瓦部表面傷ナシ 裏面布目・コビキ	188 図-21
4	F-47	軒丸瓦	三巴文(左巻)	1	10	S-54	6	(400) 扇縁幅 22mm 接合部に割目	188 図-22
5	F-450	扇状瓦	三巴文(左巻)	1	9	S-54	(500)	瓦当直径 164mm 扇縁幅 20mm 割目か 瓦当はなれ砂面著 10区1号と接合	188 図-23

第150図 瓦実測図(6)



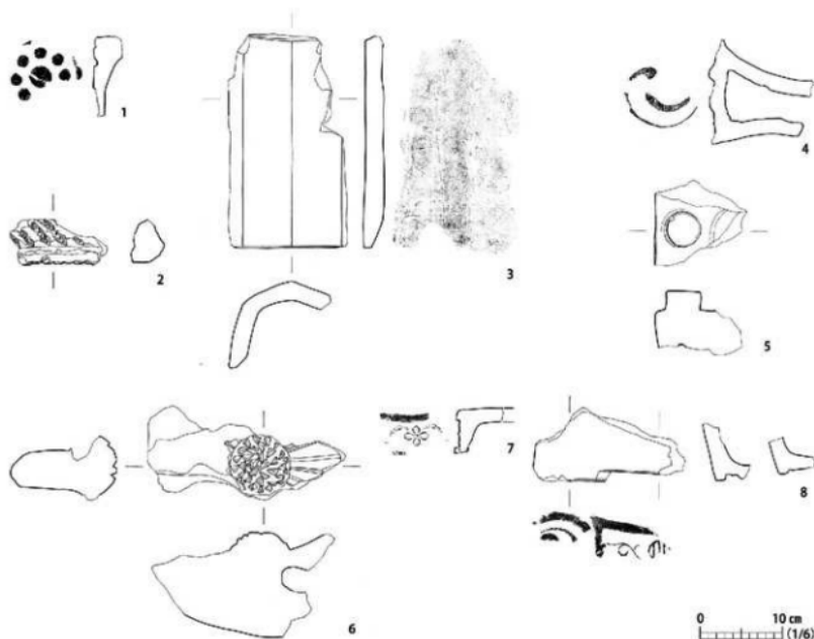
番号	器種 器号	種類	文様	胎土分析			重量 (g)	備考	写真
				区	トレンツ	透輝 磨粒			
1	F-117	軒平瓦	菊花文	1	10	S-54	6	(290) 内区高 37mm 側縁心幅 23mm	189 附-1
2	F-105	軒平瓦	花巻文	1	10	S-54	6	(870) 瓦当幅 237mm 内区幅 176mm 内区高 30mm 裏面はなれ砂 汚付痕	189 附-2
3	F-138	軒平瓦		1	10	S-54	6	(1500) 平瓦部表面縦・横ナデ 裏面ナデ不明跡	189 附-3
4	F-137	遮之瓦	菊花文	1	10	S-54	6a~d	(250) 内区高 38mm 瓦当上面ならならぬ面取り	189 附-4
5	F-353	丸瓦	幾面	1	9	S-54	6	(220) 形もしくは磨りか 裏面布目・はなれ砂	
6	F-400	丸瓦		1	9	S-54	6	(220) 面付磨か	
7	F-417	板瓦		1	10	S-54	6a~d	(330) 側部 割びれ跡し込み部	
8	F-319	板瓦		1	9	S-54	(340)	側部 割びれ跡し込み部	
9	F-434	板瓦		1	10	S-54	6	(160) 割びれ	
10	F-282	輪瓦		1	10	S-54	3	(570) 径 143mm 幅 (155) mm 凸面布目・凹面布目・コピキ	189 附-5
11	F-310	曲平瓦		1	9	S-54	1	(480) 扇状平行両辺形 凹面コピキ 胎土砂質 焼成跡	189 附-6
12	F-185	遮之瓦		1	10	S-54	6a~d	(220) 暗緑右に筋	
13	F-199	谷丸瓦		1	10	S-49	1	(1200) 径 293mm 新輪 150mm 重丸無し 表面ナデ 凹面コピキ・右目 釘穴 1	189 附-7
14	F-92	軒平瓦	花巻文	1	10	S-41	(650)	内区高 34mm	189 附-8
15	F-104	軒平瓦	花巻文	9	1	S-285	2	(1900) 瓦当幅 231mm 内区幅 170mm 内区高 33mm 平瓦部表面縦・横ナデ 裏面はなれ砂	189 附-9
16	F-43	軒丸瓦	縁文三巴文 (左巻)	1	9	S-100	(1580)	瓦当直径 106mm 高縁幅 19mm 丸瓦部表面縦ナデ 裏面布目・コピキ 釘穴 1	189 附-11
17	F-122	軒平瓦	三葉文	1	9	S-42	(300)	内区高 32mm 9T d 幅と後合	189 附-10
18	F-18	軒丸瓦	三巴文 (左巻)	1	10	S-49	(1200)	瓦当直径 173mm 高縁幅 24mm 10T d d 幅と後合	189 附-12

第151図 瓦実測図 (7)



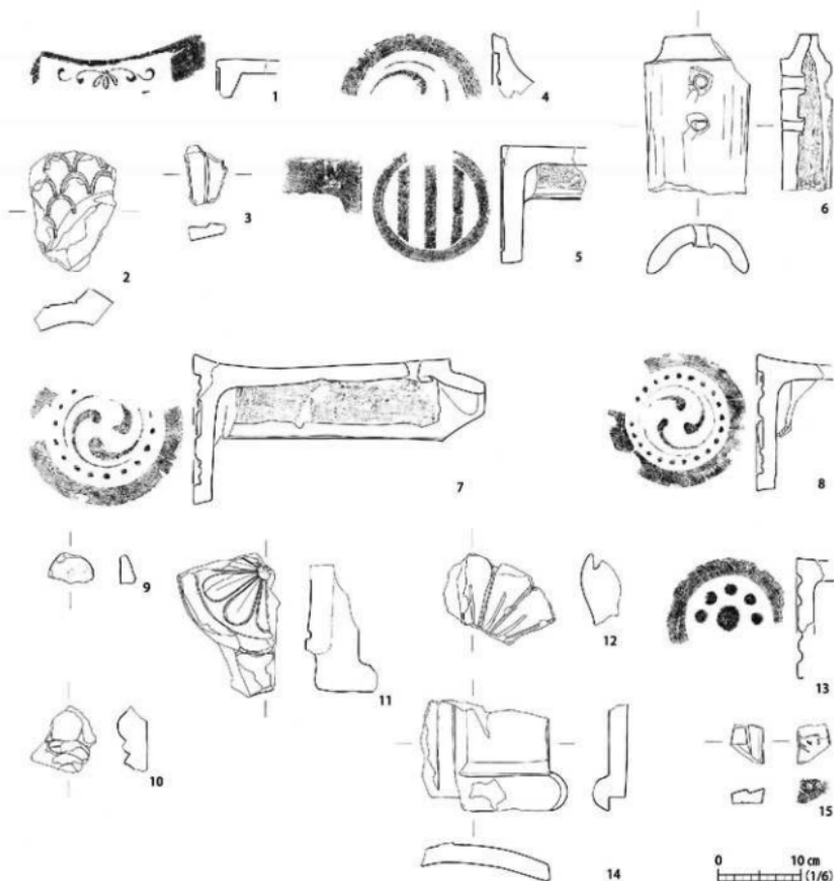
番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量 (g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構			
1	F-232	割斗瓦		9	1	S-285	(400)	幅 130mm 半割斗 裏面割線・櫛目	189 図-13
2	F-233	割斗瓦		9	1	S-285	2	幅 142mm 半割斗 裏面はなれ砂 裏面割線・櫛目	189 図-14
3	F-237	割斗瓦		9	1	S-282	2	幅 148mm 半割斗 裏面から削っていない 裏面割線・櫛目	189 図-15

第152図 瓦実測図 (8)



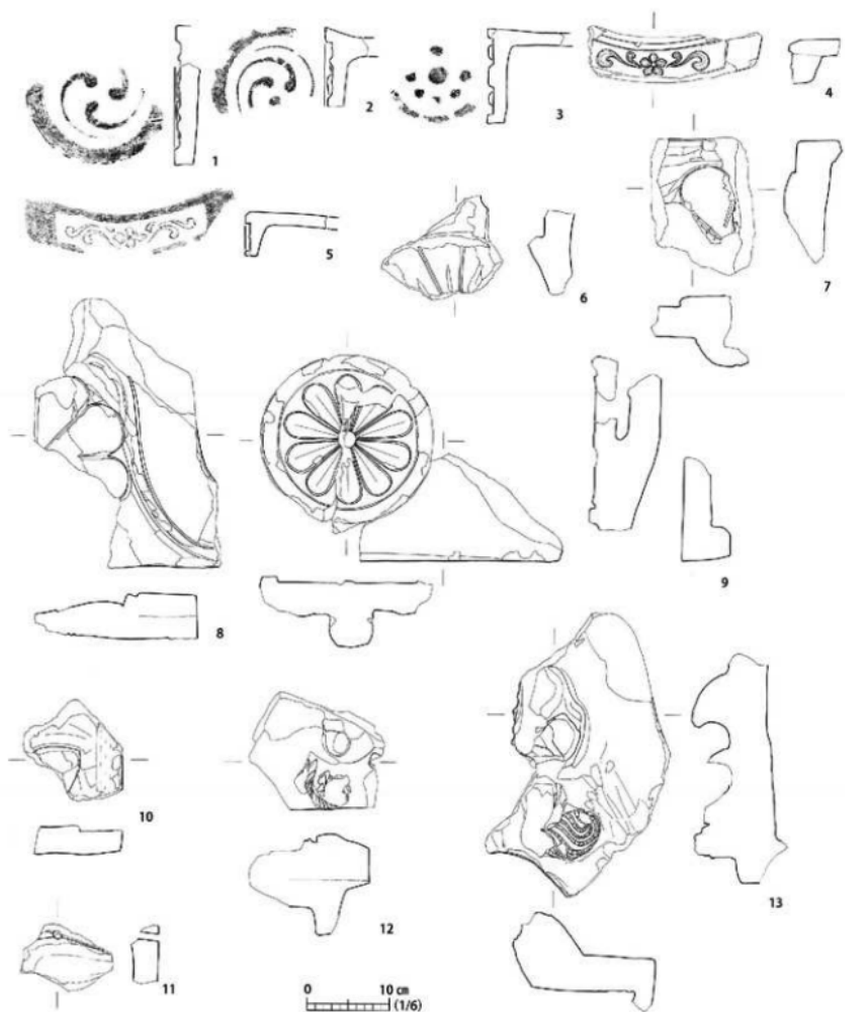
番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量 (g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構			
1	F-169	軒瓦	丸彫文+小衝	1	8		(270)	左残 角残	189 図-16
2	F-359	瓦	裏面	1	11		I (110)	欠か	189 図-17
3	F-228	角残軒瓦		1	14		I (1380)	長 258mm 裏面はなれ砂・沈線 (4本) 小玉輪痕 玉縁受け	189 図-17
4	F-445	角残軒瓦	三巴文 (左巻)	1	31		I (1010)	其当はなれ砂裏面 表面・裏面ナブ	
5	F-371	瓦	中心小衝	1	31		I (540)	数珠脚型	
6	F-317	瓦	蓮花 (立体)	1	31		I (1300)	裏面電線 6c 区カクランと接合	189 図-18
7	F-109	軒平瓦	蓮文	1	34		I b (240)	内区高 31mm	
8	F-171	軒瓦	三巴文+三引線文	1	34		I b (420)	左残 丸残	189 図-19

第153図 瓦実測図 (9)



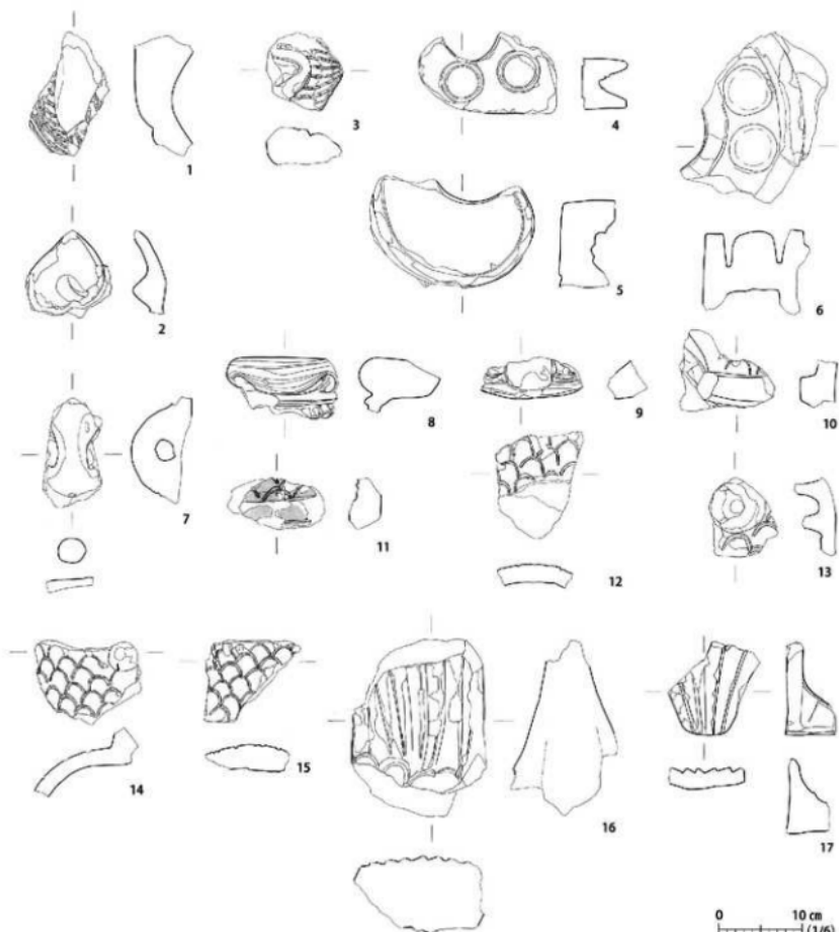
番号	登録番号	種類	文様	出土位置			数量 (枚)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構			
1	F-118	軒平瓦	二葉文	1	35		II c (460)	内区幅 150mm	189 図-20
2	F-402	葺瓦		1	35		II b (420)	側部・葺面ナデ	
3	F-442	葺瓦		1	35		II c (40)	側部	
4	F-446	魚伏調瓦	三巴文(左巻)	1	35		II d (330)	瓦口はなれ跡顕著	
5	F-03	軒丸瓦	三引四文	1	36		I (1025)	瓦口直径 140mm 筒縁幅 15mm 裏面直目・コピキ 古銅面に刷印	189 図-23
6	F-192	丸瓦		1	36		I (900)	径 (185) mm 筒縁 (124) mm 裏面ナデ・差込コピキ・布目 釘穴 2	
7	F-37	軒丸瓦	律文三巴文(左巻)	1	38		I (2820)	瓦口直径 180mm 筒縁幅 22mm 裏面直目・コピキ・布目 釘穴 1	189 図-21
8	F-39	軒丸瓦	律文三巴文(左巻)	1	38		II c (980)	瓦口直径 166mm 筒縁幅 23mm 1区 9T II a 部・3IT II d 部と接合	189 図-22
9	F-325	瓦式	菊文(立栞)	1	38		II d (30)	花押に金網・部	
10	F-308	葺瓦		1	38		II b (120)	1区-10号付近か	
11	F-328	瓦式	菊文(平面)	1	38		I (950)	裏面金網面識か	
12	F-320	瓦式	菊文(立栞)	1	Aブロッコ組入部		II (450)	裏面金網面識	
13	F-03	軒丸瓦	九曜文	1	D組入部		I (400)	瓦口直径 145mm 筒縁幅 23mm 瓦式レ	
14	F-245	下駄組瓦斗瓦		1	I 遺跡		II・III (700)		
15	F-444	葺瓦		1	側部下		II d (20)	側部レ 裏面に刷字「イ」か	190 図-1

第154図 瓦実測図(10)



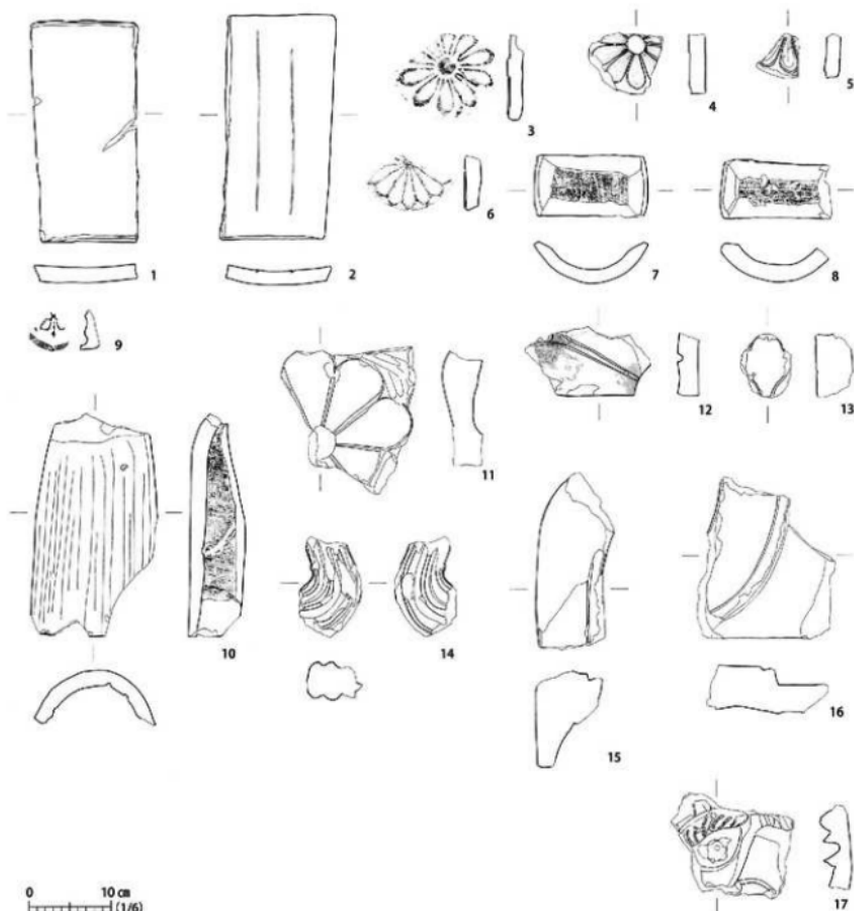
番号	種類	文様	出土位置			重箱 (g)	備考	写真	
			区	トレンチ	遺構				
1	F-3	軒丸瓦	三巴文 (左巻)	石垣	D-7-1009 ~ D-7-1001	裏込	(600)	厚縁幅 22mm 汎用	190 図 2
2	F-8	軒丸瓦	三巴文 (左巻)	石垣	D-10-1052 ~ D-10-1038	裏込	(420)	厚縁幅 19mm	
3	F-280	軒丸瓦	丸彫	石垣	B-11-2081	裏込	(420)	瓦当厚径 (118) mm 厚縁幅 13mm 瓦当面はなれ砂網目	190 図 3
4	F-100	軒平瓦	船塚文 (朝陽紋)	石垣	D-7-2014 ~ D-7-1107	裏込	(540)	瓦当幅 (209) mm 内区高 31mm 文様は金箔	190 図 4
5	F-106	軒平瓦	花雲文	石垣	D-5-2083 ~ D-5-2073	裏込	(700)	瓦当幅 247mm 内区幅 172mm	190 図 5
6	F-321	鬼瓦	菊文 (立巻)	石垣	D-6-2001 ~ D-6-2062	裏込	(500)	竹筒文庫内に金箔	
7	F-324	鬼瓦	菊文 (立巻)	石垣	B-10-2052	裏込	(1150)	竹筒瓦 裏面金箔面	
8	F-322	鬼瓦	菊文 (立巻)	石垣	J-4-2016 ~ JK-4-1	裏込	(2600)	長 330mm 海津型・立型・切戻型	
9	F-327	鬼瓦	菊文 (平巻)	石垣	B-10-2030	裏込	(3380)	幅 350mm 瓦当厚径 205mm 瓦裏型分 裏面金箔 B・D面で4点結合	190 図 6
10	F-331	鬼瓦	菊文 (方巻)	石垣	B-11-2077 ~ B-11-2059	裏込	(400)		
11	F-332	鬼瓦	菊文 (方巻)	石垣	D-3-1045 ~ D-3-1030	裏込	(200)	釘穴 1	
13	F-345	鬼瓦	鬼面	石垣	D-7-1054 ~ 1071 の間	裏込	(1800)	口・牙・尻 駒空型 釘穴 1 裏面に船状文太板	
14	F-343	鬼瓦	鬼面	石垣	A-2-1041 ~ A-2-1034	裏込	(3720)	長 350mm 輪・口・牙・尻 駒空型 裏面十字	

第 155 図 瓦実測図 (11)



番号	登録番号	種類	文様	区	トレンチ	出土位置		層位(号)	備考	写真
						遺構	層位			
1	F-347	腕瓦	線面	石瓦		D 18 1011	裏込	(420)	角・赤毛 裏面有目	
2	F-349	腕瓦	線面	石瓦		D-5-2007 ~ D-5-2025	裏込	(220)	耳 裏面ナデ・有目	190 図-9
3	F-352	腕瓦	線面	石瓦		4-2034	裏込	(280)	口・芽・趾か	
4	F-368	腕瓦	中心不明	石瓦		B-5-1047 付添	裏込	(700)	凸型・数珠彫り・切面型	
5	F-376	腕瓦	中心不明	石瓦		B 10 2030	背面	(1500)	凸型・有目型 裏面ナデ	
6	F-372	腕瓦	中心不明	石瓦		F-10-1001	裏込	(1830)	肋縁・溝面押型 裏面ナデ	190 図-7
7	F-382	腕瓦	中心不明	石瓦		D-4-1042	裏込	(340)	凹面	
8	F-386	腕瓦		石瓦		D-5-2081 ~ D-5-2050	裏込	(600)	鼻・口・有	190 図-8
9	F-388	腕瓦		石瓦		D-4-2068 ~ D-4-2062	裏込	(700)	下駄型か	
10	F-394	腕瓦		石瓦		D 7 1022 ~ D 7 1028	裏込	(370)	周・柄杓・断面	
11	F-395	腕瓦		石瓦		B-21-1057	裏込	(200)	口もしくは鼻・断面 断面に金箔・漆	
12	F-406	腕瓦		石瓦		D-5-2081 ~ D-5-2050	裏込	(260)	胴部・底部 断面の縁合部に漆目	
13	F-410	腕瓦		石瓦		D-10-1064 ~ D-10-1053	裏込	(210)	胴部・趾か	
14	F-418	腕瓦		石瓦		E 6 2003 ~ E 6 2013	裏込	(320)	胴部・腹付れか 裏面ナデ	
15	F-418	腕瓦		石瓦		D-5-1025 ~ D-5-1003	裏込	(240)	胴部 腹付れなし凸面 裏面ナデ	
16	F-424	腕瓦		石瓦		D-12-1013	裏込	(2700)	凸びり	190 図-11
17	F-437	腕瓦		石瓦		D-7-2014 ~ D-7-1107	裏込	(300)	凸びり	190 図-10

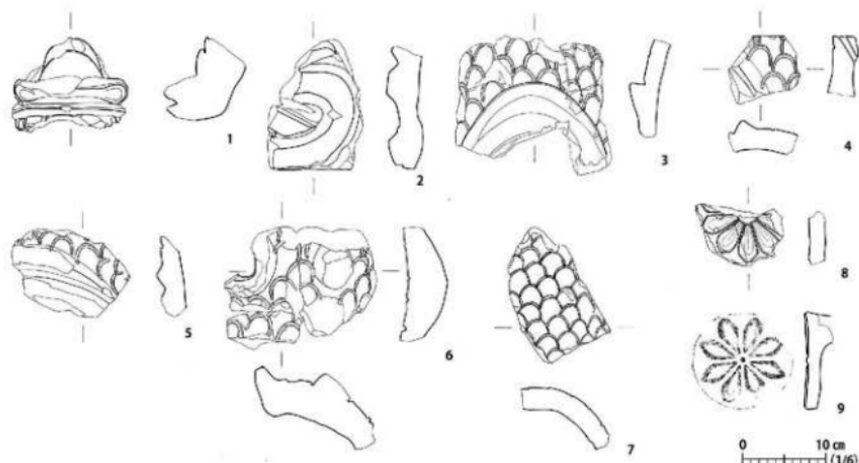
第 156 図 瓦実測図 (12)



0 10 cm  
□ (1/6)

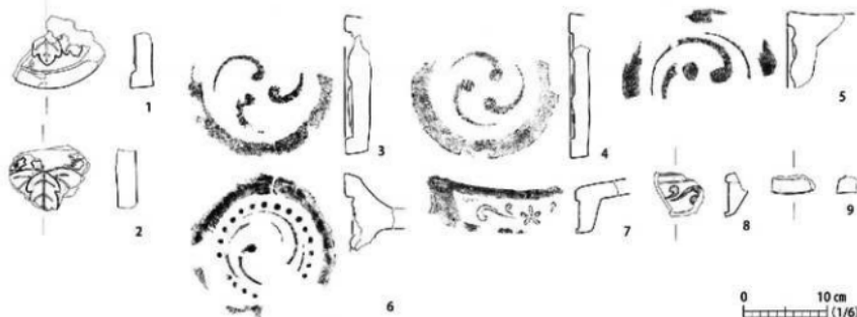
番号 登録 番号	種類	文様	出土位置			重量 (g)	備考	写真
			区	トレンチ	層位			
1	F-229	梨斗瓦	石垣	F 15 1017 ~ F 15 1024	裏込	(1000)	長 268mm 幅 120mm 半梨斗 裏面はなれ砂 裏面割線	190 図-12
2	F-231	梨斗瓦	石垣	F-4-1008 ~ F-4-1016	裏込	(930)	長 272mm 幅 127mm 半梨斗 裏面はなれ砂 裏面コビキ、 割線・凸線記号	190 図-13
3	F-261	梨丸瓦	石垣	F-4-1001 ~ F-4-1034	裏込	(250)	互当直径 125mm 花弁一分割に割圧痕	190 図-14
4	F-266	梨丸瓦	石垣	B-5-1042 付産	裏込	(150)		
5	F-267	梨丸瓦	石垣	A 2 1009 ~ A 2 2007	裏込	(40)		
6	F-277	梨丸瓦	石垣	D-3-1045 ~ D-3-1030	裏込	(120)	はなれ砂裏面	190 図-15
7	F-304	網戸瓦	石垣	D-5-1016 ~ E-5-1014	裏込	280	長 51mm 幅 85mm 凹面コビキ(鉄め-)布目	190 図-16
8	F-305	網戸瓦	石垣	F-15-1017 ~ 1024	盛土	(280)	長 60mm 幅 125mm 凹面コビキ 粘土砂質	190 図-17
9	F-149	網戸瓦	網元美文					
10	F-200	丸瓦(行基)	石垣	b-1-043 ~ b-1-025	石河川海盛土	(20)		
11	F-323	変瓦	石垣	d-9-3001 背側D	盛土 1	(1120)	長 190mm 裏面ナデ 裏面コビキ、布目、すり足 光沢有り	190 図-18
12	F-333	変瓦	石垣	d-5-050	背側盛土 1	(1000)	裏面波線	190 図-19
13	F-342	変瓦	石垣	b-4-030	石河川盛土	(300)	割穴 1 花弁、分割に金糸、油	
14	F-360	変瓦	石垣	a-2-011 ~ a-2-025	石河川海盛土 1	(170)	花弁	
15	F-374	変瓦	石垣	b-3-002 ~ b-3-007	盛土 1	(340)	割欠	
16	F-375	変瓦	石垣	b-4-001 ~ b-4-020	盛土 1	(1420)	丸型型・海津型	
17	F-383	變瓦	石垣	d-12-1001 ~ d-12-1025	盛土 1	(1580)	変型・海津型、切履型	
			石垣	d-13-1021	盛土 1	(520)	目・履木・エラ	191 図-1

第 157 図 瓦実測図 (13)



番号	発掘 番号	種類	文様	出土位置			厚量 (g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構			
1	F-389	瓦瓦	石目		b-4-064	石列背面	(800)	縁・口・溝 前後縁面 命笠・透	191 図-2
2	F-392	瓦瓦	石目		b-5-34 1 ~ b-5-50 1	塀上 1	(640)	口・芽 1 区 91 B e 層と融合	
3	F-401	瓦瓦	石目		b-5-025 ~ b-5-036	塀上 1	(860)	長 165mm 幅 183mm 側溝・腹溝	191 図-4
4	F-405	瓦瓦	石目		b-2-051 ~ c-1-008	塀上 1	(200)	側溝・腹溝 裏面凸し込み部 釘穴 1	
5	F-413	瓦瓦	石目		F 10-3007 ~ F 10-3013	塀上 1	(420)	側溝・腹溝 裏面ナデ	
6	F-411	瓦瓦	石目		φ14-2019 ~ φ14-2059	塀上 1	(1950)	側溝・耳か・背ひね 裏面ナデ	191 図-5
7	F-422	瓦瓦	石目		b-5-035 1 ~ b-5-041	塀上 1	(450)	腹凸し込み部	
8	F-271	葺丸瓦	石目		a-11-3007	石列背面	(150)	花弁凸命笠	
9	F-278	葺丸瓦	石目		b-9-3003	石列背面塀上 1	(340)	瓦当縁幅 120mm	191 図-3

第 158 図 瓦実測図 (14)



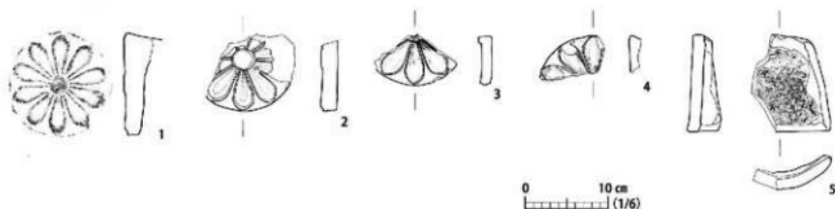
番号	発掘 番号	種類	文様	出土位置			厚量 (g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構			
1	F-70	葺丸瓦	無文	5		塀上 1 黒色土層	(205)	裏の縁と内区に金箔	191 図-6
2	F-69	葺丸瓦	無文	7	D 東側	塀上 1 黒色土層	(180)	腹溝に金箔	191 図-7
3	F-4	葺丸瓦	三巴文 (左巻)	5		塀上 1	(720)	瓦当内径 168mm 側縁幅 196mm	191 図-9
4	F-2	葺丸瓦	三巴文 (左巻)			塀上 1	(600)	瓦当内径 175mm 側縁幅 230mm	191 図-10
5	F-5	葺丸瓦	三巴文 (右巻)	5B	S 19C	塀上 1	(780)	瓦当内径 177mm 側縁幅 228mm	191 図-11
6	F-49	色成瓦	無文三巴文 (左巻)	7	D 東側	塀上 1 黒色土層	(970)	瓦当内径 170mm 側縁幅	
7	F-82	葺平瓦	無文		B-19C	塀上 1	(440)	内区高 32mm	191 図-8
8	F-137	葺平瓦	石目		φ石列背面	塀上 1	(50)	文様と裏縁に命笠と透	空図カラー
9	F-74	葺丸瓦		5		塀上 1 黒色土層	(25)	前後と裏縁内側面に金箔	

第 159 図 瓦実測図 (15)



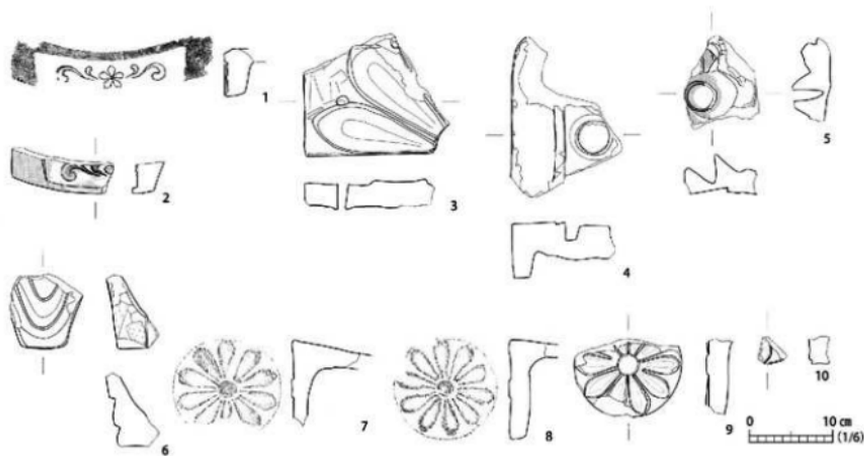
群号	登録番号	種類	文様	区	出土位置		層位	量数	備考	写真
					トレンチ	範囲				
1	F-338	瓦瓦	菊紋(円形)	石田	D-19-3007 ~ E-6-1010		盛土1	(400)	釘穴1, 7区1層と接合	
2	F-351	瓦瓦	虎面	石田	B-18-1069 ~ B-18-1084		盛土1	(300)	口・牙・歯・趾	
3	F-195	丸瓦		5	G-ベルト		盛土1黒色土層	(200)	表面ナデ 裏面コビキ・布目	
4	F-206	平瓦		7			盛土1	(1250)	長310mm 尖角ナデ 裏面ナデ 地方に突起(水返しか)	101 図-12
5	F-326	瓦瓦	菊紋(立体)	7	D		赤褐色土1黒色土	(15)	花弁に金箔	
6	F-334	瓦瓦	菊紋(方形)	5	G-ベルト		盛土1黒色土層	(260)	花弁に金箔	
7	F-330	瓦瓦	菊紋(方形)	7	D		盛土1	(530)	釘穴1	
8	F-367	瓦瓦		石田	a-4-006 ~ bc-6 (7)		盛土1	(1240)	長252mm 丸型型・数珠縄型	
9	F-373	瓦瓦		5	J-ベルト		盛土1黒色土層	(4710)	長460mm 丸型型・海津型・跨ぎ形 裏面ナデ	101 図-13
10	F-385	瓦瓦		6			盛土1	(160)	口	
11	F-397	瓦瓦		5	G-ベルト		盛土1黒色土層	(70)	口	
12	F-415	瓦瓦		5			盛土1黒色土層	(620)	花弁・背びれ 裏面コビキ 釘穴1	
13	F-431	瓦瓦		5B	東壁A2		盛土1	(420)	釘穴	101 図-14
14	F-438	瓦瓦		5			盛土1	(230)	釘穴 足し込み部に釘す「計1」か	
15	F-435	瓦瓦		7B			盛土1	(150)	釘穴 足し込み部残存・長さ50mm 幅31mm 高さ29mm 輪1 裏面花 裏面瓦	
16	F-441	瓦瓦		7	D		盛土1	(40)	釘穴	
17	F-474	不明		5C			盛土1	(970)	長50mm 幅160mm	

第160図 瓦実測図(16)



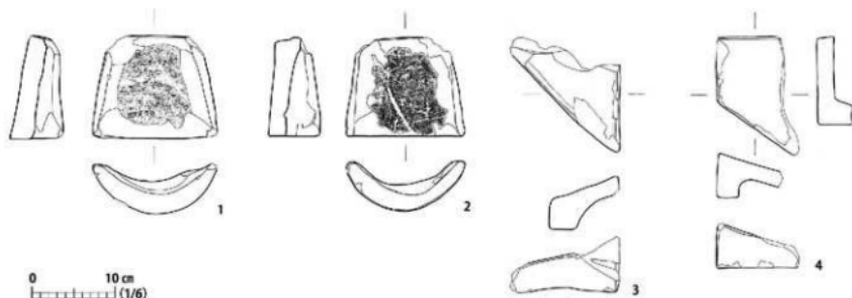
番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量(g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構			
1	F-253	菊丸瓦		7		層土1	(520) 相当直径 124mm	191 図-15	
2	F-268	菊丸瓦		5		層土1 黒色土層	(210) 付帯に金箔		
3	F-270	菊丸瓦		5		層土1 黒色土層	花押に金箔 中傍に孔	191 図-16	
4	F-272	菊丸瓦		5	1-バ6ト	層土1 黒色土層	(40) 花押に金箔		
5	F-292	輪窓い		5		層土1 黒色土層	(200) 長 112mm 凸面ナデ 凸面毎11か・コビキ		

第 161 図 瓦実測図 (17)



序号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量(g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構			
1	F-99	軒平瓦	船紋文(別粘紙)	7	D	層土2	(600) 内区高 34mm 内区下部に浅窪(凹ズレカ)	191 図-18	
2	F-102	軒平瓦	船紋文(別粘紙)	5	粘面	層土2 粘下層	(168) 文様に金箔・内区全面に漆	漆面カラー	
3	F-329	瓦葺	舟板(方形)	5		層土2	(900) 長 145mm 幅 173mm 釘穴2個	191 図-19	
4	F-370	瓦葺		7		層土2	(860) 長 191mm 数珠跡海津型		
5	F-362	瓦葺	竜面	4	粘面	層土2	(280) 目もしくは縁の穴か		
6	F-436	瓦葺		5	C	層土2	(260) 胸ひれ		
7	F-254	菊丸瓦		5		層土2	(600) 相当直径 127mm	191 図-20	
8	F-260	菊丸瓦		5		層土2	(500) 相当直径 124mm	191 図-17	
9	F-263	菊丸瓦		5		層土2	(350) 相当直径 128mm 范ズレ	191 図-21	
10	F-273	菊丸瓦		5	C口側	層土2-2 黒色土層	(10) 花弁・花押の縁に金箔・漆	漆面カラー	

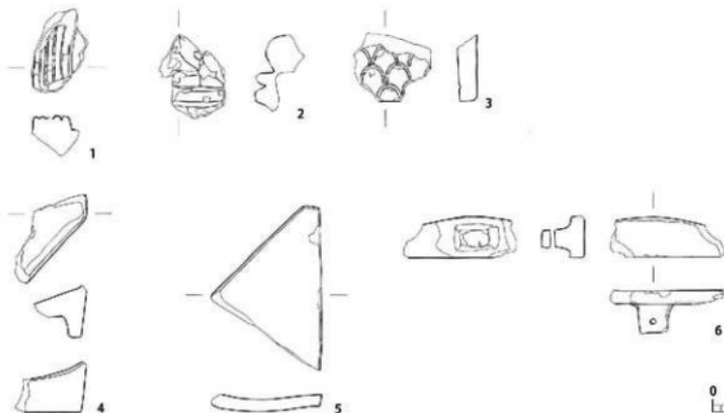
第 162 図 瓦実測図 (18)



0 10 cm  
(1/6)

番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量(g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構			
1	F-286	輪文い	4	輪文		遺土 2	(600)	長 123mm 幅 147mm 凸型ナブ 西面赤目・コビキ	192図-1
2	F-288	輪文い	5	C		遺土 2 黒色土層	(360)	長 120mm 幅 140mm 玉脚紐 凸型ナブ 西面赤目・コビキ・用り種	192図-2
3	F-211	谷丸瓦	4	輪文		遺土 2	(400)	破れ有り	
4	F-212	谷丸瓦	5			遺土 2	(320)	破れ有り	192図-3

第 163 図 瓦実測図 (19)



0 10 cm  
(1/6)

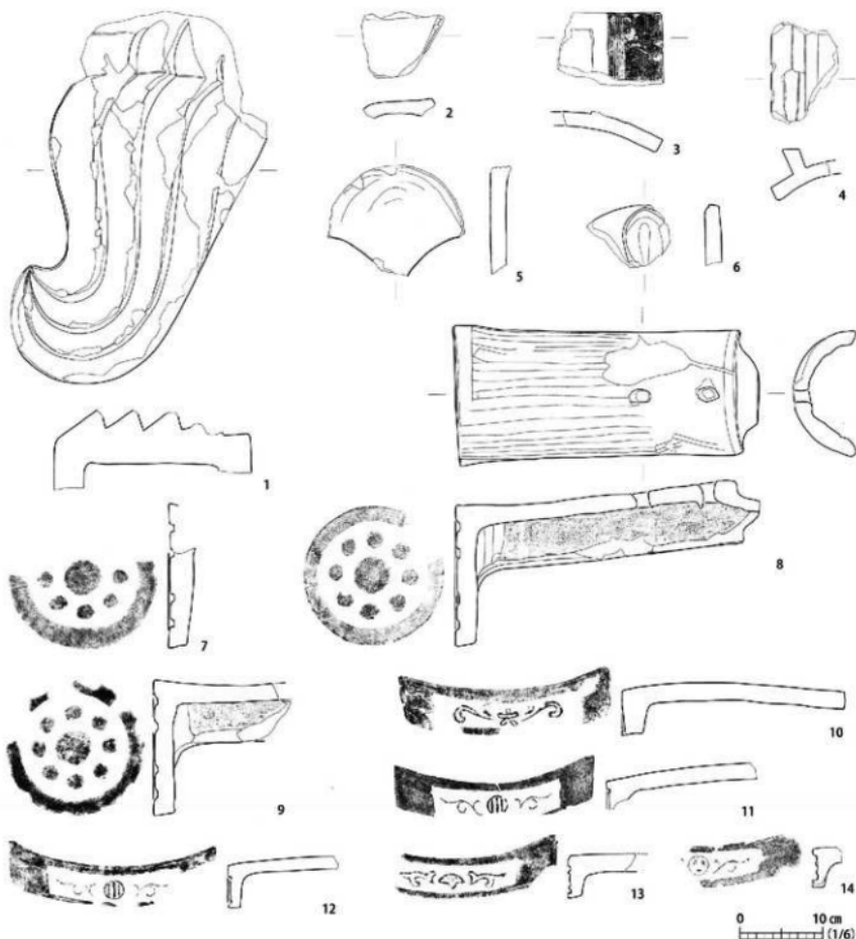
番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量(g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構			
1	F-357	先式	光面	6	A-17G		遺土 1-3	(220)	破れ
2	F-309	腰瓦			石川F面			(220)	破付近か 割穴 1
3	F-421	腰瓦			輪文		遺土 1	(160)	破部 割付け痕し込み部
4	F-210	谷丸瓦	4	B				(220)	破れ有り
5	F-215	谷丸瓦	7	D				(360)	破れ無し 割瓦の可能性
6	F-314	腰瓦	4	B				(190)	破付近か 遺田発掘部(割穴 1)

第 164 図 瓦実測図 (20)



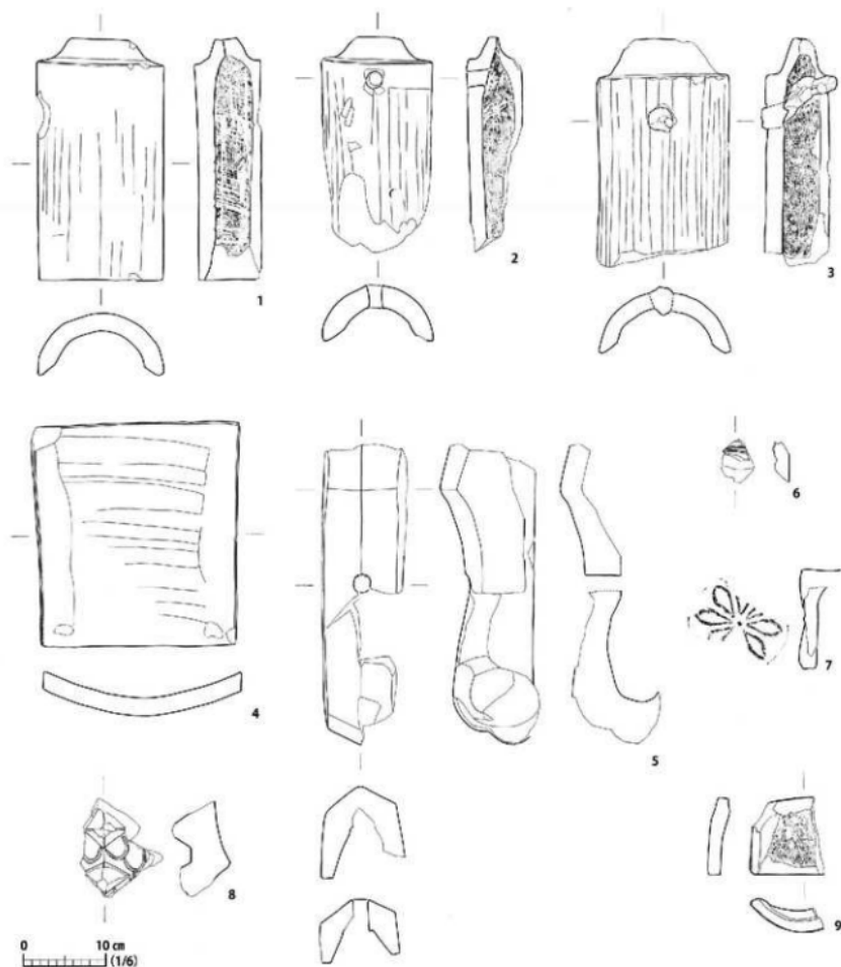
番号	登録番号	種類	文様	出土位置				備考	写真
				区	トレンチ	遺構	層位		
1	F-130	軒平瓦	散文(雲狩鹿)	2	S-14	4	(1090)	瓦当径(240)mm 内区幅153mm 内区高27mm 平瓦薄表由縁・横ナデ 裏面はなれ砂・横ナデ 縦線左に割目	192 図-5
2	B-176	軒瓦	不明一直文	2	S-14	4	(150)	左縁	192 図-6
3	B-172	軒瓦	三巴文-不明	2	S-14	5	(400)	小巴高径90mm 左縁 丸瓦	192 図-7
4	F-175	軒瓦	三巴文・散文	BB	S-14	1	(640)	左縁 角瓦 瓦当部に切り込み	192 図-8
5	F-269	御瓦		BB	S-14	1	(200)	瓦当直径127mm 幅200mm 花弁の縁・舟間に金箔	
6	F-205	平瓦		2	S-14	4	(1280)	裏面ナデ 裏面はなれ砂 左側面切り欠き	192 図-9
7	F-218	散瓦		2	S-14	4	(390)	左縁 角瓦 左後方切り欠き	192 図-10
8	F-231	平瓦		BB	S-14	1	(500)	瓦縁欠け	
9	F-224	角瓦	御瓦	2	S-14	5	(900)	横断前面に割目	192 図-12
10	F-225	角瓦	御瓦	BB	S-14	1	(480)		
11	F-230	裏瓦		RR	S-14	1	(1210)	厚255mm 幅128mm 平瓦斗 表面はなれ砂 裏面割縁	192 図-11
12	F-291	破瓦		2	S-14	6	330	厚114mm 幅120mm 四面割目・コピキ	192 図-14

第165図 瓦実測図(21)



図号	登録 番号	種類	文様	出土位置			重量 (g)	備考	写真	
				区	トレンチ	階位				
1	F-377	甕瓦		2		S-7	(7900)	径 398mm 軸 386mm 器内型・器型型	192 図-15	
2	F-213	谷丸瓦		2		S-7	(149)			
3	F-246	下駄堀田平瓦		2B		S-7	2	(3029)	筋部・下駄部欠損 表面磨目	193 図-1
4	F-250	下駄堀田平瓦		2B		S-7	2	(2960)	筋部磨目	193 図-2
5	F-270	不明		2B		S-7	2	(488)	径 134mm 軸 158mm 両戸か	
6	F-337	甕瓦	華板(円形)	6C	A-19G	S-251	3	(129)		
7	F-62	研丸瓦	丸華文	4E	1	S-260	埋土	(665)	正当直径 173mm 高縁幅 26mm 瓦当はなれ砂剥落	192 図-4
8	F-60	研丸瓦	丸華文	4E	4	S-260	埋土	(3340)	正当直径 170mm 高縁幅 21mm 径 300mm 表面磨目・裏面布目・右目ヨシレ・コヒキ 釘穴2	192 図-3
9	F-61	研丸瓦	丸華文	4E	2・4段へ6ト	S-260	埋土	(1640)	正当直径 164mm 高縁幅 22mm 丸瓦部表面磨目・裏面布目・コヒキ	192 図-5
10	F-67	研平瓦	船模文(六字船模)	4E	1	S-260	1	(3000)	正当幅 247mm 内区幅 167mm 平瓦部表面磨目・横ナデ 表面はなれ	192 図-6
11	F-131	研平瓦	二引四文	4E		S-260		(1540)	正当幅 242mm 内区幅 147mm 平瓦部表面ナデ不明 裏面磨目・横ナデ 4E 区瓦 6段と接合	192 図-7
12	F-133	研平瓦	三引四文	4E		S-260		(870)	正当幅 245mm 内区幅 150mm 平瓦部表面ナデ不明 裏面磨目・横ナデ S-309と接合	192 図-8
13	F-128	研平瓦	窓文(二枚線)	4E	1	S-260	埋土	(590)	内区高 30mm	192 図-9
14	F-177	研丸瓦	小巴不明一瓦に二星文	4E	1	S-260	埋土	(229)	左右不明	192 図-10

第 166 図 瓦実測図 (22)



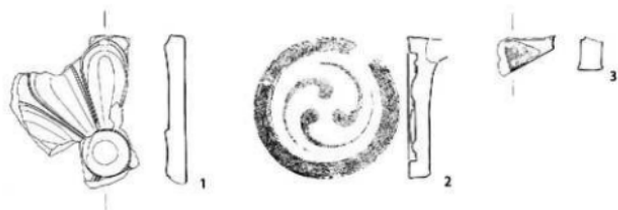
番号	登録番号	種類	文様	出土状況			重量 (g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構 層位			
1	F-186	丸瓦	4E	1	S-260	甌土 (1940)	径 242mm 前幅 147mm 後幅 252mm	鏡面ナデ 裏面コビキ・布目	193 図-11
2	F-187	丸瓦	4E	1	S-260	埋土 (1780)	径 261mm 後幅 155mm	表面ナデ 裏面布目・タタキ・はなれ砂眼等 釘付	194 図-1
3	F-191	丸瓦	4E	1	S-260	埋土 (1100)	径 (260) mm 後幅 133mm	表面ナデ 裏面コビキ・布目・布目はなれ	釘付 193 図-12
4	F-202	平瓦	4E	1	S-260	埋土 (2420)	径 (260) mm 後幅 220mm	直径 245mm 表面ナデ 裏面はなれ砂	194 図-2
5	F-465	筒瓦	4E	1	S-200	I (2110)	径 360mm 厚 80mm	釘穴 1 背に筋い・後合部	
6	F-478	明丸瓦	二巴文	4A	S-265	(20)	金部		
7	F-279	丸瓦	5B		S-276	(240)	はなれ砂		194 図-3
8	F-413	平瓦	5B		S-282	3 (320)	野原・背ひれ 裏面布目		
9	F-290	筒瓦	5B		S-282	3 (200)	径 93mm 内面ナデ 内面コビキ		194 図-4

第 167 図 瓦実測図 (23)



番号	登録番号	種類	文様	出土位置			手続 (G)	備考	写真
				K	トレンチ	建続 測点			
1	F-185	丸瓦		9	1	S-285 2	(1960) 長(290)mm 幅(165)mm 釘穴1	194冊-5	
2	F-78	軒平瓦		9	1	S-285 2	(900) 長(250)mm 幅(81)mm 表面横ナデ 裏面ゴビキ・布目・すり鉢・種目 釘穴1	194冊-6	
3	F-208	谷平瓦		9	44-3	S-307	(1300) 厚れり 裏面にへうき	194冊-7	
4	F-420	楕瓦		9A		S-346 b	(290) 形状 上端に半州海		
5	F-80	軒平瓦	結紮文	8A		S-354	(630) 瓦当幅250mm 内区幅167mm 内区高29mm 1区10T II b層と接合	104冊-8	
6	F-380	黒瓦		6C		S-367	(290) 厚(108)mm 変型		
7	F-238	瓦半瓦		6C		S-367	(520) 長(182)cm 幅90mm 表面はなれ砂 新設無し	194冊-11	
8	F-243	楕瓦半瓦		6C		S-367	(1700) 最大高260mm 最大幅250mm 表面種目 断面新築 釘穴2 2個体を接合	194冊-12	
9	F-113	軒平瓦	菊疋文	6		S-393	(470) 内区高33mm	104冊-9	
10	F-98	軒平瓦	結紮文(側結)	8A		S-398 1	(2580) 瓦当幅(220)mm 内区幅161mm 内区高31mm 平瓦裏表面・瓦当面はなれ砂横著 裏面縦・横ナデ 2層と接合	194冊-10	

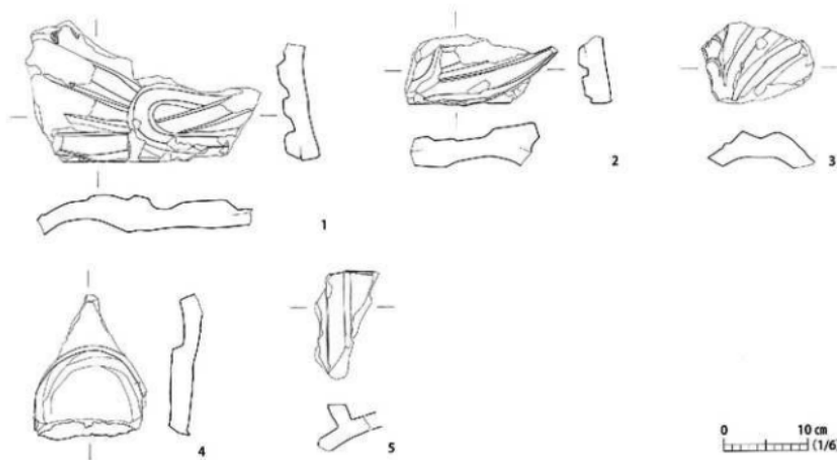
第168図 瓦実測図(24)



0 10 cm  
1/16

番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量 (g)	備考	写真
				区	トレンチ	階位			
1	F-336	赤土	扇状 (円形)	6C		S-477	(480)	残 (182) mm 6c 区 1層と組合	
2	F-1	軒瓦葺	三巴文 (左巻)	8B		S-671	(800)	瓦当直径 170mm 周縁幅 22mm	195 附-1
3	F-335	灰瓦	扇状 (方形)	8A		S-831	6a (60)	花弁に金粉・漆	

第 169 図 瓦実測図 (25)



0 10 cm  
1/16

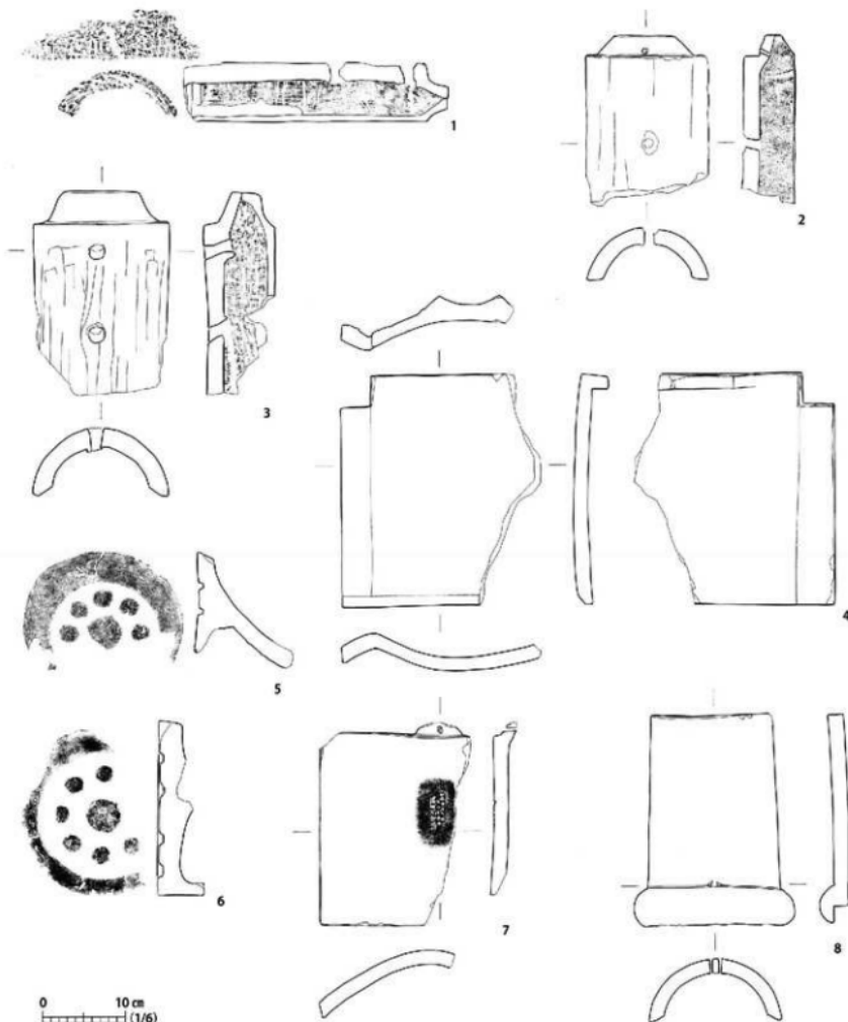
番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量 (g)	備考	写真
				区	トレンチ	階位			
1	F-390	灰瓦		2		II	(1300)	觔 (275) mm 11・芽・鬘 裏面ナデ	195 附-2
2	F-303	灰瓦		2		II	(480)	口・鬘	
3	F-404	灰瓦		2		II	(349)	裏面・裏部 割ひれ付し込み部	
4	F-408	灰瓦		2		II	(560)	裏面・裏部 ナデ	
5	F-247	F瓦継ぎ瓦		2B		II	(300)	趾部欠損	195 附-3

第 170 図 瓦実測図 (26)



番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量(g)	備考	写真
				区	トレンチ	層位			
1	F-64	軒丸瓦	丸亀文	3		I	(760)	瓦当径 168mm 側縁幅 21mm 接合部に磨目	
2	F-66	軒丸瓦	二分両文			B 石垣	(200)	周縁径 16mm 瓦当部に磨目	195 附-4
3	B-127	軒平瓦	無文(三枚揃)		I	石垣 A/B 瓦	(240)	内区高 32mm 接合部に磨目	195 附-3
4	F-180	軒丸瓦(湯水)	勾玉文+菊並文	3		I	(1100)	瓦当径 208mm 小凹径 95mm 垂れ部内区幅 145mm 内区高 50mm 右	195 附-9
5	F-110	軒平瓦	花菱文	3		A 石垣	(350)	内区はなれ砂割蓋	195 附-6
6	F-147	軒平瓦(湯水)	花菱文	3		A 石垣	(180)		195 附-7
7	F-151	軒平瓦(湯水)	菊並文	3		A 石垣	(130)		195 附-8
8	F-170	得丸瓦	無文+無文	5B		B 石垣	(1810)	瓦当径 295mm 小凹径 87mm 垂れ部内区幅 128mm 内区高 25mm 左 注 瓦縁 垂れ部瓦当上面取り出し、瓦尻部に切り込み 割穴 1	195 附-10

第 171 図 瓦実測図 (27)



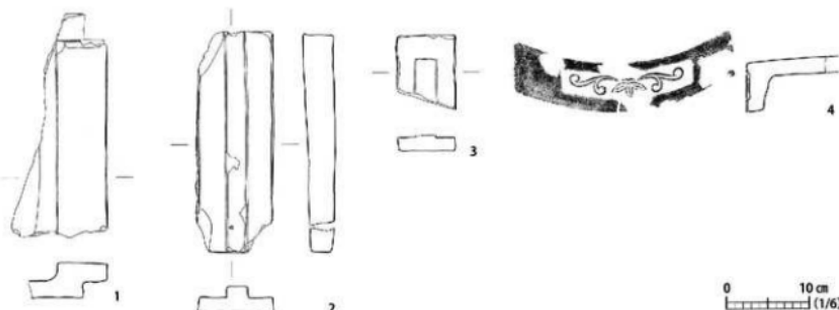
番号	登録番号	種類	文様	出土状況		位置	重量(g)	備考	写真
				区	トレンチ				
1	F-76	軒丸瓦	3			I (2120)	径 (315) mm 後幅 108mm 表面縦ナテ 裏面布目・コヒキ 釘穴2 接合部に漆	195 図-11	
2	F-193	丸瓦	3	キ石用	フナ土1層 (1020)	I (186)	径 (186) mm 後幅 (145) mm 表面ナテ無し 裏面布目 釘穴2	193 図-12	
3	F-188	丸瓦	3			I (1500)	径 (244) mm 後幅 161mm 表面ナテ 裏面コヒキ・布目・布目織 釘穴2	193 図-13	
4	F-217	残瓦	3I			I (1800)	径 270mm 左縁 丸縁 裏面後方引掛	196 図-1	
5	F-451	鳥伏頭瓦	3B			II (1100)	瓦当面径 (200) mm 押み凹もしくは縁口か 接合部に漆目	193 表-15	
6	F-452	鳥伏頭瓦	3B			I (1280)	瓦当直径 187mm		
7	F-222	伏間瓦	3	BM 角付込	フナ土1層 (1210)	I (246)	径 246mm 表面ナテ 小瓦縁 瓦縁受け 釘穴1 表面中央に刻印「檢台市木町通ノ谷」七重地、地目が記あり	195 図-14	
8	F-227	丸縁伏間瓦	3	B 石用	フナ土1層 1640	I (248)	径 248mm 前幅 197mm 後幅 162mm 表面ナテ無し 釘穴2	196 図-3	

第 172 図 瓦実測図 (28)



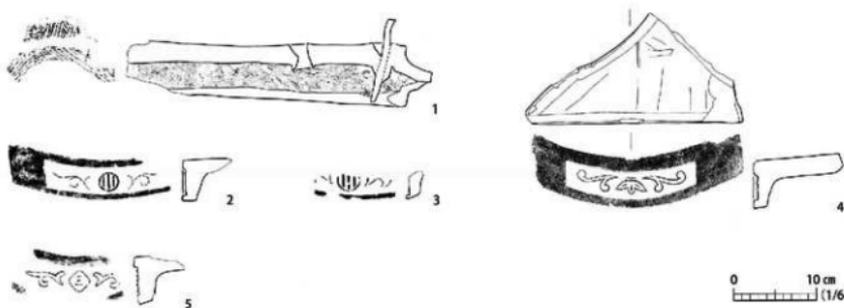
番号	名称	種類	文様	用土位置	数量	備考	写真
1	F-223	角筒形瓦		B 石和夫端	I (2570)	長 274mm 前幅 (269) mm 後幅 223mm 表面ナデ 尻欠有り 釘穴 1	196 図-2
2	F-242	細長斗瓦	3	B 石和	フク土 I 側 (1570)	最大長 260mm 最大幅 250mm 2 個体を結合 表面磨目 2 葉面開縁 釘穴 2	196 図-9
3	F-245	輪造い	3	A 石和	フク土 I 側 (430)	長 160mm 凸面ナデ 凹面布目・コビキ・布目	196 図-4
4	F-295	面戸瓦	3		I (360)	長 102mm 凸面コビキ・布目 凹面コビキ・布目	196 図-5
5	F-297	面戸瓦	3C		II (320)	長 109mm 凸面コビキ・布目	196 図-6
6	F-300	面戸瓦	3	大端	フク土 I 側 (420)	長 81mm 幅 140mm 凹面コビキ・布目・布目跡か	196 図-7
7	F-307	面戸瓦	3	A 石和	フク土 I 側 (320)	長 120mm 凹面コビキ・布目	196 図-8
8	F-209	行丸瓦	3	B 海天端	フク土 I 側 (650)	垂れ有り 表面ナデ不明瞭 釘穴 1	196 図-10
9	F-456	輪瓦		B 石和	I (3590)	長 285mm 厚 33mm 水切り (左) 釘穴 2	
10	F-457	輪瓦	3B		I (1800)	厚 32mm 水切り (右) 釘穴 2	

第 173 図 瓦実測図 (29)



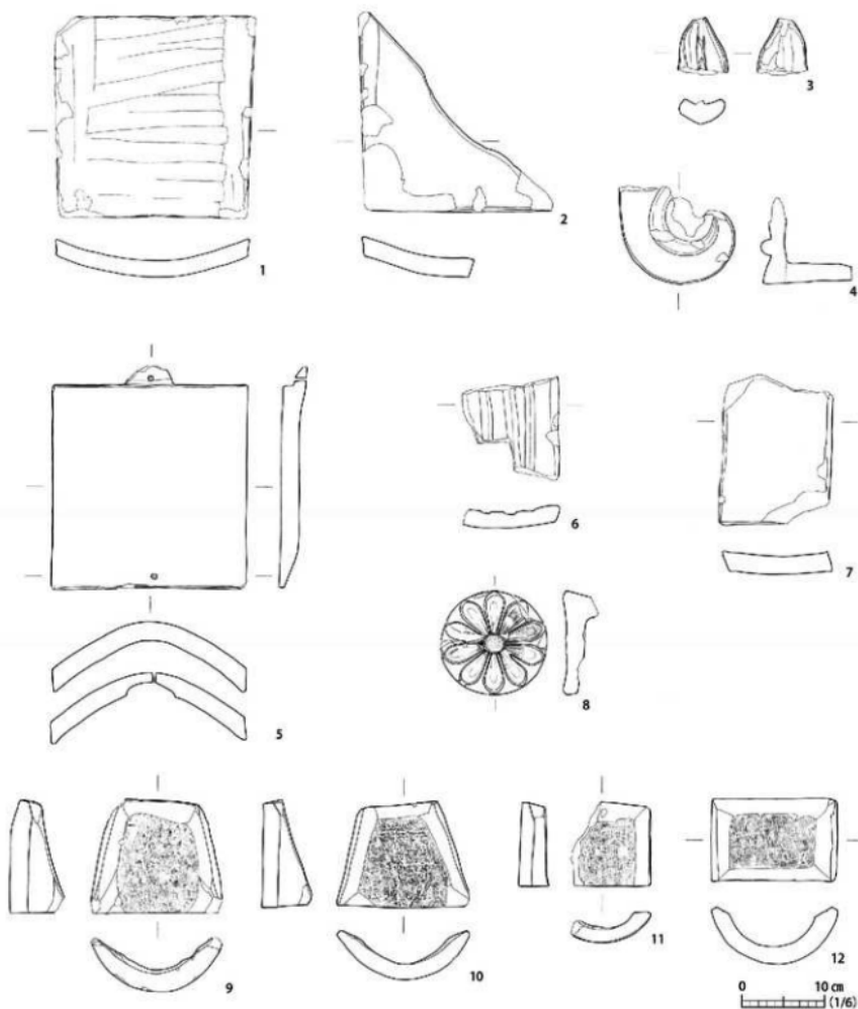
番号	学号 番号	種類	文様	出土位置			重量 (g)	備考	写真
				K	トレンチ	遺積 層位			
1	F-459	枕付平板瓦		3	B 石垣	I (090)	枕付(右枕)		
2	F-461	丁字瓦		3	A 石垣	I (030)	長 (203) mm 幅 89mm 瓦厚 33mm 釘穴 2		
3	F-462	丁字瓦		3		I (150)	幅 67mm 裏面に凹凸		
4	F-129	軒平瓦	世文(雲持節)	3C		II (1120)	瓦当幅 256mm 内区幅 153mm 内区高 30mm 平瓦部表面横ナデ 裏面横ナデ SA 区 I 層と接合	196 附-11	

第 174 図 瓦実測図 (30)



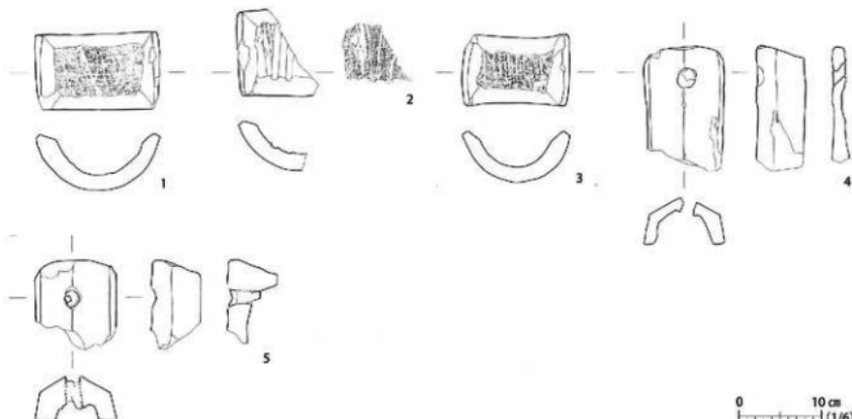
番号	学号 番号	種類	文様	出土位置			重量 (g)	備考	写真
				K	トレンチ	遺積 層位			
1	F-75	軒丸瓦		4A		I (2060)	長 (263) mm 幅 155mm 表組瓦ナデ 裏面布目・布目ヨジレ・コビキ 釘穴 2	197 附-1	
2	F-132	軒平瓦	三引向文	4E		II a (580)	内区高 31mm 平瓦部表面ナデ不明	196 附-13	
3	F-134	軒平瓦	三引向文	4E	1・4	I a (60)		196 附-12	
4	F-146	軒平瓦(黒瓦)	世文(雲持節)	4E	2	I (1120)	瓦当幅 (244) mm 内区幅 152mm 内区高 27mm 平瓦部表面に紋線	196 附-15	
5	F-135	軒平瓦	横切羽数に二文字文	4E	3	I (300)	内区高 (32) mm	196 附-14	

第 175 図 瓦実測図 (31)



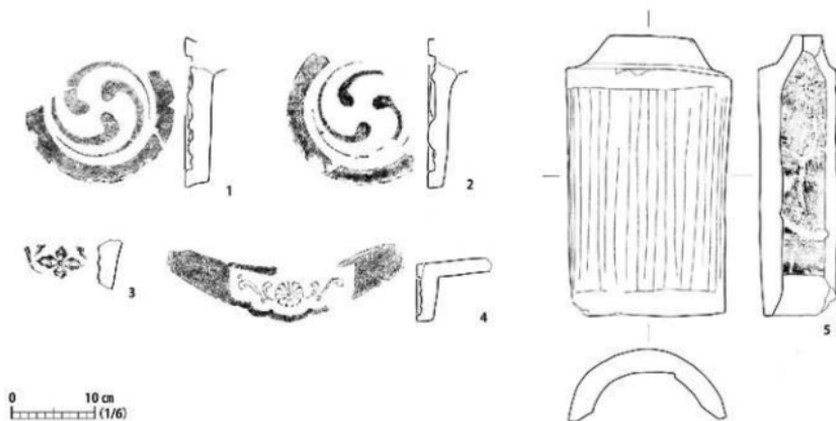
番号	登録 番号	種類	文様	出土位置		層位	重量 (g)	備考	写真
				区	トレンチ/遺構				
1	F-201	平瓦	4E	3		I	(2860) 長276mm 幅解251mm 表面ナデ 裏面はなれ砂	197図-3	
2	F-214	穿丸瓦	4E	2		I	(1000) 長(309)mm 幅(220)mm 穿れ無し	197図-2	
3	F-363	短瓦	4D			I	(80) 耳欠		
4	F-378	短瓦	4			I	(1200) 穿れもしくは崩壊型		
5	F-219	伏圓瓦	4E			II b	(2500) 長288mm 幅230mm 表面ナデ 裏面はなれ砂 小玉砂 玉縁受け 釘穴2 3区I層と接合	197図-4	
6	F-235	穿斗瓦	4E	根石遺構		II b	(300) 割縁不明 表面はなれ砂 裏面へう痕	197図-5	
7	F-239	穿斗瓦	4E			I	(800) 1枚短尺 割縁無し	197図-6	
8	F-265	短丸瓦	4B	A		III a-I	互当径径125mm 花弁・弁間に金箔・漆	想像カラー	
9	F-283	輪窓い	4F			I	(740) 長133mm 射幅(150)mm 凸面ナデ 凹面有目・コビネ	197図-8	
10	F-287	輪窓い	4A			II	(450) 長121mm 射幅(151)mm 凸面ナデ 凹面有目・コビネ・タタキカ	197図-9	
11	F-289	輪窓い	4E			I	(230) 長103mm 凸面ナデ不明脱 凹縁有目	197図-10	
12	F-293	短瓦	4A			II	600 長98mm 幅149mm 凹面コビネ・有目 前取り部分に割目	197図-7	

第176図 瓦実測図(32)



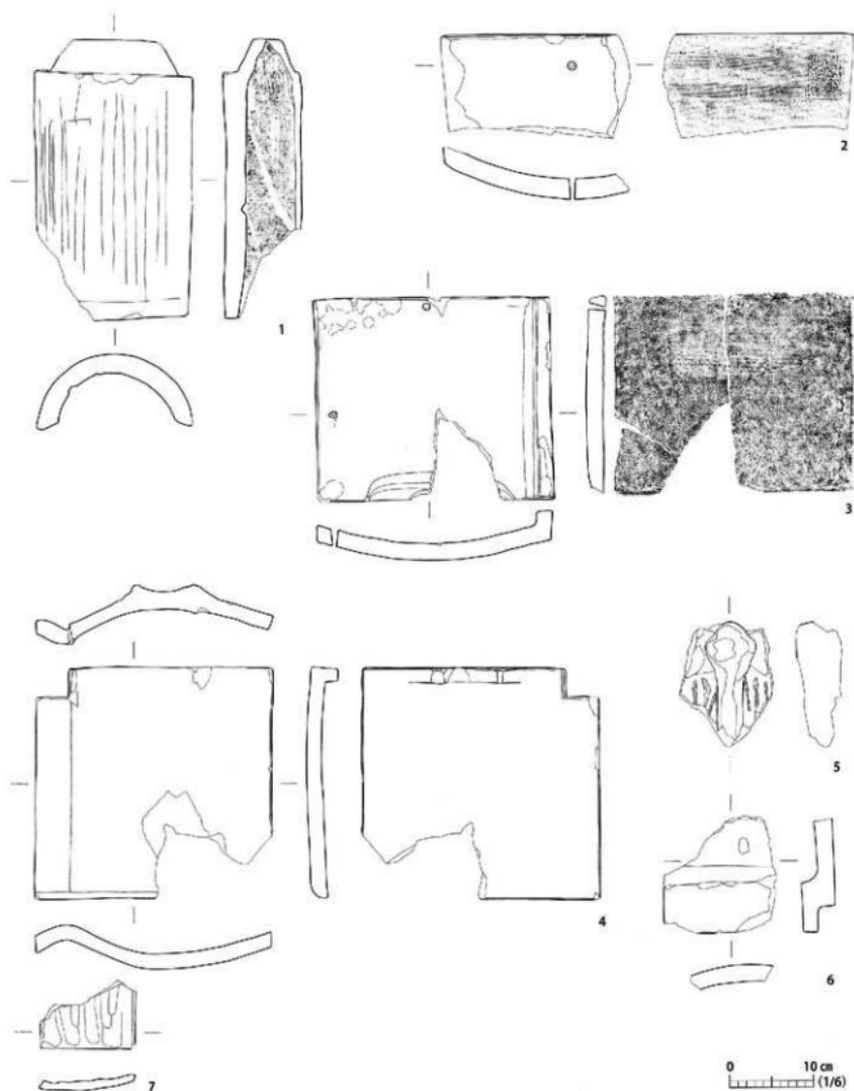
番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量(g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構 層位			
1	F-294	銅板瓦	4A			II	(340)	長 94mm 幅 145mm 両面コビキ・布目	198 図-1
2	F-298	銅板瓦	4A			II	(230)	長 102mm 両面布目・タタキ (両面片断)	198 図-2
3	F-301	銅板瓦	4E	3		I	(400)	長 97mm 幅 122mm 両面コビキ・布目	198 図-3
4	F-469	銅板瓦	4E	2・4 階ペルト		I	(440)	幅 95mm 釘穴 1	
5	F-468	銅板瓦	4A	1		II	(420)	幅 93mm 釘穴 1	

第 177 図 瓦実測図 (33)



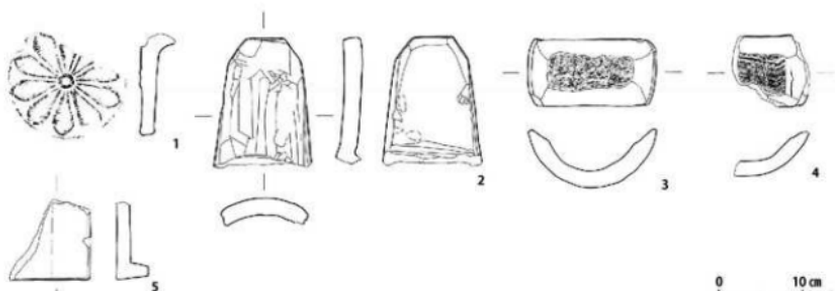
番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量(g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺構 層位			
1	F-31	銅瓦	三巴文 (右巻)	5A		II b	(720)	瓦当径径 181mm 瓦幅幅 23mm	198 図-4
2	F-35	銅瓦	三巴文 (右巻)	5B	J-15C	II	(600)	瓦当径径 180mm 瓦幅幅 23mm	198 図-5
3	F-148	銅瓦	花葉文	5B	Q-15C	II	(120)		198 図-6
4	F-150	銅瓦	花葉文	5B		カタラン	(800)	瓦当径 (276) mm 内径幅 145mm 内径高 (50) mm	198 図-7
5	F-182	瓦		5		I	(3190)	長 329mm 瓦幅 181mm 後幅 195mm 表面ナデ 両面コビキ・布目・目り継	198 図-8

第 178 図 瓦実測図 (34)



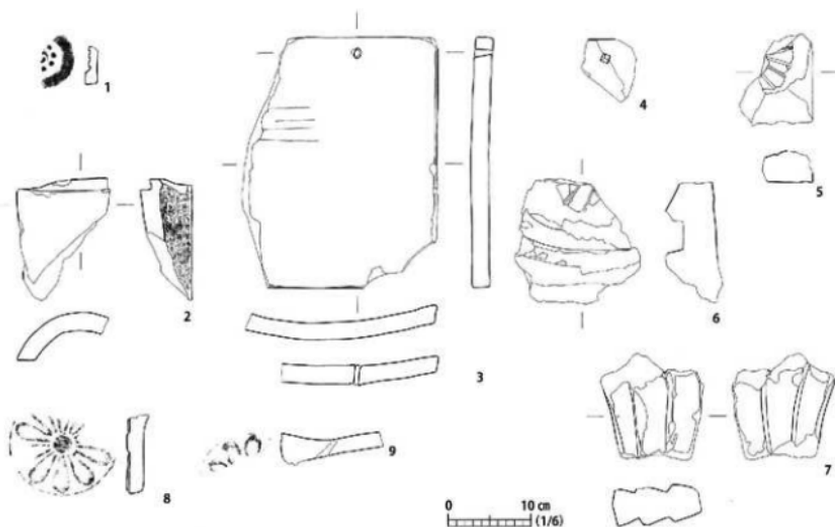
番号	登録番号	種類	文様	出土状況		寸法 (g)	備考	写真
				区	トレンチ/遺構			
1	F-183	丸瓦		5	I	(2680)	長338mm 幅186mm 表面ナデ 裏面ツピキ・布目・浮り紐・多寡命	198 附-9
2	F-306	平瓦		5	I	(3960)	長(123)mm 幅(229)mm 釘穴1 敷石「総合北八幡」築造瓦工場明治治世六年	198 附-10
3	F-207	平瓦		3	I	(2290)	長248mm 幅280mm 右側面に水取し 雲面横目 釘穴2	198 附-13
4	F-216	様瓦	SB	F-15C	カクラン	(2210)	長280mm 幅281mm 左側 丸瓦 裏面後方引掛け 材料物有り	198 附-11
5	F-341	盤瓦	解文	5A		(580)	片断	198 附-14
6	F-226	角瓦(瓦瓦)	5A			(5650)		198 附-12
7	F-240	梁斗瓦		5	天閣	フタ主E廊(140)	割附斗 裏面ナデ	198 附-12

第179図 瓦実測図(35)



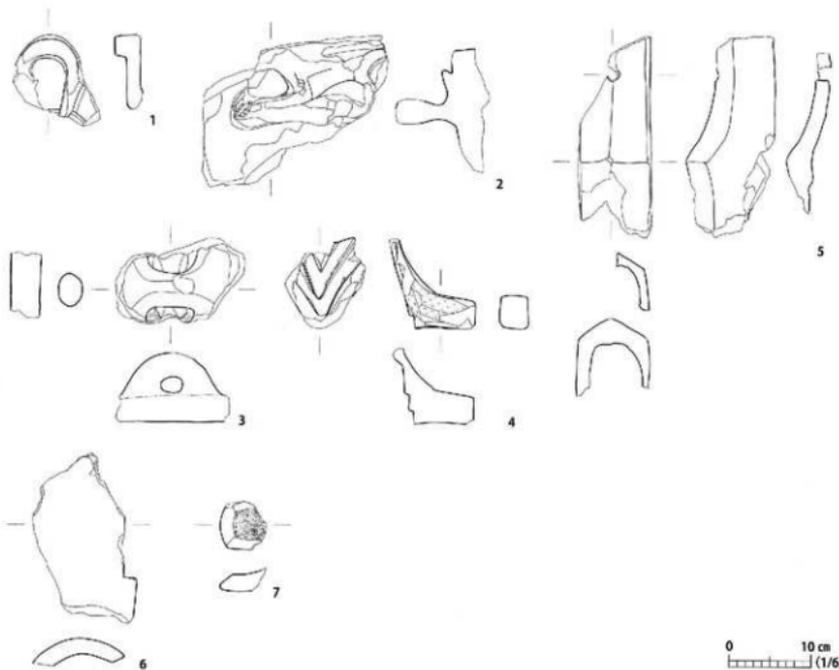
番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量(g)	備考	写真
				区	トレンチ	層位			
1	F-275	菊丸瓦	菊丸	5A		I	(240)	瓦当直径 117mm	199 図-1
2	F-281	横込瓦 (芦込部)		5	C1	表土	(490)	長 (144) mm 表面ナデ 裏面ナデ 接合部に彫目 裏面に微細金目	199 図-3
3	F-302	瀬戸正	5A		右向き重なり石積隅	II a	480	長 70mm 幅 137mm 内面コビキ II b 裏と接合	199 図-4
4	F-303	瀬戸瓦	5A			II b	(170)	内面コビキ	199 図-5
5	F-475	不明	5A			I	(240)	形は有り	

第 180 図 瓦実測図 (36)



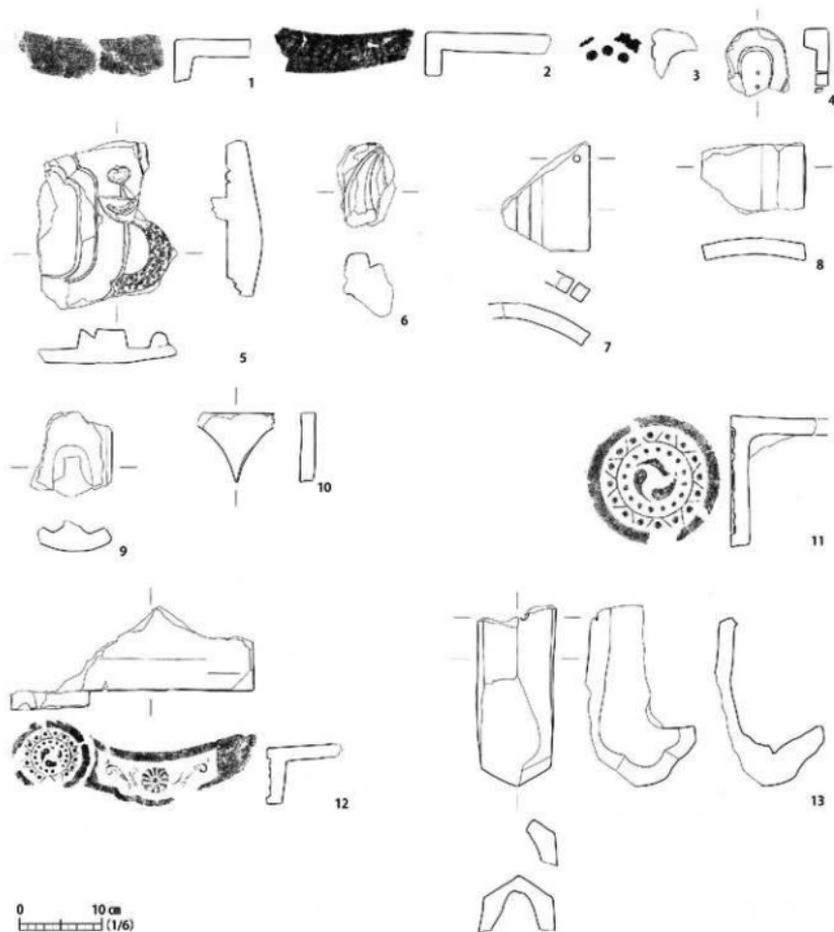
番号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量(g)	備考	写真
				区	トレンチ	層位			
1	F-170	有模瓦	珠文二柱文(不明)	6C		I	(320)	右横	199 図-2
2	F-194	丸瓦		6A	3 配列		(310)	表面ナデ無し 裏面コビキ・糸目 玉縁強い	199 図-6
3	F-203	平瓦		6C	F-18C	I	(2310)	長 302mm 表面ナデ 裏面はなれ砂 釘穴 1	199 図-9
4	F-204	平瓦		6C		カクラン	(110)	角部のみ 釘穴 1	199 図-7
5	F-319	鬼瓦	雲花(立株)	6C	A-18C		(300)	カクラン	
6	F-318	鬼瓦	雲花(立株)	6C	B-18C	I	(920)	海津型(物残一部残存)	
7	F-427	鯉瓦		6C		I	(600)	厚 48mm 尾ひれ	
8	F-292	菊丸瓦		6C		I	(300)	瓦当直径 126mm	199 図-8
9	F-274	菊丸瓦		6B		II	(340)	差し込み部 表面ナデ 裏面コビキ	

第 181 図 瓦実測図 (37)



図号	登録番号	種類	文様	出土位置			重量 (g)	備考	写真
				区	トレンチ	遺積			
1	F-339	瓦片	菊障子	7B		Ⅱ	(240)		
2	F-346	瓦片	焼面	7		I	(1940)	幅 (170) mm 耳・鼻・口 裏面縁合部に磨目	
3	F-381	瓦片		7		I	(780)	磨目のみ	
4	F-433	瓦片		7		I	(280)		
5	F-467	割口瓦		7B	2	カケラン	(700)	幅 83mm 新穴 1	
6	F-455	点状面瓦 (丸瓦形)		7		I	(310)	隅巴か 裏面コピホ・布目 右裏面切欠き	
7	F-208	面戸瓦		7		I	(60)	裏面コピホ・布目	199 冊 10

第 182 図 瓦実測図 (38)



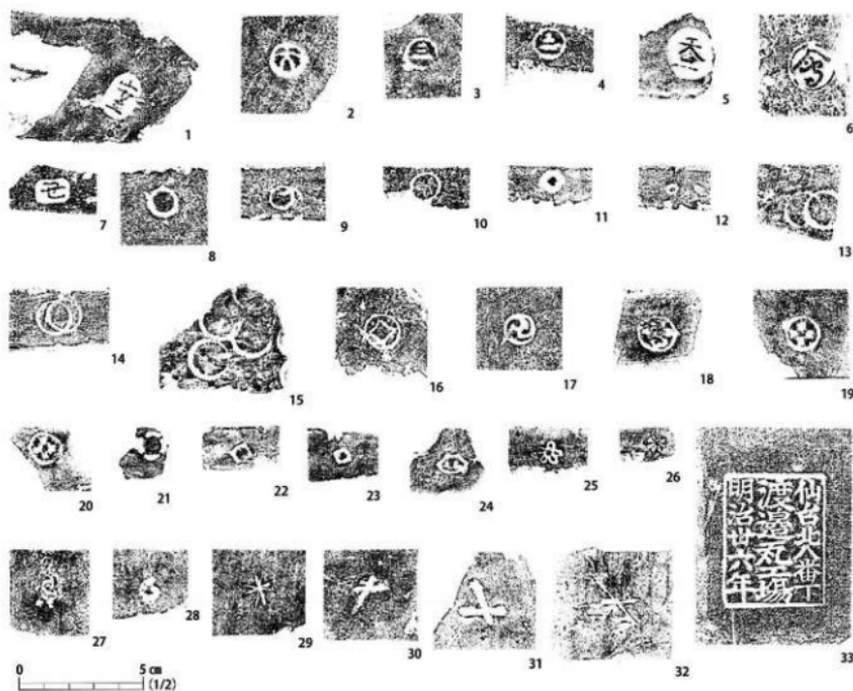
番号	物類番号	種類	文様	出土位置				重量 (g)	備考	写真
				区	トレンチ	番棟	層位			
1	F-136	軒平瓦	無文	8A			I (540)	瓦当厚み均等	199 図-11	
2	F-178	軒成瓦	無文	8A			I (940)	左残	199 図-12	
3	F-168	軒成瓦	九曜文+不明	8A			Ⅱa (240)	左残 角残	199 図-13	
4	F-940	鬼瓦	菊御宇	8A			I (170)	釘穴2		
5	F-364	鬼瓦		8A			I (140)	長 (200) mm 丸型半・角型半・変形 且押の F-366 と接合		
6	F-379	鬼瓦		8A			I (420)	変形もしくは御形管		
7	F-251	下駄知留手瓦		8A			I (300)	下駄部欠損 釘穴1	199 図-14	
8	F-252	下駄知留手瓦		8A			I (260)	幅 125mm 下駄部欠損		
9	F-312	面戸瓦		8A			I (240)	檜部?か		
10	F-315	面戸瓦		8A			I 90	長 84mm 幅 (84) mm 三角面戸か	199 図-15	
11	F-72	半丸瓦	勾玉文	8B	I	II	(1000)	瓦当品種 150mm 筒縁幅 16mm 丸瓦部表面?字無し 裏面毎日	199 図-16	
12	F-181	軒成瓦 (追水)	勾玉文+梅花文	8B	I	II	(860)	瓦当幅 290mm 小口径 93mm 裏れ部内径 140mm 左残 丸残	199 図-17	
13	F-483	雲巴瓦		8C			I (1280)	幅 83mm 釘穴1	199 図-18	

第 183 図 瓦実測図 (39)



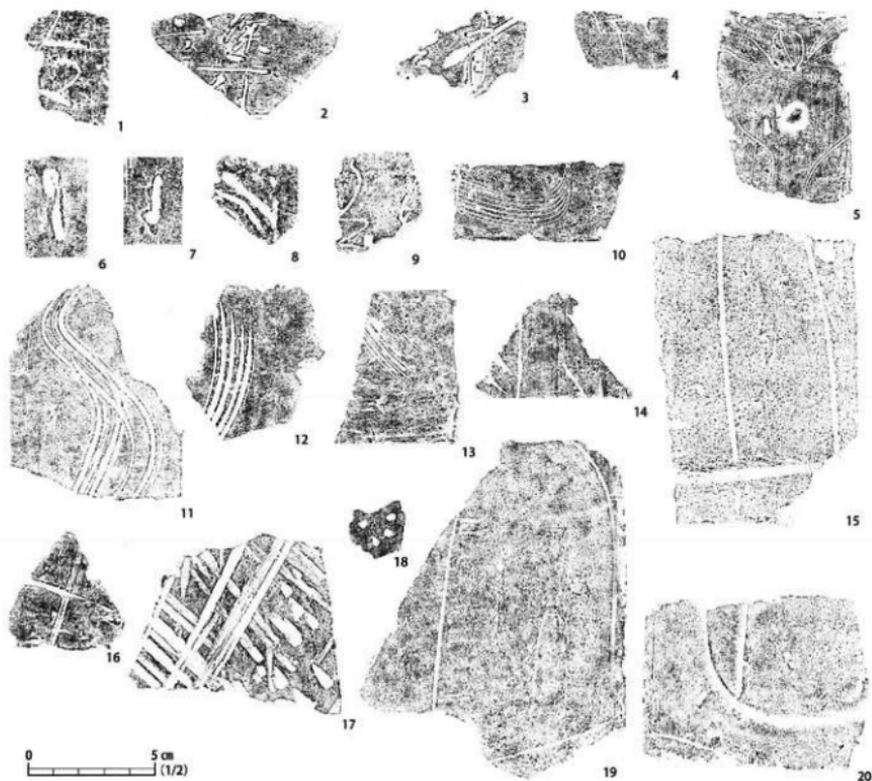
序号	登録 番号	種類	文様	表土分譲			厚さ (mm)	備考	写真
				区	トレンチ	掘削 層位			
1	F-499	野呂瓦		9		1	(1320) 幅82mm 釘穴1	199 図-19	
2	F-244	下駄組掛瓦		9	6-2	1	(400) 左面留付部・下駄部埋存	200 図-2	
3	F-365	重瓦		9	25	1	(1680) 長210mm 丸形切縁部・型窓・勾脚型 裏面滑面		
4	F-311	瀬戸瓦		9	25	1	(410) 幅102mm 蟹足刀形 内面布目 裏面両端部の縁合部に縁目	200 図-3	
5	F-73	軒丸瓦	無文	9	25		(680) 瓦当貫径150mm	200 図-1	
6	F-476	不明		9	3B	試掘	(230) 幅87mm 平截状・側面に形付 釘1		
7	F-369	重瓦	不明			不明	(1180) 京型・数高形型・切縁型 裏面ナシ滑面		
8	F-313	瀬戸瓦	不明			掘土1	(180) 長33mm 柳形下凸 裏面両端部に釘穴1	200 図-5	
9	F-220	伏間瓦	不明			不明	(1500) 長(279)mm 表面ナデ 裏面はなれ砂 小玉縁瓦 玉縁受け 釘穴1	200 図-4	
10	F-493	平瓦		7		地上1	(285) 縦(100)mm 横(90)mm 厚20mm 凸面端平凸 内面布目	200 図-6	

第184図 瓦実測図(40)



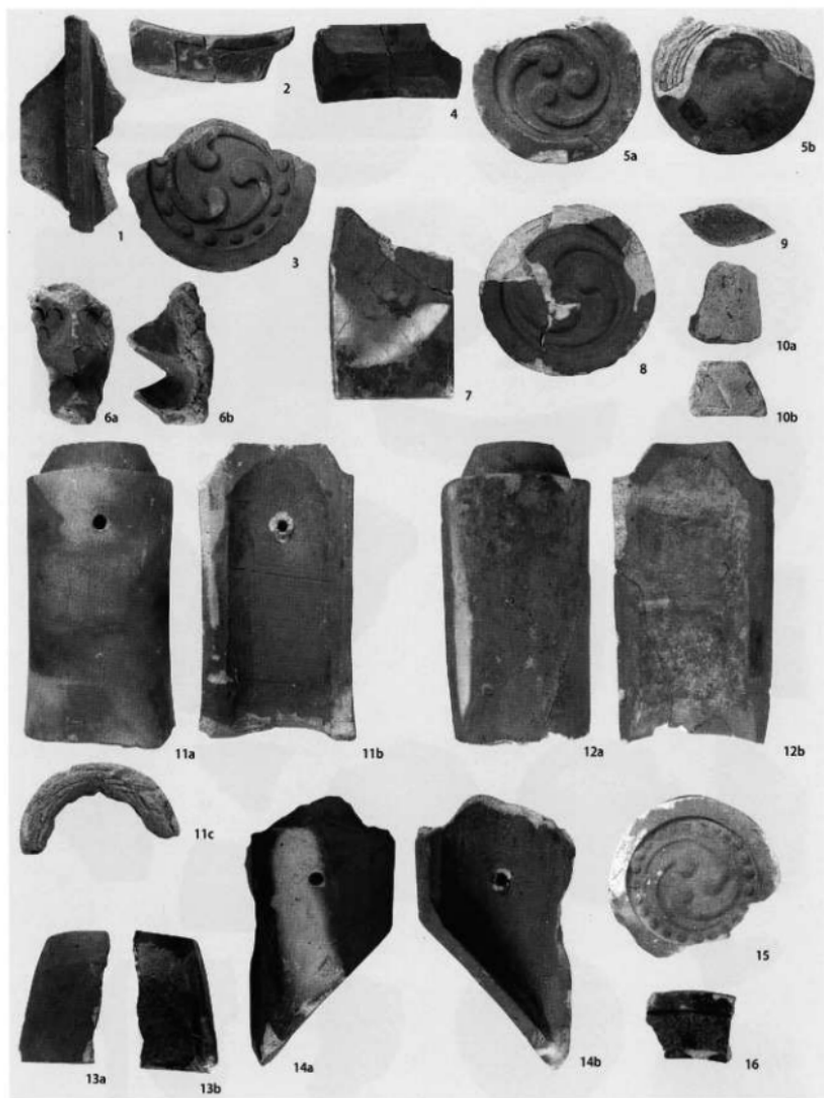
No.	登録番号	種類	出土地点			用途	位置	層位	形状	印文	印位置	備考
			区	トレンチ	遺構							
1	F-495	円筒瓦	6		BC 石垣内	天端	I	新印	「変ニ」	右側区		
2	F-496	瓦片	3		A 石階		I	新印	丸に「天」	凸面 後方 中央		
3	F-497	瓦片	3		A 石階		I	新印	丸に「三」	凸面 後方 中央		
4	F-498	平瓦	3		A 石階	フタ土	I	新印	丸に「三」	凸面 左側		
5	F-499	平瓦	3		AH 天端	フタ土	I	新印	「天」	凸面 左側		
6	F-502	平瓦	4A	1			I	新印	丸に「會」	後面 左側	釘穴 釘付	
7	F-503	平瓦	4A	北側			I	新印	「建」か	前面 右側		
8	F-507	瓦片	3		AH 天端	フタ土	I	新印	丸	凸面 不明		
9	F-508	平瓦	3				I	新印	丸	前面 左側		
10	F-509	平瓦			ab-2000 ~ a-2010	石列背面	備士①	新印	丸	前面 左側		
11	F-510	平瓦	1	10			I	新印	丸に点	凸面 不明		
12	F-511	平瓦	1	10			II a	新印	丸に点	前面 左側		
13	F-512	瓦片	1	9			II b	新印	二ツ連い線	凸面 玉縁		
14	F-513	平瓦	2B		S-86		I	新印	二ツ連い線	前面 左側		
15	F-514	平瓦	1	9	ベルトE		II b	新印	丸に星	凸面		
16	F-515	瓦片	1	5			I	新印	丸に星	凸面		
17	F-516	瓦片	5B				II	新印	丸に方印	凸面 後方 中央		
18	F-517	瓦片	3B				I	新印	丸に花文	凸面 玉縁		
19	F-518	瓦片	4E	23.4				新印	丸に印存花文	凸面 後方 中央		
20	F-519	瓦片	4E	2				新印	丸に印存花文	凸面 玉縁		
21	F-520	平瓦	3		A 石階	フタ土	I	新印		後面 不明		
22	F-521	平瓦	2		S 14		2	新印	角に丸点	後面 左側		
23	F-522	平瓦	3		A 石階	フタ土	I	新印	角に丸点	後面 左側		
24	F-523	瓦片	5B	R-156			S-273	新印	横に「八」か	凸面 玉縁		
25	F-524	平瓦	5		S-1100			新印	五弁花文	後面 左側		
26	F-525	平瓦			b 4 001 ~ b 4 020	石列背面	備士①	新印	華花文(八弁)	後面 不明		
27	F-526	平瓦			D 6 2020 ~ D 6 2022			新印	横文	凸面		
28	F-527	平瓦	新印			備士		新印	横文	凸面		
29	F-523	瓦片	5A		S-346		2	新印	二重十字	凸面 前方 中央		
30	F-534	瓦片	5			排水溝	備士①	複製	十字	凸面		
31	F-535	平瓦			4 16 2006 ~ 4 16 2019	石列背面	備士①	複製	十字	凸面		
32	F-536	平瓦	3				I	複製	十字	凸面		
33	F-506	平瓦	5				I	複製	「仙台北八番丁瓦場瓦工場明治六年」	凸面	墨目7番2本 釘穴 釘金付	

第 185 図 瓦実測図 (41)

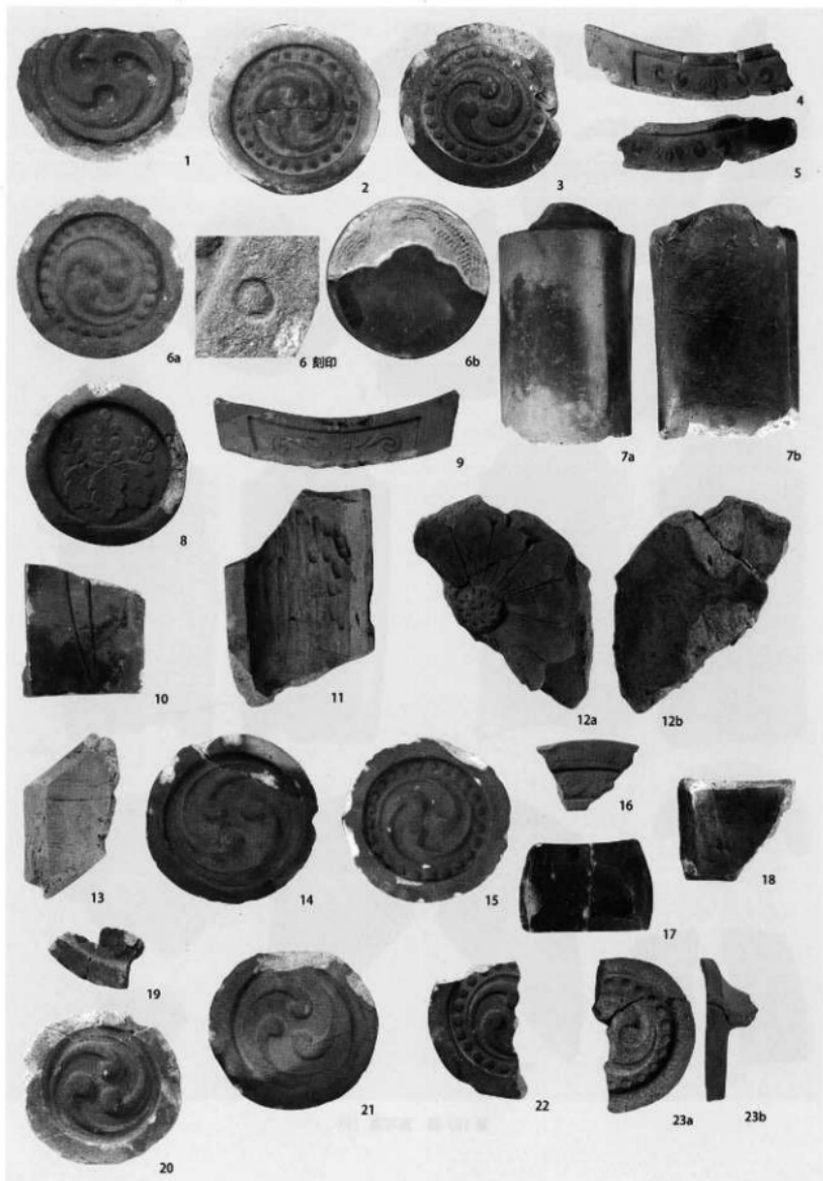


No.	登録番号	種類	出土地点			種類	朝平館置	備考
			区	トレンチ	層位			
1	F-528	丸瓦	2		1	刻字	西面	釘穴
2	F-529	平瓦			57	刻字	西面	
3	F-530	平瓦	3	D-5-2007 ~ D-5-2025		刻字	西面	
4	F-531	不明	BA			刻字	西面	内面に接合溝
5	F-532	平瓦	6		I	線刻	西面	
6	F-540	平瓦	4E	3		I	西面	
7	F-541	平瓦	1	10	S-54	線刻	西面	
8	F-542	平瓦	1	38		II b	西面	不明
9	F-543	輪窓い			A-6-1019	線刻	西面	不明
10	F-548	平瓦	7			I	西面	7基 1本 釘穴
11	F-545	平瓦	5			線刻	西面	3基 2本 交差
12	F-544	平瓦	1	9		II e	西面	6基 1本
13	F-546	平瓦	1	10	S-54	2	西面	5基 1本
14	F-550	平瓦	7		武蔵	線刻	西面	
15	F-551	平瓦	1	14		I	西面	
16	F-549	輪窓い	1	9		II g	西面	
17	F-528	平瓦	7	D		線刻	西面	
18	F-530	丸瓦	1	9		II d	西面	内面に刻線
19	F-552	平瓦	1	38		I	西面	
20	F-537	平瓦			B-5-1031 付注	線刻	西面	

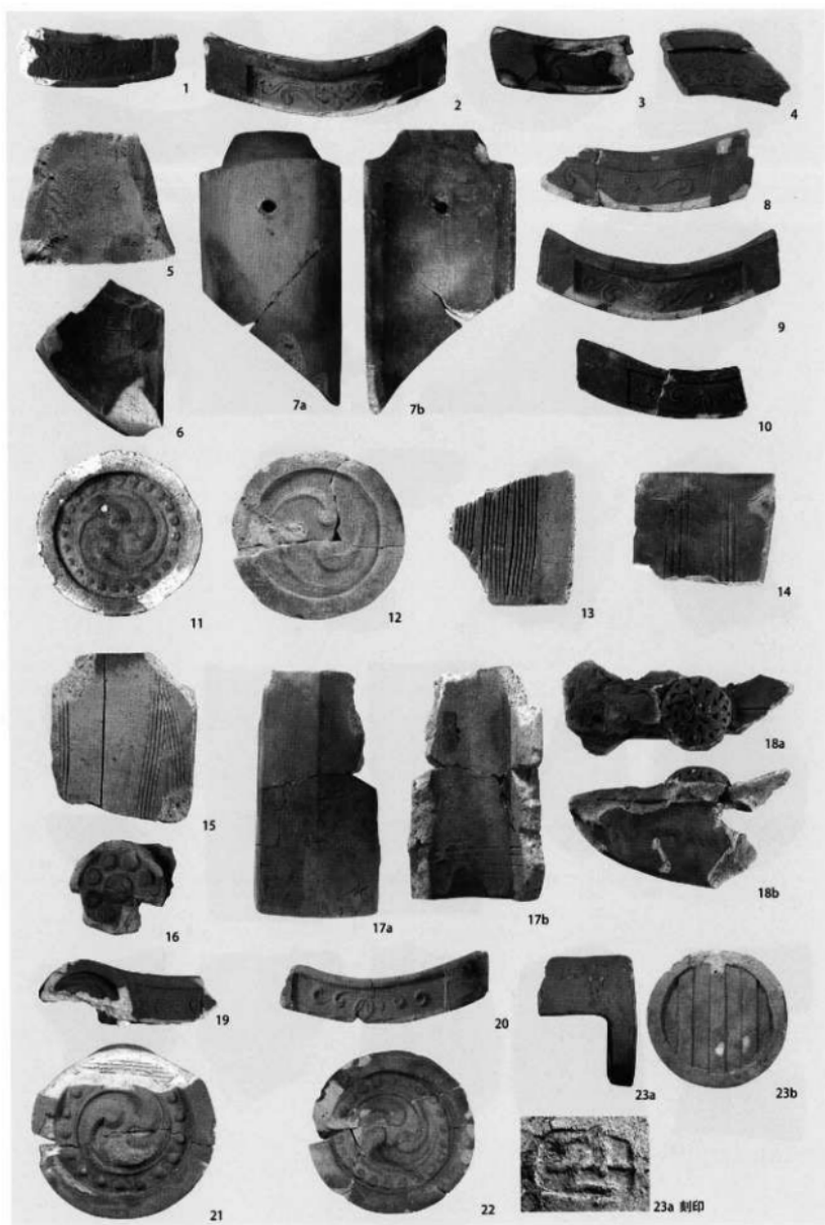
第186図 瓦実測図(42)



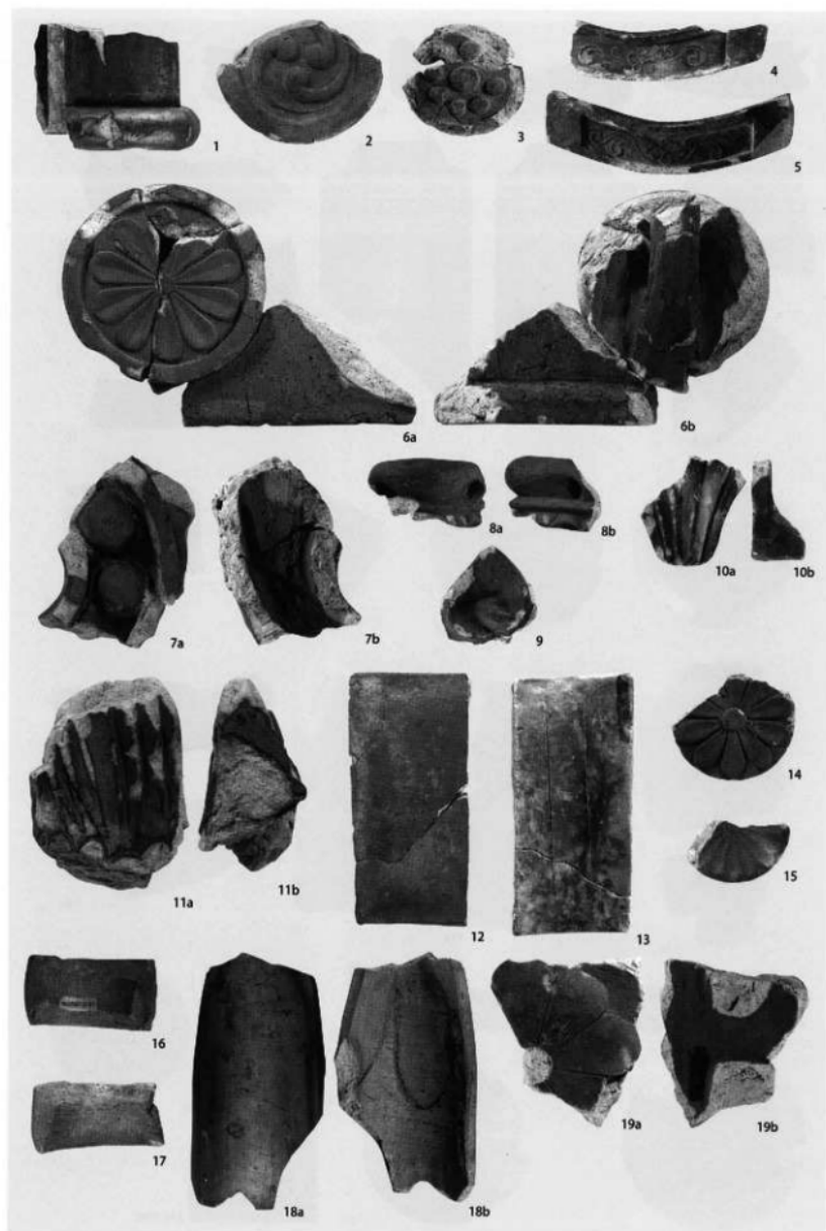
第 187 图 瓦写真 (1)



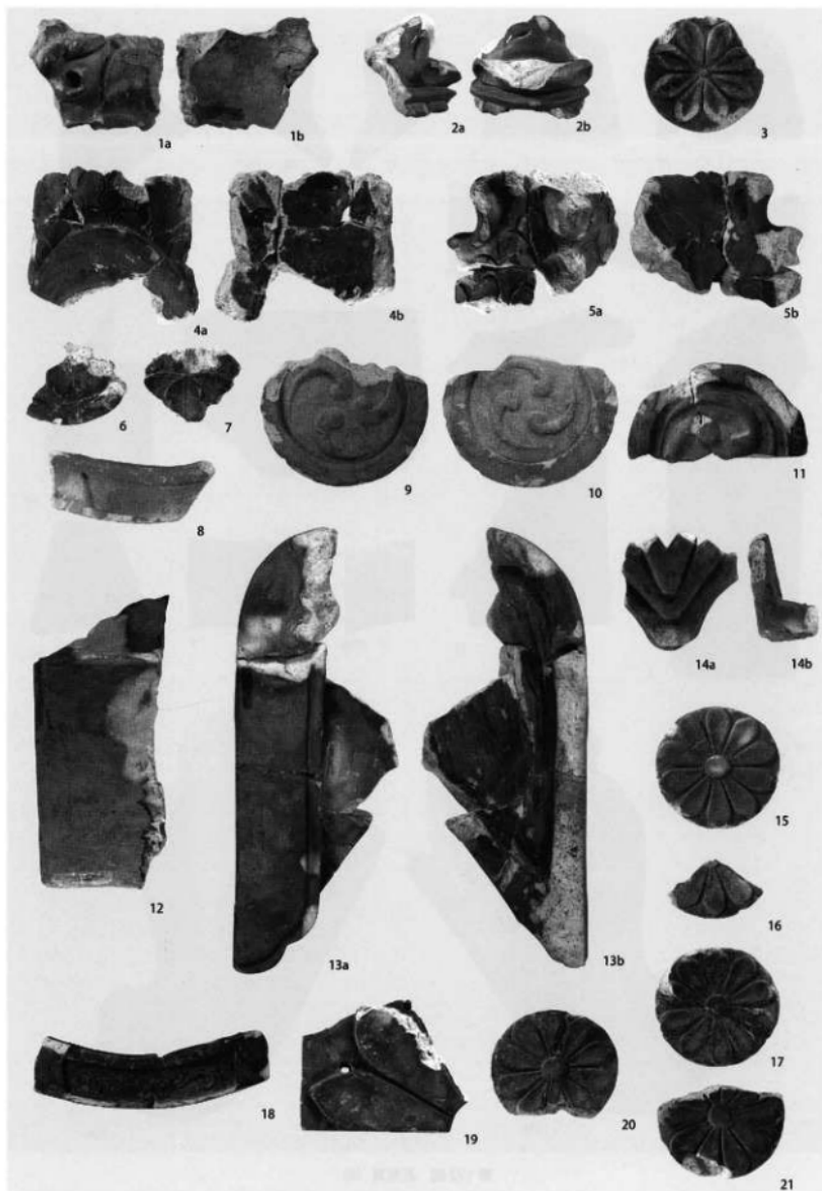
第 188 回 瓦写真 (2)



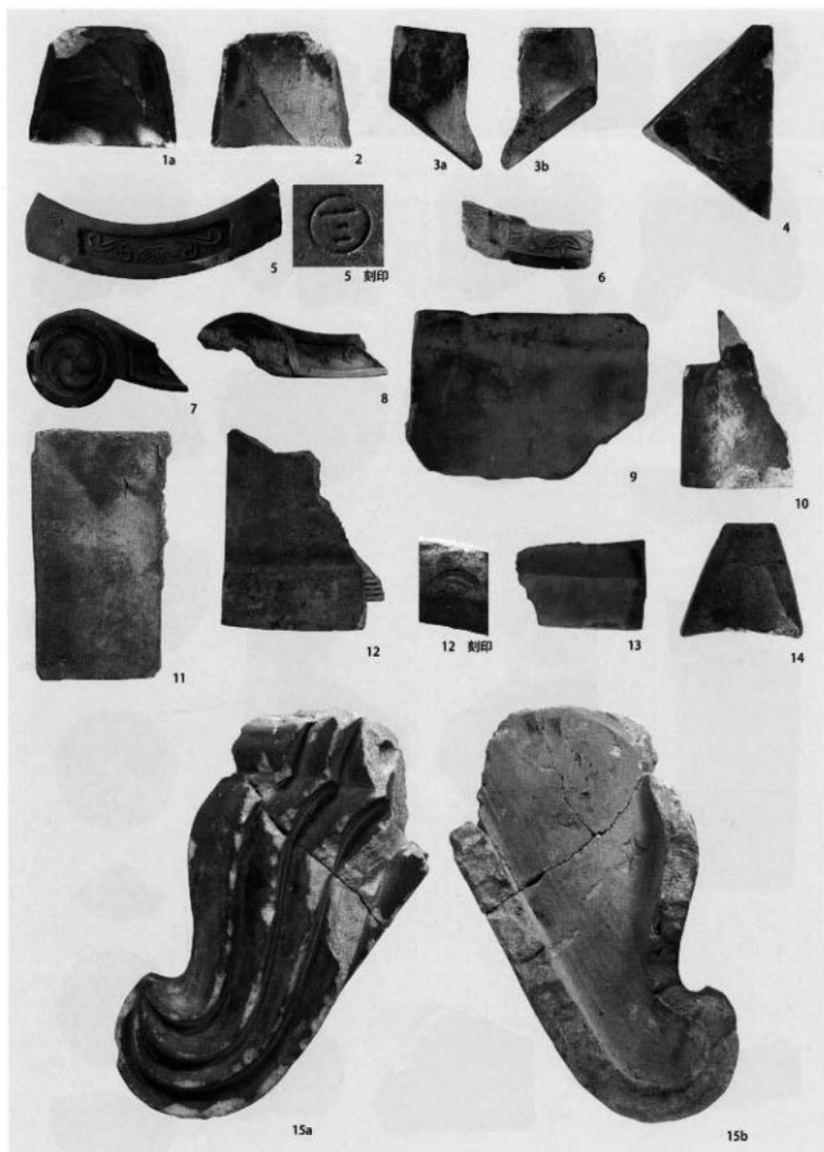
第189回 互写真(3)



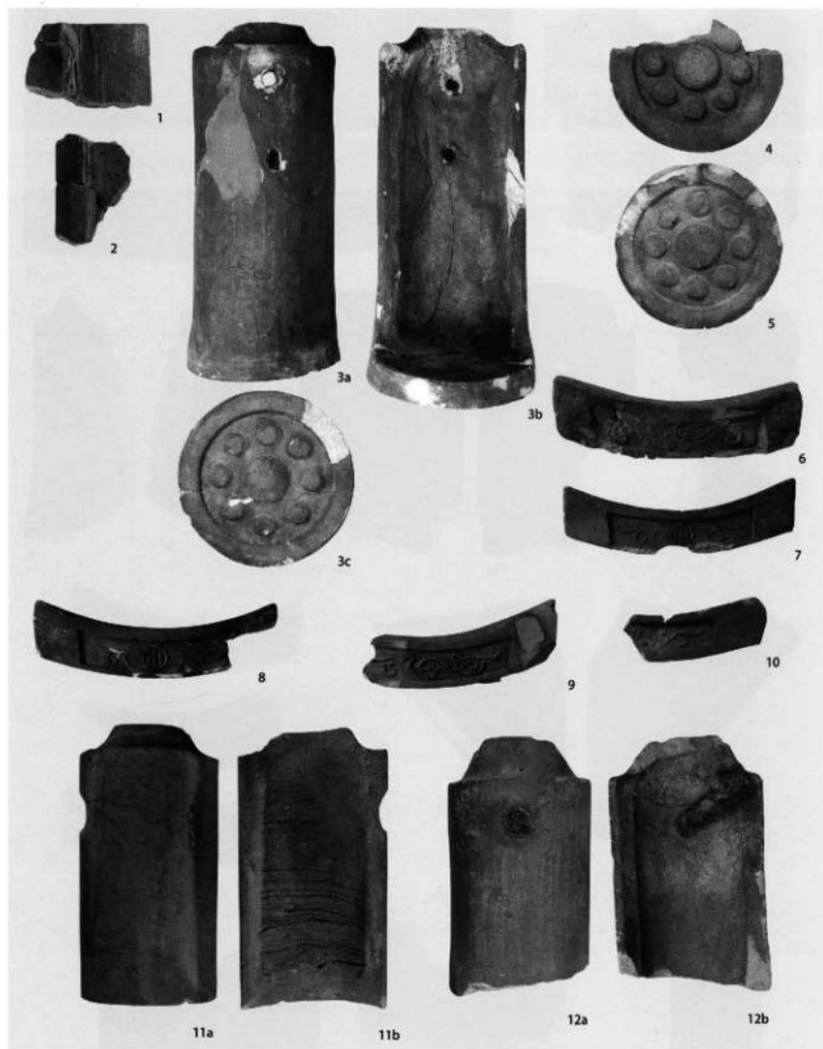
第190图 瓦写真(4)



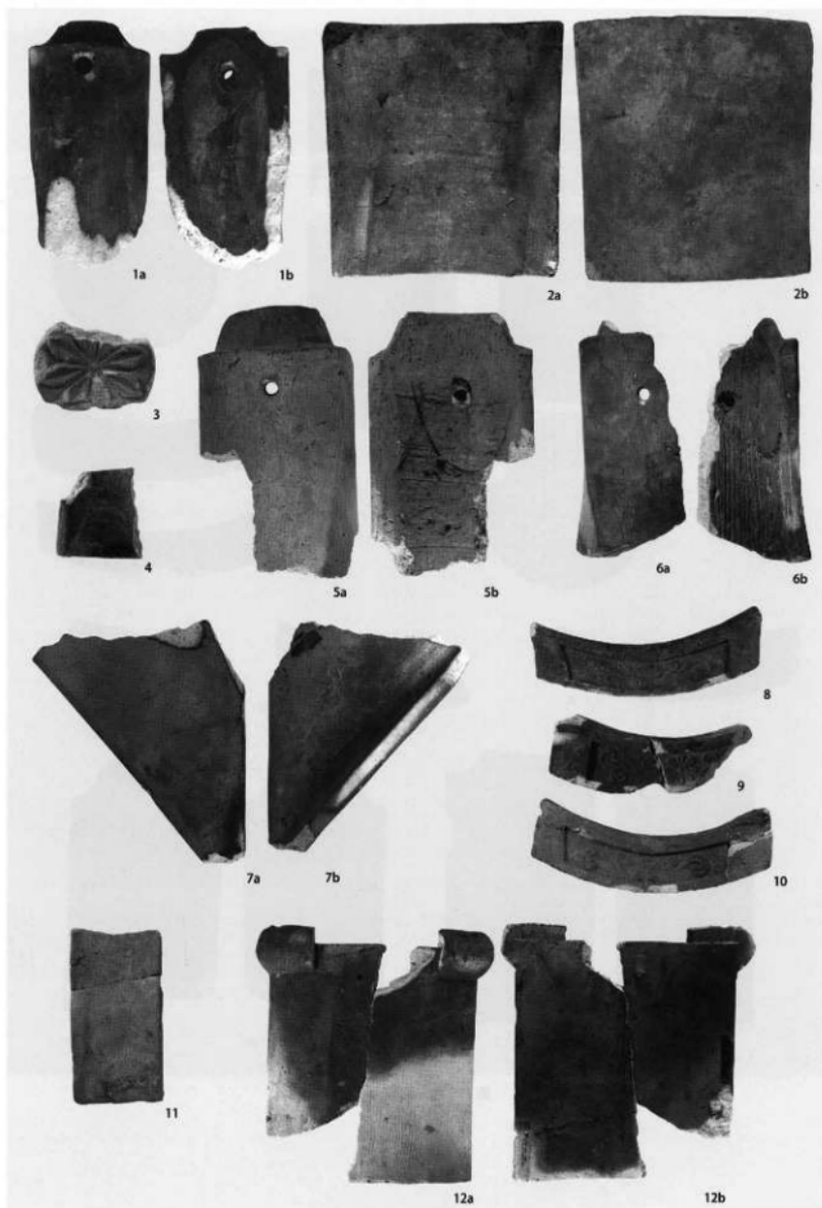
第191图 瓦写真(5)



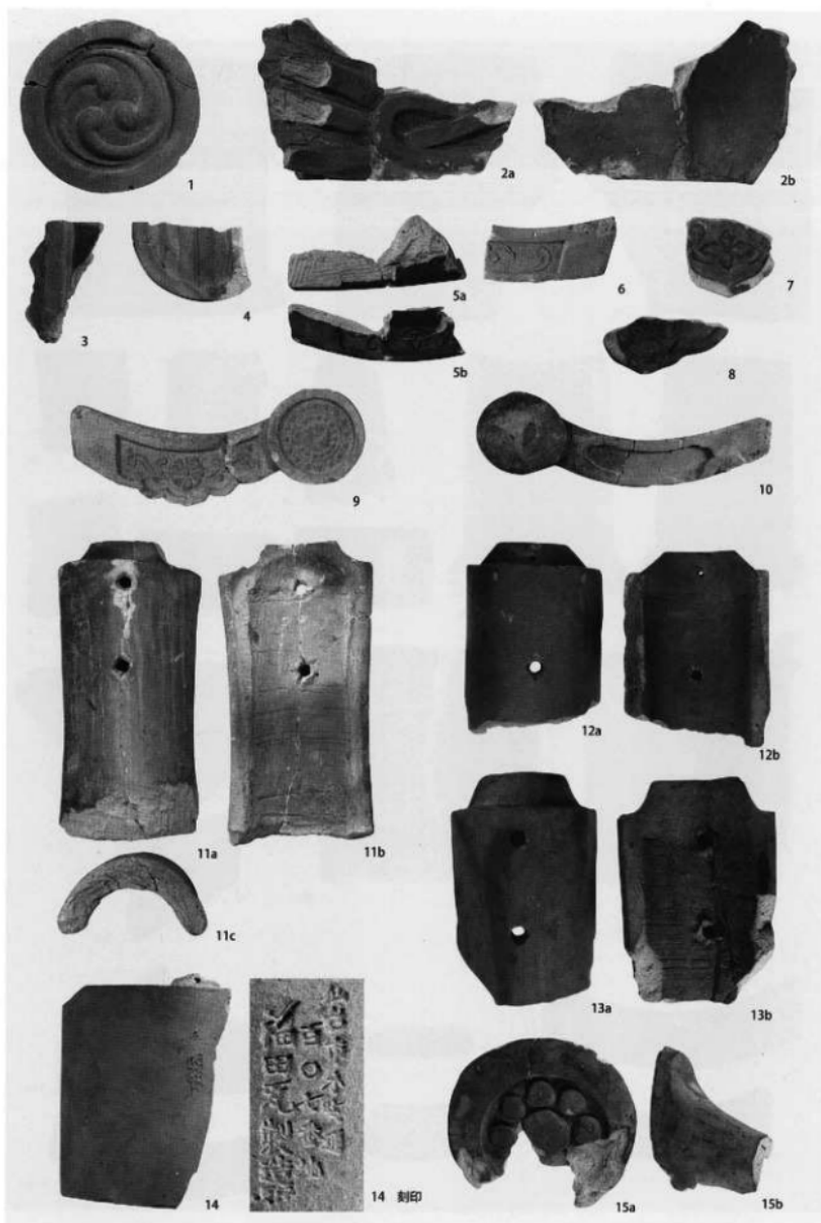
第 192 图 瓦写真 (6)



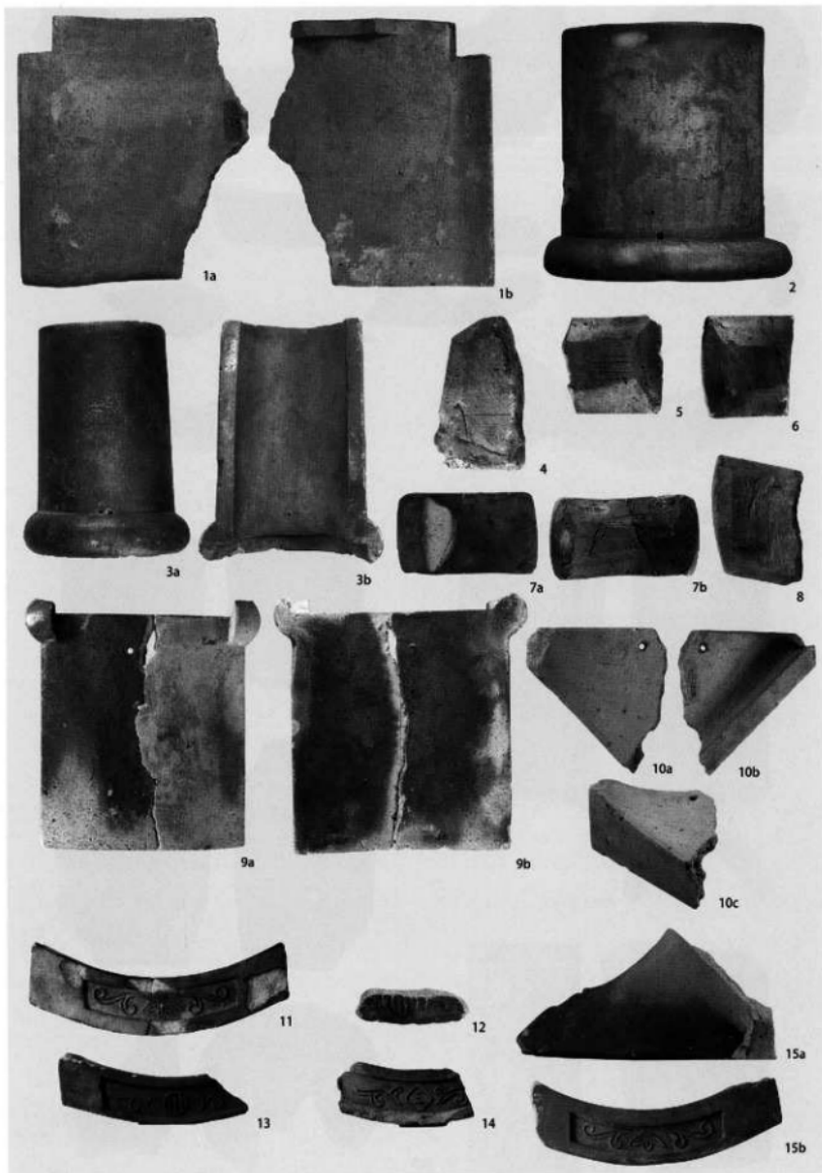
第 193 圖 瓦写真 (7)



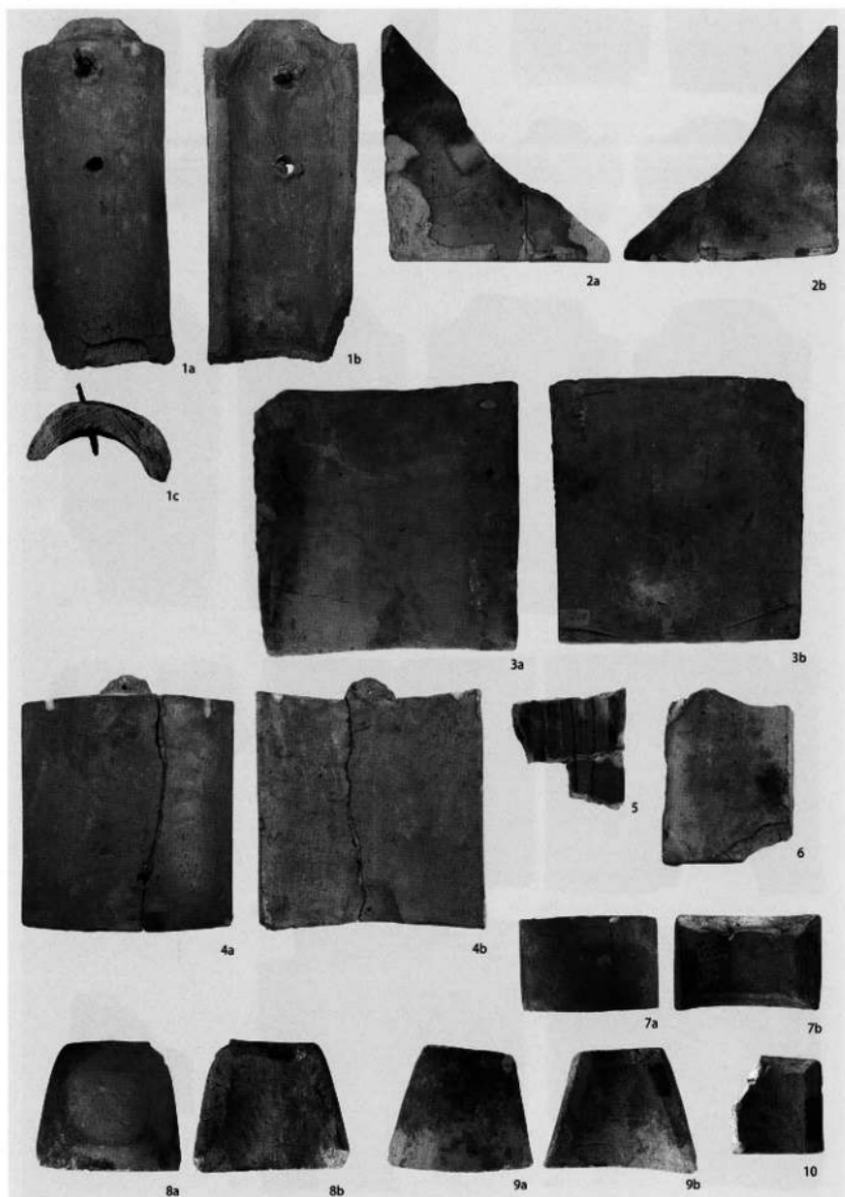
第194圖 瓦写真(8)



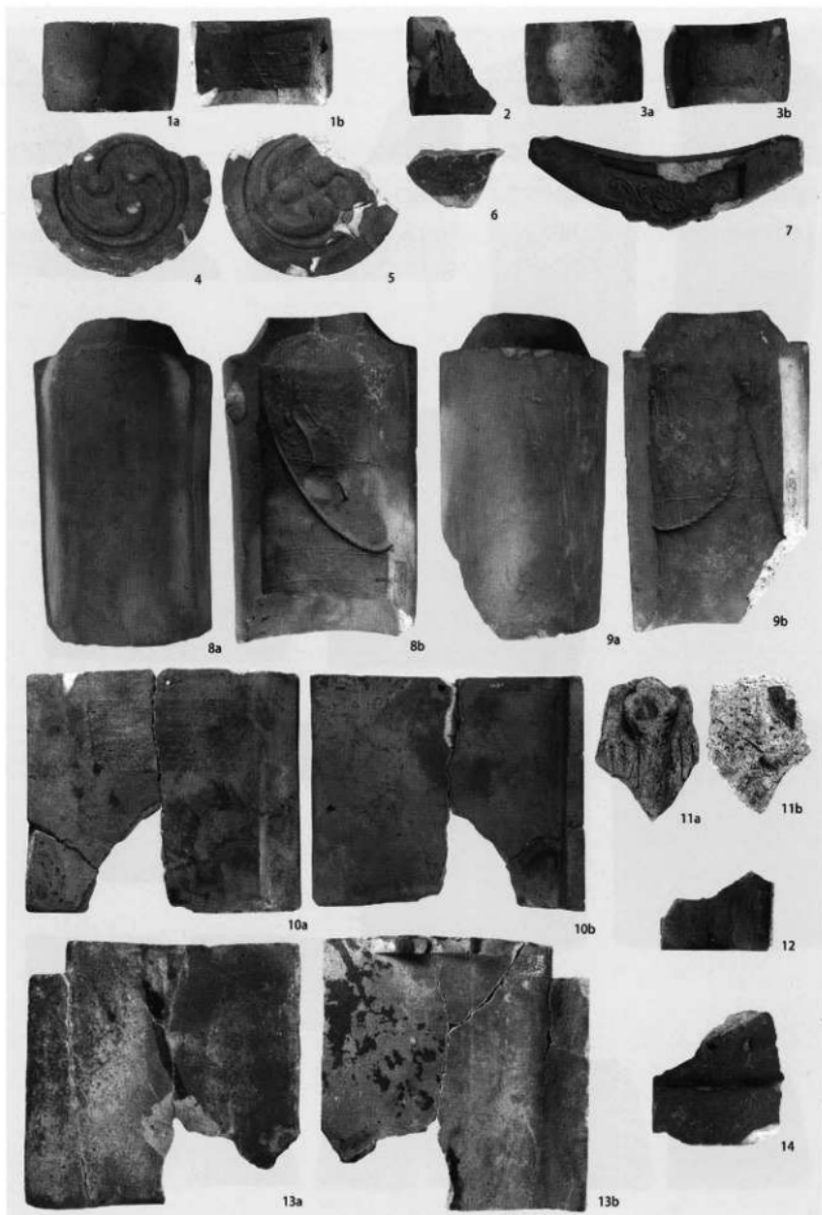
第 195 图 瓦写真 (9)



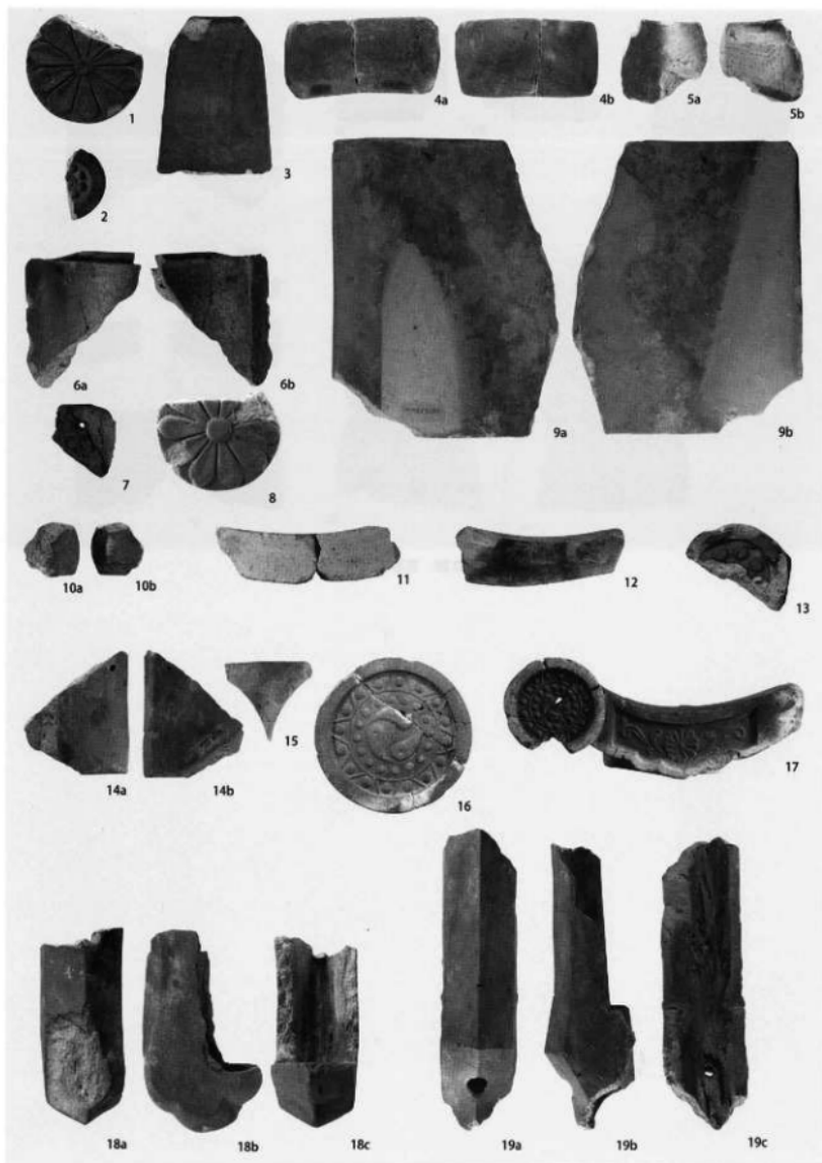
第196圖 瓦写真(10)



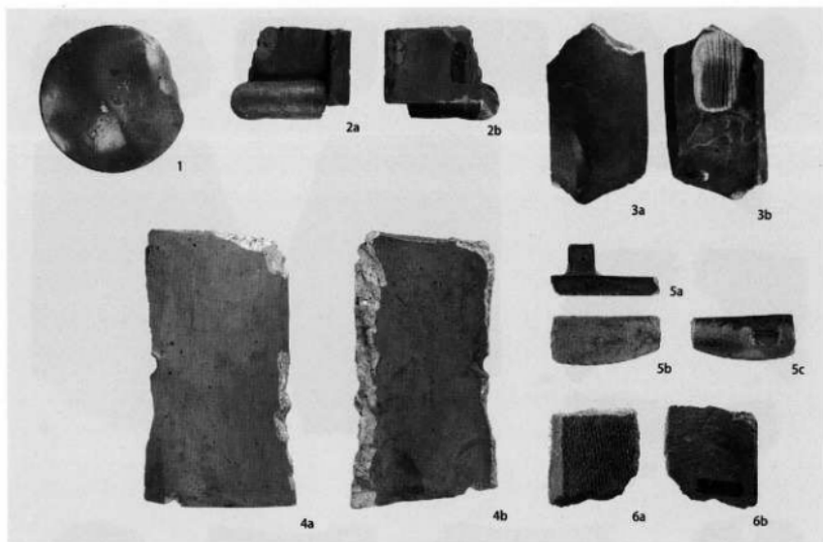
第197圖 瓦写真(11)



第198回 瓦写真(12)



第199圖 瓦写真(13)



第 200 图 互写真 (14)

# 石器・石製品

## 5. 石器・石製品

### 概要

石製品には、火鉢、砥石、硯、水晶、火打ち石、雲母、スレート、剥片石器などがある。

砥石は31点出土しており、うち12点を実測した。1区9・10トレンチより10点、石垣の盛土1～3から12点、2・3・5・6区基本層から12点、5・6・7区の遺構から3点出土している。

硯は3点出土しており、2点を実測した（同化しなかったものは5B区I層から出土）。○図8は、裏面に「第壱」の線刻がある。

水晶は716点出土しており、うち568点（79%）が石垣前面の1区から、148点（21%）が石垣盛土等から出土している。特に、1区9・10トレンチのⅡb層から173点（24%）、Ⅱd層から282点（39%）と多量に出土している。

雲母は100点出土しており、1区9・10トレンチから23点、1区31トレンチから1点、石垣盛土1・2から22点、6区Ⅳ層から2点、5・6・9区の遺構から52点出土している。特に、9区28トレンチのS-251から44点出土している。雲母は方形に切りそろえられたように見えるものもあるが、明らかに加工されたのかどうかは、なお詳細に観察する必要がある。今回は、直線的な辺を持つものを図示した。

剥片石器は38点出土しており、石垣背面の4・5・7・8区の石垣盛土1～3、5区S-636（山城虎口）堆積土、8区遺構堆積土及びⅢ層などから出土している。定型石器及び二次加工のある剥片8点、石核4点、剥片・砕片26点である。

2B区S-7から、人面を模した石が出土した。上層からの出土であり、城郭期には用いられていないカコウ岩と共存していることから、近代以降の所産である可能性が高い。



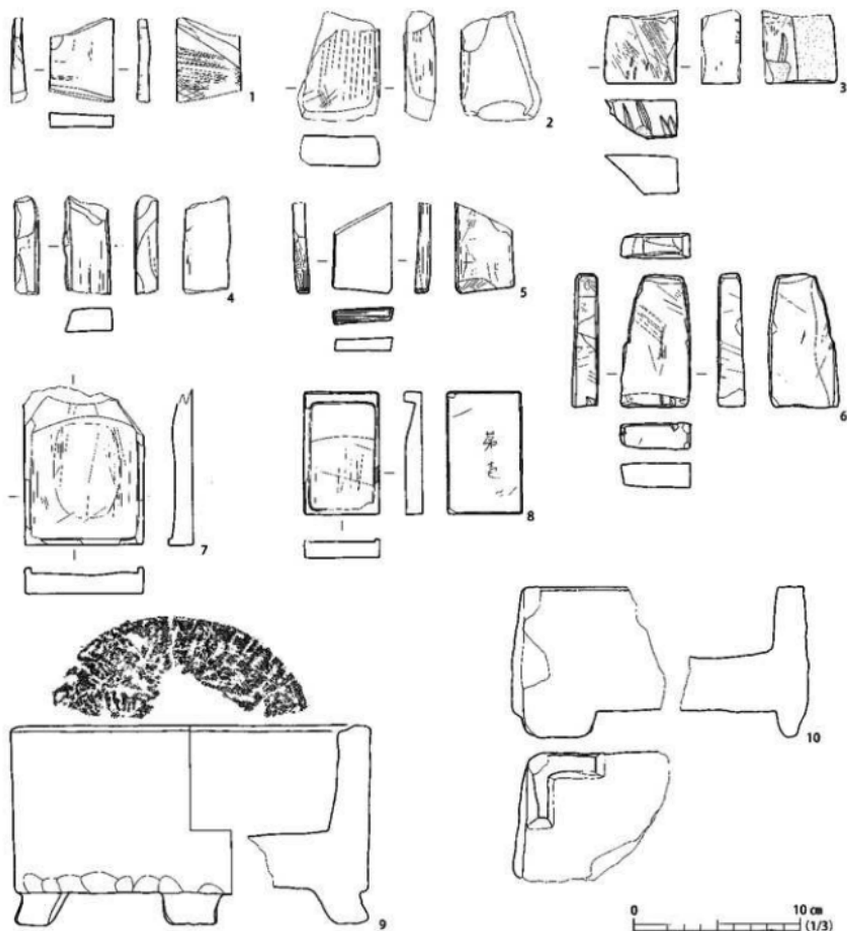
第201図 9区28T S-251 全景



第202図 28区S-7 人面を模した石材の出土状況

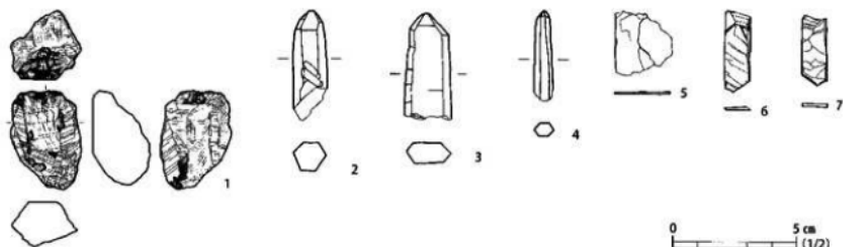
第7表 水晶集計表

		出土位置		点数	
区	トレンチ	遺構	層位		
1	9・10		I層	8	
			Ⅱa層	18	
			Ⅱb層	173	
			Ⅱc層	9	
			Ⅱd層	282	
			Ⅱe層	9	
			Ⅱf層	1	
			Ⅱg層	10	
			Ⅱi層	1	
			Ⅱj層	1	
			Ⅱk層	1	
			不明	2	
			S-36		2
			S-54		40
			S-128		1
	S-244		1		
	S-285		1		
	12	Ⅱ層	2		
	25	I層	2		
			568		
3B		I層	1		
3F		Ⅲ層	1		
4D		I層	1		
5		盛土1	79		
		盛土2	45		
		不明	4		
6		黒色土	5		
7		盛土2	4		
8A		Ⅲa層	1		
D石垣		I層	1		
F石垣		不明	1		
石祠	6-12-1012背面		1		
5B		S-273	1		
7		S-300	1		
8A		S-398	1		
不明			1		
			148		
		合計	716		
			716		



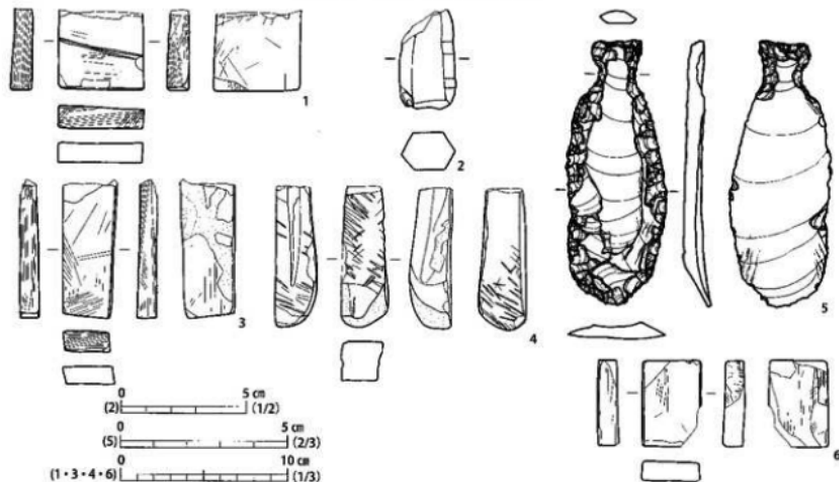
No.	図号 番号	種別	出土位置		法量 (mm-g)					備考	写真
			区	トレンチ 番	層位	長	幅	厚	重量		
1	K-7	緑石	1	10	II b	52.0	38.0	8.0	26.5		208 図-1
2	K-3	緑石	1	9	II d	67.0	(49.0)	19.0	(67.0)		208 図-2
3	K-4	緑石	1	10	II d	45.0	43.0	24.0	(71.3)		208 図-3
4	K-5	緑石	1	9	II e	50.0	28.0	14.0	(41.2)		208 図-4
5	K-6	緑石	1	9	II g	56.0	36.0	8.0	(27.3)		208 図-5
6	K-8	緑石	1	10	S-154	82.0	42.0	16.0	94.6		208 図-6
7	K-1	硝子	1	D 堀入部	II	(96.0)	72.0	15.0	192.4		208 図-7
8	K-2	硝子	1	36	I	75.0	45.0	11.0	79.6	裏面に刻字「第壱」	208 図-8
9	K-42	火鉢	1	9	II 井	(220.0)	(127.0)	(116.0)	1600.0	裏面外面に打痕 内外側受納	208 図-9
10	K-43	火鉢	1	10	S-54	6	-	92.0	(606.0)	図牌 19・図高 15	208 図-10

第 203 図 石器・石製品実測図 (1)



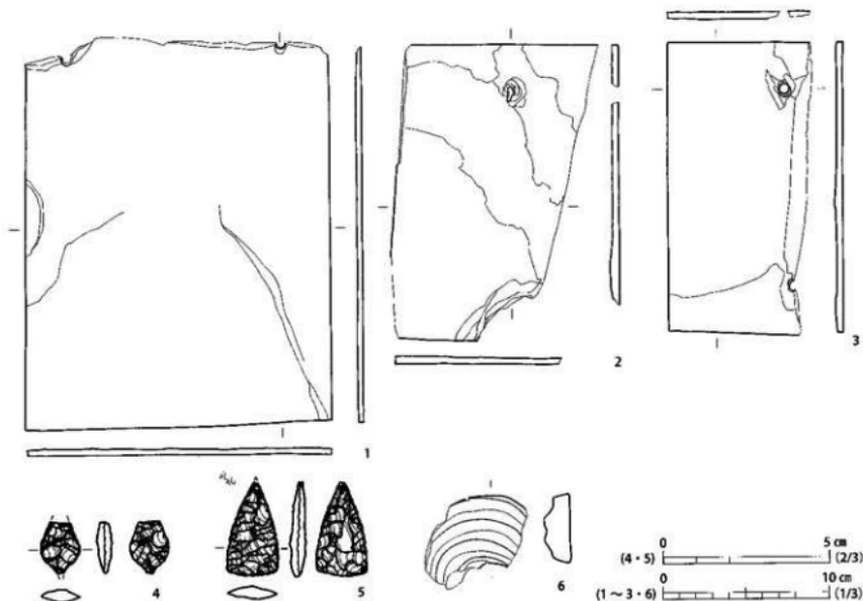
No.	立物番号	種別	出土位置			法量 (mm・g)				備考	写真	
			穴	トレンチ	遺構	層位	長	幅	厚			重量
1	K-28	火打石	1	0		E b-1	40.0	28.0	23.0	32.7		209 図-1
2	K-30	水晶	1	0		E d	45.0	15.0	12.0	9.58		209 図-2
3	K-31	水晶	1	9		E d	43.0	19.0	8.0	11.6		209 図-3
4	K-32	水晶	1	9		E d	37.0	8.0	5.0	2.18		209 図-4
5	K-33	燧石	1	9		E d	(26.0)	(23.0)	0.5	(0.3)		209 図-10
6	K-34	燧石	1	9		E g	(33.0)	11.0	1.2	(0.5)		209 図-11
7	K-35	燧石	1	0		E g	(28.0)	10.0	1.3	(0.6)		209 図-12

第204図 石器・石製品実測図(2)



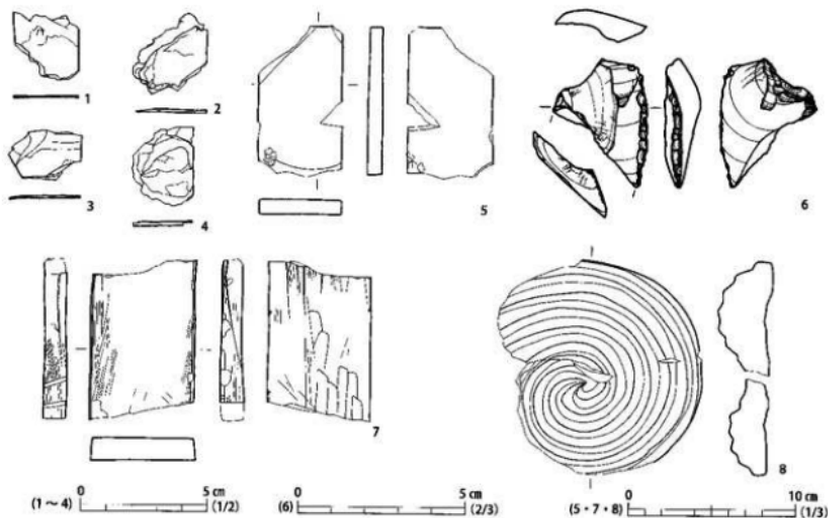
No.	立物番号	種別	出土位置			法量 (mm・g)				備考	写真	
			穴	トレンチ	遺構	層位	長	幅	厚			重量
1	K-12	磁石	7	D	東側	磁土 1 灰色土	(49.0)	52.0	13.5	(73.8)		209 図-17
2	K-29	水晶				石列作遺構上 I	40.0	22.0	15.0	21.7		209 図-5
3	K-11	磁石	7			磁土 2 灰色土	(86.0)	35.0	11.0	(62.7)		209 図-18
4	K-8	磁石	5			磁土 2 2 灰色土 3	(87.0)	(59.0)	24.0	(111.8)		209 図-19
5	K-24	石匙	7			磁土 2 2 灰色土	80.7	30.1	9.8	13.1	陸奥内宮	209 図-6
6	K-10	磁石	5B			内色粘土	54.0	36.0	12.0	45.5		209 図-20

第205図 石器・石製品実測図(3)



No.	登録 番号	種別	出土位置		法量 (mm・g)				備考	写真
			区	層位	長	幅	厚	重量		
1	K-21	スレート	4D	1	(239.0)	185.0	4.0	(409.8)	釘穴2	210 図-1
2	K-22	スレート	4D	1	183.0	(117.0)	5.0	(183.4)	釘穴1	210 図-2
3	K-23	スレート	4D	1	(92.0)	181.0	5.0	(149.9)	釘穴2	210 図-3
4	K-26	石器	8A	目c	(15.7)	11.7	4.2	0.7	先端部、基部欠損 燧化燧石岩	209 図-7
5	K-27	石器	8B	目	(27.9)	15.2	3.6	1.4	先端部欠損 燧化燧石岩	209 図-8
6	K-45	石器品	6A	3	(58.0)	(63.0)	16.0	(51.3)	溝痕状の加工	210 図-5

第 206 図 石器・石製品実測図 (4)



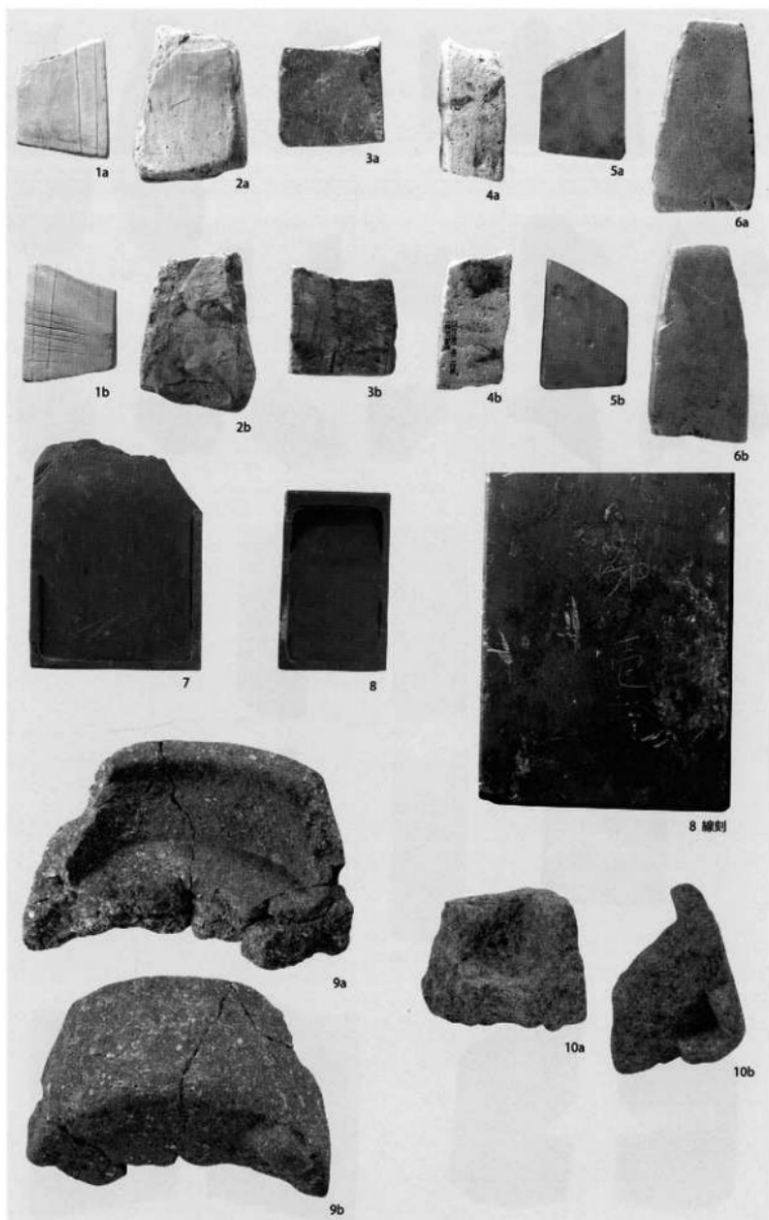
(1~4) 0 5 cm (1/2)

(6) 0 5 cm (2/3)

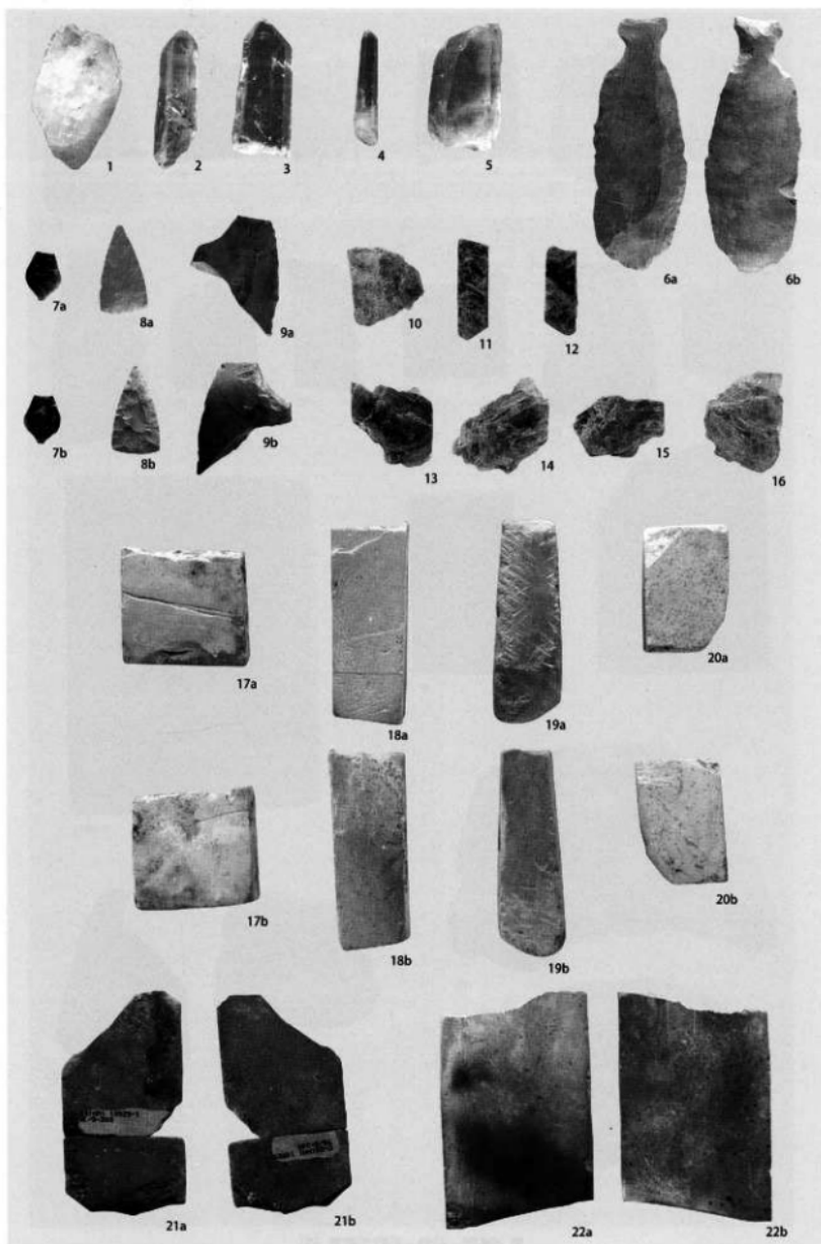
(5・7・8) 0 10 cm (1/3)

No.	登録番号	種類	出土位置			法量 (mm・g)					備考	写真	
			次	トレンチ	遺物	縦位	長	幅	厚	重量			
1	K-36	燧石	9	28	S-251	1	(27.0)	27.0	0.5	(0.6)		209 附-13	
2	K-30	燧石	9	28	S-251	1	(33.0)	(30.0)	1.1	(0.7)		209 附-14	
3	K-37	燧石	9	28	S-251	2	(20.0)	(29.0)	0.9	(0.8)		209 附-15	
4	K-38	燧石	9	28	S-251	2	(32.0)	(24.0)	(1.5)	(0.9)		209 附-16	
5	K-20	燧石	7A		S-300		(61.0)	51.0	9.0	(19.6)	受納無	209 附-21	
6	K-25	二次地下のある割片	8A		S-831			38.1	29.0	7.9	7.01	折れ後再加工 柱状質粒	209 附-9
7	K-10	燧石	9C	A-18G	S-367		(99.0)	63.0	15.0	(133.7)		205 附-22	
8	K-44	石製品	6C	A-18G	S-367		132.0	125.0	28.0	304.3	燧石状の割下	210 附-1	

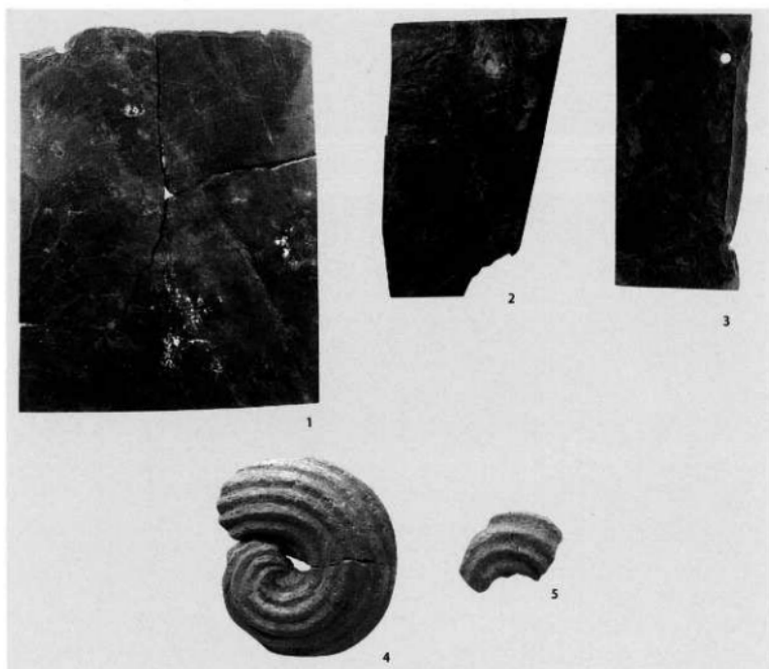
第 207 図 石器・石製品実測図 (5)



第208图 石器·石製品写真(1)



第209圖 石器・石製品写真(2)



第 210 图 石器・石製品写真 (3)



# 金属製品

## 6. 金属製品

### 概要

金属製品には、敷金（クサビ状、カスガイ状）、釘（鉄・銅）、ノミ、鉄矢、金具、鏝、煙管、笄（金鍍金）、鉄砲玉、銭貨、焼夷弾などがある。

石垣出角部の角石や角脇石の下部を中心に、クサビ状やカスガイ状の敷金や金属製品が出土している。石垣角部から229点、築石部から32点、石垣前面から4点が出土している。形状別は、クサビ状126点、カスガイ状129点、板状1点、鉄釘3点、鉄矢3点、ノミ2点、その他1点である。遺物を銷落して観察した結果、クサビ状とカスガイ状の敷金は全て「未使用」で、建築等に使用された後の「転用品」ではなく、敷金としての使用を意図して準備された可能性が高い。その他、鉄釘や鉄矢には使用痕が認められ、これらは転用されたものと考えられる。クサビ状敷金には、「○に十字」や「小」の刻印が施されたものがある。ノミには、握り部の前後に刻印があるものがある。以上の金属製品について、遺物観察表に示した法量はサビ落とし前の数値である。また、石材番号は敷金に乗っていた石材の番号である。

7B区盛土②層出土の笄、5B区1層出土の金具には、鍍金が認められる。

中世山城の虎口と考えられる5区S-636の石敷下からは、刀装具の鏝（銅製）が出土している。

銭貨は、中近世のものが54点、近现代のものが51点出土している。中近世の銭貨については、石垣基部の1区から21点、石垣裏込から8点、石垣裏込から11点、3～8区の基本層から11点、2・5・7区の遺構から3点が出土している。

釘は、石垣B面及びH面裏込から長い個体が出土しているほかに、石垣の盛土中より多量に出土している。また、2区からは銅釘が出土している。

### 参考文献

- 兵庫県歴史調査会『日本出土銭総覧 1996年版』1996  
日本貨幣商協同組合『日本貨幣カタログ 1989年版』1988

第8表 敷金等出土状況（全体）

出土位置	種別							計
	クサビ状	カスガイ状	板状	ノミ	鉄釘	鉄矢	その他	
AB角部	21	32						53
BC角部	45	44	1			2		92
DE角部	43	27						70
HA角部	1	1						2
IB角部	6	2						8
IM角部		1						1
MB角部	3							3
A面		3						3
B面	2	5			2	1		10
C面		4		1				5
D面	1	2					1	4
E面	3	2						5
F面				1				1
G面		1			1			2
H面	1	1						2
I区36丁E層		3						3
I区D組入部		1						1
計	126	129	1	2	3	3	1	265

第9表 クサビ状敷金集計表

巻号No.	取上No.	台帳No. (上面)	貸與詳細	備考	現状	巻号No.	取上No.	台帳No. (上面)	貸與詳細	備考	現状	
1	X-1	20004	BA-1-2	異議	元に戻す	57	X-53	21433	CB-16-2-3の間		元に戻す	
2	N-117	20029	BA-4-1		分析	58	X-47	21554	BC-17-3		元に戻す	
3	X-2	20030	AB-4-2		保管	59	N-54	21668	CB-20-2	行商	元に戻す	
4	X-3	20073	BA-5-1		元に戻す	60	X-56	21669	CB-20-2		2枚重なり (丸の半に1)	保存処理
5	X-4	20106	AB-7-1		元に戻す	61	X-57	21667-1	CB-20-2-3の間		2枚重なり	元に戻す
6	X-5	20104	BA-7-2	上面西側	元に戻す	62	X-55	21667-2	CB-20-2-3の間		2枚重なり	元に戻す
7	20105	BA-7-2	上面北側	別片	保管	63	X-58	22013	BC-21-2	背商	保管	
8	N-6	20294	BA-8-1		元に戻す	64	X-59	22014	BC-21-2		報告	
9	20772	AB-9-1	背商	別片	保管	65	X-60	22582	BC-22-1		93と2枚重なり 下段	保存処理
10	N-7	20773	AB-9-1	背商	元に戻す	66	N-61	22583	BC-22-1		15と2枚重なり 下段	保管
11	N-8	20793	AB-10-2	上面北側	元に戻す	67	N-62	20079	DE-4-1			元に戻す
12	N-9	20794	AB-10-2	上面南側	元に戻す	68	N-121	20080	ED-5-2			分析
13	N-10	20830	BA-11-2		元に戻す	69	N-63	20276-1	DE-6-1		2枚重なり	元に戻す
14	N-11	20829	HA-11-1-2の間		準印刷 (赤て具職)	70	N-64	20277-2	DE-6-1		2枚重なり	元に戻す
15	N-13	21005	AB-12-2		元に戻す	71	N-122	20304	ED-7-1			分析
16	N-14	21006	AB-12-2		元に戻す	72	N-65	20305	DE-7-1			元に戻す
17	N-12	21007	AB-12-1		元に戻す	73	N-66	20361	DE-9-1	南商		元に戻す
18	N-118	21284	BA-14-2		分析	74	N-67	20360	DE-9-1			元に戻す
19	N-15	21297	AB-15-2		元に戻す	75	N-68	20557	DE-10-1			元に戻す
20	N-16	21308	AB-15-2		元に戻す	76	N-69	20470	DE-10-2		別印有り (丸の半に十)	保存処理
21	N-17	21386	AB-15-3		元に戻す	77	N-70	20798	DE-11-1	上面北側		元に戻す
22	N-19	20279	CB-6-1		元に戻す	78	N-71	20799	DE-11-1	上面南側		元に戻す
23	N-21	20280	CB-6-2		2枚重なり	79	N-72	20798	ED-11-2			元に戻す
24	N-20	20281	BC-6-2		2枚重なり	80	N-73	20827	DE-12-1			元に戻す
25	N-23	20293	BC-7-1	背商	元に戻す	81	N-74	20828	DE-12-2			元に戻す
26	N-119	20302	BC-7-1		分析	82	N-75	20678	ED-13-1 (2)			元に戻す
27	N-22	20307	BC-7-1	背商	元に戻す	83	N-70	20880	ED-13-2	背商	別印有り (丸の半に十)	保存処理
28	N-24	20291	BC-7-2	背商	2枚重なり 下段	84	N-77	20879	ED-13-2	行商	別印有り「小」	保存処理
29	N-26	20292	BC-7-2	背商	2枚重なり 裏面部分	85	N-78	21105	DE-14-1			元に戻す
30	N-27	20297-1	BC-7-2		元に戻す	86	N-79	21113	ED-14-1	行商	準印刷 (赤て具職)	元に戻す
31	N-25	20297-2	BC-7-2		元に戻す	87	N-80	21120	DE-15-1	上面南側		元に戻す
32	N-28	20303	BC-7-2	背商	元に戻す	88	X-128	21121	DE-15-1	上面北側		分析
33	N-29	20316	BC-8-1		元に戻す	89	N-81	21160	ED-15-3			保管
34	N-31	20315	CB-8-2	背商西側	元に戻す	90	X-83	21210	DE-16-2			元に戻す
35	X-30	20313	CB-8-2	背商中央	元に戻す	91	X-82	21212	DE-16-2			元に戻す
36	X-92	20330	BC-9-2		元に戻す	92	N-124	21213	DE-16-2			分析
37	X-33	20777	BC-10-1		元に戻す	93	N-85	21414	FD-17-3			元に戻す
38	X-34	20854	BC-11-2		元に戻す	94	N-84	21415	ED-17-2			元に戻す
39	X-35	20856	BC-11-3	背商	元に戻す	95	N-87	21416	FD-17-3			2枚重なり
40	X-37	21013	BC-12-1		元に戻す	96	N-86	21417	ED-17-3			2枚重なり
41	N-30	21014	BC-12-1		元に戻す	97	N-88	21481	ED-19-2			元に戻す
42	N-38	21015	CB-12-2		元に戻す	98	N-89	21546	DE-20-2			元に戻す
43	N-39	21095	CB-13-1		保存処理	99	N-90	21563-1	ED-21-2			2枚重なり
44	N-120	21093	BC-13-2		分析	100	N-91	21563-2	ED-21-2			2枚重なり
45	N-40	21094	BC-13-2		元に戻す	101	N-92	21653	DE-23-1			元に戻す
46	N-41	21096	BC-13-2		元に戻す	102	N-93	21652	ED-23-2			元に戻す
47	N-42	21156	CB-14-1		元に戻す	103	N-94	23559	ED-24-1		別印有り (丸の半に十)	保存処理
48	N-43	21155	CB-14-2		保存処理	104	N-95	23560	ED-24-1		準印刷 (赤て具職)	元に戻す
49	N-44	21104	BC-15-2		元に戻す	105	N-96	23494	DE-24-2			元に戻す
50	N-45	21406	BC-15-2		元に戻す	106	N-98	23604	ED-25-1		別印有り (丸の半に十)	保存処理
51	N-46	21405	BC-15-3		元に戻す	107	N-97	23605	ED-25-1			元に戻す
52	N-48	21427	CB-16-1		元に戻す	108	N-99	23609	FD-25-2			2枚重なり
53	N-60	21428	CB-16-2		元に戻す	109	X-100	23610	ED-25-2			2枚重なり
54	N-51	21429	CB-16-2		元に戻す	110	X-101	20008	HA-3-1			元に戻す
55	N-49	21430	CB-16-2		2枚重なり							
56	N-52	21432	CB-16-2-3の間		元に戻す							

登録No.	取上No.	石材No. (上面)	位置詳細	備考	現状
111	N-110	20033	III-2-2		元に戻す
112	N-111	20010-1	III-3-1		元に戻す
113	N-112	20010-2	III-3-1		元に戻す
114	N-113	20010-3	III-3-1		元に戻す
115	N-114	20032-1	III-4-1	2枚重なり	元に戻す
116	N-115	20032-2	III-4-1	2枚重なり	保存処理
117	N-102	20005-1	MB-2-2		元に戻す
118	N-103	20005-2	MB-2-2		元に戻す
119	N-104	20021	BM-3-27	鏡片有り	元に戻す

登録No.	取上No.	石材No. (上面)	位置詳細	備考	現状
120	N-105	21016	B-11-1001	背面	元に戻す
121		21017	B-11-1013 1014の隣	鏡片	保管
122	N-106	20028	D-10-2001		元に戻す
123	N-107	20330	E-8-2001		元に戻す
124	N-108	20792	F-11-2001	背面	元に戻す
125	N-109	20791	F-11-2001	背面	元に戻す
126	N-116	20028	M-3-1001	裏込	元に戻す

第10表 カスガイ状敷金集計表

登録No.	取上No.	石材No. (上面)	位置詳細	備考	保存
1	N-125	70290	BA-8-1		保管
2	N-128	20295	AB-8-2		元に戻す
3	N-127	20325	AB-9-1	N129と同一個体?	元に戻す
4	N-128	20633	AB-9-1		元に戻す
5	N-129	20324	BA-9-2	N127と同一個体?	元に戻す
6	N-130	21002	BA-12-1		保存処理
7	N-131	21003	BA-12-1		元に戻す
8	N-132	21004	AB-12-2		元に戻す
9	N-148	21390	AB-14-1		分析
10	N-133	21283	AB-14-1		元に戻す
11	N-134	21400	BA-15-1		元に戻す
12	N-135	21399-1	BA-15-1		元に戻す
13	N-137	21422	AB-16-1	N138と2片接着	保存処理
14	N-139	21420	AB-16-1		元に戻す
15	N-140	21421	AB-16-1		元に戻す
16	N-142	21418	BA-16-2		保存処理
17	N-141	21419	AB-16-1		元に戻す
18	N-144	23545	AB-17-2		保存処理
19	N-145	23546	AB-17-2		元に戻す
20	N-143	23548	BA-17-1		元に戻す
21	N-147	23567	BA-18-2		元に戻す
22	N-148	23573	BA-18-3		元に戻す
23	N-146	23568	AB-18-1		元に戻す
24	N-138	23601	AB-16-1	N137と2片接着	保存処理
25	N-150	23620	BA-19-1	1片	元に戻す
26	N-152	23621	BA-19-2	1片	元に戻す
27	N-149	23622	AB-19-3	1片	元に戻す
28	N-153	23623	AB-19-3	3片接着	保存処理
29	N-154	23624	AB-19-3	3片接着	保存処理
30	N-155	23625	AB-19-3	3片接着	保存処理
31	N-151	23627	BA-19-1		元に戻す
32	N-136	21309-2	BA-15-1		元に戻す
33	N-156	70314	CB-8-1-2の隣		元に戻す
34	N-157	20312	CB-8-2	背面側面 土留小梁	土留小梁よりの さし込み
35	N-160	20321	BC-9-2		元に戻す
36	N-158	20329	BC-9-2	2片	元に戻す
37	N-161	20857	BC-11-3		元に戻す
38	N-162	21012	BC-12-1		元に戻す
39	N-249	21157	BC-14-1		分析
40	N-163	21158	BC-14-1		保存処理
41	N-250	21159	CB-14-2		分析
42	N-164	21431	CB-16-2		元に戻す
43	N-165	21553	CB-17-1		元に戻す
44	N-168	21561	CB-18-2		元に戻す
45	N-167	21562-1	CB-18-2		保存処理
46	N-169	21562-2	CB-18-2		元に戻す

登録No.	取上No.	石材No. (上面)	位置詳細	備考	現状
47	N-170	21567	CB-18-3		元に戻す
48	N-166	21569	CB-18-3 C-18-3,2001の隣		元に戻す
49	N-171	21569	CB-19-1		元に戻す
50	N-172	21570	CB-19-1		元に戻す
51	N-173	21572-1	BC-19-1	2片	元に戻す
52	N-175	21571	BC-19-3		元に戻す
53	N-176	21670-1	BC-20-1		元に戻す
54	N-178	22011	CB-21-1		元に戻す
55	N-179	22012	BC-21-2		元に戻す
56	N-180	22242	BC-21-2	背面	元に戻す
57	N-181	22584	BC-22-1		保存処理
58	N-184	22585	CB-22-2		保存処理
59	N-185	22586-1	CB-22-1-2の隣	鏡片	元に戻す
60	N-182	22588-1	BC-22-1	鏡片	元に戻す
61	N-188	23464	CB-23-1		元に戻す
62	N-189	23463-1	CB-23-2		元に戻す
63	N-187	23465	CB-23-2	背面	鏡片
64	N-192	23515	CB-24-1		元に戻す
65	N-193	23512	CB-24-1		元に戻す
66	N-194	23511	CB-24-2		保存処理
67	N-196	23557	BC-25-2		元に戻す
68	N-195	23558	CB-25-1		保存処理
69	N-197	23618	CB-26-3		分析
70	N-191	23689	CB-23-2	裏込	元に戻す
71	N-159	20320-2	CB-9-2		元に戻す
72	N-174	21572-2	CB-19-1		元に戻す
73	N-177	21670-2	BC-20-1		元に戻す
74	N-186	22586-2	CB-22-1-2の隣		元に戻す
75	N-183	22588-2	BC-22-1		元に戻す
76	N-190	23463-2	CB-23-2		元に戻す
77	N-198	20338	DE-8-3		元に戻す
78	N-199	20337	DE-8-3 D-8-2001の隣		元に戻す
79	N-201	20359	DE-9-1		元に戻す
80	N-200	20358	DE-9-1		元に戻す
81	N-202	20357	ED-9-3	背面	元に戻す
82	N-203	21211	ED-16-1		元に戻す
83	N-251	21209	ED-16-1		分析
84	N-204	21413	DE-17-1		元に戻す
85	N-205	21425	ED-18-1		元に戻す
86	N-206	21426	ED-18-1		保存処理
87	N-207	21459	ED-19-1		元に戻す
88	N-208	21460	ED-19-1		元に戻す
89	N-209	21462	ED-19-2		元に戻す
90	N-211	21463-1	ED-19-2		元に戻す
91	N-210	21464	ED-19-2		元に戻す
92	N-212	21463-2	ED-19-2		元に戻す

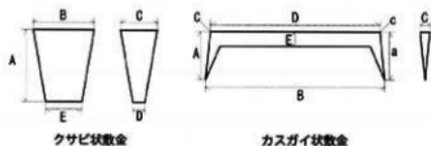
93	N-213	21544	ED-20-1		破片	元に戻す
94	N-214	21545	ED-20-1		破片	元に戻す
95	N-215	21560	DE 21-1			元に戻す
96	N-216	21568	DE-22-2			元に戻す
97	N-217	21654	ED-23-2・3の覆			元に戻す
98	N-218	23547	ED-23-3			貸し出し中
99	N-219	23495-1	ED-24-1			保存処理
100	N-220	23495-2	ED-24-1			保存処理
101	N-221	23495-3	ED-24-1			保存処理
102	N-223	23611	DE 25-1			保存処理
103	N-222	23619	DE 25-1			元に戻す
104	N-224	20006	AH-2-1			元に戻す
105	N-242	20034	II-2.2	裏込		元に戻す
106	-	20032-3	II-4-1		破片	保管
107	N-243	20022	IM-4-1	裏込		元に戻す
108	N-226	20831-1	A-11-2006			元に戻す
109	N-227	20831-2	A-11-2006			元に戻す
110	N-225	23596	A 17 1001			元に戻す
111	N-228	20813	B-11-2087	背面		元に戻す

第11表 板状敷金集計表

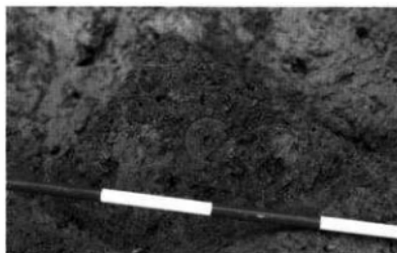
登録No.	取上No.	石材No.(上面)	位置詳細	備考	保存
1	N-252	23570	BC-25-2	裏込 大	保存処理
2	N-253	23571	BC-25-2	裏込 小	保存処理
3	N-254	23572	B-24-1002	背面	保存処理

第13表 ノミ集計表

登録No.	取上No.	石材No.(上面)	位置詳細	備考	保存
1	N-18	20100	CB-3-1		保存処理



敷金の計測位置



第211図 2区銭貨出土状況

112	-	22645	B16-1072・1073の覆		破片	保管
113	N-229	21574	B-19-1001			元に戻す
114	N-230	23628	B-20-1064			元に戻す
115	N-231	22587	B-22-1001		破片	元に戻す
116	N-233	21556	C-17-1004			保存処理
117	N-234	21573	C-19-1001・1002の覆			元に戻す
118	N-235	21671	C-20-1001			保存処理
119	N-236	23569	C-25-1001			保存処理
120	N-237	23616	D-25-1001			元に戻す
121	N-238	21008	D 石垣	裏込		元に戻す
122	N-239	21649	E-22-2002			元に戻す
123	N-240	23612	E-25-1002			元に戻す
124	N-241	20009	H-3-2007	裏込		元に戻す
125	N-244	20031	M-3-1001	裏込		元に戻す
126	N-245	14286	1区36T CD入角 埋入部		II層	元に戻す
127	N-247	24287	1区36T CD入角 埋入部		II層	元に戻す
128	N-246	14444	1区36T CD入角 裏		II層 粘土層 埋入部 埋入部	保管
129	N-252	14449	1区D埋入部 B-25-1003付設		II層	元に戻す

第12表 鉄矢集計表

登録No.	取上No.	石材No.(上面)	位置詳細	備考	保存
1	N-255	23613	C-25-1001・1005の覆		保存処理
2	N-256	20081	F-4-2037-2		保存処理



第212図 5区鑄出土状況



第213図 石材B-14-2004上面錢貨出土状況

第14表 中近世の銭貨集計表

貨幣番号	種別	区	トレンジ	遺構名	遺位	法量 (mm・g)				備考
						直径	厚径	厚さ	重さ	
N449	寛永通宝	I	10		I	22.7	6.4	0.8	1.9	宛 新宮寺
N450	寛永通宝	I	10		I	22.9	6.6	1.1	2.7	宛 新宮寺
N451	不明	1	10		I	25	4.7	1.7	-2.1	守ビ習しい
N452	不明	1	10		I	23.4	-	2.7	4.9	2枚検出 宛
N453	寛永通宝	I	10		I	28.2	6	1.3	5	宛 明徳寺・西文院・11 後 1768 ~
N454	寛永通宝	I	10		I	24	5.6	1.1	3.2	宛 古寛永
N455	寛永通宝	I	10		I	24.7	5.2	1.6	4.7	宛
N456	寛永通宝	1	10		I	23.1	5.5	1.1	1.8	宛
N457	寛永通宝	I	10		I	24.7	5.4	1.3	1.5	1/2 古寛永
N459	寛永通宝	I	9		II b	23.7	5.7	1.2	3.2	3枚検出 古寛永
N460	開元元宗	1	9		II b	23.6	6.5	1.3	3.1	3枚検出 北東・1068年
N461	祥符元宗	1	9		II b	24.4	6.2	1.1	3.4	3枚検出 北東・1009年
N462	聖徳神宗	1	9		II b	23	5.7	1	-2.2	都欠類 北東・1119年
K463	不明	1	10		II b	24.1	7.2	1	2.1	宛
N465	不明	1	9		II e	-15.2	-	1.1	-0.5	破片
N464	永楽通宝	1	9		II e	24.4	5.5	1	2.2	宛 光明・1408年
N466	開元元宗	I	9		II f	23.9	6.6	1	2.4	宛 北東・1034年
N467	寛永通宝	I	9		II g	24.3	5.4	1	1.6	宛 古寛永
N468	寛永通宝	I	31		I	24.6	5.7	1.2	-2.6	都欠 古寛永
N469	寛永通宝	I	35		I a	27.8	6.7	0.9	3.2	宛 西文院・西文院・11 後 1768 ~
N471	寛永通宝	1	30 ~ 30T 間	井石退屈入部	II	25.1	6.2	1.1	3.3	宛 新宮寺
N542	不明	石垣		AB-17-2	銅込	-	-	-	-	守ビ習しい
N535	開元元宗	石垣		A-16-1001	銅込	23.2	5.9	1.2	3	宛 北東・1068年
N538	寛永通宝	石垣		B-14-2094	上面	24.5	5.7	1.6	3.5	宛 寛永
N540	寛永通宝	石垣		B-17-1074	裏込	24.6	5.4	1.1	3.2	宛 古寛永
N541	永楽通宝	石垣		B-22-1060	裏込	25.3	5.6	1.4	3.8	宛 光明・1408年
N538	寛永通宝	石垣		B-23-1047	裏込	24.2	5.5	1.1	3.2	宛 古寛永
N547	永楽通宝	石垣		ED-5-1・2間		24.3	5.2	1.2	3.2	宛 古寛永
N552	開元元宗	石垣		I-4-2002	裏込	23.8	5.8	1.5	3	宛 北東・1068年
N553	不明	石垣			盛土1	22.6	-	1.4	0.7	19084
N534	不明	石垣			A-1 盛土1	23.1	6	1.4	-2.3	39145
N494	不明	5			盛土1 黒色土	-	-	1.3	-1.1	1/2 宛○○○
N493	不明	5	C-V 鉢		盛土1 黒色土	-	-	1.2	-0.3	破片
N521	不明	7C			盛土1 黒色土上下部	-	-	1.3	-0.7	39085
N536	寛永通宝			B 石垣	盛土①	24.2	5.5	1.2	3.6	宛 古寛永
N545	永楽通宝	7		D 石垣	盛土2	24.6	5.2	1.5	4.1	宛 光明・1408年
K495	元豊通宝か	5	C-V 間		盛土2 2部色土層	23	6.5	1.1	2.7	宛 不明
N522	永楽通宝	7	D 遺構		盛土3-2 黒色土層	22	-	0.5	0.5	39084
N498	永楽通宝	5			盛土2 2部色土層1	25	5.4	1.5	4	宛 明・1408年
N497	永楽通宝	5	C		盛土2-2 黒色土層3	-	-	1.4	1.1	破片
N483	寛永通宝	3B			I	22.5	6.1	0.9	2	宛
N486	不明	4A			II	23.1	5.8	1.4	2.8	宛 サビ習しい
N491	開元元宗	5A		IM 石垣付付近	II a	24.1	6.1	1.2	2.7	宛 北東・1101年
N508	開元元宗	5B	P-15C		II	23.9	6.3	1.2	3.5	宛 北東・1068年
N511	文久永楽	6C			I	25.6	6.7	1	2.5	宛 1863年
N514	不明	6C	F-17C		カクラン	23.8	6.7	1.5	-1.3	1/2 後
N518	元豊通宝	7A			II (検出部)	23.4	6.5	1.1	-1.7	都欠
N527	永楽通宝	8A			I (覆土)	24.3	5.8	1.8	2.1	宛 明・1408年
N524	寛永通宝	8A			I	25.2	5.4	1.3	3.1	宛 新宮寺 (文院)
N525	元祐通宝	8A			III a	24.1	5.9	1	1.5	宛 北東・1068年
N526	不明	8A			III b	-	-	1.3	-0.8	1/4 ○○○ 宛
N474	永楽通宝	2A		S 31		-	-	-	1.2	卵形
N504	寛永通宝	5B	R-17G	S-273		-22.7	6.3	1	2.7	宛
N519	政和通宝	7A		S-300		23.6	6.6	1.2	2.2	宛 北東・1111年

第15表 近現代の懸賞集計表

登録番号	種別	区	トレンチ	遺構名	層位	法量 (mm・g)			備考	
						直径	容積	長さ		
N448	1 円アルミ貨	I	9		I	19.9	1.5	1	寛政和 59 年	
N458	50 円白銅貨	I		D ブロック礎人部	I	20.9	3.8	1.6	3.9	天明和 52 年
N470	10 円青銅貨	I	38		I	23.5	1.5	4.5		天明和 56 年
N540	1 銭アルミ貨	石垣		R-24-2030	裏込	17.4	1.0	0.9		天明和 15 年
N543	1 銭アルミ貨	石垣		C-22-1004	裏込	16	1.0	0.6		天明和 17 年
N548	1 銭青銅貨	石垣		F-15-1024	裏込	23	1.3	3.7		寛大正 8 年
N550	1 銭アルミ貨	石垣		F 19-1008 ~ 1013	裏込	16	1.5	0.7		天明和 16 年
N537	10 円青銅貨	石垣		B 石川天造	フク上 II	23.5	1.5	4.3		天明和 27 年
N544	5 円銅貨	石垣		D 新天塚	フク上 I	22	4.4	1.4	3.2	天明和 24 年
N546	10 円青銅貨	石垣		D 康大塚	フク上 I	23.5	1.5	4.5		天明和 53 年
N551	10 円青銅貨	石垣		F 新天塚	フク上 II	23.0	1.5	4.4		天明和 28 年
N492	100 円白銅貨	5A		LM 石垣典	I	22.5	1.6	4.8		天明和 48 年
N472	1 円アルミ貨	2A			I	19.9	1.5	1		天明和 33 年
N473	1 円アルミ貨	2A			II	19.8	1.5	1		天明和 34 年
N476	10 円青銅貨	2B			II	23.5	1.5	4.4		天明和 27 年
N477	10 円青銅貨	2B			I	23.4	1.4	4.4		天明和 29 年
N478	5 円銅貨	3I			I	22	4.0	1.5	3.0	天明和 31 年
N479	10 円青銅貨	3A			I	23.3	1.5	4.4		天明和 27 年
N480	10 円青銅貨	3A			I	23.4	1.4	4.5		天明和 29 年
N481	10 円青銅貨	3A			I	23.4	1.5	4.5		天明和 40 年
N482	10 円青銅貨	3A			I	23.5	1.5	4.4		天明和 42 年
N485	1 銭青銅貨	4A				23.2	1.2	3.4		寛大正 11 年
N484	1 銭青銅貨	4C			I	22.9	1.3	3.1		寛年号不明
N488	10 円青銅貨	5			I	23.4	1.4	4.5		天明和 48 年
N489	10 銭白銅貨	5B			I	22.2	3.9	1.3	3.4	寛大正 12 年
N498	100 円白銅貨	5B			I	22.0	1.6	4.6		天明和 43 年
N499	5 銭アルミ青銅貨	5B			I	19.1	4.1	1.4	2.7	天明和 0 年
N502	10 円青銅貨	5B	Q-14G			23.0	1.5	4.5		天明和 44 年
N503	100 円白銅貨	5B	Q 19G		カクラン	22.4	1.8	4.8		天明和 51 年
N505	100 円白銅貨	5B	S-14G		カクラン	22.4	1.0	4.8		天明和 64 年
N506	5 銭白銅貨	5B	R-10G		II	20.5	1.8	4.3		天明和 26 年
N507	1 銭青銅貨	5B	S-15G		II	23	1.3	3.7		天明和 10 年
N509	10 円青銅貨	6A	3		試掘	23.3	1.5	4.3		天明和 27 年
N510	10 円青銅貨	6A	C-15G		カクラン	23.5	1.4	4.3		天明和 37 年
N512	10 円青銅貨	6C			I	23.4	1.4	4.4		天明和 37 年
N513	1 銭青銅貨	6C			I	23	1.3	3.5		寛大正 11 年
N515	10 円青銅貨	6C			カクラン	23.3	1.4	4.2		寛年号不明
N516	5 円青銅貨	6C	C-18G		カクラン	21.9	4.0	1.5	3.2	天明和 33 年
N517	5 円銅貨	6C			カクラン	21.9	4.8	1.5	3.4	天明和 28 年
N523	1 銭青銅貨	8A			I	23.1	1.3	3.0		寛大正 13 年
N526	不明	8B			II	19	1.4	3		寛孔なし 近代以降
N529	1 銭銅貨	8B			II	27.5	1.1	5.5		天明和 15 年
N530	不明	8B			II	21.6	1.1	2.4		寛孔なし 近代以降
N531	不明	8B			II	22.1	1.2	2.6		寛孔なし 近代以降
N532	10 円青銅貨	8B			カクラン	23.4	1.5	4.4		天明和 35 年
N475	不明	2A		S-7		21.6	1.6	3.4		寛孔なし 近代以降
N490	5 円銅貨	5A		S-26G		22	5	1.5	3.8	寛平成 5 年
N500	1 銭青銅貨	5B	T-10G	S-273		22.9	1.3	3.7		寛大正 7 年
N501	不明	5B		S-273		22.4	1.2	3.1		寛孔なし 半銭銅貨か
N520	1 銭青銅貨	7A		S-300		22.9	1.4	3.4		天明和 12 年
N533	半銭銅貨	11			I	22.2	1.4	3.2		天明和 17 年



第 214 図 AB-12-1 上面



第 215 図 AB-12-1 上面



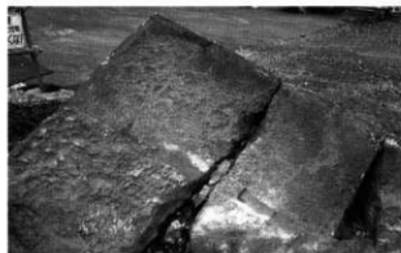
第 216 図 BA-8-1 上面



第 217 図 AB-14-1 上面



第 218 図 AB-15-1 上面



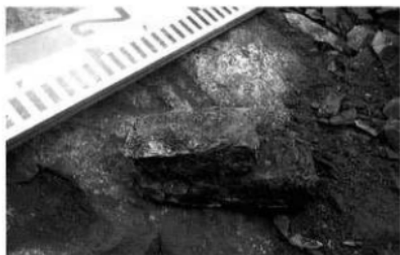
第 219 図 AB-16-1・2 上面



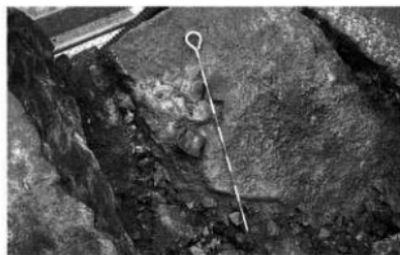
第 220 図 AB-16-1 上面



第 221 図 BC-6-1 上面



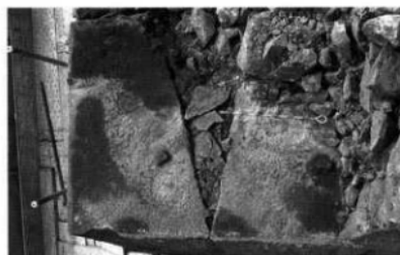
第 222 図 CB-6-2 上面



第 223 図 BC-7-2 上面



第 224 図 BC-10-1 上面



第 225 図 BC-13-1 上面



第 226 図 BC-13-1-2 上面



第 227 図 BC-14-1 上面



第 228 図 BC-18-2 上面



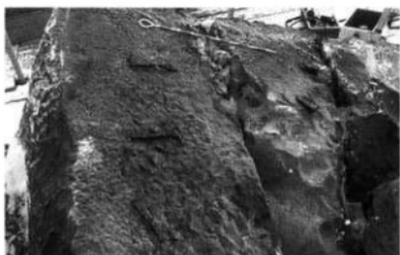
第 229 図 BC-24-1 上面



第 230 図 CB-25-2 上面



第 231 図 ED-4-1 上面



第 232 図 DE-9-1 上面



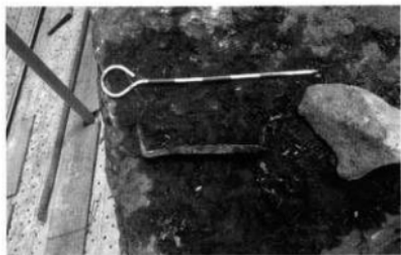
第 233 図 DE-11-1 上面



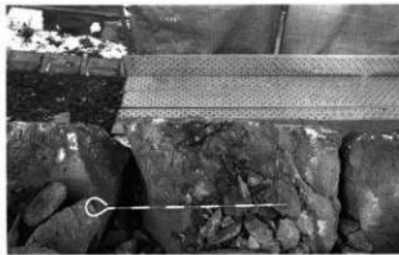
第 234 図 ED-15-3 上面



第 235 図 DE-16-2 上面



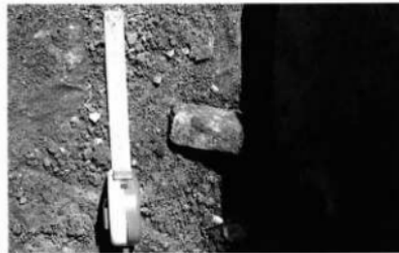
第 236 図 DE-21-1 上面



第 237 図 A-11-2006 上面



第 238 図 M-3-1001 背面



第 239 図 CB-25-2 上面 鉄矢



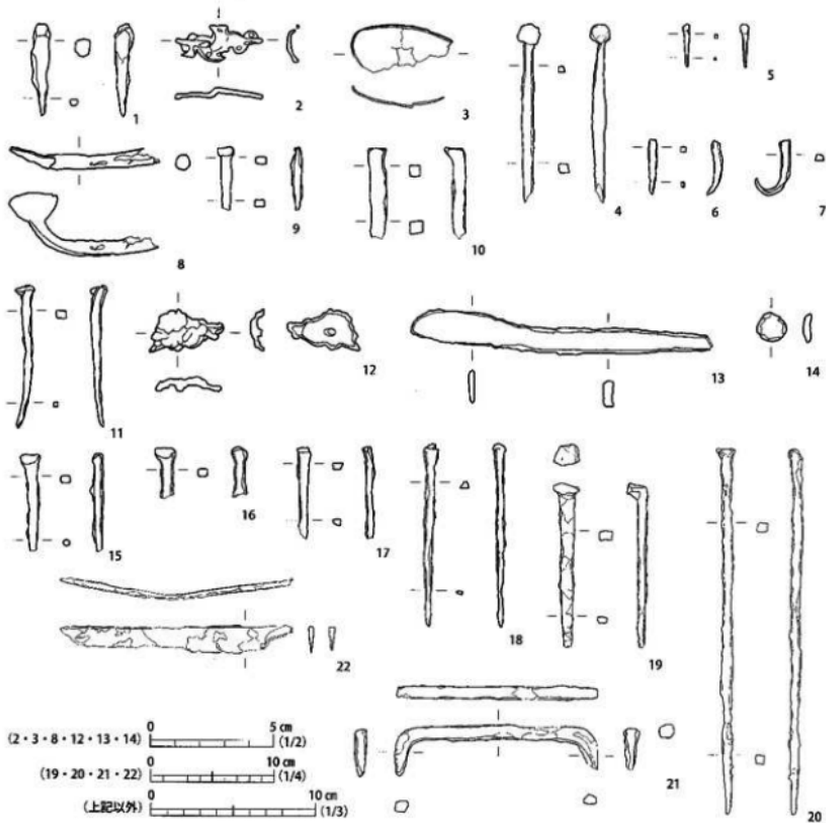
第 240 図 B-15-2021 上面 クギ



第 241 図 C-26-1004 と 1005 の間 ノミ

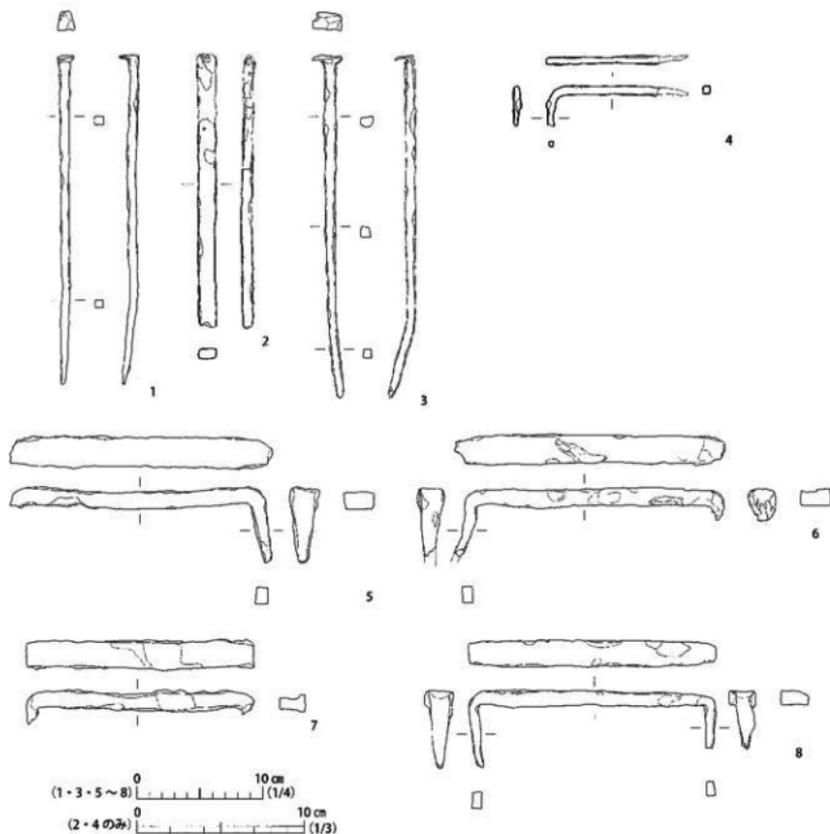


第 242 図 F-4-2037 上面 ノミ



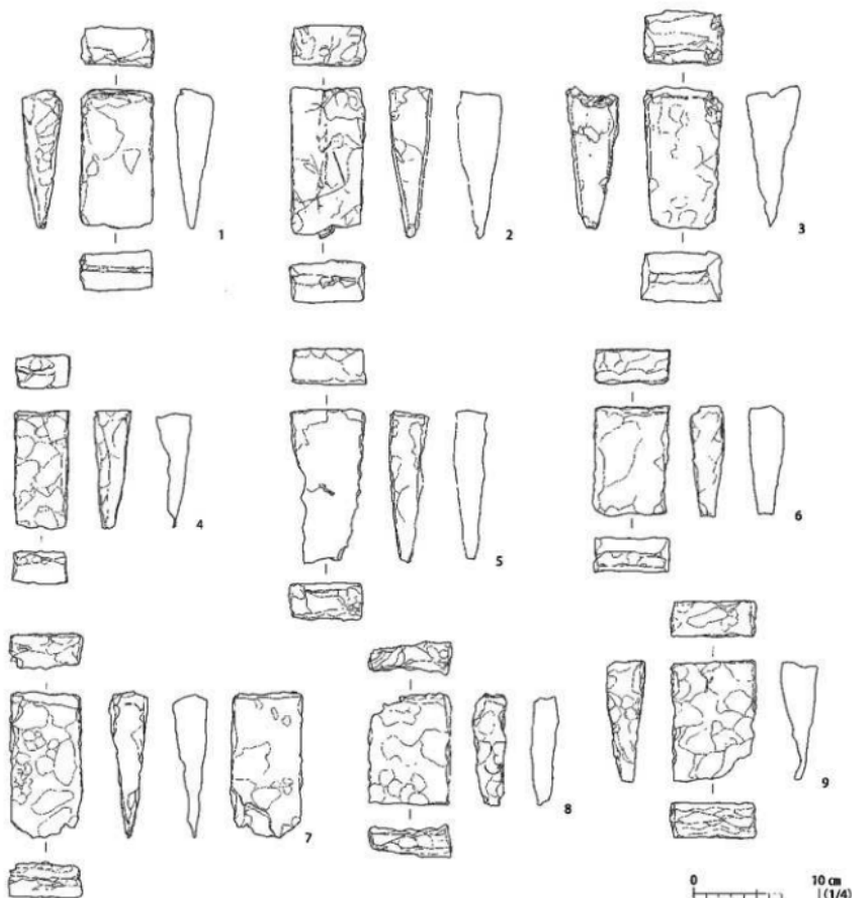
No.	登録 番号	種類	素材	出土位置		法量 (mm・g)				備考	写真		
				区	トレンチ	通称	層位	長	幅			厚	重量
1	N-271	不明	鉄	1	10		J	(57.1)	(11.2)	9.4	14.1	脇の刺部分	
2	N-304	刀柄具	鉄	1	9		B b	15.0	35.0	2.0	2.7	山内跡 鍍金	280 図 1
3	N-403	針	鉄	1	9		B b	(41.0)	(19.0)	1.0	2.5		290 図 3
4	N-391	火箸	鉄	1	9		B b	(110.0)	7.4	9.0	25.1		
5	N-260	釘	鉄	1	9		B b	26.0	3.3	3.5	0.8		
6	N-262	釘	鉄	1	9		B b	(34.0)	5.7	5.3	1.4		
7	N-270	釘	鉄	1	10		B b	(44.0)	6.2	4.1	3.8		
8	N-405	鍔首(屠首)	鋼	1	9		B d	(61.0)	26.0		4.1	屠首部厚6mm	280 図 4
9	N-263	釘	鉄	1	9		B d	(38.0)	6.9	6.9	2.9		
10	N-264	釘	鉄	1	9		B d	(55.0)	10.2	8.7	19.4		
11	N-265	釘	鉄	1	9		B c	87.0	5.8	6.6	6.7		
12	N-406	刀柄具	鋼	1	9		B g	(17.0)	(28.0)	(5.0)	4.3	目録誤	280 図 2
13	N-408	刀子	鋼	1	9		B g	(122.0)	13.0	4.0	20.3	鍔ノカ	280 図 5
14	N-407	不明	鋼	1	9		B g	12.0	12.0	3.0	1.9		
15	N-266	角刺	鉄	1	9		B g	(59.0)	(7.8)	(6.4)	6.3		
16	N-267	釘	鉄	1	9		B g	(31.0)	(7.5)	(6.8)	3.1		
17	N-269	釘	鉄	1	9		B g	(56.0)	7.4	5.2	6.5		
18	N-268	釘	鉄	1	9		B g	11.0	5.5	4.7	12.3		
19	N-272	釘	鉄	1・20	A・トレ		I bc	(134.0)	13.1	8.2	40.7		280 図 7
20	N-274	釘	鉄	1・20	A・トレ		I b	298.0	(10.2)	(9.0)	73.8		
21	N-273	カスガイ	鉄	1・20	A・トレ		I c	163.0	12.2	10.9	116.8		
22	N-275	刀子	鉄	1	30		無地	188.0	21.0	4.0	55.8		

第 243 図 金属製品実測図 (1)



No.	群発番号	種別	素材	出土位置			法量 (mm・g)					備考	写真	
				区	トレンチ	遺構	層位	長	幅	厚	重量			
1	N-276	釘	鉄	I	31		I	288.0	9.4	7.5	80.2		280 図-5	
2	N-277	不明 (棒状)	鉄	I	32		II	(17.0)	10.0	6.0	61.3			
3	N-278	釘	鉄	I	34		II a	279.0	10.8	9.3	92.9			
4	N-279	カスガイ	鉄	I	38		I	(86.0)	(6.0)	(6.6)	9.9			
No.	群発番号	種別	石材番号		法量 (mm・g)					備考	写真			
			位置	詳細	A	a	B	C	c			D	E	重量
5	N-247	カスガイ	1区 30T	CD角植込部	E層	-	70.0	-	230.0	270.0	204.0	20.0	501.6	280 図-4
6	N-246	カスガイ	1区 36T	CD角植込部	E層	(55.0)	(45.0)	(201.0)	24.0	22.0	207.0	16.0	691.3	280 図-9
7	N-245	カスガイ	1区 30T	CD角植込部	E層	(68.0)	(53.0)	-	27.0	23.0	182.0	21.0	448.5	
8	N-232	カスガイ	1区 D	植込部 非-23-1000付近	H層	(61.0)	(46.0)	(179.0)	19.0	14.0	196.0	12.0	357.7	280 図-10

第 244 図 金属製品実測図 (2)



No.	図録番号	種別	台材番号	位置詳細	法線 (mm・g)					重量	備考	写真
					A	B	C	D	E			
1	N-1	クサビ状鍔金	BA-01-2	裏込	113.0	53.0	29.0	5.0	55.0	902.4		
2	N-2	クサビ状鍔金	AB-04-2		122.0	59.0	32.0	9.0	55.0	1115.9	280 図-11	
3	N-3	クサビ状鍔金	BA-05-1		113.0	63.0	49.0	8.0	31.0	1205.3		
4	N-4	クサビ状鍔金	AB-07-4		98.0	43.0	27.0	8.0	39.0	451.5	280 図-13	
5	N-5	クサビ状鍔金	BA-07-2	上面内側	125.0	59.0	27.0	(6.0)	(31.0)	722.6		
6	N-6	クサビ状鍔金	BA-08-1		90.0	60.0	27.0	(2.0)	56.0	795.0		
7	N-7	クサビ状鍔金	AB-09-1	背面	(118.0)	55.0	27.0	2.0	54.0	759.3	280 図-12	
8	N-8	クサビ状鍔金	AB-10-2	上面北面	87.0	(61.0)	23.0	11.0	62.0	637.2		
9	N-9	クサビ状鍔金	AB-10-2	上面南側	(97.0)	(66.0)	28.0	(14.0)	(62.0)	798.4		

第 245 図 金属製品実測図 (3)



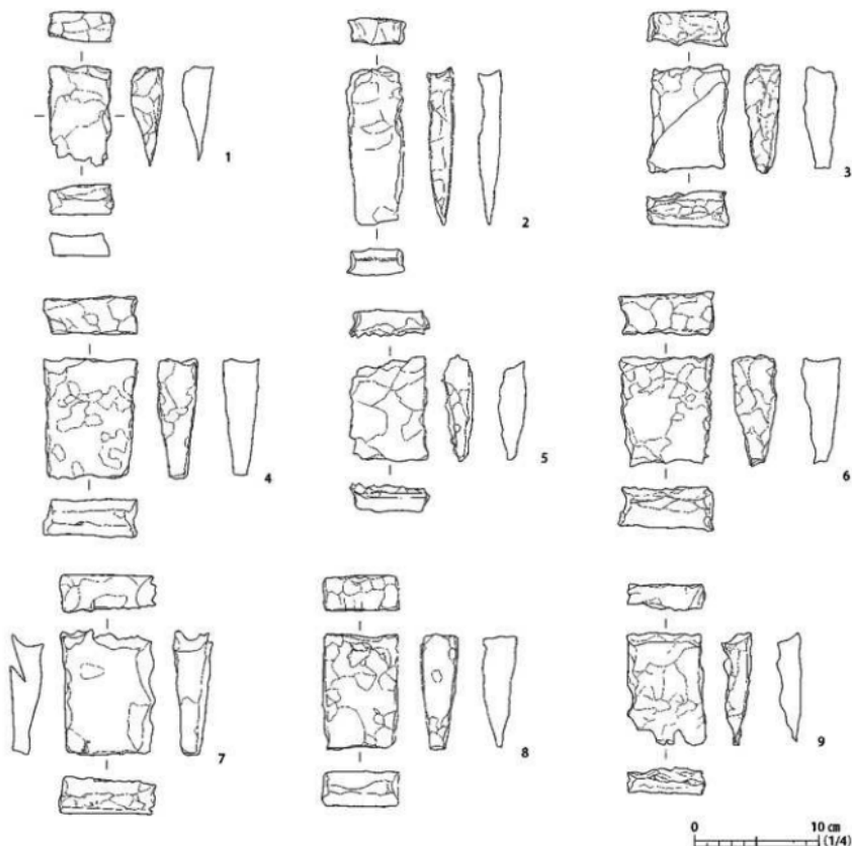
No.	登録 番号	種別	石材 型サ	位置 詳細	寸法 (mm・g)					重量	備考	写真
					A	B	C	D	E			
1	N-10	クサビ状鍍金	BA-11-2		89.0	59.0	24.0	15.0	45.0	007.7		
2	N-11	クサビ状鍍金	BA-11-1・2	用	98.0	88.0	31.0	12.0	69.0	1077.1	志平氏蔵	280 図-15
3	N-12	クサビ状鍍金	AB-12-1		102.0	70.0	32.0	13.0	67.0	1146.3	あて氏蔵	280 図-14
4	N-14	クサビ状鍍金	AB-12-2		96.0	63.0	30.0	14.0	62.0	854.0	あて氏蔵	280 図-16
5	N-13	クサビ状鍍金	AB-12-2		89.0	70.0	20.0	11.0	59.0	646.7		
6	N-15	クサビ状鍍金	AB-15-2		93.0	63.0	24.0	10.0	60.0	746.7		
7	N-16	クサビ状鍍金	AB-15-2		100.0	63.0	30.0	8.0	61.0	953.4		
8	N-17	クサビ状鍍金	AB-15-3		95.0	65.0	26.0	14.0	57.0	895.8		281 図-1

第 246 図 金属製品実測図 (4)



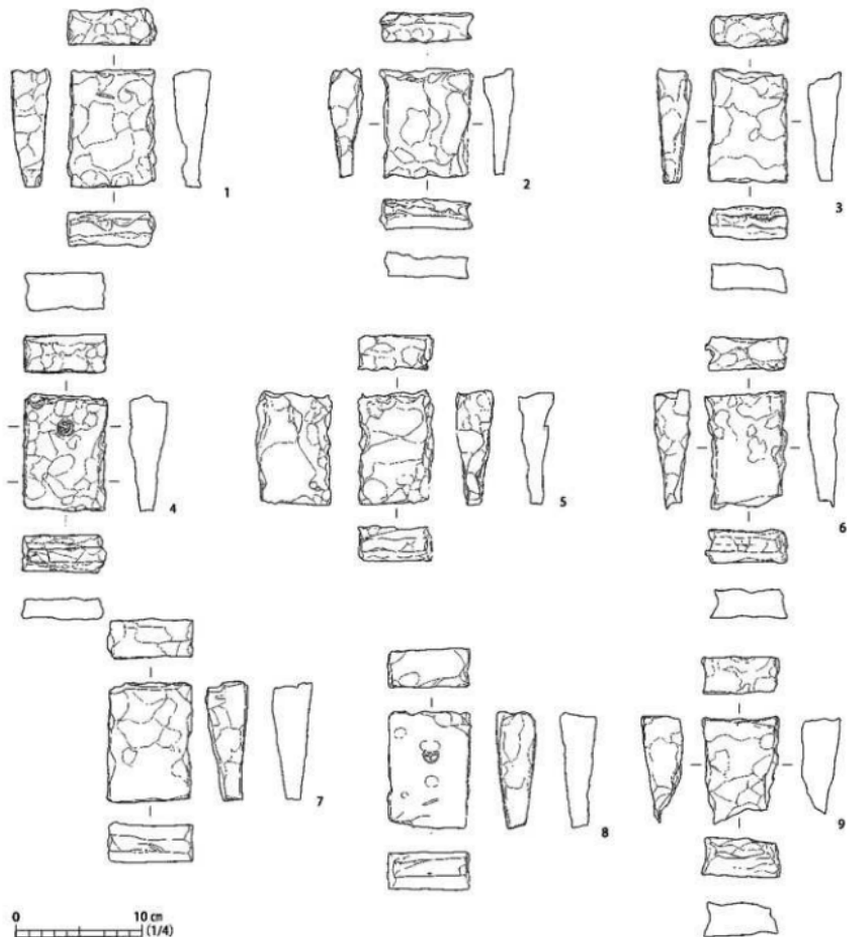
No.	登録 番号	種別	子材 番号	位置 番号	質量 (mm・g)						備考	写真
					長		幅		厚			
				144.0	76.0	15.0	686.8	790.0			281 図 2	
1	N-18	板状鍍金	CR-05-1		144.0	76.0	15.0	686.8	790.0		281 図 2	
2	N-19	クサビ状鍍金	CB-06-1		120.0	52.0	27.0	7.0	55.0	413.1	281 図-3	
3	N-21	クサビ状鍍金	CR-06-2		121.0	58.0	30.0	4.0	46.0	975.7	2枚重なり 281 図-4	
4	N-20	クサビ状鍍金	CB-06-2		78.0	38.0	21.0	12.0	28.0	1126.7	2枚重なり 281 図-5	
5	N-22	クサビ状鍍金	BC-07-1	背面	(127.0)	(66.0)	(23.0)	4.0	61.0	793.5		
6	N-23	クサビ状鍍金	BC-07-1	背面	(86.0)	(44.0)	20.0	(5.0)	28.0	510.1		
7	N-25	クサビ状鍍金	BC-07-2		88.0	(37.0)	21.0	6.0	(27.0)	371.8		
8	N-27	クサビ状鍍金	HC-07-2		76.0	42.0	21.0	4.0	(33.0)	347.6		
9	N-28	クサビ状鍍金	BC 07 2	背面	100.0	45.0	26.0	6.0	(38.0)	609.0	281 図-6	

第 247 図 金属製品実測図 (5)



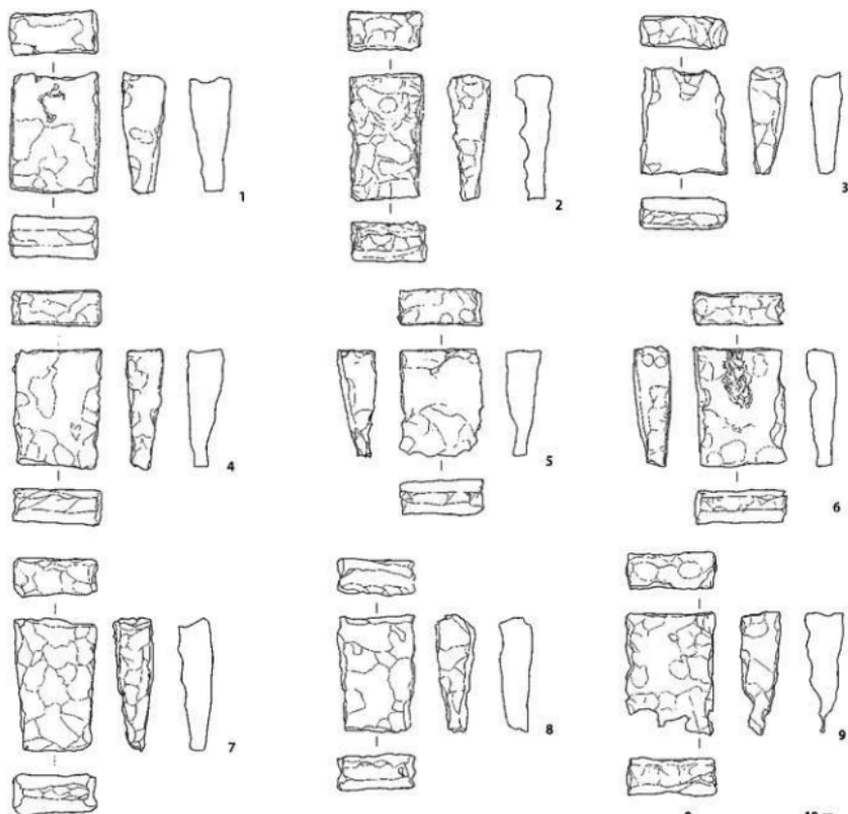
No.	登録番号	種類	石材番号	位置詳細	寸法 (mm・g)					重量	備考	写真
					A	B	C	D	E			
1	N-24	クサビ状敷金	BC-07-2	背面	(81.0)	(50.0)	23.0	(1.0)	(42.0)	490.0	2枚重なり 上段	281 図-7
2	N-26	クサビ状敷金	BC-07-2	背面	(127.0)	(39.0)	(21.0)	2.0	35.0	640.5	2枚重なり 下段 玄徳跡	
3	N-29	クサビ状敷金	BC-08-1		(88.0)	(61.0)	(20.0)	13.0	(63.0)	805.3		
4	N-30	クサビ状敷金	CB-08-2	行脚中央	98.0	76.0	29.0	12.0	66.0	1058.0		
5	N-31	クサビ状敷金	CB-08-2	背面中央	(84.0)	(59.0)	(24.0)	(5.0)	(61.0)	512.7		
6	N-32	クサビ状敷金	BC-09-2		(87.0)	(75.0)	(34.0)	(11.0)	(63.0)	1058.4		281 図-8
7	N-33	クサビ状敷金	BC-10-1		(107.0)	(74.0)	(29.0)	13.0	(67.0)	920.5		
8	N-34	クサビ状敷金	BC-11-2		95.0	58.0	27.0	11.0	53.0	798.5		
9	N-35	クサビ状敷金	BC-11-3	背面	(89.0)	(59.0)	(20.0)	(5.0)	(61.0)	658.4		

第 248 図 金属製品実測図 (6)



No.	登録 番号	種別	台形 番号	台形 群別	寸法 (mm・g)					備考	写真	
					A	B	C	D	E			重量
1	N-36	クサビ状鍍金	BC-12-1		83.0	(55.0)	28.0	13.0	(66.0)	1071.2		
2	N-37	クサビ状鍍金	BC-12-1		(72.0)	(61.0)	(23.0)	(10.0)	(68.0)	745.7		
3	N-38	クサビ状鍍金	CB-12-2		91.0	(61.0)	(25.0)	11.0	63.0	701.4		
4	N-39	クサビ状鍍金	CB-13-1		94.0	61.0	30.0	12.0	64.0	965.6	刻印「丸に十」	281 器-9
5	N-40	クサビ状鍍金	BC-13-2		89.0	(57.0)	(27.0)	12.0	33.0	742.8		
6	N-41	クサビ状鍍金	BC-13-2		(94.0)	(61.0)	(26.0)	13.0	(54.0)	844.3		
7	N-42	クサビ状鍍金	CB-14-1		97.0	67.0	32.0	14.0	67.0	1094.4		
8	N-43	クサビ状鍍金	CB-14-2		94.0	63.0	31.0	13.0	61.0	971.5	刻印「丸に十」	281 器-10
9	N-44	クサビ状鍍金	BC-15-2		(93.0)	62.0	30.0	(5.0)	46.0	893.4		

第 249 図 金属製品実測図 (7)



0 10 cm  
(1/4)

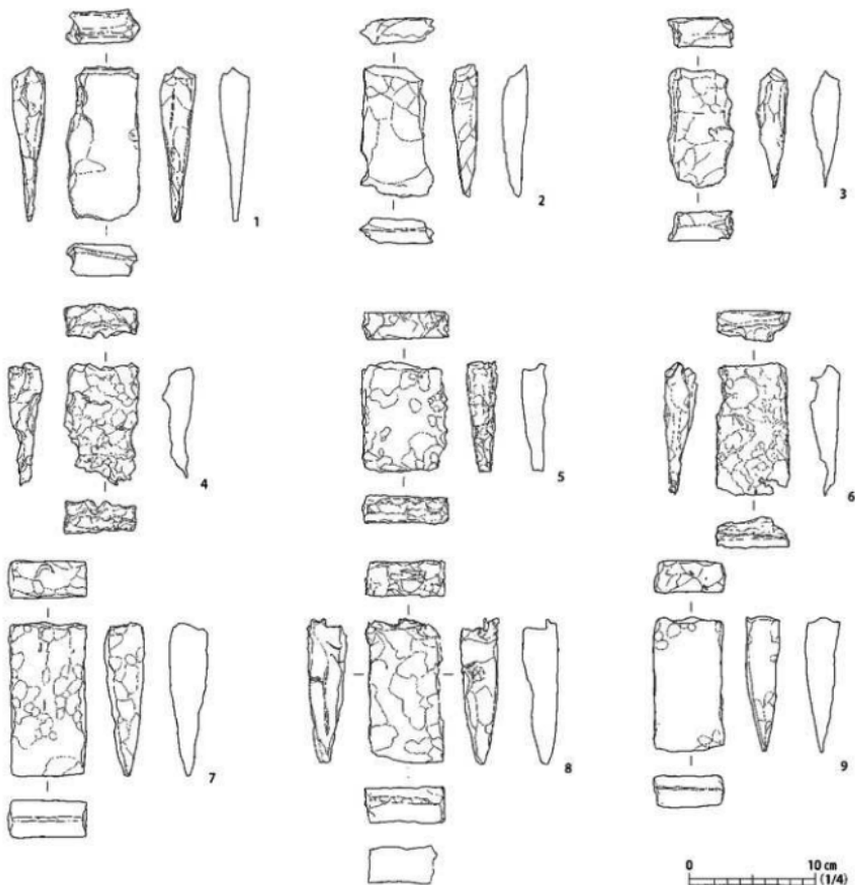
No.	登録 番号	類別	台帳 番号	位置 詳細	法量 (mm・g)					重量	備考	写真
					A	B	C	D	E			
1	N-45	クサビ状鍔金	BC-15-2		98.0	68.0	32.0	13.0	69.6	1182.8		
2	N-46	クサビ状鍔金	BC-15-3		103.0	(86.0)	30.0	(14.0)	(55.0)	839.1		281 図-11
3	N-48	クサビ状鍔金	CB-16-1		(86.0)	(58.0)	(24.0)	30.0	69.6	755.8		
4	N-49	クサビ状鍔金	CB-16-2		90.0	(70.0)	27.0	(13.0)	(64.0)	833.0	2枚重なり	
5	N-50	クサビ状鍔金	CB-16-2		(82.0)	(63.0)	28.0	12.0	(61.0)	706.2		
6	N-51	クサビ状鍔金	CB-16-2		98.0	(70.0)	28.0	13.0	69.0	904.9	2枚重なり	282 図-1
7	N-52	クサビ状鍔金	CB-16-2・3	南	107.0	88.0	29.0	11.0	55.0	1092.7		
8	N-53	クサビ状鍔金	CB-16-2・3	南	(94.0)	(61.0)	26.0	(14.0)	53.0	818.8		
9	N-47	クサビ状鍔金	BC-17-3		(99.0)	71.0	30.0	(12.0)	(72.0)	1015.6		

第 250 図 金属製品実測図 (8)



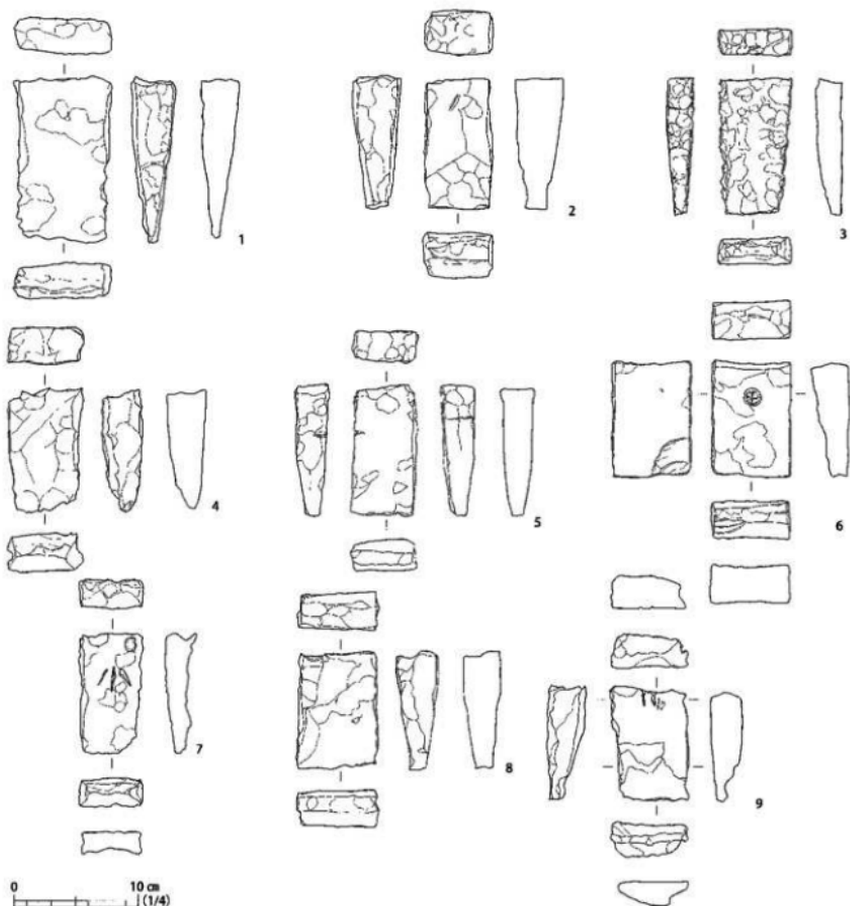
No.	登録番号	種別	石目番号	形状 (mm・g)						備考	写真	
				公置 深部	A	B	C	D	E			重量
1	N-56	クサビ状鍔金	CB-20-2	(109.0)	(61.0)	(38.0)	(12.0)	(51.0)	1196.1	朝印「凡に」	282 器-2	
2	N-54	クサビ状鍔金	CB-20-2	黄銅	(94.0)	(63.0)	(29.0)	(13.0)	(65.0)	762.0		
3	N-55	クサビ状鍔金	CB-20-2・3	銅	96.0	67.0	(24.0)	13.0	(65.0)	724.7	2枚重なり	
4	N-57	クサビ状鍔金	CB-20-2・3	銅	93.0	62.0	27.0	12.0	60.0	858.3	2枚重なり	
5	N-59	クサビ状鍔金	BC-21-2		98.0	61.0	29.0	12.0	61.0	932.8		
6	N-58	クサビ状鍔金	BC-21-2	黄銅	101.0	66.0	28.0	16.0	46.0	1085.2		
7	N-60	クサビ状鍔金	BC-22-1		100.0	71.0	32.0	15.0	74.0	1182.0	2枚重なり 上段	282 器-3
8	N-61	クサビ状鍔金	BC-22-1		(103.0)	(69.0)	(31.0)	20.0	(68.0)	1067.2	2枚重なり 下段	282 器-4

第 251 図 金属製品実測図 (9)



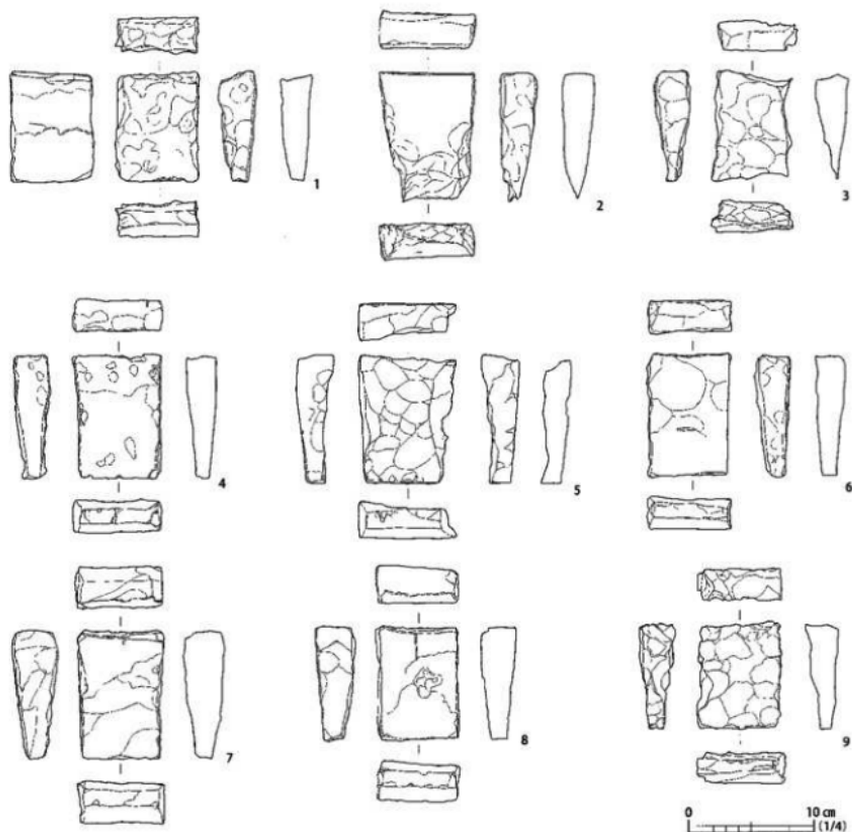
No.	発掘 番号	種類	金材 番号	位置 詳細	法量 (mm・g)					備考	写真	
					A	B	C	D	E			重量
1	N-02	クサビ状敷金	DE-04-1		122.0	48.0	22.0	4.0	54.0	629.3		292 図-5
2	N-63	クサビ状敷金	DE-06-1		(107.0)	(48.0)	(15.0)	4.0	(57.0)	541.5	2枚重なり	
3	N-04	クサビ状敷金	DE-06-1		(94.0)	(45.0)	(17.0)	(4.0)	42.0	612.1	2枚重なり	
4	N-65	クサビ状敷金	DE-07-1		(97.0)	(54.0)	(20.0)	(11.0)	(53.0)	429.7		
5	N-66	クサビ状敷金	DE-09-1	高側	89.0	(61.0)	41.0	9.0	78.0	621.7		
6	N-67	クサビ状敷金	DE-09-1		(106.0)	(52.0)	(14.0)	13.0	37.0	533.3		
7	N-68	クサビ状敷金	DE-10-1		130.0	81.0	26.0	3.0	57.0	1180.3		292 図-6
8	N-00	クサビ状敷金	DE-10-2		116.0	68.0	31.0	7.0	58.0	932.2	縦隔に刻印「丸に十」	292 図-7
9	N-70	クサビ状敷金	DE-11-1	上面北側	112.0	54.0	26.0	3.0	57.0	799.8		

第 252 図 金属製品実測図 (10)



No.	目録 番号	種類	石目 番号	位置 説明	法量 (mm・g)					備考	写真	
					A	B	C	D	E			重量
1	N-71	クサビ状鍍金	DE-11-1	上面南側	134.0	80.0	30.0	(5.0)	(67.0)	1342.9		
2	N-72	クサビ状鍍金	ED-11-2		108.0	51.0	36.0	17.0	50.0	1008.6		
3	N-73	クサビ状鍍金	DE-12-1		111.0	(56.0)	20.0	14.0	(42.0)	732.2		282 図-8
4	N-74	クサビ状鍍金	DE-12-2		(99.0)	(60.0)	(30.0)	(13.0)	(49.0)	872.9		282 図-9
5	N-75	クサビ状鍍金	ED-13-1 (2)		106.0	48.0	27.0	11.0	50.0	792.5		
6	N-76	クサビ状鍍金	ED-13-2	背面	96.0	64.0	32.0	17.0	64.0	1059.1		283 図-1
7	N-77	クサビ状鍍金	ED 13 2	背面	(97.0)	(50.0)	(23.0)	0.0	44.0	612.7		283 図-2
8	N-78	クサビ状鍍金	DE-14-1		96.0	60.0	32.0	13.0	63.0	1074.1		
9	N-79	クサビ状鍍金	ED-14-1	背面	91.0	(61.0)	(27.0)	8.0	(55.0)	620.6		あて共編

第 253 図 金属製品実測図 (11)



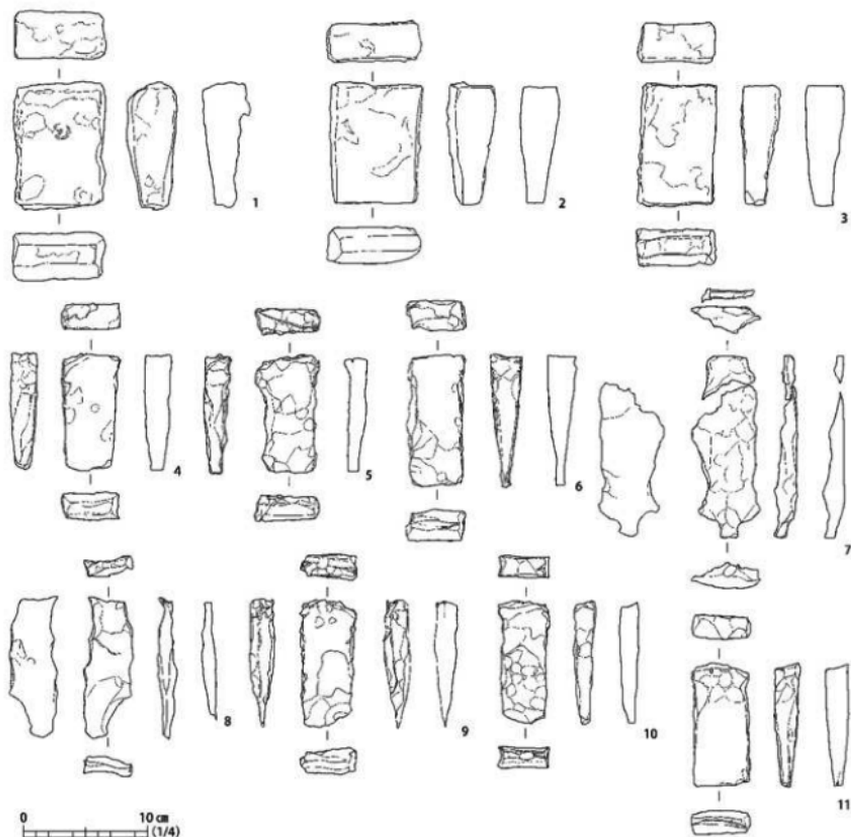
No.	発掘番号	種類	石目番号	位置 詳細	法量 (mm・g)					備考	写真	
					A	B	C	D	E			重量
1	N-80	クサビ状敷金	DE-15-1	土出南側	90.0	64.0	(28.0)	13.0	64.0	1003.6		283 附-4
2	N-81	クサビ状敷金	ED-15-3		(104.0)	78.0	28.0	(4.0)	(14.0)	1090.0		
3	N-82	クサビ状敷金	DE-16-2		(88.0)	(59.0)	(24.0)	(8.0)	(61.0)	776.4		283 附-5
4	N-83	クサビ状敷金	DE-16-2		102.0	70.0	27.0	17.0	64.0	979.7		
5	N-84	クサビ状敷金	ED-17-2		104.0	(75.0)	29.0	16.0	80.0	1032.0		
6	N-85	クサビ状敷金	ED-17-3		102.0	86.0	25.0	14.0	64.0	1043.9		
7	N-86	クサビ状敷金	ED-17-3		104.0	67.0	32.0	14.0	62.0	1310.5	2枚重なリ	
8	N-87	クサビ状敷金	ED-17-3		93.0	63.0	30.0	14.0	63.0	991.2	2枚重なリ	283 附-6
9	N-88	クサビ状敷金	ED-19-2		(86.0)	(63.0)	25.0	13.0	(61.0)	736.6		

第 254 図 金属製品実測図 (12)



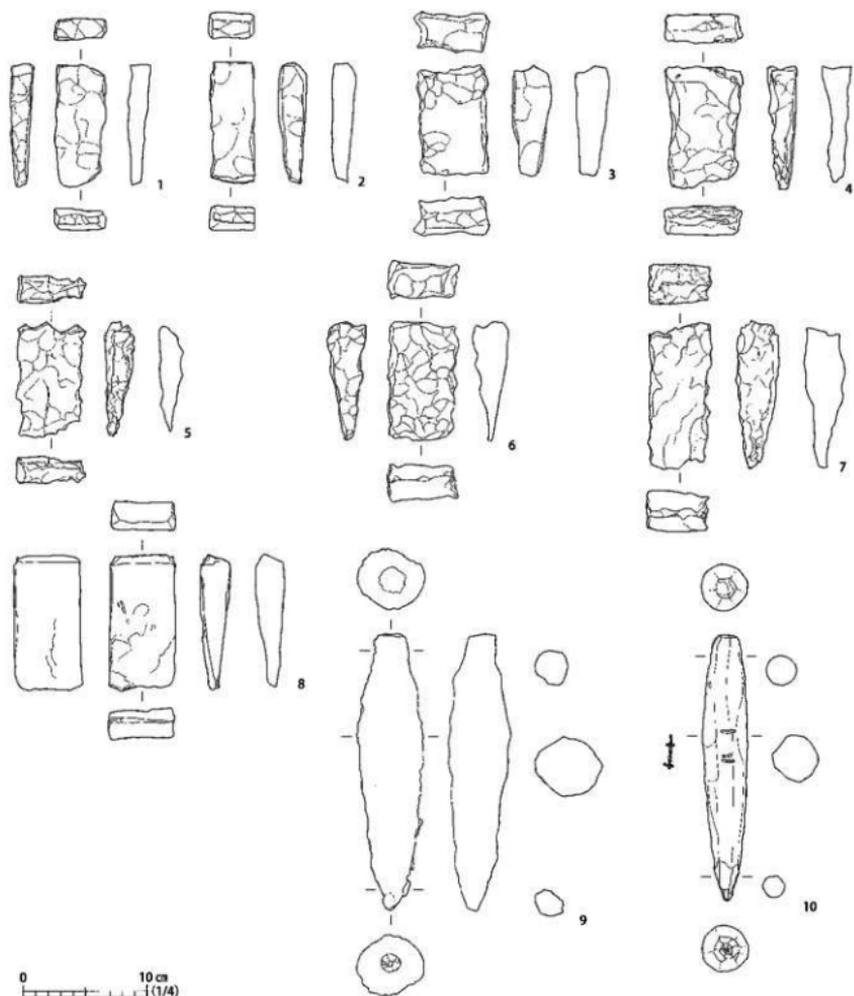
No.	登録番号	種別	石材番号	位置	法差 (mm・g)					備考	写真	
					A	B	C	D	E			
1	N-80	クサビ状鍔金	DE-20-2		(93.0)	(71.0)	30.0	(13.0)	(70.0)	1080.4		
2	N-90	クサビ状鍔金	ED-21-2		88.0	67.0	25.0	11.0	69.0	826.9	2枚重なり	
3	N-91	クサビ状鍔金	FD-21-2		(87.0)	(60.0)	68.0	9.0	(20.0)	610.7	2枚重なり	
4	N-92	クサビ状鍔金	DE-23-1		96.0	78.0	32.0	12.0	64.0	1047.5		283 図-7
5	N-93	クサビ状鍔金	ED-23-2		99.0	60.0	30.0	(9.0)	(57.0)	796.9		283 図-8
6	N-94	クサビ状鍔金	ED-24-1		101.0	66.0	35.0	14.0	64.0	1225.0	削目(丸に十) 並列	283 図-9
7	N-95	クサビ状鍔金	ED-24-1		103.0	73.0	27.0	15.0	73.0	1115.0	あて具痕	283 図-10
8	N-96	クサビ状鍔金	DE-24-2		(93.0)	(66.0)	(30.0)	(10.0)	(30.0)	944.1		
9	N-97	クサビ状鍔金	ED-25-1		103.0	71.0	36.0	17.0	65.0	1194.3		

第255図 金属製品実測図 (13)



No.	製品番号	種類	石材番号	位置詳細	法線 (mm・g)					重量	備考	写真
					A	B	C	D	E			
1	N-98	クサビ状鍔金	ID-25-1		110.0	70.0	37.0	18.0	70.0	1320.0	跡印 (丸に十)	284 器-1
2	N-99	クサビ状鍔金	ED-25-2		101.0	74.0	28.0	130.0	66.0	1154.0	2枚重なり	
3	N-100	クサビ状鍔金	FD-25-2		99.0	60.0	31.0	16.0	61.0	1017.2	2枚重なり	
4	N-101	クサビ状鍔金	HA-03-1		96.0	46.0	20.0	12.0	35.0	566.8		284 器-2
5	N-102	クサビ状鍔金	MB-02-2		96.0	50.0	(21.0)	9.0	43.0	405.2		
6	N-103	クサビ状鍔金	MS-02-2		105.0	43.0	21.0	7.0	40.0	499.2		
7	N-104	クサビ状鍔金	SH-03-2?		(121.0)	(48.0)	(9.0)	(9.0)	(50.0)	362.0		284 器-3
8	N-110	クサビ状鍔金	HR-02-2		(116.0)	(28.0)	(0.0)	7.0	39.0	224.9		
9	N-111	クサビ状鍔金	HR-03-1		103.0	44.0	16.0	(1.0)	(38.0)	401.1		
10	N-112	クサビ状鍔金	HR-03-1		99.0	39.0	15.0	(6.0)	33.0	327.2		284 器-4
11	N-113	クサビ状鍔金	IB-03-1		100.0	43.0	18.0	6.0	31.0	464.9		

第 256 図 金属製品実測図 (14)



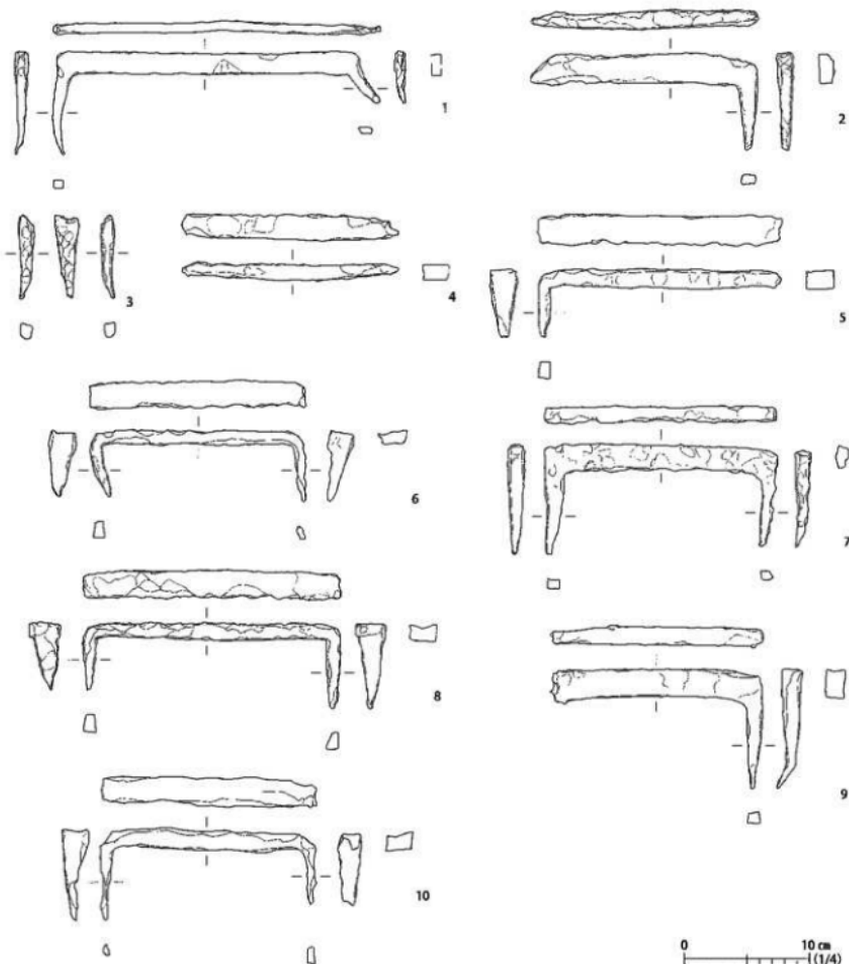
No.	発掘 番号	類別	素材 番号	位置 詳細	法量 (mm・g)					備考	写真	
					A	R	C	D	E			重量
1	N-114	クサビ状敷金	BH-04-1		(99.0)	(39.0)	(17.0)	8.0	(32.0)	383.4	2枚重なり	
2	N-115	クサビ状敷金	BH-04-1		98.0	32.0	10.0	9.0	33.0	439.9	2枚重なり	284図-5
3	N-105	クサビ状敷金	B-11-1001	竹圍	(84.0)	(56.0)	(26.0)	14.0	(53.0)	742.8		
4	N-106	クサビ状敷金	D-10-2001		(100.0)	(60.0)	23.0	3.0	54.0	632.1		284図-6
5	N-107	クサビ状敷金	E-08-2001		(92.0)	(52.0)	(70.0)	(7.0)	(47.0)	348.8		
6	N-108	クサビ状敷金	E-11-2001	黄面	(95.0)	(57.0)	(38.0)	4.0	(51.0)	586.9		
7	N-109	クサビ状敷金	F-11-2001	竹圍	(114.0)	(47.0)	(50.0)	(8.0)	(43.0)	931.0		
8	N-116	クサビ状敷金	M-03-1001	棚込	110.0	53.0	23.0	3.0	53.0	714.6		284図-7
No.	登録 番号	類別	素材 番号	位置 詳細	法量 (mm・g)					備考	写真	
9	N-255	ノミ	C-26-1004・1005	棚	226.0	54.0	49.0			1578.0		284図-8
10	N-256	ノミ	F-04-2037-2		217.0	37.0	38.0			1084.0	棚削	284図-9

第 257 図 金属製品実測図 (15)



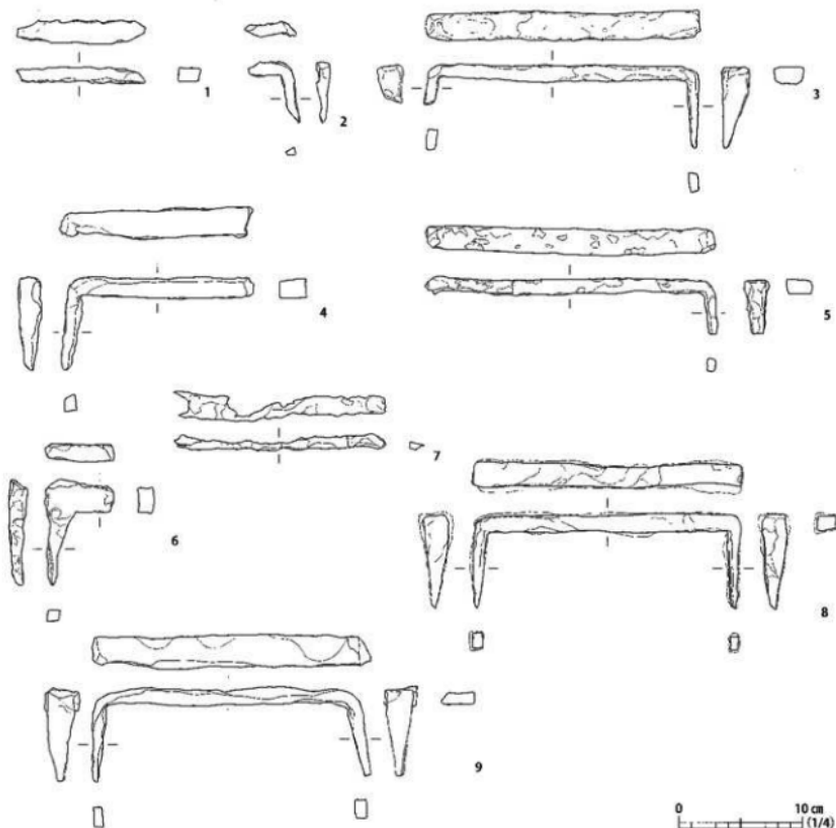
No.	登録番号	種別	石材 番号	位置 詳細	法量 (mm · g)					標号	写真
					全	頭部全	厚縁幅	歯出厚	歯厚		
1	N-252	矢	BC-25-2	龜込	124.0	63.0	55.0	66.0	19.0	1490.0	285 图-1
2	N-253	矢	BC-25-2	龜込	69.0	37.0	32.0	44.0	12.0	471.0	285 图-2
3	N-254	矢	B-24-1002	筒面	169.0	83.0	-	15.0	-	1323.0	285 图-3

第 258 图 金属製品実測图 (16)



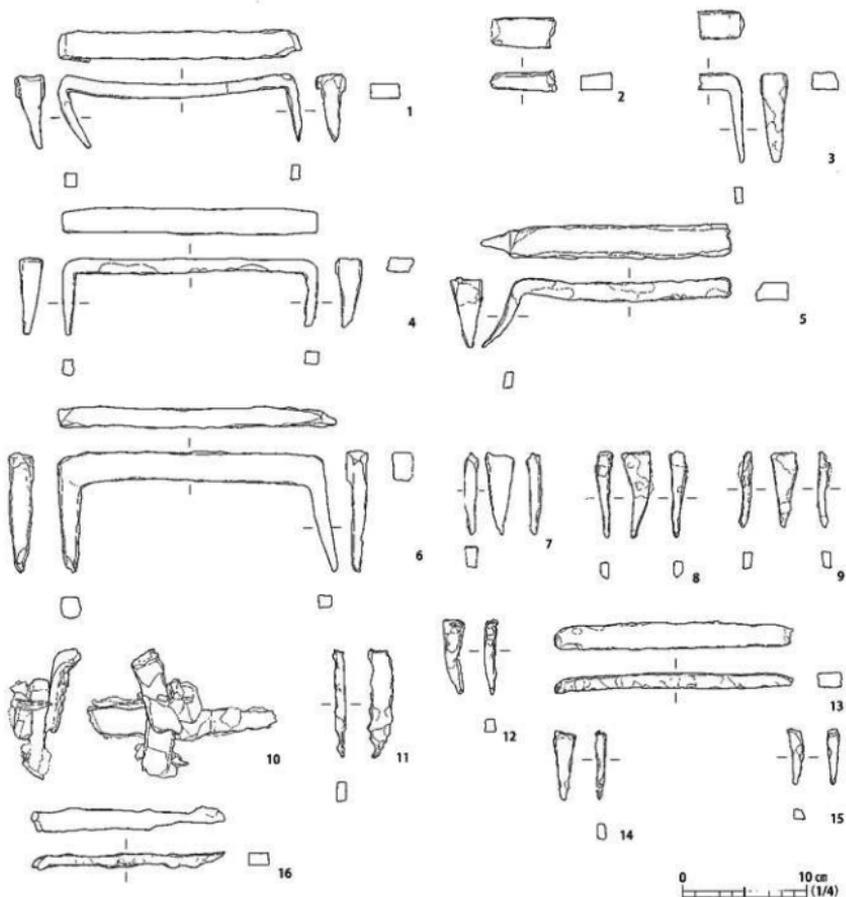
No.	発祥 器物	説明	2次 番号	台帳 番号	法量 (mm-g)							備考	写真	
					A	a	B	C	c	D	E			重量
1	N-125	カスネイ状鉄金	BA-09-1	-	82.0	40.0	251.0	6.0	4.0	241.0	17.0	256.3		285 圖-4
2	N-126	カスネイ状鉄金	AB-09-2	-	-	72.0	-	-	10.0	(185.0)	23.0	329.9		
3	N-127	カスネイ状鉄金	AB-09-1	(67.0)	-	-	-	-	-	-	-	27.7		
4	N-128	カスネイ状鉄金	AB-09-1	-	-	-	(16.0)	-	-	(173.0)	13.0	284.4		
5	N-129	カスネイ状鉄金	BA-09-2	-	50.0	-	-	22.0	(21.0)	(194.0)	15.0	423.6		
6	N-130	カスネイ状鉄金	BA-12-1	-	57.0	53.0	190.0	18.0	21.0	167.0	11.0	265.4		285 圖-5
7	N-131	カスネイ状鉄金	BA-12-1	-	88.0	80.0	152.0	8.0	12.0	190.0	21.0	357.5		285 圖-6
8	N-132	カスネイ状鉄金	AB-12-2	-	54.0	76.0	195.0	19.0	20.0	207.0	14.0	371.1		
9	N-133	カスネイ状鉄金	AB-14-1	-	-	92.0	-	-	(11.0)	(170.0)	25.0	385.3		
10	N-134	カスネイ状鉄金	BA-15-1	-	(73.0)	(54.0)	(186.0)	20.0	(18.0)	(158.0)	(16.0)	787.1		

第 259 図 金属製品実測図 (17)



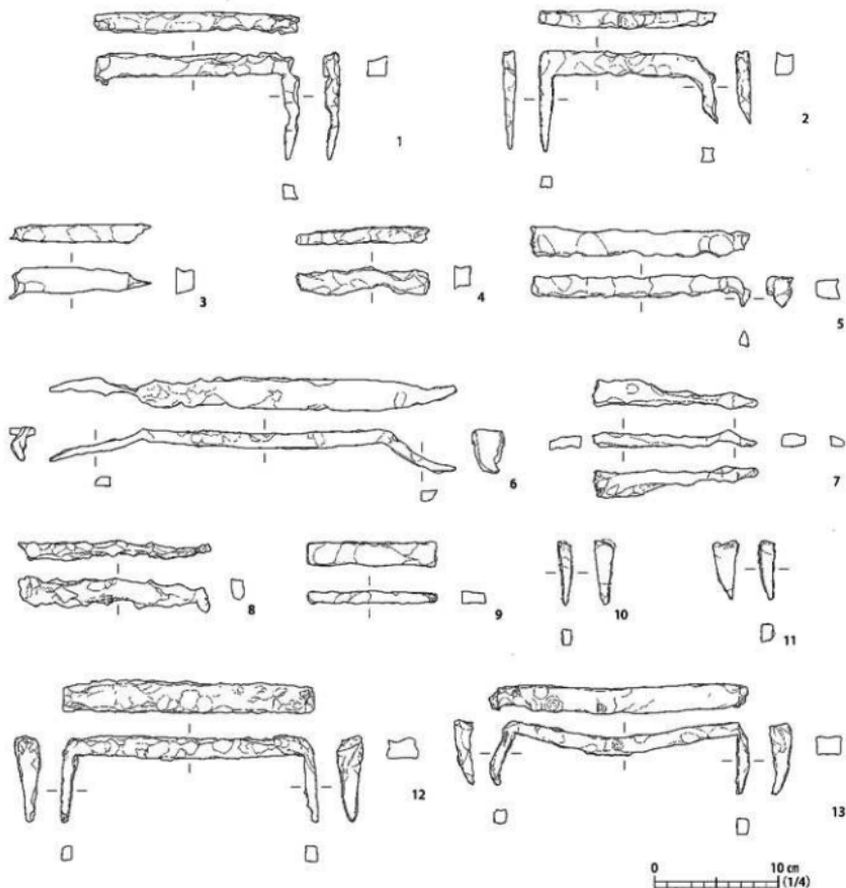
No.	登録 番号	場所	石目 番号	内径 詳細	法量 (mm・g)							備考	写真	
					A	a	B	C	c	D	E			重量
1	N-135	カスガイ牧場金	BA-15-1	-	-	-	-	-	-	(137.0)	(8.0)	132.2		
2	N-136	カスガイ牧場金	BA-15-1	-	(52.0)	-	-	(9.0)	-	-	-	-		
3	N-137	カスガイ牧場金	AB-16-1	(32.0)	(69.0)	(216.0)	21.0	22.0	219.0	14.0	461.5		285 冊-7	
4	N-140	カスガイ牧場金	AB-16-1	77.0	-	(18.0)	-	-	(151.0)	15.0	363.8			
5	N-138	カスガイ牧場金	AB-16-1	-	(42.0)	-	17.0	18.0	235.0	12.0	356.3		285 冊-8	
6	N-130	カスガイ牧場金	AB-16-1	87.0	-	-	9.0	-	(50.0)	23.0	178.7			
7	N-141	カスガイ牧場金	AB-16-1	-	-	-	13.0	-	(172.0)	(9.0)	135.9			
8	N-142	カスガイ牧場金	BA-16-2	78.0	78.0	206.0	18.0	21.0	217.0	12.0	538.2		285 冊-9	
9	N-143	カスガイ牧場金	BA-17-1	76.0	74.0	216.0	22.0	24.0	215.0	(11.0)	554.3		285 冊-10	

第 260 図 金属製品実測図 (18)



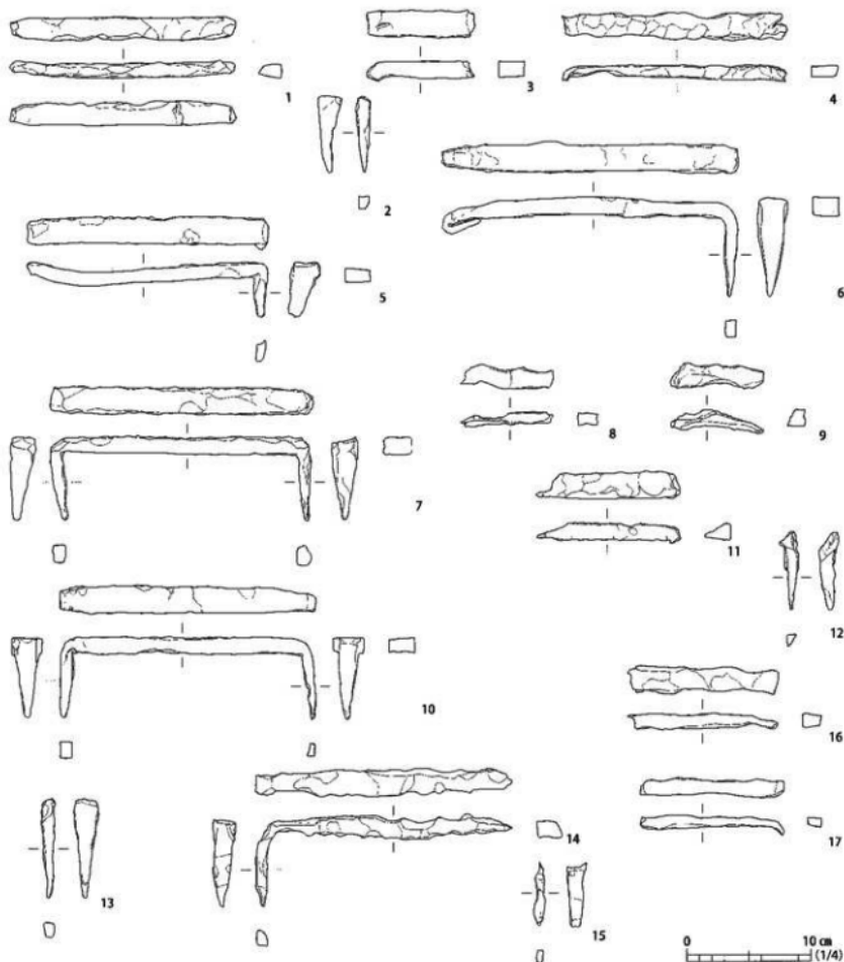
No.	登録 番号	類別	石材 番号	位置 詳細	質量 (mm・g)						備考	写真		
					A	a	B	C	c	D			E	重量
1	N-144	カスガイ状鍍金	AB-17-2		82.0	(57.0)	195.0	23.0	21.0	189.0	14.0	420.3		285 図-11
2	N-145	カスガイ状鍍金	AB-17-2		-	-	-	-	165.0	-	-	104.4		
3	N-147	カスガイ状鍍金	BA-18-2		-	73.0	-	-	23.0	133.0	14.0	108.9		
4	N-146	カスガイ状鍍金	AB-18-1		(62.0)	(65.0)	190.0	21.0	21.0	207.0	15.0	403.6		
5	N-148	カスガイ状鍍金	BA-18-3		56.0	-	-	21.0	-	(178.0)	15.0	408.4		
6	N-151	カスガイ状鍍金	BA-19-1		102.0	102.0	206.0	20.0	12.0	216.0	26.0	745.0		286 図-1
7	N-150	カスガイ状鍍金	BA-19-1		(69.0)	-	-	-	-	-	-	79.7		
8	N-152	カスガイ状鍍金	BA-19-2		(71.0)	-	-	-	-	-	-	55.0		
9	N-149	カスガイ状鍍金	AB-19-3		(66.0)	-	-	-	-	-	-	35.6		
10	N-153	カスガイ状鍍金	AB-19-3		-	-	-	-	-	-	-	513.1		N-154・155と絡聯している。実測位置での縦長105.0mm、横長153.0mm 286 図-2
11	N-156	カスガイ状鍍金	CB-08-1・2	石材層	-	-	-	-	-	(88.0)	8.0	52.9		
12	N-157	カスガイ状鍍金	CB-08-2		(60.0)	-	-	-	-	-	-	31.7		小骨より差し込み
13	N-160	カスガイ状鍍金	BC-08-2		-	-	-	17.0	(16.0)	195.0	13.0	255.4		
14	N-158	カスガイ状鍍金	BC-08-2		(57.0)	-	-	-	-	-	-	43.2		
15	N-159	カスガイ状鍍金	BC-08-2		-	(48.0)	-	-	-	-	-	-		
16	N-161	カスガイ状鍍金	BC-11-3		-	-	-	(17.0)	-	155.0	(10.0)	228.2		

第 261 図 金属製品実測図 (19)



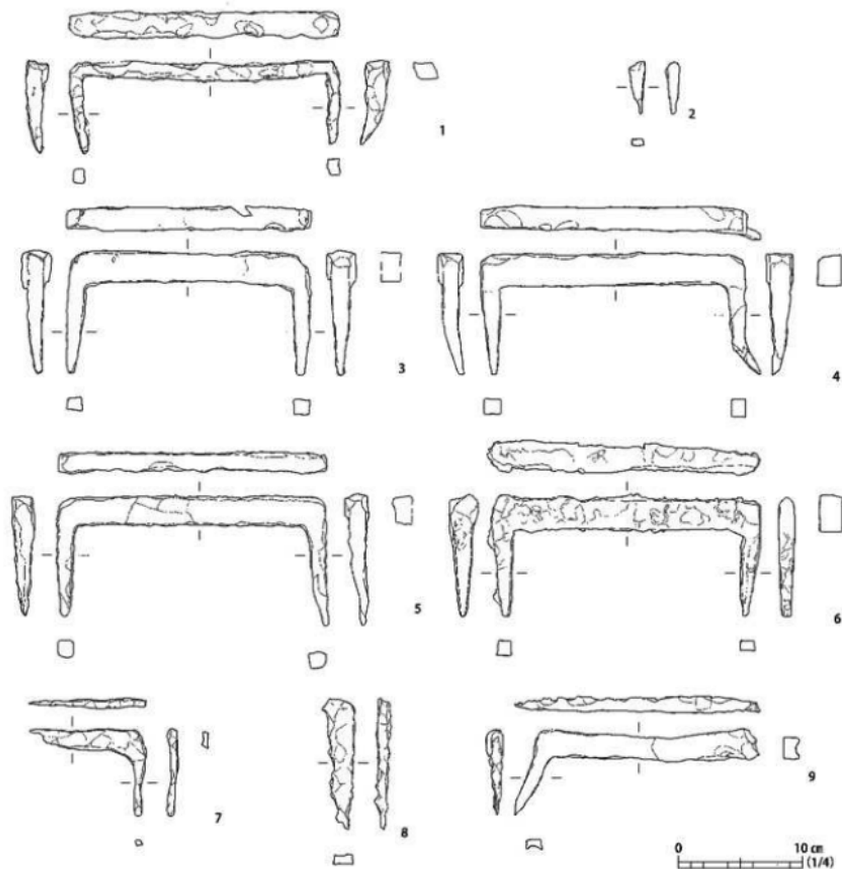
No.	登録 番号	類別	出所 番号	出所 詳細	法量 (mm・g)					重量	備考	写真	
					A	a	B	C	D				E
1	N-162	カスガイ状鉄金	BC-12-1		-	(83.0)	-	16.0	(161.0)	16.0	281.7		
2	N-163	カスガイ状鉄金	BC-14-1		82.0	(54.0)	125.0	9.0	12.0	125.0	19.0	270.5	286 附-3
3	N-164	カスガイ状鉄金	CB-16-2		-	-	-	-	-	(116.0)	-	240.6	
4	N-165	カスガイ状鉄金	CB-17-1		-	-	-	-	-	(107.0)	-	100.2	
5	N-166	カスガイ状鉄金	CB-18-2		-	(23.0)	-	-	(13.0)	(176.0)	17.0	406.6	
6	N-167	カスガイ状鉄金	CB-18-2		73.0	74.0	-	22.0	23.0	204.0	13.0	434.5	286 附-4
7	N-168	カスガイ状鉄金	CB-18-2		-	-	-	-	-	(133.0)	30.0	108.3	
8	N-166	カスガイ状鉄金	CB-18-3 = C-18-3.2001	蔵	-	(20.0)	-	-	(4.0)	(151.0)	(21.0)	124.5	
9	N-170	カスガイ状鉄金	CB-18-3	青銅	-	-	-	-	-	(105.0)	10.0	145.6	
10	N-173	カスガイ状鉄金	CB-19-1		(53.0)	-	-	-	-	-	-	55.6	
11	N-174	カスガイ状鉄金	CB-19-1		49.0	-	-	-	-	-	-	65.6	
12	N-171	カスガイ状鉄金	CB-19-1		70.0	68.0	197.0	21.0	19.0	198.0	16.0	462.7	
13	N-172	カスガイ状鉄金	CB-19-1		59.0	59.0	192.0	(15.0)	17.0	191.0	15.0	382.1	

第 262 図 金属製品実測図 (20)



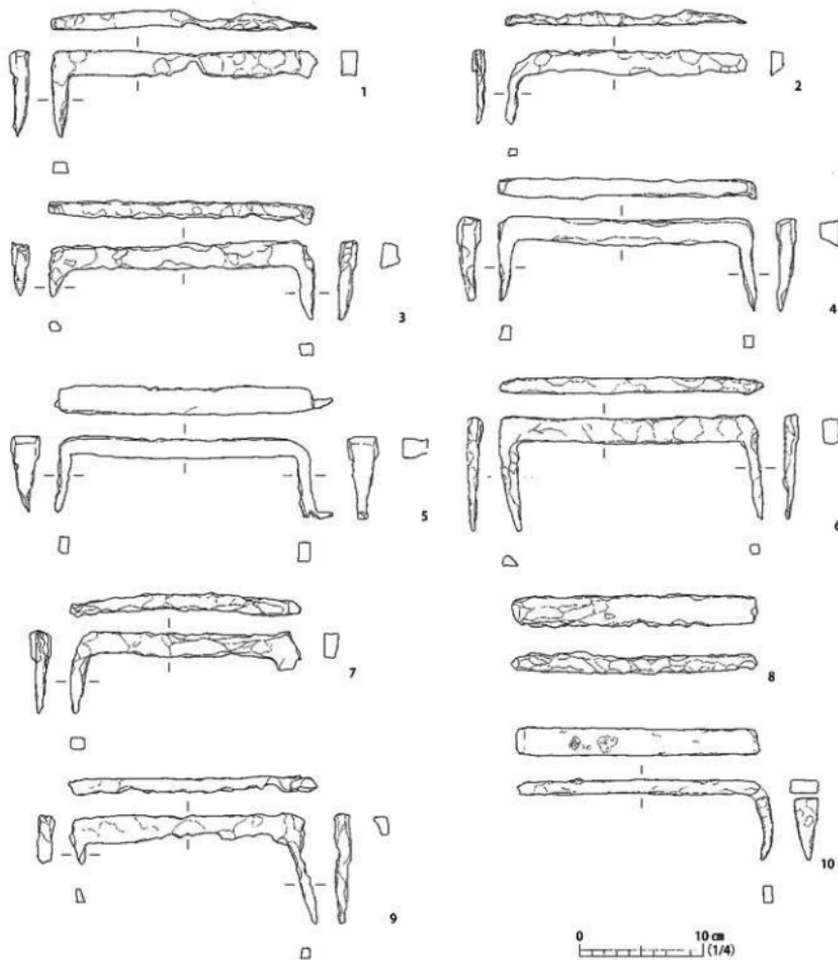
No.	器物番号	類別	石目	台座	法量 (mm・g)						重量	備考	写真
					A	a	B	C	c	D			
1	N-175	カスガイ鉄鍍金	BC-19-3	-	-	-	-	-	(183.0)	(12.0)	257.3		
2	N-177	カスガイ鉄鍍金	BC-20-1	-	(62.0)	-	-	19.0	-	-	-	211.2	
3	N-176	カスガイ鉄鍍金	BC-20-1	-	-	-	-	21.0	-	(90.0)	15.0	-	
4	N-179	カスガイ鉄鍍金	BC-21-2	-	-	-	-	(14.0)	-	(181.0)	(11.0)	269.5	
5	N-178	カスガイ鉄鍍金	CB-21-1	-	-	46.0	-	18.0	23.0	195.0	12.0	339.2	
6	N-180	カスガイ鉄鍍金	BC-21-2	背面	54.0	68.0	-	15.0	23.0	231.0	19.0	494.7	286 図-5
7	N-181	カスガイ鉄鍍金	BC-22-1	-	68.0	65.0	192.0	24.0	19.0	214.0	15.0	444.9	286 図-6
8	N-182	カスガイ鉄鍍金	BC-22-1	-	-	-	-	-	-	(75.0)	-	-	
9	N-183	カスガイ鉄鍍金	BC-22-1	-	-	-	-	-	-	(76.0)	-	351.2	
10	N-184	カスガイ鉄鍍金	CB-22-2	-	(63.0)	62.0	200.0	20.0	15.0	206.0	14.0	458.9	286 図-7
11	N-185	カスガイ鉄鍍金	CB-22-1・2	側	-	-	-	-	20.0	(178.0)	14.0	156.6	
12	N-186	カスガイ鉄鍍金	CB-22-1・2	側	-	63.0	-	-	13.0	-	-	-	
13	N-188	カスガイ鉄鍍金	CB-23-1	-	(81.0)	-	-	-	-	-	-	69.6	
14	N-189	カスガイ鉄鍍金	BC-23-2	-	71.0	-	-	21.0	-	(207.0)	21.0	568.5	
15	N-190	カスガイ鉄鍍金	BC-23-2	-	-	52.0	-	-	15.0	-	9.0	305.4	
16	N-187	カスガイ鉄鍍金	BC-23-2	背面	-	-	-	-	-	(122.0)	16.0	305.4	
17	N-191	カスガイ鉄鍍金	CB-23-2	裏込	-	-	-	(19.0)	-	(115.0)	18.0	262.2	

第 263 図 金属製品実測図 (21)



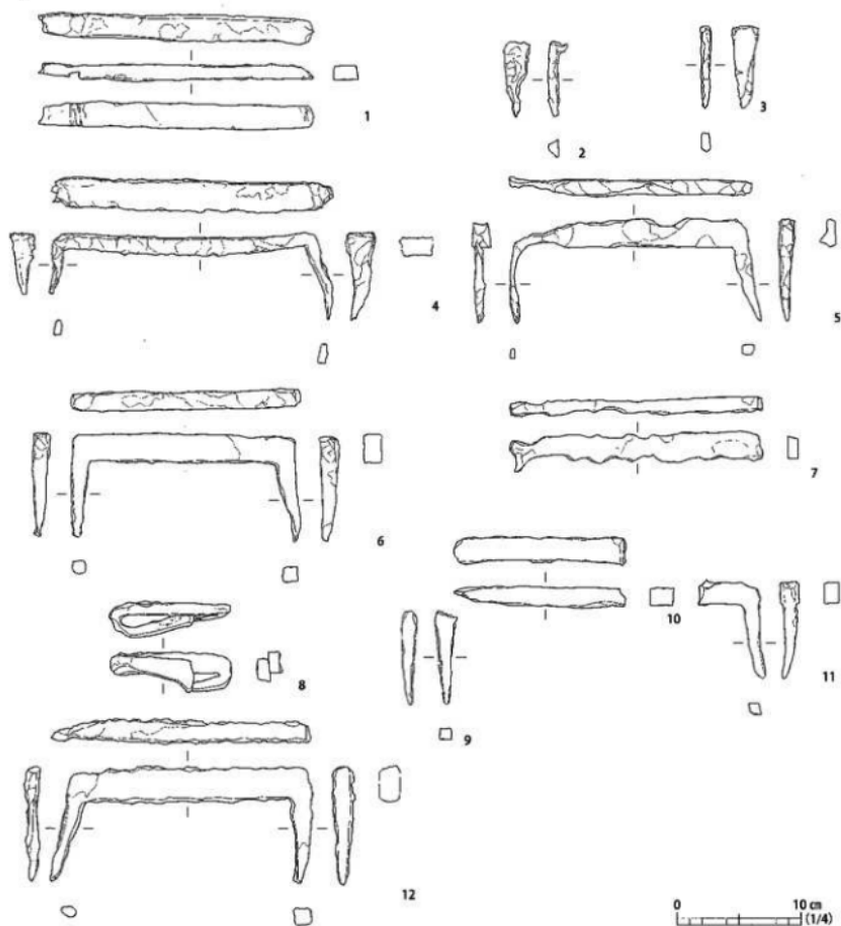
No.	登録番号	種別	石目番号	位置 詳細	法量 (mm・g)							重量	備考	写真
					A	a	B	C	c	D	E			
1	N-193	カスガイ鉄鍍金	BC-24-1		75.0	67.0	195.0	18.0	19.0	216.0	15.0	402.1		
2	N-192	カスガイ鉄鍍金	BC-24-1		(43.0)	-	-	-	-	-	-	17.0		
3	N-194	カスガイ鉄鍍金	CB-24-2		100.0	98.0	181.0	13.0	15.0	190.0	27.0	697.5	286 図-8	
4	N-195	カスガイ鉄鍍金	CB-25-1		97.0	93.0	194.0	14.0	18.0	218.0	31.0	888.3	286 図-9	
5	N-196	カスガイ鉄鍍金	BC-23-2		97.0	107.0	207.0	14.0	16.0	216.0	24.0	657.2	286 図-10	
6	N-197	カスガイ鉄鍍金	CB-26-3		101.0	98.0	190.0	21.0	12.0	215.0	30.0	778.4	286 図-11	
7	N-198	カスガイ鉄鍍金	DE-08-3		70.0	-	-	(6.0)	-	(90.0)	(16.0)	94.0		
8	N-199	カスガイ鉄鍍金	DE-08-3 (D-08-2001 6) 同		70.0	-	-	(106.0)	-	(106.0)	(16.0)	82.6		
9	N-202	カスガイ鉄鍍金	ED-09-3	奥南	70.0	-	-	(5.0)	-	(180.0)	19.0	253.8		

第 264 図 金属製品実測図 (22)



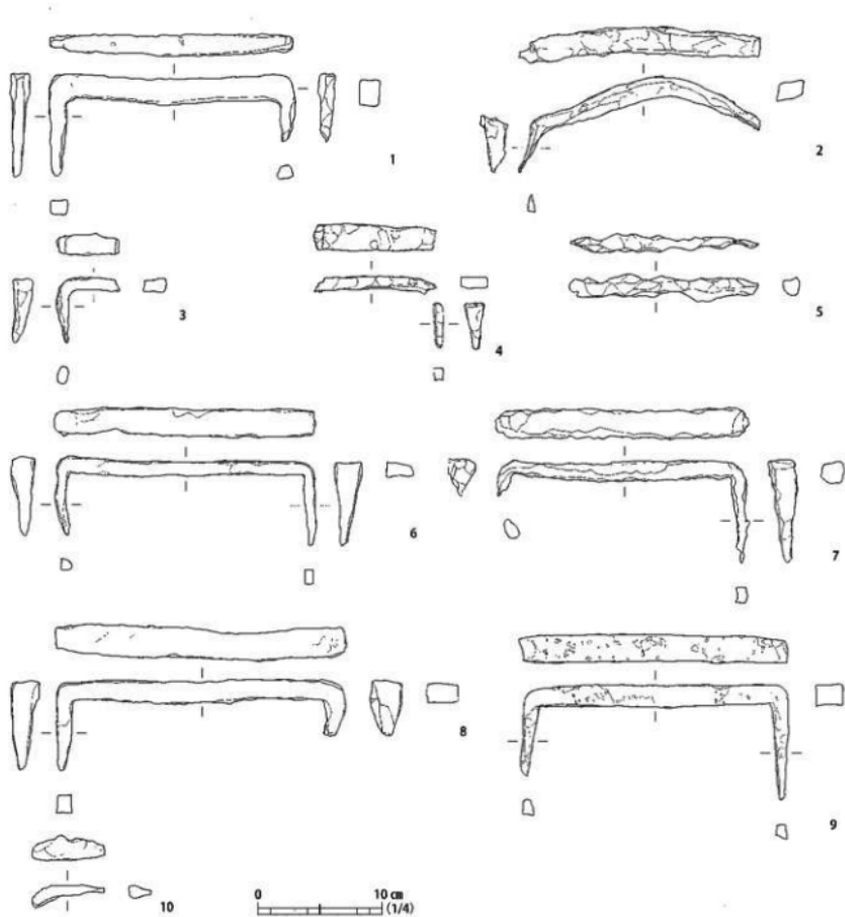
No.	器物番号	類別	石目番号	位置関係	寸法 (mm・g)								備考	写真
					A	a	B	C	c	D	B	重量		
1	N-200	カスガイ鉄鍍金	DE-09-1		71.0	-	-	11.0	-	(215.0)	15.0	282.4		
2	N-201	カスガイ鉄鍍金	DE-09-1		56.0	-	-	(4.0)	-	(175.0)	(20.0)	160.3		
3	N-203	カスガイ鉄鍍金	ED-16-1		(41.0)	63.0	(212.0)	(9.0)	12.0	208.0	20.0	208.6		
4	N-204	カスガイ鉄鍍金	DE-17-1		67.0	71.0	206.0	14.0	12.0	203.0	21.0	461.3		287 圖-1
5	N-205	カスガイ鉄鍍金	ED-18-1		60.0	72.0	197.0	22.0	21.0	198.0	16.0	505.1		
6	N-206	カスガイ鉄鍍金	ED-18-1		94.0	86.0	194.0	10.0	10.0	199.0	20.0	375.4		287 圖-2
7	N-207	カスガイ鉄鍍金	DE-19-1		68.0	(31.0)	-	(10.0)	12.0	167.0	(19.0)	232.0		
8	N-208	カスガイ鉄鍍金	ED-16-1		-	-	-	-	-	(200.0)	13.0	369.9		
9	N-209	カスガイ鉄鍍金	ED-16-2		(38.0)	91.0	(186.0)	11.0	(12.0)	(187.0)	(18.0)	234.5		
10	N-211	カスガイ鉄鍍金	ED-19-2		-	(51.0)	-	23.0	21.0	198.0	30.0	332.3		新館址 N-212

第 265 図 金属製品実測図 (23)



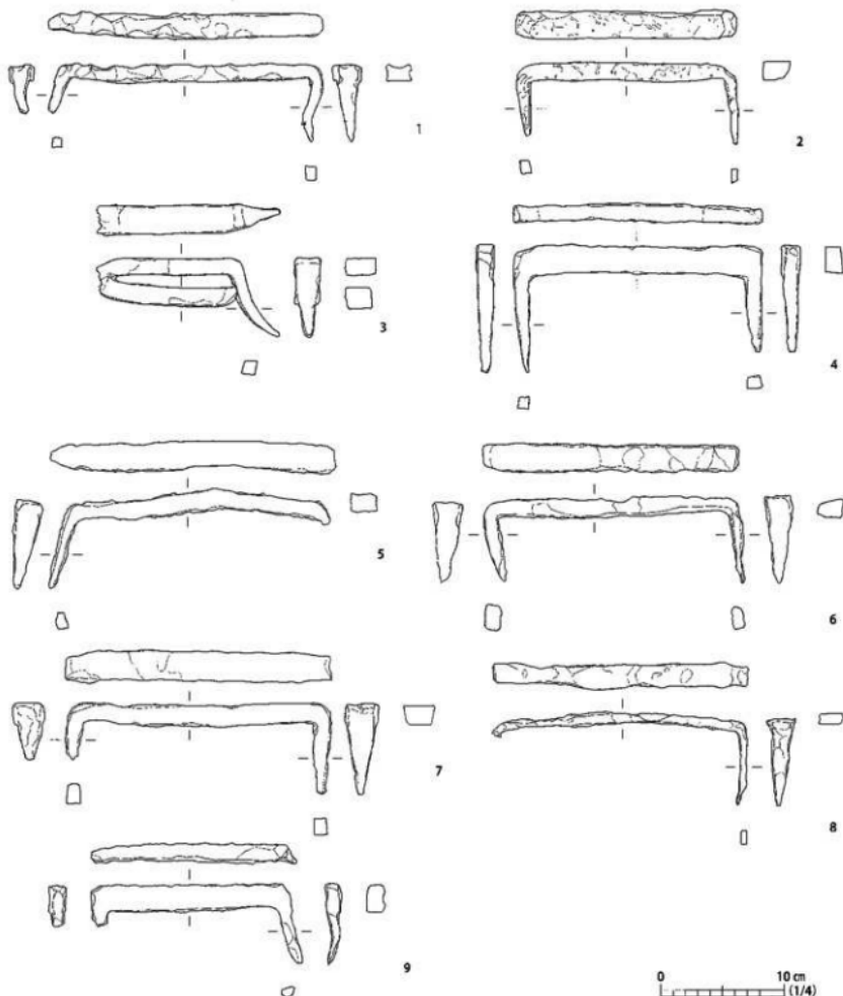
No.	番号	類別	出所	位置	寸法 (mm・g)							備考	写真		
					A	a	B	C	c	D	E			重量	
1	N-210	カスガイ状鍍金	ED-19-2												
2	N-212	カスガイ状鍍金	ED-20-1		(61.0)	-	-	19.0	-	218.0	13.0	323.1			
3	N-214	カスガイ状鍍金	ED-20-1		(67.0)	-	-	-	-	-	-	29.0			
4	N-215	カスガイ状鍍金	DE-21-1		90.0	73.0	223.0	24.0	24.0	216.0	14.0	511.9	287 器-3		
5	N-216	カスガイ状鍍金	DE-22-2		96.0	84.0	197.0	4.0	10.0	186.0	22.0	374.6	287 器-4		
6	N-218	カスガイ状鍍金	ED-23-3		83.0	85.0	173.0	12.0	12.0	180.0	23.0	482.0			
7	N-217	カスガイ状鍍金	ED-23-2・3	周	-	-	-	-	-	(205.0)	(20.0)	314.7			
8	N-223	カスガイ状鍍金	DE-25-1		(30.0)	(26.0)	-	7.0	7.0	(171.0)	17.0	170.3	287 器-5		
9	N-221	カスガイ状鍍金	ED-24-1		-	-	-	-	-	-	-	-	287 器-6		
10	N-219	カスガイ状鍍金	ED-24-1		(77.0)	(77.0)	-	-	10.0	(103.0)	21.0	418.5	287 器-7		
11	N-220	カスガイ状鍍金	ED-24-1		-	-	-	-	-	-	-	-	287 器-8		
12	N-222	カスガイ状鍍金	DE-25-1		(88.0)	96.0	196.0	(5.0)	13.0	193.0	25.0	562.0	287 器-9		

第266図 金属製品実測図 (24)



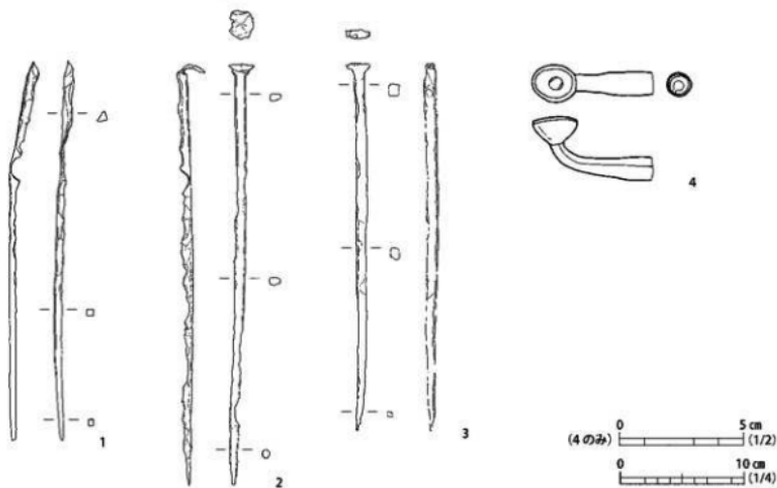
No.	登録番号	類別	石材番号	位置詳細	長さ (mm・g)							備考	写真	
					A	a	B	C	c	D	E			重量
1	N-224	カスガイ状鍍金	AH-02-1		(83.0)	(55.0)	182.0	15.0	11.0	200.0	21.0	482.0		
2	N-242	カスガイ状鍍金	HI-02-2	墓込	(40.0)	-	-	21.0	-	(197.0)	17.0	320.9		
3	N-243	カスガイ状鍍金	LM-04-1	墓込	51.0	-	-	15.0	-	(48.0)	11.0	68.4		
4	N-226	カスガイ状鍍金	A-11-2006		-	(33.0)	-	-	7.0	(80.0)	(10.0)	149.8	新部4 N-227	
5	N-228	カスガイ状鍍金	B-11-2087	青塚	-	-	-	-	-	(153.0)	(22.0)	167.8		
6	N-225	カスガイ状鍍金	A-11-1001		64.0	70.0	193.0	23.0	21.0	200.0	17.0	414.7	287 冊-10	
7	N-229	カスガイ状鍍金	B-16-1001		(26.0)	84.0	(188.0)	20.0	22.0	200.0	16.0	427.3		
8	N-230	カスガイ状鍍金	B-20-1084		73.0	(47.0)	(205.0)	20.0	22.0	232.0	20.0	746.0		
9	N-233	カスガイ状鍍金	C-17-1004		(70.0)	93.0	204.0	20.0	18.0	214.0	18.0	636.6	287 冊-11	
10	N-231	カスガイ状鍍金	B-22-1001		-	-	-	-	-	(63.0)	-	42.5		

第 267 図 金属製品実測図 (25)



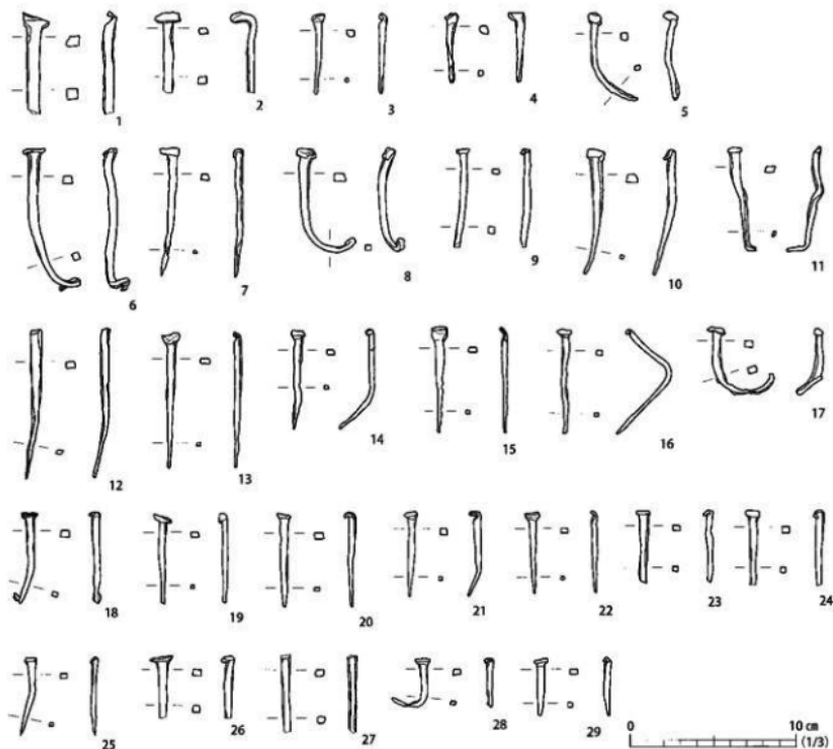
No.	登録番号	種別	石材番号	位置	法量 (mm・g)							備考	写真	
					A	a	B	C	c	D	E			重量
1	N-234	カスガイ状鍍金	C-19-1001・1002	溝	(38.0)	63.0	211.0	13.0	18.0	211.0	12.0	337.3		
2	N-235	カスガイ状鍍金	C-20-1001		(53.0)	(56.0)	(164.0)	21.0	(22.0)	(177.0)	15.0	414.6	287 図-12	
3	N-236	カスガイ状鍍金	C-25-1001		-	70.0	-	21.0	22.0	230.0	14.0	575.4	287 図-13	
4	N-237	カスガイ状鍍金	D-25-1001		102.0	(85.0)	182.0	14.0	11.0	199.0	24.0	508.2		
5	N-238	カスガイ状鍍金	石堀 D Ⅱ	溝込	71.0	-	-	28.0	12.0	(227.0)	23.0	537.0		
6	N-239	カスガイ状鍍金	E-22-2002		65.0	60.0	186.0	23.0	22.0	210.0	14.0	463.9		
7	N-240	カスガイ状鍍金	E-25-1002		(49.0)	73.0	(195.0)	25.0	24.0	214.0	19.0	640.0		
8	N-241	カスガイ状鍍金	E-03-2007	溝込	-	70.0	-	17.0	18.0	205.0	10.0	226.2	287 図-14	
9	N-244	カスガイ状鍍金	M-C3-1001	溝込	(22.0)	69.0	(151.0)	13.0	14.0	162.0	23.0	343.7	287 図-15	

第 268 図 金属製品実測図 (26)



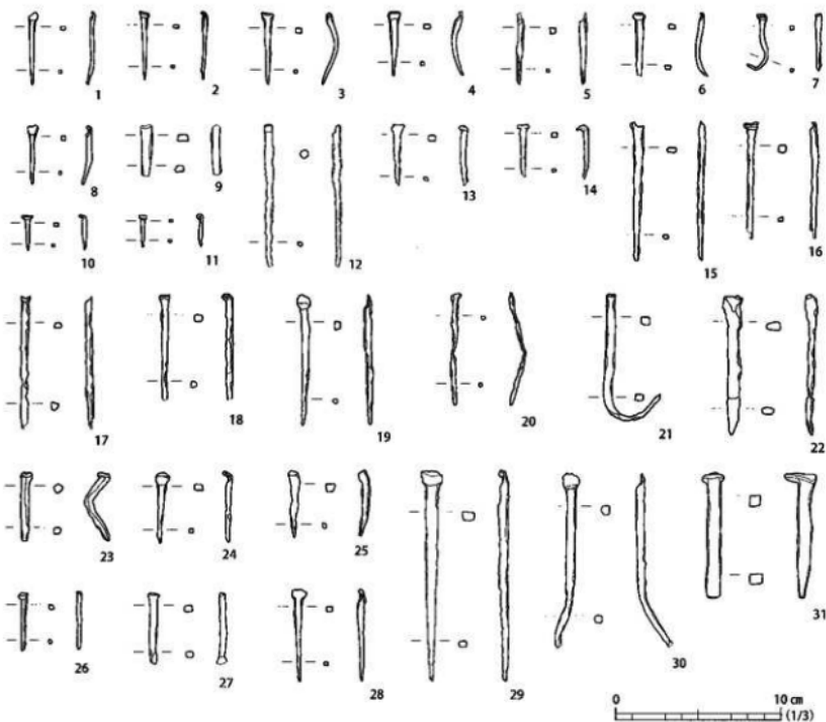
No.	発掘 番号	種別	高材	出土位置		法線 (mm - 位)			備考	写真	
				区	トレンチ	層位	数	厚			直径
1	N-257	釘	鉄		B-15-2020-21 の境	裏込	318	6	5	53.8	288 図-1
2	N-258	釘	鉄		N-15-2021 上面	裏込	342	6	6	79	288 図-2
3	N-259	釘	鉄		H-3-2007 上面	裏込	290	7	10	98.4	288 図-3
4	N-421	磨製	銅		A-2-1003	裏込	49	9	6	穴径厚 18 × 15mm	288 図-4

第 269 図 金属製品実測図 (27)



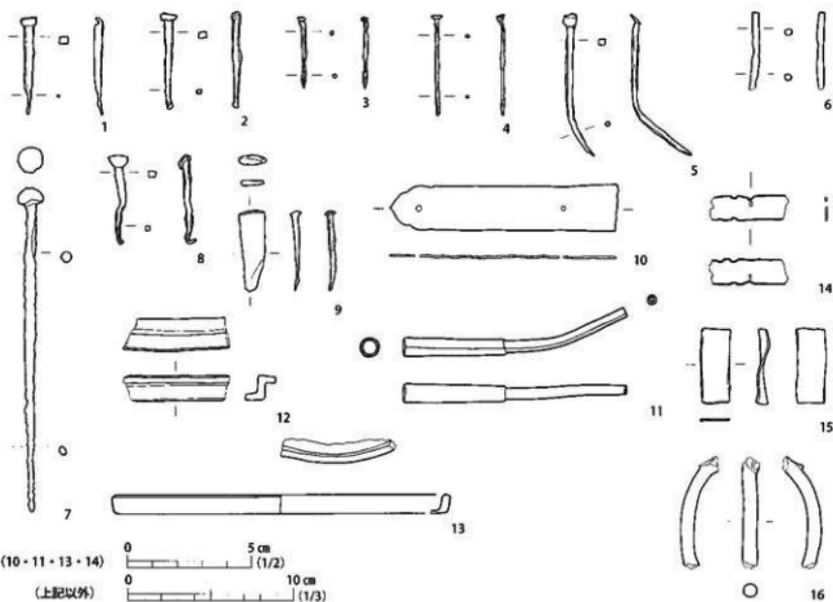
No.	分類番号	船名	素材	出土位置		法線 (mm・g)				備考	写真	
				区	トレンチ	遺構	層位	長	幅			厚
1	N-333	釘	鉄	5	C1層	第1-2-1	(63.0)	8.0	6.6	1.6		
2	N-334	釘	鉄	5	C1層	第1-2-1	(50.0)	5.7	4.9	0.6		
3	N-335	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土1	50.0	5.6	3.7	1.9		
4	N-336	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土1	43.0	5.6	(5.9)	3.0		
5	N-337	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土1	67.0	4.2	4.4	3.8		
6	N-298	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	108.0	7.0	5.4	15.4		
7	N-299	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	79.0	5.7	3.5	6.2	288留-5	
8	N-300	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	98.0	6.1	5.3	10.3		
9	N-301	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	(61.0)	3.9	4.0	5.7		
10	N-302	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	78.0	6.7	4.8	8.2	288留-6	
11	N-303	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	78.0	5.6	4.2	5.5		
12	N-304	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	(92.0)	6.8	4.3	8.3		
13	N-305	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	83.0	5.2	3.9	6.1	288留-7	
14	N-306	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	69.0	4.4	2.7	3.6		
15	N-307	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	65.0	5.2	3.2	3.8		
16	N-308	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	88.0	4.1	3.3	3.7		
17	N-309	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	68.0	5.7	3.6	5.8		
18	N-310	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	63.0	4.7	4.5	4.8		
19	N-311	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	56.0	4.1	2.9	3.7		
20	N-312	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	58.0	5.2	3.4	4.0		
21	N-313	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	53.0	3.7	4.2	3.0	288留-8	
22	N-314	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	50.0	3.8	5.9	2.5		
23	N-315	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	(44.0)	4.7	4.4	3.9		
24	N-316	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	(46.0)	4.9	4.1	4.2		
25	N-317	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	48.0	4.6	3.4	2.2		
26	N-318	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	(38.0)	6.8	4.8	6.1		
27	N-319	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	(48.0)	4.6	3.9	4.6		
28	N-320	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	52.0	4.6	3.6	2.4		
29	N-321	釘	鉄	5	C1層	第1-2-2 黒色土2	35.0	4.9	4.3	2.6		

第 270 図 金属製品実測図 (28)



No.	出所 番号	種別	素材	出上位跡		重量 (mm・g)				備考	写真
				トレンチ	遺構	長	幅	厚	逆後		
1	N-222	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土2	45.0	3.4	2.8	1.3	288 図 9
2	N-323	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土2	42.0	3.9	2.4	1.0	
3	N-324	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土2	46.0	5.9	3.0	1.7	
4	N-325	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土2	40.0	4.5	3.7	1.8	
5	N-326	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土2	(44.0)	3.1	3.5	1.6	
6	N-327	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土2	(39.0)	4.4	3.2	1.7	
7	N-328	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土2	43.0	3.1	3.2	1.2	
8	N-329	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土2	36.0	3.0	2.9	1.0	
9	N-330	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土2	(31.0)	7.3	4.7	3.9	
10	N-331	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土2	21.0	2.8	2.5	0.6	288 図 10
11	N-332	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土2	20.0	2.6	1.3	0.3	288 図 11
12	N-337	釘	鉄	5	K	遺1 2-2 銅色土2	(88.0)	4.6	4.7	4.3	
13	N-356	釘	鉄	5	K	遺1 2-2 銅色土2	(38.0)	4.1	3.8	1.7	
14	N-353	釘	鉄	9	K	遺1 2-2 銅色土2	(32.0)	3.6	3.0	1.4	
15	N-342	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	86.0	5.9	3.6	4.7	
16	N-343	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	(72.0)	4.4	4.2	4.1	
17	N-344	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	(82.0)	4.3	4.4	5.0	
18	N-345	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	(65.0)	4.3	3.9	4.8	
19	N-346	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	80.0	4.4	4.5	5.1	
20	N-347	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	72.0	3.2	2.7	1.6	
21	N-348	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	(110.0)	5.6	4.3	9.1	
22	N-349	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	(86.0)	(8.6)	(5.2)	5.6	
23	N-350	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	47.0	4.8	3.9	4.5	
24	N-351	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	43.0	4.9	3.2	1.9	
25	N-352	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	41.0	6.0	5.0	3.3	
26	N-353	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	36.0	3.6	2.6	1.0	
27	N-295	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	(44.0)	5.2	4.3	3.7	
28	N-339	釘	鉄	5	C所側	遺1 2-2 銅色土3	57.0	4.6	4.2	2.5	
29	N-294	釘	鉄	5	口側	遺1 2-2 銅色土3	130.0	7.8	5.2	15.4	288 図 12
30	N-296	釘	鉄	5	K所側	遺1 2-2 銅色土3	(108.0)	5.8	5.3	14.2	
31	N-297	釘	鉄	5B	口側	遺1 2-2 銅色土3	78.0	8.3	8.4	33.2	288 図 13

第 271 図 金属製品実測図 (29)

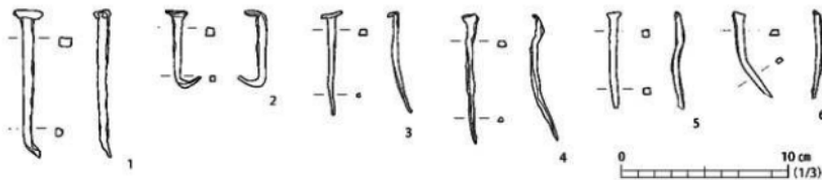


(10・11・13・14)

(上記以外)

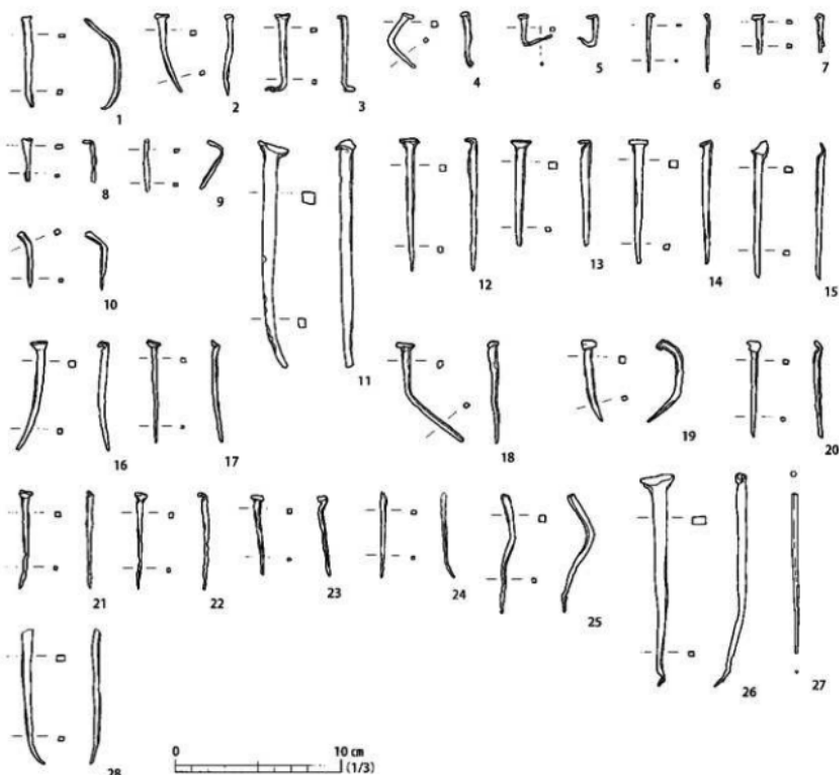
No.	登録番号	種別	素材	出土位置		法量 (mm・g)			備考	写真	
				区トレンチ	遺構	層位	長	幅			厚
1	N-287	釘	鉄	4	仙南	層上2黒色土	60(0)	5.5	5.2	4.7	
2	N-365	釘	鉄	5	仙南	層上2黒色土	60.0	5.4	4.5	4.0	
3	N-358	釘	鉄	5	仙南	層上2黒色土	43.0	2.6	2.7	1.1	
4	N-399	釘	鉄	5	仙南	層上2黒色土	62.0	2.0	2.3	1.1	
5	N-360	釘	鉄	5	仙南	層上2黒色土	92.0	4.8	3.6	6.9	
6	N-366	不明(棒状)	鉄	5	仙南	層上2黒色土	(48.0)	3.9	3.9	3.5	丸棒
7	N-341	大響	鉄	5	C1階	層上2黒色土	200.0	6.7	6.6	3.7	288附-14
8	N-338	釘	鉄	5	C1階	層上2	60.0	5.8	4.0	4.4	
9	N-340	クサビ	鉄	5	C1階	層上2黒色土	50.0	15.9	3.7	10.4	
10	N-414	鍔金具	銅	5	C・I階	層上2黒色土層上	91.0	18.0	0.5	8.0	288部-15
11	N-416	鍔金具	銅	5	K西	層上2	90.0	14.0	8.3	鍔金	288部-16
12	N-361	不明	鉄	5	仙南	層上2黒色土	20.0	(65.0)	5.2	50.1	288部-17
13	N-415	不明	銅	5	仙南	層上2黒色土層上	47.0	8.0	3.0	11.0	288部-18
14	N-362	不明(棒状)	鉄	5	仙南	層上2黒色土	(10.0)	21.0	0.5	0.7	孔あり 棒り金具か
15	N-363	不明(棒状)	鉄	5	仙南	層上2黒色土	46.0	17.0	1.0	7.2	
16	N-394	不明(棒状)	鉄	5	仙南	層上2黒色土	(69.0)	8.0	8.0	28.6	

第272図 金属製品実測図 (30)



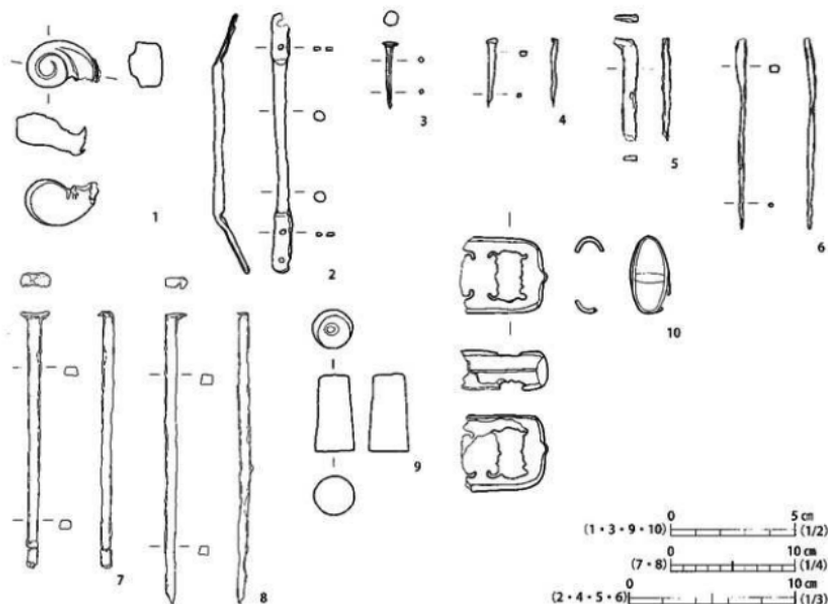
No.	登録番号	種別	素材	出土位置		法量 (mm・g)			備考	写真	
				区トレンチ	遺構	層位	長	幅			厚
1	N-368	釘	鉄	7	D東階	層上1黒色土	92.0	6.4	5.8	16.6	
2	N-370	釘	鉄	7	D東階	層上2黒色土	(67.0)	5.5	6.3	8.0	
3	N-371	釘	鉄	7	D東階	層上2黒色土	64.0	5.3	3.5	4.6	
4	N-372	釘	鉄	7	D東階	層上2黒色土	(80.0)	5.5	4.8	4.8	
5	N-373	釘	鉄	7	D東階	層上2黒色土	(59.0)	5.2	4.1	6.1	
6	N-374	釘	鉄	7	D東階	層上2黒色土	(53.0)	5.6	4.1	6.0	

第273図 金属製品実測図 (31)



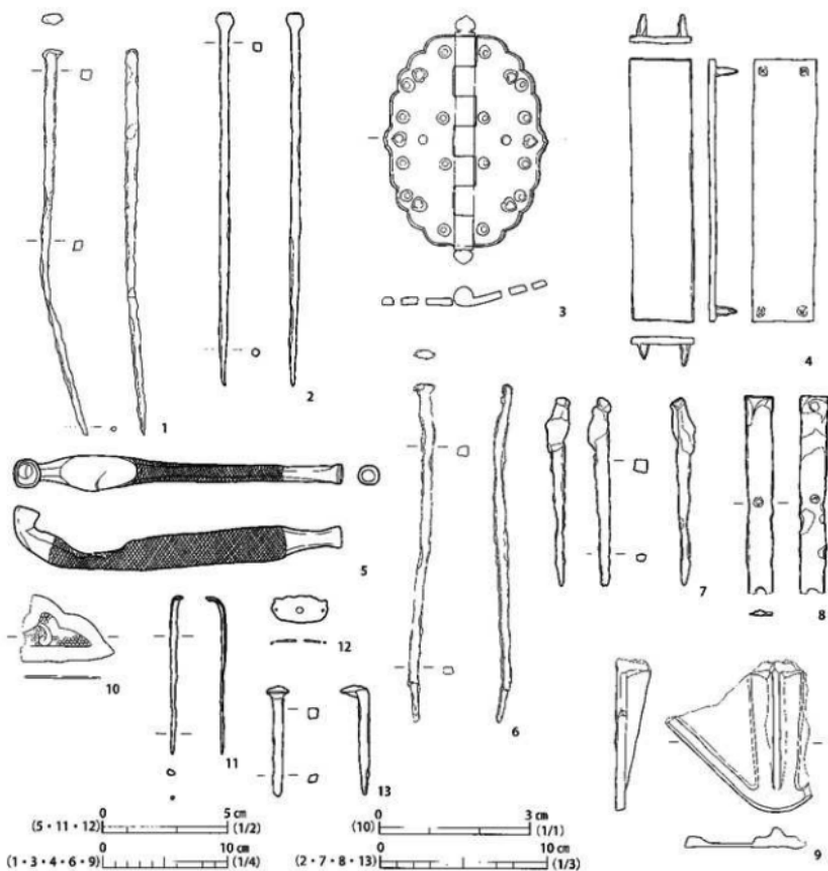
No.	分類番号	種別	素材	出土位置		法量 (mm・g)				編号	写真
				トレンチ	遺構	長	幅	厚	重量		
1	N-375	釘鉄	7	D 南側	磁土 2-2 黒色土	(56.0)	4.5	2.6	4.0		
2	N-376	釘鉄	7	D 南側	磁土 2-2 黒色土	48.0	4.2	4.1	3.4		
3	N-377	釘鉄	7	D 南側	磁土 2-2 黒色土	(57.0)	5.4	3.6	3.5		
4	N-378	釘鉄	7	D 南側	磁土 2-2 黒色土	(43.0)	4.2	3.6	2.7		
5	N-379	釘鉄	7	D 南側	磁土 2-2 黒色土	(38.0)	4.3	3.8	1.4		
6	N-380	釘鉄	7	D 南側	磁土 2-2 黒色土	(36.0)	3.1	1.6	0.5		
7	N-381	釘鉄	7	D 南側	磁土 2-2 黒色土	(19.0)	3.5	3.0	1.4		
8	N-382	釘鉄	7	D 南側	磁土 2-2 黒色土	(22.0)	5.2	2.6	0.9		
9	N-383	釘鉄	7	D 南側	磁土 2-2 黒色土	(41.0)	3.7	2.7	1.4		
10	N-384	釘鉄	7	D 南側	磁土 2-2 黒色土	(42.0)	3.3	3.1	1.5		
11	N-385	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	110.0	8.8	7.8	42.3	288 同-23	
12	N-386	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	82.0	5.1	4.1	6.3		
13	N-387	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	61.0	5.3	5.1	7.4		
14	N-388	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	76.0	6.5	5.5	7.8		
15	N-389	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	85.0	5.8	4.5	6.3		
16	N-390	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	68.0	4.3	4.0	5.3		
17	N-391	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	64.0	3.5	3.2	1.8		
18	N-392	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	72.0	4.7	5.4	3.2		
19	N-393	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	62.0	5.4	4.6	4.8		
20	N-394	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	60.0	3.9	3.1	2.6		
21	N-395	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	61.0	3.2	3.2	2.0		
22	N-396	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	60.0	3.5	3.1	1.7		
23	N-397	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	45.0	3.8	3.1	1.7		
24	N-398	釘鉄	7	D 南側	磁土 2	(52.0)	1.8	3.2	1.5		
25	N-397	釘鉄	7	D 南側	磁土 2 炭色土	82.0	4.8	4.3	4.6		
26	N-399	釘鉄	7	編織	磁土 2	(131.0)	9.0	6.1	28.2	288 同-22	
27	N-418	斧頭	7		磁土 2 炭色土	99.5	3.5	0.5	1.5	288 同-24	
28	N-401	釘鉄	不明	仙臺	磁土 1	(83.0)	6.6	4.3	6.8		

第 274 図 金属製品実測図 (32)



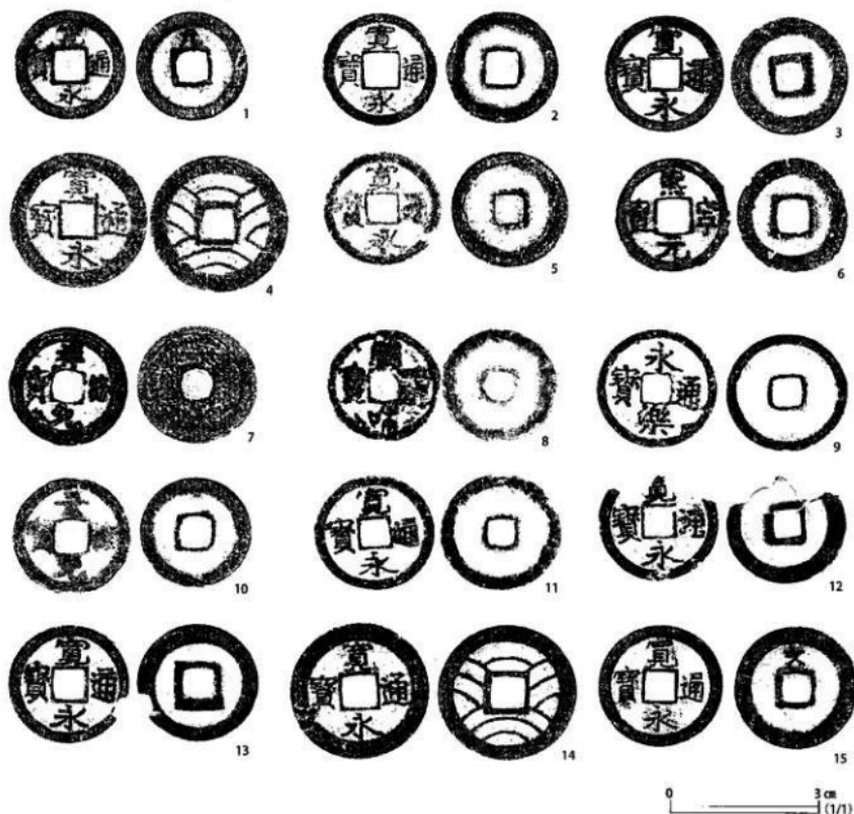
No.	登録 番号	種類	素材	出土位置			測定 (mm・g)				備考	写真	
				区	トレンチ	遺構	層位	長	幅	厚			重量
1	N-409	不明	銅	2A	S-7			18.0	30.0	13.0	20.5		
2	N-280	不明	鉄	2A	S-7			160.0	5.0	5.0	23.2		渦巻状 288 図-19
3	N-410	釘	銅	2A	S-12			27.0	2.0	2.0	0.6		288 図-20
4	N-281	釘	鉄	2A	S-14	2		42.0	5.0	3.7	2.4		
5	N-282	カマボコ	鉄	2A	S-14	3		(83.0)	8.6	4.3	0.5		
6	N-283	釘	鉄	2A	S-14	4		(117.0)	6.5	4.7	0.3		
7	N-290	釘	鉄	4E	S-260	埋土上面		(209.0)	11.3	9.2	81.5		
8	N-291	釘	鉄	4E	S-260	埋土		237.0	9.4	9.7	85.4		
9	N-412	分銅	銅	5B	S-273			31.0	16.0	16.0	40.3		288 図-21
10	N-417	刀頭具	銅	6	S-636	2層 (石敷下)		35.0	31.0	2.0	12.8	こじり	288 図-25

第 275 図 金属製品実測図 (33)



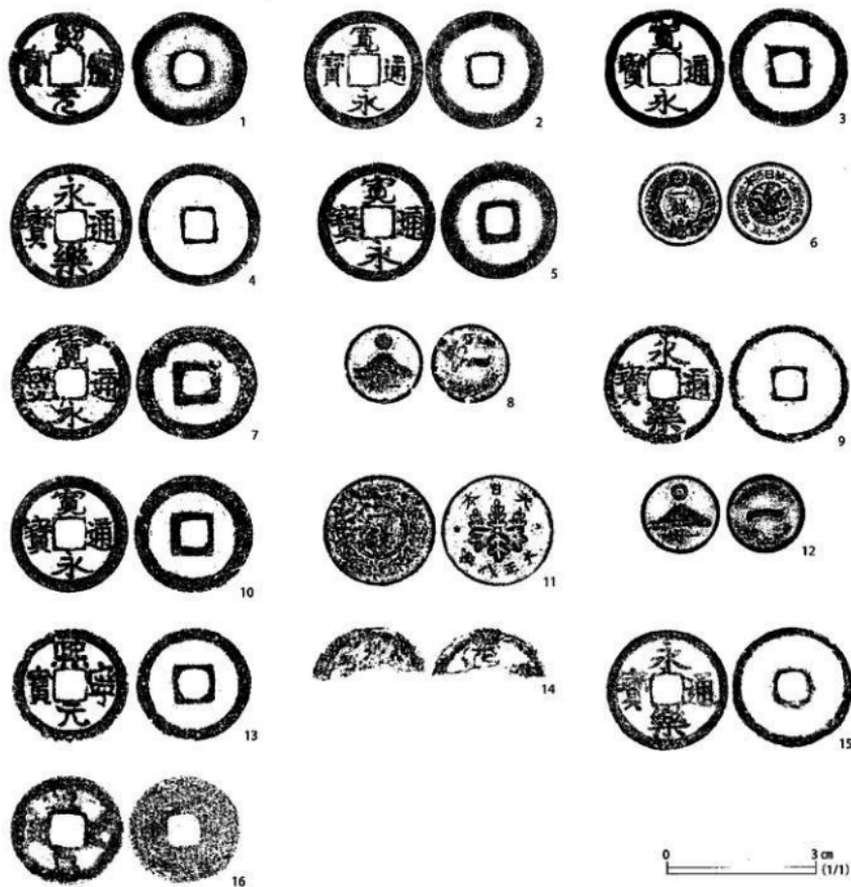
No	登録番号	種類	素材	出土位置				重量 (mm・g)	備考	写真			
				トレンチ	遺構	層位	深						
1	N-285	釘	鉄	3C		I	314.0	9.4	9.6	86.5			
2	N-284	火箸	鉄	3	石垣B面	フク土	231.1	6.0	5.7	37.7			
3	N-102	鎌芯	鉄	不明	石垣B面		203.0	1.12	5.0	823.4			
4	N-296	不明(板状)	鉄	3E		I	215.0	50.0	5.0	404.1	四隅に釘付		
5	X-411	両刃	銅	4E	石垣御洗敷方2～4丁奥ベルト	石垣御洗敷上1面		132.0		23.3		刀ノ形 火貫径11ノ12mm、中央部13×7mm	288図-29
6	N-289	釘	鉄	4E	2	埴土	276.0	11.6	11.0	69.0			
7	N-288	釘	鉄	4E	2	I	(117.0)	8.7	9.1	19.5			
8	N-292	不明(板状)	鉄	4B		I	(122.0)	17.0	4.0	31.1			
9	N-293	不明(板状)	鉄	4B		I	(123.0)	(115.0)	28.0	421.4			
10	N-413	御金具	銅	5H		I	(13.0)	(20.0)	0.5	0.5			
11	N-420	簪か	銅	8A		Ⅱa	(65.0)	3.0	3.0	1.0		出雲文・魚子打 御金	288図-27
12	N-419	小指	銅	8A		Ⅱ	(22.0)	(11.0)	0.5	0.4			288図-28
13	N-400	釘	鉄	9	25	I	68.0	7.7	6.9	18.0			288図-26

第276図 金属製品実測図 (34)



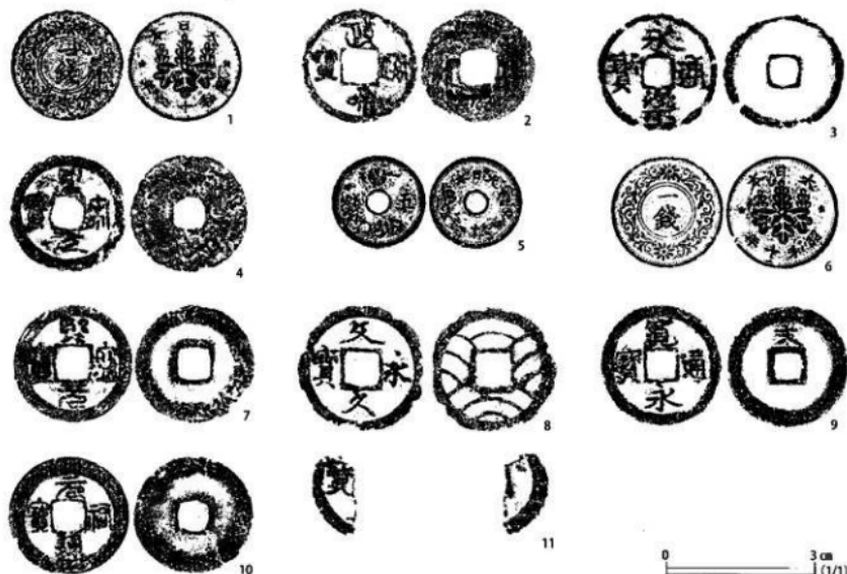
No.	登録 番号	説明	出土地区			位置	法量 (mm・g)			備考	写真
			区	トレンチ	遺構		外径	厚さ	重量		
1	N-449	寛永通宝	1	10		I	22.7	6.4	0.8	1.9	新見水
2	N-450	寛永通宝	1	10		I	22.9	6.6	1.1	2.7	新見水
3	N-454	寛永通宝	1	10		I	24.0	5.6	1.1	3.2	古河宮
4	N-453	寛永通宝	1	10		I	26.2	6.0	1.3	5.0	内文院 11 號
5	N-459	徳川通宝	1	9		II b	23.7	5.7	1.2	3.2	櫻井 古賀水
6	N-460	徳川通宝	1	9		II b	23.0	6.5	1.3	3.1	近末 (1068 年初期)
7	N-461	存祥通宝	1	9		II b	24.4	6.2	1.1	3.4	北本 (1009 年初期)
8	N-462	宣和通宝	1	9		II b	23.0	5.7	1.0	(2.2)	北本 (1119 年初期)
9	N-464	永樂通宝	1	9		II c	21.4	5.5	1.0	2.2	明 (1408 年初期)
10	N-466	崇禎通宝	1	9		II f	23.9	6.6	1.0	2.4	北本 (1034 年初期)
11	N-467	寛永通宝	1	9		II g	24.3	5.4	1.0	1.6	内見水
12	N-457	寛永通宝	1	10		I	24.7	5.4	1.3	1.5	古賀水
13	N-468	寛永通宝	1	31		I	24.6	5.7	1.2	(2.6)	内見水
14	N-469	寛永通宝	1	35		I a	27.8	6.7	0.9	3.2	内文院 11 號
15	N-471	寛永通宝	1	36~39T 面	B 行盗取入部	II	25.1	5.2	1.1	3.3	新見水

第 277 図 金属製品実測図 (35)



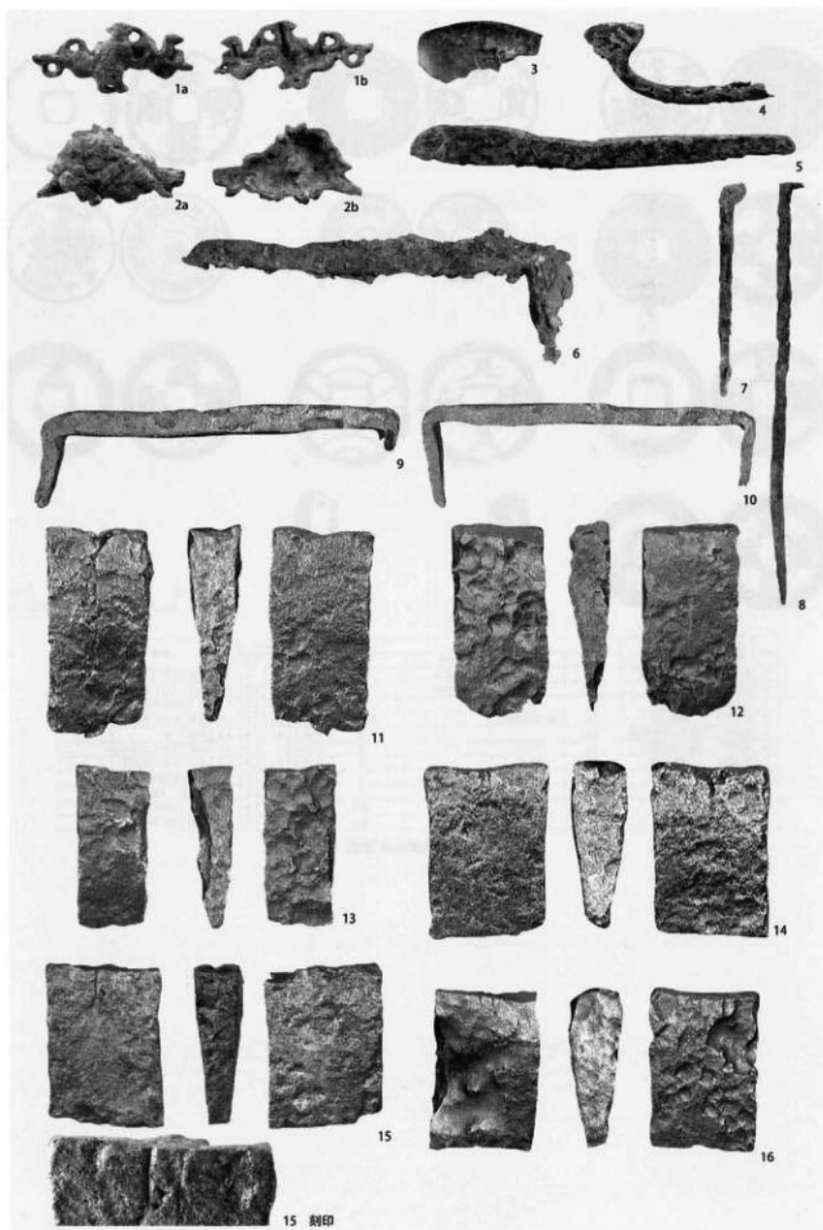
番 号	品 目	出土地点				質量 (mm・g)		備考	写真	
		区	トレンチ	番地	層位	直径	厚さ			
1	N-535 鹿野元宝	石垣 A 区		A-16-1001	裏込	23.2	5.9	1.2	3.0	北沢 (1068年初編)
2	N-530 寛永通宝 (新寛永)	石垣 B 区		B-14-2094	上層	24.5	5.7	1.6	3.5	新寛永
3	N-549 寛永通宝	石垣 B 区		B-17-1074	裏込	24.6	5.4	1.1	3.2	古寛永
4	N-541 永楽通宝	石垣 B 区		B-22-1060	裏込	25.3	5.6	1.4	3.8	明 (1408年初編)
5	N-538 寛永通宝	石垣 B 区		B-23-1017	裏込	24.2	5.5	1.1	3.2	古寛永
6	N-540 カラス1銭アルス貨	石垣 B 区		B-24-2030	裏込	17.4	-	1.8	0.9	昭和15年 (1940年)
7	N-536 寛永通宝	石垣 B 区			層土①	24.2	5.5	1.2	3.6	古寛永
8	N-543 富士1銭アルス貨	石垣 C 区		C-22-1004	背面	16.0	-	1.6	0.6	昭和17年 (1942年)
9	N-545 永楽通宝	?			層土2	24.6	5.2	1.5	4.1	明 (1408年初編)
10	N-547 寛永通宝	石垣 D6 内		ED5-1・2 層		24.3	5.2	1.2	3.2	古寛永
11	N-548 樹1銭背銀貨	石垣 F 区		F-15-1024	背面	23.0	-	1.3	3.7	大正8年 (1919年)
12	N-550 富士1銭アルス貨	石垣 F 区		F-19-1008 ~ 1013	裏込	16.0	-	1.5	0.7	昭和18年 (1941年)
13	N-552 鹿野元宝	石垣 F 区		14-2002	裏込	23.8	5.8	1.5	3.0	北沢 (1068年初編)
14	N-494 不明	?			層土1 黒色土	-	-	-	1.3	(1)
15	N-496 永楽通宝	?			層土2-2 黒色土	25.0	5.4	1.5	4.0	明 (1408年初編)
16	N-495 元寶通宝か	?	C-1 層		層土2-2 黒色土層	23.0	6.5	1.1	2.7	北沢 (1078年初編) か

第278図 金属製品実測図 (36)

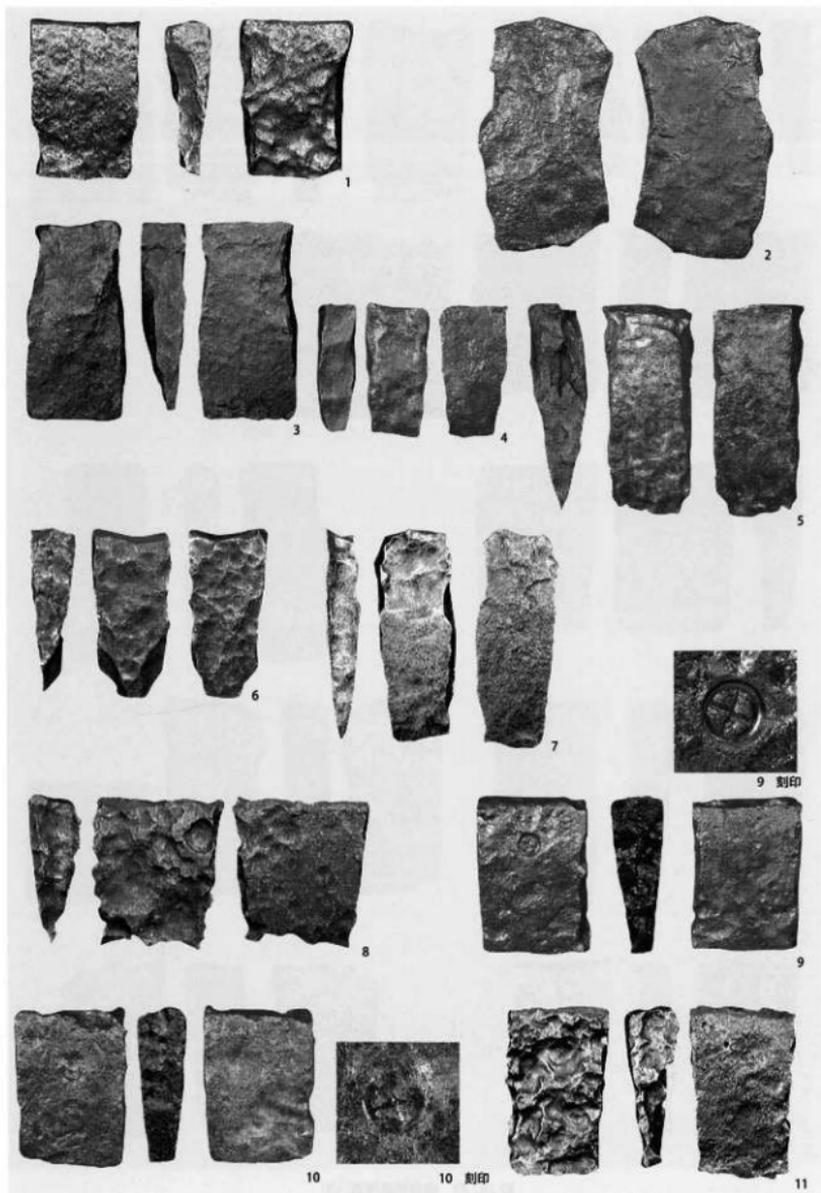


No.	登録 番号	種別	出土状況		形状	法線 (mm・g)			備考	写真	
			区	トレンチ		深さ	厚さ	重量			
1	N-520	辨1 銭貨銅貨	7A			S-500	22.9	1.4	3.4	昭和12年(1937年)	
2	N-519	辨1 銭貨銅貨	7A			S-500	23.6	1.2	2.2	北宋(1111年初期)	
3	N-527	永寧元宝	8A			I (横上)	24.3	5.8	1.8	2.1	明(1099年初期)
4	N-491	慶元元宝	5A	LM 右船倉付石		Ⅱ a I	24.1	6.1	1.2	2.7	北宋(1101年初期)
5	N-499	S 銭アルミ作銅貨	5B			I	19.1	4.1	1.4	2.7	昭和17年
6	N-507	辨1 銭貨銅貨	5B			S-15G	23.0	-	1.3	3.7	昭和10年(1935年)
7	N-508	開元元宝	5B			P-15G	23.9	6.3	1.2	3.5	北宋(1068年初期)
8	N-511	文久永宝	6C			I	25.8	6.7	1.0	2.5	1863年初期
9	N-524	慶元通宝	8A			I	25.2	5.4	1.3	3.1	新豊永(文政)
10	N-525	元祐通宝	8A			Ⅱ a	24.1	5.9	1.0	1.9	北宋(1086年初期)
11	N-526	不明	8A			Ⅱ b	-	-	1.3 (0.8)	-	不明(文のみ)

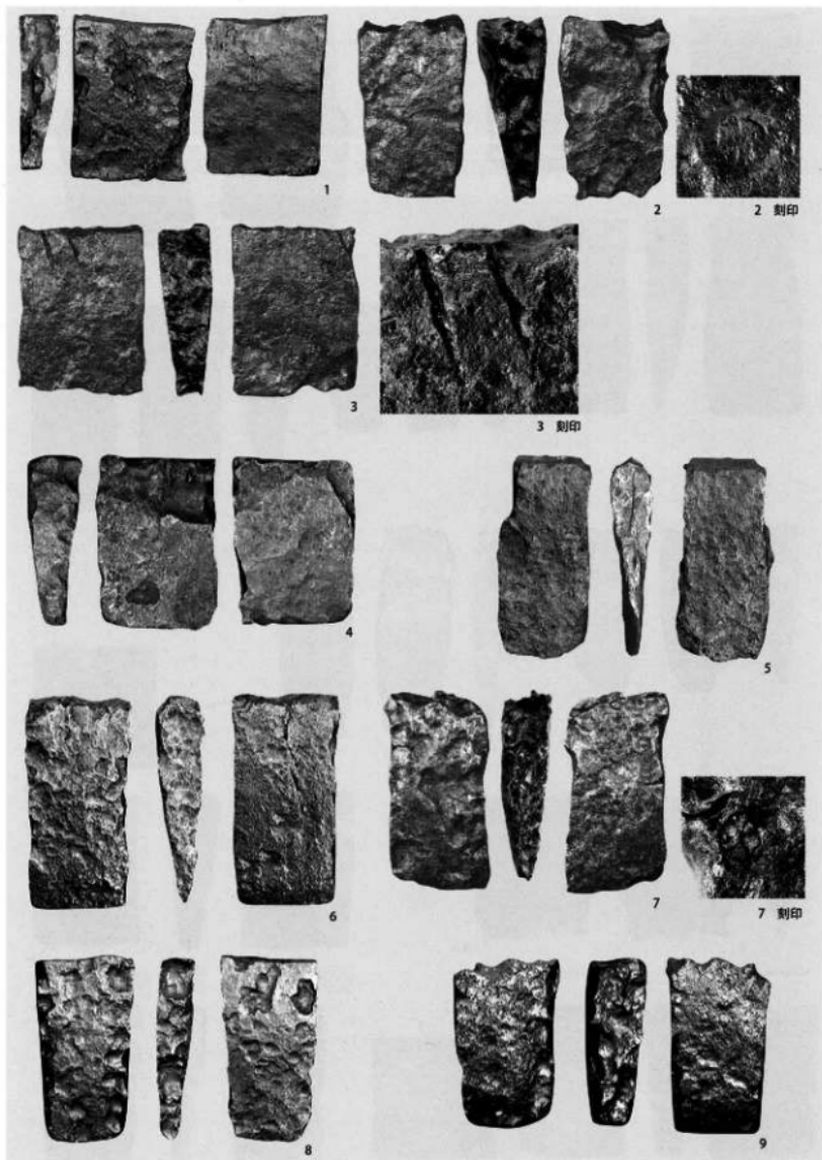
第 279 図 金属製品実測図 (37)



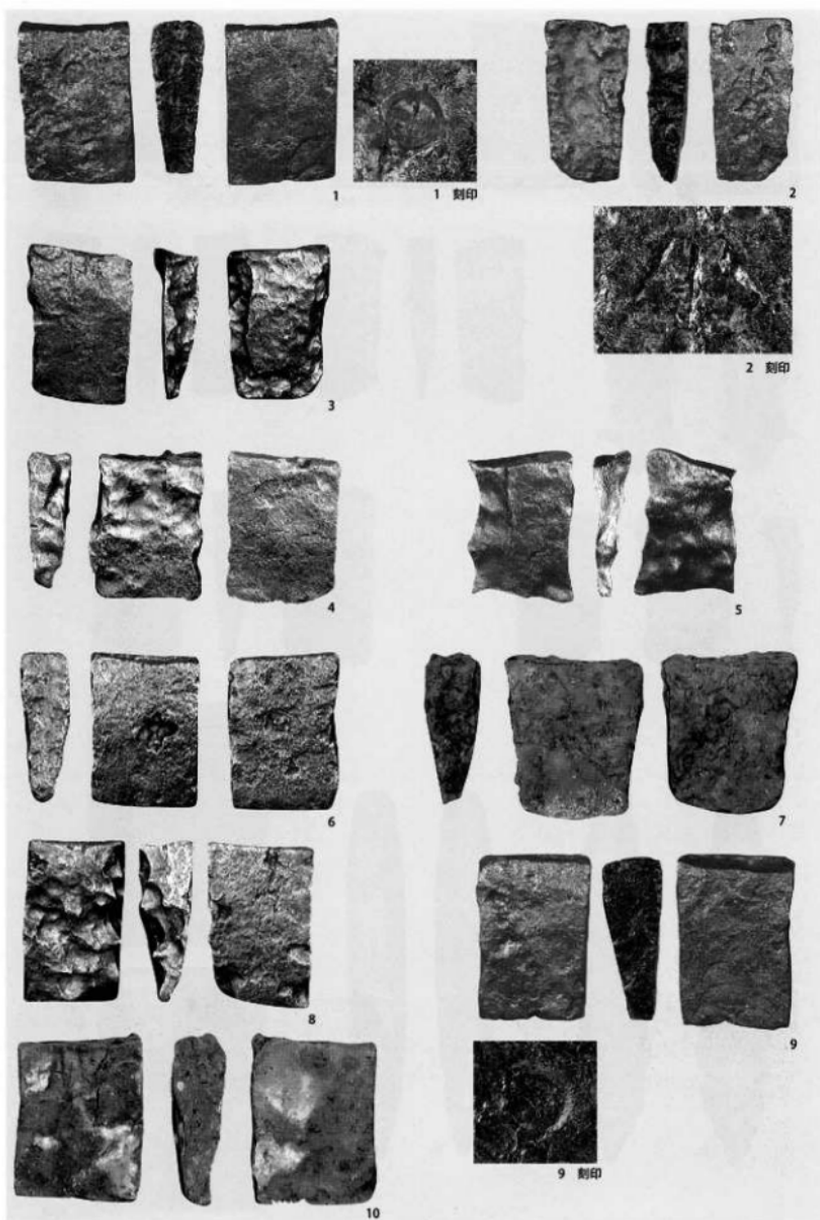
第 280 图 金属製品写真 (1)



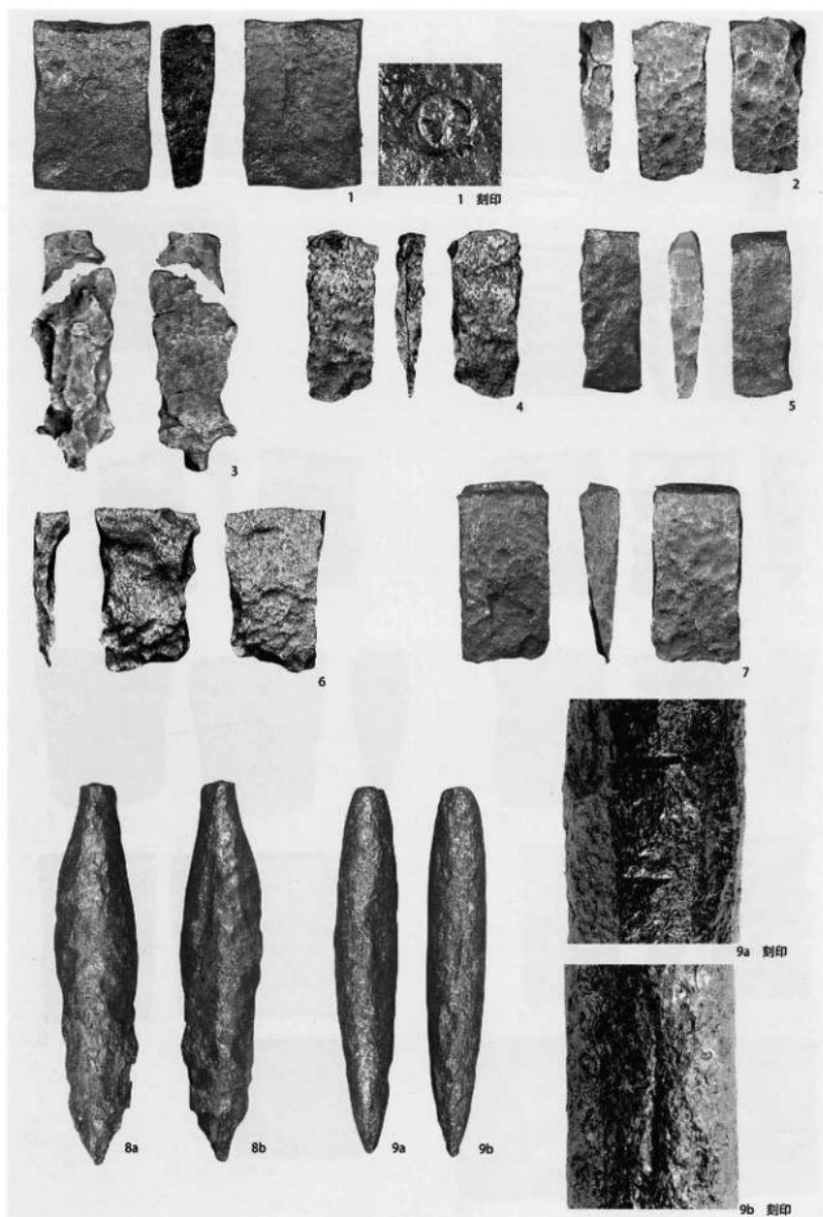
第 281 图 金属製品写真 (2)



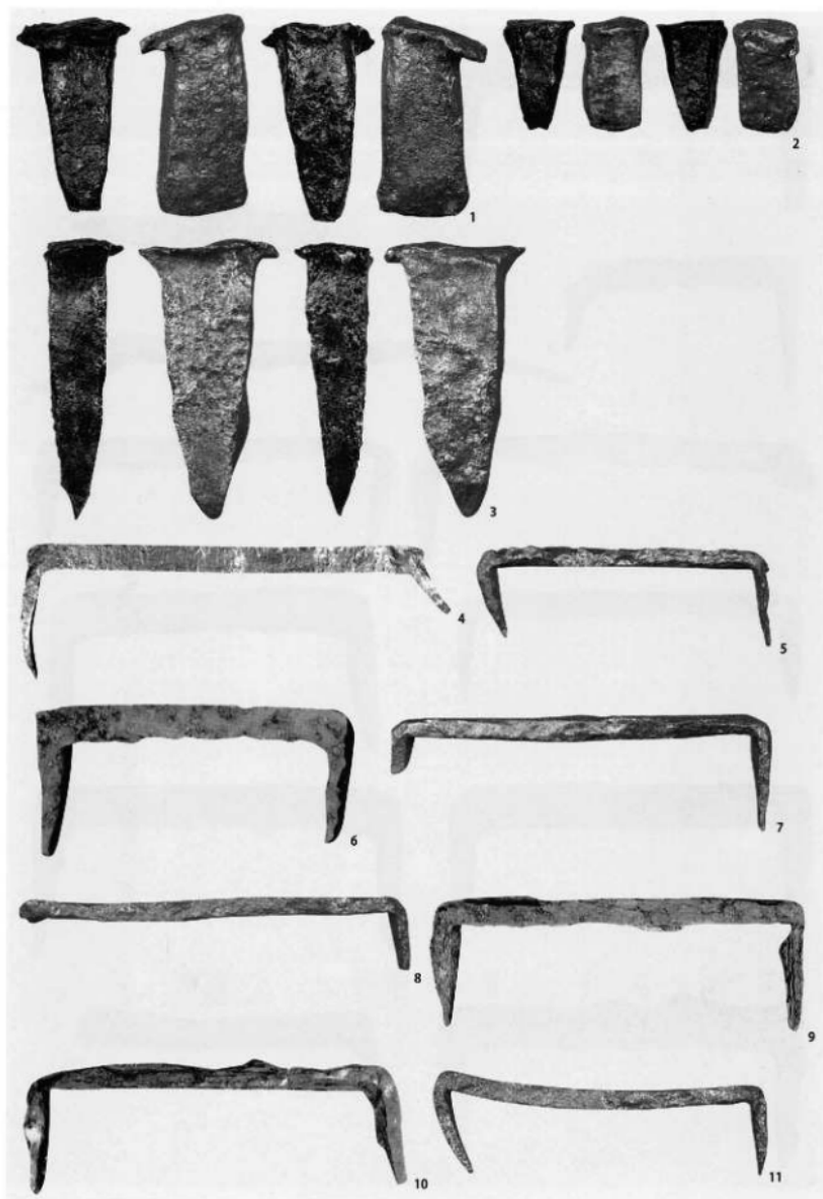
第 282 図 金属製品写真 (3)



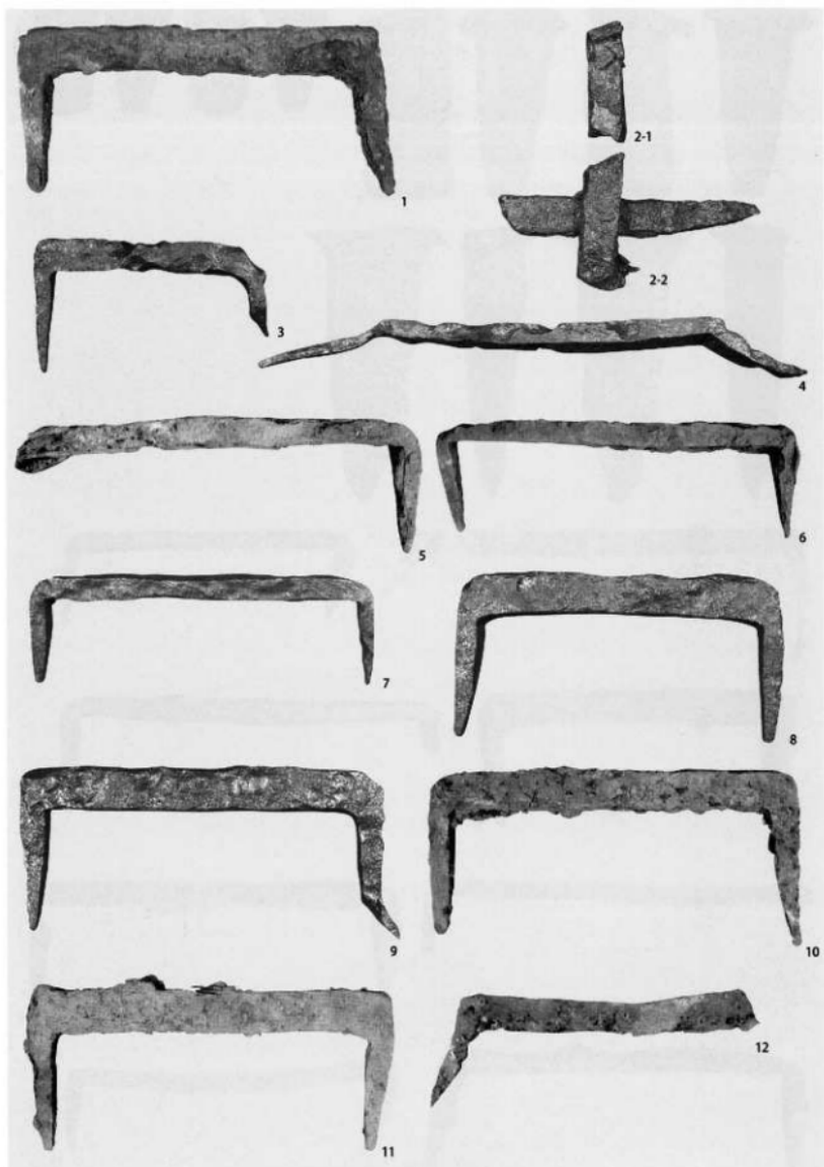
第 283 图 金属製品写真 (4)



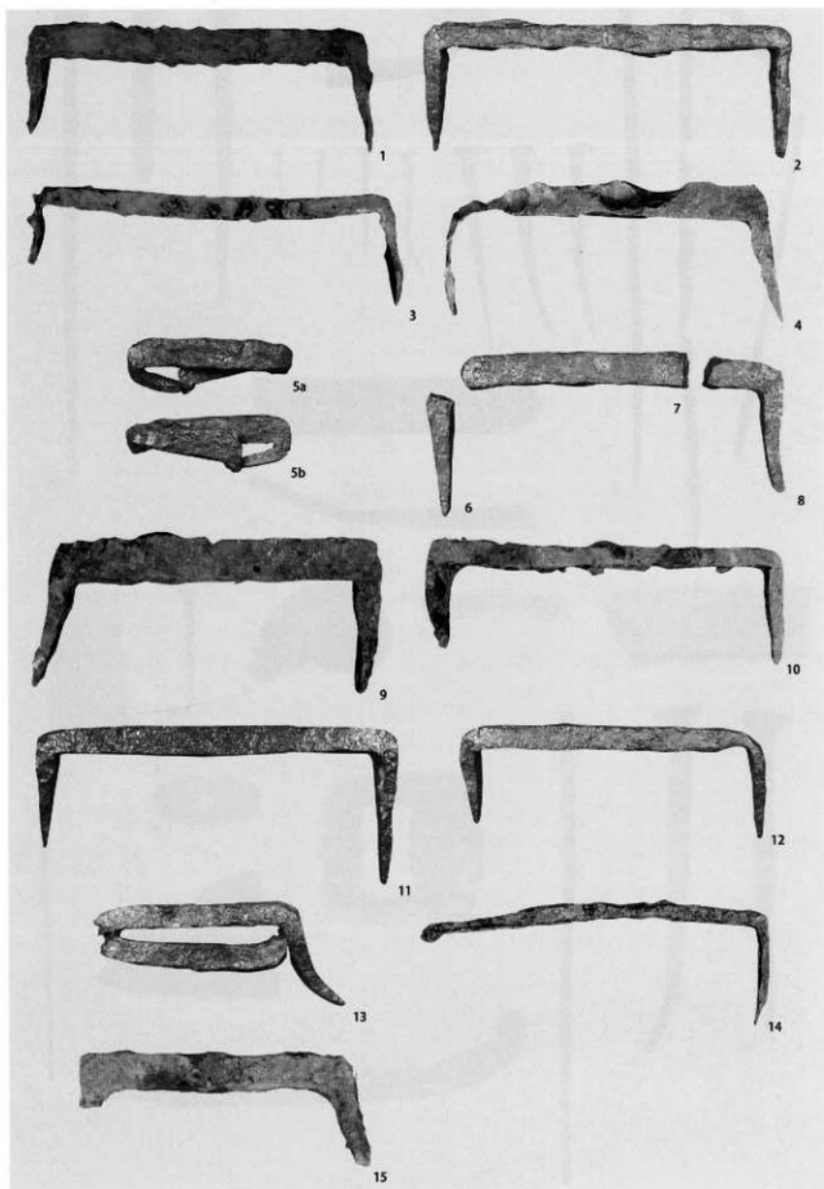
第 284 图 金属製品写真 (5)



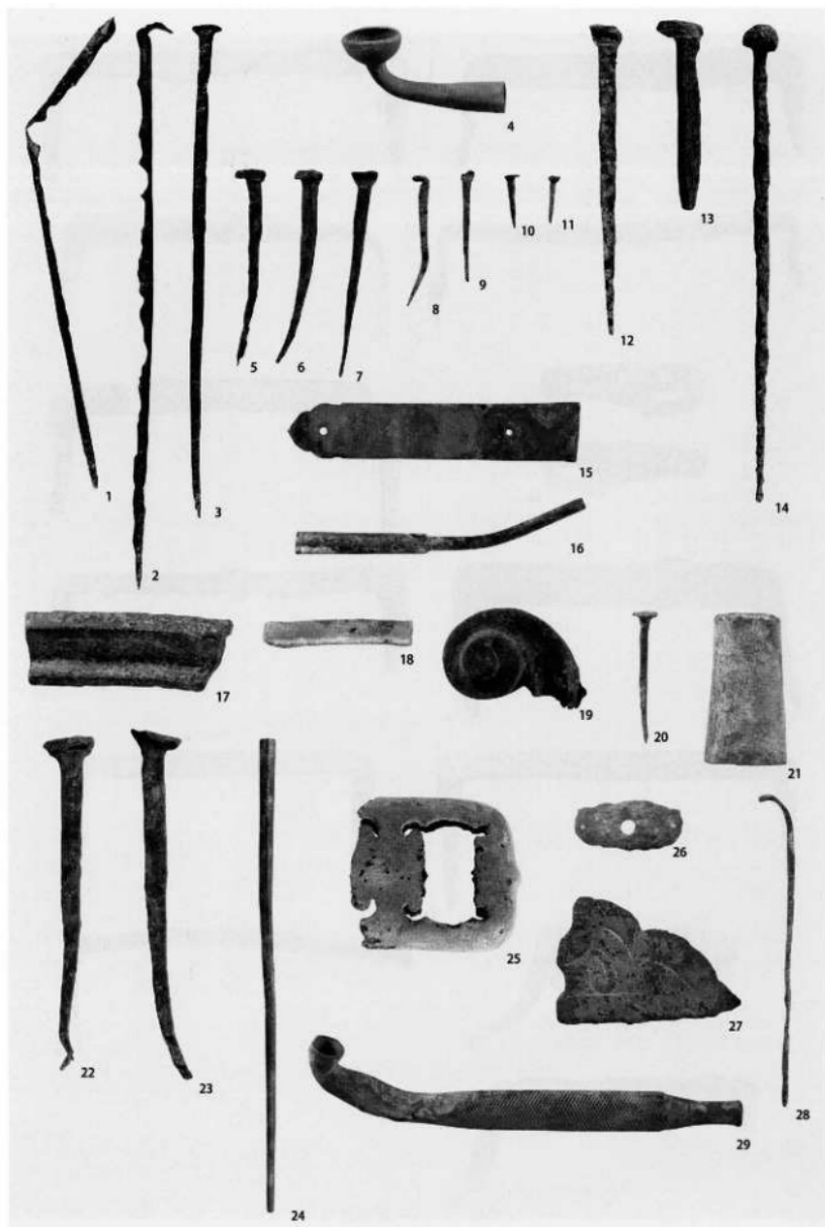
第 285 回 金属製品写真 (6)



第 286 图 金属製品写真 (7)



第 287 図 金属製品写真 (8)



第 288 图 金属製品写真 (9)

# 木製品

## 7. 木製品

### 概要

木製品は、1区9トレンチ、石垣盛土1及び盛土2、2区5区・8区の遺構から出土している。木製品の種類には、漆器椀、木簡、将棋の駒、箸、櫛、下駄、漆塗りのへら、桶、建材、絵皮、柿苺き屋根材などがある。

1区9トレンチ及びS-54からは、漆椀の皮膜が出土している。中には、梨地蒔絵梅文の椀や赤漆の上に金で葉文を描いたものなどがある。

石垣盛土からは多量の木製品が出土している場所があるが、加工痕跡が残るものを登録した結果、次の点数となった。Ⅲ期石垣に伴う盛土と考えられる「盛土1」からは、7区から5点が出土している。Ⅱ期石垣背面の「盛土2」とした黒褐色粘性盛土層からは、4区から49点（うち箸が38点）、5区から1461点（うち箸が1215点）、7区から276点（うち箸が236点）出土している。

遺構からは、2区S-14から屋根材、5区S-1100からは加工された竹材（L-262）、8A区S-831から、漆器椀（L-57）が出土している。漆器は皮膜のみの残存であるが、外面は黒漆地に赤漆で文様を描き、内面は赤漆塗りである。

7区から出土した木簡（L-1）には、「慶長十二年」銘が書かれている。上端部は、羽子板の柄状に細く削られて整形され、肩部と頭部は面取りされている。残存長103×幅13×厚さ3mmで、表面に「二十文也（カ）」、裏面に「慶長十二年」と墨書されている。樹種はヒノキである。荷札木簡と考えられ、「慶長十二年」[1607]は、Ⅱ期石垣構築の上限を示す文字資料である。

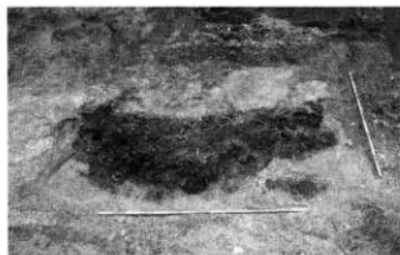
また、同じく7区からは将棋の駒が2点出土している。「玉将」（L-2）は、五角形の薄板に整形され、表面中央に「玉将」と墨書され、残存長43×幅32×厚さ3mmである。縁辺部の8箇所が墨で線描きされ、駒の進行方向を示している。裏面は何も記されていない。樹種はスギである。「歩」（L-3）は、縦長に五角形の薄板に整形され、表面中央に「歩」と墨書され、上角部一箇所が墨で線描きされ、駒の進行方向を示している。長さ33×幅11×厚さ6mmで、裏面には「成り金」を表す「と」が記され、縁辺部の6箇所が墨で線描きされて、「成り金」の駒の進行方向を示している。樹種はスギである。

出土した建材と考えられる材の中には、黒漆が塗られているものがあり、さらに金箔が貼られているもの（L-32、33）もみられる。

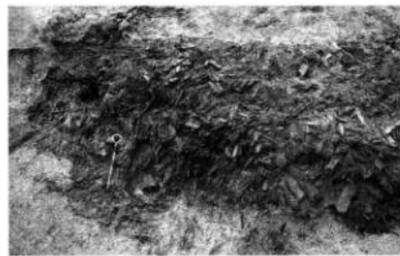
その他の遺物として、布、縄、ワラジが出土している。布は、5区盛土2層から5点、7区盛土2層から3点が出土している。うち、2点について保存処理を行った。5区盛土2層出土の布（R-1）は、縦45×横250mmである。黄色で、織り目が細かい。7区盛土2層出土の布（R-2）は、縦50×横270mmである。R-1と比べると織り目が粗く、重なっている部分がある。縄は、5区盛土2から2点、7区盛土2から3点出土している。ワラジは8A区S-831から出土しており、土中に植物の繊維痕跡がわずかに残っている。



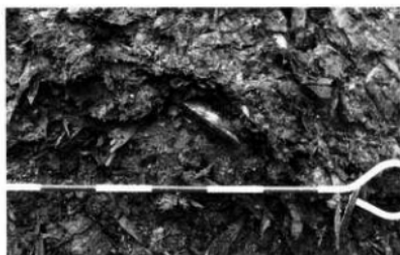
第289図 2区 S-14の木製品出土状況



第290図 5区 木製品出土状況(1)



第291図 5区 木製品出土状況(2)



第292図 5区 漆塗り材 L-73 出土状況



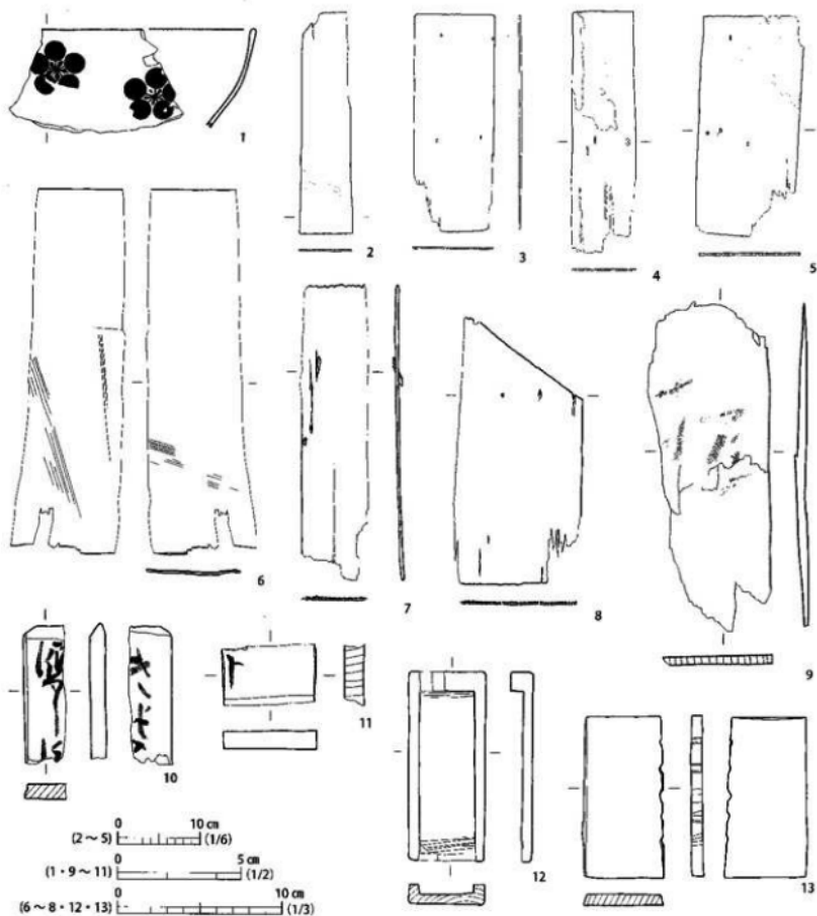
第293図 5区 建材 L-307 出土状況



第294図 7区 木製品出土状況

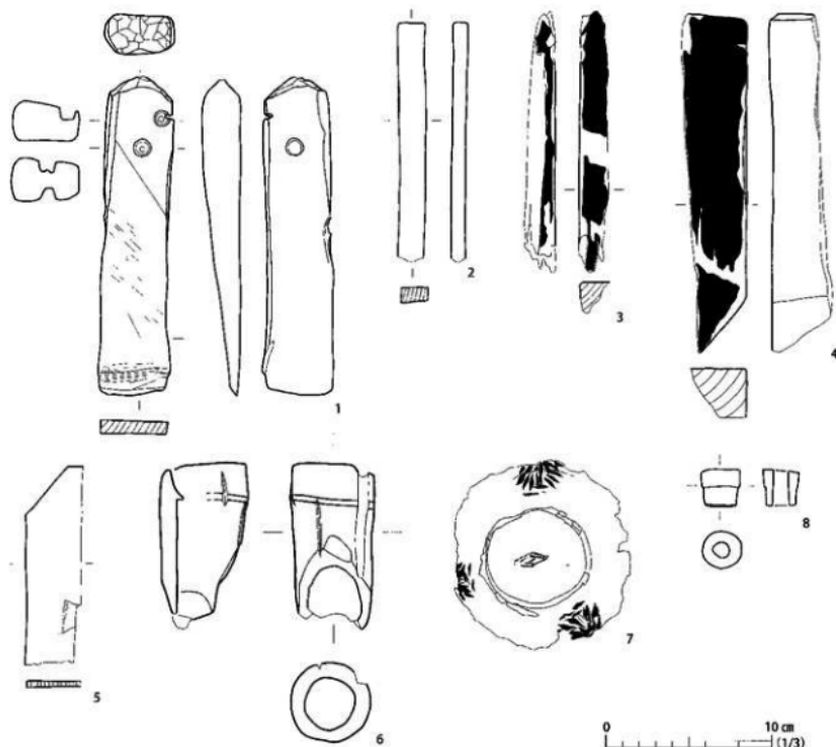


第295図 8A区 S-831 ワラジ出土状況



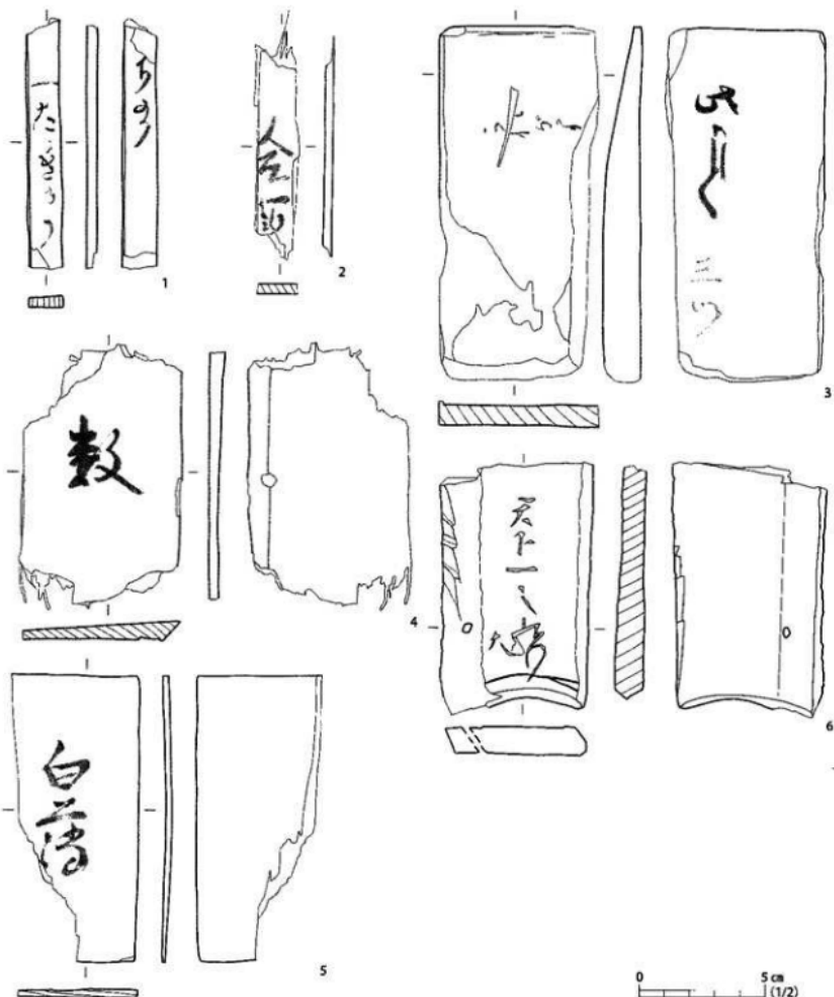
No.	発掘 番号	種別	尺	出土位置		法量 (mm)			備考	写真	
				トレンチ 遺跡	層位	長	幅	厚			
1	L-35	漆器残	1	9	II-d	(70.0)	(48.0)	(2.6)	金谷聖地跡給養文様 内山奥遺	320 図-1	
2	L-258	漆器材	2		S-14	5	267.0	64.0	3.0		320 図-2
3	L-255	漆器材	2		S-14	5	261.0	96.0	3.0	釘穴	320 図-3
4	L-256	漆器材	2		S-14	5	(291.0)	77.0	3.0	釘穴	320 図-4
5	L-257	漆器材	2		S-14	5	265.0	122.0	3.0	釘穴	320 図-5
6	L-308	漆器材	2		S-14	5	450.0	(129.0)	3.0		
7	L-253	漆器材	2		S-14	5	(182.0)	(41.0)	2.0	木釘付	
8	L-294	漆器材	2		S-15	5	165.0	(79.0)	2.0	釘穴 切開部止	320 図-6
9	L-19	木漆	4				漆土 2 染色上 (134.0)	(40.0)	4.0		320 図-7
10	L-15	木漆	4	佐藤			漆土 2 染色上 (57.0)	(16.0)	6.0	片面に漆層	320 図-8
11	L-24	木漆	4	佐藤			漆土 2 染色上 37.0	(24.0)	8.0	片面に漆層	320 図-9
12	L-111	漆器	4				漆土 2 染色上 118.0	(58.0)	13.0		320 図-10
13	L-111	漆器	4				焼上 2 101.0	(49.0)	10.0	漆層(漆付きの糸を巻いたか) 又牙	320 図-11

第 296 図 木製品実測図 (1)



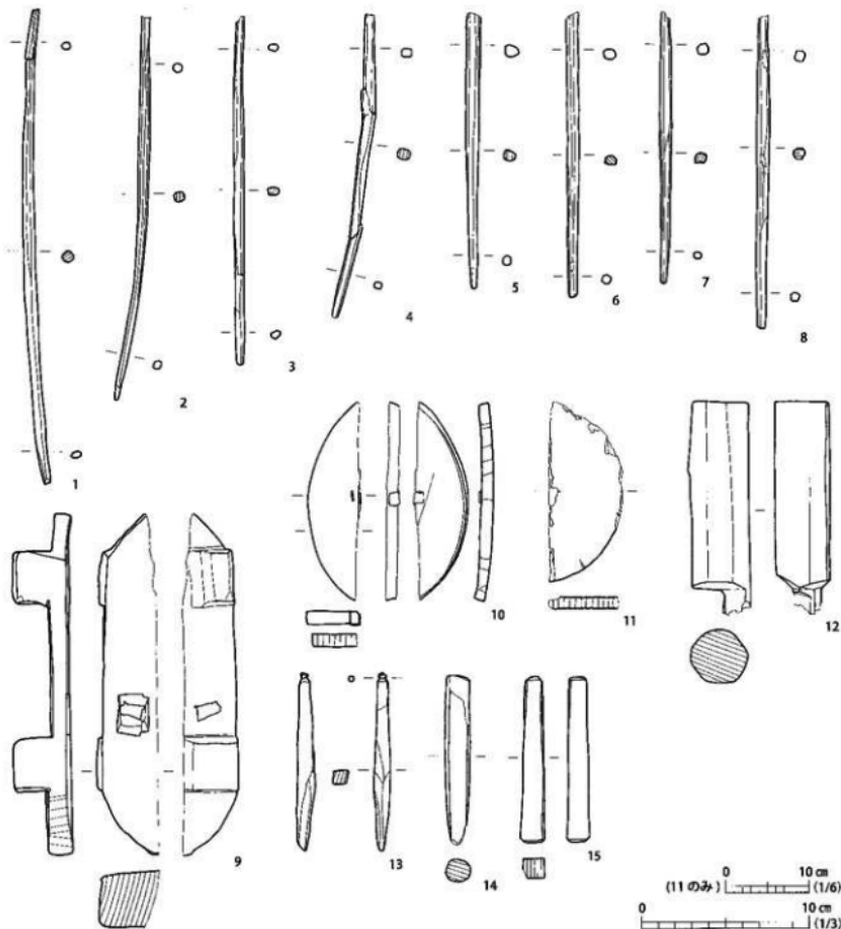
No.	登録番号	種別	出土位置			法量 (mm)			備考	写真	
			区	トレンチ	遺構	方位	長	幅			厚
1	L-109	火筒口	4			遺土 2 黒色土	196.0	44.0	23.0	孔 3 クサビ形 片端曲がり ヒノキ	320 図-12
2	L-124		4			遺土 2 黒色土	(147.0)	17.0	0.0		
3	L-85		4	袖内		遺土 2 黒色土	(160.0)	(17.0)	(18.0)	黒漆 (2 面)	320 図-13
4	L-80		4	袖内		遺土 2 黒色土	210.0	(40.0)	(35.0)	黒漆 (1 面)	320 図-14
5	L-140	折敷 (底板) か	4	袖内		遺土 2 黒色土	(121.0)	(34.0)	4.0	内切り加工	
6	L-262	枕	5		S-1100	3	96.0	52.0	53.0	先端斜めに切断加工 タケ	
7	L-57	漆器柄	8A		S-831	5b	-	-	-	外周荒磨に凸部 内面平接	写真カク-
8	L-204	枕	不明			表層	24.0	23.0	23.0	タケ	

第 297 図 木製品実測図 (2)



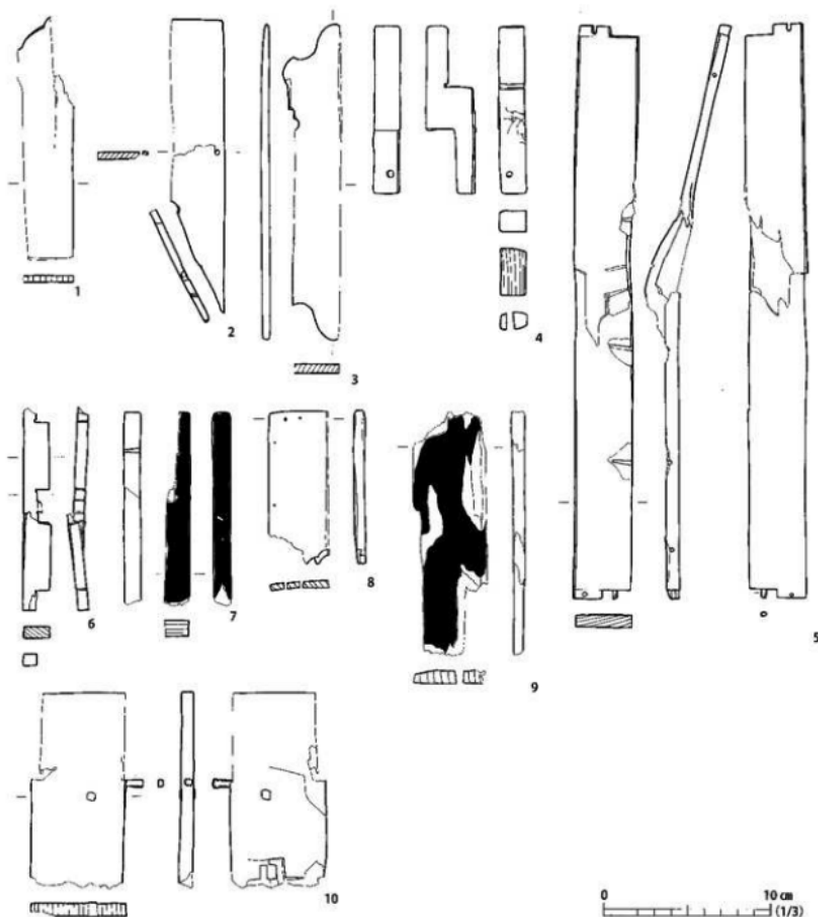
No.	登録番号	類別	区	トレンチ	出土位置	遺物	材質		寸法 (mm)		備考	写真
							表	厚	長	厚		
1	L-12	木簡	5		物産		埴土2 白色土	(102.0)	14.0	4.0	表裏面に墨書「ヒノキ」	321 冊-1
2	L-16	木簡	5		物産		埴土2 紫色土	(103.0)	(17.0)	3.0	片側に墨書	321 冊-2
3	L-4	木簡	5		物産		埴土2 紫色土	145.0	64.0	15.0	表裏 表「ヒノキ」	321 冊-3
4	L-8	木簡	5		物産		埴土2 紫色土	(104.0)	(63.0)	6.0	片側に墨書「敷」	321 冊-4
5	L-7	木簡	5		物産		埴土2 紫色土	115.0	(51.0)	2.0	片側に墨書「(二二)」	321 冊-5
6	L-31	埴土材	5		物産		埴土2	100.0	62.0	11.0	裏面に墨書「天下一」	321 冊-6

第 298 図 木製品実測図 (3)



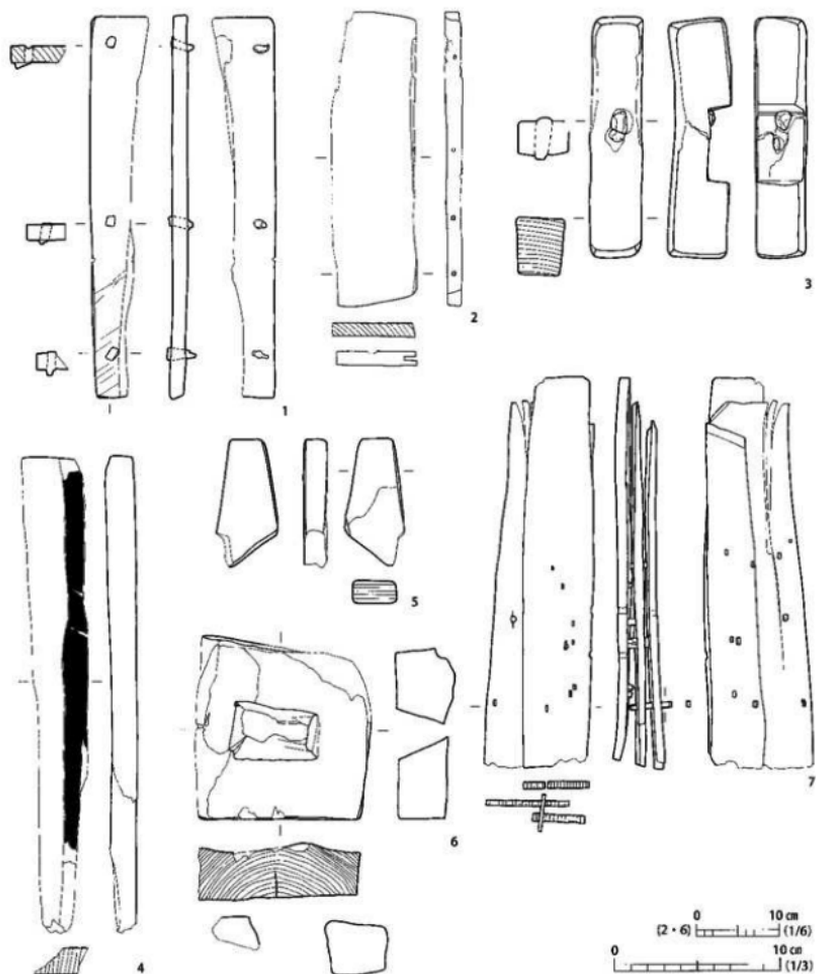
No.	器号	種別	出土位置			法量 (mm)			備考	写真
			区	トレンチ	遺構	層位	長	幅		
1	L-327	箸	5			盛土 2 黑色土	293.0	7.0 × 8.0		322 図-1
2	L-319	箸	4			盛土 2 黑色土	(237.0)	6.0 × 6.0		322 図-2
3	L-356	箸	5			盛土 2	(215.0)	5.0 × 7.0		322 図-3
4	L-321	箸	6			盛土 2 黑色土	(187.0)	7.0 × 8.0		322 図-4
5	L-351	箸	5			盛土 2 黑色土	(170.0)	6.0 × 8.0		322 図-5
6	L-350	箸	5			盛土 2 黑色土	(176.0)	6.0 × 7.0		322 図-6
7	L-329	箸	5			盛土 2 黑色土	(168.0)	6.0 × 7.0		322 図-7
8	L-334	箸	5			盛土 2 黑色土	(193.0)	7.0 × 8.0		322 図-8
9	L-117	下駄	5			盛土 2	(206.0)	(37.0)	13.0	322 図-10
10	L-158	網皮板	5			盛土 2	(122.0)	(32.0)	7.0	322 図-9
11	L-280	網皮板	5	佐南		盛土 2 黑色土	(220.0)	(90.0)	14.0	柱合用網皮あり
12	L-194		5	佐南		盛土 2	(132.0)	36.0 × 33.0		
13	L-209		5	佐南		盛土 2 黑色土	110.0	10.0	11.0	
14	L-193		5	佐南		盛土 2 黑色土	105.0	15.0		
15	L-210		5	佐南		盛土 2 黑色土	102.0	15.0	14.0	

第 299 図 木製品実測図 (4)



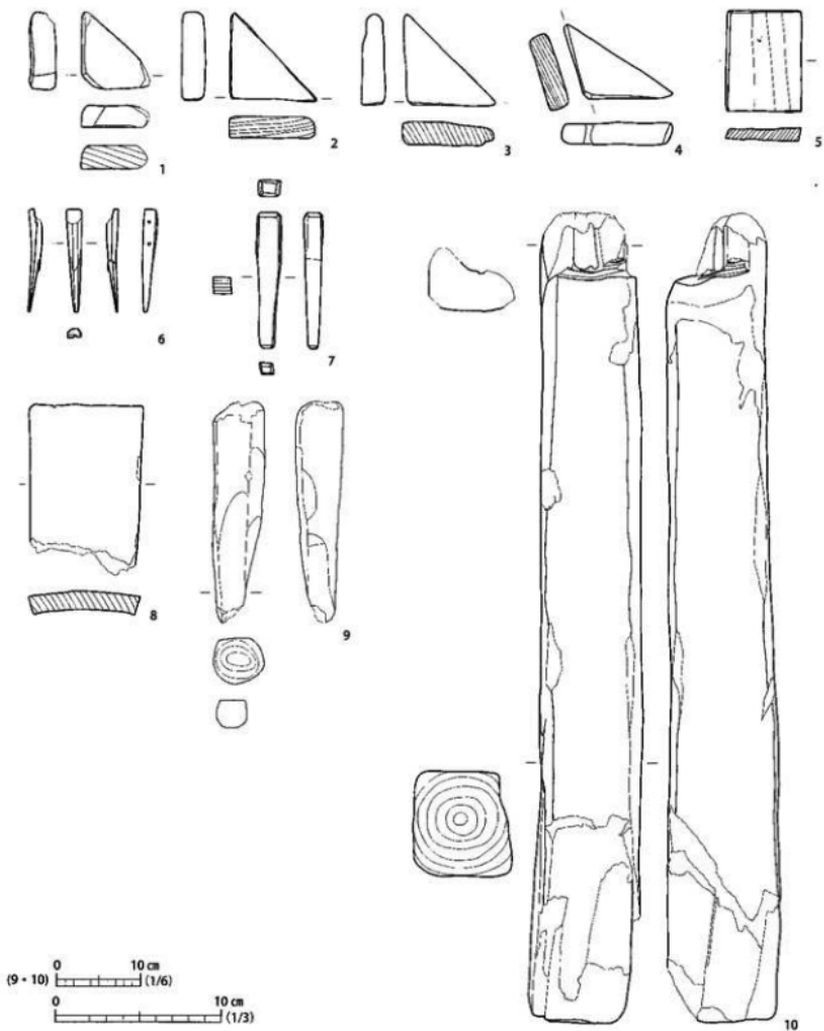
No.	登録 番号	種別	形状記載			寸法 (mm)			備考	写真
			尺	トレン子!	通稱	材	幅	厚		
1	L-142	折敷 (榑板) か	5	杉板	楕十 2 黒色土	(151.0)	(31.0)	4.0		322 冊 -13
2	L-143	折敷 (榑板) か	5	杉板	楕十 2 黒色土	181.0	(33.0)	4.0	釘穴	322 冊 -14
3	L-141	折敷 (榑板) か	5	杉板	楕十 2 黒色土	196.0	35.0	6.0	溝り加工	322 冊 -15
4	L-226	溝 (榑板) か	5	杉板	楕十 2 黒色土	104.0	17.0	30.0	釘穴	322 冊 -11
5	L-221		5	杉板	楕十 2	355.0	37.0	8.0	釘付	322 冊 -19
6	L-217		5	杉板	楕十 2 黒色土	(125.0)	16.0	0.7		
7	L-47		5	杉板	楕十 2	(120.0)	(15.0)	10.0	黒塗 (豆南) 釘穴	322 冊 -12
8	L-205		5	杉板	楕十 2 黒色土	94.0	(36.0)	7.0	釘穴	
9	L-184		5	杉板	楕十 2 黒色土	(152.0)	(45.0)	8.0	黒塗 (豆南) 釘穴	322 冊 -10
10	L-130		5	杉板	楕十 2 2 黒色土	(120.0)	57.0	9.0	木釘 (2)	322 冊 -17

第 300 図 木製品実測図 (5)



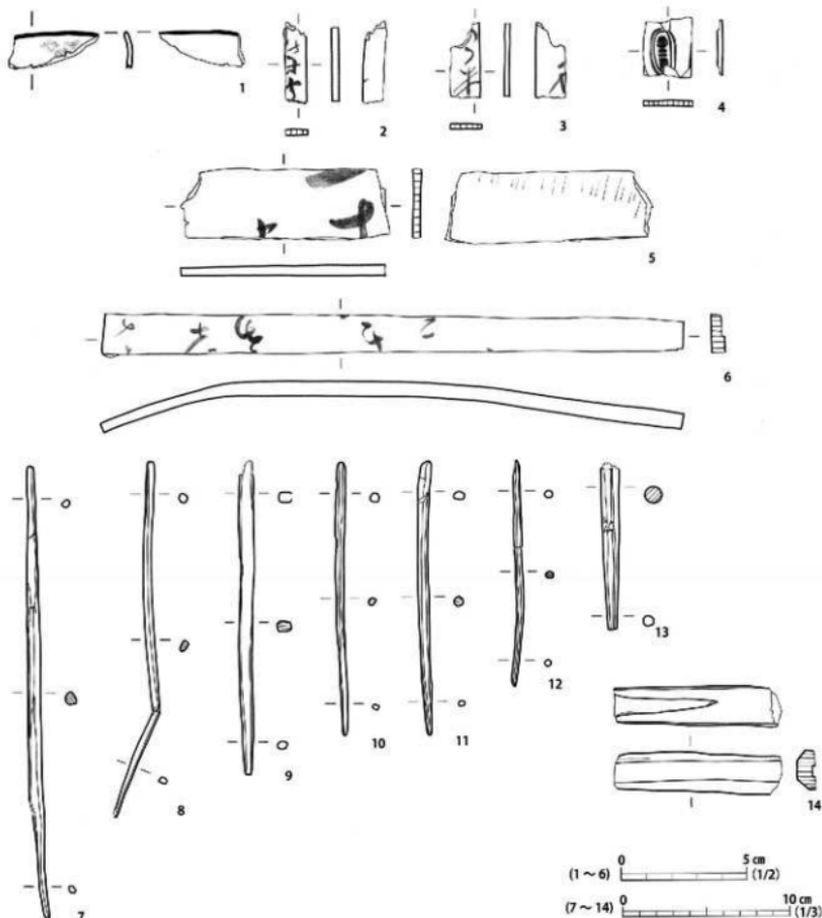
No.	登録番号	種別	坑	出土位置		層位	法量 (mm)			備考	写真
				トレンチ	層階		径	幅	厚		
1	L-126		5			層上 2	235.0	(35.0)	11.0	目 (3)	
2	L-250	刺藪物	5	仙舟		層上 2 黒色土	354.0	(98.0)	(21.0)	釘穴 (4)	
3	L-190		5	仙舟		層上 2 黒色土	149.0	32.1	22.0 ~ 36.0	焼痕に鉄釘 (2)	
4	L-90		5	仙舟		層上 2 黒色土	(294.0)	(38.0)	30.0	凹溝 (1 箇所)	
5	L-241	線手	5			層上 2	78.0	(36.0)	14.0		322 図-18
6	L-300	枠か	5			層上 2-2 黒色土	(224.0)	(195.0)	(75.0)		323 図 6
7	L-191	炭椀材	5		舟跡確認下	黒土とグライ層	210.0 ~ 210.0	33.0 ~ 48.0	6.0 ~ 7.0	3 枚が竹釘で止められる	323 図-1

第 301 図 木製品実測図 (6)



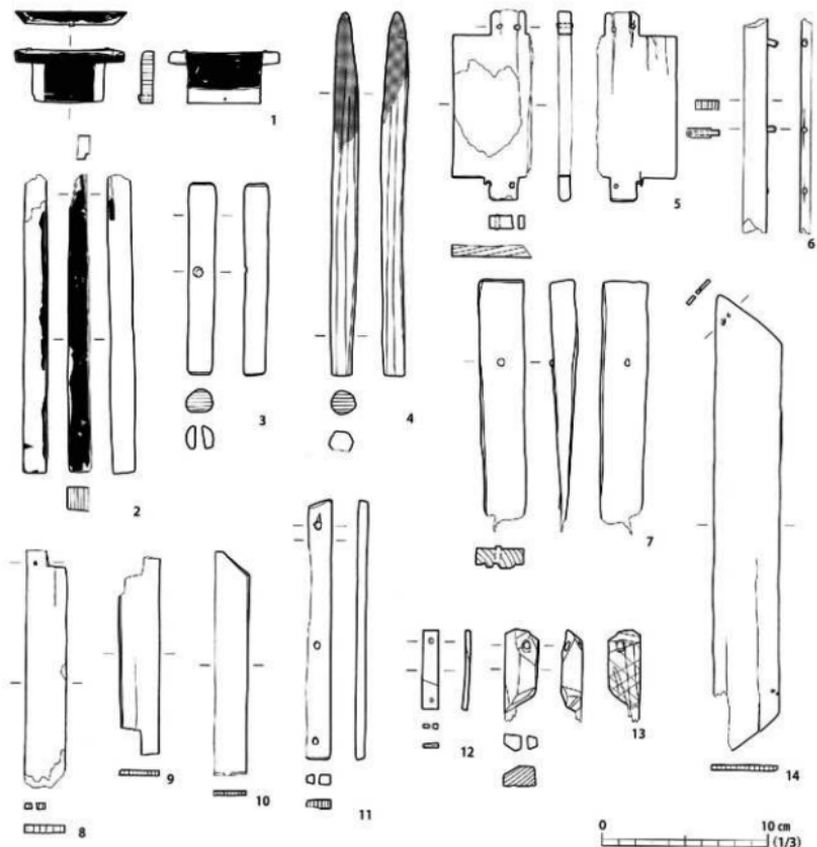
No.	登録番号	種類	出土位置		法長 (mm)			備考	写真		
			区	トレンチ	方位	長	幅			厚	
1	L-188		S	北面	遺積	層下2 黒色土	48.0	(41.0)	(15.0)		323 図-2
2	L-187		S	北面		層下2 黒色土	54.0	51.0	13.0		323 図-3
3	L-189		S	北面		層下2 黒色土	56.0	55.0	15.0		323 図-4
4	L-170		S			層上2	67.0	47.0	15.0		323 図-5
5	L-294		S	C1	遺積	層下2-2 黒色土	62.0	46.0	8.0		
6	L-181		S	C1	遺積	層上2-2 黒色土	64.0	3.0	7.0		323 図-8
7	L-213		S	C1	遺積	層下2-2 黒色土	84.0	15.0	11.0		先編削り加工 竹釘跡 釘穴 クサビか、角挽か
8	L-267	楕(銅板)	S	C1	遺積	層下2-2 黒色土	(105.0)	(68.0)	11.0		
9	L-259	板	S			層下2-2 黒色土	257.0	60.0			先編削り加工
10	L-307	杖	S		角縁埋埋ド	層下2 黒色土	100.3	11.5	11.5		323 図-7

第 302 図 木製品実測図 (7)



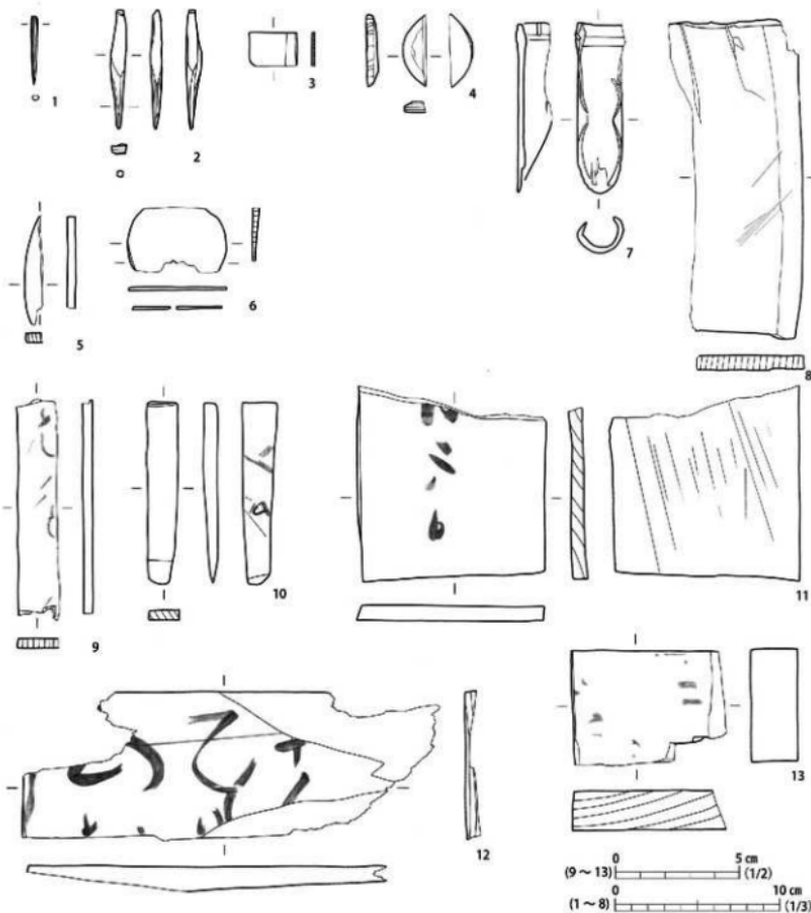
No.	登録番号	種類	出土位置			法量 (mm)			備考	写真	
			区	トレンチ	遺構	部位	長	幅			厚
1	L-49	漆器残	5	C1層		漆土2-2黒色土2	(35.0)	(15.0)	2.0	内外両面 口縁部残漆 文様:金箔	324 図-1
2	L-21	木簡	5	C1層		漆土2-2黒色土2	(32.0)	(8.0)	3.0	表面部に墨書	324 図-3
3	L-25	木簡	5	C1層		漆土2-2黒色土2	(30.0)	12.0	2.0	表面部に墨書	324 図-4
4	L-26	木簡	5	C1層		漆土2-2黒色土2	(24.0)	20.0	2.0	片面に墨書	324 図-2
5	L-11	木簡	5	C1層		漆土2-2黒色土2	(32.0)	(28.0)	3.0	片面に墨書 ヒノキ	324 図-5
6	L-10	木簡	5	C1層		漆土2-2黒色土2	233.0	17.0	6.0	片面に墨書 ヒノキ	324 図-6
7	L-326	箸	5	C1層		漆土2-2-2黒色土	280.0	8.0	7.0	同一層より59本出土	
8	L-325	箸	5	C1層		漆土2-2-2黒色土	(220.0)	7.0	4.0		324 図-7
9	L-328	箸	5	C1層		漆土2-2-2黒色土	(184.0)	9.0	6.0		324 図-8
10	L-333	箸	5	C1層		漆土2-2-2黒色土	189.0	4.0	4.0		324 図-9
11	L-332	箸	5	C1層		漆土2-2-2黒色土	170.0	9.0	6.0		324 図-10
12	L-322	箸	5	C1層		漆土2-2-2黒色土	(140.0)	5.0	4.0		324 図-11
13	L-342	箸	5	C1層		漆土2-2-2黒色土	(103.0)	11.0	6.0		324 図-12
14	L-133	箸	5	C1層		漆土2-2黒色土	(101.0)	25.0	(11.0)		324 図-13

第303図 木製品実測図(8)



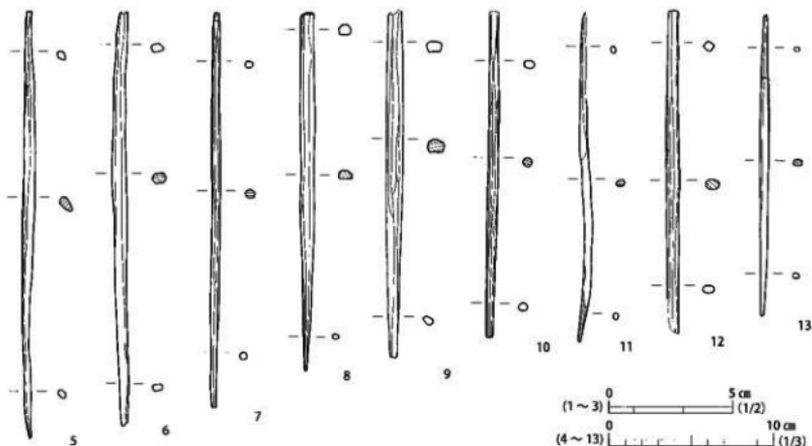
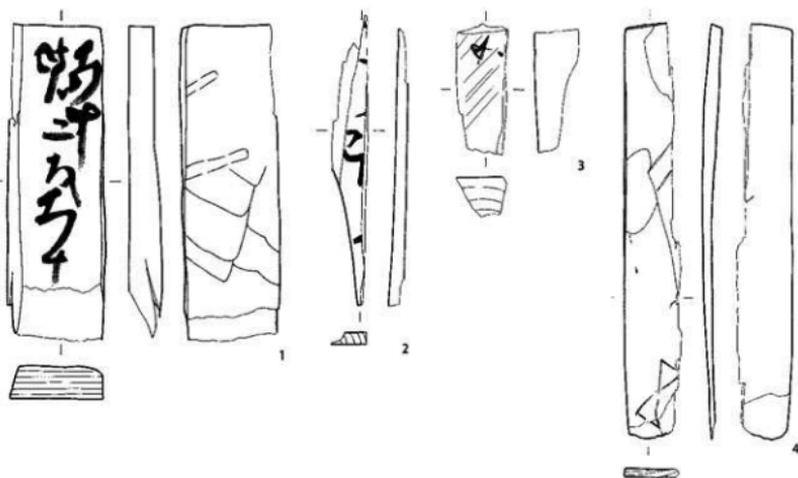
No.	登録番号	類別	出土位置			法量 (mm)			備考	写真	
			区	トレンチ	遺構	幅	高	厚			
1	L-61	内装 (板)	5	C1	遺構	漆土 2-2 黒色土 2	67.0	32.0	8.0	裏面 内外面黒漆 釘 (3) ヒノキ	324 冊-14
2	L-32		5	C1	面	漆土 2-2 黒色土 2	(184.0)	13.0	15.0	黒漆 (白面) 金箔 ヒノキ	324 冊-15
3	L-211		5	C1	面	漆土 2-2 黒色土	118.0	17.0	15.0	中央に孔有り 片面を平田に加工	
4	L-246		5	C1	面	漆土 2-2	224.0	16.0	15.0		325 冊-1
5	L-185		5			漆土 2-2-3 黒色土	(117.0)	(49.0)	8.0	組合せ加工 竹釘付 釘穴	325 冊-10
6	L-180		5	K		漆土 2-2 黒色土	133.0	14.0	6.0	木釘 (3)	325 冊-2
7	L-123		5	C1	脚	漆土 2-2 黒色土 2	(135.0)	27.0	15.0	釘 (1)	
8	L-147	内装 (板)	5	C1	脚	漆土 2-2 黒色土	(146.0)	25.0	5.0	釘穴	
9	L-146	内装 (板)	5	C1	脚	漆土 2-2 黒色土	(123.0)	24.0	3.0		
10	L-145	内装 (板)	5	C1	脚	漆土 2-2 黒色土	(138.0)	20.0	3.0		325 冊-3
11	L-184		5	C1	面	漆土 2-2 黒色土	160.0	14.0	6.0	釘穴 (3)	325 冊-4
12	L-182		5	C1	面	漆土 2-2 黒色土	44.0	9.0	3.0	釘穴 (2)	325 冊-5
13	L-183		5	C1	面	漆土 2-2 黒色土	(96.0)	20.0	12.0	割目状の磨削 孔	325 冊-6
14	L-144	内装 (板)	5	C1	脚	漆土 2-2 黒色土	(271.0)	40.0	3.0	釘穴 (4)	325 冊-7

第 304 図 木製品実測図 (9)



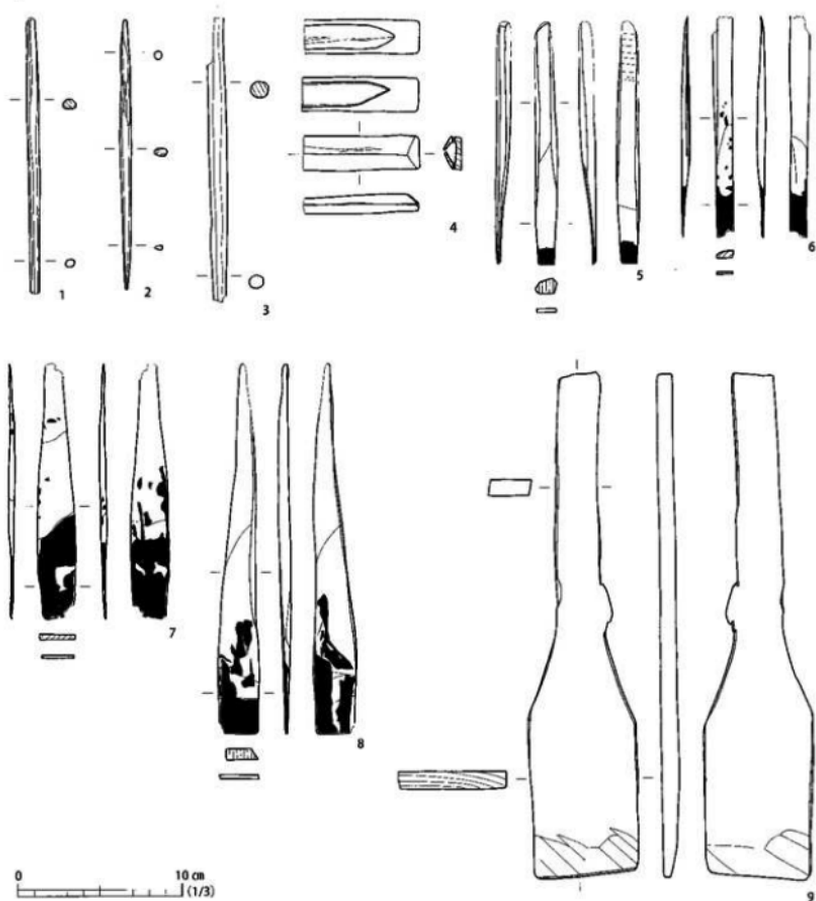
No.	登録 番号	種別	出土位置		法量 (mm)			備考	写真		
			区	トレンチ	層位	長	幅			厚	
1	L-132	釘	5		遺構	盛土 2-2 黒色土	43.3	4.0	3.0	一部炭化	325 図-8
2	L-195	釘	5	CI 陶		盛土 2-2-2 黒色土	74.0	9.0	7.0		325 図-9
3	L-159		5	CI 陶		盛土 2-2-2 黒色土	30.0	(21.0)	2.0		
4	L-190	蓋	5	CI 陶		盛土 2-2-2 黒色土	(44.0)	(14.0)	7.0		325 図-11
5	L-62	細か	5	CI 陶		盛土 2-2 黒色土 2	(61.0)	11.0	6.0	内外両面磨	
6	L-194		5	CI 陶		盛土 2-2-2 黒色土	61.0	(40.0)	4.0		
7	L-263	杭	5	K		盛土 2-2-2 黒色土	103.0	31.0	21.0	タケ	
8	L-268		5	CI 陶		盛土 2-2-2 黒色土	(192.0)	(78.0)	9.0		
9	L-20	木皿	5	CI 陶		盛土 2-2 黒色土 3	(88.0)	17.0	4.0	片面に磨	325 図-12
10	L-17	木皿	5	CI 陶		盛土 2-2 黒色土 3	(73.0)	(14.0)	4.0	片面に磨	325 図-13
11	L-5	木皿	5	CI 陶		盛土 2-2 黒色土 3	(80.0)	76.0	6.0	片面に磨 舟 又ギ	325 図-16
12	L-6	木皿	5	CI 陶		盛土 2-2 黒色土 3	(150.0)	(60.0)	5.0	片面に磨 舟 シノ舟	325 図-15
13	L-27	木皿	5			盛土 2-2 黒色土 3	(61.0)	(47.0)	20.0	片面に磨	325 図-14

第 305 図 木製品実測図 (10)



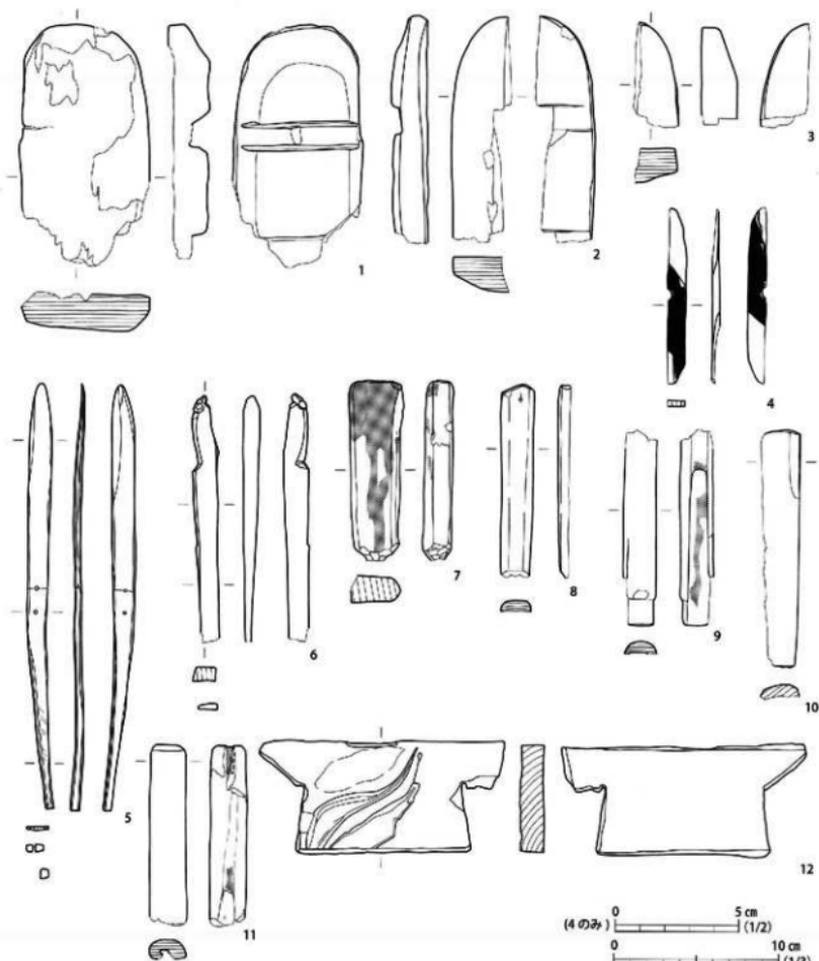
No.	発掘 番号	種別	出土位置			法量 (mm)			備考	写真	
			区	トレンチ	遺構	層位	長	幅			厚
1	L-9	木簡	5	C1簡		黒土 2-2 黒色土 3	127.0	40.0	13.0	片面に墨書 ヒノキ	325 図-15
2	L-23	木簡	5	C1簡		黒土 2-2 黒色土 3	(107.0)	(14.0)	5.0	片面に墨書	325 図-19
3	L-22	木簡	5	C1簡		黒土 2-2 黒色土 3	(52.0)	(21.0)	(18.0)	片面に墨書	325 図-17
4	L-31	木簡	5	C1簡		黒土 2-2 黒色土 3	(250.0)	(35.5)	(9.0)	片面に墨書 ヒノキ	326 図-1
5	L-311	箸	5	C1簡		赤土 2-2-3 黒色土 7	263.0	7.0	6.0	同一層より 232 本出土	326 図-2
6	L-317	箸	5	C1簡		黒土 2-2-3 黒色土	(256.0)	8.0	7.0		326 図-3
7	L-315	箸	5	C1簡		黒土 2-2-3 黒色土	244.0	6.0	5.0		326 図-4
8	L-310	箸	5	C1簡		黒土 2-2-3 黒色土	221.0	8.0	5.0		326 図-5
9	L-312	箸	5	C1簡		黒土 2-2-3 黒色土	(215.0)	10.0	8.0		326 図-6
10	L-313	箸	5	C1簡		赤土 2-2-3 黒色土	(201.0)	6.0	5.0		326 図-7
11	L-324	箸	5	C1簡		黒土 2-2-3 黒色土	203.0	5.0	4.0		326 図-8
12	L-340	箸	5	C1簡		赤土 2-2-3 黒色土	(200.0)	8.0	6.0		
13	L-316	箸	5	C1簡		黒土 2-2-3 黒色土	198.0	5.0	4.0		326 図-9

第 306 図 木製品実測図 (11)



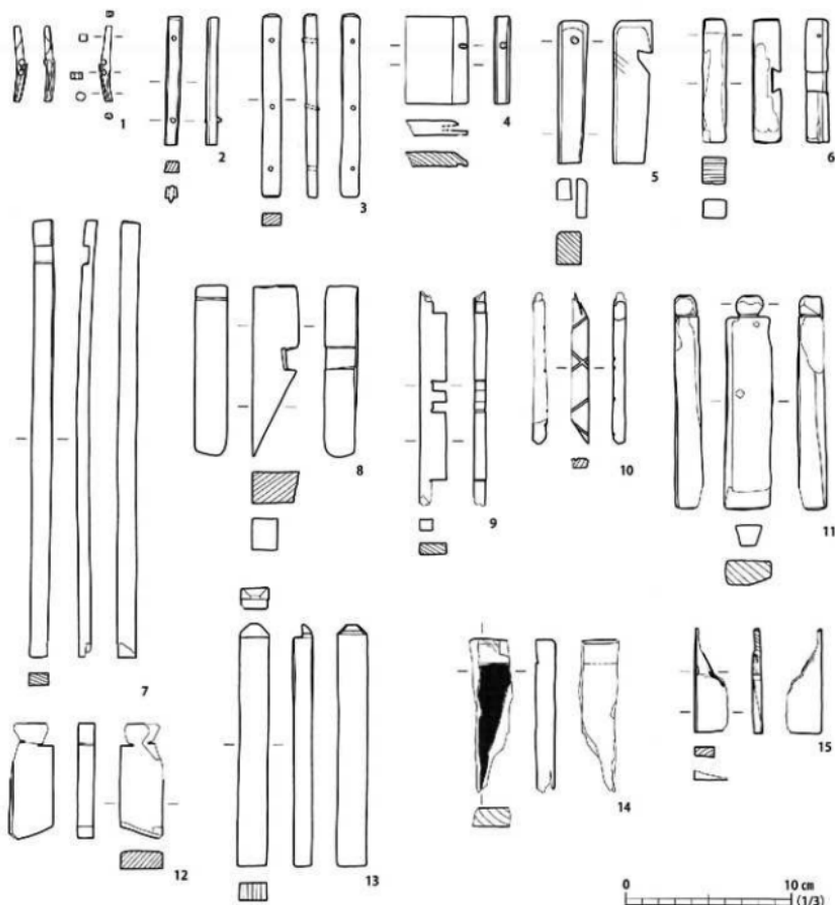
No.	形名 番号	種別	木上加工		寸法 (mm)			備考	写真
			区	トレンチ	部位	径	厚		
1	L-341	箸	S	C1 両	穂先 2-2.3 黒色上	(171.0)	7.0	6.0	
2	L-320	箸	S	C1 両	穂先 2-2.3 黒色上	147.0	8.0	4.0	326 図-10
3	L-314	箸	S	C1 両	穂先 2-2.3 黒色上	(176.0)	11.0	10.0	326 図-11
4	L-113	箸	S	C1 両	穂先 2-2 黒色上 3	71.0	21.0	10.0	2片 ヒノキ 326 図-12
5	L-107	箸ベラ	S	C1 両	穂先 2-2 黒色上 3	(150.0)	14.0	9.0	添付書 326 図-13
6	L-106	箸ベラ	S	C1 両	穂先 2-2 黒色上 3	(136.0)	12.0	5.0	添付書 326 図-14
7	L-105	箸ベラ	S	C1 両	穂先 2-2 黒色上 3	(156.0)	23.0	4.0	添付書 326 図-15
8	L-108	箸ベラ	S	C1 両	穂先 2-2 黒色上 3	229.0	26.0	8.0	添付書 326 図-16
9	L-120	ヘラ	S		穂先 2-2 黒色上 3	311.0	70.0	12.0	327 図-1

第 307 図 木製品実測図 (12)



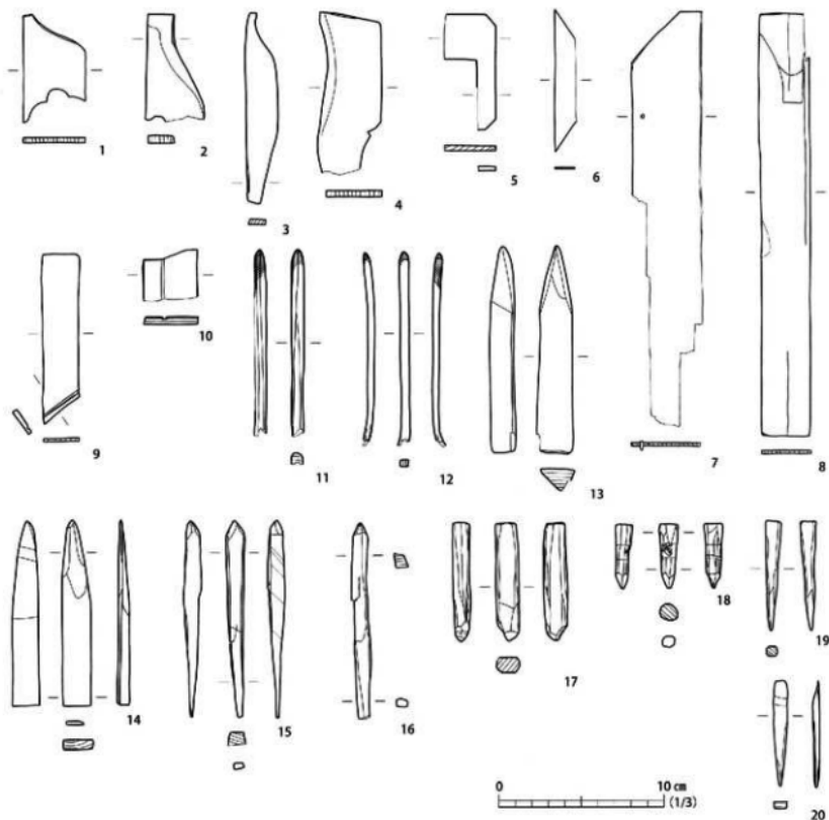
No.	登録 番号	類別	粘土粒数		法量 (mm)			備考	写真	
			区	測長	長さ	幅	厚			
1	L-118	土板	5	CI 陶	粘土 2-2 黒色土 3	(146.0)	(80.0)	(31.0)	未完成品か 327	327 冊 2
2	L-119	土板	5	CI 陶	粘土 2-2 黒色土 3	(134.0)	(35.0)	(22.0)		327 冊 3
3	L-116	土板	5	CI 陶	粘土 2-2 黒色土 3	(57.0)	(28.0)	(23.0)		327 冊 4
4	L-67	竹とんぼ	5	CI 陶	粘土 2-2 黒色土 3	(72.0)	(8.0)	3.0	黒漆 (1面)	327 冊 12
5	L-127	埴輪か	5	CI 陶	粘土 2-2 黒色土 3	263.0	14.0	4.0	乳 (2)	327 冊 10
6	L-110	人形	5	CI 陶	粘土 2-2 黒色土 3	153.0	11.0	14.0	ヒノキ	327 冊 11
7	L-134		5	CI 陶	粘土 2-2-3 黒色土	(111.0)	34.0	16.0	一部炭化	327 冊 5
8	L-135		5		粘土 2-2-3 黒色土	(118.0)	20.0	(0.8)		327 冊 6
9	L-137		5		粘土 2-2-3 黒色土	(121.0)	20.0	(8.0)	一部炭化	
10	L-136		5	CI 陶	粘土 2-2-3 黒色土	146.0	24.0	(8.0)		327 冊 7
11	L-138		5		粘土 2-2-3 黒色土	(112.0)	23.0	11.0	一部炭化	
12	L-121		5	CI 陶	粘土 2-2 黒色土 3	190.0	70.0	15.0		327 冊 18

第 308 図 木製品実測図 (13)



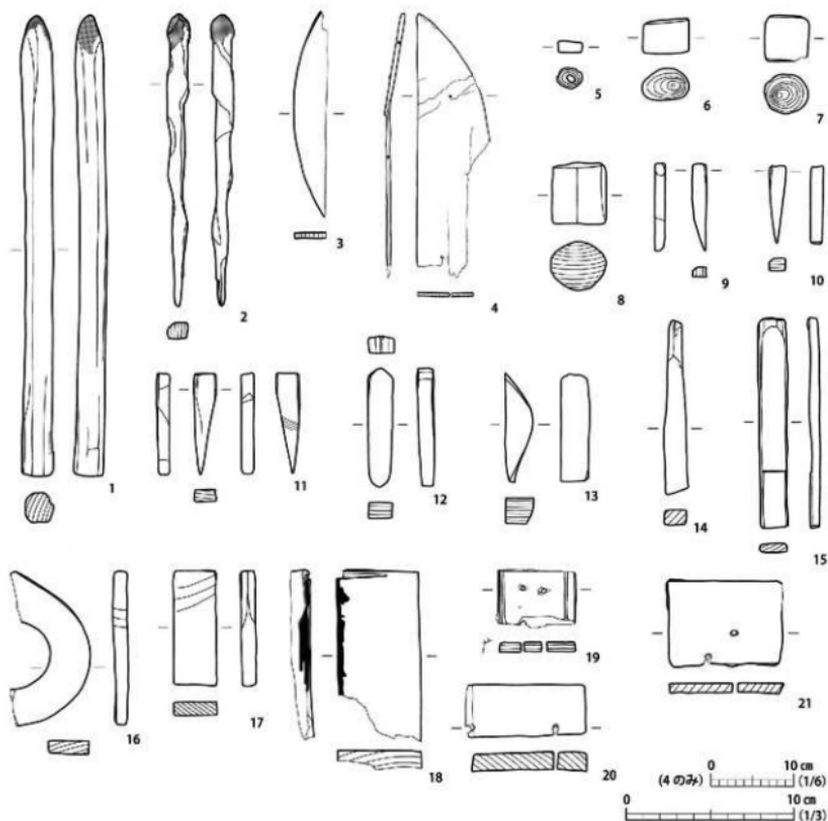
No.	発掘番号	種類	出土位置		法量 (mm)			備考	写真
			トレンチ	層位	長	幅	厚		
1	L-186	5	遺構	層土 2-2-3 黒色土	42.0	5.0	4.0	木釘 (4)	327 附-13
2	L-189	5	C1 溝	層土 2-2-3 黒色土	79.0	8.0	7.0	4釘 (2)	327 附-8
3	L-187	5	C1 溝	層土 2-2-3 黒色土	112.0	11.0	8.0	竹釘 (3)	327 附-8
4	L-188	5	C1 溝	層土 2-2-3 黒色土	54.0	(39.0)	9.0	釘穴 (1)	327 附-9
5	L-230	5		層土 2-2-3 黒色土	87.0	18.0	24.0	孔内リ	327 附-14
6	L-232	5	C1 溝	層土 2-2-3 黒色土	76.0	14.0	17.0	釘穴 總綱合	327 附-14
7	L-220	5	C1 溝	層土 2-2-3	270.0	13.0	8.0		327 附-17
8	L-233	5	C1 溝	層土 2-2-3 黒色土	105.0	28.0	20.0		
9	L-219	5		層土 2-2-3 黒色土 (132.0)	132.0	16.0	7.0		327 附-15
10	L-223	5	C1 溝	層土 2-2-3 黒色土	83.0	11.0	8.0	櫛子状溝	327 附-16
11	L-235	5	C1 溝	層土 2-2-3 黒色土	132.0	28.0	17.0		328 附-1
12	L-234	5	C1 溝	層土 2-2-3 黒色土	70.0	26.0	11.0		328 附-2
13	L-218	5	C1 溝	層土 2-2-3 黒色土	150.0	18.0	12.0		328 附-4
14	L-73	5	C1 溝	層土 2-2 黒色土 3	(95.0)	(23.0)	(6.0)	黒漆	328 附-3
15	L-33	5	C1 溝	層土 2-2 黒色土 3	(60.0)	(20.0)	(6.0)	黒漆 金箔 ヒノホ	328 附-5

第 309 図 木製品実測図 (14)



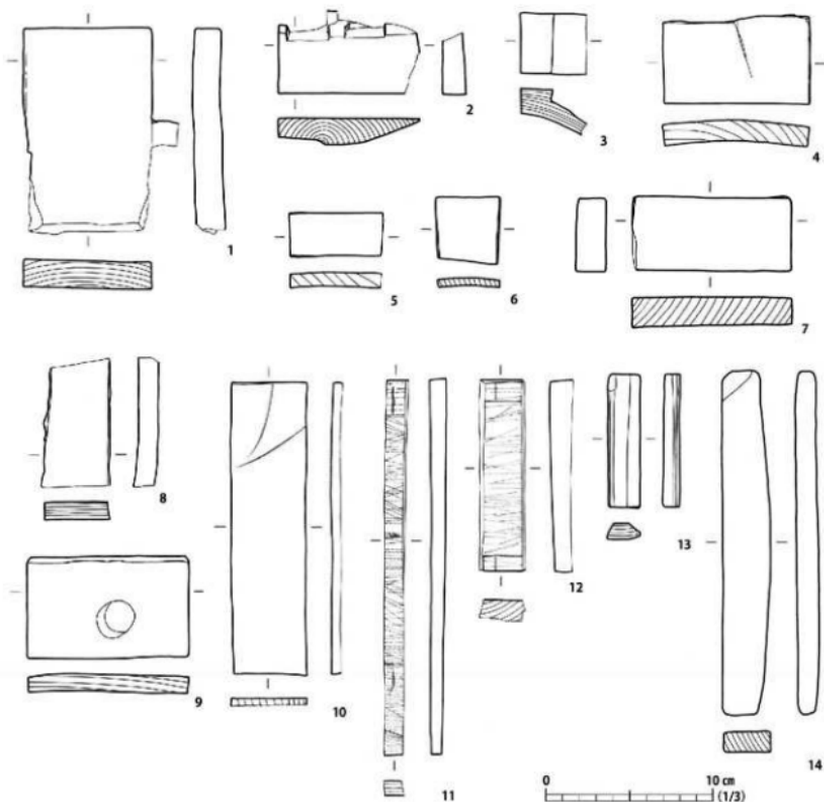
No.	登録番号	類別	出土位置			法量 (mm)			備考	写真
			区	トレンチ	遺構	長さ	幅	厚		
1	L-153	鏃(鏃)か	5	C1階		燧土2-2-3黒色土	60.0	38.0	3.0	328 冊-6
2	L-150	鏃(鏃)か	5	C1階		燧土2-2-3黒色土	(66.0)	36.0	5.0	砂がき鏃 328 冊-7
3	L-148	羽敷(鏃板)か	5	C1階		燧土2-2-3黒色土	118.0	19.0	3.0	
4	L-151	鏃(鏃)か	5	C1階		燧土2-2-3黒色土	(99.0)	38.0	4.0	砂がき鏃 328 冊-15
5	L-154	矢鏃か	5	C1階		燧土2-2-3黒色土	71.0	31.0	3.0	
6	L-184		5	C1階		燧土2-2-3黒色土	88.0	(13.0)	0.6	
7	L-149	羽敷(鏃板)か	5	C1階		燧土2-2-3黒色土	(256.0)	(42.0)	2.0	木釘(1)
8	L-152	羽敷(鏃板)か	5	C1階		燧土2-2-3黒色土	261.0	31.0	2.0	328 冊-14
9	L-185	羽敷(鏃板)か	5	C1階		燧土2-2-3黒色土	105.0	23.0	2.0	鏃あり
10	L-162		5	C1階		燧土2-2-3黒色土	33.0	(30.0)	2.0	
11	L-243		5			燧土2-2-3黒色土	115.0	8.0	(6.0)	
12	L-244		5			燧土2-2-3	(118.0)	5.0	4.0	先端腐化
13	L-215		5	C1階		燧土2-2-3黒色土	128.0	22.0	15.0	328 冊-16
14	L-131		5	C1階		燧土2-2-3黒色土	115.0	17.0	7.0	328 冊-17
15	L-216		5	C1階		燧土2-2-3黒色土	121.0	11.0	10.0	328 冊-8
16	L-318		5	C1階		燧土2-2-3黒色土	(121.0)	7.0	9.0	
17	L-202		5	C1階		燧土2-2-3黒色土	73.0	15.0	10.0	328 冊-9
18	L-300		5	C1階		燧土2-2-3黒色土	40.0	12.0	11.0	鏃柄 328 冊-10
19	L-199		5	C1階		燧土2-2-3黒色土	68.0	9.0	6.0	
20	L-206		5			燧土2-2-3黒色土	66.0	9.0	4.0	

第310図 木製品実測図(15)



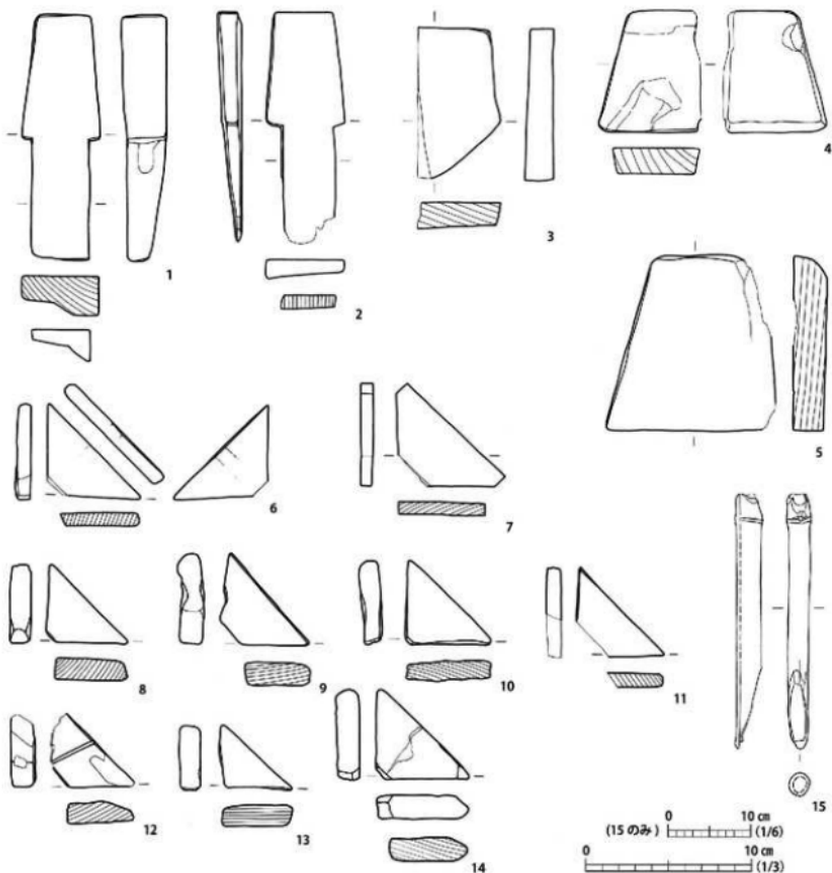
No.	資料番号	種別	出土位置			法量 (mm)			備考	写真	
			区	トレンチ	遺構	層位	長	幅			厚
1	L-245		5	CI 南		竊土 2-2-3 黒色土	285.0	18.0	19.0	一部腐化	328 冊-24
2	L-247		5	CI 南		竊土 2-2-3 黒色土	180.0	14.0	14.0	一部腐化	
3	L-163	棒 (底板)	5			竊土 2-2-3 黒色土	(127.0)	(20.0)	4.0		328 冊-11
4	L-252	棒 (底板)	5	CI 西		竊土 2-2-3 黒色土	(306.0)	(86.0)	6.0	木釘付 釘穴有り	
5	L-198	栓	5	CI 南		竊土 2-2-3 黒色土	15.0	13.0	7.0		
6	L-197	栓	5	CI 南		竊土 2-2-3 黒色土	28.0	20.0	22.0		
7	L-201	栓	5	CI 南		竊土 2-2-3 黒色土	27.0	24.0	29.0		328 冊-12
8	L-196	栓	5	CI 西		竊土 2-2-3 黒色土	34.0	31.0	38.0		328 冊-13
9	L-205		5			竊土 2-2-3	53.0	8.0	6.5		
10	L-208		5			竊土 2-2-3	48.0	10.0	7.0		
11	L-207		5			竊土 2-2-3	62.0	14.0	7.0		
12	L-227		5	CI 南		竊土 2-2-3 黒色土	73.0	15.0	10.0		
13	L-229		5	CI 西		竊土 2-2-3 黒色土	63.0	17.0	17.0		
14	L-224		5			竊土 2-2-3 黒色土	107.0	14.0	11.0		
15	L-226		5	CI 南		竊土 2-2-3 黒色土	130.0	17.0	6.0		
16	L-231		5			竊土 2-2-3 黒色土	95.0	25.0	9.0		328 冊-18
17	L-225		5			竊土 2-2-3 黒色土	71.0	27.0	8.0	線刻	
18	L-86		5	CI 西		竊土 2-2 黒色土 3	(104.0)	(12.0)	50.0	虫溝 (2 虫)	
19	L-275		5	CI 南		竊土 2-2-3 黒色土	47.0	(36.0)	6.0	釘穴 (2)	
20	L-272		5	CI 南		竊土 2-2-3 黒色土	(73.0)	33.0	12.0	釘穴 (2)	
21	L-277		5	CI 南		竊土 2-2-3 黒色土	69.0	(54.0)	7.0	釘穴 (2)	

第 311 図 木製品実測図 (16)



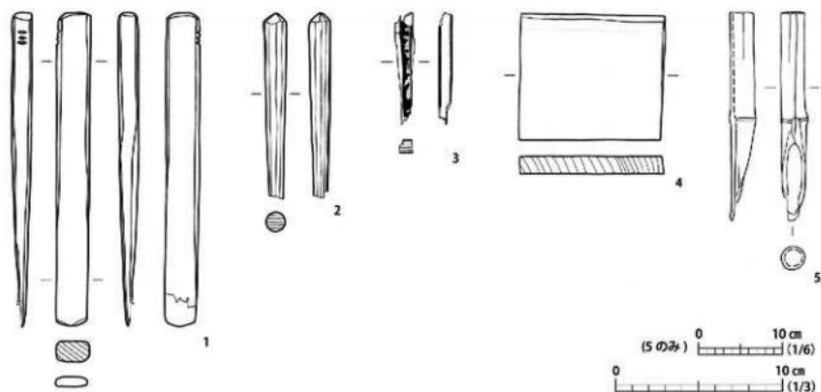
No.	物名 番号	類別	出土位置			法相 (mm)			備考	写真
			区	トレンチ	層位	長	幅	厚		
1	L-271		5	C1前	埴土 2-2-3 黒色土	(127.0)	93.0	18.0	跡付	
2	L-274		5	C1前	埴土 2-2-3 黒色土	(85.0)	51.0	16.0		328 図-19
3	L-278		5	C1前	埴土 2-2-3 黒色土	(40.0)	38.0	16.0		
4	L-281		5	C1前	埴土 2-2-3 黒色土	90.0	56.0	15.0		
5	L-280		5	C1前	埴土 2-2-3 黒色土	(57.0)	27.0	9.0		
6	L-273		5	C1前	埴土 2-2-3 黒色土	42.0	39.0	5.0		
7	L-276		5	C1前	埴土 2-2-3 黒色土	(97.0)	46.0	18.0		
8	L-279		5	C1前	埴土 2-2-3 黒色土	(79.0)	42.0	13.0		
9	L-269		5		埴土 2-2-3 黒色土	99.0	83.0	11.0		
10	L-103		5	C1前	埴土 2-2 黒色土 3	180.0	45.0	6.0	跡付 (仮状に 2 条)	328 図-22
11	L-104		5	C1前	埴土 2-2 黒色土 3	231.0	(13.0)	10.0	跡付 押痕	328 図-21
12	L-102		5	C1前	埴土 2-2 黒色土 3	119.0	(29.0)	(14.0)	跡付 押痕	328 図-20
13	L-214		5		埴土 2-2-3 黒色土	82.0	19.0	10.0		
14	L-222		5	C1前	埴土 2-2-3 黒色土	213.0	30.0	13.0		

第 312 図 木製品実測図 (17)



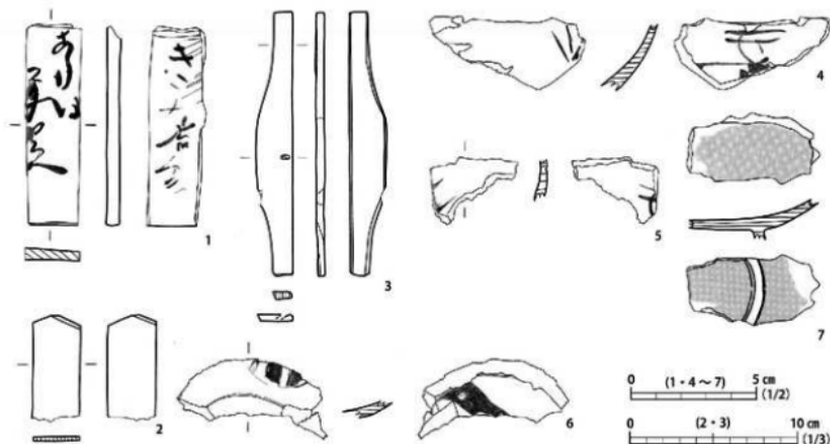
No.	発掘番号	種類	出土位置		法量 (mm)			備考	写真		
			区	トレンチ	遺坑	長	幅			厚	
1	L-248	棒子	5			感土 2-2-3 黒色土	151.0	47.0	27.0		
2	L-249	棒子	5			感土 2-2-3 黒色土	(143.0)	48.0	14.0		
3	L-270		5	C1 前		感土 2-2-3 黒色土	93.0	50.0	17.0		
4	L-264	下駄 (前)	5	C1 前		感土 2-2-3 黒色土	73.0	62.0	16.0		329 冊-1
5	L-265	下駄 (前)	5	C1 前		感土 2-2-3 黒色土	(109.0)	(100.0)	20.0		329 冊-2
6	L-171		5	C1 前		感土 2-2-3 黒色土	60.0	56.0	9.0		
7	L-173		5	C1 前		感土 2-2-3 黒色土	64.0	63.0	8.0		329 冊-4
8	L-175		5	C1 前		感土 2-2-3 黒色土	49.0	48.0	13.0		
9	L-177		5	C1 前		感土 2-2-3 黒色土	58.0	54.0	15.0		
10	L-172		5	C1 前		感土 2-2-3 黒色土	52.0	50.0	13.0		329 冊-6
11	L-178		5	C1 前		感土 2-2-3 黒色土	55.0	53.0	9.0		
12	L-174		5	C1 前		感土 2-2-3 黒色土	(50.0)	(45.0)	15.0		329 冊-5
13	L-179		5	C1 前		感土 2-2-3 黒色土	44.0	40.0	13.0		
14	L-176		5	C1 前		感土 2-2-3 黒色土	56.0	55.0	15.0		
15	L-200	杖	5	C1 前		感土 2-2-2 黒色土	308.0	30v	33.0	タケ	329 冊-7

第 313 図 木製品実測図 (18)



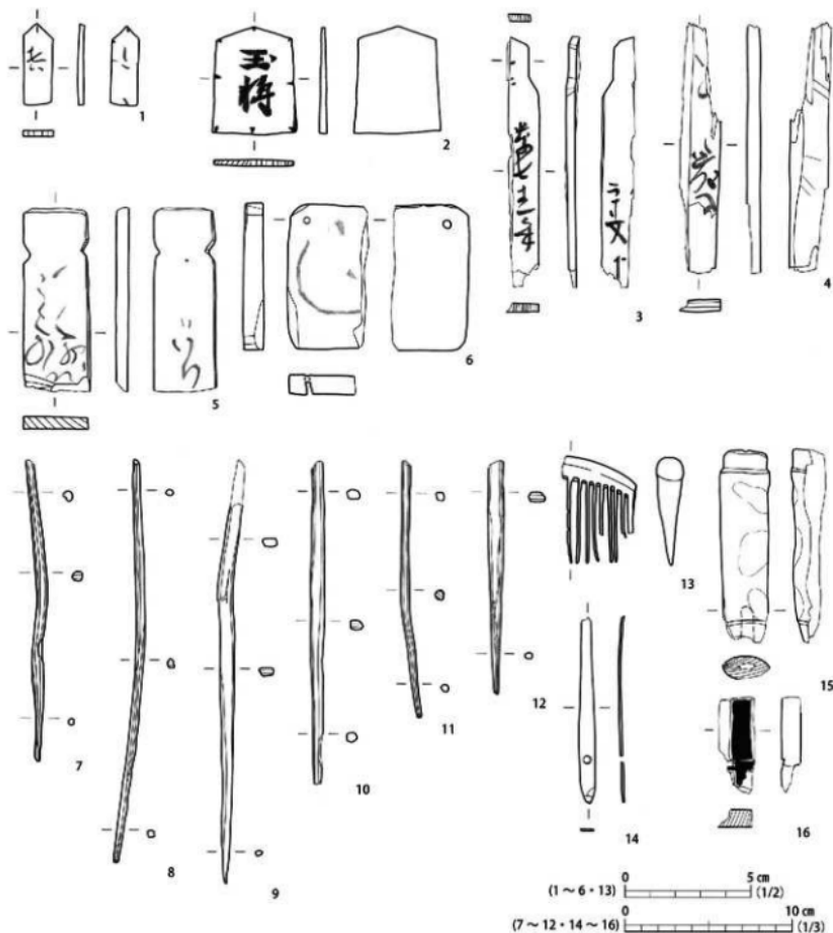
No.	図録番号	種別	出土位置			法量 (mm)			備考	写真
			区	トレンチ	層位	長	幅	厚		
1	L-128	へつ	5	仙南	盛土 2 層下層	193.0	20.0	12.0	刻み3葉	329 図-4
2	L-212		5	仙南	盛土 2 層下層	(113.0)	14.0	14.0		329 図-6
3	L-60		5	仙南	盛土 2 層下層	(67.0)	(10.0)	(8.0)	未漆 (1面)	
4	L-285		5	仙南	盛土 2 層下層	88.0	77.0	11.0	野杵か	
5	L-261	板	5		盛土 2 層下層黒色土	251.0	31.0	32.0	タケ	

第 314 図 木製品実測図 (19)



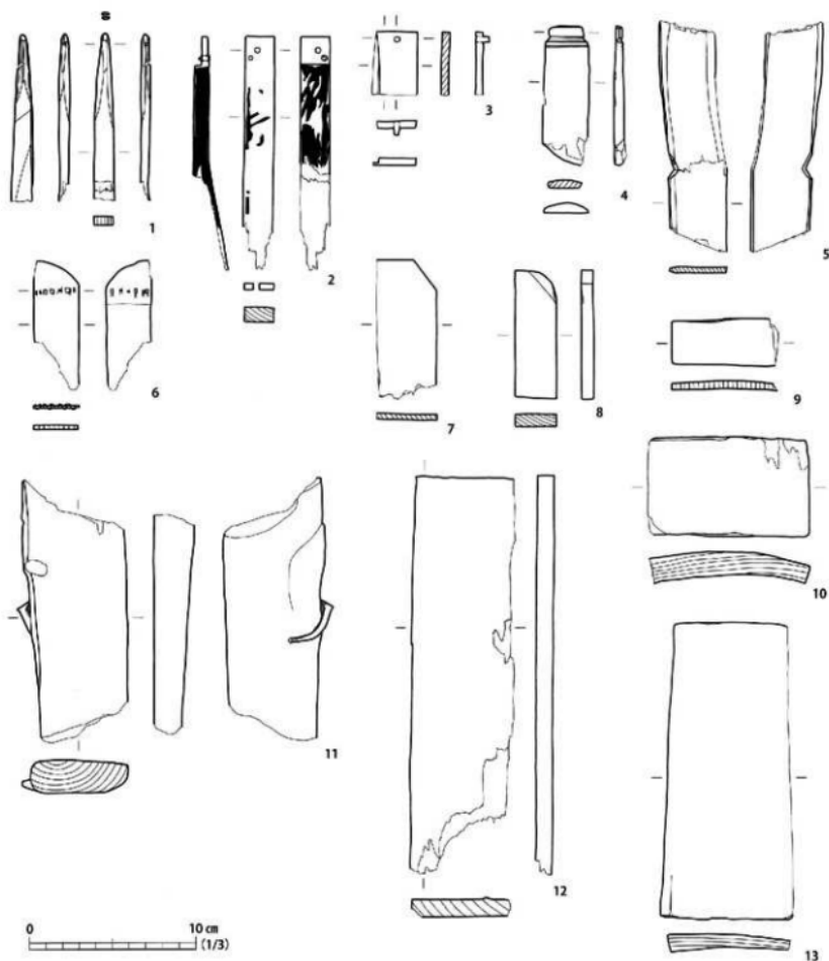
No.	図録番号	種別	出土位置			法量 (mm)			備考	写真
			区	トレンチ	層位	長	幅	厚		
1	L-14	木製	7	D 区	盛土 1	(81.0)	23.0	6.0	武器庫に埋蔵 ヒノキ	329 図-11
2	L-155		7	D 区無	盛土 1 黒色土	(66.0)	29.0	3.0		
3	L-238		7	D 区無	盛土 1 黒色土	162.0	22.0	5.0	釘穴 1	329 図-10
4	L-44	漆器箱	7	D 区	盛土 2 2 層色土	(82.0)	(29.0)	5.0	内外両面漆・赤輪	329 図-12
5	L-49	漆器箱	7	D 区	盛土 2 2 層色土	(34.0)	(27.0)	4.0	内外両面漆・赤輪	329 図-14
6	L-45	漆器箱	7	D 区	盛土 2 2 層色土	(61.0)	(32.0)	4.0	内外両面漆・赤輪	329 図-13
7	L-43	漆器箱	7	D 区	盛土 2 2 層色土	(62.0)	(39.0)	5.0	内外両面漆	329 図-15

第 315 図 木製品実測図 (20)



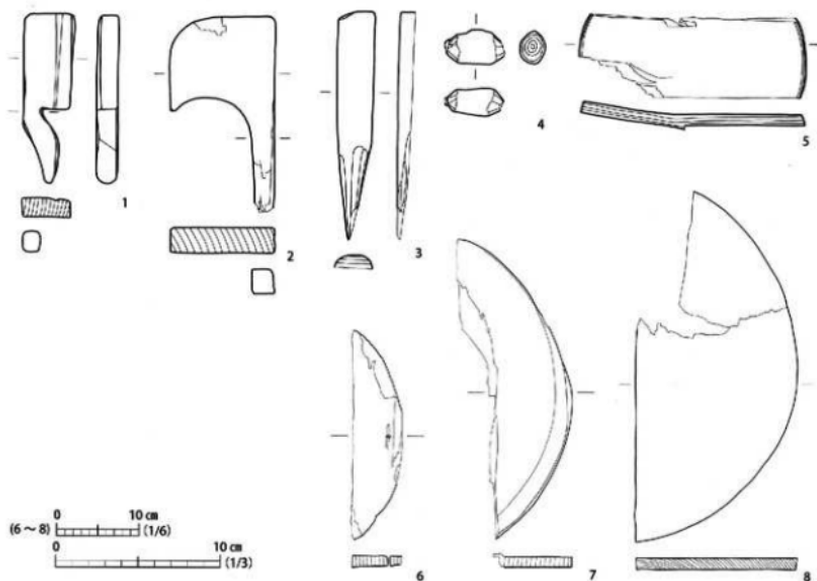
No.	登録番号	種類	出土位置			法量 (mm)			備考	写真
			K	トレンチ	層位	長	幅	厚		
1	L-3	符紙の鞘	7	袖南	盛土2 黒色土	33.0	11.0	2.0	表「長」裏「上」ス平	329 図-17
2	L-2	符紙の鞘	7	袖南	盛土2	43.0	32.0	3.0	「玉持」ス平	329 図-16
3	L-1	木簡	7	D 東	盛土2-2 黒色土	(103.0)	(13.0)	3.0	表「龍長十二年」裏「二十文」ヒノキ	329 図-18
4	L-13	木簡	7	D 東	盛土2-2 黒色土	(102.0)	(16.0)	5.0	片面に「長」ヒノキ	329 図-19
5	L-28	木簡	7	袖南	盛土2	(74.0)	20.0 ~ 20.0	5.0	表裏面に「長」	329 図-20
6	L-18	木簡	7		盛土2	(59.0)	(31.0)	8.0	片面に「長」木釘 釘穴	329 図-21
7	L-323	箸	7	D 東	盛土2 黒色土	(187.0)	6.0	4.0		330 図-1
8	L-337	箸	7	D 東	盛土2-2	249.0	4.0	6.0		330 図-2
9	L-338	箸	7	D 東	盛土2-2	(262.0)	5.0	9.0		330 図-3
10	L-339	箸	7	D 東	盛土2-2 黒色土	(200.0)	6.0	8.0		330 図-4
11	L-335	箸	7	D 東	盛土2-2	(159.0)	6.0	6.0		330 図-5
12	L-343	箸	7	D 東	盛土2-2	(145.0)	6.0	10.0		
13	L-115	櫛	7	D 東	盛土2-2 黒色土	(30.0)	45.0	10.0		330 図-6
14	L-112	扇子	7	D 東	盛土2-2 黒色土	(114.0)	10.0	1.0	孔 (1) イネ科タネ科	330 図-8
15	L-139	箸	7	D 東	盛土2-2 黒色土	(117.0)	30.0	21.0		330 図-9
16	L-65		7	D 東	盛土2-2 黒色土	(59.0)	(22.0)	12.0	痕跡 (1面 埋りの跡)	330 図-7

第 316 図 木製品実測図 (21)



No.	物種 番号	類別	出土位置		形状 (mm)			備考	写真	
			区	トレンチ 通称	層位	長	幅			厚
1	L-242		7	D 東側	層土 2-2 黒色土	(102.0)	12.0	6.0	先端部向に孔 (1)	330 頁-10
2	L-91		7		層土 2	(144.0)	18.0	9.0	両端 (3 面) 木釘 釘穴 炭化痕	330 頁-11
3	L-192		7	D 東	層土 2-2 黒色土	39.0	27.0	5.0	釘付	330 頁-12
4	L-237	残片	7	仙南	層土 2	(85.0)	28.0	7.0		
5	L-157		7		層土 2	(132.0)	36.0	4.0		330 頁-14
6	L-166	曲物 (成板)	7	D 東	層土 2-2 黒色土	(70.0)	28.0	3.0	漆合埋板材	330 頁-15
7	L-156		7	D 東側	層土 2-2 黒色土	(85.0)	(36.0)	4.0		330 頁-13
8	L-236		7	西溝	層土 2 黒色土	78.0	25.0	8.0		
9	L-289		7	西溝	層土 2 黒色土	(65.0)	30.0	5.0		
10	L-294	曲物 (成板)	7	D 内	層土 2-2 黒色土	(98.0)	61.0	15.0		
11	L-122		7	D 東	層土 2-2 黒色土	(148.0)	63.0	24.0	鉄釘付	
12	L-125		7	D 東	層土 2-2 黒色土	(246.0)	(60.0)	11.0	釘付	
13	L-292	曲物 (成板)	7	D	層土 2-2 黒色土	184.0	80.0	11.0		330 頁-18

第 317 図 木製品実測図 (22)



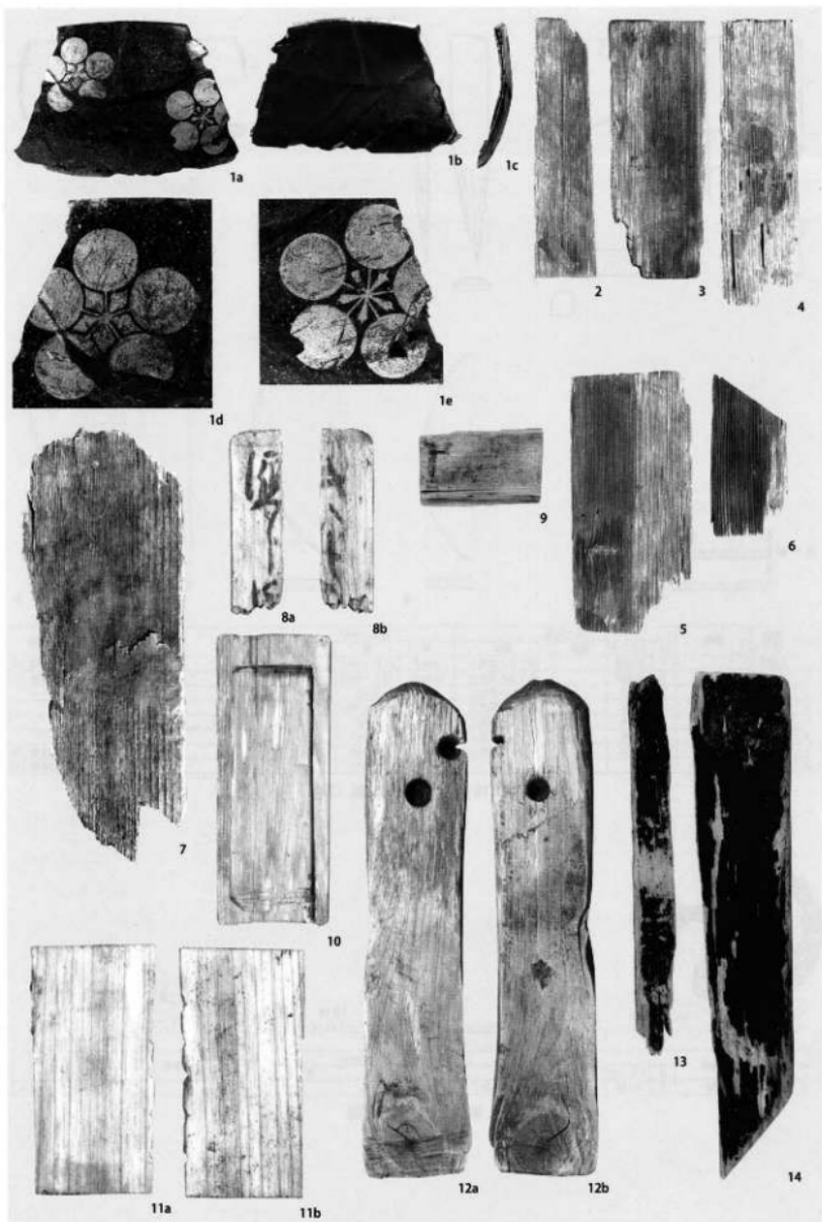
No.	登録番号	類別	出土位置			法量 (mm)			備考	写真	
			区	トレンチ	遺構	層位	長	幅			厚
1	L-238		7	D 東側		埴土 2-2 黒色土	104.0	11.0 ~ 31.0	13.0		330 頁-16
2	L-240		7	D 東側		埴土 2-2 黒色土	(120.0)	12.0 ~ 65.0	16.0		330 頁-17
3	L-129		7	D 西		埴土 2-2 黒色土	141.0	22.0	(9.0)		
4	L-293		7	D 東		埴土 2-2 黒色土	(36.0)	21.0 × 16.0			
5	L-290	薪 (炭版)	7	D 西		埴土 2-2 黒色土	139.0	(49.0)	7.0		
6	L-287	薪 (炭版)	7	D 東		埴土 2-2 黒色土	(252.0)	(59.0)	15.0	釘穴	
7	L-288	薪 (炭版)	7	D 東		埴土 2-2 黒色土	(362.0)	(163.0)	13.0		330 頁-19
8	L-251	薪 (炭版)	7			埴土 2	(403.0)	(193.0)	14.0		330 頁-20

第 318 図 木製品実測図 (23)

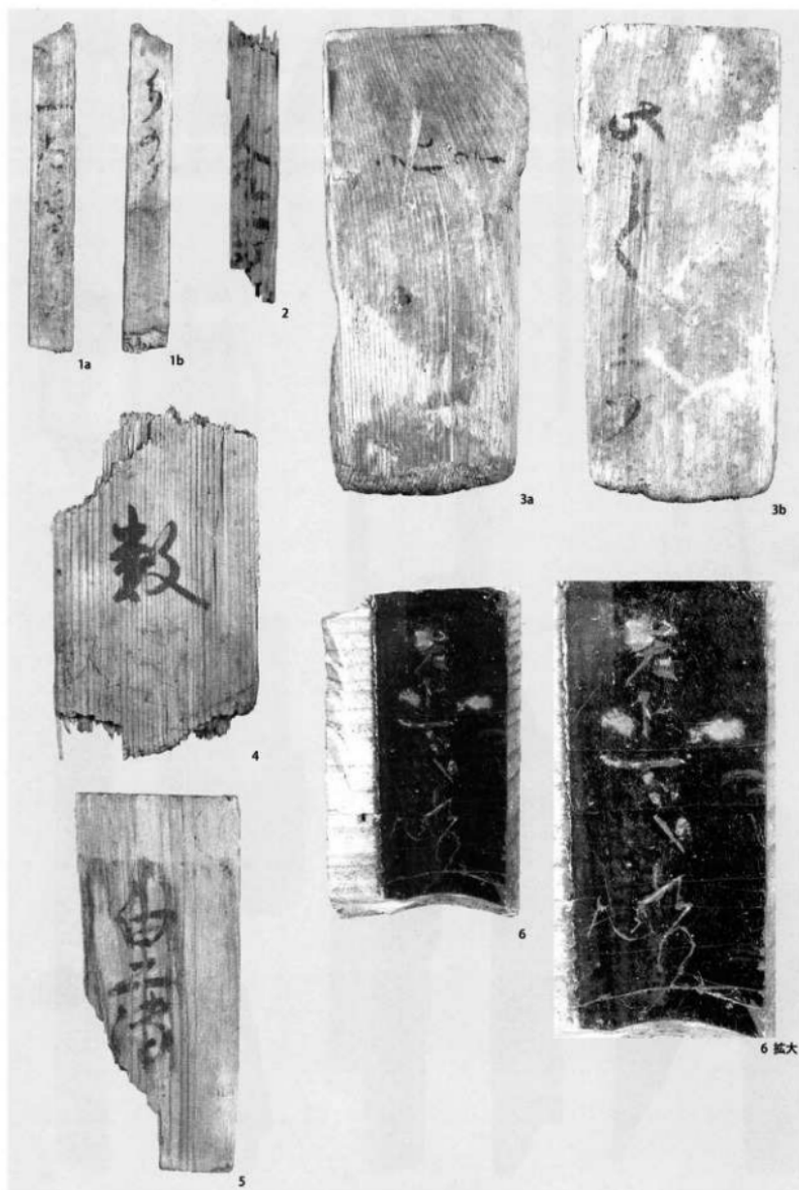


No.	登録番号	類別	出土位置			法量 (mm)			備考	写真
			区	トレンチ	遺構	層位	長	幅		
1	R-10	縄	5	C1 溝		埴土 2-2 黒色土 3	305		太 10 mm	331 頁-5

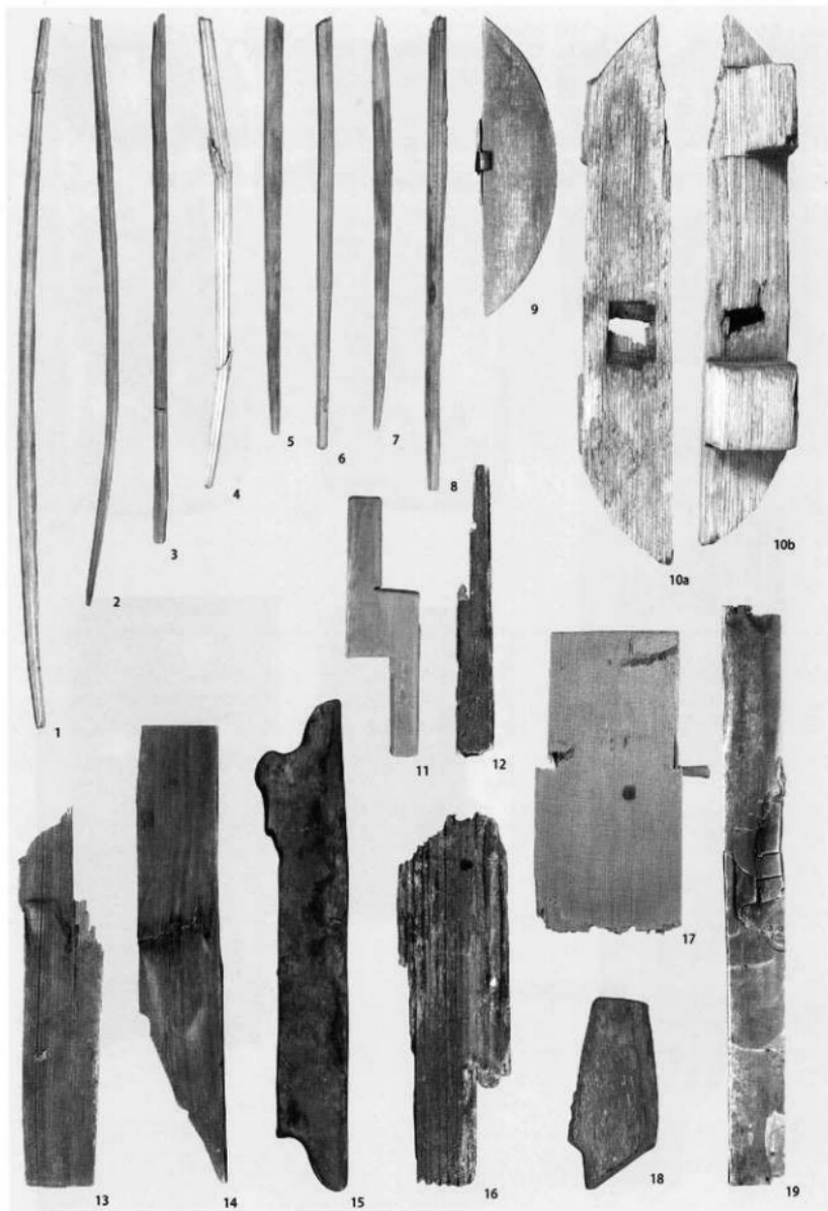
第 319 図 縄実測図



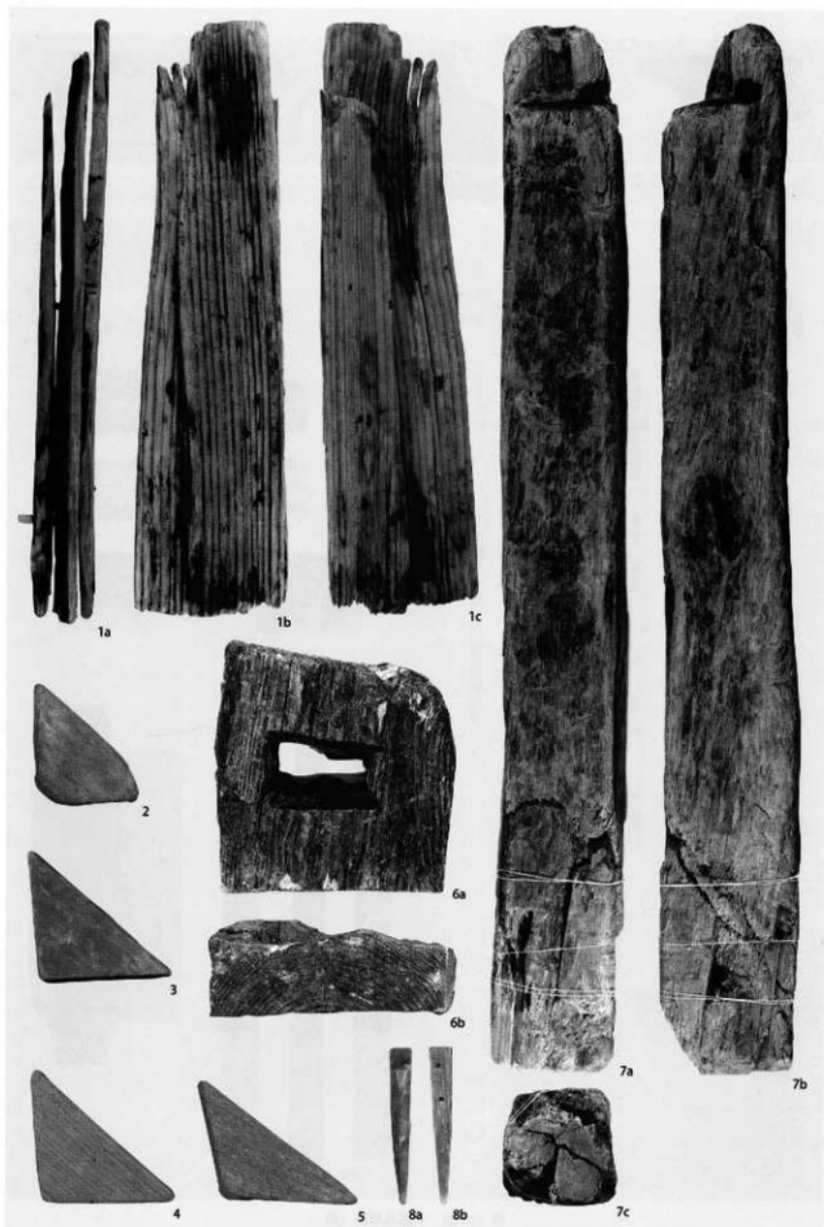
第 320 图 木製品写真 (1)



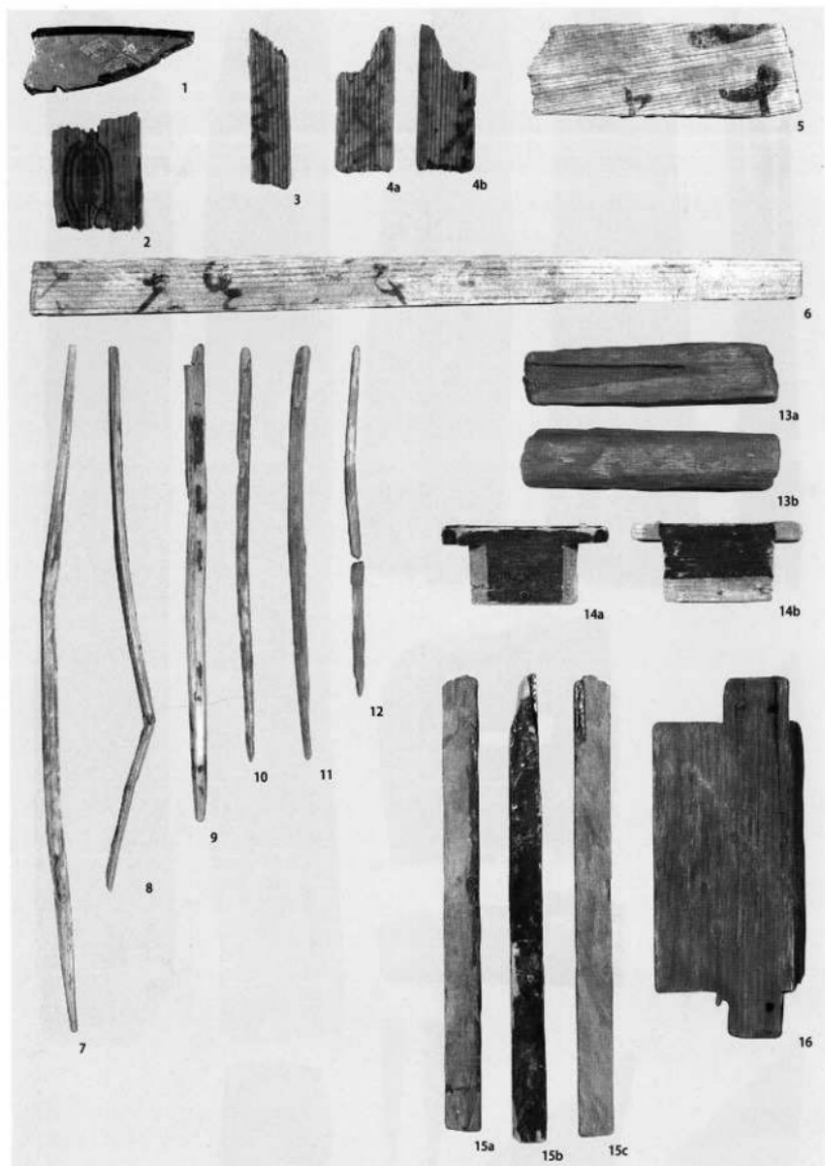
第 321 図 木製品写真 (2)



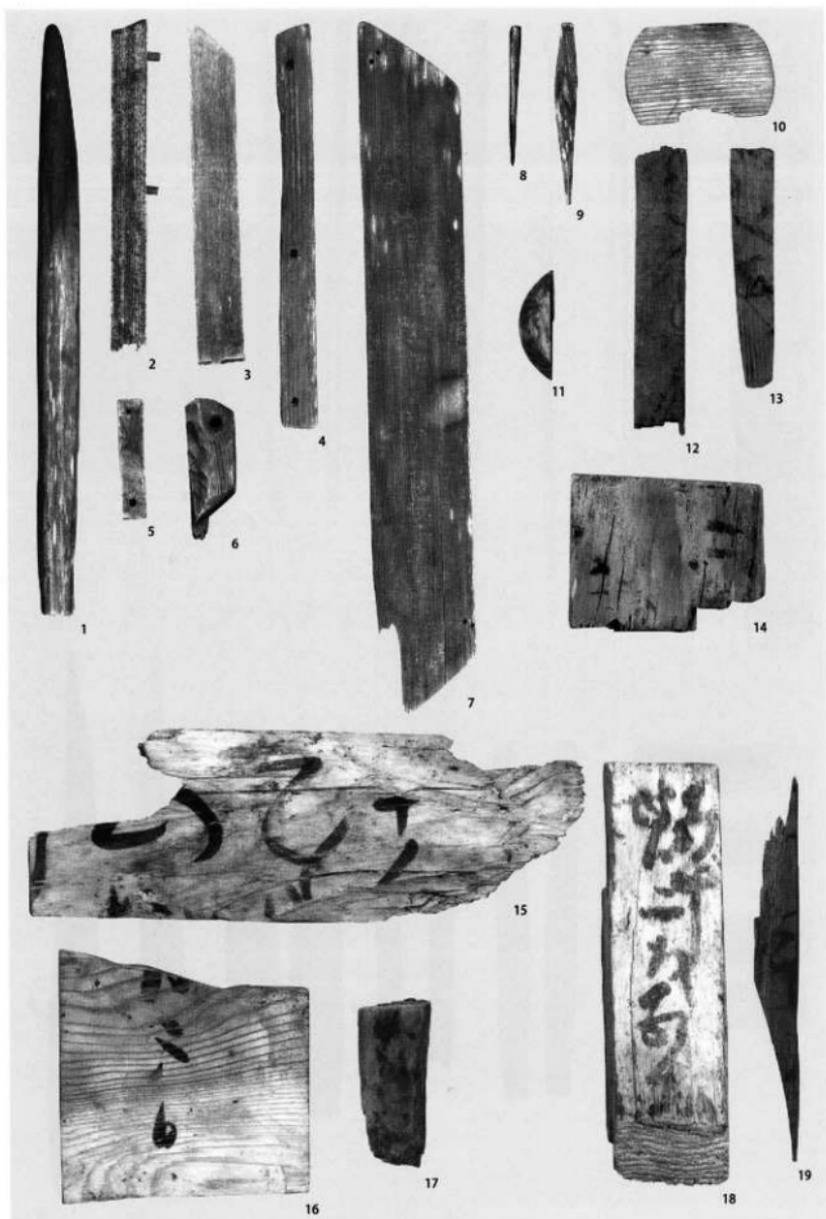
第322图 木製品写真(3)



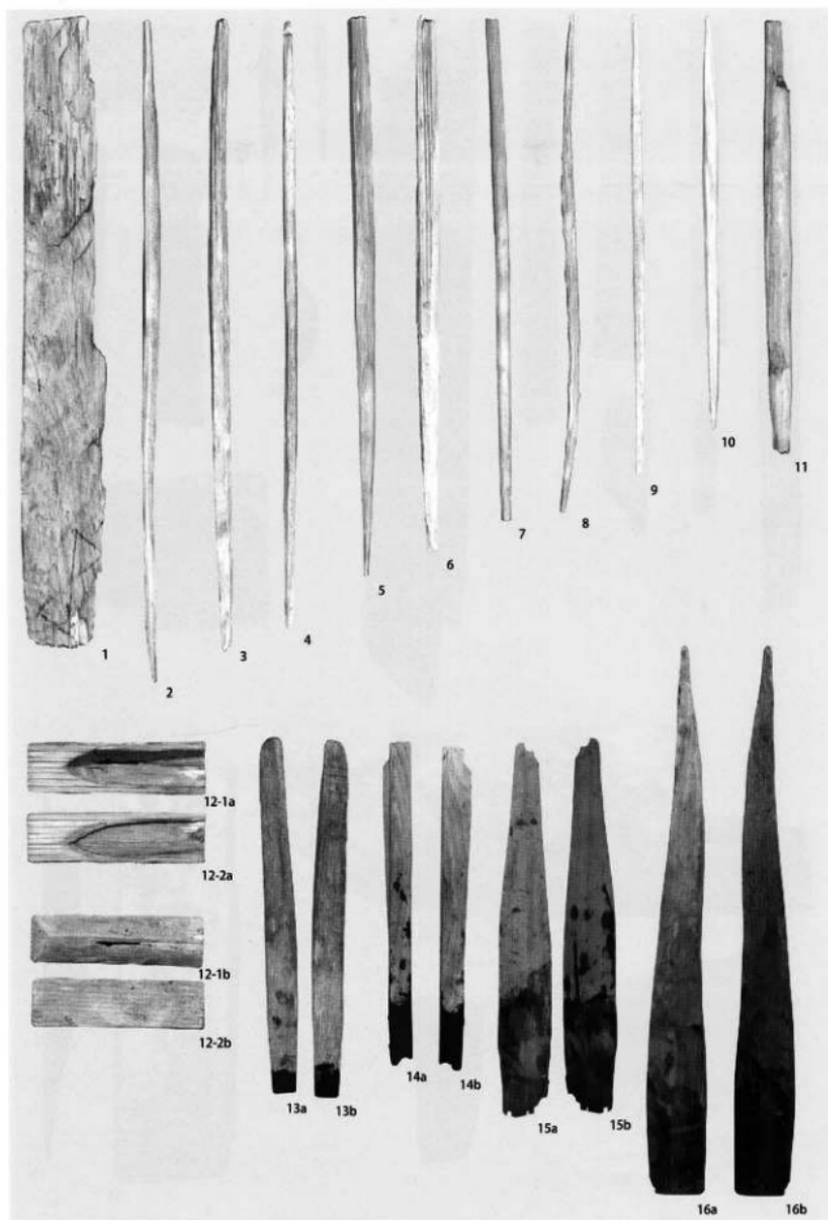
第 323 图 木製品写真 (4)



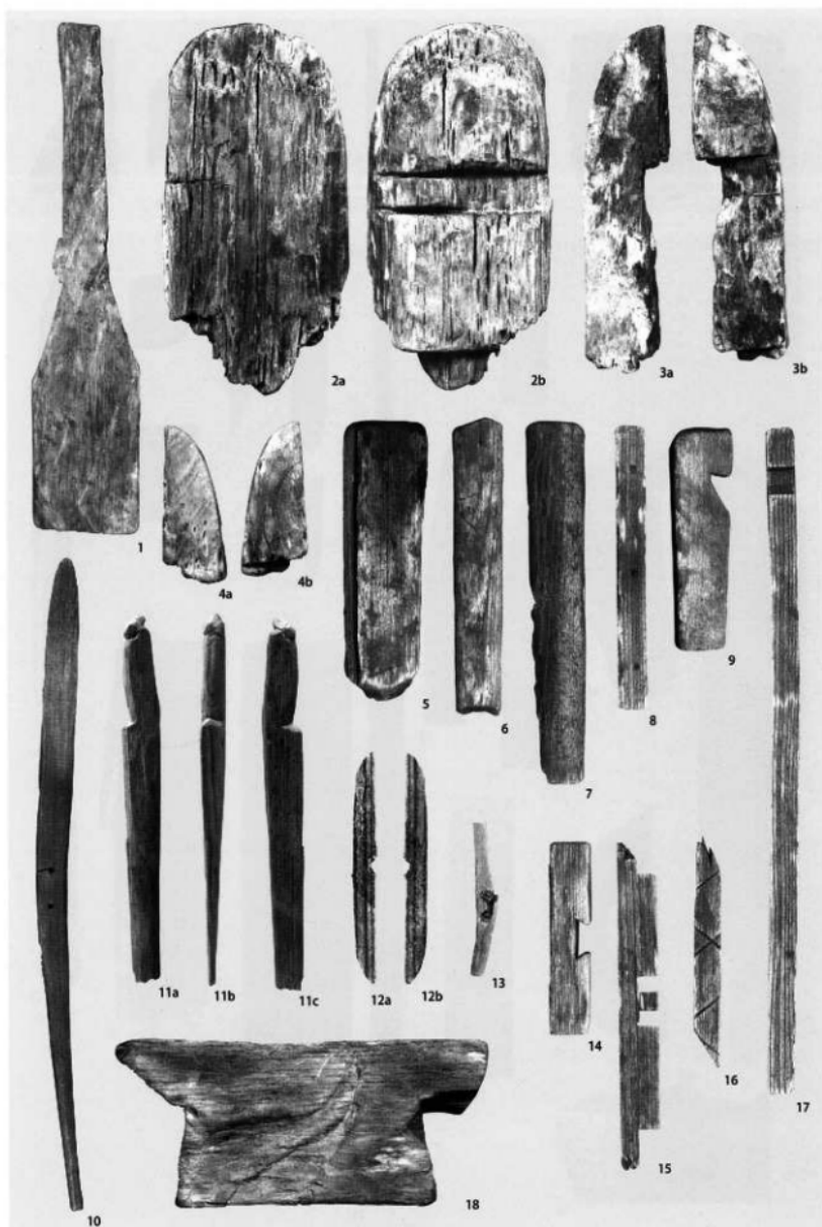
第324図 木製品写真(5)



第 325 圖 木製品写真 (6)



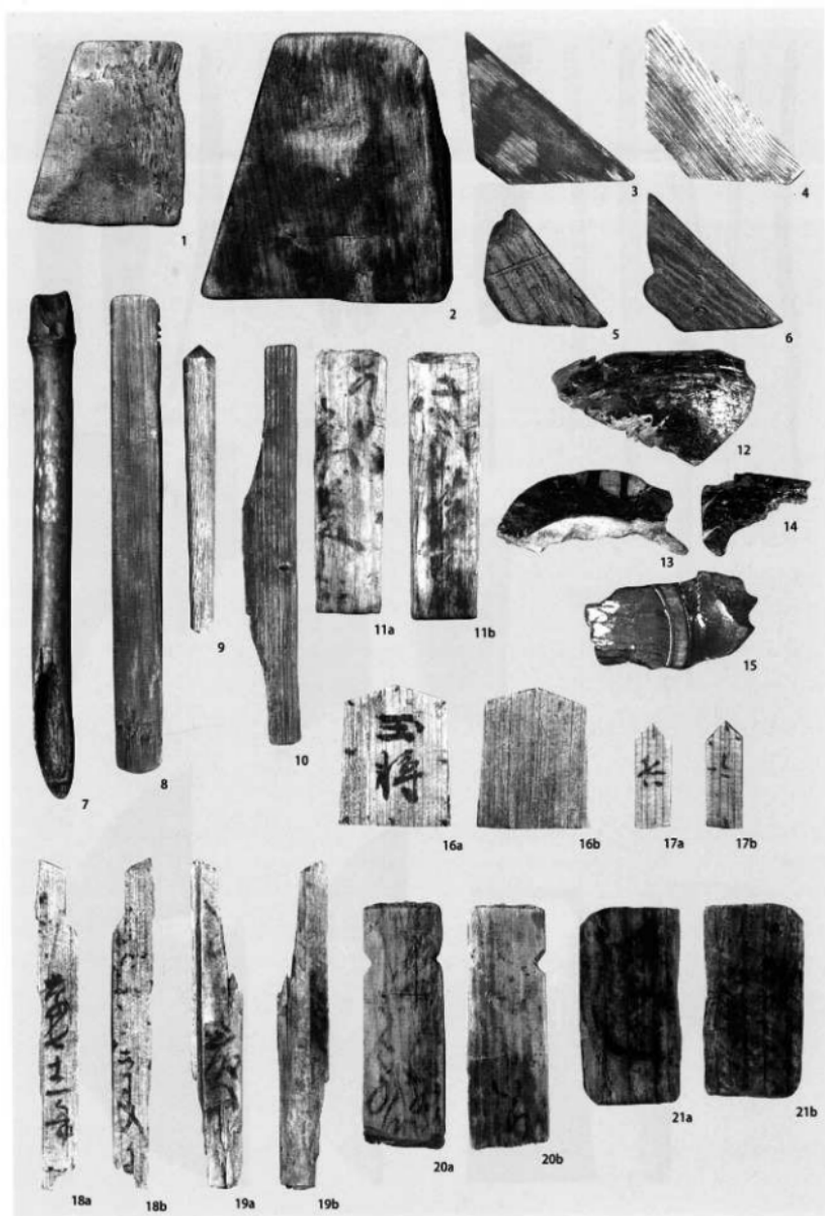
第 326 図 木製品写真 (7)



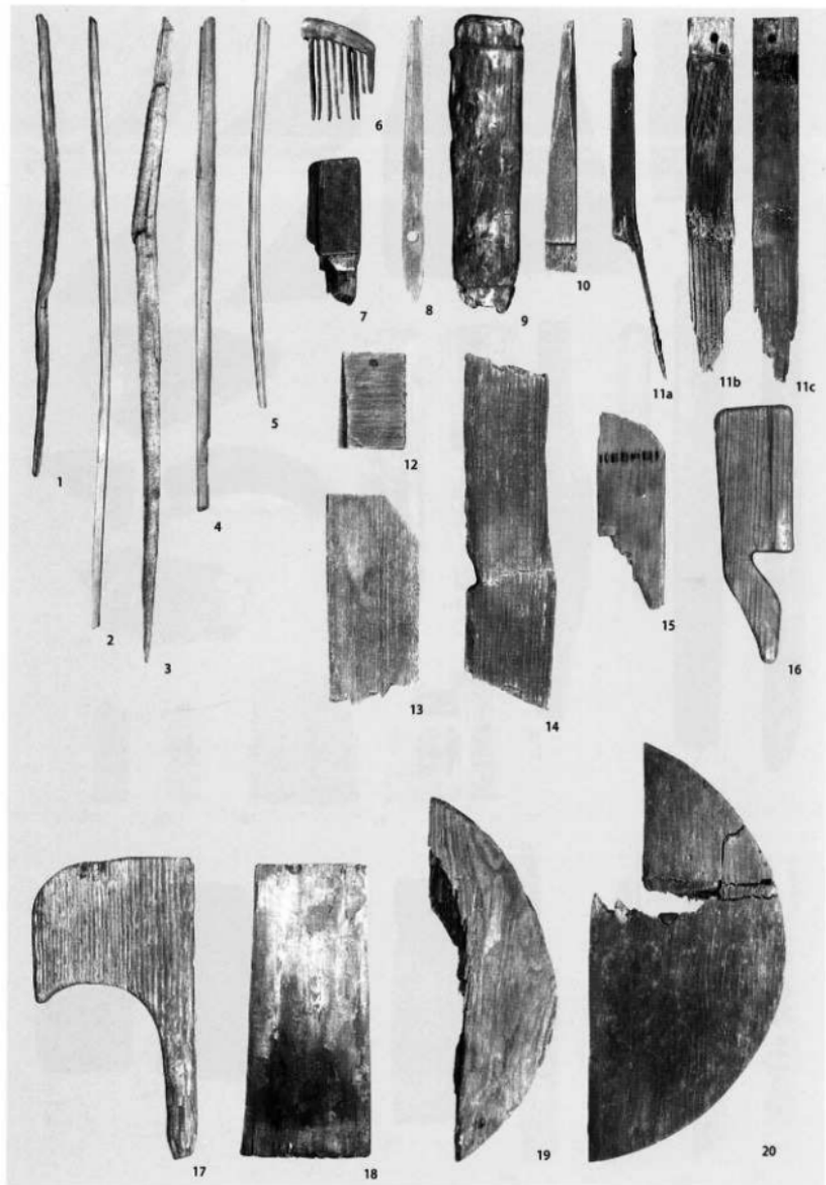
第 327 図 木製品写真 (8)



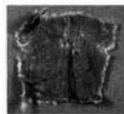
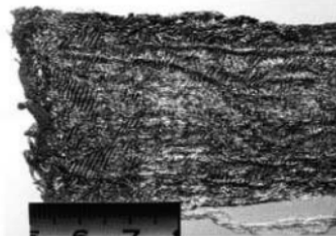
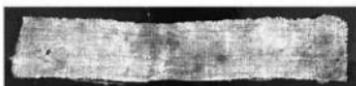
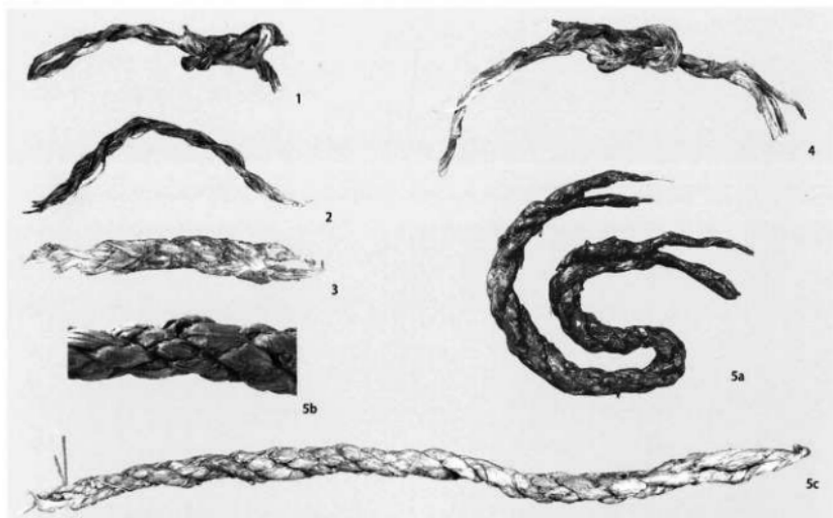
第328図 木製品写真(9)



第 329 図 木製品写真 (10)



第 330 图 木製品写真 (11)



1 R-12 7区織土2層 2 R-11 5区織土2層 3 R-14 7区織土2層 4 R-13 7区織土2層 5 R-10 5区織土2層 6 R-1 5区織土2層 7 R-2 7区織土2層 8 R-3 5区織土2層 9 R-5 5区織土2層 10 R-8 7区織土2層 11 R-6 5区織土2層 12 R-9 7区織土2層

第331圖 織・布写真



# 石垣石材

## 8. 石垣石材

### 概要

石垣修復工事で解体した石材及び未解体石材について、法量の計測及び刻印等の観察を行った。観察総数は15,067石である。法量は、解体石材については石材仮置き場で計測した。重量は、解体時にクレーンに示された重量を記録したが一部にとどまった。解体石材には石垣石材のほかに、階段状石列石材や捨石などもあるが、今回はⅠ期・Ⅱ期・Ⅲ期石垣石材について概略を記す。

第16表 刻印・加工一覧

石材の種類	全石枚数	刻印等のある石材数					加工痕跡のある石材数			計	
		刻印	数字	縦刻	朱書	墨書	欠穴	ノミ加工	ゲンノウ加工		金域痕跡
前期築石	9,484	3,010	80	45	230	3	5,232	182	1	170	8,953
中期築石	193	53	1	4	4		109	3			149
小計	9,677	3,063	81	49	234	3	5,341	185	1		319
Ⅱ期石材	223	3		1			18	77		80	179
Ⅰ期石列	121	2		1			5	6		4	19
階段状石列	3,189	19	1	30	11	6	813	906	6	1	1,793
階段状石列Ⅱ	225					1	1	62		41	105
階段状石列(3段)	49			1			2	24			27
捨石	1,008	13		1	16	2	265	164	5	1	467
踏石	528	1		2					8	4	15
排水溝石	29						1	10	5	1	17
根石	8						3	1	1		5
礎石	8							5			3
当て石	2							1			1
計	15,067	3,101	82	85	262	12	6,510	1,428	106	323	11,909

### Ⅰ期石垣石材

#### 法量の計測

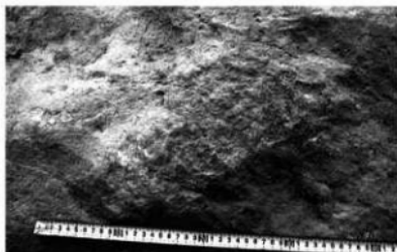
F面背後の3段階積み石垣以外は未解体のため、石垣正面から見て縦長、横長を計測した。上段の一部の石材は、可能な範囲での控え長を計測した。F面背後については、仮置き場に置いた際に正面が不明瞭となったため、石材を上から見た状態での長軸、短軸、高さを計測した。

#### 加工の特徴

詰門付近の石垣には、石材I-002の上面にノミタキ加工がみられ、その上に石材が積まれていた可能性が高い。刻印等は認められない。DE角部付近の石垣は、観察した85石のうちノミ等による加工のあるものが6石、欠穴があるものが4石、刻印のあるものが2石、線刻のあるものが1石である。刻印は、「○」とはしご状である。



第332図 詰門付近I-002上面のノミ加工



第333図 DE角部I-58正面のノミ加工



第334図 DE角部I -3 矢穴



第335図 DE角部I -4 矢穴



第336図 DE角部I -13 矢穴



第337図 DE角部I -72・73の刻印



第338図 I -72 刻印アップ



第339図 DE角部I -40 線刻

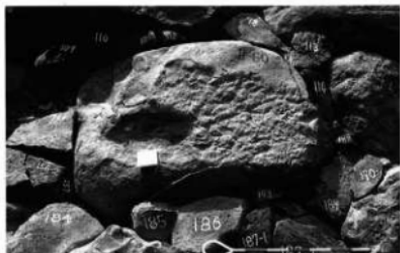
## II期石垣石材

### 法量の計測

解体した石材については、石材仮置き場で計測した。計測表の縦、横は石材を正面から見た場合の縦、横を示すが、小面の大きさではなく石材自体の最大値を計測している。

### 加工の特徴

観察した223石のうち、ノミ及びゲンノウによる加工が施される石材は127石と全体の60%である。内訳は、ノミ加工のみ47石、ゲンノウ加工のみ49石、両方の加工31石である。小面にノミによる面加工が施される石材が多い。矢穴は18石に認められた。刻印は1石のみで、石材II-144に「○」がある。線刻は3石（II-138・180・201）にあるが、いずれも擦痕に近く不明瞭である。



第 340 図 II -60 タタキ加工



第 341 図 II -161 タタキ加工



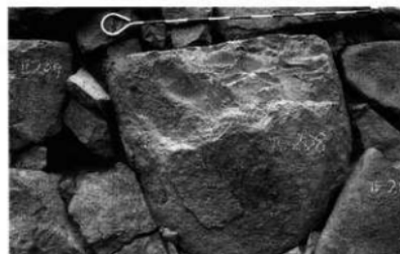
第 342 図 II -184 タタキ加工と石材長軸の「タテ使い」



第 343 図 II -186 タタキ加工



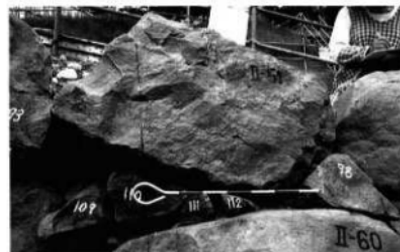
第 344 図 II -204 タタキ加工



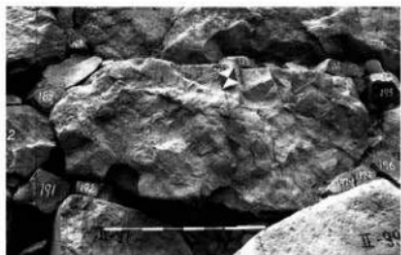
第 345 図 II -208 粗ハツリ加工



第 346 図 II -214 粗ハツリ加工



第 347 図 II -51 粗ハツリ加工と矢穴



第 348 図 II -98 粗ハツリ加工と矢穴



第 349 図 II -98 矢穴



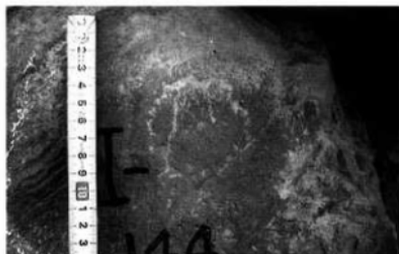
第 350 図 II -103 矢穴



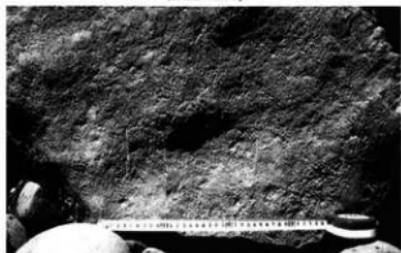
第 351 図 II -122 矢穴



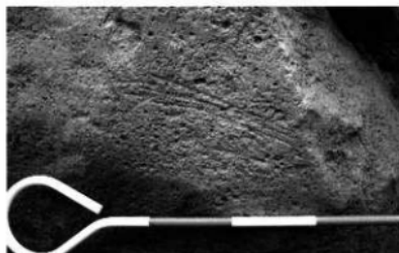
第 352 図 III期石壇に転用されたII期石壇石材の矢穴  
(E-22-1010)



第 353 図 II -144 刻印「〇」



第 354 図 II -138 線刻



第 355 図 II -180 線刻

### Ⅲ期石垣石材

#### 法量の計測

Ⅲ期石垣石材は、小面の面積が大きく控えに向かってすばまる形状であるため、縦、横は小面の縦、横を計測した。

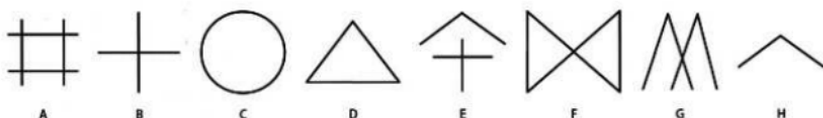
#### 加工の特徴

観察した築石 9,484 石のうち、矢穴のある石材は 5,232 石である。また、刻印が 3,010 石、刻字が 80 石、線刻が 45 石、朱書が 230 石、墨書が 3 石に認められた。角石では、矢穴が 109 石に認められ、刻印が 53 石、刻字が 1 石、線刻が 4 石、朱書が 4 石に認められた。

刻印は 1 石に複数認められるものもあるため、総数は 3,272 点である。形状を大別すると 8 種類以上あるが、「井」が 1,357 点で、刻印全体の 41% を占めている（「井」の可能性あるものも含めると 1,466 点で、全体の 45% である）。続いて「+」、「○」、「△」の順となり、それらの可能性の高いものも含めると 2,591 点で、この 4 種で刻印全体の全体の 79% を占める。

第 17 表 刻印集計表

石材の種類	石材数	種類と点数												計		
		A	Aか	B	Bか	C	Cか	D	Dか	E	F	Fか	G		H	その他
Ⅲ期築石	3,010	1,322	108	542	7	434	50	303	31	42	22	5	18	4	325	3,213
Ⅲ期角石	53	33	1	11		4		3		1	1				3	59
小野	3,063	1,357	109	553	7	438	50	306	31	43	23	5	18	4	328	3,272
Ⅲ期石材	1					1									2	3
I期石材	2					1									1	2
階段状石河	19	7		1	1	3	1					1			6	20
踏石	13	2				2	2	5	1						1	13
墓石	1														1	1



第 356 図 刻印凡例



第 357 図 A-07-2036



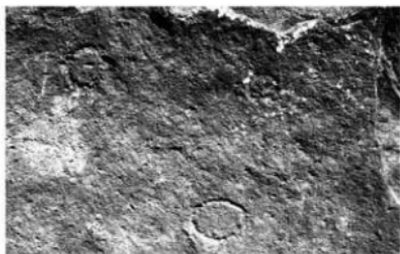
第 358 図 CB-24-2



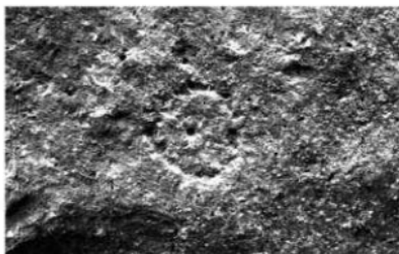
第 359 圖 D-05-1081



第 360 圖 F-05-1017



第 361 圖 B-17-1065



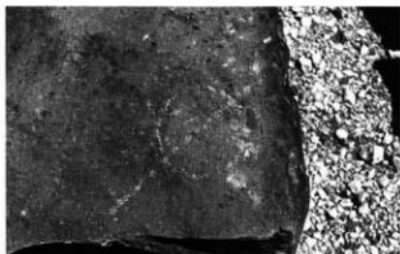
第 362 圖 D-12-2057



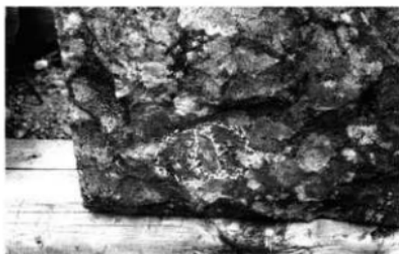
第 363 圖 DE-10-S-21 (捨石)



第 364 圖 D-11-3010



第 365 圖 F-09-1019



第 366 圖 A-02-1056



第 367 圖 B-15-1083



第 368 圖 B-21-1016



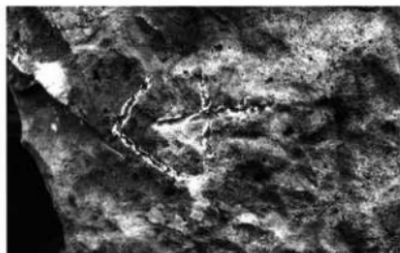
第 369 圖 B-14-2020



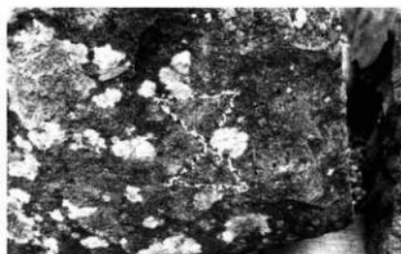
第 370 圖 A-07-2027



第 371 圖 B-03-1042



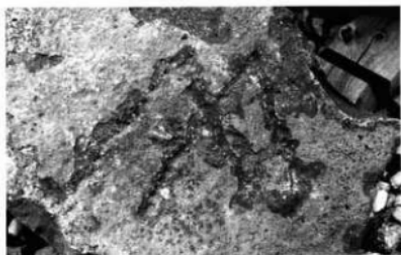
第 372 圖 D-16-1065



第 373 圖 A-02-1049



第 374 圖 A-03-2018



第 375 图 A-04-1022



第 376 图 B-03-1037



第 377 图 B-15-1026



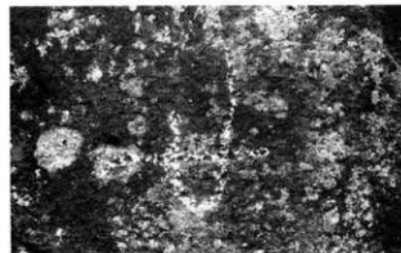
第 378 图 F-7-2018



第 379 图 D-22-2047



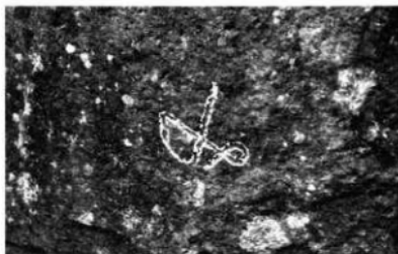
第 380 图 B-17-1057



第 381 图 A-01-1005



第 382 图 B-12-1080



第 383 図 D-14-2060



第 384 図 I-03-1046

刻字は 80 石に認められ、総数は 82 点である。数字を記したものが 55 点で、刻字全体の 67% を占める。石材 D-16-2015 には「慶安五年八月十五日」の刻字がある。現存石垣の構築工事が慶安 5 年 [1652] 以降に行われたことを示す資料である。慶安年間に行われた仙台藩の土木工事として文献史料「義山公治家記録」では、慶安 2 年 [1649] 2 月 28 日条に「本丸石壁普請成就」と同年 6 月 9 日の「大橋成就」の記事があって、刻銘が「慶安 2 年」であれば正保 3 年 [1646] の地震で一部崩壊した石垣修復を完了した年号を記した可能性があるが、「慶安 5 年」と異なっていることや、刻字部分が石材の端に横向きによっており、加工によって「慶」字部分の上部が欠損していることから、石垣石材として転用された可能性がある。

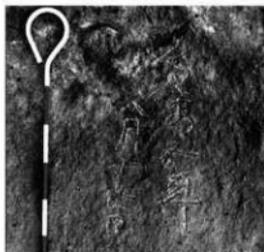
石材 A-12-1001 には「天下一」銘の刻字がある。石材は角石でその「大面」の角部の面取りされた部分に刻字されている。「天下一」は、江戸時代に和鏡や塩壺などの商品銘として流行した職人の「称号」にあたるもので、天和年間以降使用に禁令が出されており、寛文年間以降の使用や石垣について確認された事例は少ない。

第 18 表 刻字集計表

石材の種類	石材数	種類と点数											計
		六	下	二	六十	十六	七	十八	十一	大	三	その他	
崖面露石	79	22	9	7	6	5	4	4	3	3	3	15	81
崖内露石	1			1									1
小計	80	22	9	8	6	5	4	4	3	3	3	15	82
階段状石列	1												1



第 385 図 D-16-2015 「慶安五年」全体



第 386 図 D-16-2015 「慶安五年」部分



第 387 图 A-12-1001 全体



第 388 图 A-12-1001 部分



第 389 图 D-05-2046



第 390 图 K-04-1009



第 391 图 J-04-1001



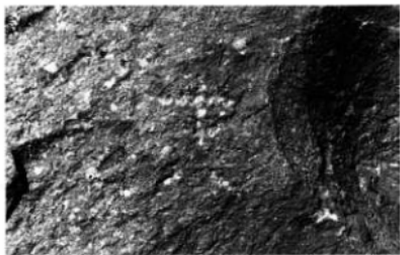
第 392 图 F-10-1007



第 393 图 K-04-1001



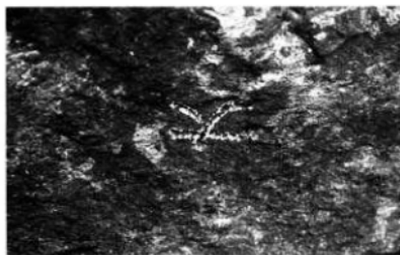
第 394 图 L-05-2007



第 395 图 B-16-1066



第 396 图 B-18-1037



第 397 图 E-03-2001



第 398 图 E-04-2003



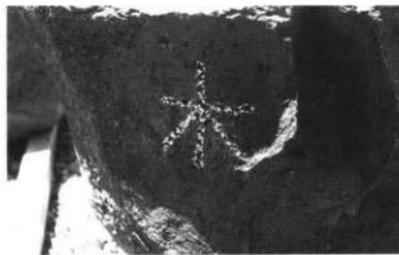
第 399 图 E-04-2012



第 400 图 A-04-1054



第 401 图 F-04-2037-1



第 402 图 F-10-2001



第403図 b-10-1018 (1)



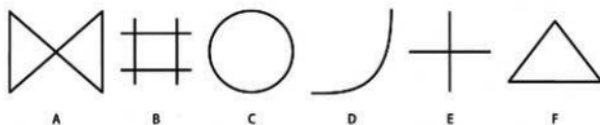
第404図 b-10-1018 (2)

線刻は49石に認められ、総数は52点である。刻印と同じ記号もあるが少数である。

第19表 線刻集計表

石材の種類	石材数	線刻と点数										計
		A	Aか	B	Bか	C	Cか	D	E	F	G	
崖面礫石	45	5	6	2	1	1	2	1	2		28	48
崖面内石	4	1		1							2	4
小計	49	6	6	3	1	1	2	1	2		30	52
崖面石材	1										1	1
I層石材	1										1	1
階段状石列	30				1				4	1	21	30
階段状石列 (3段)	1										1	1
磨石	5	2							2		3	7
踏石	2										2	2

G: 複数の線刻  
H: 探跡に近いもの



第405図 線刻凡例



第406図 D-19-2060



第407図 B-08-1023



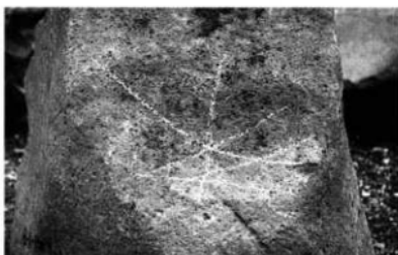
第408図 B-11-1068



第409図 ab1-01-016



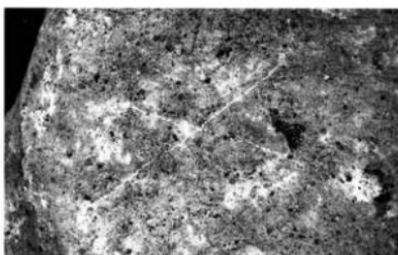
第410図 b-03-008



第411図 b-11-1007-1



第412図 d-05-041



第413図 d-11-2011

朱書は234石に認められ、総数は238点である。「○」「フンドウ」「△」の記号が94点と、全体の39%を占める。刻印に一番多い「井」は3点とわずかである。朱書文字が3点認められた。D-11-3027石材には「寛文」銘の朱書痕がある。他の石材に残るような鮮やかな朱色は退色しているが、濃灰褐色で読解でき、現存石垣の構築工事が寛文年間〔1660～1673〕以降に行われたことを示し、寛文8年〔1668〕の地震で崩壊した後に構築されたことを決定付けた資料である。

石材B-21-1014には「御用石」銘の朱書痕がある。鮮やかな朱色が残り読解でき、仙台藩で使用される石材として、工事に関わる管理状況等を示す資料である。

石材B-07-1030には「石伐」銘の朱書痕がある。鮮やかな朱色が残り読解でき、石切場や石材集荷など、工事に関わる運搬工程を示す資料で、江戸時代の町名である「石伐町」（現在の青葉区八幡町）と関連する可能性がある。

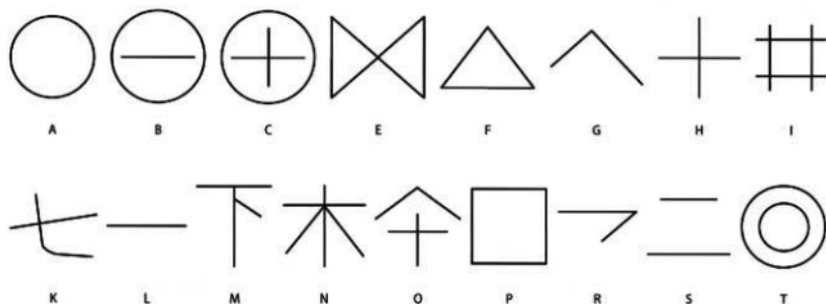
石材B-07-1072には三文字（□つ□）、D-22-1047には数文字（南か[ ]）、B-22-1055には数文字が書かれていると見られるが、判読しにくい。

石垣の裏込などからは、朱書のある木端石が1,609点出上している。A面から78点、B面から743点、C面から34点、D面から473点、E面から93点、F面から165点、G面から1点、その他22点である。内容により、文字と考えられるものを「文字」とし、「○」「△」等の形や、線が曲がったり交差しているものを「記号」、それ以外は朱書きの残存状況により「線」と「点」に分けた。文字には、単独の数字や「二ノ目一」などと記したものが多く、

第20表 朱書集計表

石材の種類	石材数	種類と点数																				計					
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T		U (朱点)	V (文字か)	不明	文字	
前期基石	230	21	15	3	5	23	3	22	12	7	3	5	2	2	1	1	1	1	1	1	2		23	8	67	3	233
前期肉石	4	1						1																		5	
小計	234	22	15	3	5	23	3	23	12	7	3	5	2	2	1	1	1	1	1	1	2		23	9	60	3	238
期位状石列	11	3								1													1		8	13	
階段状石列Ⅱ	1																								1	1	
縁石	16		1	1	1		3			1			1											3	3	2	16

J: 線  
Q: 格子状



第414図 朱書凡例



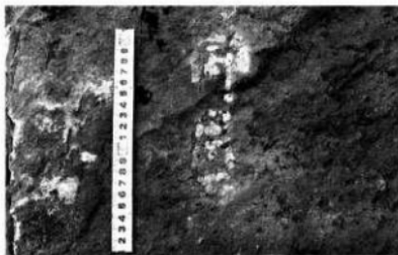
第415図 D-11-3027 全体



第416図 D-11-3027 「寛文」



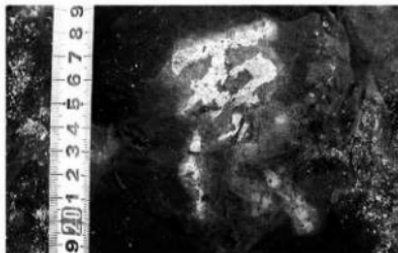
第417図 B-21-1014 全体



第418図 B-21-1014 「御用石」



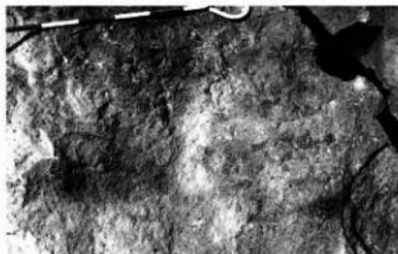
第419図 B-07-1030 全体



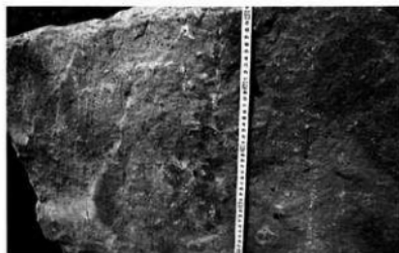
第420図 B-07-1030 「石伐」



第421図 B-7-1072



第422図 D-22-1047



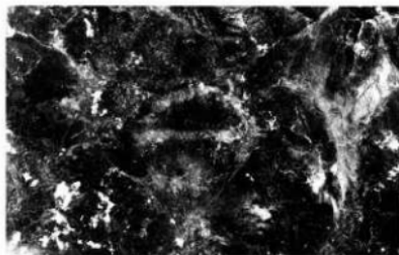
第423図 B-22-1055



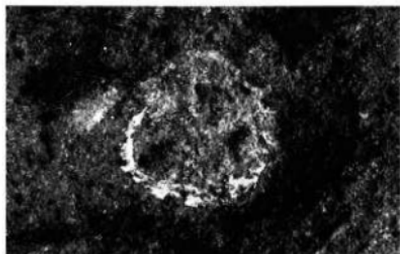
第424図 B-15-1069



第 425 图 D-08-1030



第 426 图 B-17-1043



第 427 图 B-14-1004



第 428 图 D-11-2052



第 429 图 B-07-2023



第 430 图 DE-10-S-22



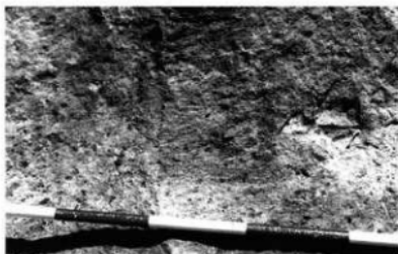
第 431 图 D-16-2067



第 432 图 B-02-2016



第 433 図 D-21-1048



第 434 図 D-09-1078



第 435 図 A-03-1061



第 436 図 B-18-2039



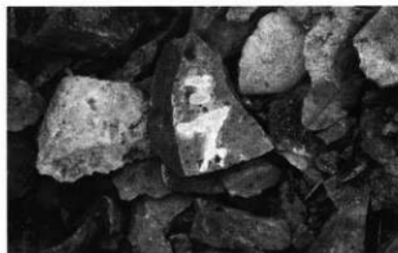
第 437 図 A-09-1007 背面



第 438 図 B-13-1035 背面



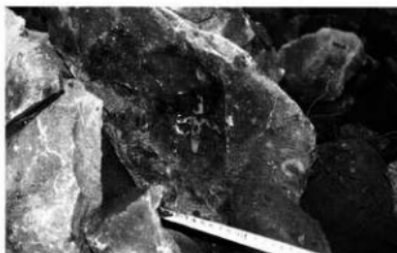
第 439 図 C-08-1004 背面



第 440 図 B11-2068 と 2069 の間



第 441 図 E-08-2004 背面



第 442 図 D-06-2006 背面



第 443 図 D-11-2045 背面

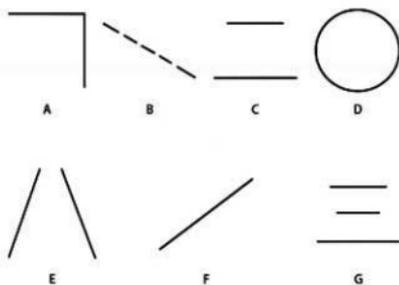


第 444 図 D-11-1031 背面

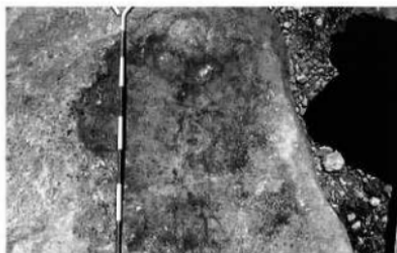
墨書は 3 石に認められ、総数で 3 点である。石材 d-07-1111 には数字文字 ([ ]拾か[ ]) 書かれている。

第 21 表 墨書集計表

石材の種類	石材数	種類と点数							計
		A	B	C	D	E	F	G	
階段状石	3	1	1	1					3
階段状石列	6				4	1	1		6
階段状石列Ⅱ	1				1				1
踏石	2				1			1	2



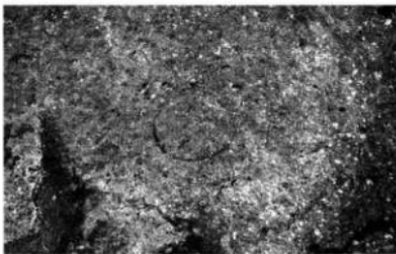
第 445 図 墨書凡例



第 446 図 d-07-1111



第 447 図 B-02-1023



第 448 図 b-07-1106

その他に、石材 E-03-1003 では石材に孔が認められた。石材の縁の空洞部分を利用して内部を球状に穿掘した後、別の石材で円形の「蓋」石を作り覆っている。内部からの遺物は出土しなかったが、石積みに関わる祭祀行為に伴う可能性が想定される。



第 449 図 E-03-1003 全体 (西から)

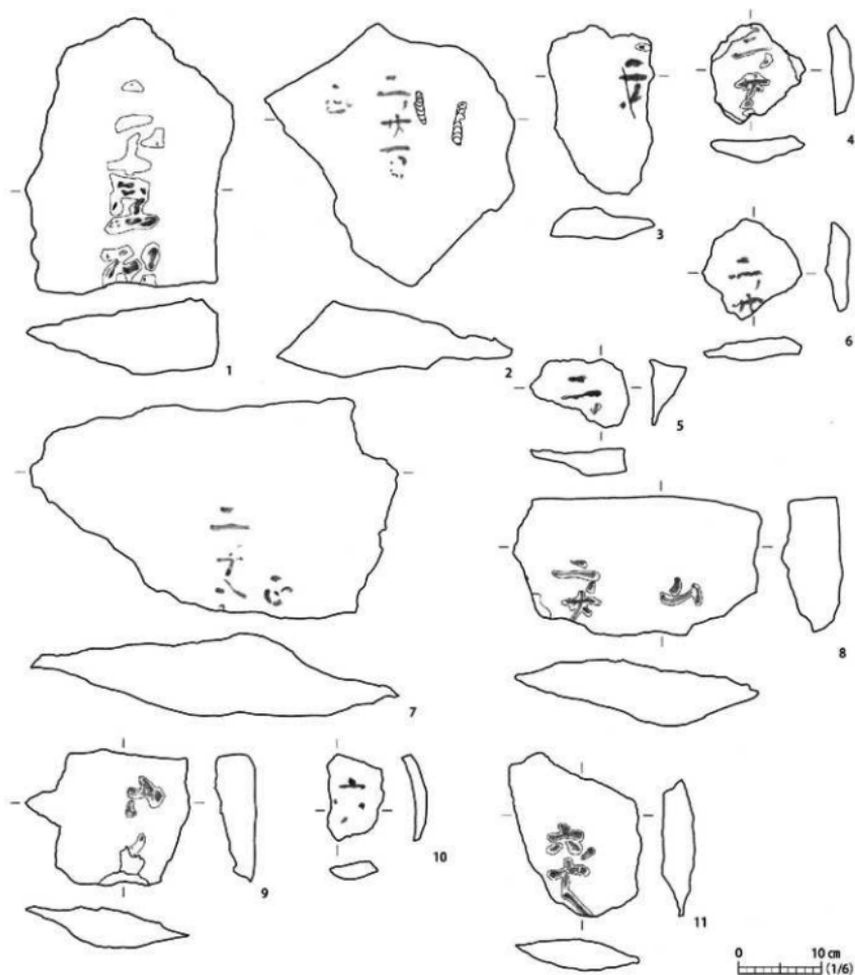


第 450 図 E-03-1003 蓋石



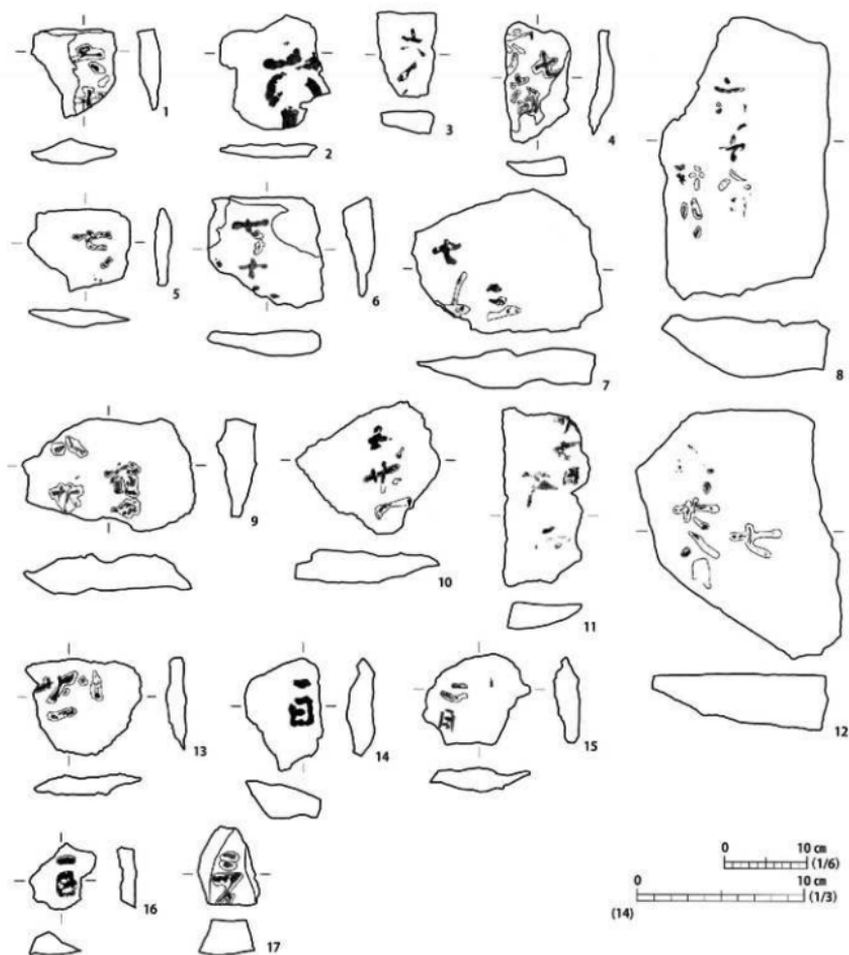
第 451 図 E-03-1003 復旧後 (北西から)

本項の後半に石材計測表を掲載したが、紙数の関係でⅠ期・Ⅱ期石垣石材、Ⅲ期石垣 A・B・C 面の築石のみである。残りは、別分冊に掲載する。



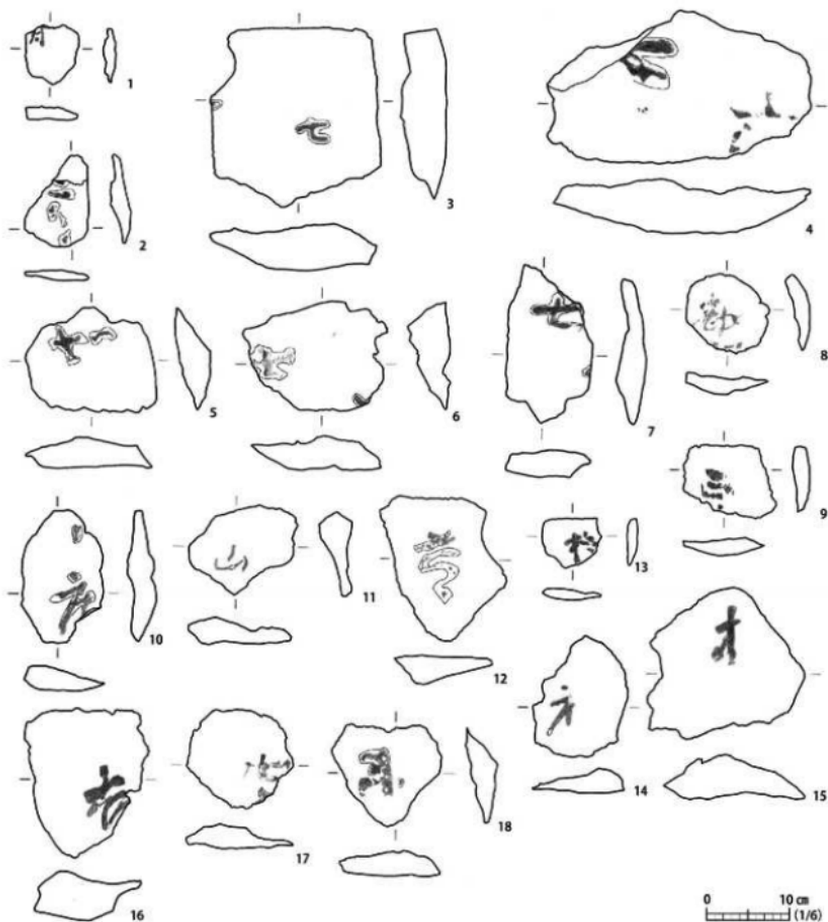
No.	登録番号	種別	出土位置	原形 (mm・g)			内容	備考	写真
				長	幅	厚			
1	K-90	朱書石材	A-8-1004 背面	337	251	92	9200	二ノ十五正 か	459 図-1
2	K-53	朱書石材	A-9-1007 背面	302	291	92	9400	二ノ廿一〇 正 か	459 図-2
3	K-98	朱書石材	A-12-1012 上面	199	126	37	1400	二ノ	
4	K-87	朱書石材	B-11-2091 背面	125	111	29	305	二ノ廿	459 図-4
5	K-105	朱書石材	B-22-1062	85	120	40	343	二ノ	
6	K-163	朱書石材	B-22-1055 背面	125	118	29	405	二ノ廿 か	
7	K-61	朱書石材	A-17-1002・1003 裏	272	449	102	12800	正 / 二ノ廿	
8	K-97	朱書石材	B-13-1035 上面	171	298	69	9200	二ノ二ノ廿	459 図-5
9	K-70	朱書石材	B-6-2092・2093 裏	170	197	55	1800	六ノ か	
10	K-78	朱書石材	B-10-2060・2070 裏	107	69	29	199	六	
11	K-96	朱書石材	B-13-1018 背面	202	161	38	1400	六ノ十八 か	459 図-3

第 452 図 朱書石材実測図 (1)



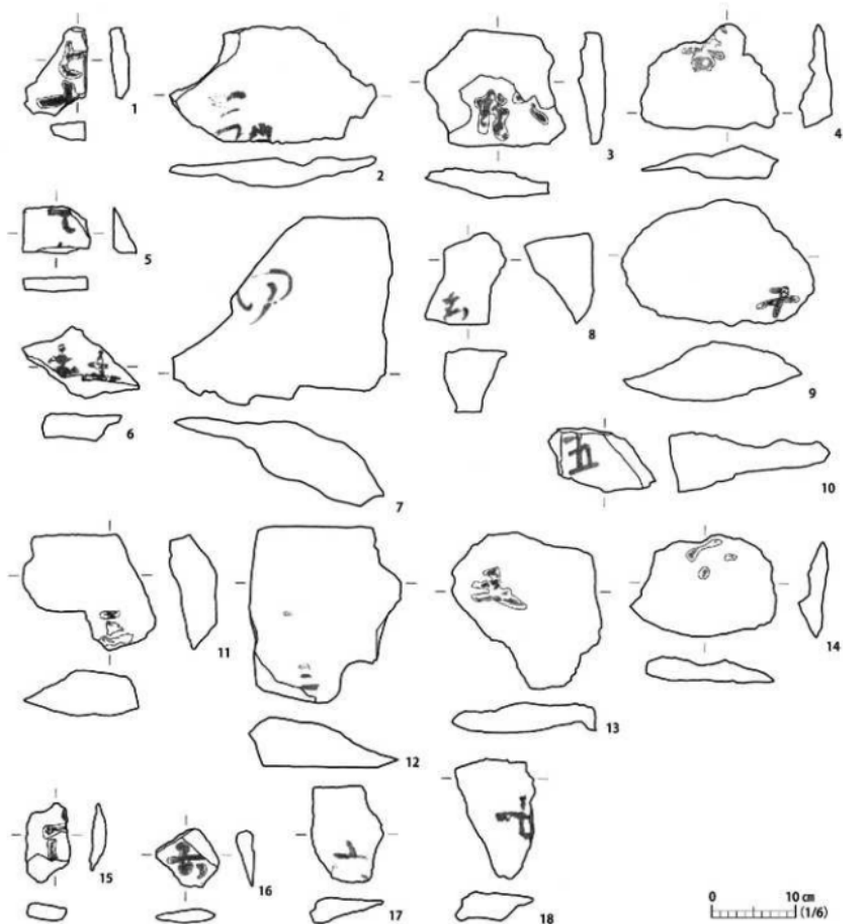
No.	登録番号	種類	出土位置	法隆 (mm・g)			内容	備考	写真	
				長	幅	厚				
1	K-196	朱書石群	D-11-1076・1077 群	111	101	31	六ノ十			
2	K-252	朱書石群	E-24-1002 背面	141	133	16	六ノ			
3	K-266	朱書石群	F-14-1027 背透	105	71	28	六ノ			
4	K-81	朱書石群	B-11-1072・1073 面	149	81	22	七ノ		459 図-6	
5	K-71	朱書石群	E-10-1013・1014 面	110	123	21	七ノ			
6	K-94	朱書石群	E-12-2069 背面	137	136	36	七ノ十口	か		
7	K-212	朱書石群	D-19-1000 背面	177	232	50	三ノ	七ノ口		
8	K-207	朱書石群	D-16-1065・1066 面	342	230	71	六ノ十八口	八ノ	459 図-8	
9	K-282	朱書石群	E-20-2007・2008 背面	139	208	52	七ノ	八ノ廿	か	459 図-7
10	K-72	朱書石群	B-10-1060 上面	154	173	38	口ノ一			
11	K-143	朱書石群	B-18-1054 上面	220	170	32	廿七口	庄	か	459 図-9
12	K-98	朱書石群	B-13-1088 上面	305	215	65	七ノ	八ノ廿八口		459 図-12
13	K-76	朱書石群	B-10-2024 上面	114	138	24	廿一	口		
14	K-153	朱書石群	B-20-1024・1025 群	70	47	24	一	口		459 図-10
15	K-167	朱書石群	B-23-1002 背面	112	132	31	二	月		459 図-11
16	K-220	朱書石群	D-20-1006・1007 群	82	77	18	一	口		
17	K-84	朱書石群	D-11-2068・2069 群	96	75	43	三ノ	口	か	

第 453 図 朱書石群実測図 (2)



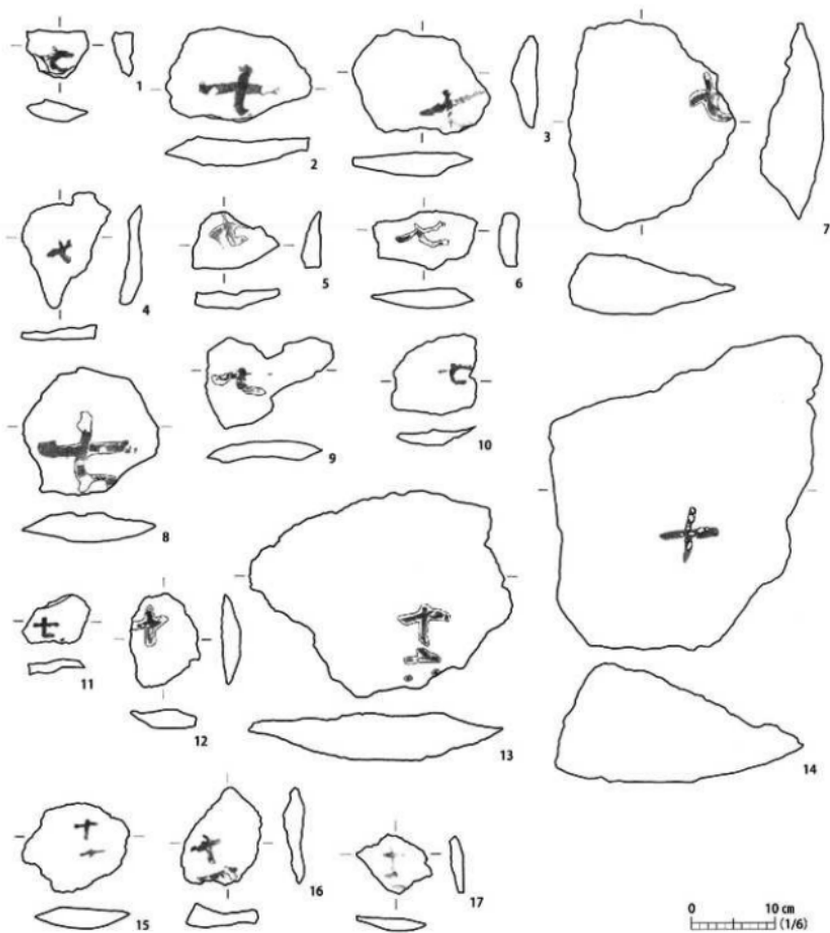
No.	登録番号	種別	出土位置	法量 (mm・g)			内容	備考	写真
				長	幅	重量			
1	K-171	朱書石符	B-24-2031 背面	74	65	14	91	月 才	
2	K-223	朱書石符	D-20-2021・2022 裏	113	79	21	184	二口 才	
3	K-74	朱書石符	B-10-1067・1068 裏	221	203	56	3600	七	
4	K-105	朱書石符	B-14-2083 背面	188	318	66	5000	七 才	
5	K-145	朱書石符	B-18-2018・2019 裏	131	160	43	855	七口	
6	K-79	朱書石符	B-11-1010 背面	136	173	52	1200	七 才	
7	K-118	朱書石符	B-15-2086・2087 裏	193	102	35	720	七	450 図-13
8	K-175	朱書石符	C-8-1004 背面	93	101	22	283	山 才	400 図-1
9	K-172	朱書石符	B-24-2038・2039 裏面	91	114	23	237	山 才	400 図-2
10	K-206	朱書石符	D-16-1032・1033 裏	164	99	33	594	口 庄 才	400 図-1
11	K-154	朱書石符	B-21-1027・1028 裏	117	130	41	463	山	400 図-3
12	K-210	朱書石符	D-18-1051・1052 裏	177	155	35	854	夕 才	400 図-4
13	K-83	朱書石符	B-11-2085・2086 裏	62	71	12	75	不明 (形 才)	400 図-5
14	K-162	朱書石符	B-22-1039・1040 裏	152	114	30	469	不明	400 図-6
15	K-277	朱書石符	F-18-1004 背面	186	192	55	1800	不明	
16	K-225	朱書石符	D-21-1006・1007 裏	183	151	60	1600	不明	400 図-7
17	K-272	朱書石符	F-16-1021 背面	121	128	30	534	不明	
18	K-168	朱書石符	B-24-1021 背面	127	134	32	518	不明	

第 454 図 朱書石符実測図 (3)



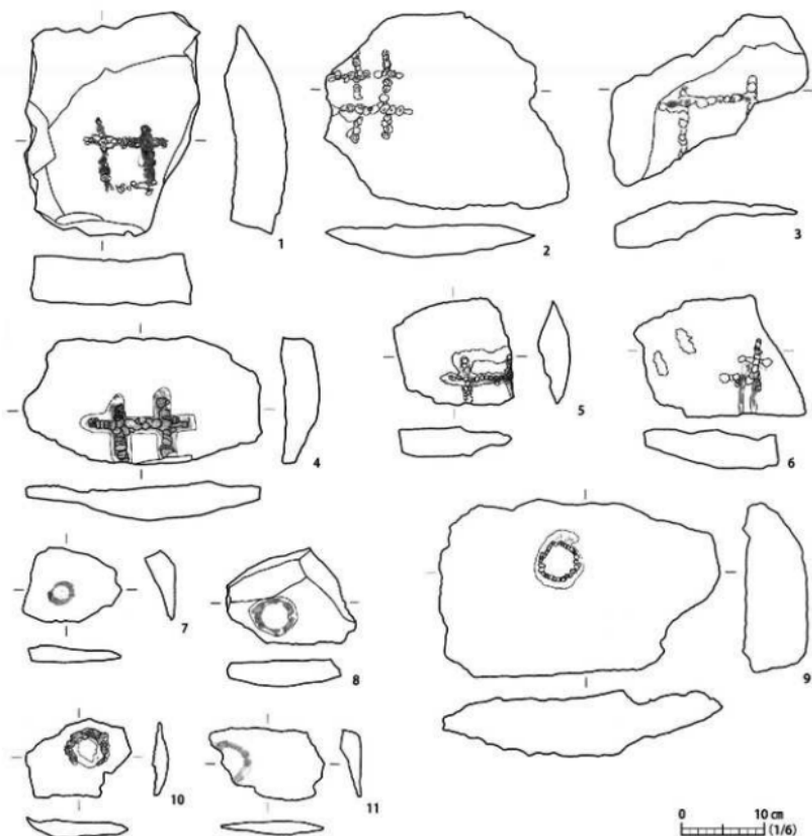
No.	登録番号	種別	出土位置	法量 (mm・g)			内容	備考	写真
				長	幅	重量			
1	K-208	朱書石材	D-17-1038・1039 側	109	75	23	172		
2	K-221	朱書石碑	D-20-1060 上面	144	250	35	1400		
3	K-240	朱書石碑	F-22-2003 上面	144	167	34	902		
4	K-56	朱書石材	A-11-2016・2017 側	130	166	28	729	古もしくは号か	
5	K-90	朱書石材	B-12-2019 背面	58	81	27	153	不明	
6	K-248	朱書石碑	E-22-2001 背面	89	142	34	350	不明	
7	K-276	朱書石碑	F-17-2015 上面	207	256	72	5600	不明	460 図-8
8	K-03	朱書石材	B-12-2052 背面	114	95	82	796	定か	460 図-9
9	K-255	朱書石材(ノミ加工類)	丁-8-1007・1008 側	157	233	73	2600	二	
10	K-182	朱書石材	D-9-2017 背面	79	192	73	2000	五	460 図 10
11	K-146	朱書石材	B-18-2034・2035 側	143	180	56	1400	三	
12	K-189	朱書石材-刷印	D-7-1009 背面	221	232	207	11200	十か	
13	K-63	朱書石材	B-7-1059 背面	194	181	36	1600	五か	
14	K-113	朱書石材	B-15-2031・2032 側	127	176	36	854	六か	
15	K-100	朱書石材	B-14-1079・1080 側	98	53	20	122	六か	
16	K-124	朱書石材	B-16-1046・1047 側	72	74	20	90	不明	
17	K-240	朱書石材	F-20-2006・2007 側	113	87	30	332	八か	
18	K-57	朱書石材	A-12-1006 上面	146	92	32	503	七か	

第 455 図 朱書石材実測図 (4)



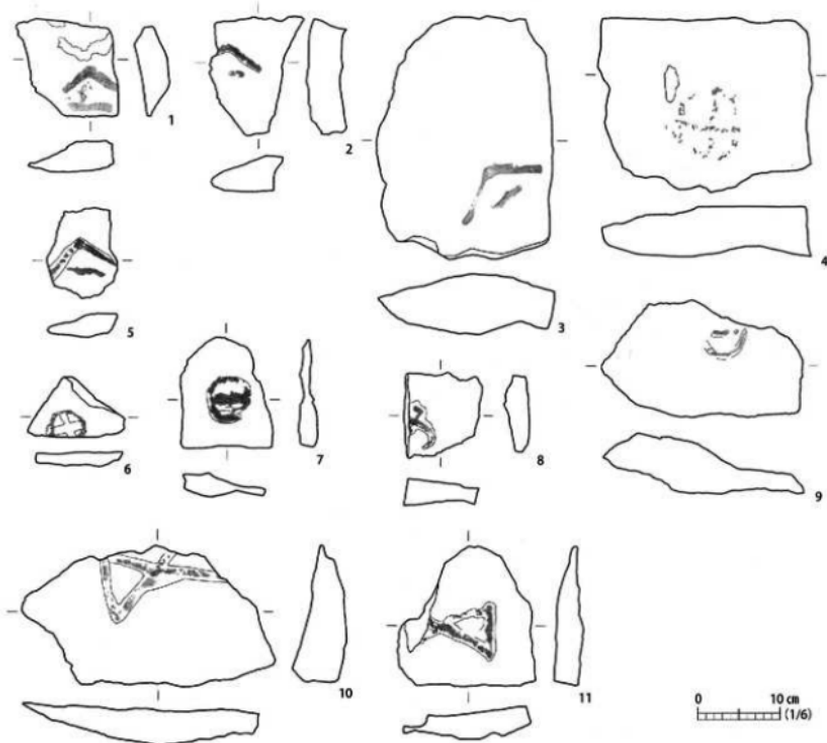
No.	登録番号	種類	出土位置	法量 (mm・g)			内容	備考	写真	
				長	幅	重量				
1	K-95	朱書石片	B-12-2078・2079 間	59	73	26	116	七か		
2	K-99	朱書石片	B-14-1051 背面	177	112	39	1000	七か		
3	K-110	朱書石片	B-15-1076・1077 間	129	165	32	714	七か		
4	K-116	朱書石片	B-15-2031・2032 間	143	105	25	284	七か		
5	K-127	朱書石片	B-16-1046・1047 間	70	106	24	192	七か		
6	K-144	朱書石片	B-18-2018・2019 間	73	124	24	265	七か		
7	K-106	朱書石片	B-15-1041 上面	238	201	74	4200	七か		
8	K-294	朱書石片	D-12-1013・1014 間	137	169	30	1058	七か	460 図-11	
9	K-241	朱書石片	B-14-1011・1012 間	113	157	27	424	七か		
10	K-258	朱書石片	F-8-2010・2011 間	101	101	20	303	七か		
11	K-281	朱書石片	F-20-1003 背面	81	78	20	191	七か	460 図-12	
12	K-158	朱書石片	B-22-1012 背面	115	85	24	241	十か		
13	K-177	朱書石片	C-14-2003 背面	254	316	59	4800	十六	460 図-13	
14	K-185	朱書石片+銅片	D-6-2007 背面	386	329	146	18600	十		
15	K-273	朱書石片	F-17-1016	110	127	27	411	十一		
16	K-205	朱書石片	D-15-1019 背面	117	97	25	341	不明		
17	K-86	朱書石片	B-11-2090 背面	75	87	15	96	十一か		

第 456 図 朱書石片実測図 (5)



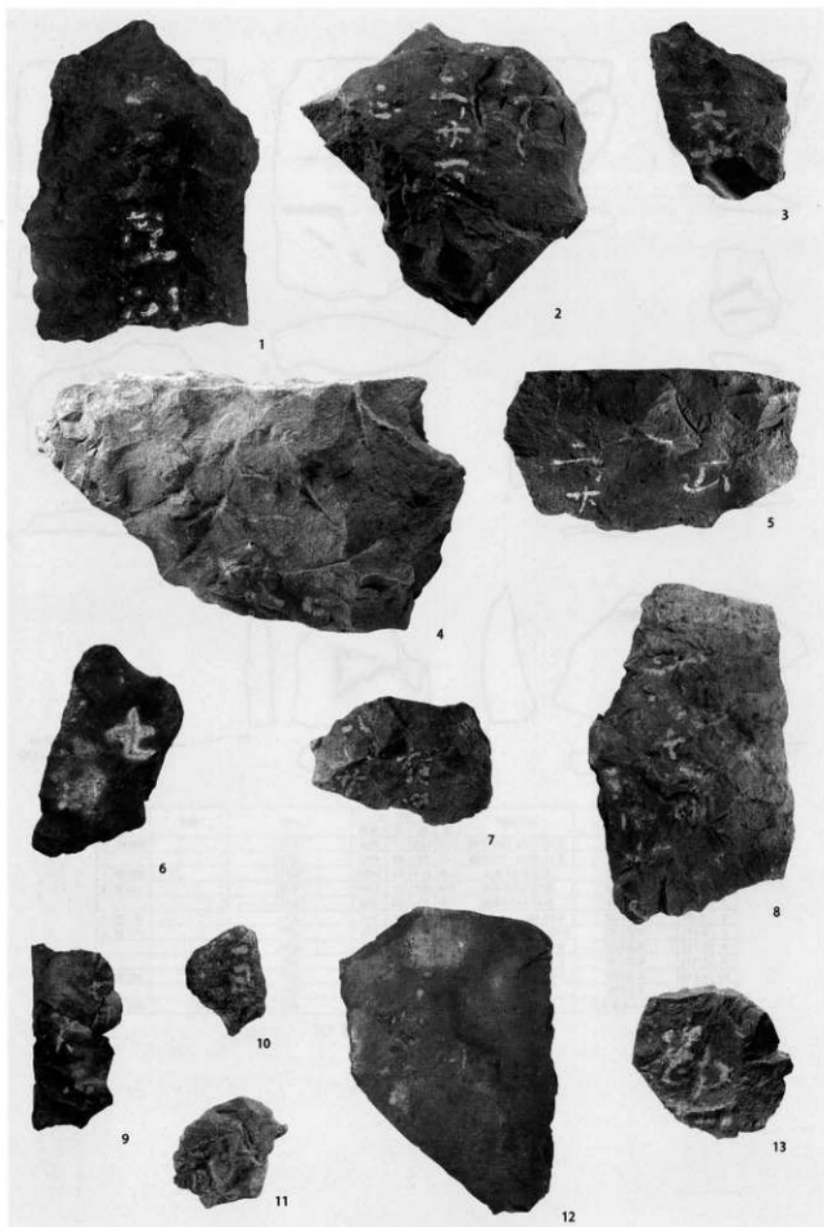
No.	登録番号	説明	出土状況	法量 (mm・g)			内容	備考	写真
				長	幅	重量			
1	K-130	朱書石村一割印	B-16-1077 背面	201	193	63	并		400图-14
2	K-284	割印	D石割背面	244	292	40	并		
3	K-235	朱書石村一割印	D-24-1003・1004 面	210	243	56	并 欠		
4	K-244	朱書石村一割印	E-15-2012 背面	157	285	44	并 欠		400图-15
5	K-180	朱書石村一割印	C-26-1004 背面	131	114	38	并 欠		
6	K-259	朱書石村一割印	F-9-1023 背面	150	207	49	并 欠		
7	K-125	朱書石村	B-16-1046・1047 面	92	120	37	○		
8	K-66	朱書石村	B-7-2040 背面	119	157	48	○		400图-16
9	K-195	朱書石村一割印	D-10-1075・1076 面	225	339	77	○		400图-18
10	K-49	朱書石村一割印	A-7-1032 背面	99	126	25	○		
11	K-112	朱書石村	B-16-2009 背面	90	138	25	○		

第 457 图 朱書石村実測图 (6)

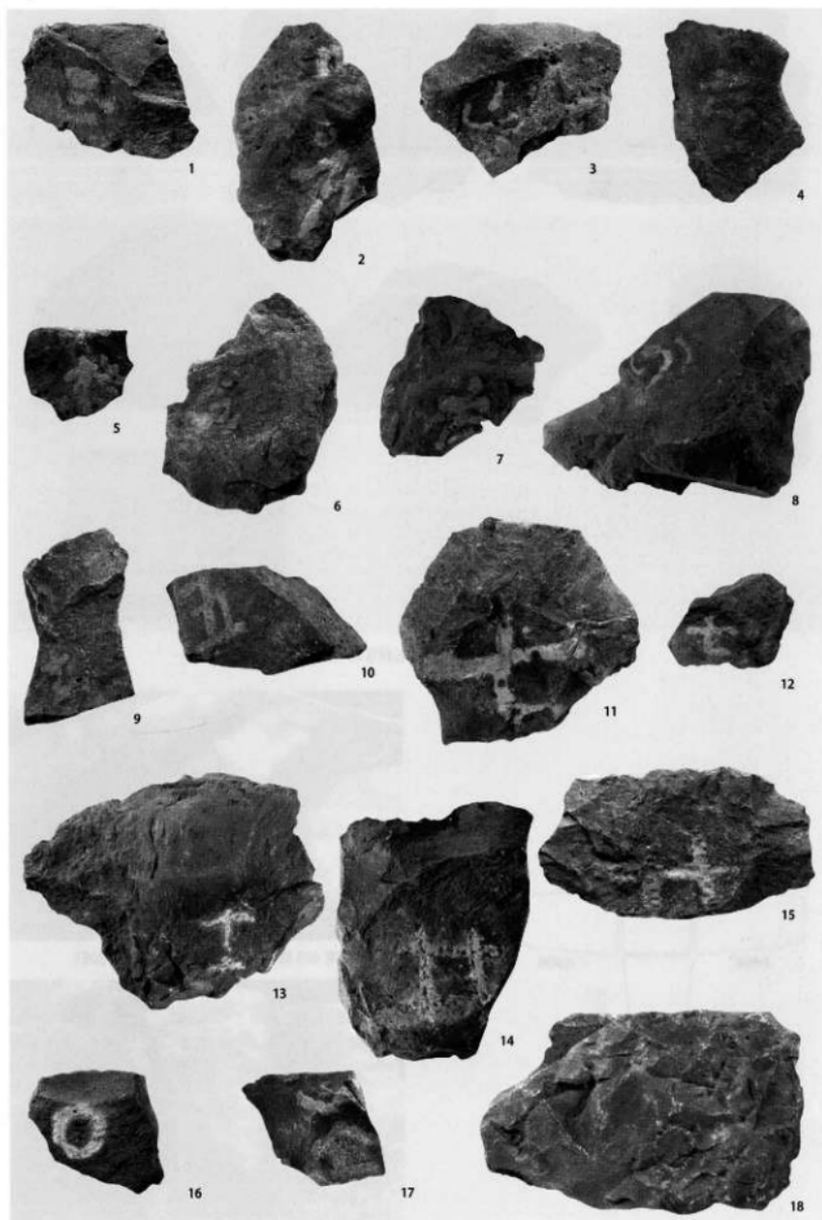


No.	登録番号	説明	出土位置	法検 (mm・g)			内容	備考	写真
				長	幅	重量			
1	K-132	朱書石材	B-16-2076・2077 間	122	124	37	619	「記号」	460 冊-17
2	K-114	朱書石材	B-15-2025・2026 間	143	88	48	853	「記号」	
3	K-187	朱書石材	D 6 2040 背面	298	214	74	6400	「記号」	461 冊-1
4	K-88	朱書石材	B-12-1012 背面	216	257	61	5600	「記号」	461 冊-2
5	K-265	朱書石材	B-14-1019 背面	107	85	28	396	「記号」	
6	K-89	朱書石材	B-12-1037・1038 間	74	119	24	217	「記号」	461 冊-3
7	K-161	朱書石材	B-22-1035・1036 背面	137	113	23	531	「記号」	461 冊-4
8	K-137	朱書石材	B-17-1024・1025 間	107	96	32	458	「記号」	
9	K-243	朱書石材	B-15-2097・2098 間	145	245	76	2600	「記号」	
10	K-245	朱書石材	B-18-1068・1009 間	172	309	59	3400	「記号」	461 冊-5
11	K-197	朱書石材	D-11-2045 背面	174	170	36	1400	「記号」	
	K-285	銅印のある玉石	D-11-1031 背面	273	220	67	6200	「記号」	紫込石 461 冊-6

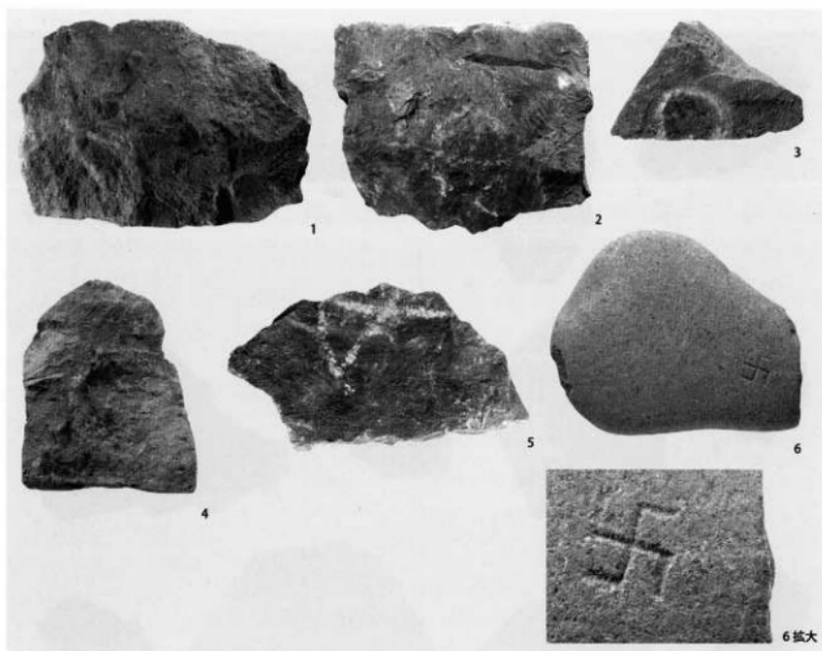
第 458 図 朱書石材実測図 (7)



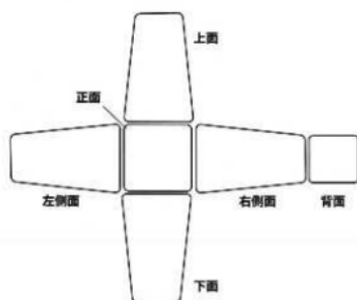
第459图 朱書石材写真(1)



第 460 图 朱書石材写真 (2)



第461図 朱書石材写真(3)



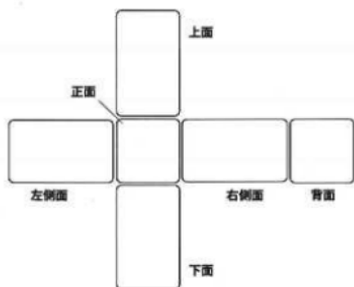
第462図 Ⅲ期石材模式図



第463図 Ⅲ期築石の形状 D-11-3051



第464図 Ⅲ期築石の形状 D-18-1029



第465図 Ⅲ期角石模式図



第466図 BC-24-1 正面



第467図 BC-24-1 右側面



第468図 BC-24-1 左側面



第469図 BC-24-1 背面



第470図 BC-24-1 上面



第471図 BC-24-1 江戸切り



第472図 BA-17-1 上面のカスガイ状敷金痕跡

第22表 I期石垣石材計測表

## 詰門付近

石材番号	法量 (cm)			加工等
	縦	横	厚	
I-001	62	83	-	
I-002	60	105	57	
I-003	54	103	-	
I-004	53	104	-	
I-005	54	86	-	
I-006	62	103	86	

## DE角付近

石材番号	法量 (cm)			加工等
	縦	横	厚	
I-001	41	86	116	
I-002	56	45	07	
I-003	59	100	86	
I-004	68	48	138	
I-005	47	63	83	
I-006	57	74	-	
I-007	47	77	129	
I-008	79	48	-	
I-009	34	47	-	
I-010	44	73	-	
I-011	51	98	-	
I-012	36	77	-	
I-013	74	104	-	
I-014	24	69	-	
I-015	55	74	-	
I-016	28	90	-	
I-017	32	44	-	
I-018	60	83	-	
I-019	50	90	-	
I-020	48	63	-	
I-021	37	54	-	
I-022	52	64	-	
I-023	31	45	-	
I-024	38	76	-	
I-025	13	51	-	
I-026	27	69	-	
I-027	47	138	-	
I-028	27	54	-	
I-029	61	121	-	
I-030	39	35	-	
I-031	64	74	-	
I-032	61	100	-	
I-033	53	131	-	
I-034	29	51	-	
I-035	65	64	-	
I-036	34	90	-	
I-037	53	36	-	
I-038	42	58	-	
I-039	41	42	-	
I-040	49	63	-	
I-041	34	90	-	
I-042	52	108	-	
I-043	31	93	-	
I-044	48	70	-	
I-045	43	110	-	
I-046	38	68	-	
I-047	66	73	-	
I-048	50	45	-	

石材番号	法量 (cm)			加工等
	縦	横	厚	
I-049	25	69	-	
I-050	37	46	-	
I-051	33	93	-	
I-052	46	71	-	
I-053	31	49	-	
I-054	43	61	-	
I-055	29	54	-	
I-056	38	112	-	
I-057	43	79	-	
I-058	53	147	-	
I-059	36	70	-	
I-060	21	84	-	
I-061	20	102	-	
I-062	35	100	-	
I-063	54	62	-	
I-064	45	82	-	
I-065	34	47	-	
I-066	28	47	-	
I-067	23	48	-	
I-068	11	60	-	
I-069	54	73	-	
I-070	29	39	-	
I-071	37	55	-	
I-072	27	50	-	
I-073	39	90	-	
I-074	30	65	-	
I-075	19	52	-	
I-076	75	112	-	
I-077	67	78	-	
I-078	52	94	-	
I-079	34	85	-	
I-080	47	77	-	
I-081	25	29	-	
I-082	23	37.5	-	
I-083	7	39	-	
I-084	23	36	-	
I-085	40	87	-	

## AB角付近

石材番号	法量 (cm)			加工等
	縦	横	厚	
I-001	43	54	72	
I-002	52	76	43	

## CD角付近

石材番号	法量 (cm)			加工等
	縦	横	厚	
I-301	68	-	100	
I-302	74	-	90	
I-303	76	-	90	

## F面天端付近

石材番号	法量 (cm)			加工等
	縦	横	厚	
I-202	92	59	46	
I-201	41	30	22	
I-206	88	56	34	
I-209	91	59	46	

第23表 II期石垣石材計測表

石材番号	法量 (cm・kg)				加工等
	縦	横	厚	重量	
II-1	38	55	69	306	
II-2	35	74	81	400	
II-3	66	63	99	700	
II-4	54	49	105	600	
II-5	39	77	107	600	
II-6	75	83	114	1100	
II-7	72	62	115	800	
II-8	65	80	87	800	
II-9	72	84	100	1000	
II-10	55	57	73	-	
II-11	54	51	70	-	
II-12	68	64	66	-	

石材番号	法量 (cm・kg)				加工等
	縦	横	厚	重量	
II-13	37	55	67	-	
II-14	67	121	69	-	
II-15	16	30	20	-	
II-19	32	34	45	-	
II-19.3	28	38	50	-	
II-18	46	68	85	-	
II-17	46	53	87	-	
II-16	42	61	76	-	
II-19	49	50	80	-	
II-20	55	63	77	-	
II-21	39	70	79	-	
II-22	53	64	101	-	

小計 番号	決算 (cm・kg)			加工等
	縦	横	面積	
# 73	33	65	95	ノミ面加工 (2) ゴンノウ加工
# 21	39	45	90	ゴンノウ加工
# 25	50	61	82	
# 26	40	82	83	ゴンノウ加工
# 27	55	68	70	ゴンノウ加工
# 28	53	56	72	
# 29	42	67	100	ゴンノウ加工 (2)
# 30	44	75	84	
# 31	49	87	101	ノミ面加工 (内側) 欠穴 (5)
# 32	40	48	75	
# 33	31	60	81	ノミ面加工 (内側)
# 34	67	74	99	ノミ面加工 (下)
# 35	43	56	98	ノミ面加工 (側)
# 36	53	78	99	ゴンノウ加工
# 37	55	64	95	
# 38	55	73	110	ノミ面加工 (平) ノミ面加工 (下) ゴンノウ加工 (2)
# 39	57	53	91	ノミ面加工 (平) ゴンノウ加工
# 40	38	68	53	
# 41	54	103	63	
# 42	58	69	83	ノミ面加工 (平)
# 43	20	78	57	
# 44	58	58	56	ゴンノウ加工 (2)
# 45	48	61	84	
# 46	48	62	71	
# 47	40	45	72	
# 48	16	35	27	
# 49	63	71	86	ノミ面加工
# 50	36	52	78	ノミ面加工 (下) ノミ面加工
# 51	47	62	86	ノミ面加工 (平) ノミ面加工 (凸部) 欠穴 (2+3)
# 52	40	64	104	ゴンノウ加工
# 53	38	63	79	
# 54	55	76	99	ゴンノウ加工 (2) 欠穴 (2)
# 55	54	57	-	本締め
# 56	46	64	-	本締め
# 57	45	71	87	ノミ面加工
# 58	50	68	68	ノミ面加工 ゴンノウ加工
# 59	56	56	80	
# 60	76	76	85	ノミ面加工 (平) ノミ面加工
# 61	43	49	67	3分削
# 62	68	76	110	
# 63	14	80	112	ゴンノウ加工 欠穴 (3+1)
# 64	58	61	94	
# 65	43	67	119	
# 66	82	74	98	ゴンノウ加工 (2) 欠穴 (2+4)
# 67	81	97	100	ゴンノウ加工 工具歯
# 68	96	81	90	ノミ面加工 (平)
# 69	44	71	113	ノミ面加工 ゴンノウ加工
# 70	35	24	77	ゴンノウ加工
# 71	41	62	105	
# 71-1	18	34	40	
# 71-2	20	31	24	
# 72	69	83	132	ノミ面加工 (側) ノミ面加工 ゴンノウ加工
# 73	56	72	137	
# 74	30	70	91	
# 75-1	42	68	97	ゴンノウ加工 本締め
# 75-2	9	11	22	
# 76	64	98	132	ノミ面加工 (側)
# 77	70	106	110	ゴンノウ加工
# 78	72	85	139	ゴンノウ加工
# 79	65	90	91	ノミ面加工 (凸) ゴンノウ加工 欠穴 (3)
# 80	73	100	143	ノミ面加工 (凸部) ゴンノウ加工
# 81	70	69	140	ノミ面加工 (平) ノミ面加工
# 82	65	69	107	ノミ面加工 欠穴 (4)
# 83	50	82	151	ノミ面加工 (側) ゴンノウ加工
# 84	70	89	97	ノミ面加工 (平) ゴンノウ加工 (内側) 欠穴 (6)
# 85	66	70	141	ゴンノウ加工
# 86	80	112	114	ゴンノウ加工 (2) 欠穴 (4+1)
# 87	58	79	134	ゴンノウ加工 (2)
# 88	86	92	100	ノミ面加工 (平) ノミ面加工 (下) ゴンノウ加工 (2) 4分削
# 89	77	103	106	ノミ面加工 (平) ノミ面加工 (下) ゴンノウ加工
# 90	-	-	-	
# 91	41	70	-	ノミ面加工 (凸) 本締め
# 92	53	85	80	本締め
# 93	50	63	54	2分削
# 94	53	83	73	
# 95	47	102	91	ゴンノウ加工
# 96	73	94	80	ノミ面加工 (側) ゴンノウ加工 欠穴 (5)
# 97	56	98	104	ノミ面加工
# 98	48	80	92	欠穴 (3+2)

小計 番号	決算 (cm・kg)			加工等
	縦	横	面積	
# 99	58	71	87	
# 100	60	71	103	
# 101	62	72	141	
# 102	47	59	-	本締め
# 103	46	27	-	欠穴 (2) 本締め
# 104	31	31	-	本締め
# 105	27	45	-	ゴンノウ加工 本締め
# 106	40	76	-	本締め
# 107	24	39	-	本締め
# 108	70	91	-	ゴンノウ加工 本締め
# 109	52	67	82	ゴンノウ加工
# 110	49	54	-	本締め
# 111	35	52	-	本締め
# 112	31	37	-	本締め
# 113	48	99	94	本締め
# 114	61	60	-	ノミ面加工 (側) 本締め
# 115	61	77	116	
# 116	55	12	107	3分削
# 117	38	72	-	ゴンノウ加工 本締め
# 118	69	-	-	本締め
# 119	39	54	-	工具歯
# 120	42	73	-	ノミ面加工 (下) 本締め
# 121	50	51	-	ノミ面加工 (凸) 本締め
# 122	73	81	118	ゴンノウ加工 欠穴 (4)
# 123	37	41	-	本締め
# 124	62	77	-	本締め
# 125	75	110	140	ゴンノウ加工 2分削
# 126	68	102	126	ゴンノウ加工
# 127	80	88	97	欠穴 (5)
# 128	56	91	-	ノミ面加工 (凸) 本締め
# 129	92	86	114	ゴンノウ加工
# 130	39	69	108	ノミ面加工 (平)
# 131	42	67	-	本締め
# 132	48	54	-	本締め
# 133	68	60	-	ノミ面加工 (凸) 本締め
# 134	48	67	-	本締め
# 135	67	57	-	ノミ面加工 (側) ゴンノウ加工 本締め
# 136	68	114	122	ノミ面加工 (側) ゴンノウ加工
# 137	53	74	116	ノミ面加工 (側) ゴンノウ加工
# 138	59	73	-	ノミ面加工 (側) 本締め
# 139	66	-	-	本締め
# 140	70	48	-	本締め
# 141	66	131	153	ノミ面加工
# 142	95	59	-	ノミ面加工 (側) 本締め
# 143	73	145	115	ノミ面加工 ゴンノウ加工
# 144	60	73	134	ノミ面加工 (凸) ゴンノウ加工 側削 (P+Q) 3分削
# 145	70	95	139	ノミ面加工 (平)
# 146	63	68	-	ノミ面加工 (凸) 本締め
# 147	33	59	-	工具歯
# 148	32	45	-	本締め
# 149	38	41	-	本締め
# 150	46	63	-	本締め
# 151	32	43	-	本締め
# 152	33	28	-	本締め
# 153	10	52	-	ゴンノウ加工 本締め
# 154	33	53	-	ゴンノウ加工 本締め
# 155	55	58	-	ノミ面加工 (側) 本締め
# 156	49	27	-	本締め
# 157	46	45	-	ノミ面加工 (平) 本締め 側加工がある
# 158	43	47	-	ゴンノウ加工 本締め
# 159	43	67	-	本締め
# 160	40	60	-	ゴンノウ加工 本締め
# 161	11	68	-	ノミ面加工 (平) 本締め
# 162	-	-	-	本締め
# 163	34	48	-	ノミ面加工 (側) 本締め
# 164	47	40	-	本締め
# 165	31	58	-	本締め
# 166	64	82	-	ゴンノウ加工 本締め
# 167	37	65	-	本締め
# 168	36	40	-	本締め
# 169	24	37	-	本締め
# 170	20	40	-	本締め
# 171	43	40	-	本締め
# 172	41	38	-	ノミ面加工 (側) 本締め
# 173	41	37	-	本締め
# 174	20	26	-	本締め
# 175	40	62	-	本締め
# 176	33	41	-	本締め
# 177	33	52	-	本締め
# 178	53	47	-	本締め

区別	重量 (cm・kg)				加工等
	縦	横	厚さ	重量	
#-179	26	45	-	-	本解体
#-180	50	63	-	-	継目 本解体
#-181	43	85	-	-	ノミ掘削工 (特) 本解体
#-182	37	81	-	-	ノミ掘削工 (全) 本解体
#-183	34	54	-	-	ノミ掘削工 (特) デンノウ加工、本解体
#-184	95	61	-	-	ノミ掘削工 (特) デンノウ加工、本解体
#-185	30	101	-	-	ノミ掘削工 (特) デンノウ加工、本解体
#-186	78	81	-	-	ノミ掘削工 (特) デンノウ加工、矢穴 (2) 本解体
#-187	68	99	-	-	ノミ掘削工 (特) 本解体
#-188	-	-	-	-	デンノウ加工、本解体
#-189	70	83	-	-	本解体
#-190	-	-	-	-	本解体
#-191	60	81	-	-	本解体
#-192	57	78	-	-	ノミ掘削工 (特) デンノウ加工、本解体
#-193	60	83	-	-	ノミ掘削工 (特) 本解体
#-194	45	66	-	-	デンノウ加工、本解体
#-195	73	60	-	-	ノミ掘削工 (特) 本解体
#-196	47	45	-	-	本解体
#-197	41	60	-	-	デンノウ加工、本解体
#-198	78	108	-	-	デンノウ加工、本解体

小引番号	重量 (cm・kg)				加工等
	縦	横	厚さ	重量	
#-199	37	59	68	-	デンノウ加工
#-200	56	74	-	-	デンノウ加工、本解体
#-201	90	91	115	-	デンノウ加工、継目
#-202	30	38	-	-	本解体
#-203	53	85	-	-	本解体
#-204	55	116	-	-	ノミ掘削工 (特) 本解体
#-205	67	62	-	-	デンノウ加工、本解体
#-206	75	138	-	-	ノミ掘削工 (特) デンノウ加工、本解体
#-207	25	50	-	-	デンノウ加工、本解体
#-208	153	154	-	-	デンノウ加工、本解体
#-209	37	58	-	-	本解体
#-210	58	104	-	-	ノミ掘削工 (特) デンノウ加工、本解体
#-211	36	39	-	-	本解体
#-212	36	120	-	-	ノミ掘削工 (特) デンノウ加工、本解体
#-213	62	147	-	-	ノミ掘削工 (特) デンノウ加工、本解体
#-214	83	96	-	-	ノミ掘削工 (特) デンノウ加工、矢穴 (1) 本解体
#-215	27	59	-	-	ノミ掘削工 (特) 本解体
#-216	99	79	-	-	ノミ掘削工、本解体
#-217	40	60	-	-	ノミ掘削工 (特)、ノミ掘削工、本解体

第24表 Ⅲ期石垣築石計測表

A面

石積番号	重量 (cm・kg)				積層・積段	高さ・厚さ	矢穴	備考
	縦	横	厚さ	重量				
A-01-1001	85	41	96	-	積字「ト」	1	2	
A-01-1002	47	83	75	-	積字「ト」	1	3	
A-01-1003	60	44	77	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1004	60	46	103	-	積字「ト」	1	2	
A-01-1005	54	89	87	-	積字「ト」	1	2	
A-01-1006	73	38	97	-	積字「ト」	1	4	
A-01-1007	58	37	87	-	積字「ト」	2	4 (3+1)	
A-01-1008	57	35	109	-	積字「ト」	2	6 (1+3)	
A-01-1009	38	36	82	-	積字「ト」	1	2	
A-01-1010	45	36	85	-	積字「ト」	1	2	
A-01-1011	46	37	80	-	積字「ト」	1	5	
A-01-1012	46	37	88	-	積字「ト」	1	3	
A-01-1013	38	36	92	-	積字「ト」	1	2	
A-01-1014	40	40	95	-	積字「ト」	1	2	
A-01-1015	48	37	104	-	積字「ト」	1	2	
A-01-1016	53	36	89	-	積字「ト」	1	2	
A-01-1017	54	36	87	-	積字「ト」	1	2	
A-01-1018	51	38	99	-	積字「ト」	2	4 (4+5)	
A-01-1019	48	35	90	-	積字「ト」	1	4	
A-01-1020	47	42	82	-	積字「ト」	1	2	
A-01-1021	43	43	82	-	積字「ト」	1	2	
A-01-1022	46	38	74	-	積字「ト」	2	5 (4+1)	
A-01-1023	41	38	87	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1024	43	39	70	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1025	38	33	83	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1026	38	34	87	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1027	30	35	87	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1028	15	34	77	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1029	40	35	90	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1030	35	33	92	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1031	53	34	93	-	積字「ト」	1	4	
A-01-1032	44	34	81	-	積字「ト」	1	4	
A-01-1033	44	33	85	-	積字「ト」	1	4	
A-01-1034	38	37	77	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1035	41	38	96	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1036	41	40	88	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1037	57	45	66	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1038	40	42	79	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1039	44	48	90	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1040	40	46	87	-	積字「ト」	1	4 (2-2)	
A-01-1041	48	43	98	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1042	41	40	82	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1043	24	41	79	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1044	53	40	89	-	積字「ト」	1	4	
A-01-1045	46	39	75	-	積字「ト」	1	4	
A-01-1046	35	36	88	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1047	32	32	84	-	積字「ト」	2	3 (2+3)	
A-01-1048	46	37	82	-	積字「ト」	2	3 (2+1)	
A-01-1049	41	38	85	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1050	38	39	78	-	積字「ト」	1	1	
A-01-1051	31	30	75	-	積字「ト」	1	2	

石積番号	重量 (cm・kg)				積層・積段	高さ・厚さ	矢穴	備考
	縦	横	厚さ	重量				
A-02-1048	39	39	81	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1049	50	44	78	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1050	39	40	82	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1051	39	38	83	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1052	40	40	92	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1053	42	38	68	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1054	44	33	85	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1055	36	36	90	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1056	38	32	80	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1057	43	31	88	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1058	40	35	72	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1059	39	36	87	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1060	41	38	70	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1061	46	40	69	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1062	64	37	88	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1063	50	37	97	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1064	43	37	91	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1065	50	33	88	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1066	46	30	70	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1067	54	33	88	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1068	40	32	70	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1069	47	30	65	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1070	58	30	74	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1071	42	30	81	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1072	38	34	74	-	積字「ト」	1	1	
A-02-1073	79	62	75	-	積字「ト」	1	3	
A-02-2001	46	50	86	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2002	51	62	89	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2003	51	43	82	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2004	42	40	84	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2005	44	40	99	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2006	40	39	91	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2007	56	36	79	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2008	49	39	88	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2009	50	34	86	-	積字「ト」	2	5 (2+3)	
A-02-2010	49	33	87	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2011	35	32	103	-	積字「ト」	1	4	
A-02-2012	63	45	69	-	積字「ト」	1	2	
A-02-2013	43	31	90	-	積字「ト」	2	5 (3+2)	
A-02-2014	43	32	77	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2015	48	32	100	-	積字「ト」	1	2	
A-02-2016	50	33	82	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2017	41	29	74	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2018	41	47	92	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2019	38	34	80	-	積字「ト」	1	2	
A-02-2020	63	33	66	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2021	64	30	81	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2022	56	34	99	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2023	52	35	70	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2024	63	36	98	-	積字「ト」	1	1	
A-02-2025	61	41	87	-	積字「ト」	2	4 (3-1)	
A-02-2026	36	41	89	-	積字「ト」	1	5	
A-02-2027	58	42	91	-	積字「ト」	1	1	

TBM番号	径長 (cm・kg)			鋼種・鋼字 ※鋼種/鋼字 ※鋼種/鋼字	欠欠		備考	石積番号	径長 (cm・kg)			鋼種・鋼字 ※鋼種/鋼字 ※鋼種/鋼字	欠欠		備考
	縦	横	質量		縦	横			縦	横	縦		横	縦	
A03-1007	49	38	84					A03-2018	47	41	77	鋼印C			
A03-1008	51	39	84					A03-2019	52	40	86	鋼印Y (下 蓋)			
A03-1009	47	41	98			1	3	A03-2020	41	38	78	鋼印D		1	3
A03-1010	43	40	100	鋼印C		3	6 (3+2+1)	A03-2021	46	37	85			2	4
A03-1011	36	42	83			1	1	A03-2022	40	43	75	鋼印B	実測値付 (右 側面)		
A03-1012	34	41	82			1	4	A03-2023	38	40	78	鋼印B			
A03-1013	69	36	100			1	5	A03-2024	43	40	90			1	3
A03-1014	31	41	101					A03-2025	45	35	80			1	4
A03-1015	35	35	94					A03-2026	41	32	94				
A03-1016	53	42	81					A03-2027	49	36	90				
A03-1017	46	39	93	鋼印L				A03-2028	48	36	98			1	4
A03-1018	40	41	101	鋼印A				A03-2029	41	36	79				
A03-1019	47	41	84	鋼印B (左側面)		1	7	A03-2030	37	37	82			1	1
A03-1020	48	39	80					A03-2031	43	36	87				
A03-1021	33	36	86					A03-2032	43	34	89				
A03-1022	46	35	85					A03-2033	38	30	75	鋼印L (上面)			
A03-1023	46	40	88					A03-2034	51	34	100			2	6 (4+4)
A03-1024	37	45	74					A03-2035	15	31	84				
A03-1025	39	43	86			1	3	A03-2036	45	35	83			1	4
A03-1026	33	37	87			1	1	A03-2037	43	36	90	鋼印C (下面)		1	4
A03-1027	40	43	83			1	1	A03-2038	37	40	92				
A03-1028	51	43	98	鋼印C (上面)		1	2	A03-2039	47	40	82			2	4 (2+2)
A03-1029	47	43	84			1	2	A03-2040	52	37	70			1	2
A03-1030	47	45	78			1	2	A03-2041	50	34	98	鋼印B		1	2
A03-1031	50	41	87			1	2	A03-2042	55	35	84	鋼印A			
A03-1032	54	44	111			1	6	A03-2043	46	30	81			4	10 (5+7+2+2)
A03-1033	34	41	74					A03-2044	48	35	70			1	5
A03-1034	34	41	91	鋼印E (上面)				A03-2045	49	40	78				
A03-1035	50	36	81					A03-2046	44	35	81			2	5 (3+2)
A03-1036	51	36	75			1	2	A03-2047	53	34	117			1	2
A03-1037	37	39	88			1	3	A03-2048	51	33	88				
A03-1038	43	40	80	鋼印B		1	2	A03-2049	45	37	96				
A03-1039	50	41	71			1	1	A03-2050	42	34	99				
A03-1040	49	44	100					A03-2051	36	30	84				
A03-1041	47	49	83					A03-2052	36	32	80			1	3
A03-1042	37	39	87	鋼印A		1	3	A03-2053	40	36	67				
A03-1043	49	40	74	鋼印A				A03-2054	47	36	71				
A03-1044	51	40	110					A03-2055	31	24	94				
A03-1045	45	44	84			1	1	A03-2056	37	35	82				
A03-1046	50	45	108			1	3	A03-2057	46	25	77			1	4
A03-1047	51	41	98	鋼印D (上面)				A03-2058	33	38	81			1	4
A03-1048	46	42	81			1	2	A03-2059	42	38	87	その他		1	1
A03-1049	49	44	91					A03-2060	40	39	90			1	2
A03-1050	32	40	79					A03-2061	41	34	87				
A03-1051	40	40	83			2	4 (2+2)	A03-2062	50	34	81				
A03-1052	36	30	116			1	1	A03-2063	49	37	72	鋼印A		2	6 (2+2)
A03-1053	44	38	90					A03-2064	48	38	81			2	7 (4+3)
A03-1054	37	37	91	鋼印A		1	4	A03-2065	49	36	95				
A03-1055	41	36	85					A03-2066	50	31	74				
A03-1056	36	42	80			1	5	A03-2067	40	31	83			1	1
A03-1057	37	43	80	鋼印E				A03-2068	48	33	75			1	4
A03-1058	42	36	70	鋼印A				A03-2069	43	40	76			1	1
A03-1059	34	35	88	鋼印A				A03-2070	43	36	64	鋼印C			
A03-1060	55	30	77	鋼印A				A03-2071	45	23	106	鋼印C		1	3
A03-1061	33	33	85	実測値付 (右 側面)				A03-2072	41	30	119				
A03-1062	32	32	83	鋼印B				A04-1001	63	59	117				
A03-1063	41	33	76	鋼印B				A04-1002	51	50	100	鋼印A		1	5
A03-1064	48	35	81	その他 (左側 面)		1	6	A04-1003	50	51	96			1	2
A03-1065	41	36	90	鋼印C				A04-1004	54	52	122	鋼印A		1	4
A03-1066	42	38	82			1	2	A04-1005	44	52	77			2	6 (6+2)
A03-1067	43	40	90			1	3	A04-1006	46	46	86	鋼印A			
A03-1068	45	43	87					A04-1007	54	47	95	鋼印A		1	6
A03-1069	57	46	97			1	3	A04-1008	44	47	114	鋼印A			
A03-1070	47	39	89					A04-1009	47	43	88				
A03-1071	38	35	87	鋼印A		1	1	A04-1010	49	45	80			2	3 (1+2)
A03-1072	50	38	94			1	2	A04-1011	79	57	92				
A03-1073	44	42	81					A04-1012	66	58	88			3	7 (2+4+1)
A03-1074	51	43	81					A04-1013	63	50	76	鋼印A		1	3
A03-1075	49	41	99					A04-1014	56	47	132				
A03-1076	45	40	79	鋼印B				A04-1015	43	39	80			1	1
A03-1077	46	41	86					A04-1016	52	38	109	鋼印A		1	7
A03-1078	49	43	85	鋼印A				A04-1017	47	40	103			2	6 (1+5)
A03-1079	52	38	76					A04-1018	48	41	77	鋼印D			
A03-1080	62	41	79	鋼印A				A04-1019	45	41	88	鋼印D (下 蓋)			
A03-1081	45	43	114	鋼印D (上面)		2	8 (6+2)	A04-1020	44	43	77			1	4
A03-1082	50	44	78	欠欠付 (上面)		1	1	A04-1021	46	42	87			2	3 (3+2)
A03-1083	47	45	87	鋼印G											

石種番号	質量 (cm <sup>3</sup> ・kg)			形状・形状	公差・公差		欠欠	備考	石種番号	質量 (cm <sup>3</sup> ・kg)			形状・形状	公差・公差		欠欠	備考
	縦	横	高さ		形状の公差	形状の公差				公差	公差	縦		横	高さ		
A04-1022	44	40	80	形状C(左側面)					A05-1041	40	38	87					
A04-1023	51	42	84	形状A					A05-1042	46	38	62					
A04-1024	55	45	110	形状A					A05-1043	50	42	96					
A04-1025	34	43	91	形状A(下側)			1 5		A05-1044	48	42	77					
A04-1026	55	49	90						A05-1045	51	37	102				2	11 (6+5)
A04-1027	43	47	80						A05-1046	43	38	87					
A04-1028	44	46	92						A05-1047	47	38	76					
A04-1029	56	51	77	形状A					A05-1048	48	34	93				1	3
A04-1030	60	47	70	形状C					A05-1049	39	33	78					
A04-1031	85	41	88	形状A					A05-1050	46	35	87					
A04-1032	62	49	102						A05-1051	55	38	76					
A04-1033	34	49	81	形状A			2 8 (7+1)		A05-1052	45	39	84					
A04-1034	48	42	92				1 6		A05-1053	49	38	76				1	2
A04-1035	45	42	100						A05-1054	46	37	71					
A04-1036	31	41	102	形状D その角(左側面)			1 3		A05-1055	38	39	77					
A04-1037	44	43	82						A05-1056	38	39	77					
A04-1038	51	42	90						A05-2001	63	34	134					
A04-1039	43	39	88						A05-2002	36	37	80					
A04-1040	40	38	83						A05-2003	45	29	94					
A04-1041	47	36	74	形状C					A05-2004	43	38	75				1	5
A04-1042	54	46	76	形状C					A05-2005	49	37	103				1	1
A04-1043	49	47	95	形状C					A05-2006	41	37	95					
A04-1044	58	49	80						A05-2007	45	37	105				1	7
A04-1045	60	54	87						A05-2008	51	34	91				1	4
A04-1046	49	47	85				1 5		A05-2009	51	38	89					
A04-1047	58	48	85				1 3		A05-2010	48	41	79				2	6 (4+2)
A04-1048	71	48	91	形状C(下側)					A05-2011	60	43	74					
A04-1049	49	49	95						A05-2012	43	39	85				1	2
A04-1050	49	48	88	形状C(下側)					A05-2013	48	39	85				1	1
A04-1051	36	45	88				1 1		A05-2014	42	40	96				2	2 (1+1)
A04-1052	47	38	87						A05-2015	44	46	95				1	1
A04-1053	65	36	99						A05-2016	49	47	85				1	4
A04-1054	36	36	68						A05-2017	57	46	77				1	1
A04-1055	48	35	90				1 1		A05-2018	51	45	96					
A04-1056	58	38	94				1 3		A05-2019	54	47	102					
A04-1057	51	34	80	形状C			1 5		A05-2020	43	44	102					
A04-1058	46	34	94						A05-2021	50	44	78					
A05-1001	52	46	110	形状A			2 2 (1+1)		A05-2022	46	44	91					
A05-1002	63	40	88	形状C					A05-2023	63	43	91				3	11 (4+6-1)
A05-1003	58	41	104	形状A			1 3		A05-2024	62	43	78					
A05-1004	35	40	95	形状A					A05-2025	52	40	75					
A05-1005	43	43	84				1 2		A05-2026	44	33	59					
A05-1006	45	48	109				1 6		A05-2027	44	36	75					
A05-1007	49	49	94						A05-2028	47	35	68					
A05-1008	51	51	65				1 5		A05-2029	46	33	65					
A05-1009	45	49	114				1 5		A05-2030	45	31	79				2	5 (3+2)
A05-1010	52	50	83						A05-2031	51	38	75					
A05-1011	46	44	90				1 1		A05-2032	50	36	75					
A05-1012	44	44	86	形状A(右側面)			1 2		A05-2033	43	34	74					
A05-1013	43	45	100				1 2		A05-2034	47	37	82					
A05-1014	44	47	115	形状A			1 3		A05-2035	49	37	76					
A05-1015	57	51	97				2 14 (6+8)		A05-2036	45	41	89					
A05-1016	56	52	94				3 6 (4+1+1)		A05-2037	48	43	115				2	8 (3+5)
A05-1017	60	48	95				1 1		A05-2038	48	42	96					
A05-1018	65	67	107	形状A			3 18 (4+8+6)		A05-2039	51	42	61					
A05-1019	52	40	112				1 10		A05-2040	58	42	71				1	3
A05-1020	60	37	102				1 3		A05-3001	51	30	100					
A05-1021	48	39	92						A05-3002	62	38	103					
A05-1022	50	35	71						A05-3003	98	41	127				2	3 (1+2)
A05-1023	40	38	95						A05-3004	52	41	84					
A05-1024	46	38	84				1 4		A05-3005	53	43	89					
A05-1025	32	34	82				2 2 (1-1)		A05-3006	40	48	84				2	8 (6+2)
A05-1026	49	33	72						A05-3007	50	51	106				1	3
A05-1027	52	42	95				1 1		A05-3008	41	39	95					
A05-1028	44	44	81				1 1		A05-3009	50	50	90				1	1
A05-1029	49	52	78						A05-3010	60	49	99					
A05-1030	40	51	129						A05-3011	50	43	91					
A05-1031	52	45	102	形状A					A05-3012	42	40	90				1	2
A05-1032	51	45	83						A05-3013	43	40	81					
A05-1033	60	45	82	形状D					A05-3014	65	39	82					
A05-1034	55	44	91	形状C					A05-3015	48	40	103				1	1
A05-1035	51	43	90	形状C					A05-3016	44	44	83				2	10 (6+4)
A05-1036	50	45	71						A05-3017	48	41	66				2	3 (1+2)
A05-1037	49	41	75	形状A			2 3 (2-1)		A05-3018	52	39	92				2	3 (1+2)
A05-1038	50	43	65						A05-3019	45	37	84					
A05-1039	42	40	80	形状A			1 2		A05-3020	44	29	91					
A05-1040	41	37	69	形状A					A05-3021	33	36	63					
									A05-3022	45	37	82					
									A05-3023	49	38	113					

石種番号	重量 (cm・kg)			製師・師子	彫刻・出所	天元		備考	石種番号	重量 (cm・kg)			製師・師子	彫刻・出所	天元		備考	
	横	控	高さ			前	後			前	後	横			控	高さ		前
A-05-3024	52	34	80	製師A		1	2		A-06-2009	39	44	116						
A-05-3025	47	90	96	製師A					A-06-2010	55	66	79						
A-05-3026	49	43	96	製師A		1	1		A-06-2011	54	74	92	製師B					
A-05-3027	40	44	84	製師A		1	6		A-06-2012	58	48	103						
A-05-3028	48	42	73	製師A		1	1		A-06-2013	47	54	80				1	4	
A-05-3029	47	44	80	製師A		1	4		A-06-2014	53	53	111	製師B			1	3	
A-05-3030	51	45	101	製師A					A-06-2015	40	47	78						
A-05-3031	50	49	109	製師A					A-06-2016	42	49	101				1	2	
A-05-3032	59	55	87	製師A		1	3		A-06-2017	62	52	80				2	6 (2+4)	
A-05-3033	58	45	112	製師A					A-06-2018	43	50	82				1	3	
A-05-3034	47	43	96	製師A		1	1		A-06-2019	43	58	98	製師C	製師C				
A-05-3035	46	47	103	製師B		1	3		A-06-2020	55	46	93	製師C					
A-05-3036	39	50	95	製師B					A-06-2021	60	48	88	製師B			1	1	
A-05-3037	44	51	101	製師B					A-06-2022	49	44	106	製師B			1	2	
A-05-3038	63	49	85	製師A		2	6 (3+3)		A-06-2023	39	44	91	製師A			1	2	
A-05-3039	63	47	85	製師A					A-06-2024	37	47	63	製師A					
A-05-3040	40	46	87	製師A					A-06-2025	50	51	103	製師A			1	3	
A-05-3041	34	41	69	製師A					A-06-2026	51	63	68	製師A					
A-05-3042	69	43	83	製師A					A-06-2027	60	52	113	製師B					
A-05-3043	42	41	85	製師A					A-06-2028	50	51	82	製師B			2	6 (3+1)	
A-05-3044	73	42	91	製師B		1	1		A-06-2029	44	48	84	製師A			2	6 (3+1)	
A-05-3045	56	49	94	製師A					A-06-2030	58	38	81	製師A					
A-05-3046	60	51	75	製師A					A-06-2031	52	41	89	製師B					
A-05-3047	84	53	89	製師A					A-06-2032	55	42	105				1	1	
A-05-3048	72	117		製師A		2	6 (5+3)		A-06-2033	40	41	95				1	3	
A-05-3049	37	47	73	製師A					A-06-2034	52	49	83				1	3	
A-05-3050	68	48	111	製師A					A-06-2035	39	47	86						
A-05-3051	61	50	79	製師A					A-06-2036	41	46	99	製師A					
A-05-3052	58	49	70	製師A					A-06-2037	46	46	71				1	4	
A-05-3053	55	44	75	製師A		1	3		A-06-2038	39	43	120						
A-05-3054	47	44	67	製師A		1	1		A-06-2039	34	41	101						
A-05-3055	54	46	102	製師A					A-06-2040	56	61	83						
A-06-1001	48	42	87	製師A		1	4		A-06-2041	44	42	93	製師C					
A-06-1002	71	49	125	製師A		2	13 (6+7)		A-07-1001	70	54	123	700	製師C				
A-06-1003	61	45	80	製師A		1	2		A-07-1002	65	50	98	500					
A-06-1004	65	49	124	製師A	実測Y (F)				A-07-1003	46	51	75	400					
A-06-1005	51	47	88	製師A		1	4		A-07-1004	129	59	87	1500			1	4	
A-06-1006	63	44	95	製師A		1	5		A-07-1005	45	40	93	400	製師A				
A-06-1007	46	44	88	製師A		1	2		A-07-1006	52	48	96	400	製師A				
A-06-1008	51	45	76	製師A					A-07-1007	47	48	79	400	製師B				
A-06-1009	37	47	81	製師A					A-07-1008	50	50	78	400	製師B				
A-06-1010	54	51	103	製師A		1	1		A-07-1009	55	48	95	500	製師A			2	6 (4+2)
A-06-1011	52	51	75	製師A					A-07-1010	52	33	89	300	製師A			1	3
A-06-1012	53	49	87	製師A					A-07-1011	46	44	102	500	製師A			2	7 (5+2)
A-06-1013	50	52	84	製師A		1	2		A-07-1012	59	45	104	600	製師A				
A-06-1014	46	53	91	製師A					A-07-1013	55	44	76	500			1	3	
A-06-1015	52	54	99	製師A		1	8		A-07-1014	49	43	79	400					
A-06-1016	45	50	86	製師A					A-07-1015	59	47	83	300					
A-06-1017	60	51	102	製師A		1	2		A-07-1016	54	47	91	500			1	6	
A-06-1018	44	48	109	製師A		2	6 (4+2)		A-07-1017	52	51	91	500	製師C (複製)	複製B (F)			
A-06-1019	53	54	85	製師A		1	1		A-07-1018	49	50	80	500					
A-06-1020	26	57	122	製師C		2	9 (4+5)		A-07-1019	71	40	76	600					
A-06-1021	49	53	88	製師A		1	5		A-07-1020	61	51	103	700	製師A				
A-06-1022	66	51	97	製師A		1	8		A-07-1021	52	52	108	700			3	11 (4+6+1)	
A-06-1023	52	50	99	製師A					A-07-1022	57	54	94	800					
A-06-1024	43	48	107	製師A		2	3 (1+2)		A-07-1023	54	55	69	600					
A-06-1025	54	43	82	製師A		1	5		A-07-1024	47	50	81	500					
A-06-1026	46	41	82	製師A					A-07-1025	63	43	88	500			1	1	
A-06-1027	48	43	91	製師A					A-07-1026	63	41	91	500			1	1	
A-06-1028	42	48	87	製師C					A-07-1027	41	39	67	400					
A-06-1029	60	52	82	製師A		1	6		A-07-1028	45	42	110	600	製師D				
A-06-1030	58	56	108	製師A		1	2		A-07-1029	41	42	99	300					
A-06-1031	39	48	75	製師A					A-07-2001	53	35	85						
A-06-1032	36	46	81	製師A		1	1		A-07-2002	46	41	80				1	5	
A-06-1033	49	43	86	製師A					A-07-2003	45	47	89						
A-06-1034	43	38	82	製師A		2	4 (3+1)		A-07-2004	45	56	72						
A-06-1035	46	49	88	製師A					A-07-2005	55	50	91						
A-06-1036	41	41	82	製師A		1	4		A-07-2006	55	49	75				1	3	
A-06-1037	38	42	82	製師A					A-07-2007	74	57	99				1	6	
A-06-1038	41	41	82	製師A		2	4 (3+1)		A-07-2008	60	57	102				1	2	
A-06-1039	51	43	108	製師A					A-07-2009	47	53	117						
A-06-2001	55	60	100	製師A		1	1		A-07-2010	60	53	92						
A-06-2002	33	39	85	製師A		1	1		A-07-2011	55	56	86						
A-06-2003	45	45	94	製師A					A-07-2012	51	53	97						
A-06-2004	57	48	97	製師A		2	4 (3+1)		A-07-2013	49	50	78						
A-06-2005	49	47	100	製師C					A-07-2014	48	44	91	製師A					
A-06-2006	40	44	87	製師B					A-07-2015	46	45	81				1	2	
A-06-2007	43	46	78	製師B					A-07-2016	63	42	79						

石種番号	法量 (cm・kg)			製法・製字 の種別(1)製法(2)製字(3)製法(4)製字(5)	先達・番番	穴径		備考
	縦	横	高さ			内径	外径	
A07-2017	64	39	123					
A07-2018	58	41	81	製法 A		2	5 (5+3)	
A07-2019	52	49	99			1	1	
A07-2020	60	48	96	製法 A		1	5	
A07-2021	56	52	78					
A07-2022	54	49	79					
A07-2023	58	44	98			1	2	
A07-2024	56	43	81					
A07-2025	66	46	121	製法 A		1	1	
A07-2026	42	46	113					
A07-2027	51	50	107	製法 B 小				
A07-2028	56	43	102	製法 A 小				
A07-2029	62	42	111	製法 D		1	3	
A07-2030	67	46	109	製法 C			0	
A07-2031	51	39	90	製法 A				
A07-2032	39	39	78					
A07-2033	47	42	113			1	1	
A07-2034	45	42	80	製法 A 小				
A07-2035	60	43	74			1	1	
A07-2036	32	37	91	製法 A				
A07-2037	40	42	94					
A07-2038	48	42	86	製法 A		2	9 (5+4)	
A08-1001	60	70	119	1000	製法 A	2	8 (6+2)	
A08-1002	67	75	800	製字「六」				
A08-1003	57	57	90	700	製字「二」			
A08-1004	61	54	87	700		1	5	製法 C
A08-1005	61	52	89	800				
A08-1006	53	52	92	700				
A08-1007	56	56	89	800		1	6	
A08-1008	52	51	79	500	製法 B	1	2	
A08-1009	61	50	129	700		2	9 (4+5)	
A08-1010	53	44	86	600				
A08-1011	38	48	92	400				
A08-1012	116	58	109	1500		1	6	
A08-1013	47	56	88	500				
A08-1014	58	49	104	700				
A08-1015	51	47	87	600				
A08-1016	50	44	82	600	製法 C			
A08-1017	51	42	88	400				
A08-1018	55	41	84	600		1	2	
A08-1019	72	44	105	1000				
A08-1020	52	47	87	600	製法 A	2	3 (1+2)	
A08-1021	53	49	96	800		1	3	
A08-1022	44	46	89	400				
A08-1023	51	41	87	600		1	1	
A08-1024	42	45	91	500				
A08-1025	65	45	84	500				
A09-1001	72	80	100	1500				
A09-1002	83	67	115	1000		1	5	
A09-1003	57	55	114	800	製法 A	1	1	
A09-1004	69	51	85	700		2	9 (5+4)	
A09-1005	66	55	90	800		3	6 (1+2+1)	
A09-1006	56	52	83	800			2	
A09-1007	61	56	87	800	製法 C			
A09-1008	63	51	96	800		1	5	
A09-1009	50	47	95	700	製法 A	1	3	
A09-1010	59	49	89	900		1	3	
A09-1011	76	53	95	1000		2	8 (4+4)	
A09-1012	72	45	94	800		2	8 (6+2)	
A09-1013	65	44	88	700				
A09-1014	60	56	78	700				
A09-1015	61	47	95	800		1	2	
A09-1016	54	50	87	700				
A09-1017	71	52	94	1200		2	5 (2+3)	
A09-1018	63	54	80	1000		1	1	
A09-1019	62	57	82	1000		2	3 (1+2)	
A09-1020	76	57	94	1500		2	8 (5+2)	
A10-1001	73	72	90	1500	製法 A			
A10-1002	86	65	112	1200		1	5	
A10-1003	66	58	80	800				ノミ加工有り (目録)
A10-1004	60	61	80	800				
A10-1005	76	65	92	1100				
A10-1006	60	60	94	900				
A10-1007	70	55	95	1000				
A10-1008	60	59	86	1500				
A10-1009	88	67	74	1100		1	1	
A10-1010	79	53	86	1200		1	3	
A10-1011	65	46	92	700				

石種番号	法量 (cm・kg)			製法・製字 の種別(1)製法(2)製字(3)製法(4)製字(5)	先達・番番	穴径		備考
	縦	横	高さ			内径	外径	
A10-1012	63	57	84	800				
A10-1013	66	52	93	1000				
A10-1014	64	34	86	800				
A10-1015	58	51	92	800				
A10-1016	59	52	96	1000				
A11-1001	82	52	140	1000		1	5	
A11-1002	63	53	98	500		1	4	
A11-1003	57	46	106	600				
A11-1004	51	46	94	400		1	7	
A11-1005	73	46	94	600		1	1	
A11-1006	77	48	90	600				
A11-1007	67	50	88	500				
A11-1008	63	47	95	600				
A11-1009	58	45	91	400		1	4	
A11-1010	64	45	110	600	製法 B			
A11-1011	65	45	131	600	製法 A	2	7 (2+5)	
A11-2001	65	51	104	500				
A11-2002	89	60	100	800		1	A	
A11-2003	54	55	117	500		3	12 (4-6-2)	
A11-2004	64	62	92	1300				
A11-2005	70	59	100	700		2	6 (4+2)	
A11-2006	73	53	94	700				
A11-2007	57	50	95	500				
A11-2008	59	51	106	300		1	1	
A11-2009	62	48	89	600				
A11-2010	64	53	98	500				
A11-2011	89	56	95	900				
A11-2012	101	71	84	1100		2	7 (3-4)	ノミ加工有り
A11-2013	67	61	112	600	製法 D	1	3	
A11-2014	56	59	108	600		2	5 (1-4)	
A12-1001	83	48	138	2300	製字「八」 (行間)			車輪軌、ノミ面加工有り
A12-1002	64	48	113	600		1	2	
A12-1003	49	46	100	300	製法 A			
A12-1004	54	47	102	600	製法 B			
A12-1005	56	48	99	300	製法 D			
A12-1006	66	51	104	700	製法 A	3	12 (7+4+1)	
A12-1007	70	65	134	700		1	5	
A12-1008	61	50	94	600		1	2	
A12-2001	113	51	101	1200		1	6	
A12-2002	71	49	107	700		2	3 (2-1)	
A12-2003	65	48	110	600				
A12-2004	77	47	111	700				
A12-2005	58	55	89	600				
A12-2006	62	43	98	500				
A12-2007	72	42	122	700		1	1	
A12-2008	58	41	116	400		1	7	
A14-1001	86	80	155			2	6 (5+1)	
A14-1002	80	65	122	1000		2	4 (2+2)	ノミ加工有り (目録)
A14-1003	94	65	104	1000	製法 D	7	8 (5+3)	
A14-1004	65	55	108	800		1	3	
A14-1005	56	54	107	600				
A14-1006	58	52	110	600		1	3	
A14-1007	72	49	90	500				
A15-1001	64	40	117	400		1	5	
A15-1002	58	46	101	400		1	6	
A15-1003	72	47	106	800	製法 A	1	4	
A15-2001	84	54	132	900				
A15-2002	74	57	143	800		2	15 (10+5)	
A15-2003	62	52	114	800		1	4	
A15-2004	32	51	112	400		2	13 (8+5)	
A16-1001	73	76	157	900	製法 A			AB-17.2に 加工

## B面

石種番号	法量 (cm・kg)			製法・製字 の種別(1)製法(2)製字(3)製法(4)製字(5)	先達・番番	穴径		備考
	縦	横	高さ			内径	外径	
B02-1001	70	48	94					
B02-1002	44	42	78					
B02-1003	67	67	83					
B02-1004	53	43	53	製法 C				
B02-1005	33	32	99			1	2	
B02-1006	49	47	105			3	13 (10+3)	
B02-1007	44	45	86			2	7 (6-1)	
B02-1008	41	42	75			1	1	
B02-1009	48	39	79	製法 C		1	2	

石種番号	法量 (cm・kg)			形質・形状	朱書・透通	穴		備考
	縦	横	高さ			横穴	縦穴	
B-02-1010	37	40	90					
B-02-1011	44	39	79			1	1	
B-02-1012	30	39	84	彫印 D				
B-02-1013	50	30	94	彫印 C (右側)				
B-02-1014	43	41	98	彫印 B				
B-02-1015	54	39	87	彫印 D		1	4	
B-02-1016	60	42	90					
B-02-1017	54	42	98					
B-02-1018	51	40	100	その他		3	8 (3 + 3 + 2)	
B-02-1019	40	41	114			2	5 (3 + 2)	
B-02-1020	47	42	85					
B-02-1021	43	44	97	彫印 D		1	2	
B-02-1022	43	42	124	彫印 B		2	11 (7 + 4)	
B-02-1023	45	39	114		朱書 T (上)			
B-02-1024	50	40	100	彫印 G				
B-02-1025	46	38	95					
B-02-1026	37	38	108	彫印 D				
B-02-1027	40	35	93					
B-02-1028	37	31	99					
B-02-1029	50	36	98			2	6 (4 + 2)	
B-02-1030	41	32	81	彫印 B				
B-02-1031	42	32	108	彫印 B (上)				
B-02-1032	43	32	101					
B-02-1033	43	32	83			1	1	
B-02-1034	47	36	93					
B-02-1035	38	42	101					
B-02-1036	52	42	85	彫印 B				
B-02-1037	46	38	87	彫印 A				
B-02-1038	51	38	103	彫印 D				
B-02-1039	46	39	106	彫印 B		3	12 (5 + 3 + 4 + 2)	
B-02-1040	61	42	108	彫印 A				
B-02-2001	39	32	82	彫印 A (右側)				
B-02-2002	51	34	82	彫印 A				
B-02-2003	50	39	81			1	6	
B-02-2004	56	39	89			2	3 (2 + 1)	
B-02-2005	43	40	84					
B-02-2006	55	42	74			1	3	
B-02-2007	37	40	98	彫印 C (右側)				
B-02-2008	53	40	82			1	3	
B-02-2009	36	39	76	彫印 C (下)				
B-02-2010	45	38	94	彫印 A		1	1	
B-02-2011	40	35	96					彫印 B (右)
B-02-2012	51	36	82			2	7 (2 + 5)	
B-02-2013	46	34	88					
B-02-2014	49	37	72			1	4	
B-02-2015	50	42	95			2	3 (1 + 2)	
B-02-2016	63	32	68		朱書 H (下)			
B-02-3001	57	35	81	彫印 C		1	5	
B-03-1001	36	29	88	彫印 A				
B-03-1002	52	28	116			1	3	
B-03-1003	45	37	122	彫印 C		1	7	
B-03-1004	38	52	127	彫印 B				
B-03-1005	54	47	93			1	5	
B-03-1006	48	51	96	その他 (ヤルツツ)				
B-03-1007	34	52	91					
B-03-1008	34	55	96	彫印 A		3	8 (3 + 3 + 2)	
B-03-1009	46	52	108			1	1	
B-03-1010	50	51	96			1	1	
B-03-1011	35	49	114			4	11 (4 + 3 + 3 + 1)	
B-03-1012	37	51	90					
B-03-1013	39	49	84					
B-03-1014	50	48	108			1	4	
B-03-1015	39	42	90					
B-03-1016	44	43	92	彫印 A		2	6 (3 + 3)	
B-03-1017	42	57	103	彫印 A		1	1	
B-03-1018	41	43	89					
B-03-1019	33	43	91					
B-03-1020	39	40	105	彫印 B	朱書 F (下)	1	1	
B-03-1021	50	40	107	彫印 D		1	3	
B-03-1022	40	40	85	彫印 A				
B-03-1023	45	45	97					
B-03-1024	45	51	104	彫印 D		1	2	
B-03-1025	44	42	100	その他 (下)		1	3	
B-03-1026	58	40	101	彫印 C 中		2	7 (2 + 5)	
B-03-1027	43	38	102	彫印 D 中		2	15 (7 + 8)	
B-03-1028	35	35	101	彫印 B		1	2	

石種番号	法量 (cm・kg)			形質・形状	朱書・透通	穴		備考
	縦	横	高さ			横穴	縦穴	
B-03-1029	42	40	95	彫印 A				1
B-03-1030	48	40	80	彫印 A				1
B-03-1031	38	34	103	彫印 A				1
B-03-1032	47	37	83					1
B-03-1033	45	39	96	その他				1
B-03-1034	44	30	91	彫印 C				1
B-03-1035	35	33	98	彫印 A 中				
B-03-1036	46	37	101	彫印 C 中				
B-03-1037	46	36	96	彫印 B				1
B-03-1038	48	35	99	彫印 D (右側)				1
B-03-1039	39	33	87	彫印 A				1
B-03-1040	41	36	83	彫印 A				
B-03-1041	41	36	81					
B-03-1042	52	38	76	彫印 A				1
B-03-1043	55	33	73	彫印 A				2
B-03-1044	53	37	90	彫印 A				6 (2 + 4)
B-03-1045	46	38	91	彫印 A				
B-03-1046	39	36	102	彫印 B				
B-03-1047	35	31	86					1
B-03-2001	42	36	73	彫印 B				3 (彫印 A 上)
B-03-2002	35	35	95	彫印 B				
B-03-2003	43	30	83	彫印 A				
B-03-2004	44	37	94	彫印 C				1
B-03-2005	35	35	82					2
B-03-2006	45	37	100	彫印 C				
B-03-2006	50	34	94					1
B-03-2007	37	29	94					1
B-03-2008	49	35	85	彫印 B				1
B-03-2009	38	37	102	彫印 D				1
B-03-2010	53	42	80	彫印 B				
B-03-2011	41	44	96					2
B-03-2012	49	42	88	彫印 A				4 (3 + 1)
B-03-2013	40	44	98					
B-03-2014	45	45	107					1
B-03-2015	40	45	107	その他 (ヤルツツ)				1
B-03-2016	52	41	98	彫印 B				
B-03-2017	63	44	90					1
B-03-2018	48	41	103	彫印 A				3
B-03-2019	48	41	100	彫印 (下)				1
B-03-2020	50	44	101					1
B-03-2021	51	43	113					1
B-03-2022	49	43	93	彫印 A 中				1
B-03-2023	51	49	91	彫印 B (右側)				2
B-03-2024	37	44	90	彫印 A				1
B-03-2025	55	49	84					2
B-03-2026	42	46	83	彫印 B				7 (5 + 2)
B-03-2027	46	36	70	その他				1
B-03-2028	40	40	99	彫印 D				1
B-03-2029	42	53	92					1
B-03-2030	40	40	92	彫印 C 中				1
B-03-2031	46	40	94	彫印 C				1
B-03-2032	47	42	90	彫印 A 中				3
B-03-2033	43	40	94	彫印 D (上)				1
B-03-2034	45	38	113					
B-03-2035	46	39	70					
B-03-2036	44	40	103	彫印 D				2
B-03-2037	52	41	96	彫印 A				1
B-03-2038	48	45	84	彫印 A				1
B-03-2039	50	46	93	彫印 A	朱書 H (下)			
B-03-2040	43	49	105					
B-03-2041	30	47	88	その他				
B-04-1001	64	41	77					
B-04-1002	45	37	83	彫印 A				
B-04-1003	43	41	92					
B-04-1004	51	38	80					
B-04-1005	54	35	90	彫印 A				
B-04-1006	53	44	111					1
B-04-1007	51	48	73					
B-04-1008	53	50	102	彫印 B				3
B-04-1009	47	28	94	彫印 A				1
B-04-1010	40	34	105	彫印 A				1
B-04-1011	58	32	102					1
B-04-1012	48	27	86		朱書 J (下)			
B-04-1013	44	31	82	彫印 B				1
B-04-1014	46	35	113					
B-04-1015	55	34	80					
B-04-1016	43	30	91	彫印 A 中				1

行村番号	重量 (ton・kg)			部材・別号	用途・用途	欠欠		備考
	縦	横	許入			部材数	欠欠数	
B04-1017	41	33	83	部材C		1	1	
B04-1018	39	32	83	部材A				
B04-1019	48	51	76					
B04-1020	44	32	93			1	3	
B04-1021	30	28	90	部材A				
B04-1022	41	30	104			1	1	
B04-1023	44	30	72	部材B				
B04-1024	51	28	92			1	3	
B04-1025	55	32	86					
B04-1026	40	33	80					
B04-1027	44	36	113	部材A				
B04-1028	45	38	88			1	1	
B04-1029	38	35	98			2	3 (4+2)	
B04-1030	46	35	91	部材C				
B04-1031	46	35	101			1	3	
B04-1032	38	36	100			1	5	
B04-1033	31	37	89					
B04-1034	54	39	93					
B04-1035	33	35	96	部材A				
B04-1036	45	38	82					
B04-1037	49	42	83					
B04-1038	42	40	80	部材C				
B04-1039	47	42	72			1	2	
B04-1040	42	37	85					
B04-1041	37	37	82					
B04-1042	41	33	96					
B04-1043	45	32	91					
B04-1044	36	36	88					
B04-1045	39	29	96					
B04-1046	47	37	88					
B04-1047	37	34	88			1	3	
B04-1048	40	33	81			1	1	
B04-1049	58	31	103			3	10 (5+1+4)	
B04-1050	50	34	82					
B04-1051	42	38	116					
B04-1052	48	34	74			2	3 (1+4)	鉄筋部有り
B04-1053	39	37	95			1	3	
B04-1054	43	32	80					ノ主筋部(有り)
B04-1055	47	31	94					
B04-1056	42	33	89					
B04-1057	38	35	86					
B04-1058	37	35	86	部材A		1	1	
B04-1059	41	37	72	部材C (R60)		2	4 (2+1)	
B04-1060	47	35	91			1	5	
B04-1061	42	30	73					
B04-1062	36	33	100					
B04-1063	40	36	121					
B04-1064	48	39	102	部材B		1	1	
B04-1065	43	41	85					
B04-1066	42	37	118	部材A		1	3	鉄筋部有り
B04-1067	41	34	102					
B04-1068	40	36	95			2	3 (1+2)	
B04-1069	41	34	83					
B04-1070	30	35	77			1	3	
B04-1071	33	33	111	部材D		3	7 (2+3+2)	
B04-1072	44	28	78			1	1	
B04-1073	49	32	101			2	10 (4+6)	
B04-1074	41	33	78	部材B		2	4 (2+2)	
B04-1075	48	37	109	部材C				
B04-1076	36	38	135			2	8 (3+5)	
B04-1077	40	34	96					
B04-1078	51	35	88			3	8 (2+5+1)	
B04-1079	35	30	104					
B04-1080	40	31	97	部材C				
B04-1081	44	31	88	部材A				
B04-1082	40	30	110	部材A				
B04-1083	43	29	106	部材B		1	2	
B04-1084	37	30	91			1	4	
B04-1085	44	30	84					
B04-1086	37	27	88	部材A				
B04-1087	48	26	82			1	6	
B04-1088	34	35	87			1	1	
B04-1089	38	37	100					
B04-1090	36	38	110					
B04-1091	39	31	99			1	2	
B04-1092	46	32	101			1	2	
B04-1093	43	32	90			1	1	

行村番号	重量 (ton・kg)			部材・別号	用途・用途	欠欠		備考
	縦	横	許入			部材数	欠欠数	
B04-1094	40	32	97					
B04-1095	41	32	82					
B04-1096	43	31	100					
B04-1097	41	30	87					1 4
B04-1098	35	35	94					
B04-1099	47	47	74					
B04-1100	51	42	81					
B04-1101	36	42	93					2 4 (1+3)
B04-1103	39	35	105					
B04-1103	37	38	88	部材A				1 3
B04-1104	33	36	84					1 1
B04-1105	42	35	80					1 2
B04-1106	56	37	109	部材B				
B04-1107	33	35	89	部材C				
B04-1108	40	35	103					
B04-1109	49	24	89			1	2	
B04-1110	53	39	84					1 3
B04-1111	47	37	99	部材D				2 6 (2+4)
B04-1112	53	37	82					
B04-1113	82	30	95					
B04-1114	57	42	84					1 3
B04-1115	46	40	103					
B04-1116	48	38	99	部材A		3	8 (5+1+2)	
B04-2001	56	40	96					
B04-2002	55	38	83					鉄筋部有り
B04-2003	40	45	88	部材D				
B04-2004	45	46	87			3	9 (4+3+2)	
B04-2005	42	43	78					
B04-2006	50	37	99					
B04-2007	45	38	108			2	6 (5-1)	鉄筋部有り
B04-2008	43	44	73					
B04-2009	48	43	81	部材D		2	9 (4+1)	
B04-2010	47	43	75					
B04-2011	42	35	71					
B04-2012	36	33	95					1 1
B04-2013	30	35	92	部材A				
B04-2014	44	33	90	部材C				1 4
B04-2015	33	32	82					1 6
B04-2016	36	33	92					
B04-2017	46	30	78	部材十二				
B04-2018	42	31	74					
B04-2019	37	31	80					
B04-2020	43	34	74					
B04-2021	30	36	83					
B04-2022	43	33	79	部材A				ノ主筋部(有り)
B04-2023	34	30	88					
B04-2024	50	28	107					
B04-2025	30	34	81	部材A				2 1 (2+2)
B04-2026	40	43	77					
B04-2027	44	39	105					
B04-2028	44	38	91					1 2
B04-2029	48	38	87	部材A				
B04-2030	38	38	73					鉄筋部有り
B04-2031	45	39	88					
B04-2032	33	35	85	部材B				
B04-2033	44	36	80					
B04-2034	34	37	83	部材A				
B04-2035	40	37	80					
B04-2036	40	37	97	部材C				1 3
B04-2037	48	38	71					
B04-2038	40	36	100					
B04-2038	44	38	80	部材C				
B04-2040	46	38	103					
B04-2041	42	34	82					
B04-2042	42	39	86					鉄筋部有り
B04-2043	53	36	112	部材A				1 6
B04-2044	47	36	84					鉄筋部有り
B04-2045	43	35	94					
B04-2046	39	37	103	210				
B04-2047	56	36	85					
B04-2048	41	42	96	部材A				1 2
B04-2049	37	48	89					
B04-2050	47	47	72	部材C(右側部)				
B04-2050	47	47	72					1 4
B04-2051	42	41	80	部材C				1 6
B04-2052	44	42	85					
B04-2053	36	41	83	部材B				2 3 (2+3)
B04-2054	34	40	87	部材A				

小計番号	質量 (cm・kg)			種類・呼び ※規格の記載があるものは C (4桁表示)	公差・備考 ※規格の記載があるものは C (4桁表示)	欠陥		備考
	縦	横	高さ			初期値	規定値	
B-01-2053	62	37	115	鋼印 A 付		3	4 (1 + 1)	
B-04-2056	38	35	106	その他、鋼印 C (4桁表示)		1	4	
B-01-2057	41	33	100	鋼印 A				
B-04-2058	41	36	76					
B-04-2059	38	34	103	鋼印 C		1	3	
B-01-2060	54	37	101	その他、鋼印 C (4桁表示)		1	3	
B-04-2061	47	38	82	鋼印 A		1	2	
B-01-2062	36	36	88	鋼印 A				
B-04-2063	37	31	94			1	1	
B-04-2064	47	39	95			1	1	
B-04-2065	43	31	97			1	4	
B-04-2066	51	33	83					
B-04-2067	49	38	87			1	4	
B-04-2068	52	39	86	その他		1	4	
B-04-2069	38	40	80	鋼印 A				
B-04-2070	45	30	98			1	2	
B-04-2071	49	40	79					
B-04-2072	41	42	88	その他				
B-04-2073	47	43	94	その他、鋼印 E (5桁表示)		1	1	
B-01-2075	62	47	76					
B-04-2073	47	41	91	鋼印 B		1	3	
B-04-2076	51	30	89	鋼印 D				
B-04-2077	49	36	108	鋼印 A				
B-04-2078	31	34	88					
B-01-2079	68	41	103	鋼印 A		1	3	
B-04-2080	60	45	65			1	1	
B-04-3001	34	36	80			1	1	
B-05-1001	16	127	89	200				
B-05-1002	37	40	99	200		1	1	
B-05-1003	51	35	100	300				鉄線鋼線付
B-05-1004	49	36	75	100				
B-05-1005	44	38	86	200				
B-05-1006	70	37	109	100				
B-05-1007	45	32	81	300				
B-05-1008	50	36	91	200				
B-05-1009	46	35	102	300	鋼印 A			
B-05-1010	56	35	107		鋼印 C (1桁)	1	2	
B-05-1011	52	37	93					
B-05-1012	52	39	85					
B-05-1013	43	36	77					
B-05-1014	60	38	110	鋼印 C		1	2	
B-05-1015	16	55	100	鋼印 A		1	3	
B-05-1018	43	37	97	鋼印 A				
B-05-1017	46	37	97					
B-05-1018	37	32	96			1	6	
B-05-1019	44	33	89					ノミ加工面あり
B-05-1020	11	52	87					
B-05-1021	52	31	90					鉄線鋼線付
B-05-1022	46	34	98	鋼印 A				
B-05-1023	49	34	96					
B-05-1024	45	32	108	研字「1」(6桁表示)				
B-05-1025	44	30	102					
B-05-1026	51	33	88	本鋼 F (上面)		1	4	
B-05-1027	40	32	87	鋼印 A				
B-05-1028	60	35	96			3	9 (4 + 3)	
B-05-1029	47	34	88					
B-05-1030	38	33	96			1	2	
B-05-1031	38	39	86					ノミ加工面あり
B-05-1032	30	37	89					
B-05-1033	54	33	103	鋼印 B				
B-05-1034	40	35	88					ノミ加工面あり
B-05-1035	42	37	77					
B-05-1036	47	36	79					
B-05-1037	47	37	87			1	4	
B-05-1038	45	38	83					
B-05-1039	48	38	103	鋼印 A		1	2	
B-05-1040	43	37	90			1	3	
B-05-1041	48	38	109					
B-05-1042	44	35	87					
B-05-1043	45	35	95					
B-05-1044	44	40	103			1	3	
B-05-1045	48	40	86	鋼印 A		2	6 (2 + 4)	
B-05-1046	56	43	86	鋼印 A				
B-05-1047	52	39	94	鋼印 C		2	4 (3 + 1)	
B-05-1048	54	40	123	鋼印 A		1	6	
B-05-1049	48	43	112	その他、(平均値)		2	4 (2 + 2)	

小計番号	質量 (cm・kg)			種類・呼び ※規格の記載があるものは C (4桁表示)	公差・備考 ※規格の記載があるものは C (4桁表示)	欠陥		備考	
	縦	横	高さ			初期値	規定値		
B-05-1050	74	47	78						
B-05-1051	45	30	110						
B-05-1052	47	39	70					1	6
B-05-1053	38	46	100	鋼印 B					
B-05-1054	51	46	96	その他					
B-05-1059	38	47	91						
B-05-1056	53	50	80					1	3
B-05-1057	37	53	88	鋼印 A				1	6
B-05-1058	45	57	75						
B-05-1059	30	48	115						鉄線鋼線あり
B-05-1060	49	44	119					2	3 (1 + 2)
B-05-1061	54	41	92	鋼印 A					
B-05-1062	53	44	82					2	3 (1 + 2)
B-05-1063	60	47	97	鋼印 B					
B-05-1064	11	46	99					1	1
B-05-1065	43	42	97						
B-05-1066	47	40	100					1	2
B-05-1067	41	43	102						鉄線鋼線あり
B-05-1068	47	45	97						
B-05-1069	44	44	83					1	1
B-05-1070	40	40	107	鋼印 A					
B-05-1071	45	40	89					2	2 (1 + 1)
B-05-1072	49	37	92						
B-05-1073	36	38	94	鋼印 A 付				1	7
B-05-1074	39	37	102	鋼印 B					
B-05-1075	39	38	95						
B-05-1076	51	42	83	鋼印 A 付					
B-05-1077	41	38	91						
B-05-1078	45	38	90	鋼印 A				1	1
B-05-1079	38	40	81						
B-05-1080	42	38	83						
B-05-1081	47	38	95					1	2
B-05-1082	40	40	81	鋼印 A					
B-05-1083	46	42	92					1	1
B-05-1084	41	41	82					1	2
B-05-1085	40	40	92					1	2
B-05-1086	48	38	87						
B-05-1087	46	37	96						
B-05-1088	44	39	83	鋼印 A (凸側)				1	1
B-05-1089	51	40	74						
B-05-1090	36	40	97					1	4
B-05-1091	45	38	81						
B-05-1092	40	37	97	鋼印 A					
B-05-1093	38	37	96					1	3
B-05-1094	40	37	93					1	1
B-05-1095	48	35	100						
B-05-1096	40	35	108	鋼印 A				1	3
B-05-1097	43	35	99	鋼印 D					
B-05-1098	53	36	91						
B-05-1099	41	41	120					1	2
B-05-1100	42	38	83						
B-05-1101	43	40	80						
B-05-1102	46	36	95	鋼印 A					
B-05-1103	47	37	94	鋼印 C				1	1
B-05-1104	46	38	84					1	2
B-05-1105	31	38	108						
B-05-1106	47	37	88						
B-05-1107	36	39	105					1	1
B-05-1108	40	42	83						
B-05-1109	40	39	111					2	8 (6 + 2)
B-05-1110	48	35	82						ノミ加工面あり
B-05-1111	52	31	129					1	3
B-05-1112	65	35	99						
B-05-2001	57	40	112	300	鋼印 A				ノミ加工面あり
B-05-2002	37	42	82	200	鋼印 B			1	4
B-05-2003	51	44	93	300	鋼印 C			2	5 (4 + 1)
B-05-2004	40	38	97	200	鋼印 B				
B-05-2005	61	45	78	300					
B-05-2006	44	38	87	800	鋼印 E 付			1	3
B-05-2007	43	48	97	200				1	4
B-05-2008	49	45	74	200					
B-05-2009	44	42	97					1	3
B-05-3010	60	36	97						
B-05-2011	47	35	105	鋼印 A				1	2
B-05-2012	45	35	89						
B-05-2013	48	31	90					2	3 (2 + 1)
B-05-2014	45	35	90	鋼印 A、鋼印 F (平均値)					
B-05-2015	45	37	119						
B-05-2016	53	38	103	鋼印 A				1	2

台帳番号	品名 (cm・kg)		卸卸・卸字	備考	備考	備考	備考	備考	備考
	種	材							
B05-2017	43	38 94							
B05-2018	41	34 81							
B05-2019	39	33 95							
B05-2020	45	34 95							
B05-2021	43	34 99							
B05-2022	41	34 79							
B05-2023	40	37 107	卸卸 B						
B05-2024	43	40 92	卸卸 A						
B05-2025	41	39 92	卸卸 A						
B05-2026	23	38 112							
B05-2027	48	34 86	卸卸 A						
B05-2028	50	33 95							
B05-2029	51	34 119	卸卸 B						
B05-2030	44	39 108							
B05-2031	43	38 82	卸卸 A						
B05-2032	55	35 95							
B05-2033	67	36 119	卸卸 C(入庫)						
B05-2034	45	33 52	卸卸 A						
B05-2035	43	36 99	その他						
B05-2036	43	34 97	卸卸 A						
B05-2037	45	37 76							
B05-2038	49	34 52							
B05-2039	48	35 87							
B05-2040	24	35 67	卸卸 D						
B05-2041	38	35 86	その他(卸卸 A)						
B05-2042	41	38 51	卸卸 C						
B05-2043	37	41 86	卸卸 A						
B05-2044	43	39 190							
B05-2045	42	36 97							
B05-2046	39	37 96							
B05-2047	46	44 85	卸卸 C						
B05-2048	45	44 98							
B05-2049	50	47 102							
B05-2050	46	45 91							
B05-2051	76	36 100							
B05-2052	43	37 78							
B05-2053	48	36 103							
B05-2054	45	39 115							
B05-2055	40	39 108	卸卸 Cか						
B05-2056	40	39 76	卸卸 A						
B05-2057	40	38 96							
B05-2058	40	38 87	卸卸 B						
B05-2059	47	38 102							
B05-2060	44	36 90							
B05-2061	48	37 88							
B05-2062	42	33 114							
B05-2063	46	33 73							
B05-2064	37	31 96							
B05-2065	41	32 97							
B05-2066	43	32 103	卸卸 B						
B05-2067	45	36 117	卸卸 Aか						
B05-2068	42	38 88							
B05-2069	43	33 113	卸卸 Aか						
B05-2070	42	35 53	卸卸 B						
B05-2071	50	38 83							
B05-2072	41	35 86							
B05-2073	42	34 109	卸卸 B						
B05-2074	42	35 86							
B05-2075	49	35 90							
B05-2076	41	36 116							
B05-2077	48	37 96							
B05-2078	51	39 96	卸卸 A						
B05-2079	44	38 98							
B05-2080	42	38 103	卸卸 D						
B05-2081	37	39 81							
B05-2082	42	35 92							
B05-2083	42	33 99							
B05-2084	47	39 82							
B05-2085	44	39 86							
B05-2086	39	39 89	卸卸 C						
B05-2087	47	37 100	卸卸 A						
B05-2088	42	34 77	卸卸 B						
B05-2089	41	37 97							
B05-2090	56	38 88	卸卸 A						
B05-2091	41	34 119							
B05-2092	41	37 99							
B05-2093	35	34 103	卸卸 B						
B05-2094	37	34 97							
B05-2095	44	34 101	卸卸 Aか						

台帳番号	品名 (cm・kg)		卸卸・卸字	備考	備考	備考	備考	備考	備考
	種	材							
B05-2096	38	34 101							
B05-2097	38	35 87							
B05-2098	46	35 107	卸卸 C(上海)						
B05-2099	42	35 103	卸卸 A						
B05-2100	61	36 100							
B05-2101	41	33 104							
B05-2102	40	32 100	卸卸 D						
B05-2103	48	35 99							
B05-2104	41	37 88	卸卸 C						
B05-2105	53	35 85	卸卸 C						
B05-2106	32	34 94							
B05-2107	48	37 85							
B05-2108	47	40 90							
B05-2109	48	36 101							
B05-2110	45	32 89	卸卸 Aか						
B05-2111	56	30 98							
B05-2112	44	29 82	卸卸 A						
B05-2113	58	28 95							
B05-2114	51	32 113							
B05-2115	45	36 126	卸卸 D						
B06-1001	117	35 12/1000							
B06-1002	90	34 98 300							
B06-1003	23	38 114 400							
B06-1004	48	43 79 200							
B06-1005	50	43 101 300							
B06-1006	32	43 76 300							
B06-1007	55	36 105 300							
B06-1008	44	39 81 300							
B06-1009	57	38 148 200	卸卸 A						
B06-1010	44	41 114 200							
B06-1011	49	40 100 200	卸卸 A						
B06-1012	47	41 101 300	卸卸 A						
B06-1013	54	49 93 400							
B06-1014	40	39 116 300							
B06-1015	58	37 108 400							
B06-1016	52	36 88 300	卸卸 A						
B06-1017	55	40 162 400							
B06-1018	45	42 108 400	卸卸 C						
B06-1019	47	39 87 300							
B06-1020	51	37 88 300							
B06-1021	45	37 119 300	卸卸 B						
B06-1022	49	38 101 200							
B06-1023	50	37 95 400							
B06-1024	47	35 96 300	卸卸 B						
B06-1025	37	42 89 400							
B06-1026	62	44 117 800	卸卸 C						
B06-1027	37	40 85 300							
B06-1028	48	40 90 300							
B06-1029	47	31 95 200							
B06-1030	40	36 88 300							
B06-1031	27	40 91 300							
B06-1032	51	35 95 300							
B06-1033	51	38 92 300							
B06-1034	49	38 82 300							
B06-1035	52	45 113 600							
B06-1036	46	42 87 800							
B06-1037	48	41 89 400	卸卸 A						
B06-1037-1	60	42 92 500							
B06-1038	43	31 96 200							
B06-1039	57	38 85 300							
B06-1040	52	43 83 300							
B06-1041	59	34 98 300							
B06-1042	79	38 85 500							
B06-1043	56	35 97 300							
B06-1044	54	52 101 300							
B06-1045	47	44 94 300							
B06-1046	42	42 91 300							
B06-1047	48	43 91 300	卸卸 A						
B06-1048	46	43 105 300							
B06-1049	46	42 107 400	卸卸 B-C(白紙)						
B06-1050	40	39 100 200							
B06-1051	34	37 85 300							
B06-1052	48	37 97 200							
B06-1053	48	37 96 200	卸卸 B						
B06-1054	49	43 91 300							
B06-1055	46	39 102 300	卸卸 A						
B06-1056	51	38 102 300	卸卸 B						

石種番号	質量 (cm <sup>3</sup> ・kg)		形状・形状 寸法	用途・用途 用途	20%		備考
	積 載	積 込			積載	戻り数	
B-06-1058	44	47	84	200	SPD C		
B-06-1060	51	50	117	400		1	7
B-06-1061	42	38	105	200			
B-06-1062	17	39	90	200		2	4 (2 + 2)
B-06-1063	55	42	115	400			
B-06-1064	34	42	95	400	積卸しか	1	2
B-06-1065	63	45	79	300			
B-06-1066	55	42	83				
B-06-1067	50	44	85			1	6
B-06-1068	45	50	90			1	3
B-06-1069	43	42	88				
B-06-1070	45	49	87				
B-06-1071	35	43	96				
B-06-1072	40	38	98			1	3
B-06-1073	42	39	94				
B-06-1074	44	37	822		積卸 A		
B-06-1075	16	37	802		積卸 D		
B-06-1076	45	49	806				
B-06-1077	57	40	79				
B-06-1078	39	38	99				
B-06-1079	49	35	96				
B-06-1080	50	38	74				
B-06-1081	51	39	118			1	4
B-06-1082	48	39	77		積卸 A		
B-06-1083	57	44	103		積卸 A		
B-06-1084	48	42	85				
B-06-1085	48	43	85			2	3 (2 + 1)
B-06-1088	54	41	77		積卸 A		
B-06-1087	53	42	92		積卸 C		
B-06-1088	44	39	98		積卸 D	1	2
B-06-1089	43	42	81				
B-06-1090	58	40	83				
B-06-1091	51	45	93			1	3
B-06-1092	61	45	86			1	2
B-06-1093	50	42	88				
B-06-1094	50	41	83			3	5
B-06-1095	51	38	84		積卸 A		
B-06-1096	44	37	101		積卸 A	1	1
B-06-1097	55	33	100			1	1 (1 + 3) + 2 + 3
B-06-1098	44	39	102			1	3
B-06-1099	54	42	82		積卸 A		
B-06-1100	52	42	96			1	2
B-06-1101	44	43	89				
B-06-1102	48	36	112				
B-06-1103	46	36	106				
B-06-1104	55	38	90				
B-06-2000	51	41	106	200			
B-06-2002	42	38	102	200		1	1
B-06-2003	43	42	98	300	積卸 A	1	1
B-06-2004	52	43	90	300	積卸 D 中		
B-06-2005	57	41	107	600		1	5
B-06-2006	60	43	84	300	積卸 A		
B-06-2007	51	42	96	300			
B-06-2008	42	48	101	200		2	5 (3 + 2)
B-06-2009	53	46	92	300		1	2
B-06-2010	41	45	93	500		1	2
B-06-2011	59	36	99	300	積卸 B	2	6 (4 + 2)
B-06-2012	53	40	105	400		2	6 (2 + 4)
B-06-2013	44	34	123	300		1	2
B-06-2014	47	33	118	400	積卸 C		
B-06-2015	40	34	104	300			
B-06-2016	52	37	107	300			
B-06-2017	38	42	90	300			
B-06-2018	44	37	89	300	積卸 A	2	4 (2 - 2)
B-06-2019	52	36	84	200		1	2
B-06-2020	47	39	85	200			
B-06-2021	46	34	94	700	積卸 D		
B-06-2022	46	38	107	200			
B-06-2023	42	41	10	300			
B-06-2024	56	46	88	500			
B-06-2025	39	40	92	200		1	4
B-06-2026	49	39	84	200	積卸 A		
B-06-2027	64	34	109	300		1	2
B-06-2028	43	37	84	300			
B-06-2029	43	34	82	300			
B-06-2030	45	33	92	200	積卸 F (1階) 積卸 F (1階)		
B-06-2031	47	36	108	200			
B-06-2032	38	34	108	200			

石種番号	質量 (cm <sup>3</sup> ・kg)		形状・形状 寸法	用途・用途 用途	20%		備考
	積 載	積 込			積載	戻り数	
B-06-2033	49	32	89	200			
B-06-2034	57	36	107	300			
B-06-2035	51	35	97	200	積卸 A		
B-06-2036	48	34	100	300	積卸 C (1階) 積卸 C (2階)		
B-06-2037	54	32	106	300			
B-06-2038	70	42	132	600		1	1
B-06-2039	44	42	86	200		1	3
B-06-2040	56	42	78	200		1	4
B-06-2041	44	39	96	200		1	1
B-06-2042	49	39	99	200			
B-06-2043	65	44	84	200			
B-06-2044	88	43	83	200	積卸 C		
B-06-2045	46	33	91	200	積卸 C 中		
B-06-2046	44	34	96	200			
B-06-2047	52	33	91	200		1	4
B-06-2048	67	37	73	700			
B-06-2049	47	40	86	200			
B-06-2050	50	41	98	200		1	1
B-06-2051	47	38	80	200			
B-06-2052	50	37	91	300			
B-06-2053	43	38	105	200	積卸 D 中	1	1
B-06-2054	41	36	87	200	積卸 A		
B-06-2055	40	42	76	200	積卸 A	2	4 (2 - 2)
B-06-2056	43	36	107	300	積卸 A		
B-06-2057	43	40	88	200	積卸 A	1	1
B-06-2058	54	40	88	300		2	3 (1 - 2)
B-06-2059	49	43	109	300	積卸 A	1	5
B-06-2060	52	49	85	200		1	1
B-06-2061	47	48	100	400		1	3
B-06-2062	41	42	107	200	積卸 A		
B-06-2063	39	38	98	200	積卸 B		
B-06-2064	50	40	82	200	積卸 B		
B-06-2065	45	41	94	200			
B-06-2066	48	40	84	200		1	1
B-06-2067	46	39	102	200		1	2
B-06-2068	51	35	81	300		1	2
B-06-2069	41	36	78	200			
B-06-2070	38	42	96	100		1	2
B-06-2071	53	40	78		積卸 E 積卸 E (1階) 積卸 E (2階)	1	2
B-06-2072	41	38	90			1	1
B-06-2073	41	45	114			1	5
B-06-2074	49	42	98				
B-06-2075	41	40	83				
B-06-2076	45	43	102			1	5
B-06-2077	44	44	82				
B-06-2078	44	45	89		積卸 A		
B-06-2079	39	46	96				
B-06-2080	47	52	84				
B-06-2081	44	36	123		積卸 A		
B-06-2082	44	41	71		積卸 A	1	5
B-06-2083	45	41	114				
B-06-2084	49	40	80				
B-06-2085	49	41	100				
B-06-2086	47	38	90				
B-06-2087	56	38	100				
B-06-2088	56	31	113			1	2
B-06-2089	51	38	107			1	3
B-06-2090	65	42	86				
B-06-2091	49	40	103			2	6 (3 + 3)
B-06-2092	48	41	88		積卸 A	1	1
B-06-2093	43	48	96				
B-06-2094	53	42	92			1	1
B-06-2095	50	45	85				
B-06-2096	63	41	89			2	8 (5 - 3)
B-06-2097	40	42	95			1	3
B-06-2098	52	41	103				
B-06-2099	50	41	86		積卸 A	1	1
B-06-2100	47	40	106				
B-06-2101	56	38	100				
B-06-2102	41	40	82		積卸 B		
B-06-2103	45	43	108		積卸 D		
B-06-2104	54	41	93		積卸 A		
B-06-2105	56	39	96			1	1
B-06-2106	44	40	98			1	2
B-06-2107	62	38	105		積卸 A	1	3
B-06-2108	59	44	118			1	9
B-07-1001	52	44	85	300			

石種番号	質量 (cm・kg)			形状・形状	用途・用途	穴		備考
	縦	横	厚			取付幅	取付深	
B07-1002	58	41	85	400				
B07-1003	62	42	107	400	別印A	1	6	
B07-1004	42	43	95	300	別印Dホ	2	7 (6+1)	
B07-1005	53	47	101	500				
B07-1006	56	47	90	300	別印C	1	4	
B07-1007	51	51	92	500				
B07-1008	21	49	101	500		2	7 (5+2)	
B07-1009	55	41	100	450	別印B	1	1	
B07-1010	55	39	93	400				
B07-1011	53	41	91	400				
B07-1012	51	41	90	400	別印A	1	6	
B07-1013	55	41	83	400	別印B	1	3	
B07-1014	58	40	79	400	別印1(穴)			
B07-1015	54	38	124	400	別印B			
B07-1016	63	37	91	400	別印A			
B07-1017	40	45	113	550				
B07-1018	58	40	100	500				
B07-1019	46	40	100	500	別印Aホ	1	4	
B07-1020	52	41	102	400				
B07-1021	46	41	92	400				
B07-1022	52	38	87	350				
B07-1023	54	38	90	400	別印A			
B07-1024	53	40	104	500		1	3	
B07-1025	55	41	81	450		1	3	
B07-1026	45	41	109	450				
B07-1027	54	38	87	400		2	4 (2+2)	
B07-1028	57	44	78	400				
B07-1029	57	47	96	400				
B07-1030	49	37	121		別印1(穴)(下)	2	4 (3+1)	
B07-1031	33	43	108	300				
B07-1032	50	40	98	400		2	5 (3+2)	
B07-1033	56	43	97	400	別印D			
B07-1034	48	42	102	400				
B07-1035	59	40	89	400	別印B			
B07-1036	55	40	94	500	別印C			
B07-1037	56	42	86	400				
B07-1038	58	38	95	400		1	1	
B07-1039	45	34	98	400	その他			
B07-1040	61	39	107	500	別印A			
B07-1041	57	38	91	400				
B07-1042	56	40	104	450		2	6 (4+2)	
B07-1043	55	41	73	400				
B07-1044	48	39	98	500				
B07-1045	49	38	97	400		1	4	
B07-1046	40	36	96	400	別印D			
B07-1047	38	38	97	300		1	2	
B07-1048	51	43	102	400				
B07-1049	51	39	82	320	別印B	1	3	
B07-1050	48	40	104	400		1	2	
B07-1051	53	40	101	400	別印B	1	2	
B07-1052	50	36	92	400				
B07-1053	58	38	109	500				
B07-1054	47	35	111	400				
B07-1055	54	35	94	400				
B07-1056	30	38	85	300				
B07-1057	42	40	87	400				
B07-1058	57	30	91	400				
B07-1059	44	36	84	300				
B07-1060	55	40	82	400		1	4	
B07-1061	52	44	82	400				
B07-1062	50	38	98	400				
B07-1063	49	43	84	400				
B07-1064	65	38	96	500				
B07-1065	48	48	110	400		1	2	
B07-1066	52	52	83	400		1	3	
B07-1067	42	39	85	300				
B07-1068	55	44	96	500				
B07-1069	42	41	101	400				
B07-1070	45	43	122	400				
B07-1071	32	43	96	300		2	5 (4+1)	
B07-1072	50	45	94	400	別印V(1.5)			
B07-1073	15	42	88	300		1	3	
B07-1074	42	42	120	450		1	1	
B07-1075	46	41	125	400				
B07-1076	44	41	115	400	別印B			
B07-1077	43	39	91	400				
B07-1078	50	35	85	400		1	2	
B07-1079	46	38	118	400		1	5	
B07-1080	58	39	126	500				

石種番号	質量 (cm・kg)			形状・形状	用途・用途	穴		備考	
	縦	横	厚			取付幅	取付深		
B07-1081	54	40	106	400					
B07-1082	46	40	103	550					
B07-1083	57	36	140	550					
B07-1084	40	41	93	300					
B07-1085	46	41	107	400					
B07-1086	58	47	104	450			2	3 (2+1)	
B07-1087	45	40	99	200					
B07-1088	56	38	114	300			1	4	
B07-1089	40	38	140	350	別印D				
B07-1090	43	37	105	400		1	1		
B07-1091	67	32	113	550				ノリ面加工有り	
B07-1092	45	41	111	450					
B07-1093	49	42	123	450			2	6 (2+4)	
B07-1094	49	41	109	400					
B07-1095	54	39	126	500			2	4 (3+1)	
B07-1096	48	40	90	400					
B07-1097	50	41	97	400	別印A				
B07-1098	33	41	90	400			1	3	
B07-1099	53	38	96	300					
B07-1100	62	38	121	500					
B07-1101	66	41	111	450	別印B		3	9 (4+3+2)	
B07-1102	53	35	91	400	別印A			2 (3+1)	
B07-1103	62	33	128	300	別印A				
B07-1104	70	29	124	700				ノリ面加工有り	
B07-2002	70	44	119	300			2	11 (7+4)	
B07-2003	58	45	99	300	別印A				
B07-2004	63	41	118	500					
B07-2005	53	34	96	400	別印A				
B07-2006	58	36	97	400					
B07-2007	48	36	86	300					
B07-2008	50	40	92	300					
B07-2009	55	41	89	300					
B07-2010	45	39	108	400	別印A				
B07-2011	54	37	98	400			1	1	
B07-2012	53	29	95	300				1	4
B07-2013	47	39	106	400					
B07-2014	39	39	95	400			1	2	
B07-2015	42	42	115	500			1	2	
B07-2016	56	42	103	600					
B07-2017	62	43	95	400			1	2	
B07-2018	54	45	100	400			1	3	
B07-2019	65	43	104	400			1	2	
B07-2020	45	39	86	300					
B07-2021	53	39	131	600			1	9	
B07-2022	52	38	97	600					
B07-2023	49	35	123	400					大書F(上組)
B07-2024	50	37	82	300					
B07-2025	43	41	96	400					
B07-2026	64	41	108	600	その他		1	3	
B07-2027	58	39	110	400					
B07-2028	51	36	117	400					
B07-2029	66	39	91	400			1	4	
B07-2030	43	34	100	300	別印C,D,B(穴)				
B07-2031	45	36	87	300	別印C				
B07-2032	45	39	95	300					
B07-2033	57	42	120	400			1	2	
B07-2034	60	27	100	400	別印B				
B07-2035	49	38	93	300					別面加工有り
B07-2036	58	38	87	400					
B07-2037	49	31	97	400					
B07-2038	40	40	80	300					
B07-2039	63	42	86	450					
B07-2040	51	36	121	400					
B07-2041	54	36	89	300					
B07-2042	40	46	101	600			2	4 (1+3)	
B07-2043	54	45	87	400					
B07-2044	50	42	116	300					
B07-2045	50	42	101	300			2	6 (4+2)	
B07-2046	58	38	101	400					
B07-2047	41	39	83	300	別印D			1	1
B07-2048	54	34	104	400					
B07-2049	51	36	102	400					
B07-2050	47	33	80	200			1	2	
B07-2051	46	36	91	300	その他(1.5)				
B07-2052	52	40	93	400			2	4 (2+2)	
B07-2053	50	37	110	400	別印B			1	2
B07-2054	50	40	110	400					

T-材料番号	質量 (ca. kg)		形状・形状	実寸・寸法	穴径		備考
	横	縦			両側	端一枚	
B-07-2005	46	36	97	400			
B-07-2006	53	39	102	400		1	3
B-07-2007	42	40	97	300			
B-07-2008	48	40	97	400	樹脂A		
B-07-2009	50	41	96	300		1	3
B-07-2000	50	42	85	300			
B-07-2061	53	43	107	400		1	4
B-07-2062	48	47	85	400			
B-07-2063	40	42	97	400	樹脂A	1	2
B-07-2064	40	39	100	400			
B-07-2065	70	39	119	500		1	3
B-07-2066	45	38	118	500			
B-07-2067	45	46	92	200		3	11 (4+1+4)
B-07-2068	45	44	92	300			
B-07-2069	48	38	97	200	樹脂A	1	1
B-07-2070	60	42	91	300		2	4 (3+1)
B-07-2071	44	43	88	200		2	5 (3+1)
B-07-2072	59	58	100	200	樹脂A	2	9 (7+2)
B-07-2073	36	40	81	200		1	1
B-07-2074	43	42	92	300			
B-07-2075	47	40	195	400			
B-07-2076	39	42	130	300		1	3
B-07-2077	47	40	97	300		2	5 (4+1)
B-07-2078	43	40	102	300	樹脂A	2	11 (4+7)
B-07-2079	53	39	100	300			
B-07-2080	47	39	121	300			
B-07-2081	64	38	113	300		2	8 (1+1)
B-07-2082	48	40	90	300		2	7 (4+3)
B-07-2083	43	40	100	300			
B-07-2084	50	40	108	300	樹脂A		
B-07-2085	47	39	126	300	樹脂A	先垂し金(穴側面)	
B-07-2086	48	39	93	300		1	2
B-07-2087	58	43	115	500			
B-07-2088	40	41	79	300			
B-07-2089	50	44	100	200			
B-07-2090	57	40	100	300			
B-07-2091	49	40	88	300			
B-07-2092	57	37	101	400		1	1
B-07-2093	53	53	95	300		1	3
B-07-2094	41	35	85	1			
B-07-2095	47	38	96	300	樹脂C	1	2
B-07-2096	47	40	93	300	樹脂B	1	4
B-07-2097	50	39	85	300			製造線外
B-07-2098	60	43	103	500			
B-07-2099	45	37	97	200	樹脂B		
B-07-2100	51	39	82	200			
B-07-2101	45	32	96	200		1	1
B-07-2102	40	38	87	200			
B-07-2103	53	38	99	300		1	2
B-07-2104	65	40	92	300	その他(-)穴 側面	2	4 (3+1)
B-08-1001	60	67	103	700			製造線外
B-08-1002	55	60	102	500	樹脂C	3	15 (8+3+2+2)
B-08-1003	67	57	133	900			
B-08-1004	56	48	109	500	樹脂D		
B-08-1005	95	47	87	500			
B-08-1006	58	52	92	500		2	2 (1+1)
B-08-1007	48	40	116	500			
B-08-1008	63	48	100	800			
B-08-1009	53	48	108	500		1	2
B-08-1010	60	40	112	600			
B-08-1011	54	40	110	500			
B-08-1012	54	38	120	600			
B-08-1013	61	40	123	500	樹脂A	1	1
B-08-1014	59	39	126	700			
B-08-1015	50	39	113	300		1	2
B-08-1016	42	43	99	400		1	5
B-08-1017	53	44	110	500		1	4
B-08-1018	47	41	105	400	樹脂D	1	3
B-08-1019	54	41	111	400	樹脂D		
B-08-1020	52	41	100	400	樹脂D	1	1
B-08-1021	64	31	121	500	樹脂D	1	2
B-08-1022	51	37	117	400			
B-08-1023	44	38	113	400		1	3
B-08-1024	55	44	128	400	樹脂A	1	3
B-08-1025	67	45	109	900			
B-08-1026	46	42	132	800	樹脂A		

T-材料番号	質量 (ca. kg)		形状・形状	実寸・寸法	穴径		備考
	横	縦			両側	端一枚	
B-08-1027	50	42	126	500			
B-08-1028	48	42	96	400			
B-08-1029	48	46	95	400			
B-08-1030	53	42	102	400			
B-08-1031	59	40	118	500			
B-08-1032	43	47	98	200		1	2
B-08-1033	50	35	110	300			
B-08-1034	58	43	101	400			
B-08-1035	38	40	126	500		1	2
B-08-1036	61	38	115	500	樹脂D		
B-08-1037	58	39	95	400		1	2
B-08-1038	56	38	101	300			
B-08-1039	58	44	94	400		1	2
B-08-1040	51	43	99	400			
B-08-1041	51	48	86	400	樹脂A	1	1
B-08-1042	43	44	106	300	樹脂A	1	1
B-08-1043	37	41	97	400		1	1
B-08-1044	55	42	110	200	樹脂A		
B-08-1045	52	41	88	400	樹脂C	1	4
B-08-1046	63	44	95	400	樹脂A	1	1
B-08-1047	41	41	114	400			
B-08-1048	49	44	126	400			
B-08-1049	46	38	129	500	樹脂A		1
B-08-1050	53	39	121	400	樹脂A		
B-08-1051	57	39	119	400	樹脂A		1
B-08-1052	51	35	121	500	樹脂A		
B-08-1053	31	38	109	800	樹脂D		
B-08-1054	43	41	103	200	樹脂A		
B-08-1055	48	42	120	400			
B-08-1056	30	41	118	400	樹脂D	2	5 (3+2)
B-08-1057	48	45	118	400	樹脂D		製造線外
B-08-1058	49	42	132	800			
B-08-1059	30	41	107	200			
B-08-1060	45	44	127	500	樹脂D		1
B-08-1061	53	39	96	400	樹脂A	1	2
B-08-1062	52	35	91	500	樹脂D		
B-08-1063	54	42	125	600			
B-08-1064	43	35	111	400			
B-08-1065	48	39	118	500			
B-08-1066	57	41	80	430			
B-08-1067	54	44	101	500			
B-08-1068	48	43	108	550			1
B-08-1069	54	45	98	450	先垂し(上部)		
B-08-1070	50	45	100	450			
B-08-1071	65	43	106	900		1	5
B-08-1072	58	47	96	500			
B-08-1073	47	43	102	450		2	4 (2+2)
B-08-1074	45	43	83	400		1	4
B-08-1075	50	46	91	350			
B-08-1076	43	45	111	450			
B-08-1077	43	49	87	500		1	3
B-08-1078	40	43	123	350			
B-08-1079	31	43	98	400			
B-08-1080	53	40	98	500	樹脂C	1	3
B-08-1081	47	46	94	500	樹脂A		
B-08-1082	52	49	93	500		1	1
B-08-1083	48	45	98	450			
B-08-1084	53	47	108	600			製造線外
B-08-1085	52	46	124	600			
B-08-1086	61	43	120	600		1	1
B-08-1087	28	43	120	500			
B-08-1088	47	42	83	400		1	3
B-08-1089	48	47	95	450	樹脂C		1
B-08-1090	34	38	97	500	樹脂D	1	1
B-08-1091	67	38	106	900			
B-08-1092	51	35	92	150	樹脂C		
B-08-1093	50	37	88	450			
B-08-1094	49	38	87	450			
B-08-1095	46	37	96	400		2	2 (1-1)
B-08-1096	68	40	94	400		1	3
B-08-1097	51	38	115	500		2	7 (4+3)
B-08-1098	44	40	89	450		1	1
B-08-1099	46	40	113	600			1
B-08-1100	50	40	93	350			
B-08-1101	48	41	82	300			
B-08-1102	67	39	128	600			
B-08-1103	61	50	133	1000			1
B-08-1104	73	46	103	700		3	6 (1+4+1)

石灯番号	法数 (cm・kg)		印刷・種目	東宮・東邊	穴穴	備考
	横	縦				
B-09-1003	60	37	101	400	印刷 A	
B-09-1004	63	42	113	800	印刷 B	
B-09-1005	40	42	111	500	印刷 D	
B-09-1006	42	43	109	400		
B-09-1007	61	43	113	500		
B-09-1008	60	39	96	300		
B-09-1009	50	45	125	600		
B-09-1010	60	44	103	800	印刷 D	
B-09-1011	57	44	113	700		
B-09-1012	60	39	120	600		
B-09-1013	52	39	115	400		
B-09-1014	48	39	184	500		
B-09-1015	54	45	121	600		
B-09-1016	61	30	127	800	印刷 A	
B-09-1017	52	42	108	500		
B-09-1018	46	44	100	300		
B-09-1019	45	36	120	400		
B-09-1020	51	38	110	400	印刷 A	
B-09-1021	63	43	112	600	印刷 A・印刷 C (半版)	
B-09-1022	47	42	117	400	印刷 A	
B-09-1023	63	40	97	500		
B-09-1024	40	40	103	400	印刷 A	
B-09-1025	44	42	130	600	印刷 D	
B-09-1026	53	39	105	300		
B-09-1027	30	38	40	300		
B-09-1028	42	35	96	300		
B-09-1029	50	39	101	300		
B-09-1030	45	37	117	400		
B-09-1031	50	37	103	400		
B-09-1032	47	47	114	400		
B-09-1033	59	42	96	400		
B-09-1034	60	45	105	500		
B-09-1035	58	40	101	400	印刷 A	
B-09-1036	57	40	119	400		
B-09-1037	68	44	123	700	印刷 A	
B-09-1038	55	35	100	400	印刷 A	
B-09-1039	49	39	106	400		
B-09-1040	48	30	107	400	印刷 B	
B-09-1041	54	42	130	400	印刷 A	
B-09-1042	39	46	110	400		
B-09-1043	53	40	120	500	印刷 A	
B-09-1044	51	37	99	400		
B-09-1045	51	30	119	400		
B-09-1046	49	38	113	400	印刷 D	
B-09-1047	51	45	105	300	印刷 A	
B-09-1048	47	43	110	300	印刷 A	
B-09-1049	44	39	108	250	印刷 A	
B-09-1050	59	40	100	700		
B-09-1051	38	37	117	700	印刷 A	
B-09-1052	54	41	98	700	印刷 D	
B-09-1053	72	47	101	1000		
B-09-1054	64	43	86	800		
B-09-1055	79	46	101	700	印刷 C (半版)	
B-09-1056	50	49	103	500	印刷 D	
B-09-1057	61	52	80	500		
B-09-1058	49	50	98	500		
B-09-1059	51	49	119	500		
B-09-1060	52	47	90	400		
B-09-1061	65	45	91	500		
B-09-1062	60	48	110	400		
B-09-1063	57	46	101	500		
B-09-1064	45	45	100	500		
B-09-1065	47	111	500			
B-09-1066	55	44	101	400		
B-09-1067	55	47	121	700		
B-09-1068	60	49	104	300		
B-09-1069	51	42	92	300		
B-09-1070	39	45	119	400		
B-09-1071	53	45	94	500		
B-09-1072	30	44	99	400		
B-09-1073	43	45	80	400		
B-09-1074	45	46	99	400		
B-09-1075	43	44	85	300	印刷 A	
B-09-1076	52	47	91	400		
B-09-1077	42	42	100	300		
B-09-1078	57	30	97	400	印刷 A	
B-09-1079	42	38	110	400		
B-09-1080	47	43	96	400	印刷 A	

石灯番号	法数 (cm・kg)		印刷・種目	東宮・東邊	穴穴	備考
	横	縦				
B-09-1081	41	46	97	400	印刷 A	
B-09-1082	51	49	97	400	印刷 A	
B-09-1083	52	49	111	500	印刷 A	
B-09-1084	52	51	99	500	その他 (半版)	
B-09-1085	43	45	119	400		
B-09-1086	71	43	116	400		
B-09-1087	55	45	92	400		
B-09-1088	37	40	98	300		
B-09-1089	49	49	94	500		
B-09-1090	40	42	112	300		
B-09-1091	53	42	107	500	その他 (左側)	
B-09-1092	59	53	90	500	北宮 V (左側)	
B-09-1093	56	49	109	500		
B-09-1094	39	37	97	300		
B-09-1095	67	46	95	500		
B-09-1096	58	44	88	500		
B-09-1097	45	41	112	400		
B-09-1098	47	42	93	400	印刷 A	
B-09-1099	71	41	107	700	印刷 A	
B-09-2001	72	41	109	500		
B-09-2002	47	48	107	400	印刷 A	
B-09-2003	75	41	130	1000		
B-09-2004	55	48	112	500	印刷 A	
B-09-2005	58	45	119	500		
B-09-2006	51	50	98	400		
B-09-2007	47	45	105	500		
B-09-2008	92	39	112	300	印刷 C (半版)	
B-09-2009	62	41	127	500		
B-09-2010	30	46	92	400		
B-09-2011	51	41	108	400		
B-09-2012	48	37	109	400		
B-09-2013	69	41	105	300		
B-09-2014	54	48	136	500		
B-09-2015	50	45	94	400		
B-09-2016	58	43	139	500		
B-09-2017	55	41	104	500		
B-09-2018	43	41	107	300		
B-09-2019	44	40	132	400		
B-09-2020	54	43	105	500		
B-09-2021	58	41	119	500	印刷 A	
B-09-2022	50	41	114	500		
B-09-2023	45	46	99	500		
B-09-2024	62	37	118	500		
B-09-2025	44	34	125	400	印刷 B	
B-09-2026	51	39	118	500	印刷 A	
B-09-2027	30	42	96	400		
B-09-2028	44	41	125	500		
B-09-2029	50	48	121	400		
B-09-2030	51	44	103	600		
B-09-2031	48	42	105	500		
B-09-2032	47	37	115	500		
B-09-2033	39	40	106	400		
B-09-2034	63	48	119	600	印刷 C	
B-09-2035	53	40	129	700		
B-09-2036	53	45	96	500	印刷 C	
B-09-2037	67	41	105	600		
B-09-2038	71	57	118	600	その他 (半版)	
B-09-2039	45	39	101	400		
B-09-2040	59	50	126	800		
B-09-2041	54	40	101	400		
B-09-2042	40	36	96	400		
B-09-2043	58	38	111	100		
B-09-2044	51	45	100	300		
B-09-2045	48	47	104	400		
B-09-2046	52	46	120	500		
B-09-2047	38	43	106	300		
B-09-2048	47	41	121	500	印刷 B	
B-09-2049	48	39	110	500		
B-09-2050	59	42	118	400		
B-09-2051	53	44	113	800		
B-09-2052	47	43	111	700	印刷 C	
B-09-2053	47	52	97	600		
B-09-2054	40	40	113	600		
B-09-2055	48	47	86	400		
B-09-2056	49	44	90	300		
B-09-2057	45	39	92	300		
B-09-2058	43	43	96	300		

材料番号	質量 (cm <sup>3</sup> ・kg)		組別・種目	実寸・標準寸	穴		備考	
	縦	横			縦穴	横穴		
B-05-2059	45	40	102	400				
B-09-2060	60	46	116	500	組別 A	1	1	
B-05-2061	60	48	102	400		2	8 (5 + 3)	
B-09-2062	53	48	97	500		2	8 (3 + 3)	
B-09-2063	46	46	98	500				
B-09-2064	41	44	95	400				
B-09-2065	54	46	95	400		1	4	
B-09-2066	48	38	100	400		1	2	
B-09-2067	47	40	104	400		1	3	
B-09-2068	45	38	79	200		1	1	
B-09-2069	66	36	116	500				
B-09-2070	61	43	87	500			ノミ加工有り	
B-09-2071	52	45	112	500				
B-09-2072	56	43	94	400		1	1	
B-09-2073	46	46	112	400		1	5	
B-09-2074	56	42	95	300	組別 A			
B-09-2075	49	40	108	400	組別 B			
B-09-2076	37	40	104	300		1	3	
B-09-2077	48	44	108	500		1	3	
B-09-2078	43	40	108	300		1	1	
B-09-2079	48	46	89	400				
B-09-2080	45	42	104	500				
B-09-2081	52	46	99	400		1	6	
B-09-2082	56	55	88	300	組別 A			
B-09-2083	50	51	123	600	組別 A	1	1	
B-09-2084	48	40	108	500				
B-09-2085	51	43	99	500				
B-09-2086	45	41	103	400		2	5 (3 + 2)	
B-09-2087	50	42	95	300				
B-09-2088	50	41	88	400		1	4	
B-09-2089	49	41	96	500	組別 A (上)			
B-09-2090	55	40	99	500	組別 A	1	4	
B-09-2091	63	42	123	700	組別 A	2	10 (6 + 4)	
B-09-2092	50	45	100	400		2	9 (3 + 3)	
B-09-2093	47	48	95	600		1	2	
B-09-2094	52	48	90	500	組別 B			
B-09-2095	50	46	114	500			先割(大割)	
B-09-2096	47	40	91	400			1	3
B-09-2097	51	44	97	400	組別 A			
B-09-2098	54	40	109	500	組別 A			
B-09-2099	54	36	89	300	組別 B			
B-09-2100	65	36	97	500	組別 A		1	2
B-09-2101	45	36	87	300				
B-09-2102	44	37	124	300	組別 B			
B-10-1001	39	50	109			1	2	
B-10-1002	48	48	85					
B-10-1003	51	40	101	400		1	4	
B-10-1004	67	43	119	500		3	6 (1 + 4)	
B-10-1005	61	37	136	800	組別 B		17 (4 + 6)	
B-10-1006	60	47	117	900		1	1	
B-10-1007	53	39	136	800		1	5	
B-10-1008	30	38	125	700				
B-10-1009	45	42	96	700		2	9 (4 + 5)	
B-10-1010	54	39	98	700		1	4	
B-10-1011	57	42	106	700	組別 D			
B-10-1012	45	41	117	600				
B-10-1013	56	42	96	700	組別 A		1	1
B-10-1014	61	42	126	600				
B-10-1015	49	39	93	500		1	2	
B-10-1016	46	45	108	700				
B-10-1017	47	46	97	800		1	2	
B-10-1018	48	48	89	800	組別 C		1	2
B-10-1019	43	46	104	700		1	1	
B-10-1020	40	44	107	700	組別 D		1	1
B-10-1021	52	47	99	700		2	9 (4 + 5)	
B-10-1022	48	47	113	700	組別 A		1	2
B-10-1023	58	47	110	800	組別 D		1	3
B-10-1024	48	47	104	700	組別 A			
B-10-1025	50	42	116	700				
B-10-1026	65	44	127	700	組別 A			
B-10-1027	43	47	105	600				
B-10-1028	48	45	111	600	組別 A			
B-10-1029	44	44	110	500	組別 A		1	4
B-10-1030	49	47	101	600	組別 A・先割 (ノミ加工)			
B-10-1031	57	46	98	700	組別 C		1	2
B-10-1032	50	35	94	600		1	1	
B-10-1033	49	45	112	700	組別 A			

材料番号	質量 (cm <sup>3</sup> ・kg)		組別・種目	実寸・標準寸	穴		備考	
	縦	横			縦穴	横穴		
B-10-1034	47	47	101	600		1	2	
B-10-1035	56	43	89	700		2	2 (1 + 1)	
B-10-1036	38	46	110	700				
B-10-1037	65	46	83	700				
B-10-1038	50	53	89	600	組別 A			
B-10-1039	62	47	103	700		1	3	
B-10-1040	55	45	105	600	組別 D		1	4
B-10-1041	51	42	117	700	組別 D		1	2
B-10-1042	55	45	109	410	組別 C (下)		1	6
B-10-1043	52	42	95	700				
B-10-1044	54	43	90	500		1	2	
B-10-1045	52	46	114	600		1	4	
B-10-1046	51	46	104	320				
B-10-1047	50	50	102	600		1	2	
B-10-1048	48	45	96	800				
B-10-1049	45	46	112	500	組別 B		1	2
B-10-1050	39	48	111	400	組別 D			
B-10-1051	54	45	99	600		1	3	
B-10-1052	59	40	97	300	組別 B		1	6
B-10-1053	62	48	113	400	組別 A		1	1
B-10-1054	59	42	93	600		3	6 (1 + 2)	
B-10-1055	60	40	124	600	組別 A		2	8 (2 + 6)
B-10-1056	54	42	100	600		1	3	
B-10-1057	55	43	105	400		1	2	
B-10-1058	51	44	105	500		2	3 (2 + 1)	
B-10-1059	65	40	103	600				
B-10-1060	72	41	119	600		3	4 (2 + 3)	
B-10-1061	50	42	125	600				
B-10-1062	55	41	117	600				
B-10-1063	50	40	95	500	組別 B			
B-10-1064	72	45	105	600				
B-10-1065	55	45	106	600	組別 A		2	8 (3 + 5)
B-10-1066	56	48	97	600		1	2	
B-10-1067	47	41	115	600		1	3	
B-10-1068	57	41	109	700	組別 A		1	3
B-10-1069	51	40	107	700				
B-10-1070	63	42	123	600				
B-10-1071	59	40	109	600	組別 A		1	2
B-10-1072	47	38	102	600	組別 D			
B-10-1073	45	41	104	500	組別 D			
B-10-1074	53	43	93	600		2	4 (1 + 3)	
B-10-1075	42	41	100	600		1	2	
B-10-1076	48	38	95	800		1	1	
B-10-1077	57	41	115	600			1	3
B-10-1078	56	46	101	800	文字付 (下)			
B-10-1079	45	43	95	500				
B-10-1080	50	47	114	600				
B-10-1081	35	43	125	700	組別 A		1	2
B-10-1082	48	41	117	600	組別 A			
B-10-1083	51	46	110	600				
B-10-1084	25	42	113	600				
B-10-1085	25	44	110	700		1	5	
B-10-1086	40	47	113	800		2	4 (1 + 3)	
B-10-1087	40	44	110	700	組別 C			
B-10-1088	52	42	114	700		2	8 (1 + 2)	
B-10-1089	32	42	99	600	組別 A		1	6
B-10-1090	58	44	103	700	組別 A		1	2
B-10-1091	77	50	92	900		1	6	
B-10-1092	61	42	105	700	組別 A		1	2
B-10-1093	53	46	103	700		1	4	
B-10-1094	55	43	102	900				
B-10-1095	60	42	107	900				
B-10-1096	72	45	106	1000				
B-10-1097	34	48	85	600		1	1	
B-10-1098	87	47	99	900		1	2	
B-10-1099	51	51	102	900		1	1	
B-10-1100	43	55	101	900		1	3	
B-10-2091	62	44	110	600		1	1	
B-10-2092	76	43	113	900		1	4	
B-10-2093	61	55	107	900				
B-10-2094	75	53	104	800				
B-10-2095	52	42	104	700		1	3	
B-10-2096	55	40	121	700		3	13 (4 + 6)	
B-10-2097	41	37	110	800	組別 A			
B-10-2098	50	44	105	600				
B-10-2099	45	40	112	800		2	10 (2 + 1)	
B-10-2010	47	36	99	600		1	2	
B-10-2011	53	41	93	700	組別 A		1	3

石種番号	法量 (cm × kg)		部材・部字	実量・実寸	欠欠		備考
	縦	横			幅	厚	
B-10-2013	35	46	128	300			
B-10-2013	51	43	88	700			
B-10-2014	55	43	116	800			
B-10-2015	56	45	123	900		2 4 (1+3)	
B-10-2016	80	40	100	800			
B-10-2017	40	40	111	600	部材D		
B-10-2018	41	44	90	100			
B-10-2019	48	46	114		部材A		
B-10-2020	50	44	121	800			
B-10-2021	52	43	122	700			
B-10-2022	45	40	110	600		1 7	
B-10-2023	27	45	181	600		2 5 (2+3)	
B-10-2024	80	42	123	600	部材A		
B-10-2025	54	41	97	500		1 4	
B-10-2025	43	45	108	500	部材A	1 3	
B-10-2027	61	42	123	700		1 3	
B-10-2028	47	50	115	600		1 1	
B-10-2029	50	44	95	500		2 10 (5+3)	
B-10-2030	52	45	100	600	部材Aホ	1 1	
B-10-2031	37	45	129	1000	部材A	1 2	
B-10-2033	50	39	111	600			
B-10-2035	45	37	600	400	部材A		
B-10-2036	55	43	104	500		1 3	
B-10-2037	63	42	97	600	部材B	2 3 (1+2)	
B-10-2038	57	38	127	700	部材A	1 1	
B-10-2039	45	43	97	500		1 2	
B-10-2040	54	40	113	700		1 2	
B-10-2041	94	37	112	700		3 8 (2 1 1)	
B-10-2042	53	50	91	600		1 1	
B-10-2043	45	47	86	500			
B-10-2044	48	47	98	600		1 6	
B-10-2045	30	48	136	900	部材Aホ		
B-10-2046	30	44	89	600	部材A		
B-10-2047	51	48	105	600		1 2	
B-10-2048	47	43	102	700			
B-10-2049	48	44	100	500		1 2	
B-10-2050	55	42	127	500		1 4	
B-10-2051	51	42	108	400		1 4	
B-10-2052	51	41	107	400			
B-10-2053	67	45	115	600		2 9 (1 1)	
B-10-2054	82	44	121	600	部材D	1 2	
B-10-2055	80	41	91	400	部材D		
B-10-2056	35	43	115	500		2 8 (2+3)	
B-10-2057	70	42	115	600	部材A		
B-10-2058	61	41	96	600		2 6 (3-2)	
B-10-2059	54	41	103	500			
B-10-2060	52	47	108	600			
B-10-2061	59	44	105	600			
B-10-2062	55	42	110	600			
B-10-2063	60	37	126	700	部材D	2 4 (2+1)	
B-10-2064	52	43	104	500		1 3	
B-10-2065	54	43	110	600		1 7	
B-10-2066	51	46	118	600			
B-10-2067	57	47	101	500	部材A		
B-10-2068	60	41	110	600		2 5 (4+1)	
B-10-2069	54	42	113	700			
B-10-2070	50	42	104	500		実量T (内径)	3 8 (2 1 3)
B-10-2071	46	44	107	600		2 3 (2+1)	
B-10-2072	52	42	111	700		1 3	
B-10-2073	45	45	110	600	部材A・部字 E	1 4	
B-10-2074	51	43	108	500			
B-10-2075	42	45	122	500			
B-10-2076	48	43	108	600		2 3 (2 1 3)	
B-10-2077	51	38	106	600		1 1	
B-10-2078	51	35	124	600		2 2 (1 1 1)	
B-10-2079	50	37	124	600			
B-10-2080	48	43	138	700		1 1	
B-10-2081	47	42	112	600	部材D		
B-10-2082	52	40	92	600		2 6 (5+1)	
B-10-2083	56	38	110	600	部材B	1 1	
B-10-2084	47	34	111	500	部材A	1 1	
B-10-2085	70	42	107	800		1 3	
B-10-2086	67	47	93	700		1 3	
B-10-2087	60	49	108	700		1 2	
B-10-2088	45	41	104	600			

石種番号	法量 (cm × kg)		部材・部字	実量・実寸	欠欠	備考
	縦	横				
B-10-2089	47	32	110	700	部材A	
B-10-2090	53	43	97	600		
B-10-2091	48	46	96	600		1 3
B-10-2092	49	43	110	500		2 5 (2+3)
B-10-2093	50	44	96	700		
B-10-2094	64	49	90	700		2 5 (2+3)
B-10-2095	65	42	116	800		
B-10-2096	58	45	102	800	部材B	1 1
B-10-2097	44	45	113	800	部材A	
B-10-2098	40	43	97	700		1 2
B-10-2099	56	41	94	500	部材A	2 5 (4 1 1)
B-11-1001	71	37	92	400	部材B	2 5 (4 1 1)
B-11-1002	62	39	118	500		1 1
B-11-1003	65	45	101	400	部材C	
B-11-1004	66	49	97	600		1 1
B-11-1005	51	45	105	400		1 6
B-11-1006	58	49	100	600	部材C	1 1
B-11-1007	47	40	111	500		1 1
B-11-1008	57	55	97	500		1 4
B-11-1009	53	48	103	400		
B-11-1010	49	47	96	400	部材D	1 3
B-11-1011	57	42	125	900		1 1 (5 1 6)
B-11-1012	57	41	104	500	部材A	
B-11-1013	55	43	117	600	部材A	1 2
B-11-1014	30	46	106	400		
B-11-1015	55	60	108	400		
B-11-1016	35	42	119	500		1 2
B-11-1017	61	43	137	600		3 13 (4+8+3)
B-11-1018	58	47	121	500		2 7 (4 3)
B-11-1019	49	49	100	400		
B-11-1020	55	51	94	500		1 2
B-11-1021	68	45	142	700		3 5 (1-2+2)
B-11-1022	58	50	96	600		
B-11-1023	51	53	112	600		1 2
B-11-1024	34	45	134	500		
B-11-1025	47	42	132	400		1 1
B-11-1026	51	47	109	100		
B-11-1027	60	53	113	700		2 3 (2 1 1)
B-11-1028	68	53	96	400		2 8 (2+6)
B-11-1029	75	56	96	300		1 3
B-11-1030	54	53	111	600	部材B	
B-11-1031	56	46	111	600	部材C	
B-11-1032	51	54	110	500		
B-11-1033	72	53	89	500		2 6 (5-1)
B-11-1034	54	46	105	500		
B-11-1035	67	40	104	400		2 3 (2+2)
B-11-1036	49	46	103	400		
B-11-1037	56	47	97	400		
B-11-1038	55	46	106	400		
B-11-1039	36	45	132	700		
B-11-1040	47	42	112	400		1 2
B-11-1041	55	45	125	100		1 4
B-11-1042	48	43	113	400		
B-11-1043	51	48	101	600		1 1
B-11-1044	52	42	109	500		
B-11-1045	46	46	111	400		2 4 (1-3)
B-11-1046	41	48	110	500		1 2
B-11-1047	42	43	103	400		1 1
B-11-1048	53	49	110	500		
B-11-1049	41	47	140	400		
B-11-1050	54	51	65	500		
B-11-1051	62	51	93	600		1 1
B-11-1052	56	43	103	400		
B-11-1053	57	42	108	100		
B-11-1054	30	40	91	300		
B-11-1055	29	43	88	100		1 6
B-11-1056	65	45	103	400		
B-11-1057	35	44	100	500		1 5
B-11-1058	51	45	83	300		1 5
B-11-1059	58	49	96	300		1 3
B-11-1060	50	50	110	400		1 1
B-11-1061	53	30	100	500	部材D	
B-11-1062	58	45	95	500		1 2
B-11-1063	30	56	118	500		1 2
B-11-1064	63	48	103	400		
B-11-1065	61	45	114	500		1 2
B-11-1066	64	46	94	500		1 1
B-11-1067	68	45	90	500		

品名	法量 (cm · kg)			期日・回数	果実・果實	生育	生育	生育	生育
	株	果	果						
B-11-1098	08	48	112	600					
B-11-1099	52	47	112	500					
B-11-1070	55	45	111	500					
B-11-1071	66	46	107	600					
B-11-1072	64	47	91	400					
B-11-1073	62	46	94	300					
B-11-1074	38	48	97	500					
B-11-1075	64	48	129	800					
B-11-1076	90	57	96	500					
B-11-1077	83	41	107	500					
B-11-1078	65	45	137	600					
B-11-1079	30	46	96	400					
B-11-1080	58	45	104	600					
B-11-1081	62	48	84	400					
B-11-1082	91	46	109	500					
B-11-1083	58	46	110	900					
B-11-1084	65	55	103	600					
B-11-1085	60	55	101	500					
B-11-1086	18	47	97	500	期日 D				
B-11-1087	57	30	106	600					
B-11-1088	62	53	119	700	期日 A	果実 (下側)	2	12 (6 + 6)	
B-11-1089	70	55	111	700					
B-11-1090	60	53	88	500					
B-11-1091	47	50	98	600					
B-11-1092	62	51	94	400					
B-11-1093	53	46	109	300					
B-11-2001	58	42	100	400					
B-11-2002	57	32	111	400	期日 A				
B-11-2003	54	41	115	500					
B-11-2004	64	47	100	400	期日 C				
B-11-2005	58	53	101	300					
B-11-2006	60	40	133	800					
B-11-2007	45	40	100	500					
B-11-2008	48	43	129	400					
B-11-2009	52	45	108	400					
B-11-2010	56	44	110	500					
B-11-2011	49	43	119	300	期日 A				
B-11-2012	36	40	104	400					
B-11-2013	56	42	113	400	期日 D				
B-11-2014	41	45	94	500	期日 B				
B-11-2015	48	47	100	400					
B-11-2016	60	44	108	500					
B-11-2017	49	48	96	400					
B-11-2018	48	49	109	400					
B-11-2019	62	38	107	600					
B-11-2020	73	41	111	700					
B-11-2021	58	43	93	700					
B-11-2022	62	44	110	400					
B-11-2023	60	53	103	600					
B-11-2024	46	36	102	100					
B-11-2025	40	34	112	400					
B-11-2026	47	53	120	500	期日 D	果実 (下側)			
B-11-2027	54	44	105	500	期日 B・期日 C (下側)				
B-11-2028	53	40	111	500	期日 D				
B-11-2029	54	42	89	400	期日 A				
B-11-2030	49	42	85	400	期日 A				
B-11-2031	43	49	111	400					
B-11-2032	59	58	109	500					
B-11-2033	63	57	97	500					
B-11-2034	51	47	127	100					
B-11-2035	62	45	114	500	期日 C (右側)				
B-11-2036	53	44	123	600					
B-11-2037	63	38	118	600					
B-11-2038	66	41	90	500					
B-11-2039	47	47	117	300	期日 B				
B-11-2040	58	43	125	500					
B-11-2041	50	44	99	400					
B-11-2042	48	43	119	500					
B-11-2043	54	43	114	300					
B-11-2044	32	42	136	500					
B-11-2045	49	40	100	300					
B-11-2046	45	48	118	500	期日 A				
B-11-2047	35	49	119	400					
B-11-2048	52	40	103	300					
B-11-2049	45	44	103	400					
B-11-2050	50	42	123	400					
B-11-2051	64	49	128	600	期日 C				

品名	法量 (cm · kg)			期日・回数	生育	生育	生育	生育	生育
	株	果	果						
B-11-2052	62	43	117	800					
B-11-2053	36	42	109	600	期日 A				
B-11-2054	60	40	108	500	期日 A				
B-11-2055	65	40	104	400	期日 A				
B-11-2056	65	43	111	500					
B-11-2057	61	41	122	400					
B-11-2058	56	38	109	300					
B-11-2059	53	42	119	500					
B-11-2060	36	41	124	500					
B-11-2061	54	43	119	500					
B-11-2062	53	43	109	400					
B-11-2063	62	40	101	500					
B-11-2064	60	41	114	500	期日 A				
B-11-2065	53	41	94	400					
B-11-2066	58	47	102	600					
B-11-2067	51	49	98	600					
B-11-2068	48	45	115	400					
B-11-2069	62	50	103	500					
B-11-2070	67	46	117	600					
B-11-2071	41	42	121	600					
B-11-2072	67	43	135	600					
B-11-2073	65	42	104	400					
B-11-2074	61	43	104	500	期日 D				
B-11-2075	58	42	101	500					
B-11-2076	72	46	104	800					
B-11-2077	66	42	95	500					
B-11-2078	68	41	114	700					
B-11-2079	56	44	120	500					
B-11-2080	56	40	107	400					
B-11-2081	60	42	115	600					
B-11-2082	59	46	96	500					
B-11-2083	59	47	95	500	期日 B				
B-11-2084	53	46	95	400					
B-11-2085	60	30	110	500					
B-11-2086	43	43	101	600					
B-11-2087	63	44	112	600					
B-11-2088	61	50	98	500					
B-11-2089	47	47	81	400					
B-11-2090	65	50	98	500					
B-11-2091	63	43	115	600					
B-11-2092	78	44	98	500					
B-11-2093	46	40	93	300					
B-11-2094	54	40	95	400					
B-11-2095	75	51	97	600					
B-12-1001	65	45	98	500					
B-12-1002	45	47	118	400					
B-12-1003	49	41	98	300					
B-12-1004	59	43	110	400					
B-12-1005	54	48	97	300					
B-12-1006	66	40	126	600					
B-12-1007	60	48	147	600	期日 C				
B-12-1008	61	51	107	500					
B-12-1009	62	49	97	500					
B-12-1010	55	49	112	800					
B-12-1011	36	36	101	300	期日 A・B				
B-12-1012	53	57	104	600					
B-12-1013	53	50	104	600					
B-12-1014	43	20	124	500	期日 D				
B-12-1015	53	51	100	300					
B-12-1016	52	50	112	500	期日 D				
B-12-1017	49	49	105	500					
B-12-1018	59	44	97	400	期日 A				
B-12-1019	50	54	111	500					
B-12-1020	55	42	109	600	期日 A・B				
B-12-1021	65	52	115	600	期日 C				
B-12-1022	49	51	102	600					
B-12-1023	60	50	124	600					
B-12-1024	51	48	128	800					
B-12-1025	39	47	125	500					
B-12-1026	48	47	97	300					
B-12-1027	55	50	104	400					
B-12-1028	57	51	131	800					
B-12-1029	60	51	128	600					
B-12-1030	70	48	104	600					
B-12-1031	64	48	123	800					
B-12-1032	39	48	124	700					
B-12-1033	52	49	128	600					

記録番号	法量 (cm・kg)				組別・種目	本番・準番	実欠		備考
	組	種	人	量			組別	種目	
B-12-1038	68	44	112	600			1	12 (3+3+3+3)	
B-12-1035	53	50	115	600			1	2	
B-12-1036	55	62	141	700			1	1	
B-12-1037	67	52	154	600	組別A		2	8 (1-5)	
B-12-1038	83	55	114	600			3	10 (5+2+5)	
B-12-1039	51	50	117	500					
B-12-1040	52	50	103	500			2	3 (2+1)	
B-12-1041	40	48	118	500					
B-12-1042	52	54	118	500			1	4	
B-12-1043	42	51	103	400			3	7 (3+3+1)	
B-12-1044	63	50	108	400			1	5	
B-12-1045	53	52	114	400			1	3	
B-12-1046	50	54	107	500			1	1	
B-12-1047	53	55	100	500			2	6 (5+1)	
B-12-1048	51	50	111	500			1	4	
B-12-1049	52	51	134	600			2	4 (3-1)	
B-12-1050	42	50	120	500			1	1	
B-12-1051	53	52	109	500					
B-12-1052	57	48	107	500					
B-12-1053	58	46	111	500					
B-12-1054	68	51	106	500					
B-12-1055	46	49	123	500	組別A全		3	5 (2+1+3)	
B-12-1056	37	42	110	500	組別B	実番G (予備)	2	12 (6+6)	
B-12-1057	63	58	127	500			2	4 (1+3)	
B-12-1058	55	39	122	600			2	6 (5+1)	
B-12-1059	52	44	113	500					
B-12-1060	29	40	103	400			1	2	
B-12-1061	41	41	119	400			2	9 (2+7)	
B-12-1062	50	42	114	400			1	2	
B-12-1063	60	48	120	600					
B-12-1064	52	53	170	500			2	5 (1+1)	
B-12-1065	62	49	122	600			3	8 (3+3+2)	
B-12-1066	58	48	170	600					
B-12-1067	55	46	103	400			1	2	
B-12-1068	57	48	112	400			1	3	
B-12-1069	72	48	111	500					
B-12-1070	52	47	105	400			1	3	
B-12-1071	31	49	128	600	組別D				
B-12-1072	49	33	135	600			1	1	
B-12-1073	56	31	120	400			1	6	
B-12-1074	60	48	111	500					
B-12-1075	63	55	105	500			3	7 (3+1+3)	
B-12-1076	68	48	98	500					
B-12-1077	59	47	112	500	実番中 (予備)		1	2	
B-12-1078	62	47	110	500					
B-12-1079	60	46	103	600			1	4	
B-12-1080	63	43	82	400	組別A全	実番H (予備)			
B-12-1081	56	50	110	600					
B-12-1082	70	42	120	600			1	2	
B-12-1083	60	51	101	500					
B-12-1084	63	48	142	800			2	12 (6+6)	
B-12-1085	67	47	139	500					
B-12-1086	54	46	102	400					
B-12-1087	57	45	118	400			1	8	
B-12-1088	63	40	124	600					
B-12-1089	60	42	149	800	組別C		1	4	
B-12-1090	60	46	100	400			1	2	
B-12-1091	47	46	113	400			1	6	
B-12-1092	74	52	98	600			1	2	ノミ追加(内)
B-12-1093	62	53	105	900					
B-12-1094	65	48	97	700					ノミ追加(内)
B-12-2001	73	54	139	800	組別B		1	4	
B-12-2002	58	52	91	400					
B-12-2003	56	58	109	500			1	3	
B-12-2004	60	56	95	400					
B-12-2005	62	54	97	500					
B-12-2006	66	54	101	500					
B-12-2007	59	48	118	600					
B-12-2008	73	50	172	500			2	7 (1+6)	
B-12-2009	33	42	108	400			2	6 (3+3)	
B-12-2010	50	50	142	600			1	2	
B-12-2011	61	45	112	500	組別A		2	9 (7+1)	
B-12-2012	50	46	119	500					
B-12-2013	48	50	122	500			2	6 (4+2)	
B-12-2014	50	46	106	400			1	1	
B-12-2015	35	48	122	400			1	1	

記録番号	法量 (cm・kg)				組別・実番	本番・準番	実欠		備考
	組	種	人	量			組別	種目	
B-12-2016	54	46	125	500			1	1	
B-12-2017	56	45	110	600	組別A	実番H (予備)			
B-12-2018	59	48	128	600			2	2 (1+1)	
B-12-2019	61	51	114	500			2	3 (2+1)	
B-12-2020	58	52	148	700			1	5	
B-12-2021	53	46	112	400			2	8 (5-1)	
B-12-2022	66	48	141	700			2	12 (3+9)	
B-12-2023	50	48	130	400					
B-12-2024	53	45	122	600			1	6	
B-12-2025	47	41	123	500	組別A	実番G (内備)			
B-12-2026	44	47	122	400			1	3	
B-12-2027	54	42	117	500	組別B・組別B (予備)		1	1	
B-12-2028	53	49	110	400			1	7	
B-12-2029	62	45	94	400					
B-12-2030	64	45	114	600			1	3	
B-12-2031	77	44	113	500	組別A		1	3	
B-12-2032	55	48	105	500			2	7 (4+3)	
B-12-2033	52	47	113	500			2	8 (5-1)	
B-12-2034	54	47	101	500	組別A		2	4 (2+2)	
B-12-2035	71	54	102	700					
B-12-2036	62	52	96	500			2	2 (1+1)	
B-12-2037	50	50	113	500			1	2	
B-12-2038	46	52	108	400	組別A		2	10 (6+4)	
B-12-2039	64	63	99	600					
B-12-2040	43	49	110	400					
B-12-2041	56	47	116	600					
B-12-2042	45	45	118	600	組別A		2	7 (4+3)	
B-12-2043	57	47	93	400					
B-12-2044	47	49	123	400			3	10 (5+5)	
B-12-2045	54	47	90	500			1	1	
B-12-2046	55	51	105	400					
B-12-2047	55	49	116	500	組別B		1	7	
B-12-2048	44	51	128	400			1	1	
B-12-2049	54	50	92	400	その他 (予備)		2	5 (3+2)	
B-12-2050	47	47	110	600			1	6	
B-12-2051	60	49	89	400			2	8 (2+6)	
B-12-2052	58	50	101	500			1	1	
B-12-2053	67	52	90	400			1	5	
B-12-2054	56	47	90	400	組別A		4	5 (2+1+1+1)	
B-12-2055	40	50	91	400			1	2	
B-12-2056	38	34	95	400			1	5	
B-12-2057	56	48	93	400	組別C		1	7	
B-12-2058	95	51	92	400	組別B		2	8 (5+3)	
B-12-2059	67	49	100	500			1	5	
B-12-2060	51	50	102	400	その他		1	4	
B-12-2061	58	51	89	500			1	3	
B-12-2062	50	50	102	500			1	5	
B-12-2063	61	51	88	500			1	3	
B-12-2064	54	50	109	600			1	2	
B-12-2065	36	47	96	500			2	6 (3+3)	
B-12-2066	54	50	109	800			1	5	
B-12-2067	58	49	118	500			3	12 (5+6+1)	
B-12-2068	60	50	134	600					
B-12-2069	61	52	101	600			2	7 (2+3)	
B-12-2070	54	55	122	600			1	2	
B-12-2071	53	53	118	600	組別C		3	9 (1+2+6)	
B-12-2072	58	48	120	500	組別D		1	1	
B-12-2073	56	51	102	500			1	3	
B-12-2074	63	49	119	700	組別A		1	1	
B-12-2075	78	52	102	800			1	5	
B-12-2076	58	50	101	500			2	6 (2+4)	
B-12-2077	64	44	101	600			1	2	
B-12-2078	68	50	120	900					
B-12-2079	58	50	105	600			1	1	
B-12-2080	54	48	112	500			2	9 (6+1)	
B-12-2081	58	48	93	400			1	5	
B-12-2082	58	52	108	600			1	5	
B-12-2083	53	101	100	500	組別A全		1	4	
B-12-2084	61	50	131	700			2	9 (5+1)	
B-12-2085	62	46	100	600			1	1	
B-12-2086	40	50	97	400			3	9 (4+3+2)	ノミ追加(内)
B-12-2087	63	56	112	600			1	4	
B-12-2088	68	53	122	600			1	4	
B-12-2089	63	51	97	400	組別B		2	10 (6+1+1)	
B-12-2090	65	50	94	400			1	1	
B-12-2091	66	57	102	600			2	8 (3+5)	



工務番号	法線 (m+kg)			切印・野子	取巻・準置	矢欠	基・小	備考
	縦	横	高さ					
B14-1030	45	45	107	400			4 8 (3+5+1)	
B14-1031	48	47	105	400			2 8 (3+3)	
B14-1032	53	50	109	500			2 9 (2+1)	
B14-1033	56	52	120	500			3 5 (2+1)	
B14-1034	57	50	102	400			1 3	
B14-1035	64	50	101	500			1 3	
B14-1036	55	50	115	500			2 7 (8-1)	
B14-1037	61	47	114	700			2 8 (4-2)	
B14-1038	59	49	107	400			1 3	
B14-1039	60	48	124	700	切印Cか		2 8 (8-1)	
B14-1040	56	45	115	600			1 1	
B14-1041	51	45	126	500	切印A		2 10 (8+2)	
B14-1042	51	48	118	400			2 5 (4-1)	
B14-1043	62	45	126	600			4 7 (1-2+)	
B14-1044	58	45	45	500			2 5 (2+3)	
B14-1045	64	47	107	500				
B14-1046	69	44	94	500		生溝F(下置)	1 3	
B14-1047	49	45	104	500			2 12 (8+6)	
B14-1048	49	46	118	400				
B14-1049	51	49	110	400				
B14-1050	54	52	107	500		生溝F(下置)	1 1	
B14-1051	58	54	111	500			2 4 (4+1)	
B14-1052	58	52	104	400		生溝F(下置)	1 1	
B14-1053	53	51	107	600			1 1	
B14-1054	58	52	107	500	切印B			
B14-1055	66	46	99	500			1 3	
B14-1056	71	10	118	600			3 11 (5+4+)	
B14-1057	58	51	128	600			4 13 (4+4-3+2)	
B14-1058	51	50	100	400			2 4 (1-3)	
B14-1059	65	50	124	600			3 7 (4-3)	
B14-1060	71	54	99	700			1 2	
B14-1061	53	49	108	400	切印B		2 8 (4-4)	
B14-1062	66	49	124	600			3 9 (2-7)	
B14-1063	66	49	124	600			1 3	
B14-1064	54	48	117	500		生溝F(下置)	1 8	ノミ組施工有り
B14-1065	55	51	100	400			2 3 (1+2)	
B14-1066	58	49	115	600				
B14-1067	58	44	117	400			2 7 (5+2)	
B14-1068	61	50	104	600			2 7 (5+2)	
B14-1069	60	49	108	500			1 1	
B14-1070	55	47	113	500				
B14-1071	77	35	112	800				
B14-1072	55	48	118	400			2 7 (4+3)	
B14-1073	58	43	111	400			1 3	
B14-1074	49	47	108	500			1 3	
B14-1075	52	42	104	300	切印A			
B14-1076	55	54	132	300	切印A			
B14-1077	55	54	132	300	切印A			
B14-1078	51	48	124	500	その他(字面)			
B14-2002	50	47	131	600	切印A		1 9	
B14-2003	58	47	131	1000			3 8 (5-2+)	
B14-2004	55	53	119	700			1 1	
B14-2005	55	48	152	500	切印B			
B14-2006	50	45	148	500				
B14-2007	63	59	130	700			2 8 (4+1)	
B14-2008	43	51	133	600		生溝F(下置)	1 5	
B14-2009	62	55	119	800			2 10 (3+7)	
B14-2010	61	51	159	800			1 9	
B14-2011	59	51	201	500			1 1	
B14-2012	54	45	100	400			2 6 (5+1)	
B14-2013	52	48	121	600			1 3	
B14-2014	60	49	114	400			1 3	
B14-2015	51	45	129	600			1 2	
B14-2018	55	47	108	400			1 2	
B14-2017	51	47	113	300			2 8 (4-2)	
B14-2018	53	48	161	400			2 13 (7+5)	
B14-2019	54	48	121	500			1 2	
B14-2020	53	50	138	600	その他(図面)	生溝F(下置)	2 4 (2-2)	
B14-2021	51	48	123	300		生溝F(下置)	1 5	
B14-2022	55	46	128	700			2 6 (1+5)	
B14-2023	60	53	133	800			1 2	
B14-2024	56	48	130	600	切印D		1 5	
B14-2025	55	47	136	600			3 12 (2+1+9)	
B14-2026	52	49	106	800			1 1	
B14-2027	52	48	123	500	切印A		2 3 (1+2)	
B14-2028	49	47	119	800			1 2	

工務番号	法線 (m+kg)			切印・野子	取巻・準置	矢欠	基・小	備考
	縦	横	高さ					
B14-2029	59	49	134	500			1 8	
B14-2030	54	42	136	600			2 5 (1+4)	
B14-2031	70	48	112	600			1 5	
B14-2032	50	45	130	500	切印A		1 4	
B14-2033	52	44	131	700			1 2	
B14-2034	57	45	134	800			1 7	
B14-2035	74	45	108	800			1 3	
B14-2036	61	46	116	300				
B14-2037	60	46	115	500				
B14-2038	46	42	132	500	切印D	生溝F(下置)	1 6	
B14-2039	60	49	104	400	切印A		1 3	
B14-2040	61	49	110	700	切印A		1 4	
B14-2041	32	43	104	400			1 3	
B14-2042	64	45	105	500			2 1 (2-1)	
B14-2043	52	46	125	500			1 (3)	
B14-2044	54	46	112	400			1 3	
B14-2045	55	44	100	400				
B14-2046	55	44	115	400			3 17 (5+3+9)	
B14-2047	52	47	96	300	切印Aか		1 2	
B14-2048	45	48	171	300			3 6 (4+1-3)	
B14-2049	46	47	110	300			2 4 (2+2)	
B14-2050	54	44	136	500			1 5	
B14-2051	48	44	112	300			2 3 (1-2)	
B14-2052	50	42	97	400	切印A		1 2	
B14-2053	56	42	99	300	切印A			
B14-2054	55	45	112	300			2 9 (3-3)	
B14-2055	63	45	114	500			3 11 (4+4-3)	
B14-2056	65	43	118	400				
B14-2057	30	45	108	500	切印A			
B14-2058	58	48	118	500			1 1	
B14-2059	53	45	113	500			2 5 (1+4)	
B14-2060	62	51	107	700			1 3	
B14-2061	52	50	119	600			2 3 (3+2)	
B14-2062	57	48	106	500	その他(字面)		2 5 (1+1)	
B14-2063	58	48	138	700			1 3	
B14-2064	69	63	114	600	切印Dか		2 12 (3+9)	
B14-2065	58	47	102	500		取巻 不明	1 (4)	
B14-2066	68	62	103	600			2 5 (3+3)	
B14-2067	51	48	113	300				
B14-2068	55	45	106	300				
B14-2069	53	45	119	400	切印A	生溝F(上置)	2 10 (5+5)	
B14-2070	47	44	123	500			1 3	
B14-2071	59	47	111	500			1 1	
B14-2072	62	44	101	400			2 3 (1-3)	
B14-2073	60	44	105	600	その他(A)		1 3	
B14-2074	63	45	121	800	切印A		1 1	
B14-2075	74	48	82	400			2 8 (1-6)	
B14-2076	53	48	117	400				
B14-2077	63	44	92	500			2 3 (4+1)	
B14-2078	57	45	122	600			1 4	
B14-2079	74	68	148	1000	切印A		2 9 (4+4)	
B14-2080	74	51	106	700				ノミ組施工有り
B14-2081	57	49	93	500				
B14-2082	55	50	107	400			2 5 (1+4)	
B14-2083	65	51	108	600			2 8 (2+6)	
B14-2084	63	54	115	600				
B14-2085	42	45	108	400			1 1	
B14-2086	58	52	162	500			1 1	
B14-2087	56	51	109	600	切印B	生溝F(下置)	3 9 (6+1-2)	
B14-2088	69	51	133	900			1 7	ノミ組施工有り
B14-2089	67	52	124	800				
B14-2090	62	49	117	500			1 5	
B14-2091	62	46	102	400			2 8 (2-6)	
B14-2092	47	51	93	300				
B14-2093	67	50	102	500	切印A		1 2	
B14-2094	55	50	111	600			4 13 (7-2+1+3)	
B14-2095	67	67	122	900			3 15 (3-7-9)	
B15-1001	48	48	126	500	切印A		1 1	
B15-1002	57	46	108	500			2 7 (1+6)	
B15-1003	56	45	136	600	切印B			
B15-1004	52	47	103	400	切印A	生溝F(下置)		
B15-1005	61	53	104	600			1 6	
B15-1006	64	53	100	800			2 5 (3+2)	
B15-1007	66	53	124	700			1 4	
B15-1008	52	47	109	400			1 5	

石種名	成積 (cm・kg)			製法・貯法	用途・用途	穴		備考
	横	縦	高さ			幅	深	
B-15-1009	48	50	111	400	製印 A	2	9 (4 + 5)	
B-15-1010	63	53	115	700		2	9 (4 + 2)	
B-15-1011	46	45	171	500		1	2	
B-15-1012	60	51	117	500		1	6	
B-15-1013	41	49	113	500				
B-15-1014	60	53	107	600		1	1	
B-15-1015	46	32	132	700		1	3	
B-15-1016	62	48	113	600		2	4 (2 + 2)	
B-15-1017	50	48	115	500		2	10 (4 + 6)	
B-15-1018	36	48	109	500		1	7	
B-15-1019	51	43	110	400		2	6 (5 + 1)	
B-15-1020	61	46	135	600		2	6 (5 + 3)	
B-15-1021	48	46	115	400		1	3	
B-15-1022	53	47	117	500		2	5 (2 + 3)	
B-15-1023	50	54	126	600		3	11 (4 + 6)	
B-15-1024	52	52	101	500				
B-15-1025	30	51	117	400	製印 B			
B-15-1026	61	49	98	400	その他 (A)	2	5 (1 + 4)	
B-15-1027	51	51	121	500	製印 A	1	3	
B-15-1028	52	52	116	600				
B-15-1029	36	53	113	500				
B-15-1030	60	52	120	600				
B-15-1031	57	48	117	700	製印 A	1	2	
B-15-1032	56	51	106	600		1	2	
B-15-1033	54	53	112	500		1	6	
B-15-1034	60	51	130	700		1	4	
B-15-1035	68	56	142	600		1	3	
B-15-1036	74	57	117	600		2	9 (1 + 5)	
B-15-1037	52	57	105	600		1	1	
B-15-1038	35	57	103	500		1	2	
B-15-1039	60	55	113	700		1	4	
B-15-1040	31	52	121	400	製印 A			
B-15-1041	77	47	119	700		1	9	ノミ加工あり
B-15-1042	62	45	106	400				
B-15-1043	51	49	127	600		1	5	
B-15-1044	60	48	121	400		2	6 (2 + 4)	
B-15-1045	38	54	130	500	製印 A	1	2	砂漏れあり
B-15-1046	74	52	104	600				
B-15-1047	68	45	133	700		2	9 (5 + 4)	
B-15-1048	54	52	100	400				
B-15-1049	42	50	110	300				
B-15-1050	54	49	130	500				
B-15-1051	60	55	118	600	製印 C	1	5	
B-15-1052	39	51	87	300				
B-15-1053	37	52	119	700	製印 D	2	4 (2 + 2)	
B-15-1054	68	52	116	700		3	11 (3 + 6 + 2)	
B-15-1055	67	52	114	800				ノミ加工あり
B-15-1056	62	45	104	500	製印 C	2	4 (3 + 1)	
B-15-1057	39	47	101	500	製印 A	3	18 (5 + 5 + 7)	
B-15-1058	55	51	121	500	製印 A			
B-15-1059	49	48	105	500	その他			
B-15-1060	51	47	110	500		1	2	
B-15-1061	49	49	121	500		2	9 (5 + 4)	
B-15-1062	60	48	113	700				
B-15-1063	60	48	120	600		2	8 (4 + 4)	
B-15-1064	68	45	127	600				
B-15-1065	60	46	110	700		1	2	
B-15-1066	62	49	105	600	東澤 (下層)	3	11 (7 + 3 + 1)	
B-15-1067	55	47	116	600		3	9 (2 + 5 + 2)	
B-15-1068	67	46	105	600	製印 C	1	2	
B-15-1069	70	47	130	700	製印 A	1	4	
B-15-1070	67	50	105	700		1	4	
B-15-1071	66	54	129	700		2	9 (5 + 4)	
B-15-1072	73	54	126	900		3	24 (7 + 8 + 9)	
B-15-1073	66	52	140	900				
B-15-1074	53	47	131	600		1	3	
B-15-1075	60	52	128	800	製印 C	1	7	
B-15-1076	63	36	132	600		1	1	
B-15-1077	58	30	103	500				
B-15-1078	69	48	118	600		1	1	
B-15-1079	30	50	109	500	製印 A	1	4	
B-15-1080	36	53	116	500		1	6	
B-15-1081	60	50	115	600		2	9 (3 + 6)	
B-15-1082	62	53	114	600	製印 A			
B-15-1083	54	52	101	500	製印 D + B			
B-15-1084	51	51	103	700		2	9 (2 + 1)	

石種名	成積 (cm・kg)			製法・貯法	用途・用途	穴		備考
	横	縦	高さ			幅	深	
B-15-1085	66	54	114	800	製印 B			
B-15-1086	65	52	108	700		2	9 (6 + 3)	
B-15-1087	60	55	104	600	製印 B	1	2	
B-15-1088	57	53	111	500	製印 B (下層)	1	4	
B-15-1089	66	57	110	600		1	5	
B-15-1090	76	58	102	500				
B-15-1091	86	54	97	1000		1	4	
B-15-1092	60	65	140	1100	その他 (層別)			
B-15-1093	80	57	139	1300	製印 A	3	7 (1 + 3 + 3)	
B-15-2001	60	44	118	500	製印 A			
B-15-2002	63	43	119	500				
B-15-2003	58	38	127	300	製印 D	2	4 (2 + 1)	
B-15-2004	67	40	137	600		1	1	
B-15-2005	35	42	127	500		2	12 (3 + 9)	
B-15-2006	63	52	98	500		1	3	
B-15-2007	50	58	121	400		1	2	
B-15-2008	52	42	133	600	製印 C	1	5	
B-15-2009	53	48	128	600		1	1	
B-15-2010	39	51	107	600	製印 C	2	5 (1 + 1)	
B-15-2011	57	50	115	500	製印 A	1	1	
B-15-2012	58	51	106	500		1	5	
B-15-2013	62	50	117	700		1	2	
B-15-2014	56	48	105	500	製印 A (巻物)	1	4	
B-15-2015	49	47	109	500	製印 A	1	4	
B-15-2016	54	48	120	700				
B-15-2017	60	47	115	600		2	3 (1 + 2)	
B-15-2018	50	49	103	500		2	2 (1 + 1)	
B-15-2019	37	49	128	700	製印 A	1	1	
B-15-2020	55	47	106	400		2	3 (2 + 1)	
B-15-2021	56	49	122	500	製印 B	1	2	
B-15-2022	49	50	104	400		2	4 (1 + 3)	
B-15-2023	57	50	110	500		4	16 (3 + 2 + 3 + 3)	
B-15-2024	52	52	109	500	製印 A	1	6	
B-15-2025	54	49	113	500		1	2	
B-15-2026	53	48	114	600	製印 C	1	1	
B-15-2027	50	58	101	400		1	1	
B-15-2028	53	48	100	500				
B-15-2029	56	50	100	500		2	3 (1 + 2)	
B-15-2030	57	48	113	500		1	1	
B-15-2031	60	46	113	600	製印 A	1	3	
B-15-2032	58	47	109	600		3	14 (7 + 5 + 2)	
B-15-2033	60	49	107	500		3	15 (5 + 5 + 5)	
B-15-2034	39	51	110	600	製印 A	2	5 (1 + 4)	
B-15-2035	70	50	109	700		2	6 (5 + 1)	
B-15-2036	47	48	117	700		1	6	
B-15-2037	50	49	111	500		2	5 (2 + 3)	
B-15-2038	58	48	99	500	製印 C (巻物)			
B-15-2039	51	48	123	500		3	9 (1 + 5 + 3)	
B-15-2040	67	54	121	900				
B-15-2041	60	53	116	600	製印 A	1	1	
B-15-2042	58	50	137	800	製印 C	2	6 (6 + 2)	
B-15-2043	74	49	111	500		1	3	
B-15-2044	68	43	118	600		1	4	
B-15-2045	52	54	98	500		1	2	
B-15-2046	53	43	117	500	製印 A (下層)	1	6	
B-15-2047	43	46	118	500	製印 A	1	1	
B-15-2048	45	47	128	500	製印 A	2	10 (6 + 4)	
B-15-2049	43	48	124	400	製印 D	1	3	
B-15-2050	54	51	136	800	製印 A	2	11 (7 + 4)	
B-15-2051	39	40	98	600				
B-15-2052	48	45	105	400	製印 A	2	8 (4 + 1)	
B-15-2053	39	52	117	600	製印 A			
B-15-2054	67	53	123	700	製印 C	1	2	
B-15-2055	38	49	100	500	製印 D	2	8 (2 + 6)	
B-15-2056	63	53	120	800	巻物 U (上層)			
B-15-2057	53	50	141	700	製印 D	2	9 (2 + 7)	
B-15-2058	62	45	109	600	巻物 C (巻物)	2	7 (3 + 4)	
B-15-2059	48	48	135	500		2	8 (1 + 1)	
B-15-2060	54	57	122	800		1	1	
B-15-2061	34	48	104	600	巻物 B (下層)	1	4	
B-15-2062	61	51	110	600	製印 A			
B-15-2063	56							

石種番号	質量 (cm・kg)			形状・寸法	用途・用途	欠尺		備考
	縦	横	厚			端角	端角	
B-15-2068	55	49	119	700		1	1	
B-15-2069	41	49	113	600				
B-15-2070	48	49	130	500		3	16 (5+7+4)	
B-15-2071	52	50	105	400				
B-15-2072	71	52	108	600		3	9 (2+4+2-)	
B-15-2073	67	52	120	600				
B-15-2074	65	53	111	600	類別 A	1	7	
B-15-2075	48	56	126	600		1	5	
B-15-2076	47	54	113	500		2	11 (2+9)	
B-15-2077	61	56	113	600		2	5 (1-4)	
B-15-2078	51	55	104	600		1	1	
B-15-2079	62	55	124	600				
B-15-2080	83	52	143	700	類別 C	1	1	
B-15-2081	58	52	136	700		1	1	
B-15-2082	63	54	139	800		1	6	
B-15-2083	56	53	133	600		1	6	
B-15-2084	63	54	109	500				
B-15-2085	64	53	134	600		1	1	
B-15-2086	53	53	100	600		1	1	
B-15-2087	70	52	96	700				
B-15-2088	56	53	105	700	類別 C			
B-15-2089	60	54	121	700	類別 A	1	2	
B-15-2090	62	57	107	600				
B-15-2091	85	62	97	600				
B-15-2092	57	52	108	500	類別 A	2	9 (5+4)	
B-15-2093	50	48	113	400		2	8 (2+6)	
B-15-2094	55	52	119	600				
B-15-2095	109	56	170	1300		1	7	
B-15-1001	67	78	162	1300		2	5 (2+3)	
B-15-1002	55	66	125	900		2	10 (2+8)	
B-15-1003	42	60	130	600		3	5 (3+1+1)	
B-15-1004	59	49	121	400		1	6	
B-15-1005	55	48	114	400				
B-15-1006	50	47	101	600		2	6 (5+1)	
B-15-1007	55	56	105	600	類別 C	2	10 (3+5+)	
B-15-1008	71	48	101	500		3	4 (1+1+1+1)	
B-15-1009	54	48	115	500				
B-15-1010	50	50	210	500		2	2 (1+1)	
B-15-1011	49	49	120	600				
B-15-1012	51	41	113	500		2	11 (4+7)	
B-15-1013	59	46	120	400	類別 D	2	9 (8+1)	
B-15-1014	58	48	127	700				
B-15-1015	52	51	112	500	類別 B	1	2	
B-15-1016	53	53	173	600		2	4 (2+2)	
B-15-1017	50	55	129	600		4	9 (3+1+2+3+1)	
B-15-1018	57	53	113	600		2	3 (1+2)	
B-15-1019	49	49	113	600	類別 D	3	13 (4+6+3)	
B-15-1020	61	56	121	600				
B-15-1021	54	57	141	900		3	10 (1+6+3)	
B-15-1022	52	54	115	500		5	16 (7+4+1+5)	
B-15-1023	46	48	127	500	類別 Aか			
B-15-1024	54	50	118	700	類別 C	2	6 (1-2)	
B-15-1025	56	47	124	500		2	5 (1-4)	
B-15-1026	46	45	121	500	類別 B	1	2	
B-15-1027	37	47	130	500		2	3 (3-6)	
B-15-1028	54	50	172	700	類別 A	1	2	
B-15-1029	51	60	126	600				
B-15-1030	59	48	129	500		2	5 (2-3)	
B-15-1031	49	45	121	500		1	7	
B-15-1032	54	49	119	600		2	10 (5+5)	
B-15-1033	52	49	145	700	類別 A	1	3	
B-15-1034	70	48	130	600		1	1	
B-15-1035	50	57	131	600		2	7 (3+4)	
B-15-1036	57	59	115	700	類別 D	2	3 (4+5)	
B-15-1037	59	52	106	500		1	6	
B-15-1038	72	49	118	900	類別 C	1	3	
B-15-1039	57	48	134	500	類別 A	2	8 (6+2)	
B-15-1040	61	51	134	600		1	3	
B-15-1041	69	53	129	1000	類別 D	2	9 (5+1)	
B-15-1042	62	60	107	500		2	5 (2+3)	
B-15-1043	64	44	130	600	類別 A	1	4	
B-15-1044	58	53	121	600		1	3	
B-15-1045	57	50	115	700	類別 A	2	3 (2+1)	
B-15-1046	63	48	134	600		2	7 (1+6)	
B-15-1047	67	45	112	500		2	11 (5-6)	

石種番号	質量 (cm・kg)			形状・寸法	用途・用途	欠尺		備考	
	縦	横	厚			端角	端角		
B-15-1048	66	45	125	600	類別 D				
B-15-1049	70	41	128	700	類別 C	1	1		
B-15-1050	76	49	132	700		3	5 (7+2+1)		
B-15-1051	79	49	113	700		1	4		
B-15-1052	60	49	107	600					
B-15-1053	56	47	129	600		2	9 (7-2)		
B-15-1054	58	49	125	700	類別 B	未測定	1	2	
B-15-1055	63	49	116	600		1	3		
B-15-1056	66	48	113	700	類別 C				
B-15-1057	68	47	131	800					
B-15-1058	71	50	137	700					
B-15-1059	65	47	121	600					
B-15-1060	65	45	117	600	類別 A	1	2		
B-15-1061	60	47	120	700	類別 B	2	11 (4+7)		
B-15-1062	57	49	114	500					
B-15-1063	55	47	131	600					
B-15-1064	63	49	107	500					
B-15-1065	59	49	112	500					
B-15-1066	62	45	120	500	類別 Aか (下)	未測定	2	7 (6-1)	
B-15-1067	63	45	112	500	類別 B				
B-15-1068	62	44	150	600		2	6 (3+3)		
B-15-1069	64	50	120	700		2	7 (2+5)		
B-15-1070	61	47	134	700	類別 B				
B-15-1071	62	54	130	800	類別 Aか	1	8		
B-15-1072	77	50	127	600		1	6		
B-15-1073	72	51	116	800	類別 D	2	7 (3+1)		
B-15-1074	61	64	123	700		1	2		
B-15-1075	75	63	102	800					
B-15-1076	66	58	127	900		1	5		
B-15-1077	62	61	140	1000	類別 B				
B-15-1078	60	57	126	900		1	7		
B-15-1079	61	52	134	600	類別 A	3	12 (3+2+7)		
B-15-1080	67	50	124	600	類別 A	1	1		
B-15-1081	68	47	132	600		1	4		
B-15-1082	76	55	117	800		2	8 (5+3)		
B-15-1083	60	61	127	800	類別 B	1	8		
B-15-1084	60	61	154	1200		2	7 (3+1)		
B-15-1085	70	55	106	700	類別 C	未測定(初期)	2	6 (2+4)	
B-15-1086	59	52	130	600		2	10 (1-0)		
B-15-1087	73	51	113	600					
B-15-1088	69	47	152	900	類別 B	2	13 (6-7)		
B-15-1089	75	53	141	900	類別 A	1	3		
B-15-1090	65	61	158	900					
B-15-1091	65	55	125	700	類別 A	2	12 (7+3)	表面に傷あり	
B-15-1092	73	56	145	1000	類別 C	1	7	表面に傷あり	
B-15-1093	90	81	146	1700		2	8 (6-2)	表面に傷あり	
B-15-1094	74	60	131	800		1	6		
B-15-1095	59	44	143	700	類別 A	2	7 (5-2)		
B-15-1096	58	48	127	500					
B-15-1097	53	46	134	600	類別 A	1	5		
B-15-1098	63	47	117	600		1	4		
B-15-1099	66	50	110	700		1	1		
B-15-1100	58	50	109	700	類別 Aか	1	7		
B-15-1101	54	46	116	500					
B-15-1102	50	56	115	500	類別 A				
B-15-1103	59	48	107	600	類別 A	未測定 (下)	未測定	2	5 (3+1)
B-15-1104	69	49	113	500					
B-15-1105	68	48	112	500		1	3		
B-15-1106	53	45	126	500		2	8 (6+2)		
B-15-1107	53	45	126	500		2	6 (4+2)		
B-15-1108	44	45	111	900					
B-15-1109	55	48	111	500		3	9 (2+2+1)		
B-15-1110	62	50	110	500	類別 D	2	9 (8+3)		
B-15-1111	51	50	113	600		1	3		
B-15-1112	48	50	111	500					
B-15-1113	55	47	115	500	類別 A	1	4		
B-15-1114	47	47	127	500		2	9 (5+4)		
B-15-1115	49	48	148	600	類別 A	1	7		
B-15-1116	53	46	132	600		3	11 (4+2+5)		
B-15-1117	51	51	120	900		3	8 (2+1+5)		
B-15-1118	57	51	124	500	類別 A	1	2		
B-15-1119	49	49	119	600		2	6 (3+3)		
B-15-1120	47	49	129	600	類別 A	1	3		
B-15-1121	54	48	126	500		1	8		
B-15-1122	56	44	123	500		2	4 (3-1)		
B-15-1123	63	47	160	700		1	6		

材料番号	質量 (cm, kg)				形状・部寸	寸法・寸法	穴		備考
	縦	横	厚	重			内径	径	
B-16-2030	56	50	125	600			2	4 (3+3)	
B-16-2031	71	49	137	800			2	12 (3+3)	
B-16-2032	60	51	146	900	標準寸法(下参照)		1	5	
B-16-2033	60	52	129	900			2	2 (1+1)	
B-16-2034	57	46	119	700			2	7 (4+2)	
B-16-2035	71	50	119	800					
B-16-2036	59	47	134	700	標準B				
B-16-2037	62	50	133	600					
B-16-2038	59	50	106	600	標準C		1	6	
B-16-2039	64	52	114	600	標準A				
B-16-2040	55	50	117	500			1	3	
B-16-2041	66	46	119	700	標準B(下参照)		1		
B-16-2042	58	48	124	700			2	4 (2+2)	
B-16-2043	65	49	120	700					
B-16-2044	60	52	110	800			1	3	
B-16-2045	65	57	126	800	標準C		2	13 (6+7)	
B-16-2046	71	55	100	800			2	6 (1+2)	
B-16-2047	76	40	137	1000			2	4 (1+3)	
B-16-2048	60	53	132	800			1	6	
B-16-2049	50	53	127	800			1	2	
B-16-2050	38	56	126	600	標準D				
B-16-2051	57	52	121	700			2	2 (1+1)	
B-16-2052	85	52	114	1000	標準C				
B-16-2053	62	51	115	800			1	2	
B-16-2054	62	51	125				2	7 (3+4)	
B-16-2055	71	49	119	600			2	4 (3+3)	
B-16-2056	76	52	133	1100			1	5	
B-16-2057	63	54	105	600			2	10 (4+6)	
B-16-2058	61	53	113	600			1	5	
B-16-2059	50	54	112	700	標準A		1	2	
B-16-2060	35	51	116	500			1	3	
B-16-2061	60	53	113	500	標準A		2	10 (5+5)	
B-16-2062	63	51	96	400			2	8 (6+2)	
B-16-2063	59	50	118	600	標準A		1	4	
B-16-2064	60	50	97	400	標準D		1	2	
B-16-2065	60	50	129	800	標準D				
B-16-2066	71	52	98	700					
B-16-2067	63	50	107	400			2	7 (2+3)	
B-16-2068	71	49	110	500			2	14 (7+7)	
B-16-2069	65	45	106	400			1	3	
B-16-2070	68	48	126	500			1	1	
B-16-2071	63	49	121	600	標準B 標準B(1線)		4	10 (1+5+3+1)	
B-16-2072	72	52	120	700			1	6	
B-16-2073	68	51	116	700			3	10 (1+8+1)	
B-16-2074	66	53	121	500			3	11 (5+1+1+2)	
B-16-2075	65	50	110	600	標準C		1	1	
B-16-2076	59	48	118	600					
B-16-2077	57	49	115	500	標準A		1	3	
B-16-2078	63	49	118	500			1	7	
B-16-2079	64	53	120	700	その他(標準D)		1	3	
B-16-2080	56	50	113	400			1	3	
B-16-2081	64	56	107	600			1	3	
B-16-2082	62	58	114	700			1	1	
B-16-2083	61	62	133	700	標準C		1	5	
B-16-2084	61	62	118	700			2	5 (1+1)	
B-16-2085	77	58	91	600			1	3	
B-16-2086	60	55	99	400	標準B				
B-16-2087	65	57	115	700	標準A		1	1	
B-16-2088	81	60	174	900			2	10 (7+3)	
B-16-2089	96	81	119	1500					
B-17-1001	78	68	179	1000			1	1	
B-17-1002	102	81	128	1400					
B-17-1003	72	65	121	900			2	8 (4+1)	
B-17-1004	48	59	137	900	標準A		2	8 (4+1)	
B-17-1005	64	52	125	500	その他(標準D)		3	10 (2+2+1)	
B-17-1006	38	49	123	500			1	2	
B-17-1007	60	48	113	500	標準A		2	12 (6+6)	
B-17-1008	56	51	103	400	標準A・標準A(1線)		2	6 (4+2)	
B-17-1009	59	51	117	600			2	4 (3+1)	
B-17-1010	60	57	103	600			2	12 (1+1)	
B-17-1011	59	58	130	700			1	3	
B-17-1012	53	54	124	500			1	2	
B-17-1013	54	55	106	600			2	7 (1+1)	
B-17-1014	57	55	120	500	標準A		3	10 (6+2+1)	
B-17-1015	45	52	128	700	標準D		1	4	

材料番号	質量 (cm, kg)				形状・部寸	寸法・寸法	穴		備考
	縦	横	厚	重			内径	径	
B-17-1016	53	53	122	500			3	7 (2+1+3)	
B-17-1017	60	56	156	900					
B-17-1018	83	56	159	800			4	10 (7+8+2+2)	
B-17-1019	66	56	100	600			2	6 (3+3)	
B-17-1020	88	58	107	800			1	5	
B-17-1021	63	57	112	600	標準A				
B-17-1022	62	61	114	700			2	11 (6+5)	
B-17-1023	53	56	128	600			1	3	
B-17-1024	51	49	124	500			3	6 (2+1+4)	
B-17-1025	57	49	102	400					
B-17-1026	48	51	112	500			2	9 (2+7)	
B-17-1027	57	49	114	500			2	6 (2+1+4)	
B-17-1028	81	51	119	600			1	7	
B-17-1029	59	52	127	600			2	5 (2+3)	
B-17-1030	62	50	109	500			1	6	
B-17-1031	62	48	111	500	標準B		1	2	
B-17-1032	74	51	131	800					
B-17-1033	64	46	123	600			1	6	
B-17-1034	85	44	127	500	実測A(下参照)		2	7 (3+1+4)	
B-17-1035	68	47	126	400			2	3 (2+1+1)	
B-17-1036	62	53	115	500					
B-17-1037	53	50	120	400			2	6 (2+4)	
B-17-1038	65	49	119	500			1	4	
B-17-1039	63	53	111	500	実測B(右参照)		1	3	
B-17-1040	64	52	118	800	標準C		1	2	
B-17-1041	54	53	122	600			2	5 (1+1+2)	
B-17-1042	61	52	122	600	標準A		1	3	
B-17-1043	70	51	123	700	実測B(下参照)		1	5	
B-17-1044	60	45	140	500	標準D		3	12 (3+7+2)	
B-17-1045	75	53	143	800					
B-17-1046	73	59	117	700	標準C		2	10 (5+5)	
B-17-1047	78	51	147	800					
B-17-1048	63	53	119	600	標準A		2	3 (1+2)	
B-17-1049	51	51	116	400			2	6 (2+6)	
B-17-1050	79	47	114	500			4	14 (8+2+2+2)	
B-17-1051	66	55	114	500					
B-17-1052	77	63	113	700					
B-17-1053	60	44	136	800					
B-17-1054	45	48	114	600			2	8 (3+3)	
B-17-1055	61	51	123	800			1	9	
B-17-1056	69	52	136	700			2	11 (8+1)	
B-17-1057	69	46	125	600	その他				
B-17-1058	93	57	111	0					
B-17-1059	73	57	110	800	標準A		1	1	
B-17-1060	80	63	93	700			1	4	
B-17-1061	60	57	104	600	標準C				
B-17-1062	62	58	137	900			1	2	
B-17-1063	70	63	142	1100			3	9 (5+1+1)	
B-17-1064	64	62	124	700			2	8 (3+3)	
B-17-1065	58	58	126	800	標準C・C・C				
B-17-1066	70	63	114	900	標準A		1	7	
B-17-1067	68	65	111	800	標準C		1	2	
B-17-1068	68	65	109	800	標準B・標準A(1線)・標準A(1線)・標準A(1線)・標準A(1線)・標準A(1線)		3	13 (5+1+4+1)	1線C内入り
B-17-1069	65	56	124	900					
B-17-1070	73	48	106	700			1	3	
B-17-1071	68	60	97	500			1	2	
B-17-1072	61	51	141	800	標準B				
B-17-1073	60	51	114	700					
B-17-1074	75	49	128	900			2	6 (4+2)	
B-17-1075	64	54	104	700			1	-	
B-17-1076	62	48	107	700			1	2	
B-17-1077	73	73	150	1100			1	6	
B-17-1078	64	67	123	900	その他(1線)		2	10 (8+2)	
B-17-1079	81	60	143	1100			2	10 (11+9)	
B-17-1080	71	65	134	1000			2	9 (3+6)	
B-17-1081	65	67	115	1100	標準A		1	3	
B-17-1082	65	66	120	900					
B-17-1083	75	64	125	800			2	3 (1+2)	
B-17-1084	63	60	146	900			1	4	
B-17-1085	81	55	135	900			5	18 (4+1+5+1)	

内村番号	重量 (cm・kg)			部材・形状	表示・通称	欠欠		備考	
	縦	横	径			部材	径		
B-17-1086	70	54	117	700			1	7	
B-17-1087	61	55	128	700			1	7	
B-17-1088	92	52	127	800			2	10 (3・7)	
B-18-1001	103	72	130	1600			1	3	
B-18-1002	70	63	149	700	部材 A (巻面)		2	8 (5-1)	
B-18-1003	50	59	118	700					
B-18-1004	85	59	148	1600	部材 A 少				
B-18-1005	83	47	128	1000	部材 A				
B-18-1006	83	64	151	1450	部材 B		1	2	
B-18-1007	58	57	103	600	部材 A		3	11 (5+7 1-2)	
B-18-1008	65	55	149	1100			1	6	
B-18-1009	55	52	131	700	部材 A		2	7 (4-3)	
B-18-1010	50	59	118	600	部材 B		5	10 (7・7 7+5)	
B-18-1011	70	57	128	700	その他		3	8 (3・8+ 2)	
B-18-1012	80	58	150	1300	部材 C・部材 G (円筒)・部材 C (上蓋)		3	8 (3+4+ 1)	
B-18-1013	75	62	132	1100	部材 A		2	14 (10・5)	
B-18-1014	67	57	133	1000			2	6 (5-1)	
B-18-1015	65	56	121	800			1	3	
B-18-1016	73	58	147	1100	部材 B		1	8	
B-18-1017	71	53	110	700			2	8 (6-2)	
B-18-1018	70	58	113	900					
B-18-1019	75	54	140	900			1	3	
B-18-1020	75	51	119	700			1	3	
B-18-1021	91	58	137	1100					
B-18-1022	77	65	110	900					
B-18-1023	87	58	115	700					
B-18-1024	74	54	136	900					
B-18-1025	74	52	116	800			2	6 (5-1)	
B-18-1026	84	52	122	900					
B-18-1027	81	57	128	1000			3	5 (1-2+ 2)	
B-18-1028	61	53	133	1000	部材 A・A		2	11 (3+8)	
B-18-1029	81	56	134	1000			1	4	
B-18-1030	71	55	125	700			1	5	
B-18-1031	75	53	139	1000			1	1	
B-18-1032	53	59	120	700			3	11 (4+4 3)	
B-18-1033	57	60	132	700			2	6 (3+1)	
B-18-1034	70	60	113	1100	その他		1	5	
B-18-1035	65	65	145	800					
B-18-1036	72	60	130	1100	部材 A		2	11 (1- 10)	
B-18-1037	64	66	125	800	部材「付」		1	6	
B-18-1038	73	64	120	900			3	11 (5-3 +2)	
B-18-1039	61	56	116	900			2	5 (2+3)	
B-18-1040	70	59	135	700			1	7	
B-18-1041	68	61	113	700			1	2	
B-18-1042	70	69	125	800	部材 A				
B-18-1043	58	53	109	900			2	6 (3+1)	
B-18-1044	70	60	130	800			2	9 (4+3)	
B-18-1045	68	63	121	800			1	2	
B-18-1046	68	60	118	800	部材 C		1	6	
B-18-1047	61	68	110	700			2	8 (5+3)	
B-18-1048	63	52	113	700	部材 A				
B-18-1049	68	52	110	800			2	3 (1+2)	
B-18-1050	66	55	117	700			4	14 (8+4 1+3)	
B-18-1051	78	47	121	1000			4	13 (4+3 +1+3)	
B-18-1052	72	46	118	800			3	16 (3・4 +9)	
B-18-1053	63	43	134	800			2	12 (7-3)	
B-18-1054	48	73	123	700			1	2	
B-18-1055	73	63	131	700					
B-18-1056	81	63	140	800			1	6	
B-18-1057	83	53	130	900	部材 B・その他				
B-18-1058	53	56	144	800					
B-18-1059	81	48	103	700					
B-18-1060	79	50	143	800					
B-18-1061	63	53	143	800			1	5	
B-18-1062	60	56	124	700			2	10 (6-4)	
B-18-1063	72	48	137	700			1	3	
B-18-1064	68	56	146	900	部材 B		2	19 (9+ 10)	
B-18-1065	70	60	128	800			2	8 (6-2)	
B-18-1066	50	55	123	900					ノミ加工あり
B-18-1067	66	49	116	1000					
B-18-1068	71	55	128	700			1	3	
B-18-1069	66	59	110	800			2	5 (3-2)	

内村番号	重量 (cm・kg)			部材・形状	表示・通称	欠欠		備考	
	縦	横	径			部材	径		
B-18-1070	80	88	150	1200			3	6 (4+1+ 1)	
B-18-1071	71	48	151	900			1	5	新設機付あり
B-18-1072	79	56	131	900					
B-18-1073	58	56	152	800			3	14 (3+2 +7)	
B-18-1074	91	57	151	1900	部材 D			1	6
B-18-1075	60	53	150	600			3	15 (7+1 +7)	
B-18-1076	78	48	132	1100					
B-18-1077	59	52	118	700	部材 A		2	5 (2+3)	
B-18-1078	48	113	700						注意 U (下蓋)
B-18-1079	69	52	151	1100					注意 U (下蓋)
B-18-1080	75	53	120	900	部材 A				
B-18-1081	71	48	130	900			1	2	
B-18-1082	68	48	113	700					
B-18-1083	73	51	111	700			1	3	
B-18-1084	62	44	124	700					
B-18-2001	65	47	109	800			3	13 (3+8 +2)	
B-18-2002	61	55	112	600			1		
B-18-2003	50	61	161	1400			1	3	
B-18-2004	70	62	111	1000			4	11 (2・4 3・1)	
B-18-2005	62	41	122	500			1	4	
B-18-2006	71	44	130	700			2	7 (1-6)	
B-18-2007	67	42	122	600			1	4	
B-18-2008	63	43	125	500			2	7 (1-6)	
B-18-2009	65	42	120	600	部材 A		1	4	
B-18-2010	47	42	128	600					
B-18-2011	57	48	133	700			3	10 (3+6 1)	
B-18-2012	57	53	117	700			4	9 (2-2+ 4+1)	
B-18-2013	52	52	134	700			2	5 (1・4)	
B-18-2014	55	46	136	800					
B-18-2015	48	49	121	500			3	18 (5・4 1)	
B-18-2016	54	47	134	800	部材 D		2	7 (4+3)	
B-18-2017	78	54	115	800	部材 A		2	8 (2・1)	
B-18-2018	77	49	126	900			1	2	
B-18-2019	59	57	123	800	部材 A		1	2	
B-18-2020	62	54	131	900			1	1	
B-18-2021	52	59	137	1000			2	12 (7+3)	
B-18-2022	69	51	120	800			1	7 (7 10)	
B-18-2023	54	49	131	800			2	6 (3+3)	
B-18-2024	51	52	121	800			1	3	
B-18-2025	55	48	125	700			2	6 (1+3)	
B-18-2026	46	42	125	900			2	5 (2・1)	
B-18-2027	54	53	140	800			2	8 (2+3)	
B-18-2028	60	53	145	800			2	8 (2+3)	
B-18-2029	60	49	137	800			2	5 (1・4)	
B-18-2030	46	44	125	500			1	2	
B-18-2031	63	46	120	800			2	6 (2・1)	
B-18-2032	61	46	121	700	部材 A 少				
B-18-2033	70	60	137	1000			1	8	
B-18-2034	70	66	156	1000	部材 A		2	9 (6+3)	
B-18-2035	66	60	129	1000					
B-18-2036	61	56	143	900			2	5 (4・1)	
B-18-2037	61	56	138	900					
B-18-2038	63	53	137	700			1	4	
B-18-2039	63	51	107	900					多量ロ・ママ イテカ (丸溝)
B-18-2040	73	53	118	700			1	2	
B-18-2041	57	57	101	900	部材 C		1	4	
B-18-2042	61	55	117	700			1	4	
B-18-2043	63	55	124	900	部材 H・その他 (部材 B-1 少)		1	1	
B-18-2044	80	55	130	1100	部材 C		2	11 (1+ 10)	
B-18-2045	61	56	133	800			1	7	
B-18-2046	58	51	138	900			4	17 (5・6 +4+2)	
B-18-2047	67	56	118	700	部材 A		2	14 (5+5)	
B-18-2048	61	52	125	800			2	10 (2・1)	
B-18-2049	75	49	117	500			2	5 (3-2)	
B-18-2050	56	48	121	500			1	3	
B-18-2051	78	50	112	700	部材 D		1	3	
B-18-2052	65	57	122	600	部材 D		1	1	
B-18-2053	55	55	111	700	部材 D		1	1	
B-18-2054	73	63	123	600			1	3	
B-18-2055	70	56	121	500			2	9 (5・1)	
B-18-2056	68	54	125	700			2	2 (1+1)	

石種番号	質量 (cm・kg)			形質・形状		欠落・破損		欠穴		備考
	横	縦	高さ	形状	寸法	種類	寸法	種類	寸法	
B-18-2057	56	49	134	700				1	3	
B-18-2058	62	42	143	800						
B-18-2001	46	43	131	500						
B-18-2002	71	47	110	700				2	10 (5-8)	
B-18-2003	51	16	112	600	型印 A			1	3	
B-18-2004	63	46	141	600				1	3	
B-18-2005	57	46	138	600	型印 A					
B-18-2006	50	48	126	600				1	1	
B-18-2007	68	53	159	900				2	6 (3+3)	
B-18-2008	50	56	123	700	型印 B	表面に「行書」 彫刻(下書き)				
B-18-2009	57	51	114	600						
B-18-3010	54	51	123	500	型印 A			5	14 (1-3 +1+6-3)	
B-18-3011	49	51	117	600	型印 A					
B-18-3012	63	52	124	700				3	11 (1-4 +6)	
B-18-3013	63	69	124	700	型印 A			1	6	
B-18-3014	49	52	140	600	型印 A			1	1	
B-18-3015	51	53	124	800				3	11 (3-5 +1)	
B-18-3016	70	54	125	800				3	8 (2+4+1 +6)	
B-18-3017	71	49	100	600	型印 A			2	3 (1 1 2)	
B-18-3018	83	53	124	1000				1	5	
B-18-3019	63	53	130	700				3	20 (4+9 +6)	継ぎ目あり
B-18-3020	58	34	111	700	型印 A 並			2	6 (1-5)	
B-18-3021	55	54	135	600				2	8 (2+6)	
B-18-3022	50	51	127	600				2	10 (6+4)	
B-18-3023	51	33	117	500				3	13 (2+9 +2)	
B-18-3024	50	50	121	500	型印 D			2	13 (7+6)	
B-18-3025	77	34	125	800				3	7 (3+4)	
B-18-3026	58	47	125	500				2	8 (1+4)	
B-18-3027	68	62	134	600				3	7 (8+1-1)	
B-18-3028	58	47	128	600				2	3 (1 1 2)	
B-18-3029	66	53	159	800	型印 D	表面に「行書」 彫刻		1	8	
B-18-3030	67	53	108	500	型印 A			2	11 (5-8)	
B-18-3031	42	62	108	500				1	2	
B-18-3032	80	57	118	600				1	6	
B-18-3033	42	58	109	600	型印 A			1	6	
B-18-3034	68	53	121	800	型印 D			1	3	
B-18-3035	58	55	105	600	型印 A 並			2	11 (5+6+6)	
B-18-3036	62	62	125	600				2	9 (8+1)	
B-18-3037	61	56	130	700				1	7	
B-18-3038	61	59	117	700				1	4	
B-18-3039	57	53	116	600	型印 A 並			2	6 (2+4)	
B-18-3040	62	54	136	600		表面に「行書」 彫刻		3	9 (5+3+1)	
B-18-3041	71	60	131	900	型印 C			1	6	
B-18-3042	75	56	110	800	型印 B 並・型印 B (下書き)					
B-18-3043	60	51	131	600				1	3	
B-18-3044	75	58	154	1000				1	5	
B-18-3045	69	57	103	900				4	17 (2+8 +2+1)	
B-18-3046	66	56	112	800						
B-18-3047	59	59	112	700	型印 D	表面に「行書」 彫刻		1	4	
B-18-3048	73	52	106	800						
B-18-3049	76	49	130	800				2	14 (9+3)	継ぎ目あり
B-18-3050	64	50	145	1000						
B-18-3051	60	52	123	600				3	7 (2+2+3)	
B-18-3052	75	47	140	800				1	2	
B-18-3053	80	42	135	700	型印 A					
B-18-3054	73	48	118	800	型印 B					
B-18-3055	62	47	139	800				2	5 (2-3)	
B-18-3056	85	67	140	1400						
B-18-3057	62	65	130	1000				1	1	
B-18-2056	84	65	139	1600						継ぎ目あり
B-18-3058	53	85	125	800				2	8 (4+4)	
B-18-3059	65	66	126	1000	型印 B			1	6	
B-18-3060	63	53	149	900	型印 B			1	2	
B-18-3062	60	56	127	700				2	7 (5-2)	
B-18-3063	84	54	149	800						
B-18-3064	78	52	123	800				3	5	
B-18-3065	68	34	116	600				3	3	
B-18-3066	63	53	125	700				2	12 (6+4)	
B-18-3067	68	57	137	900	型印 C			1	6	
B-18-3068	68	66	144	1200				1	7	
B-18-3069	83	65	133	300				1	6	継ぎ目あり

石種番号	質量 (cm・kg)				形質・形状		欠落・破損		欠穴		備考
	横	縦	高さ	厚さ	形状	寸法	種類	寸法	種類	寸法	
B-18-3070	65	53	149	800							
B-18-3071	68	58	117	800							
B-18-3072	81	58	150	1100							
B-18-3073	66	49	127	600							
B-18-4001	88	77	171	2000							
B-19-1002	78	61	149	1200							
B-19-1003	75	56	133	900	型印 A						
B-19-1004	68	66	102	800							
B-19-1005	67	67	139	1300	型印 B (上書き)						
B-19-1006	87	65	139	1300	型印 B						
B-19-1007	65	60	131	800							
B-19-1008	68	62	166	1200							
B-19-1009	56	60	158	600	型印 A						
B-19-1010	22	54	133	900							
B-19-1011	71	50	121	800							
B-19-1012	68	48	123	800	その他						
B-19-1013	76	49	110	700							
B-19-1014	75	48	133	800							
B-19-1015	25	27	120	900							
B-19-1016	71	65	127	1000	型印 A 並						
B-19-1017	81	68	132	1200	型印 A 並・別 型印 A (下書き)						
B-19-1018	74	63	124	900							
B-19-1019	79	62	143	900							
B-19-1020	87	50	114	800							
B-19-1021	70	50	132	1000							
B-19-1022	73	48	142	1100							
B-19-1023	66	52	114	600							
B-19-1024	80	47	121	800							
B-19-1025	70	56	134	700	型印 D						
B-19-1026	96	57	116	1200							
B-20-1001	88	84	172	2700	型印 A						
B-20-1002	83	75	129	1600							
B-20-1003	102	83	143	2300							
B-20-1004	78	78	143	1400							
B-20-1005	73	64	121	800							
B-20-1006	70	70	111	1000							
B-20-1007	76	68	155	1200							
B-20-1008	77	63	111	700							
B-20-1009	54	58	108	900							
B-20-1010	103	51	128	1300							
B-20-1011	68	47	110	800							
B-20-1012	63	50	123	700							
B-20-1013	86	66	101	900							
B-20-1014	90	57	154	1700							
B-20-1015	80	55	154	900							
B-20-1016	74	60	114	700	型印 A						
B-20-1017	60	60	129	800	型印 A						
B-20-1018	77	60	146	1100	型印 B						
B-20-1019	66	66	124	1000							
B-20-1020	80	63	141	1300	型印 B						
B-20-1021	70	54	129	900	型印 A						
B-20-1022	65	51	121	800							
B-20-1023	78	50	107	700							
B-20-1024	70	52	131	800							
B-20-1025	80	49	120	800							
B-20-1026	59	44	122	600							
B-20-1027	81	83	114	1200							
B-20-1028	62	70	131	1000							
B-20-1029	67	58	131	1000							
B-20-1030	65	58	138	1200	型印 A						
B-20-1031	58	59	102	700							
B-20-1032	58	58	120	700	型印 A						
B-20-1033	75	56	94	900							
B-20-1034	58	52	151	600							
B-20-1035	83	57	103	700	型印 A						
B-20-1036	62	57	120	800							
B-20-1037	63	59	128	700	型印 B						
B-20-1038	68	56	147	1100							
B-20-1039	86	54	162	900							
B-20-1040	64	51	117	900	型印 C						
B-20-1041	71	51	114	800							
B-20-1042	59	52	137	900							
B-20-1043	66	53	146	1000							
B-20-1044	55	53	137	1000							
B-20-1045	69	53	106	800							

石種番号	質量 (cm・kg)			部材・部寸	実寸・実寸	穴径	備考
	幅	厚	長さ				
B-20-1045	70	51	112	800			
B-20-1046	71	53	107	700			
B-20-1048	63	50	156	900			
B-20-1049	68	55	122	700			
B-20-1050	62	63	117	700	製材 A		
B-20-1051	77	68	133	1000			
B-20-1052	73	58	122	900			
B-20-1053	63	57	112	650			
B-20-1054	63	55	111	800			
B-20-1055	68	54	123	800	製材 D		
B-20-1056	63	55	128	700			
B-20-1057	71	52	145		製材 C	実寸 D (下)	
B-20-1058	55	62	156	1000			
B-20-1059	68	67	126	800			
B-20-1060	73	56	128	1000			
B-20-1061	57	56	137	800			
B-20-1062	77	58	125	1100			
B-20-1063	66	64	127	1000	製材 C		
B-20-1064	68	61	135	800	製材 D		
B-20-1065	71	57	139	800			
B-20-1066	81	47	159	1100			
B-20-1067	75	56	142	1100	実寸 穴径 (上)		
B-20-1068	63	57	133	800			
B-20-1069	72	53	117	700			
B-20-1070	70	58	107	650			
B-20-1071	71	58	134	920			
B-20-1072	72	53	117	800			
B-20-1073	69	54	115	700			
B-20-1074	71	56	134	1000			
B-20-1075	75	50	113	700			
B-20-1076	79	50	108	700			
B-20-1077	64	52	140	800	製材 D		
B-20-1078	72	52	106	600	製材 B		
B-20-1079	64	54	139	700			
B-20-1080	85	50	135	900	製材 C		
B-20-1081	66	52	123	900	製材 A		
B-20-1082	74	44	133	700	製材 D (下)		
B-21-1001	63	68	143	1200	製材 B		
B-21-1002	78	58	118	1000			
B-21-1003	88	72	152	2100	製材 B		
B-21-1004	72	67	107	800			
B-21-1005	84	79	184	2000	実寸 穴径 (下)		
B-21-1006	80	64	144	1800			
B-21-1007	75	63	118	1000			
B-21-1008	65	64	119	800			
B-21-1009	90	64	118	900			
B-21-1010	62	58	143	700			
B-21-1011	59	58	131	700			
B-21-1012	98	67	95	800			
B-21-1013	82	52	130	900			
B-21-1014	96	53	159	1100	実寸 質量 (下)		
B-21-1015	81	51	106	700			
B-21-1016	105	72	179	2200	製材 D		
B-21-1017	63	59	134	1000			
B-21-1018	67	57	152	700			
B-21-1019	83	56	120	900			
B-21-1020	86	63	142	1100	製材 D		
B-21-1021	68	58	127	800			
B-21-1022	68	58	127	800			
B-21-1023	68	58	128	1000			
B-21-1024	71	64	132	700			
B-21-1025	80	57	122	800			
B-21-1026	71	69	136	1100			
B-21-1027	70	61	152	1000			
B-21-1028	72	60	120	700			
B-21-1029	76	58	131	800			
B-21-1030	62	55	123	700			
B-21-1031	54	52	133	900			
B-21-1032	54	54	116	500	製材 D (下)		
B-21-1033	74	52	113	800			
B-21-1034	60	59	114	600			
B-21-1035	75	57	115	700			

石種番号	質量 (cm・kg)			部材・部寸	実寸・実寸	穴径	備考
	幅	厚	長さ				
B-21-1036	55	49	116	900	製材 A		
B-21-1037	60	53	122	700	製材 A (下)		
B-21-1038	64	54	126	1000			
B-21-1039	80	53	156	1200			
B-21-1040	76	53	141	1000			
B-21-1041	73	50	120	800	実寸 質量 (下)		
B-21-1042	62	59	132	700			
B-21-1043	54	61	121	700	製材 C		
B-21-1044	64	60	174	1100			
B-21-1045	60	60	145	1100			
B-21-1046	70	60	119	900			
B-21-1047	68	48	122	800			
B-21-1048	63	51	124	800			
B-21-1049	69	51	114	600			
B-21-1050	67	63	125	800	製材 A	実寸 A (下)	
B-21-1051	73	54	127	900			
B-21-1052	73	53	141	900			
B-21-1053	70	57	126	1000			
B-21-1054	61	47	131	800	製材 D (下)		
B-21-1055	70	49	128	800	製材 D		
B-21-1056	61	48	130	700			
B-21-1057	68	48	147	1000			
B-21-1058	61	56	132	900	製材 A		
B-21-1059	66	54	144	800	製材 A		
B-21-1060	57	47	141	800	製材 B・C・製材 C (下)		
B-21-1061	76	58	128	1000			
B-21-1062	68	59	121	1000	製材 D		
B-21-1063	61	58	132	800			
B-21-1064	63	59	120	700			
B-21-1065	68	59	136	700			
B-21-1066	76	63	117	1000			
B-21-1067	70	60	141	1000			
B-21-1068	59	56	136	800			
B-21-1069	75	63	103	700			
B-21-1070	73	62	128	1000	製材 A		
B-21-1071	82	60	126	1000	製材 A		
B-21-1072	64	59	90	500			
B-21-1073	60	63	145	1000			
B-21-1074	62	55	151	700			
B-21-1075	68	60	122	700	実寸 (下)		
B-21-1076	78	56	121	900			
B-21-1077	70	60	145	800			
B-21-1078	77	55	128	900	実寸 (下)		
B-21-1079	62	54	134	800			
B-21-1080	54	56	146	600			
B-21-1081	64	53	143	900			
B-21-1082	76	70	126				
B-21-1083	76	70	126				
B-21-1084	86	58	106				
B-21-1085	81	64	127				
B-21-1086	79	47	123				
B-21-1087	78	50	148				
B-21-1088	80	57	129				
B-21-1089	63	54	159				
B-21-1090	74	60	105				
B-22-1011	70	64	128				
B-22-1012	68	64	130				
B-22-1013	84	64	129	1200	製材 A		
B-22-1014	78	56	135	900			
B-22-1015	76	54	133	800			
B-22-1016	84	51	138	600			
B-22-1017	68	65	132	1000	その他		
B-22-1018	63	65	136	800	製材 A (下)		
B-22-1019	79	58	119	800	実寸 A (下)		
B-22-1020	70	50	136	500	製材 D		
B-22-1021	85	53	130	1200	製材 D		
B-22-1022	86	55	118	700	製材 A		
B-22-1023	71	50	142	700	製材 A		
B-22-1024	66	61	149	800			
B-22-1025	85	56	108	700			
B-22-1026	74	64	139	800			

品目番号	法定 (cm・kg)		種別・種子	実収・実得		実収		備考
	播	採		実収(%)	実得(%)	播面積	採面積	
B-20-1027	81	65	140	900		2	4 (3+1)	
B-20-1028	68	61	119	700		2	14 (7+7)	
B-20-1029	64	56	134	700		1	1	
B-20-1030	61	58	136	700	種別A			
B-20-1031	56	55	157	700	種別A		1	4
B-20-1032	73	60	124	900	種別A			
B-20-1033	71	59	156	900	種別C-C (1. 前)・種別B-C-C (1. 後)		2	13 (8+5)
B-20-1034	64	53	117	800	種別D			
B-20-1035	58	59	143	800	種別D(右側)			
B-20-1036	76	56	114	800			2	15 (7+8)
B-20-1037	73	63	141	800			1	2
B-20-1038	62	54	138	700	種別A			栽培面積有り
B-20-1039	68	65	134	1000	種別A		2	9 (7+2)
B-20-1040	78	62	137	1100	種別D		2	5 (2+2)
B-20-1041	60	62	147	1100			2	3 (1+2)
B-20-1042	76	68	113	1000			2	14 (6+8)
B-20-1043	76	62	126	900			1	1
B-20-1044	63	60	112	600			1	6
B-20-1045	70	59	131	900			1	5
B-20-1046	61	61	116	900			1	4
B-20-1047	52	56	128	800			1	4
B-20-1048	73	73	143	1200			2	8 (5+3)
B-20-1049	68	60	143	1100			2	5 (3+2)
B-20-1050	57	52	189	800			1	3
B-20-1051	63	48	109	300			1	2
B-20-1052	73	60	114	800	種別C			
B-20-1053	72	61	123	1200			1	5
B-20-1054	81	62	140	1200	種別A		3	13 (6+5+2)
B-20-1055	100	100	158	1500	種別A	未収・不熟(1. 前)	1	9
B-20-1056	73	55	138	1000	種別A		1	9
B-20-1057	72	59	134	1200	種別A		1	4
B-20-1058	71	58	117	1000			2	13 (6+7)
B-20-1059	57	55	130	1000			3	9 (5+2+2)
B-20-1060	66	57	125	800			2	7 (4+3)
B-20-1071	71	55	114	800			1	4
B-20-1061	65	67	123	700			4	13 (7+1+3+2)
B-20-1062	52	70	130	900				
B-20-1063	109	70	144	1700				
B-20-1064	77	65	136	1000	種別A		1	5
B-20-1065	91	66	167	1700	種別A		2	9 (7+2)
B-20-1066	81	63	128	800			2	12 (5+7)
B-20-1067	68	63	124	1000			2	12 (7+5)
B-20-1068	60	62	126	1200			5	9 (3+1+3+2)
B-20-1069	74	59	150	1100	種別B		2	12 (8+4)
B-20-1070	75	65	135	800			1	3
B-20-1071	66	56	102	300			1	5
B-20-1072	58	52	143	700			2	16 (8+4)
B-20-1073	63	52	141	700	種別C		1	2
B-20-1074	69	48	121	600			1	3
B-20-1075	69	56	121	700			2	8 (4+4)
B-20-1076	81	58	128	800				
B-20-1077	82	42	142	700	種別A		1	4
B-24-1020	62	53	152	1000			1	9
B-24-1027	61	62	175	700			1	3
B-24-1028	66	49	138	600			3	17 (7+9+1)
B-24-1032	56	60	131	800			1	2
B-24-1034	61	49	145	600			1	2
B-24-1041	49	54	194	400			1	2
B-24-2001	59	55	146	1000			1	4
B-24-2002	74	52	103	1100	種別A			
B-24-2003	54	48	127	400			1	2
B-24-2004	47	43	114	800				
B-24-2005	67	53	145	700			2	3 (2+3)
B-24-2006	71	56	146	900			3	16 (8+2+6)
B-24-2007	85	60	121	1000				
B-24-2008	78	63	183	1400				
B-24-2009	87	60	147	1300	種別B, その他(種別A, C, D, E)		2	5 (4+1)
B-24-2010	63	63	130	700	種別A		2	10 (5+5)
B-24-2011	82	58	183	1100			2	5 (5+1)
B-24-2012	60	60	146	1000	種別D		2	7 (5+2)
B-24-2013	58	58	132	600	種別A		1	4
B-24-2014	82	63	120	900			1	5

品目番号	法定 (cm・kg)		種別・種子	実収・実得		実収		備考
	播	採		実収(%)	実得(%)	播面積	採面積	
B-24-2015	88	71	140	1100			2	3 (2+1)
B-24-2016	75	64	147	900	種別B			1
B-24-2017	80	48	126	800			1	4
B-24-2018	56	58	147	600			1	3
B-24-2019	50	58	154	800			2	6 (3+3)
B-24-2020	75	63	126	1000			2	10 (4+6)
B-24-2021	73	64	122	900			3	12 (1+6+5)
B-24-2022	65	67	146	1100			3	12 (6+4+2)
B-24-2023	87	69	118	1000				栽培面積有り
B-24-2024	77	65	127	1100			2	14 (5+9)
B-24-2025	79	67	129	800	種別A		2	12 (8+4)
B-24-2026	66	61	129	700	種別B		3	15 (7+2+6)
B-24-2027	65	64	132	700			2	7 (1+6)
B-24-2028	94	65	149	1200			2	17 (9+8)
B-24-2029	70	59	130	900			1	4
B-24-2030	88	67	125	900			1	6
B-24-2031	50	62	122	900			1	5
B-24-2032	68	63	120	700			1	5
B-24-2033	45	55	123	400			2	11 (5+4+6)
B-24-2034	62	53	132	800			2	10 (2+8)
B-24-2035	59	56	146	700			1	4
B-24-2036	63	62	133	300	種別D・種別D(右側)		1	2
B-24-2037	72	57	126	800			4	10 (5+3+2+5)
B-24-2038	72	62	119	900			2	6 (5+1)
B-24-2039	69	57	137	900			1	4
B-24-2040	75	57	133	1000			2	10 (7+3)
B-24-2041	59	56	146	600			2	17 (9+8)
B-24-2042	66	63	113	700			1	5
B-24-2043	70	66	124	800			2	10 (5+5)
B-24-2044	69	62	136	800			1	5
B-24-2045	74	62	148	900			4	21 (8+1+9+4)
B-24-2046	64	50	156	700	種別A		1	2
B-24-2047	52	50	160	800				
B-24-2049	78	65	135	900	種別D	未熟口	2	7 (1+6)

C面

品目番号	法定 (cm・kg)		種別・種子	実収・実得		実収		備考
	播	採		実収(%)	実得(%)	播面積	採面積	
C04-1001	41	36	206					
C04-1002	42	39	134				1	3
C04-1003	46	37	86			種別A		
C04-1004	33	40	109				1	1
C04-1005	56	39	116				3	17 (9+6+2)
C04-1006	55	46	125				1	2
C04-1007	45	38	100			その他(種別C)		
C04-1008	41	39	78					
C04-1009	59	42	107				1	6
C04-1010	60	45	109				2	5 (3+2)
C04-2002	43	37	101					
C04-2003	46	37	90				2	3 (2+1)
C04-2004	43	40	88					
C04-2005	45	37	80					
C04-2006	42	40	106				1	3
C04-2007	46	33	83				2	5 (2+3)
C04-2008	45	38	84			種別D		
C04-2009	70	36	89			種別C中		
C05-1001	42	38	82	200				
C05-1002	39	41	103	200			2	11 (6+5)
C05-1003	57	42	104	300			1	7
C05-1004	32	42	88	200				
C05-1005	38	43	85	700				
C05-1006	55	48	99	600		種別A・A中		
C05-1007	52	49	118	200		種別D		
C05-1008	39	43	112	300		種別A		
C05-1009	46	46	101	400			1	2
C05-2001	41	36	99	300		種別D		
C05-2002	52	35	90	200			3	8 (4+1+1)
C05-2003	44	32	101	300				
C05-2004	44	33	96	200				
C05-2005	38	33	95	300				
C05-2006	32	34	95	400				
C05-2007	49	35	82	200			2	8 (2+1+4)

石種番号	質量 (㎏)			形状・厚さ	公差・形状	穴径		備考
	横	縦	高さ			内径	外径	
C5-2008	41	36	200			1	1	
C5-2009	51	35	81					
C6-1001	71	53	96			2	8 (3 + 3)	
C6-1002	64	36	94					
C6-1003	67	54	104					
C6-1004	45	33	114			2	10 (5 + 5)	
C6-1005	56	48	92			1	2	
C6-1006	68	50	110					
C6-1007	53	48	88					
C6-2001	47	40	91			1	4	
C6-2002	88	51	103			2	5 (2 + 3)	
C6-2003	42	50	91					
C6-2004	37	52	140					
C6-2005	47	52	137			1	3	
C6-2006	65	50	93					
C6-2007	50	46	113			1	2	
C6-2008	64	47	81					
C6-1001	53	43	85			1	3	
C6-1002	50	48	96					
C6-1003	60	33	120			1	3	
C6-1004	37	39	88					
C6-1005	36	43	117					
C6-1006	19	40	74					
C6-1007	40	32	89			1	1	
C6-1008	47	36	100					
C6-1009	54	39	106			1	5	
C6-1010	30	40	94					
C6-1011	62	42	75			1	4	
C6-1012	70	44	63					
C6-1013	60	64	120			1	6	
C6-1014	59	36	140			2	4 (3 + 1)	
C6-1015	44	51	89			2	3 (2 + 1)	
C6-1016	80	30	95			3	8 (4 + 2 + 2)	
C6-1017	45	57	93					
C6-1018	51	50	98					
C6-1019	54	49	72			1	6	
C6-1020	48	41	89					
C6-1021	63	43	104			1	2	
C6-1022	45	40	90			1	1	
C6-1023	69	39	109			1	1	
C6-1024	59	39	107			2	3 (1 + 2)	
C6-1025	88	41	123			1	2	
C6-1026	74	42	132			1	3	
C6-1027	69	48	105			1	3	
C6-1028	44	18	102			1	4	ノミ面加工あり
C6-1029	88	44	115					
C6-1030	61	47	115					
C6-1031	42	131	1300			2	10 (5 + 5)	
C6-1032	39	116	800			1	6	
C6-1033	56	59	112			1	2	表面凸凹調整
C6-1034	77	50	100			1	6	表面凸凹調整
C6-1035	45	10	160			1	1	
C6-1036	52	40	124			1	4	
C6-1037	85	56	148			3	9 (7 + 1 + 1)	表面凸凹調整あり、ノミ面加工あり
C6-2002	66	59	102			1	2	
C6-2003	59	130	1000			1	2	
C6-1004	63	45	88					
C6-1005	66	36	113			1	1	
C6-1006	72	44	81					
C6-1007	94	50	149			2	17 (9 + 8)	
C6-1008	71	53	102			1	1	
C6-1009	54	52	300			1	6	
C6-1010	89	132	1600			1	2	ノミ面加工あり
C6-1011	83	41	107			2	5 (4 + 1)	表面凸凹調整
C6-1012	75	60	101					
C6-1013	63	101	700			2	10 (7 + 3)	ノミ面加工あり
C6-1014	63	101	400			1	1	
C6-1015	40	115	400					
C6-1016	36	101	400					
C6-1017	56	44	114			1	3	
C6-1018	101	89	74					
C6-1019	31	48	109					
C6-1020	57	47	120					
C6-1021	72	43	90			1	3	
C6-1022	48	45	126			1	7	
C6-1023	50	40	114			1	4	
C6-1024	51	44	103					
C6-2001	70	49	118			1	1	

石種番号	質量 (㎏)			形状・厚さ	公差・形状	穴径		備考
	横	縦	高さ			内径	外径	
C12-2002	52	42	109					
C12-2003	77	45	115					
C12-2004	42	48	115					
C12-2005	58	49	121					
C12-2006	57	57	85					
C13-1001	65	63	139					
C13-1002	51	57	114					
C13-1003	52	66	116					
C13-1004	72	103	800					
C13-1005	53	59	110					
C13-1006	74	58	96					
C14-1001	56	56	139					
C14-1002	91	71	107					
C14-1003	65	60	101					
C14-1004	65	76	140					
C14-1005	85	89	111					
C14-1006	45	46	126					
C14-2002	55	49	120					
C14-2003	59	61	115					
C14-2004	73	67	95					
C14-2005	78	72	148					
C15-1001	86	76	156					
C15-1002	53	63	130					
C15-1003	59	48	141					
C15-1004	53	44	102					
C15-1005	100	82	145					
C16-1001	84	59	93					
C16-1002	69	70	164					
C16-1003	70	63	100					
C16-1004	86	98	98					
C16-2001	70	61	114					
C16-2002	81	64	131					
C16-2003	58	38	108					
C16-2004	61	41	129					
C16-2005	48	44	119					
C16-2006	75	81	134					
C17-1001	78	80	141					
C17-1002	92	95	132					
C17-1003	82	65	140					
C17-1004	72	60	107					
C18-1001	69	48	139					
C18-1002	70	42	112					
C18-1003	65	46	102					
C18-1004	72	61	161					
C18-2001	46	46	131					
C18-2002	68	45	107					
C18-2003	66	45	113					
C18-2004	59	49	140					
C19-1001	111	80	181					
C19-1002	78	77	185					
C19-1003	43	79	115					
C19-1004	78	81	133					
C20-1001	80	97	141					
C20-1002	97	88	119					
C20-1003	78	63	108					
C21-1001	114	78	129					
C21-1002	74	87	127					
C21-1003	59	60	123					
C21-1004	61	61	130					
C22-1001	91	74	171					
C22-1002	68	68	122					
C22-1003	67	67	131					
C22-1004	75	60	88					
C23-1001	78	85	140					
C23-1002	78	75	124					
C23-1003	81	73	112					
C23-1004	89	66	131					
C24-1002	70	55	153					
C24-1003	57	48	151					
C24-1004	70	55	153					
C24-1005	71	56	132					
C24-1006	70	63	111					
C24-2001	80	51	130					

石種番号	法量 (cm・kg)			顔面・硝子		実測・実測		欠欠		備考
	幅	縦	厚	硝子の面積の %の硝子	硝子の面積の %の硝子	硝子の 面積	硝子の 面積	硝子の 面積	硝子の 面積	
C-24-2002	77	55	148	900				4	13 (2+5+5+1)	
C-24-2003	64	58	125	700				3	11 (3+4+4)	
L-24-2004	80	58	151	1000				1	7	硝子面硝子の 硝子面硝子の
C-25-1001	99	90	220	2700						
C-25-1002	71	79	145	1100	硝子A					
C-25-1003	68	63	116	600						
C-25-1004	90	60	128	600						
C-25-1005	55	61	119	600				3	8 (6+1+1)	
C-26-1004	75	55	111	1000				2	9 (5+1+1)	
C-26-1005	57	52	114					1	3	

報告書抄録

ふりがな	せんだいじょうぼんまるあと						
書名	仙台城本丸跡1次調査						
副書名	一石垣修復工事に伴う発掘調査報告書 第3分冊 出土遺物編						
巻次	3						
シリーズ名	仙台市文化財調査報告書						
シリーズ番号	第282集						
編集者名	金森安孝・渡部紀						
編集機関	仙台市教育委員会						
所在地	〒980-8671 仙台市青葉区四分町3丁目7-1 TEL 022-214-8544						
発行年月日	2005年3月31日						
ふりがな 調査地点	ふりがな 所在地	調査地点	コード		調査期間	調査面積	調査原因
			市町村	遺跡番号			
			4100 北緯	1033 東経			
仙台城跡	宮城県仙台市青葉区川内	本丸跡石垣北壁付近	30°15'01"	140°51'32"	1997.7.14 ～ 2004.3.31	約5,000m <sup>2</sup>	仙台城本丸跡石垣修復工事に伴う発掘調査
所収遺跡名	種別	主な時代	主な遺構	主な遺物	特記事項		
仙台城跡	城館跡	江戸時代	石垣	陶磁器・ガラス製品・木製品・石製品・金属製品	現存する石垣(Ⅲ期石垣)の裏側からⅠ期・Ⅱ期の石垣を検出し、三期にわたる石垣の変遷や各時代の石垣の詳細な内部構造が明らかとなった。またⅢ期石垣背面の全面にわたる階段状石列や、大規模な排水施設、石敷遺構、戦国期城郭の虎門跡、通路跡などの遺構を確認した。金箔瓦や、多数の外国産陶磁器、ヨーロッパ産ガラス製品、紀年銘のある石材・木簡などの遺物が出土した。		

---

---

仙台市文化財調査報告書第 282 集

**仙名城本丸跡 1 次調査**

—石垣修復工事に伴う発掘調査報告書—

第 3 分冊 出土遺物編

2005 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)8544

印 刷 株式会社 東北プリント

仙台市青葉区立町 24-24

TEL 022(263)1166

---

---

