

鴻臚館跡 12

—平成11・12年度発掘調査報告書—

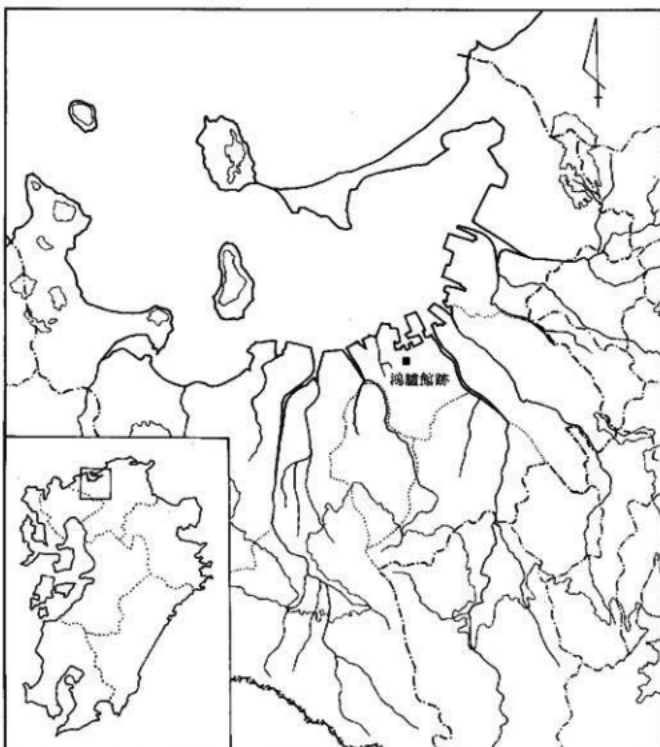
福岡市埋蔵文化財調査報告書第733集

2002

福岡市教育委員会

鴻臚館跡12

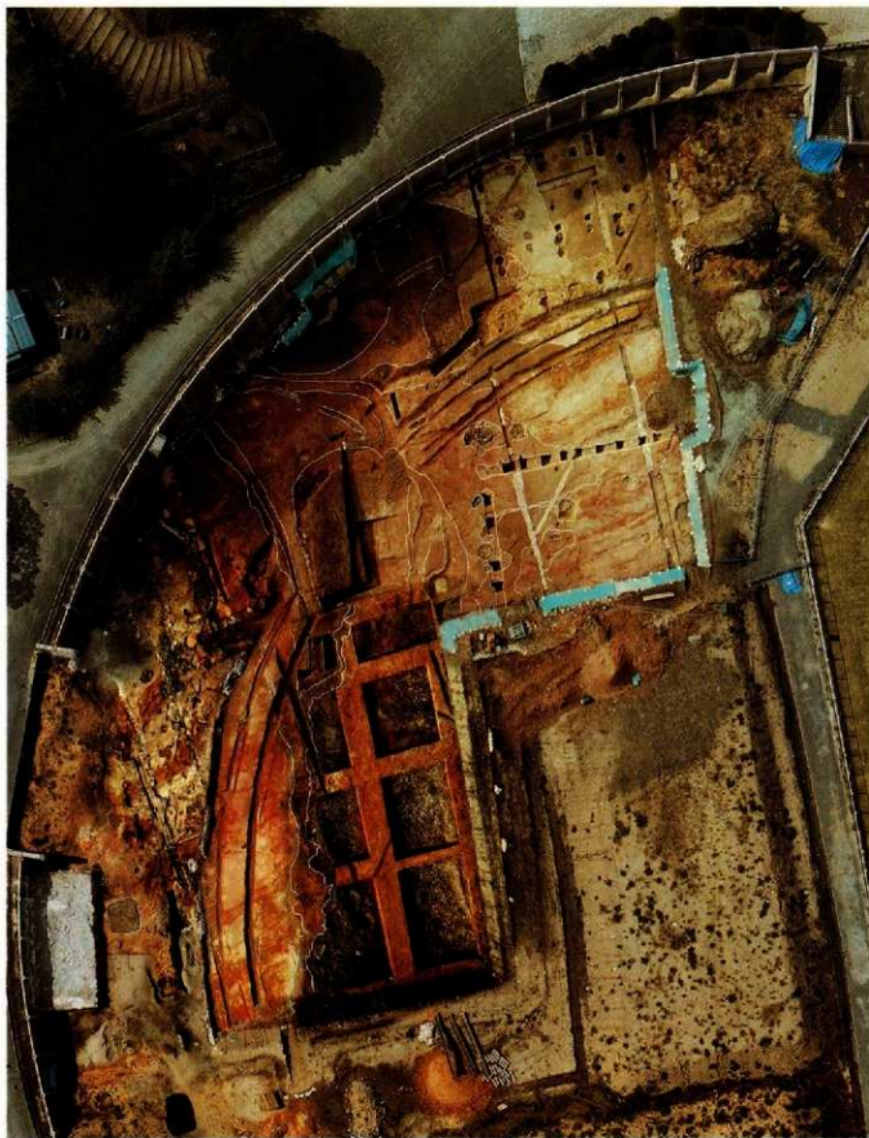
平成11・12年度発掘調査報告書
福岡市埋蔵文化財調査報告書第733集



9910 < FUE-43 >
0008 < FUE-44 >

2002

福岡市教育委員会



1. 平成11・12年度調査区全景 航空写真（モザイク）



2. 平成11年度調査区西半と12年度調査区全景（北から）



3. 平成11年度調査区西半と12年度調査区全景（南から）



4. 平成13年度調査区第Ⅲ期礎石建物（東から）



5. 平成13年度調査区第Ⅱ期建物 東門と布掘掘立柱列（北から）

序

鴻臚館跡の発掘調査は、昭和62年末、福岡市中央区の国史跡福岡城跡内にある平和台野球場外野席スタンド改修工事の際の発見を契機として、翌63年から本格的に開始いたしました。

本市では、鴻臚館跡の全容解明を目的として、昭和63年度に鴻臚館跡調査研究指導委員会を設置し、その御指導の下で、発掘調査と関連資料の収集等を継続して推進しております。

これまでの調査で、鴻臚館の遺構が広がると予想されておりました平和台野球場は平成10年度に解体撤去工事が行われ、平成11年度からいよいよ平和台野球場跡地の本格的な発掘調査に着手いたしました。

平成11年度の調査では、これまで見つかっていた鴻臚館建物の北側にも、谷を埋め立てた堀状の遺構や、多量の瓦や陶磁器を検出するなどの新しい発見があり、平成12年度の調査では奈良時代の建物区画が見つかり、壇北側にさらに別区画の出土物が存在していたことが明らかになりました。

鴻臚館の全容解明に向けて、今後の調査が大いに期待されるところであります。

本書は、平成11・12年度に実施した、平和台野球場跡地の発掘調査成果を内容とする報告書です。本報告書が、鴻臚館跡をはじめ本市の埋蔵文化財に対するご理解とご認識の一助となれば幸いであります。

発掘調査から本報告書の刊行にいたるまで、ご理解とご協力をいただいた財務省福岡財務支局、福岡市都市整備局、また、温かくご指導いただいた鴻臚館跡調査研究指導委員会の各先生方、文化庁、福岡県教育庁の皆様方には深甚なる謝意を表します。

平成14年3月31日

福岡市教育委員会
教育長 牛田征生

例　　言

1. 本書は、平成11・12年度に実施した鴻臚館跡発掘調査報告書である。

平成11年度調査区は、平成12年度も一部継続して調査を実施しており、また前回報告書「鴻臚館跡11」で取り上げられなかった平成11年度調査の遺物についても、本報告書に掲載している。2. 本書で用いた地図は、Fig.1が国土地理院発行五万分の一地形図「福岡」、Fig.2に福岡市都市計画図No60.61.71.72である。

3. 本書で用いた方位は、平面直角座標系第II座標系に據っており、真北方位より $0^{\circ} 19'$ 西偏する。
4. 調査区はこの座標の基づき、10mのグリッドに区画した。便宜上、X軸64,790を始点に北側10m毎にa, b, c…、Y軸は西側10m毎に-56,790台を790、-56,800台を800と順に呼称した。
5. 遺構番号は4桁とし、平成11・12年度調査区をしめす10・11の後に通し番号をつけ、遺構性格を示すアルファベットを前に付した。

例　堀・柵列：S A 1 0 ○○　建物：S B　溝状遺構・堀：S D　道・通路：S F
池：S G　土壤：S K　埋立遺構：S M　性格不明の遺構・その他：S X

6. 本書の執筆は池崎謙二が担当した。編集は鴻臚館跡調査担当課長折尾学の協力を得て、池崎が行った。
7. 編集に当たっては、整理調査員　宮園登美枝、整理作業員　堀一恵、金石邦子、富永静子
大里律子の補助を受けた。

8. 遺物実測は、ゴチョウ・メネス（九州大学）、丹羽崇史（九州大学）、宮園、池崎がおこなった。
トレースは宮園がおこなった。
9. S G 1 0 4 6出土瓦の分類計測は、陳　洪（九州大学）を中心に実施した。
10. 平成12年度の調査は以下の方々の参加で実施した。記して感謝の意を表します。

[発掘作業]

家村富基郎、伊藤美知子、牛尾成正、大橋善平、嘉藤栄志、鐘ヶ江正良、清原ユリ子、齋藤善弘
坂本ハツ子、佐藤テル子、芝　三郎、島津明男、杉村文子、高田喜一郎、谷　吉美、堤　篤史
土斐崎初栄、永井鈴子、中尾　亨、仲野正徳、能美須賀了、原　幸子、脇坂レイコ
中村涉（専修大学）、陳洪（九州大学）、西岡千絵（福岡大学）尹善瑛（漢陽大学）
小寺智津子（東京大学）

[整理作業]

整理調査員　宮園登美枝、黄建秋（九州大学、現南京大学）、ゴチョウ・メネス（九州大学）
整理作業員　金石邦子、寺村チカ子、富永静子、堀一恵、大里律子、山口玲子

本文目次

第1章 序 説.....	1
1、調査計画.....	1
2、既往の調査.....	3
3、平成12年度の調査事業概要.....	5
(1) 発掘調査の組織.....	5
(2) 調査事業の概要.....	5
第2章 平成11・12年度発掘調査報告.....	7
1、発掘調査の経過.....	7
2、平成11年度調査区の遺構と遺物.....	9
3、時期別検出遺構と出土遺物.....	26
(1) 戦後構築物.....	26
(2) 旧陸軍24連隊関係遺構.....	26
(3) 福岡城関係遺構.....	28
(4) 鴻臚館虎頭後から福岡城築城間遺構.....	31
(5) 鴻臚館・筑紫館関係遺構.....	31
3、平成11・12年度調査のまとめ.....	40
4、平成13年度調査速報.....	41
付編1 福岡城跡・鴻臚館跡関係調査報告書一覧.....	42
付編2 大宰府鴻臚館関係主要文献一覧.....	42

挿図目次

Fig. 1	鴻臚館跡の位置と周辺遺跡分布図（1／50,000）	2
Fig. 2	福岡城内既往発掘調査区位置図（1／5,000）	4
Fig. 3	鴻臚館跡調査研究指導委員会現地視察	6
Fig. 4	埋蔵文化財センターによる瓦敷き遺構型取り	6
Fig. 5	現地説明会風景	6
Fig. 6	平成12年度調査区調査前風景	7
Fig. 7	平成12年度調査区表土剥ぎ風景	7
Fig. 8	ラジコンヘリコプターによる写真撮影	7
Fig. 9	S G 1 0 4 6 出土遺物（1）	9
Fig. 10	S G 1 0 4 6 出土遺物（2）	10
Fig. 11	S G 1 0 4 6 グリッド区分	11
Fig. 12	瓦叩き目文様分類基準	12
Fig. 13	1) SD 1 0 4 5 南北土層断面図 東壁	14
	2) SD 1 0 4 5 東西土層断面図 南壁	14
	3) SD 1 0 4 5 南北土層断面図 西壁	14
Fig. 14	SD 1 0 4 5 ブロックサンプリング 3層、4A層、4B層出土遺物	15
Fig. 15	SD 1 0 4 5 ブロックサンプリング 5層、5B層、5D層出土遺物	16
Fig. 16	SD 1 0 4 5 2層、3層、3層シルト層出土遺物	17
Fig. 17	SD 1 0 4 5 4層出土遺物	18
Fig. 18	SD 1 0 4 5 4層下部出土遺物	19
Fig. 19	SD 1 0 4 5 5層出土遺物	20
Fig. 20	SD 1 0 4 5 5層下部出土遺物、採集遺物	21
Fig. 21	SD 1 0 4 5 出土遺物瓦類	22
Fig. 22	1) SG 1 0 5 4、SD 1 0 4 5 平面図	23
	2) SG 1 0 5 4 土層断面図	23
Fig. 23	SG 1 0 5 4 瓦堆積中出土遺物	24
Fig. 24	SG 1 0 5 4 土層確認トレンド出土遺物	25
Fig. 25	平成11・12年度 近世、近現代遺構平面図（1／400）	折り込み
Fig. 26	平成11・12年度 古代、中世遺構平面図（1／400）	折り込み
Fig. 27	平成12年度 近世、近現代遺構平面図（1／200）	27
Fig. 28	S X 1 1 1 9 土層断面図	28
Fig. 29	S E 1 1 0 2 実測図、出土遺物	29
Fig. 30	S B 1 0 1 9、S B 1 1 0 1、S F 1 0 6 1 出土遺物	29
Fig. 31	平成12年度 古代、中世遺構平面図（1／200）	30
Fig. 32	1) 平成12年度調査区グランド部分東西土層断面図北壁	31
	2) 平成12年度調査区グランド・スタンド間部分南北土層断面図西壁	31
Fig. 33	S A 1 1 0 4 実測図、出土遺物	32

Fig.34	SK1103実測図、出土遺物	34
Fig.35	昭和62年度調査 SD08 (SG1115) 平面図、上層断面図 (1/100)	35
Fig.36	SD1114、SG1115出土遺物	36
Fig.37	SD1116出土遺物	37
Fig.38	SSF1117、SK1124、SK1125、SK1127出土遺物	38
Fig.39	鴻臚館跡検出建物遺構平面概念図	41

写真図版目次

巻頭図版 1	平成11・12年度調査区全景 航空写真 (モザイク)	
2	平成11年度調査区西半と12年度調査区全景 (北から)	
3	平成11年度調査区西半と12年度調査区全景 (南から)	
4	平成13年度調査区第Ⅲ期礎石建物 (東から)	
5	平成13年度調査区第Ⅱ期建物 東門と布壠掘立柱列 (北から)	
Pl. 1	平成11年度調査区遠景 (西から) 2. SG1046全景 (東から)	
3.	SG1046南斜面瓦出土状況 (北西から)	
4.	SG1046北斜面瓦出土状況 (南西から)	
Pl. 2	SD1045 1. 十層断面東壁 (北西から) 2. 上層断面西壁・南壁 (東から)	
3.	上層断面南壁 (北から) 4. 5D層遺物出土状況 (北東から)	
Pl. 3	SD1045 1. 鬼瓦出土状況遠景 (東から) 2. 鬼瓦出土状況近景	
Pl. 4	SG1054 1. 瓦出土状況 (西から) 2. 土層断面 (北西から)	
Pl. 5	1. 平成11年度調査区と平成12年度調査区上部検出遺構 (南から)	
2.	平成11年度調査区と平成12年度調査区下部検出遺構 (南から)	
Pl. 6	1. 平成11年度調査区と平成12年度調査区上部検出遺構 (北から)	
2.	平成11年度調査区と平成12年度調査区下部検出遺構 (北から)	
Pl. 7	1. ライトスタンド上部遺構 (西から) 2. ライトスタンド下部遺構 (南西から)	
Pl. 8	1. SX1119上層断面 (西から) 2. SX1119十層断面 (東から)	
Pl. 9	SE1102 1. 上面検出状況 (西から) 2. 土層断面 (西から)	
3.	下面井筒検出状況 (南西から) 4. 完掘状況 (南西から) 5. 井筒遺存状況 (西から)	
Pl.10	SA1104 1. 西列検出状況 (北から) 2. 西列検出状況 (南から)	
3.	南列と西南隅部分検出状況 (西から)	
Pl.11	SA1104 1. 柱抜き跡調査後全景 (北から) 2. 全景、人の位置が柱位置 (北から)	
Pl.12	SA1104 1. 柱抜き跡調査後全景 (東から) 2. 全景、人の位置が柱位置 (東から)	
Pl.13	SA1104 西列柱抜き穴断面 1. P.1 (北から) 0 2. P.2 (北から)	
3.	P.6 (北から) 4. P.7 (北から) 5. P.8 (北から) 6. P.10 (北から)	
Pl.14	SA1104 南列柱抜き穴断面 1. P.1 (東から) 2. P.2 (東から)	
3.	P.4 (東から) 4. P.5 (東から)	
Pl.15	1. SG1115 (東から) 2. SF1117 (西から)	

- Pl.16 SD1116 1. 遺物出土状況（南から） 2. 遺構確認状況（東から）
3. 遺構確認状況（南から） 4. 遺構完掘状況（南から）
- Pl.17 SD1116 遺物出土状況 1. 斜面上部出土状況（東から） 2. 斜面下部出土状況（東から）
- Pl.18 1. SK1103（北から） 2. SK1121（西から） 3. SD1122（南から）
4. SK1124、1125 5. SK1124 遺物出土状況（東から）
- Pl.19 出土遺物（1）
- Pl.20 出土遺物（2）
- Pl.21 出土遺物（3）
- Pl.22 出土遺物（4）

表目次

Tab. 1	鴻臚館跡調査中期計画表	1
Tab. 2	福岡城跡・鴻臚館関係調査一覧	3
Tab. 3	平成11年度調査検出遺構一覧	8
Tab. 4	SG1046 e区・f区 瓦集計表	11
Tab. 5	SG1046 e区・f区 4A瓦出土割合グラフ	11
Tab. 6	平成11年度調査検出遺構一覧	26
Tab. 7	付編1 福岡城跡・鴻臚館跡関係調査報告書一覧	42
Tab. 8	付編2 大宰府鴻臚館関係主要文献一覧	42

第1章 序 説

1. 調査計画

鴻臚館跡の発掘調査は、昭和62年末の平和台野球場外野席における関連遺構と遺物の発見を契機とする。昭和63年度には鴻臚館跡調査研究指導委員会が組織され、全容解明のための本格的な発掘調査が開始された。発掘調査は下表の「鴻臚館跡調査中期計画」の下で実施している。

中期計画は、鴻臚館跡推定地が国史跡福岡城跡内に立地しているために、文化庁をはじめとする関係各機関と協議の上、「舞鶴城址将来構想」の下で進められている城内各施設の移転事業計画を参考にしながら策定し、平成5年度第2回指導委員会で了承を受けた。

第Ⅰ期調査は平和台野球場外周南側部分を対象に、昭和63年度～平成4年度にかけて調査を実施。この地区では、奈良時代から平安時代までの建物遺構群と中国産陶磁器をはじめとする大量の遺物が出上り、鴻臚館跡の可能性が高いことが確認された。またこの地区は、5年度から7年度にかけて、平和台野球場撤去後の本格的整備までの当面の仮整備という位置づけで第Ⅰ期整備を実施した。

第Ⅱ期調査は、5年度と6年度に福岡城三の丸西郭にある「舞鶴公園西広場」を調査対象地として、福岡城跡西辺部における鴻臚館関連遺構と遺物の有無確認、および旧地形復元を目的に調査を実施した。その結果、福岡城西北域における築城当時の地業の状況と当時の海岸線の復元が可能となった。

第Ⅲ期調査は、第Ⅱ期調査区南側の福岡城土塁部分を対象に平成7～9年度に実施し、平成10年度には平和台野球場解体工事に伴う立会調査と解体後の試掘調査を実施した。平和台野球場跡地部分の本格的発掘調査は、面積が広大なため南半部と北半部に分けて実施することとした。南半部を第Ⅳ期調査として、当初平成11年度～14年度を予定していたが、平成11年度調査で遺構の遺存状況が予想以上に良好なことが明らかになり、16年度まで調査を延長することが平成12年度指導委員会で了承された。北半部は第Ⅴ期調査として第Ⅳ期調査終了後実施する。またこの間の調査結果を勘案しつつ、整備に向けての基本構想等の検討を行う計画である。

第Ⅵ期調査は、鴻臚館跡の全容解明にとって必要と思われる地点について調査を行うもので、第Ⅳ期調査以降の成果およびその進捗状況をみながら、調査地点等は検討して行く予定である。

Tab. 1 鴻臚館跡調査中期計画表(平成14年3月31日現在)

	対象地区	昭62～平4 平5～6年 7年 8年 9年 10年 11～16年 17～21年 22～26年	備考
緊急調査	平和台 野球場 外野席	—	鴻臚館の発見
第Ⅰ期調査	テニスコート	—	指導委員会の設置 本格的調査の開始 施工監視対象地
第Ⅱ期調査	西広場	—	範囲確認調査 旧地形の復元
第Ⅲ期調査	野球場外周 南側土塁部 野球場跡地	—	範囲確認調査 野球場解体立会調査 野球場跡地試掘調査
第Ⅳ期調査	野球場南区	—	平成11年から調査着手 (6ヵ年計画)予定
第Ⅴ期調査	野球場北区	—	平成17年から調査着手 (5ヵ年計画)予定
第Ⅵ期調査	舞鶴城跡場 等重要地点	—	—
第Ⅰ期整備	テニスコート	—	平成7年8月10日完成
第Ⅱ期整備	野球場跡地	—	第Ⅳ期調査の結果を 検討のうえ計画

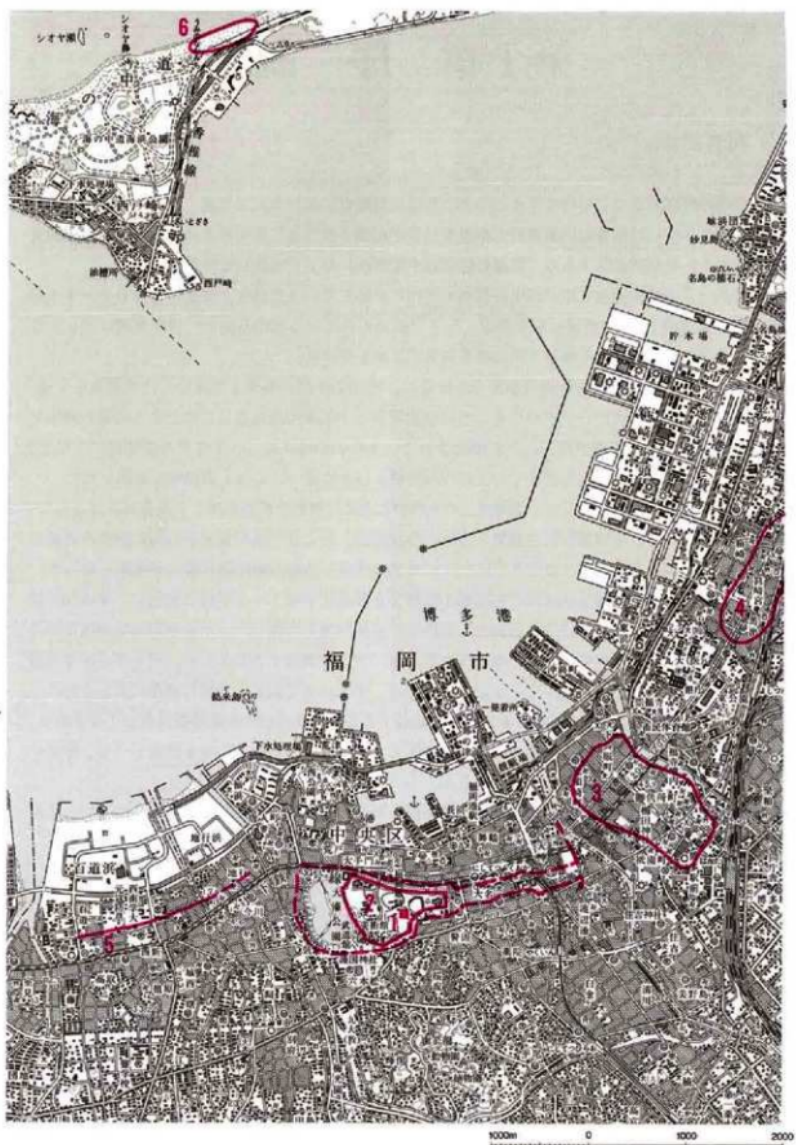


Fig. 1 鶴鱗館跡と周辺遺跡分布図 (1/50000)

1. 鶴鱗館跡
2. 福岡城跡（国指定史跡）
3. 博多遺跡群
4. 福崎遺跡
5. 元寇防塁跡（国指定史跡）
6. 海の中道遺跡

2. 既往の調査

福岡城跡の調査は、史跡指定範囲の内外において、平成13年度末までに48地点について調査が実施されている。そのうち鴻臚館跡発掘調査事業として実施されたのは19次21地点である。Tab. 2 にその内訳を示した。文献番号は次頁の参考文献一覧に対応する。なお、平成12年度の調査は福岡城跡関係第44次調査にあたり、鴻臚館跡関連調査では18次調査となる。

Tab. 2 福岡城跡・鴻臚館関係調査一覧(平成11年度現在)

調査番号	次数	地 区	史跡判別	調査原因	調査面積	調査期間	調査担当者	文 書	備 考
A	二の丸中央部	史跡内	テニスコート建設		510800~	3日間	九州文化総合研究所		鴻臚館1次
B		史跡内	国病院建設		590626~590702		文部省・文化財保護委員会		
6301	1	三の丸東部	史跡内	裁判所建設	596	631007~631105	福岡県教育委員会	I	鴻臚館2次
						640527~640531			
7605	2	内堀内壁	史跡外	地下鉄建設	14,900	761201~771008	折尾学・池崎謙二 浜石哲也・山崎龍雄	3	
7728	3	蓮院新川	史跡外	地下鉄建設	500	780301~780630	折尾学・池崎謙二	3	
7948	4	御虎屋敷跡	史跡内	内務整備	2,200	790719~790811	飛鳥山城・方式宗治	2・4	
8134	5	赤坂門北側内堀	史跡外	ビル建設	70	820317~820326	田口秀夫	3	
8543	6	折尾櫓跡	史跡内	史跡整備	36	840201~840612	井沢洋一		
8449	7	肥前城東櫓跡	史跡外	県公團建設	580	840601~840612	福岡県教育委員会		
8533	8	肥前城東部	史跡外	市庁舎建設	150	850700~850800	折尾学・山崎龍男	5	
8747	9	三の丸中央部	史跡内	野球場改修	650	871225~880120	山崎純男・吉武学	7・10	鴻臚館3次
8829	10	二の丸中央部	史跡内	確認調査	856	880727~881210	山崎純男・内武学	7・18	鴻臚館4次
8865	11	西一南隣土塁	史跡内	公施整備	500	880727~881210	山崎純男・吉武学	6	
8840	12	肥前城東部	史跡外	ビル建設	650	881107~881126	柳沢 男	8	
8910	13	二の丸中央部	史跡内	確認調査	1,200	890420~891207	山崎純男・吉武学	7・18	鴻臚館5次
8950	14	肥前城東部	史跡外	市庁舎建設	700	891011~891021	菅波正人	9	
9005	15	三の丸中央部	史跡内	確認調査	1,300	900405~910131	山崎純男・吉武学	7・18	鴻臚館6次
9065	16	月見櫓跡	史跡内	確認調査	190	910301~910331	山崎純男・吉武学	11	
9130	17	三の丸中央部	史跡内	確認調査点	1,000	910501~920331	山崎純男・池本正志	12・18	鴻臚館7次
9146	18	時輪跡	史跡内	確認調査	250	920301~920331	糸木正志		
9218	19	三の丸中央部	史跡内	確認調査	1,670	920615~921030	山崎純男・池本正志	13	鴻臚館8次
9236	20	二の丸中央部	史跡内	確認調査	430	920910~930331	山崎純男・池本正志	13・18	鴻臚館9次
9262	21	花兒櫓跡	史跡内	確認調査	200	930301~930331	池本正志		
9326	22	三の丸西部第2	史跡内	確認調査	450	930816~940228	田中善大・池本正志	15	鴻臚館10次
9345	23	追廻門南側	史跡外	公園整備	220.3	931213~940226	井澤洋一	14	
9353	24	本丸西隅櫓跡	史跡内	公園整備	80	931211~931221	田中善大・池本正志		
9363	25	瀬元櫓跡石垣	史跡内	史跡整備	65	940301~940328	田中善大・池本正志		
9412	26	赤坂門石垣	史跡外	電線所設置	430	940525~940806	吉武 学		
9420	27	二の丸中央部	史跡内	史跡整備	50	940605~940731	田中善大・池本正志	17	鴻臚館11次
9432	28	三の丸西部第2	史跡内	確認調査	880	940801~950320	田中善大・池本正志	17	鴻臚館11次
9431	29	三の丸東部第2	史跡内	施設整備	1024	941101~950130	力武宗治	21	
9463	30	二の丸南側土塁	史跡内	確認調査	60	950201~950217	田中善大・池本正志	17	鴻臚館11次
9537	31	二の丸中央部	史跡内	確認調査	300	951011~960326	田中善大・池本正志	20	鴻臚館12次
9546	32	中堀	史跡外	共同住宅建設	154	951211~960329	田中善大・池本正志	19	
9561	33	三の丸西北部土塁	史跡内	公園整備	500	960301~960329	力武宗治		
9617	34	三の丸西南部土塁	史跡内	駐車場整備	32	960621~960727	田中善大		
9620	35	三の丸東側土塁	史跡内	確認調査	450	960704~961204	田中善大	20	鴻臚館13次
9630	36	肥前城	史跡外	共同住宅建設	46	960823~960823	池田佑次		
9639	37	赤坂門外壁	史跡外	事務所建設	10	960912~960912	池田佑次		
9671	38	瀬元櫓跡基壇	史跡内	史跡整備	300	970220~970318	田中善大		
9736	39	二の丸中央部	史跡内	確認調査	204	970818~980131	田中善大	22	鴻臚館14次
9751	40	追廻門西側内堀内壁	史跡内	確認調査	135	971027~971107	田中善大		
9807	41	平和台球場解体	史跡内	公園整備	230	980410~980416	田中善大・池崎謙二	23	鴻臚館15次
9831	42	平和台球場跡地	史跡内	試掘調査	930	980822~990120	堀尾勝利・池崎謙二	23	鴻臚館16次
9910	43	平和台球場跡地	史跡内	確認調査	3,500	990422~000315	堀尾勝利・池崎謙二	24・25	鴻臚館17次
0008	44	平和台球場跡地	史跡内	確認調査	1,750	000425~010316	堀尾勝利・池崎謙二	25	鴻臚館18次
0060	45	聖園山中陽土塁	史跡内	公園整備	110	010105~010131	井澤洋一		
0064	46	肥前城	史跡外	ビル建設	160	010302~010330	橋山邦雄		
0109	47	平和台球場跡地	史跡内	確認調査	2,000	010521~020329	折尾 学・池崎謙二		
0129	48	大于門	史跡内	確認調査	011002~020329	井澤洋一			

凡例 - 太字箇所は本報告場所分

- 確認調査: 福岡城跡・鴻臚館跡の調査
- 史跡整備: 教育委員会所管事業に伴う調査
- 公園整備: 市公園局所管事業に伴う調査
- 事務所: 商業に伴う緊急調査

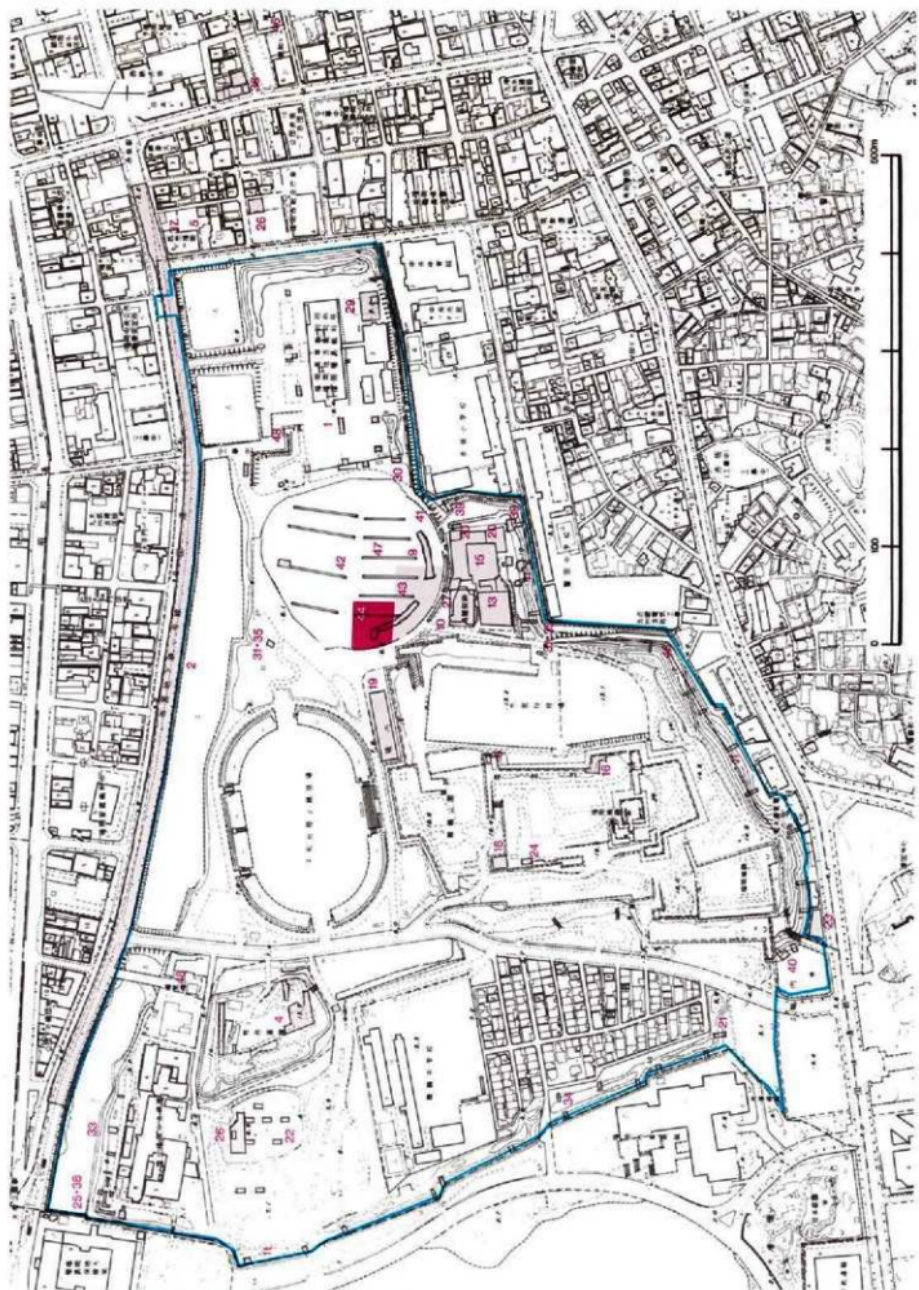


Fig. 2 福岡城内既往発掘調査区位置図 (1/5000) -4-

3. 平成12年度の調査事業概要

(2) 発掘調査の組織

1) 調査および整備指導

鴻臚館跡調査研究指導委員会（第7期1年次）

委員長	九州大学名誉教授	横山 浩一	考古学
副委員長	学習院大学教授	釜山 晴生	国史学
委員	財団法人元興寺文化財研究所所長	坪井 清足	考古学
	奈良国立文化財研究所長	町田 章	考古学
	福岡大学教授	小田富士雄	考古学
	九州大学教授	西谷 正	考古学
	九州大学名誉教授	川添 昭二	国史学
	京都学園大学教授	八木 充	国史学
	京都橘女子大学教授	狩野 久	国史学
	東京大学教授	佐藤 信	国史学
	前奈良国立文化財研究所長	鈴木 嘉吉	建築史学
	九州芸術工科大学名誉教授	澤村 仁	建築史学
	九州芸術工科大学教授	杉本 正美	造園学
	工学院大学教授	渡辺 定大	都市工学
	京都造形芸術大学教授	中村 一	造園学

2) 発掘調査事業主体

調査主体	福岡市教育委員会	教育長	牛田征生
調査総括		文化財部長	柳田純季
庶務担当		文化財整備課長	上村忠明
		管理係長	井上和光
		管理係	河野淳美
平成13年度調査		管理係長	市坪敏郎
		管理係	中岳 圭
調査担当		文化財部課長（鴻臚館跡調査担当）	塙屋勝利
平成13年度調査		文化財部課長（鴻臚館跡調査担当）	折尾 学
		文化財部主査（鴻臚館跡調査担当）	池崎謙二

(2) 調査事業の概要

1) 鴻臚館跡調査研究指導委員会

鴻臚館跡調査研究指導委員会委員をはじめ、文化庁、福岡県、福岡市関連部局の出席のもとに、平成12年12月7日と8日に開催した。7日は発掘調査現場の視察を行い、平成12年度調査で新たに検出された堀北側の第Ⅱ期布堀り柱穴列などの遺構及び出土遺物の検討を行った。翌8日に会議を行った。

主な議事は、平成11年度発掘調査と平成12年度調査の中間報告と調査内容の検討、今後の発掘調査の進め方、及び13年度以降の長期調査計画の検討である。その結果、①遺跡内容が当初予想よりも濃密であることから、第Ⅳ期調査を2年間延長すること、②平成13年度調査は、今回検出した堀北側の第Ⅱ期布掘り柱穴列の東南角の発見に全力を注ぐこと、③特別史跡指定に向けて範囲確認調査を実施すること等が確認された。会議終了後、委員長、副委員長によって、平成12年度の調査成果と検討内容の記者発表が行われた。

2) 発掘調査

平和台野球場跡地の本格的発掘調査の初年次であった平成11年度は、第Ⅰ期調査で確認していた筑紫館・鴻臚館建物の北側の広がりを探る目的で、旧野球場右中間スタンド及びグランド部分約3,500m²を対象に実施した。その結果、既知の筑紫館・鴻臚館建物の北側に東西方向にのびる堀が見つかり、古代瓦の出土状況などから堀北側にも筑紫館・鴻臚館時代の建物の存在が想定され、またその堀を南北に繋ぐ陸橋状の埋め立てが検出された。詳細については「鴻臚館跡11—福岡市埋蔵文化財調査報告書第695集2001」で報告した。

平成12年度は堀北側に具体的にどのような建物遺構が存在するのか、その確認を最大目標として実施した。詳細は本編第2章で報告する。

3) 公開事業

鴻臚館跡調査に対する市民の期待と関心が高いことから、調査区北側芝生広場から、発掘調査の状況を常時公開し、発掘調査の解説パネルを揭示した。

また、現地説明会を平成12年8月26日と12月17日の2回開催し、それぞれ413名、237名延べ650名の見学者が訪れた。

発掘調査のビデオ記録の撮影を行い、平成11年度調査の成果をDVDにまとめ、福岡市博物館作製のビデオ「鴻臚館跡の調査」とともに鴻臚館跡展示館に新設したビデオコーナーで公開した。



Fig. 3 鴻臚館跡調査研究指導委員会現地視察



Fig. 4 埋蔵文化財センターによる瓦敷き遺構型取り



Fig. 5 現地説明会風景

第2章 平成11・12年度発掘調査報告

1. 発掘調査の経過

平成11年度は平和台野球場跡地の南半部分（第Ⅳ期調査）の初年度にあたり、南西側1/4（球場バックスクリーンから右中間）約3,500m²を対象とした。グランド部分で東西に走る谷が検出され、大量の鴻臚館関係瓦を廃棄する中世の池が見つかり、さらに連隊建物基礎も良好に遺存していたため、当初予想より手間取り平成11年度調査区の一部は、平成12年度も継続調査した。

平成12年度調査区は、平成11年度調査区の北に接した西側部分（ライト側）、約2,000m²を対象とした。主な調査の経過は次の通りである。

4月25日 発掘準備開始

5月8日 平成12年度調査区表土剥ぎ開始（～12

日）スタンド部分連隊遺構の検出

平成11年度調査未了部分を先行調査

6月 梅雨 大雨でたびたび現場冠水

28日 平成11年度調査後半の調査成果に関する記者発表

7月3日 SD1045（堀）下半の調査開始

大量の廃棄された瓦に混じって、丸瓶、鬼瓦、イスラム陶器等が出土

5日 SG1046（中世池）瓦の分類仕分け開始 南北斜面で出土傾向の違う可能性

8月26日 第1回現地説明会 参加者413人

9月25日 平成12年度調査区グランド部分遺構出
始 北南北に走る布堀りを確認

10月4日 布堀り東西列を確認

23日 スタンド部分連隊遺構調査終了

11月9日 SG1054（古代池）調査開始 焼土多し

12月7日 指導委員会現地視察

8日 指導委員会会議、記者発表

17日 第2回現地説明会 参加者237人

20日 年内調査終了

1月10日 現場再開

19日 SD1116老司系瓦20余点一括出土

24日 中山春夫氏（中山平次郎氏の甥 90歳）来跡

29日 埋戻し砂撒入・瓦洗浄開始

31日 埋戻し開始（～2月3日）

3月16日 調査の後かたづけ、調査完了



Fig. 6 平成12年度調査区調査前風景



Fig. 7 平成12年度調査区表土剥ぎ風景



Fig. 8 ラジコンヘリコプターによる写真撮影

Tab. 4 平成11年度調査区検出遺構一覧

遺構番号	種類	時期	遺構番号	種類	時期
SD1001	排水溝	昭和20~23年	SK1042	土壙	古代
SX1002	バックスクリーン基礎	昭和24~25年	SK1043	瓦溜まり	近代
SX1003	〃	〃	SM1044	埋立造成	奈良
SX1004	〃	〃	SD1045	堀	奈良・平安
SX1005	〃	〃	SG1046	池状遺構	中世
SX1006	〃	〃	SM1047	埋立造成	江戸初頭
SX1007	〃	〃	SX1048	スコアボード攦乱	戰後
SX1008	〃	〃	SD1049	自然地形谷	奈良以前
SX1009	上管轄手掘方	〃	SX1050	バックスクリーン基礎	戰後
SX1010	排水工管掘方	〃	SX1051	〃	〃
SX1011	ラッキーワンフェンス基礎	〃	SX1052	瓦溜まり	近代
SX1012	ケーブル工管掘方	〃	SK1053	土壙	江戸
SX1013	土管排水掘方	〃	SG1054	池状遺構	奈良
SK1014	柱穴?	?	SF1055	犬走り状通路	奈良・平安
SK1015	土壙	奈良・平安	SD1056	側溝	〃
SK1016	土壤(布掘?)	〃	SD1057	溝	中世
SB1017	連隊建物	近代	SK1058	瓦溜まり	古代か
SB1018	〃	〃	SA1059	布掘り掘立柱列	奈良
SD1019	雨落ち溝	〃	SF1060	通路	奈良・平安
SD1020	建物基礎	〃	SX1061	電柱アンカー	近代
SD1021	〃	〃	SK1062	電柱掘方	〃
SD1022	〃	〃	SK1063	土壙	不明
SD1023	〃	〃	SK1064	土壙	近代
SD1024	暗渠排水	〃	SK1065	焼土溜まり	近代
SD1025	雨落ち溝	〃	SK1066	土壙	不明
SD1026	建物基礎	〃	SX1067	連隊溜め枡	近代
SD1027	〃	〃	SK1068	バックスクリーン基礎	近代
SB1028	連隊建物	〃	DK1069	柱穴	奈良・平安
SK1029	土壙	江戸	SB1070	掘立柱建物	奈良
SD1030	建物基礎	近代	SK1071	柱穴	奈良・平安
SK1031	土壙	平安	SK1072	柱穴?	〃
SX1032	バックスクリーン攢乱	戰後	SK1073	球場基礎	戰後
SX1033	バックスクリーン基礎	〃	SK1074	柱穴?	不明
SK1034	柱穴	奈良・平安?	SK1075	土壙	平安
SK1035	土壙	戰後	SK1076	土壙	平安
SK1036	〃	〃	SK1077	瓦溜まり	不明
SB1037	瓦溜まり	中世	SX1078	瓦敷き遺構	平安
SK1038	上壙	江戸	SX1079	瓦溜まり	平安
SK1039	瓦溜まり	古代	SK1080	土壙	奈良
SK1040	土壙	戰後	SD1081	溝	中世
SK1041	土壙	平安			

2. 平成11年度調査区の遺構と遺物

平成11年度の調査は、第Ⅳ期調査の初年度であった。野球場南側（展示館側）で既に確認されている遺構群の、北側への広がりを確認するに適当な位置として、野球場跡地南西部（バックスクリーンから右中間にかけて）の約3,500m²を対象として実施した。当初予想では、スタンド部分の遺構遺存状態は、期待できるものの、グランド部分は野球場造成時に削平され、遺構の残りは悪いものと考えられていた。しかし、ここでは東西に走る深さ3.5m以上の堀（SD1045）があり、中世段階では池（SG1046）に変化し大量の瓦が廃棄され、さらに古代の水溜状の池（SG1054）まで検出された。これら予想を上回る規模の遺構と遺物量から、単年度で調査を終了することができず、平成12年度も継続調査した。「鴻臚館跡11—福岡市埋蔵文化財調査報告書第695集—2001」で、平成11年度調査区の遺構遺物については概ね報告しているが、ここでは補遺として、SG1046の瓦、SD1045、SG1054について述べる。

SG1046 (Fig. 9~12, Pl. 1~19)

堀遺構SD1045が自然堆積により埋没し、室町時代以降池となった遺構である。室町期に小規模な寺院的性格の建物が造営され、その際鴻臚館の廃墟を整地し大量の瓦等を池に廃棄している。瓦以外の遺物については前回報告書に示したとおりであるが、瓦の総量はTab. 4に示すようにほぼ14tにも及ぶ膨大な量で、整理に多大な時間を要したため、今回に譲った。以下出土瓦の概要について述べる。

鬼瓦（Pl.19） いずれも破片で全体形を示すものはないが、奈良時代のものが多い。

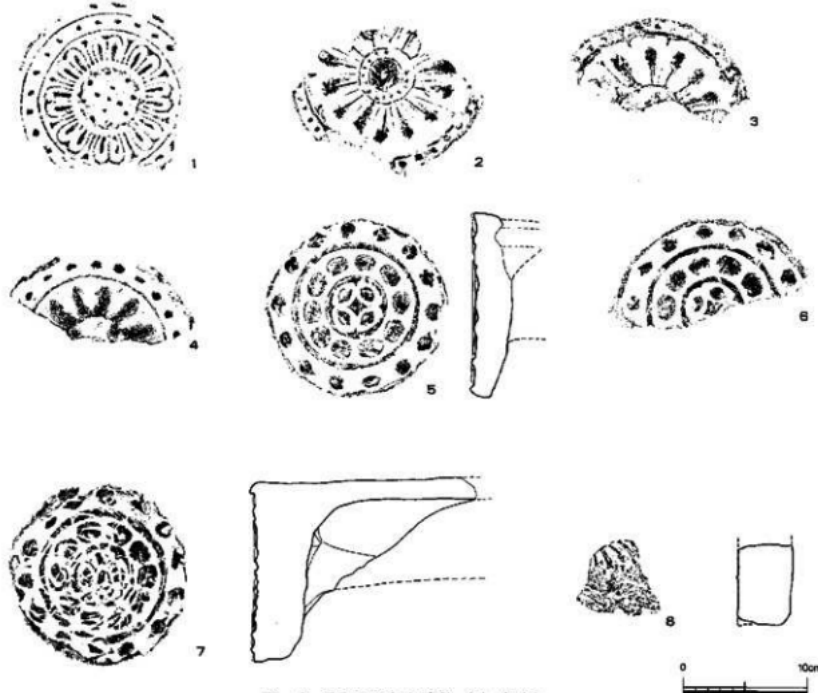


Fig. 9 SG1046出土遺物 (1) (1/4)

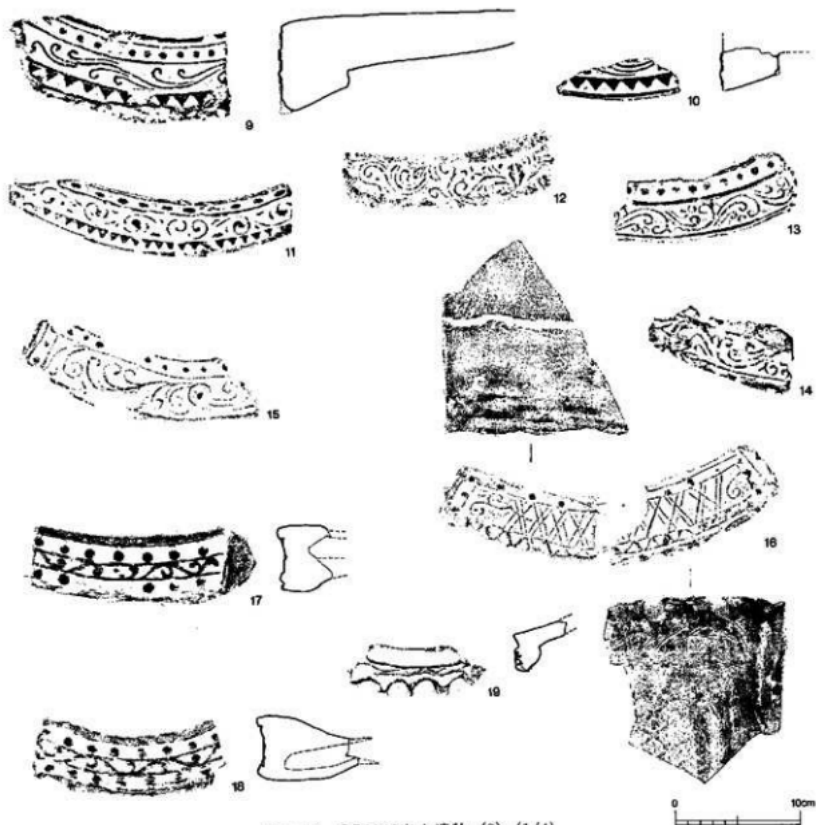


Fig. 10 SG1046出土遺物 (2) (1/4)

以下使用する型式名は「大宰府史跡出土軒瓦・印打痕文字瓦型式一覧」九州歴史資料館2000による。

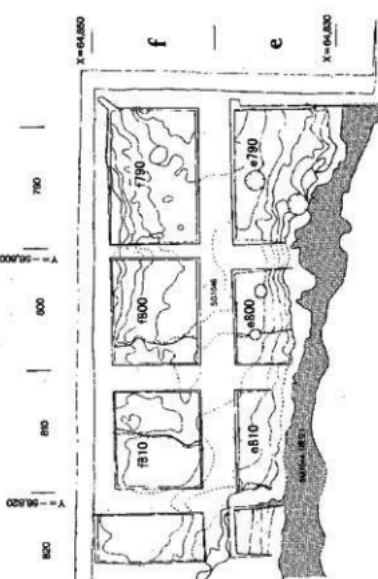
軒丸瓦 (Fig. 9 – 1 ~ 8, PL.19)

1は223型式(鴻臚館式)で、内区は突出表現の8枚複弁で間弁があり、中房は一段高く $1+4+8$ の蓮子、外区内縁は連珠文、外縁は素文となる。量は最も多い。2・3は082A型式で、内区は14枚の単弁、素弁を突出表現し、中房は半球形文で周間に連珠文帯を持つ。外区は一段高い外縁に連珠文帯を持つ。胎上には石英粒を多く含み、焼成も甘い。4は065型式で、内区は12枚の単弁、素弁を突出表現し、中房には $1+7$ の大きな蓮子が付き、外区内縁には珠文帯がある。5~7は049型式で、中房には方形に近い蓮子を中心に4個の杏仁形蓮子が巡り、内区には杏仁形に変化した弁が10個配され、外区にも同様の珠文が14個配される。7は瓦当範が二重写しになったものである。石英粒を多く含み胎土は粗いが、焼成は堅く、表面が黒色に焰化することが多い。池の北側斜面で多く検出されている。8は軒平瓦Fig.10–20に伴う花卉文の瓦当文様を持つものであるが、本遺跡での出土例はこの1点のみである。

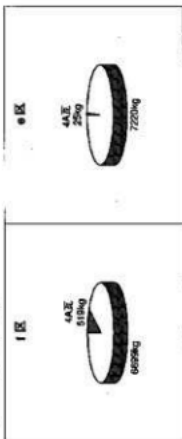
Tab. 4 9910 SG1046 ⑨区・Ⅰ区 瓦集計表

		西	東	北	南	1	2A	2B	2C	3Aa	3Ab	3Ac1	3Ac2	3Bb1	3Bb2	3Bb3	3Bb4	4A	4Ba	4Bb	5A	5B	5C	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	合														
平	大	平	大	平	大	平	平	平	大	平	大	平	大	平	平	平	平	平	大	平	平	大	平	平	大	平	平	大	平																
1770	661.5	41	91.5	8	634.5	114	2	0.15	0.1		266.5	36	29	10	21	4	1	11.2		17	7	15.5	15	7	16.5	4.5	8.5	1.5	1	0.1	0.5	25,2194													
1850	674.0	25	582.5	244.8	633.0	88.0	0.3	3	2	3	266.1	76	43.5	11.9	10.8	5	5	4	15.8	0.5	2.1	0.15	4.2	0.5	0.1	10.3	4	1.7	0.06	0.8	1.4	1	2	0.5	1.1	2,326,3320									
1810	353.5	26	8	386	93.5					16	31	21	12.5	6	5	4					11	28										1278													
合計	1860	91	620	226.5	1886	330	2	0.5	3	2	3	604	145	93	34	30	14	6	4	31	1	19	6	1210	1	2	1	431	68	0.8	12	4	10.0	12.2	5	2	1	2,061	5,667,022						
	1790	663.5	29	564.2	24.8	1000	133				240	97.5	121	92	115	8	8	62	14			0.4																	3644						
	1870	670	37	590	249	674.4	24.0	34	12	4	206.4	106.8	183.7	67	157	28	2	21.6	44.1	4	1.18	4	1	9.7	3	0.1	6.8	19	4	9.6	3	15	28	1	26	1	13	0.2	1	5.1	62,3039				
	1810	11.0	0.8	6.1	1.8	10	1.1			0.4	0	4	0.7	1.3	0.2	1.6	0.3			0.3				1.2	0.2			0.1		0.7		0.2								41.5					
合計	1837	57	1059	475	1685	238	0.4		2	4	546	167	316	119	273	36	2	64	14	4	1	4	13.2	2	4	1	11	14	0.1	1.1	1	31	55	17	4	23	0.4	44.12	38	1	14	0.2	1	0.3	0.2,7220

※総重量(+)：11,981kg



地区	1区	2区
高さ(m)	4.42	4.42
面積(m²)	6,675	2550
面積	6702	7220
%	7%	0%



Tab. 5 SD1046 ⑨区・Ⅰ区 4A区出土総合グラフ

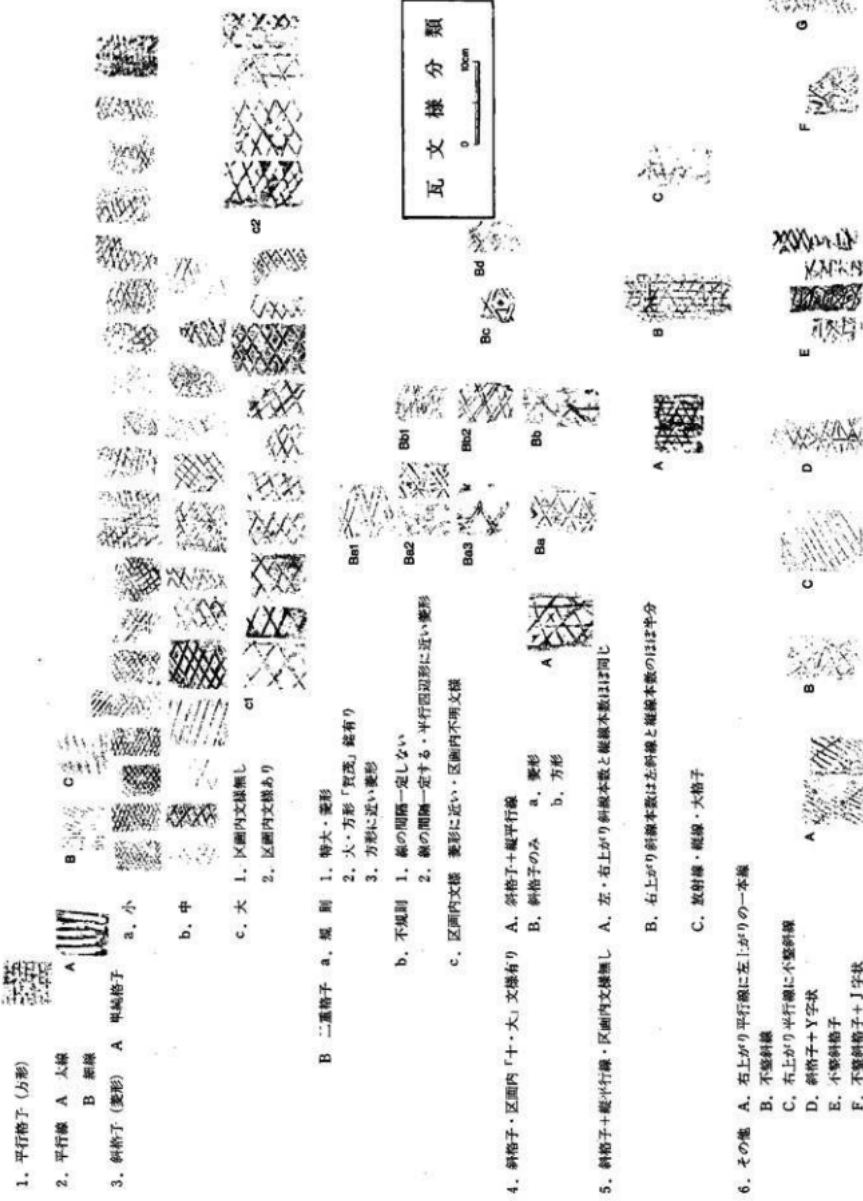


Fig. 12 瓦文様分類基準

軒平瓦 (Fig.10-10~20, Pl.19)

9・10は560B型式（老司II式）で、内区に扁行唐草文、上外区に連珠文、下外区に下向きの陽起連続鋸齒文を配す。本遺跡ではこれまでの調査で出土していない。いずれも北側斜面からの検出である。11は650型式（鴻臚館式）で、量は最も多い。内区に均整唐草文、上外区に杏仁形連珠文、下外区に下向きの陽起連続鋸齒文を配す。12~14は662型式で、内区に木葉状文を中心飾とした均整唐草文を配し、一段高い上下外区、脇区には連珠文を配す。15は666B型式で、内区に車輪状文を中心飾とした唐草文を配するが、唐草文は左右不均衡である。上外区と左脇区に連珠文を配す。16は515E型式で、内区に二重格子文を配し、両脇に左向きの唐草文を置く。上外区と左右脇区には連珠文、下外区には凸線鋸齒文を配す。大粒の石英粒を含むが、焼成は堅い。17・18は605型式で、狭い内区に右向きの扁行唐草文を配す。唐草は不連続の鉤状である。上下外区は幅広で連珠文を配す。瓦当裏面に平瓦を大きく包み込んでいる。全体に粗雑な印象であるが、焼成は良好で堅く、表面が黒色に焼化することも多く、硬質の須恵器のような印象である。製作技法、胎土、焼成状況から、軒丸瓦049型式 (Fig.9-5~7) とセット関係にあると考えられる。池の北側斜面で多く検出されている。19は大宰府瓦型式に含まれていないが、博多遺跡群、箱崎遺跡群、大宰府史跡、斜ヶ浦瓦窯などで出土しており、平安時代後半に位置づけられるものである。薄手で、瓦当下端を押圧し、波状の文様にしたものである。小片が1点出土しているが、本遺跡では希有な例である。

瓦分析 (Tab.4, 5, Fig.11, 12)

中世後半期の池 (SG1046) からは、明や朝鮮時代の陶磁器を含んでいるものの、鴻臚館由来する大量の瓦や陶磁器が出土している。軒先瓦については先述したとおりであるが、出土遺物の大半は平瓦、丸瓦である。池の南北両側から、瓦が投棄されているという状況から、堀北側にも鴻臚館建物があったという推定根拠の一つともなった。また、調査段階から南北斜面瓦の叩目文様構成比に違いがある印象があったので、南北の瓦を比較することによって堀南北建物の比較情報が得られるのではないかと考えた。

まず、叩目文様をFig.12のように分類し、その基準に従って仕分けを行い、種類ごとに重量を量り各グリッドごとに集計した。その結果がTab.4である。Fig.12のようにe区が南側斜面、f区が北側斜面と考えていい。この中で4Aに分類された叩き文様に、南北で明確な量の差違がある。Tab.5のとおりf区（北側斜面）で519kgに対し、e区（南側斜面）では25kgと極端に少なくなる。4Aの叩き目を持つ瓦は、軒丸瓦049型式 (Fig.9-5~7)、軒平瓦605型式 (Fig.10-18・19) と胎土、焼成も共通で一連のグループであり、北側に多いという出土傾向も同じである。この瓦は概ね11世紀代と考えられている。このことから、鴻臚館終末期には堀北側に鴻臚館建物は収斂され、南側に大きな建物は作られていなかった可能性が考えられる。野球場南側の調査で10世紀以降の建物が確認されなかつたのも、このようなことによるのかもしれない。

瓦分析の成果の一部を示したが、仕分け作業には技術的に困難な面がある。大量の瓦を区別するには大勢の人手に頼らざるを得ない。このような中で、叩き後のナデ整形による無文、表面風化などによる不明も量としては多く、また時期の違う様々な格子叩きを岐別するのも困難である。今回は単純格子目を括して扱ったのもそのような理由からであり、より正確で有効なデータの収集法については今後の課題としたい。

S D 1 0 4 5 (Fig.13~21, Pl.2・3, 19~21)

自然地形の谷を南北から造成 (SM1044) し、南北を繋ぐ陸橋状築堤によって、西側が池状遺構 (SG1054)、東側を堀 (SD1045) としたものである。南北両斜面とも中位に犬走り状平坦面を持つ二

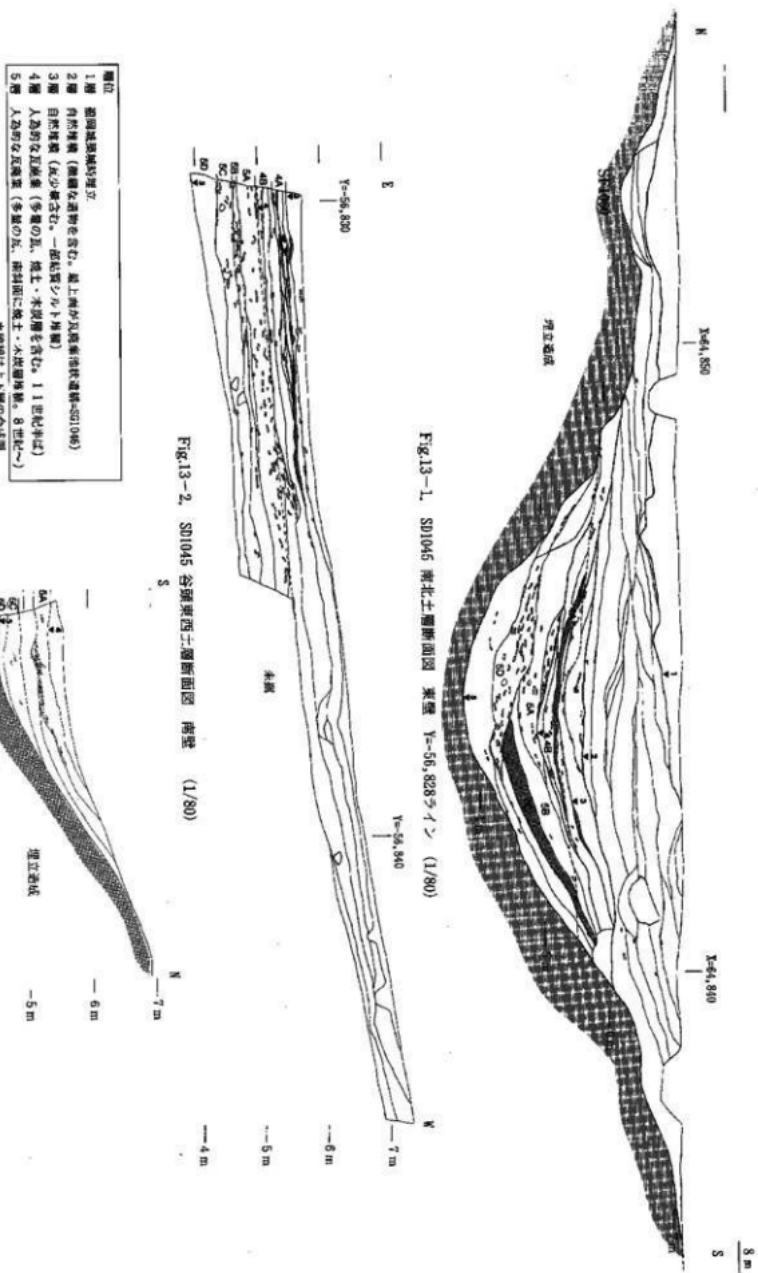


Fig.13-2 SD1045 合流東西土層断面図 南壁 (1/80)

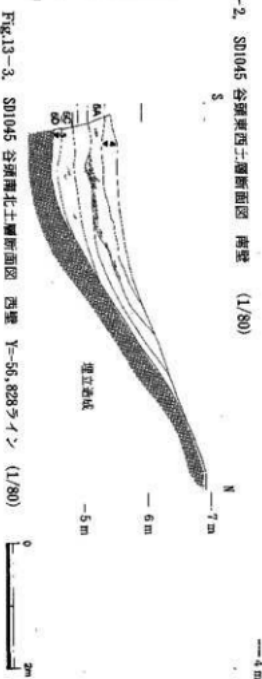


Fig.13-3 SD1045 谷頭南北土層断面図 西壁 $Y=56,828$ ライン (1/80)

段構造で、現状でも深さ3.45mを測る規模の大きな堀である。堀は築造後次第に堆積し、次第に浅くなり、最終的には福岡城築城時に平坦地となった。遺物量、廃土量から堀西端部の一部のみ最下面まで調査している。堆積土層は大きく5層に分けられる。下層から順に述べる。5層—築造直後から自然堆積が始まり、途中人為的な多量の瓦の廃棄が見られ、南斜面に焼土、木炭がある。1層—溝中位平坦面まで堆積が進み、底は浅い皿状をなし、南北両側から大量の瓦が廃棄され、最上面には焼土、木炭層がある。最上面は出土遺物から11世紀半ばに位置づけられ、鴻臚館の廃絶時期を示している。3層—自然堆積による瓦、陶磁器を含むが、人為的な大量廃棄はない。2層—微細な瓦、陶磁器破片を含む自然堆積で、最上面は中世池（SG1046）となる。1層—福岡城築城時埋め立てである。以下各層の出土遺物について述べるが、Fig.14・15は層位をより細かく正確に捉えるために、堆積土の一部をブロックサンプル的に調査した資料である。

3層出土遺物（Fig.14-1～7）：1は越州窯系青磁碗、2～6は白磁X1類碗、7は高麗の黒色陶器である。4A層出土遺物（Fig.14-8～19）：8～12は越州窯系青磁碗、13～16は白磁X2類碗、17は中国製陶器こね鉢の口縁部、18・19は土師器である。4B層出土遺物（Fig.14-20～21）：いずれも越州窯系青磁碗で、20には内面口縁直下に帯状の毛彫りがある。5A層出土遺物（Fig.15-22～28）：22は薪筒底の越州窯系青磁鉢、23は白磁X1類碗、24・25は中国製陶器、26・27は土師器、28は

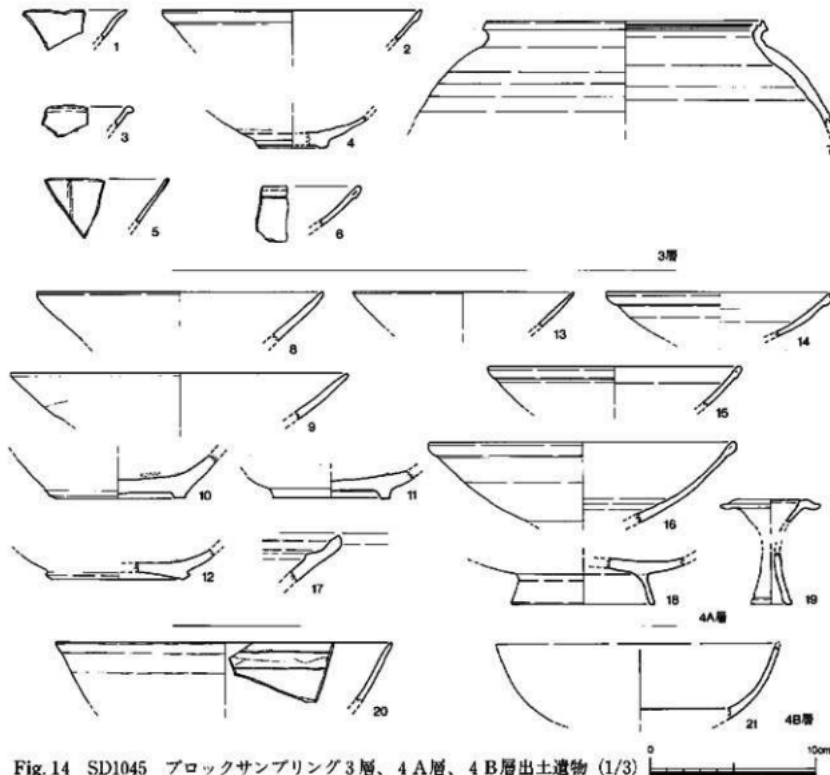


Fig. 14 SD1045 ブロックサンプリング3層、4A層、4B層出土遺物 (1/3)

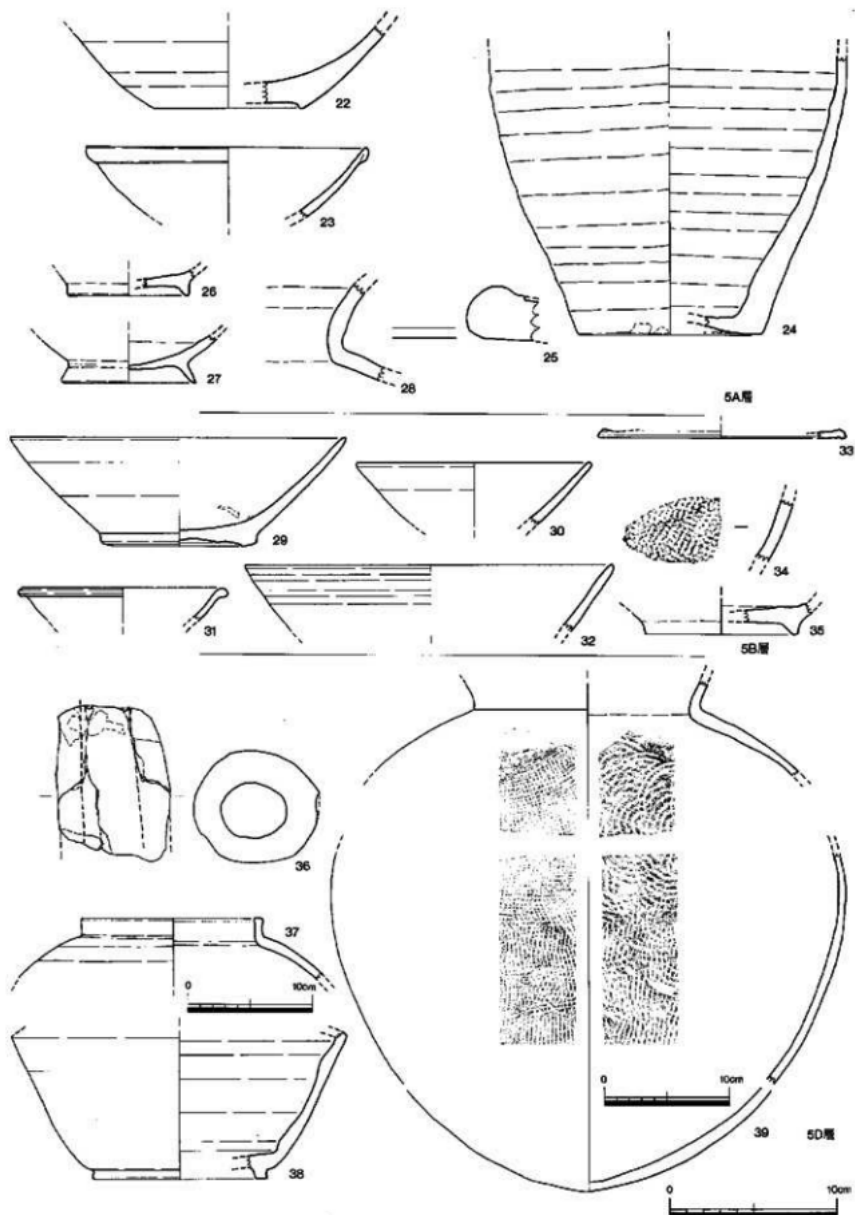


Fig. 15 SD1045 ブロックサンプリング 5 A層、5 B層、5 D層出土遺物 (1/3、37-39は1/4)

須恵器である。5C層出土遺物 (Fig.15-20-35) : 29~32は越州窯系青磁碗、33・34は須恵器、35は土師器である。5D層出土遺物 (Fig.15-36-39) : 36は轆羽口、37は須恵器広口短頸壺、38は須恵器長頸壺破片、39は丸底の須恵器壺である。

Fig.16~21はブロックサンプリング以外の出土遺物で、層位ごとに述べる。

2層出土遺物 (Fig.16-40~42) : 40・41は越州窯系青磁碗、42は中国製陶器壺である。3層出土遺物 (Fig.16-43~52) : 43~49は越州窯系青磁碗、49には内底に毛彫りがある。50・51は白磁X類III、碗、52は須恵器である。3層シルト層出土遺物 (Fig.16-53~65) : 53~59は越州窯系青磁碗、60は越州窯系青磁水注取っ手、3本のひもをつないでいる。61は白磁X類碗、62はI類碗、63は黒褐釉の中国陶器蓋、64・65は須恵器である。4層出土遺物 (Fig.17-66~95) : 66~70は越州窯系青磁碗、71は越州窯系青磁壺、72は白磁V類碗、73~75は白磁X類碗、77・78は白磁I類碗、79~88は須恵器、89~92は新羅陶器、93~95は土師器である。4層下半出土遺物 (Fig.18-96~124) : 96~102は越州窯系青磁碗で、96には内面に花文がある。103は越州窯系青磁鉢、104は水注、105は黄釉褐彩陶器、106・107は青磁系の陶器壺である。108~112は白磁X類碗、113は長沙窯系黄釉陶器、114は黒褐釉陶器灯壺、115~117は中国陶器、118~120は新羅陶器、121~123は土師器、124は縦耳の付く軟質須恵質の陶器である。5層上半出土遺物 (Fig.19-125~130) : 125は線彫り魚文を持つ越州窯青磁壺、126は黒褐釉陶器鉢、127・128は白磁I類碗、129は須恵器蓋、130は焼成不良の須恵器壺である。5層出土遺物 (Fig.19-131~155) : 131~138は越州窯系青磁碗、鉢、139は越州窯系青磁耳付壺、140~143は中国陶器四耳壺、144~149は新羅陶器、150・151は土師器、152~155は須恵器で、155は破片の内面を利用した転用壺である。5層下半出土遺物 (Fig.20-156~169) : 156~158は越

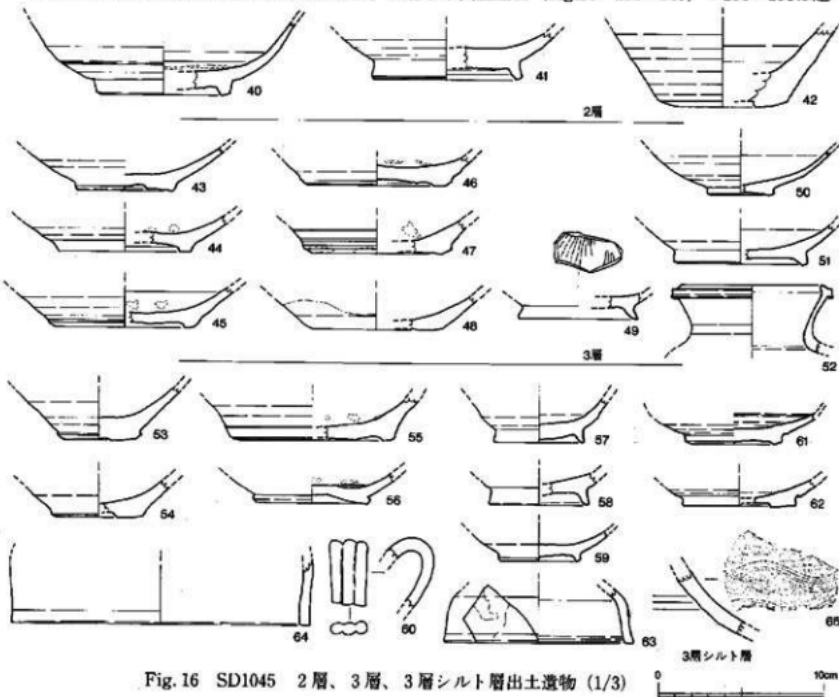


Fig.16 SD1045 2層、3層、3層シルト層出土遺物 (1/3)

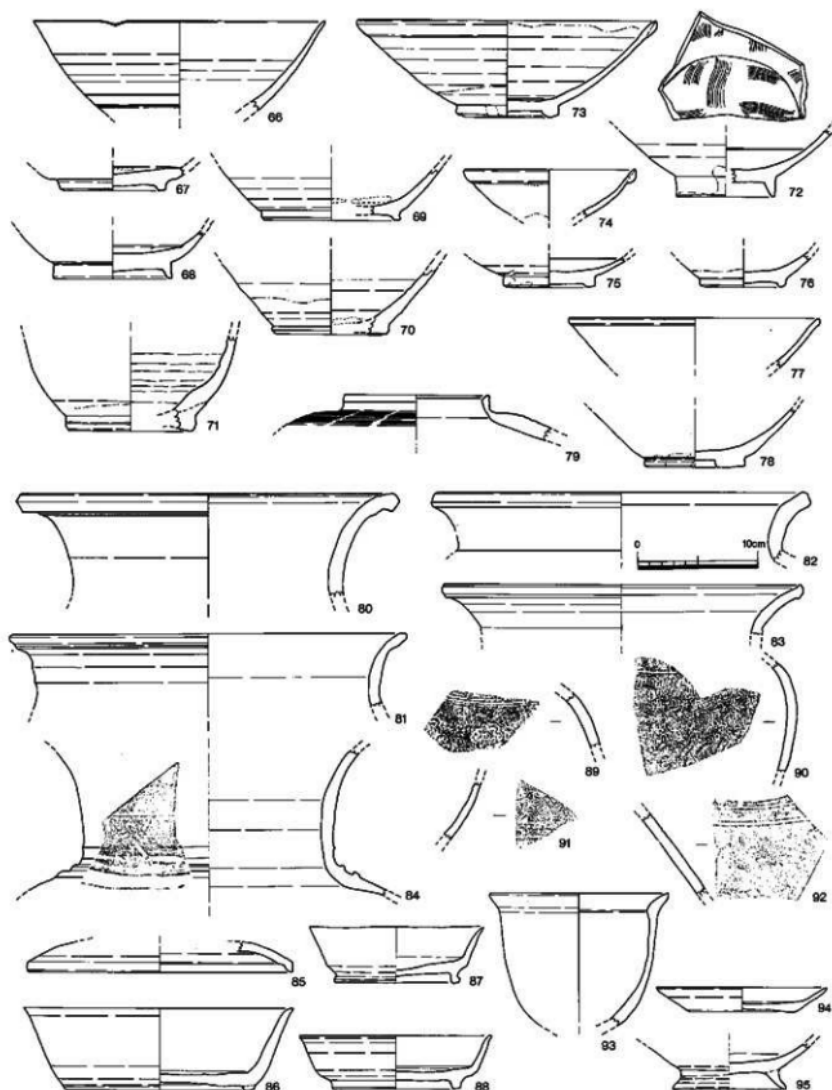


Fig. 17 SD1045 4層出土遺物 (1/3, 82±1/4)



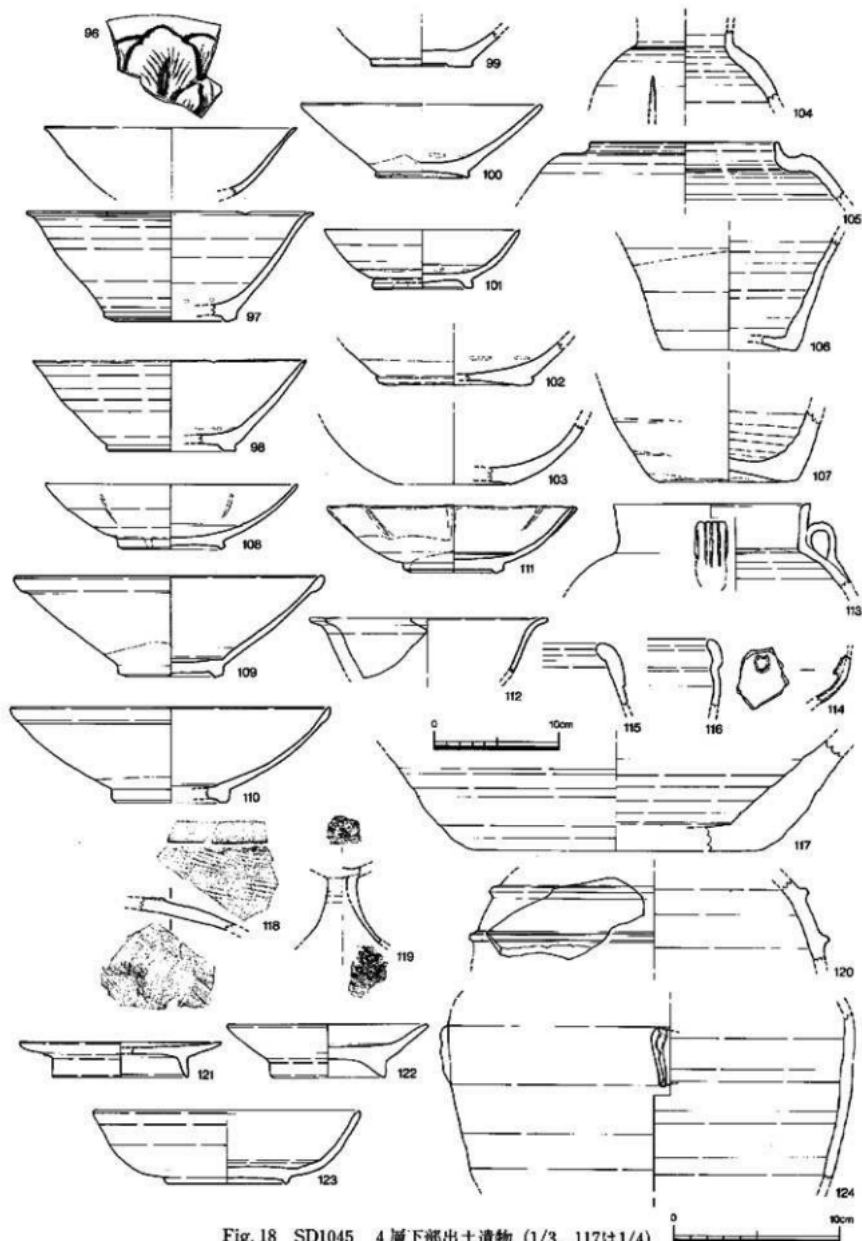


Fig. 18 SD1045 4層下部出土遺物 (1/3, 117は1/4)

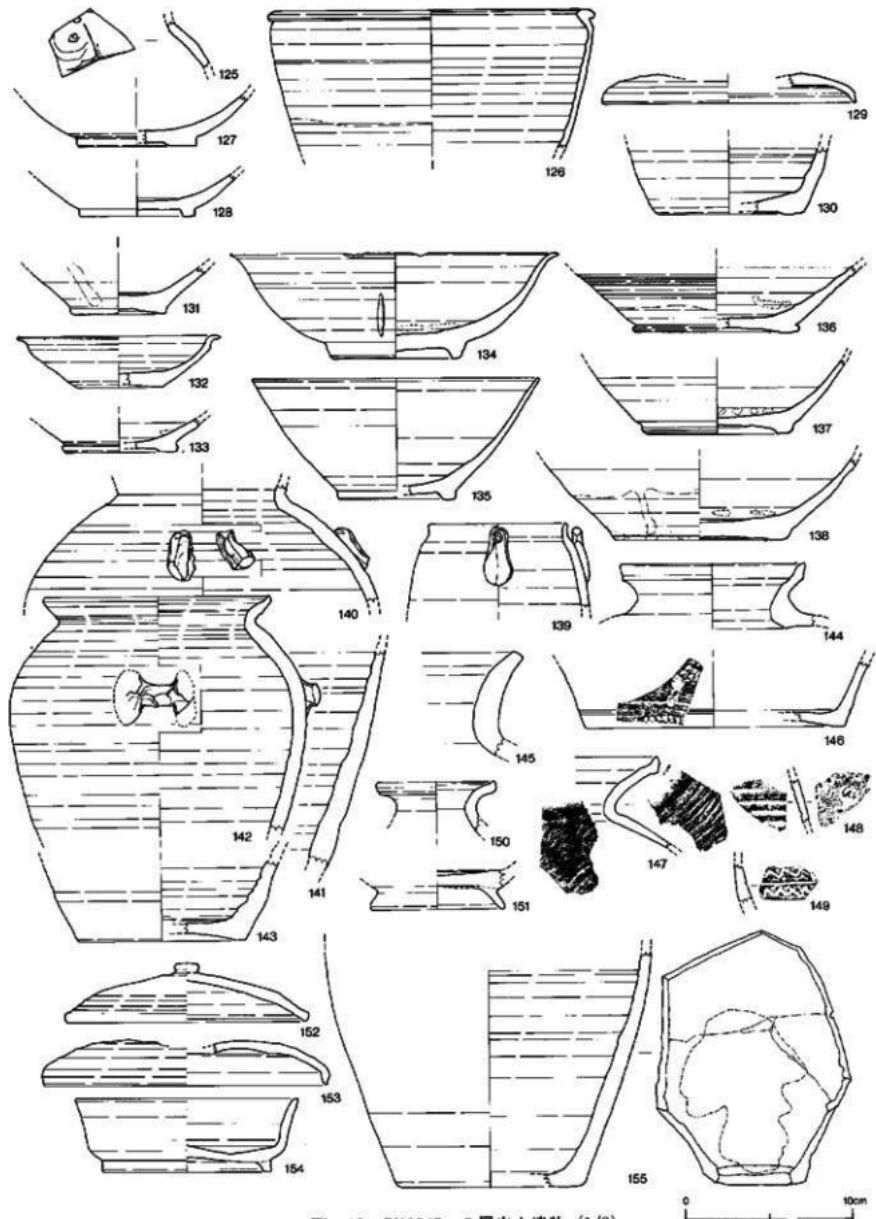


Fig. 19 SD1045 5層出土遺物 (1/3)

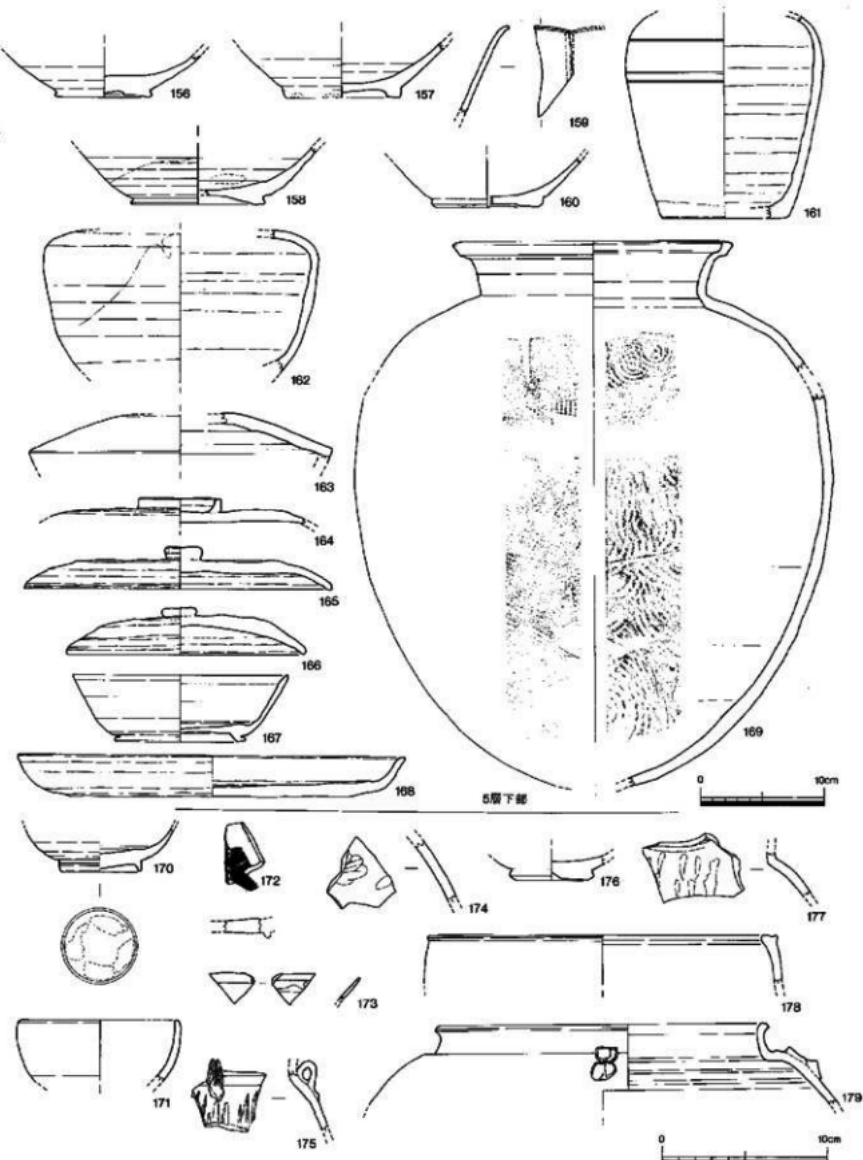


Fig. 20 SD1045 5層下部出土遺物、採集遺物 3、169(±1/4)

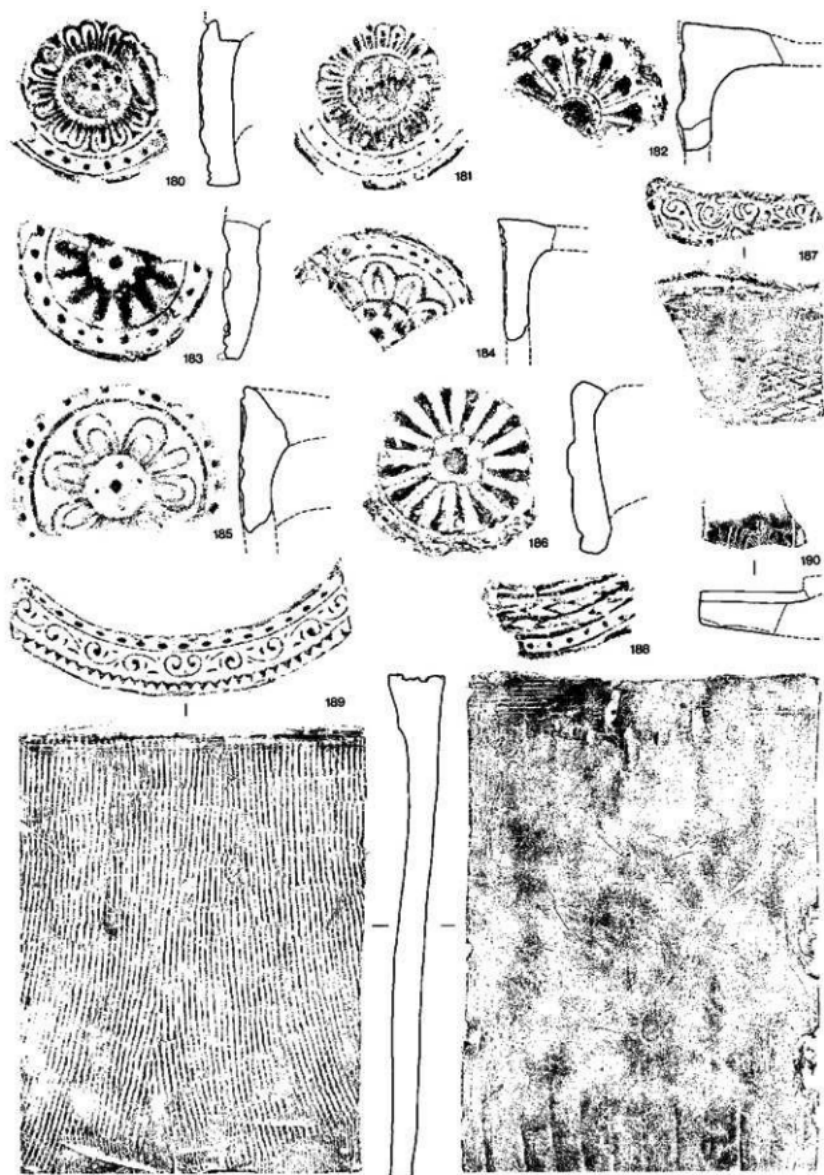


Fig. 21 SD1045 出土遺物 瓦類 (1/4)

0 100cm

州窯系青磁碗、159・160は白磁I類碗、161は新羅陶器三筋壺、162~169は須恵器である。SD1045採集遺物 (Fig.20-170~179) : 調査前の採集遺物である。170~173は越州窯系青磁碗で、172・173には内面に片切彫り、線描きの文様がある。174・175は越州窯系青磁碗で外面に線描き、片切彫り文様がある。176は長沙窯系陶器碗、177は長沙窯系陶器黄釉褐彩壺、178は越州窯系青磁鉢、179は褐釉陶器四耳壺である。

瓦類 (Fig.21-180~191, Pl.19) 鬼瓦 (Pl.19) : 全容を示すものはないが、大宰府政府II期に類するものが多い。Pl.19-Cは墓ノ尾遺跡出土品に類似する。軒丸瓦 (Fig.20-180~187) : 180・181は鴻臚館式、182は大宰府082A型式、183は065型式、184は135B型式、185は132型式、186は082B型式である。軒平瓦 (Fig.20-188~190) : 187は662A型式、188は691Ab型式か、189は鴻臚館式635A型式の完形品である。190は丸瓦玉縁凸面にヘラ描き文字が見られるが判読できない。

S G 1 0 5 4 (Fig.22, 23, 24 Pl.4)

堀の造成事業の段階での南北を繋ぐ陸橋状埋立は上堤の段階も兼ねており、その西側に造られた水

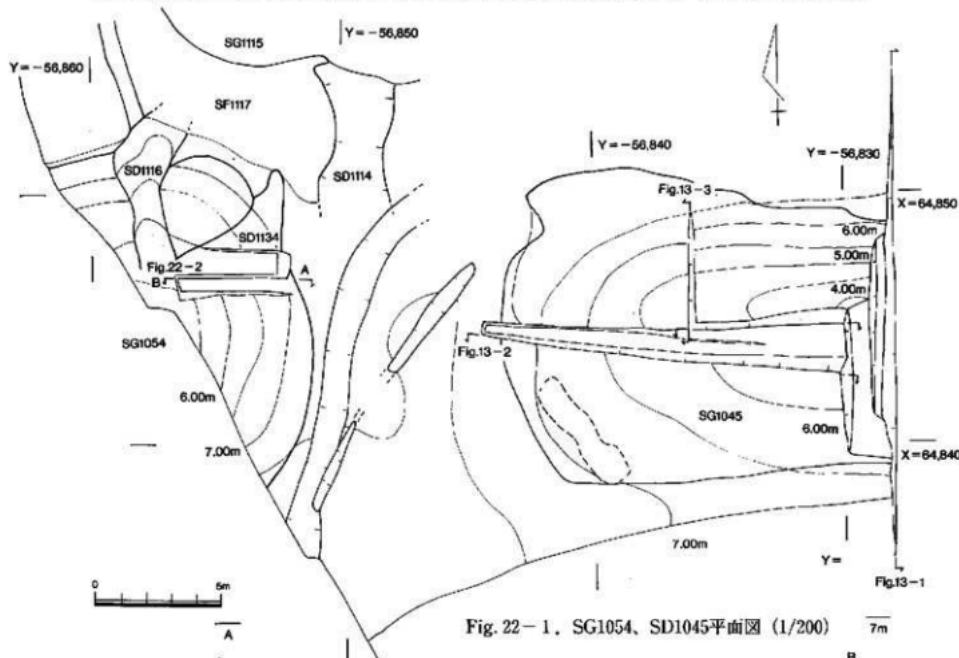


Fig. 22-1. SG1054, SD1045平面図 (1/200)

- 1 水褐色風化粘質土 (自然堆積)
- 2 1' 1.0m
- 3 白色砂質土 (みる時期の堆積)
- 4 黄褐色、風化の赤褐色土
- 5 風化岩礫層、水褐色風化粘土
- 6 黑褐色風化土
- 7 水褐色粘土
- 8 風化粘土
- 9 黄褐色砂質土 (SD1134)

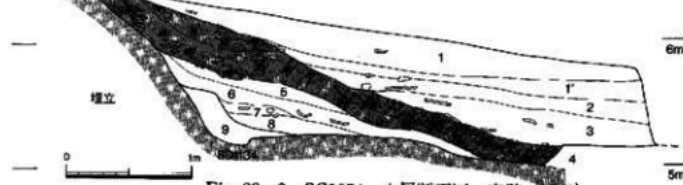


Fig. 22-2. SG1054 土層断面図 南壁 (1/40)

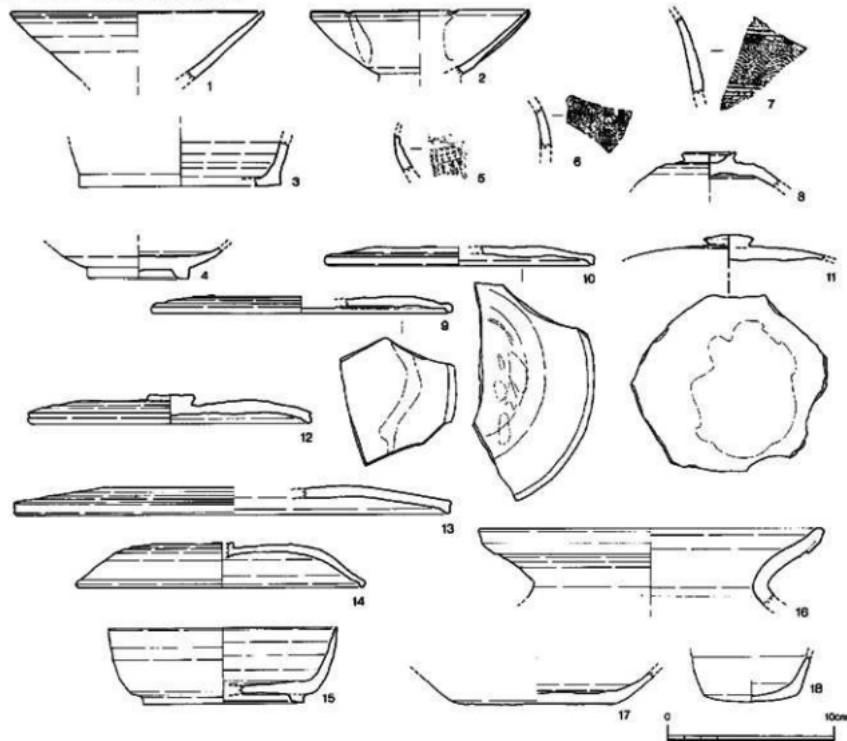


Fig. 23 SG1054 瓦堆積中出土遺物 (1/3)

溜遺構（池）がSG1054である。遺構は野球場外野スタンド擁壁西側に広がっており、深い遺構のため最下面までの調査は、壁面崩落の危険性から実施しておらず、その全容は今後の調査に譲りたいが、周辺の雨水等を溝（SD1116）で引き込み、用水池としての役割があったものと考えられる。オーバーフローした水は土堤を越え東の堀に流れ込む。Fig.22-2のように、この池には先ず北からの流路SD1134があり、その後東土堤側から、2層の木炭、焼土に混じって瓦等の遺物が廃棄されている。間層を挟まず、時期差はないと思われる。廃棄後すぐに自然堆積が始まり、以降大量廃棄は見られない。廃棄されている瓦はほぼ鴻臚館式（40～42）単純である。遺物は瓦堆積中から出土したものと土層確認トレンチから出土したもの（Fig.24-19～39）を分けて掲示した。瓦堆積中出土遺物（Fig.23-1～18）：1は越州窯青磁I類碗、2は定窯系白磁輪花碗、3は長沙窯黄釉陶器水注、4は越州窯系青磁壺であるが外面無釉、5～8は新羅陶器である。9～11は須恵器杯蓋であるが、内面天井部を硯面とした転用硯、12～16は須恵器、17・18は土師器である。トレンチ木炭層より上層からの出土遺物（Fig.24-19～24）：19～22は須恵器、23はヘラ研磨のある土師器皿、24は土師器製塩土器である。上部炭層出土遺物（Fig.24-25～33）：25は越州窯系青磁おろし目皿、26・27は白磁I類碗、28～31は新羅陶器、32・33は須恵器である。下部炭層出土遺物（Fig.24-34～39）：34は長沙窯黄釉陶器碗、35～38は新羅陶器壺、39は須恵器杯身で低い立ち上がりを持つ。これらの一部廃棄遺物には一部7世紀代のものを含むものの、概ね8世紀前半から半ばまでのものであろう。

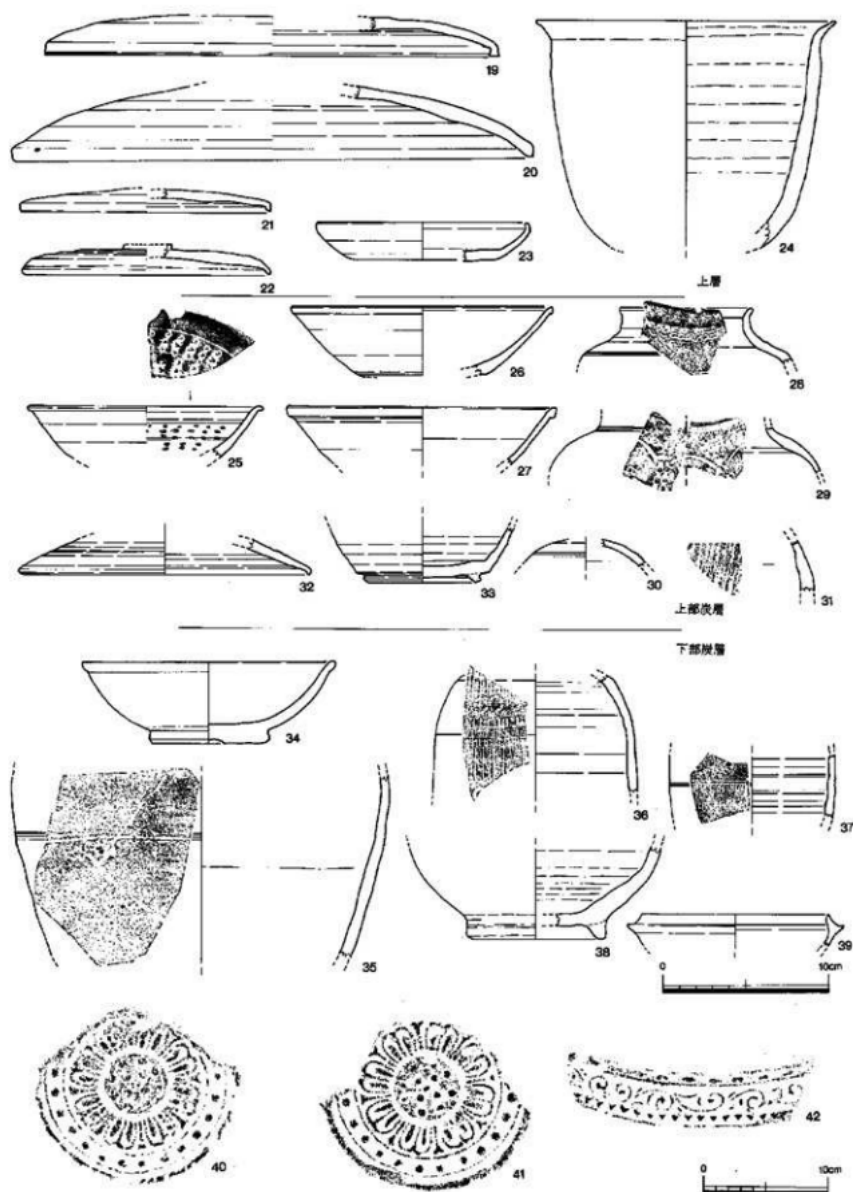


Fig. 24 SG1054 土層確認トレンチ出土遺物 (1/3, 40~42+1/4)

3. 平成12年度調査区の時期別検出遺構と遺物

国指定史跡福岡城の区域は、鴻臚館以前から現在まで、数段階の土地利用の変遷をたどってきた。鴻臚館遺構の調査を行うには、それ以降の遺構の記録保存も必要となる。ここでは鴻臚館跡とは直接関係ない遺構も含めて、平成12年度調査区で検出された遺構について5期に分けて報告する。

Tab. 6 平成12年度調査区検出遺構一覧

遺構番号	種類	時期	遺構番号	種類	時期
SB1101	連隊物干場基礎	近代	SK1118	土壤	奈良・平安
SE1102	井戸	中世～江戸	SK1119	埋立整地	江戸
SK1103	土壤	中世	SK1120	柱穴(?)	不明
SA1104	布掘掘立柱列	奈良	SK1121	土壤	平安
SX1105	土壤	戦後	SD1122	溝または土壤	奈良・平安
SX1106	土壤	戦後	SK1123	土壤	奈良・平安
SX1107	土壤	戦後	SK1124	石囲い土壤	奈良・平安
SX1108	土壤	戦後	SK1125	石囲い土壤	奈良・平安
SX1109	土壤	戦前・後	SK1126	柱穴(?)	戦前・後
SK1110	土壤	平安	SK1127	土壤	戦前・後
SK1111	欠番		SK1128	土壤	奈良
SK1112	欠番		SK1129	柱穴	平安
SK1113	欠番		SB1130	掘立柱物干場	戦前
SD1114	溝	奈良～平安	SM1131	福岡城整地	江戸
SG1115	池状水溜	奈良～平安	SM1132	埋立事業	飛鳥～奈良
SD1116	溝	奈良	SM1133	岩盤風化上	奈良以前
SF1117	瓦敷き整地	奈良～平安	SD1134	溝	奈良

1) 戰後構築物

昭和20年6月19日の福岡大空襲によって焼失した旧陸軍24連隊の跡地には、昭和23年10月福岡平和台総合運動場が建設され、第3回国体大会として利用された。サッカー競技場は昭和24年から25年にかけて、大規模な改修工事を加え、平和台野球場として生まれ変わった。この時期の遺構は大半は搅乱とでも言うべき遺構であるが、鴻臚館、福岡城関係の遺物が含まれており、遺物取り上げの必要からTab. 6、Fig.27のように遺構番号を振っている。SX1105～1108は連隊瓦を大量に埋めた土壤で列をなすが、性格不明、国体関係遺構か。数条の溝も検出されている。

2) 旧陸軍24連隊関係遺構

明治維新後、福岡城跡はしばらくの間福岡県庁として使用された。明治19年には陸軍歩兵24連隊が正式に福岡城跡に設置され、昭和20年の終戦まで約60年間兵営として使用された。前述の通り福岡大空襲によって大半は焼失したが、外野スタンド盛り土直下の基礎は良好に残っていた。

SB1017

平成11年度調査区で確認されていたSB1017の北端部が検出された。従来武器庫と考えられてきた

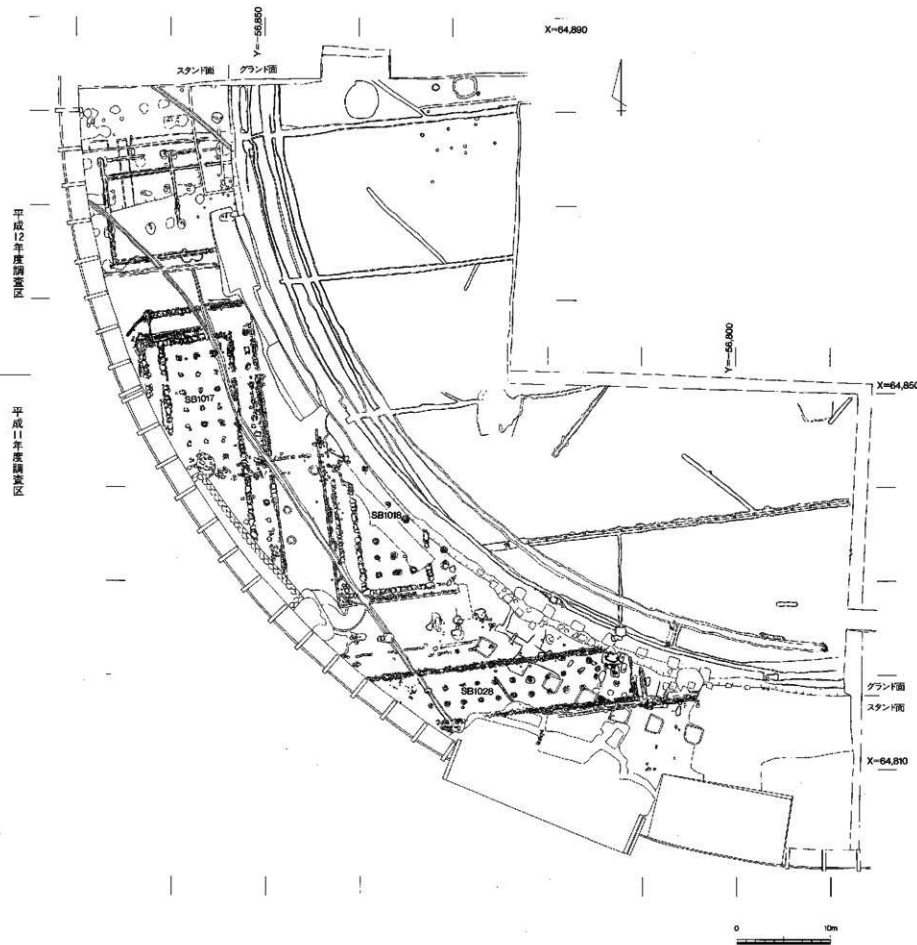


Fig. 25 平成11・12年度調査区 近世・近現代造構平面図 (1/400)

平成12年度調査区
平成11年度調査区

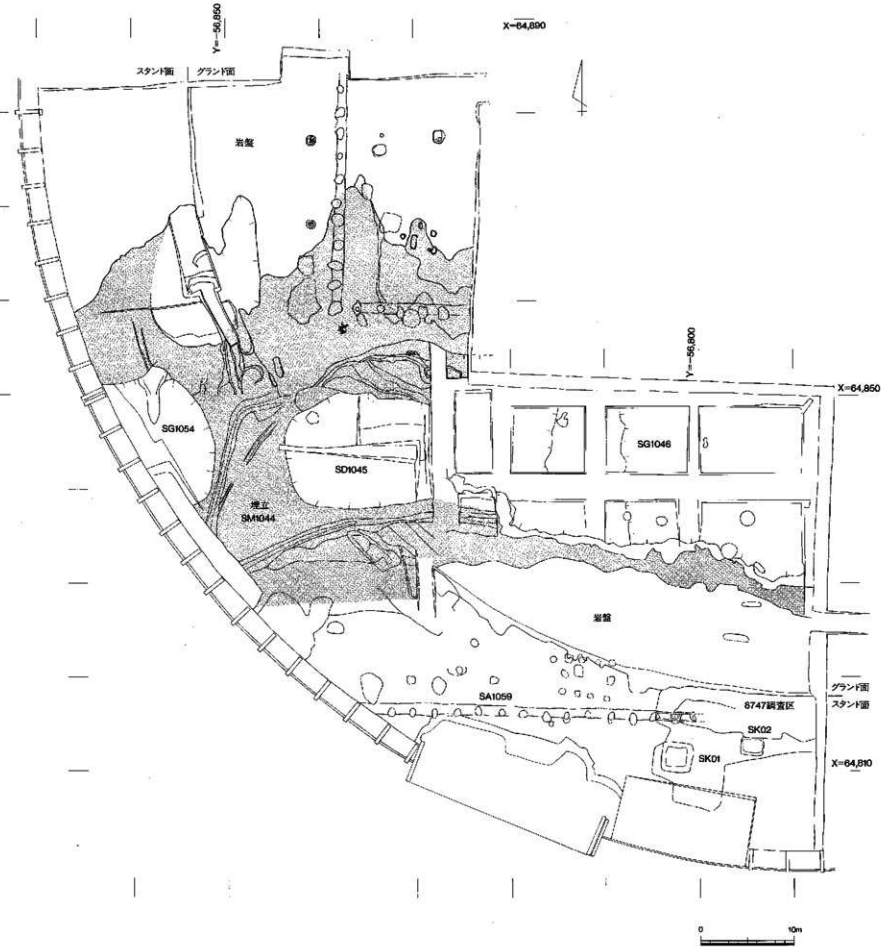


Fig. 26 平成11・12年度調査区 古代・中世遺構平面図 (1/400)

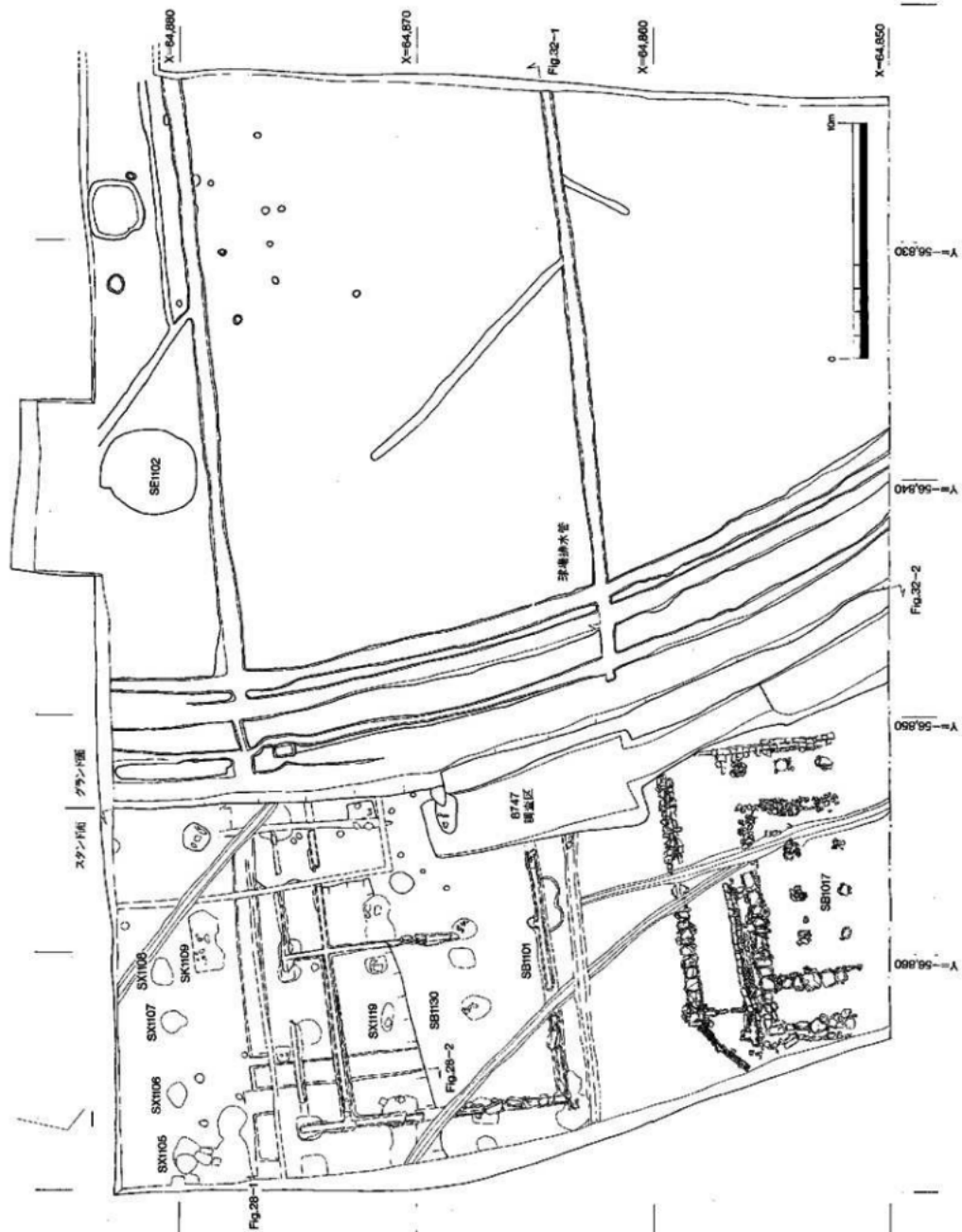


Fig. 27 平成12年度調査区 近世近現代遺構平面図 (1/200)

礎石建物であるが、福岡市博物館蔵喜多嶋資料「既設福岡歩兵第二十連隊式ヶ中隊兵舎新築図面」によると被服庫とされている。東接するSB1017で南端が確認されており建物規模が想定できる。すなわち母屋の梁行きは4間、桁行き16間の細長い礎石建物で、東西両面に各1間の庇、または廊下を持つ。建物の周囲は、花崗岩の切石で瓦を挟み込むようにしつらえた雨落ち溝が巡らされ、北側で石組み暗渠排水につながる。内面礎石は単独で設置されているが、側柱礎石は布掘り状に連続して大礎を並べ、頑丈な基礎としている。昭和20年の福岡大空襲による焦土が堆積し、礎石等の石材も被熱による割れが日立つ。本來は東西に並ぶ3棟の建物から成っていたが、平和台野球場のグラウンド部分の掘り下げで、東棟と中央棟の北半は削平されている。焦土中からは、歩兵銃薬莢、銃弾、軍服ボタンなど連隊関係遺物が多量出土している。Fig.30-1は江戸時代の焼き壺の身で、側面に長方形の印文があるが、内面の文字は風化して読めない。

S B 1 1 0 1 • S B 1 1 3 0 (Fig.27, 30)

ライトスタンド直下で検出されたコンクリートベタ基礎の建物遺構である。北側に1間(1.8m)の張り出しを持ち、南北5間(9m)、東西8間(14.4m)の区画と思われ、中央部に仕切がある。このコンクリート基礎の下面には、基礎と重複する形で柱穴が並んでおり、据立柱建物(SB1130)から、コンクリート基礎建物(SB1101)へ立て替えがあった事を示している。この建物は被服庫の北に隣接しており、前述喜多嶋資料によると「物干場」とされている。床面整地層から近代遺物に混じってFig.30-2~4の遺物が出土している。2は外底回転ヘラ削りの土師皿で、口縁部に炭が付着し、灯明に使用したもの、3は龍泉窯系青磁と思われる小壺、4は越州窯系青磁の優品で、双肩輪の上唇部分である。国内出土品としては珍貴な例であろう。内外面全面施釉。

3) 福岡城関係遺構

福岡城は国指定史跡であり、遺構検出の場合には慎重な取り扱いが求められる。平成12年度調査区は、城内を東西に横断する道路と北側大身屋敷地の一部に該当する。今回の調査区では、連隊遺構の下面に砂敷き硬化面があり、福岡城内の道路面として確認されるが、道路北端は確認できなかった。また、この道路北側にあった大身屋敷の遺構は、野球場グラウンドの削平によって、建物基礎等は検出されていない。わずかに屋敷内の井戸(SE1102)1基と整地遺構(SX1119, SM1131)がみられるだけである。

S E 1 1 0 2 (Fig.29, Pl.-9)

南北4m、東西3.5mの大規模な掘方を持つ井戸で、現地表面から井戸底まで3m以上の深さを持つ。深い掘方を掘るために、北東壁側に階段を造りながら掘り下げている。井筒は桶組で、径90cm、板材と竹のタガの痕跡が残る。掘方は井側の桶を重ねながら埋め戻されている。埋め土は透水性を高



Fig. 28 SX1119 土層断面図 (1/60)

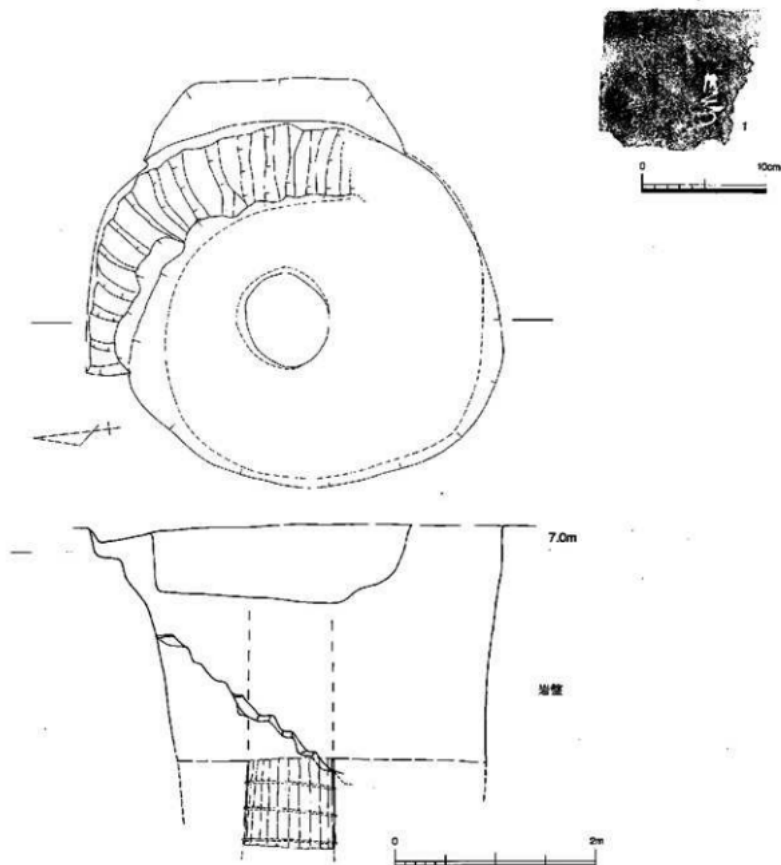


Fig. 29 SE1102実測図 (1/50)、出土遺物 (1/3)

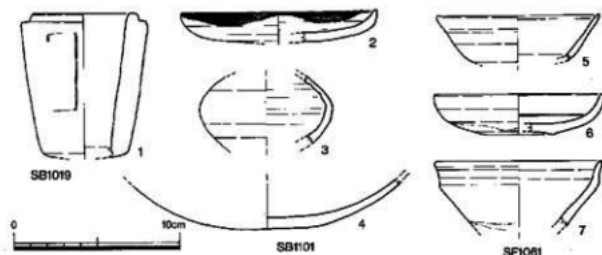


Fig. 30 SB1019、SB1101、SF1061出土遺物 (1/3)

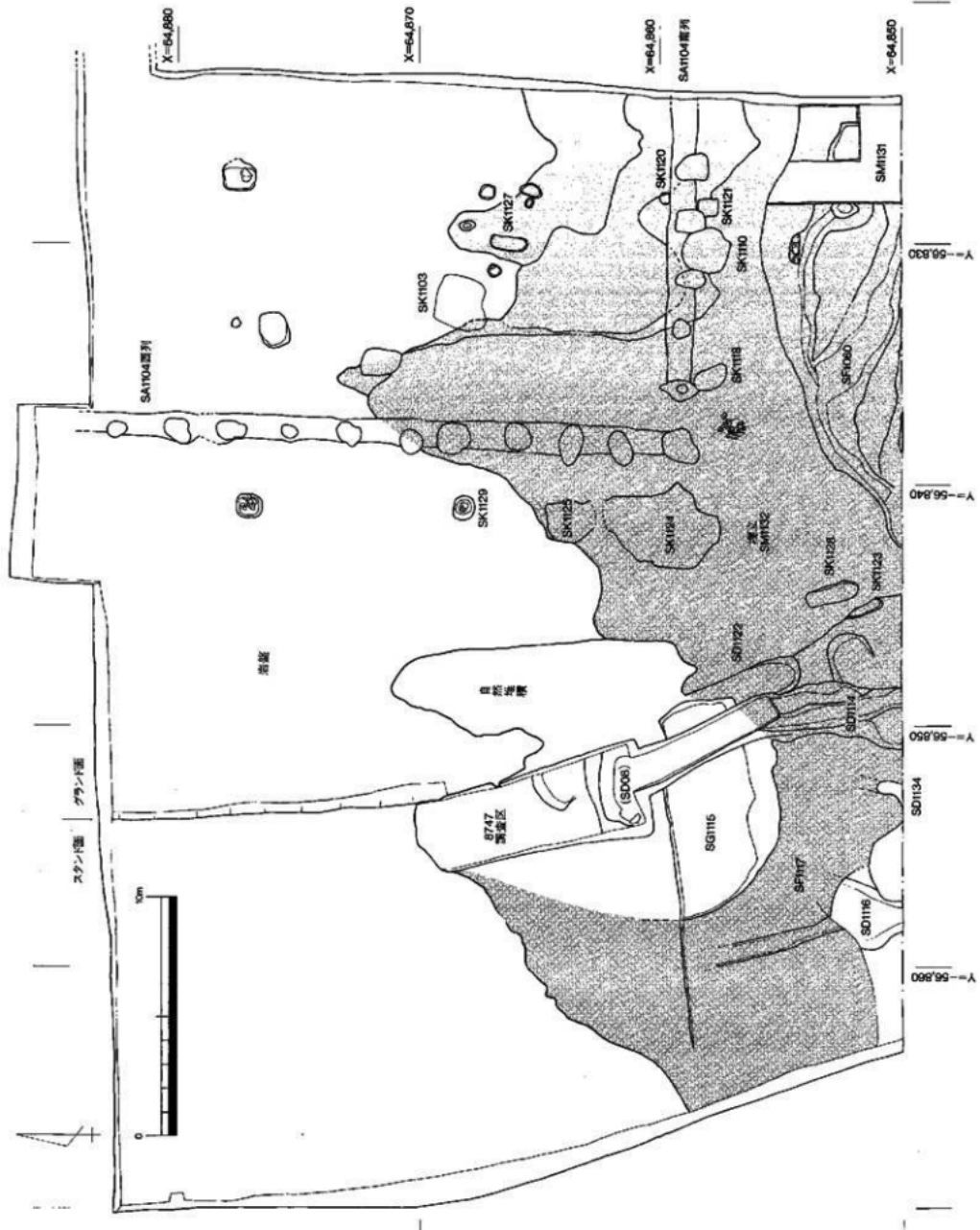


Fig. 31 平成12年度調査区 古代・中世遺構平面図 (1/200)

めるように、大振りの風化岩礫と細かい礫を交互に埋めている。井筒内から「○○門」のスタンプのある江戸時代瓦 (Fig.29-1) が出土している。通常江戸時代の井側は井戸瓦組が多いことから、この井戸は中世の井戸を江戸時代に埋めた可能性もある。

S X 1 1 1 9 (Fig.28, Pl. 8)

岩盤の窪みの中世段階と思われる水溜まり状遺構を、福岡城の道路整地で埋め立てたものである。最下層の腐植土には鴻臚館関係瓦の細片が含まれる。

S M 1 1 3 1 (Fig.31)

鴻臚館関係瓦を大量に廃棄された中世末期の池を福岡城築城時に埋め立てた遺構である。今回の調査では南東隅にみられたのみである。

4) 鴻臚館廃絶後から福岡城築城間の遺構

鴻臚館の廃絶後、堀跡は自然堆積により徐々に埋没し、中世末の段階では池 (SG1046) となっている。中世には、これまでの調査で、小規模な寺院の存在したことが想定されている。

S F 1 0 6 0 (Fig.30-5~7)

平成11年度調査で確認されていた遺構の延長部分である。堀埋没後陸橋状土堤の上を通り、中世池SG1046または自然堆積段階のSD1045に流れ込む流路である。土層断面図 (Fig.13-1) の左端の滝みにあたる。図示した遺物は、5が口ハゲの白磁皿、6が半底の白磁皿、7が中国製天目碗である。

5) 鴻臚館・筑紫館関係遺構

平成12年度の調査は、平成11年度の調査で想定された堀北側建物の存在を裏付けるのが主たる目標となった。グランド部分については、平和台野球場造成による削平を受け、遺構の遺存を危ぶむ見方もあったが、幸うじて深い遺構については検出することができた。また、谷造成の整地面も確認できた。以下、検出遺構を種類ごとに述べる。

埋立事業

S M 1 1 3 2 (Fig.31, 32, Pl. 5, 6)

野球場跡地内での調査で特筆すべき事の一つは大規模な造成工事が行われ、堀が造られていたことが明らかになったことである。平成12年度の調査でも堀北側の埋立造成が確認された。風化頁岩から成る基盤岩盤を削り、その残土

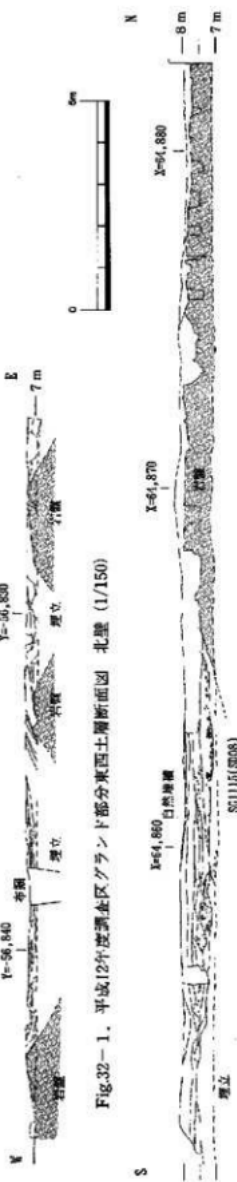


Fig.32-1. 平成12年度調査区グランド部分東西土層断面図 北壁 (1/150)

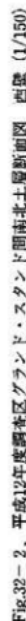


Fig.32-2. 平成12年度調査区グランド・スタンド間南北土層断面図 西壁 (1/150)

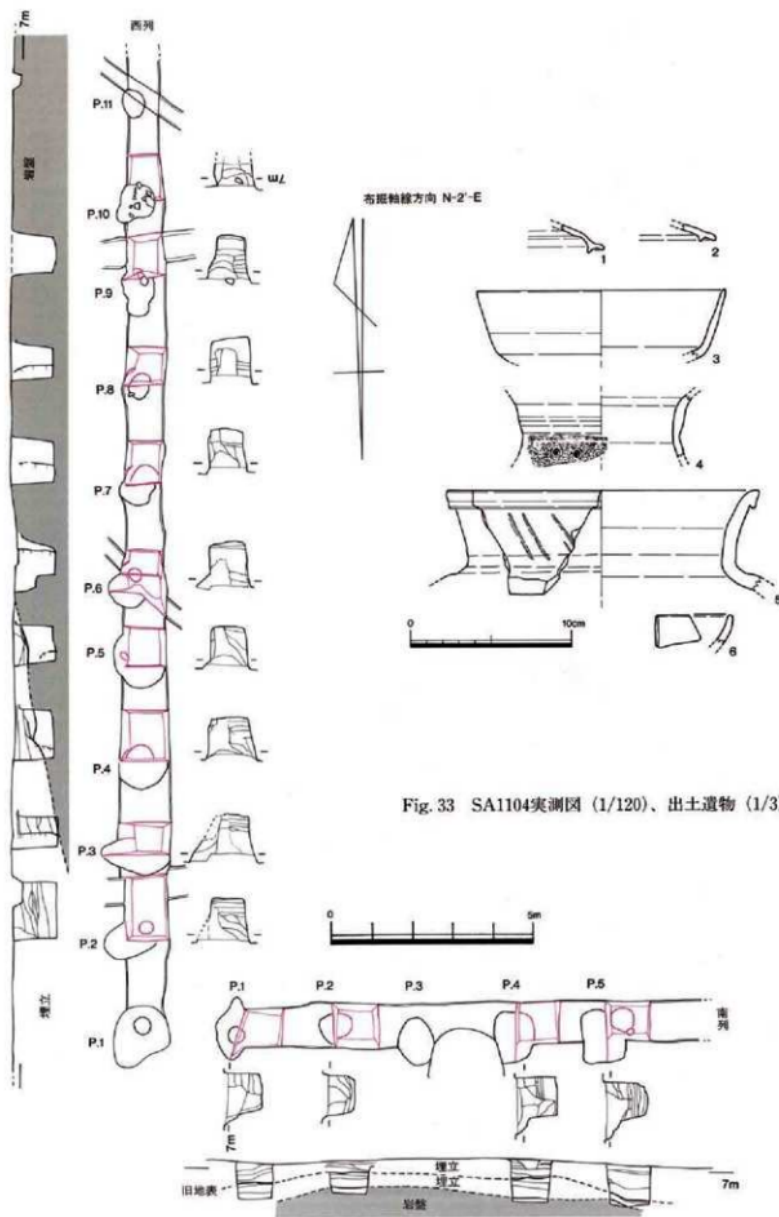


Fig. 33 SA1104実測図 (1/120)、出土遺物 (1/3)

で自然地形の谷を埋め立て造成し平坦面を造ったものである。SM1132はこの埋立造成事業である。Fig.31に示したとおり、地形変換線から、東に開析する大きな谷の北側に、南に向けて開析する幾つかの小支谷も認められ、造成前の微妙な自然地形が想定できる。なお、Fig.31、32-1に示すとおり、後述する布掘り掘立柱列（SA1104）の掘方は、埋め立て造成後に掘り込まれており、埋立が先行している事は明らかである。また、地形変換線の平面観察では布掘り区画内の整地層が、大きく東西に区分され、その境に旧地表面を示す黒色腐食上層を挟むことや、布掘り南列の上層（Fig.34）の観察でも埋立土の間に黒色腐植土を挟むことから、埋立は一時に実施されたものではなく、先ず東側の小規模な谷の埋立が先行し、しばらくの年月を経て、布掘り西列下面の谷埋め立てが行われていることを示している。また、本調査のため詳細不明ではあるが、先行する埋立土の中にも遺構の存在が確認されている。これは第Ⅱ期以前の遺構である。

布掘り立柱列

S A 1 1 0 4 (Fig.33, Pl.10-14)

グランド部分で南北約24m（西列）、東西約14m（南列）のL字状に布掘り立柱列が検出された。平成11年度の調査で、堀北側に広がると想定された鴻臚館（筑紫館）関係建物の存在が、これによって初めて具体的に明らかになった。この布掘り立柱列は建物区画（堀）の西南角にあたる。掘方の上面はグランド造成によって削平を受けているものの、深さ1.2m前後、幅1mの遺存状態である。柱は抜き取り柱痕は遺存していないものの、西列で11個、南列で5個の柱抜き跡が確認できた。柱の抜き取り方向は、西列が西側、南列が南側、即ち区画の外側向きである。柱間は平均2.3mを測る。西列と南列の布掘りは接しておらず、南列西端に1間分の隙間がある。布掘り時の作業用通路、あるいは通用門的な施設があったことを示すものであろうか。

布掘り西列の主軸は、堀南側第Ⅱ期遺構の布掘り立柱列の西列軸線の延長線上に重なり、また方位もN-2°-Eと同一で、柱間も等しく、また南列軸線も堀南側第Ⅱ期遺構の東西軸線と平行である。柱の据え方には若干の相違があり、堀南側では布掘り底の一部を掘り下げ柱を据えるが、堀北側では布掘り底は平坦で、側面に柱を据える抉りを入れている。ともあれ、南北建物は同一の基準によって造られたものであり、ほぼ同時期に併存していたといえる。両建物の間隔は堀を挟んで約42mを測る。

遺構検出レベルは標高7.2m、掘方底のレベルは6.2mであり、堀南側第Ⅱ期遺構の布掘り立柱列検出レベルは標高8.5m、掘方底のレベルは7.4mであって、両者間には1m以上の標高差が認められる。南北建物は堀を挟んで北側が一段低い、いわば離壇的平凹面に営まれたことを示すものであろう。西列北側は風化岩の岩盤掘り込んでいるが、西列南側と南列は、先に述べたとおり、埋立土SM1132を掘り込んでおり、埋め立て後に造られたものであることは明かである。

布掘りの掘方埋土（Fig.33-1～4）と柱抜き跡（Fig.33-5, 6）から若干の遺物が出土しており、遺構の存続期間を示す重要な資料である。掘方埋土からはいずれも小破片であるが、須恵器、新羅陶器があり、微細な上師器破片も含む。ここにはいわゆる初期貿易陶磁は含まれていない。1はかえりが付く杯蓋で、印花文は見られないが胎内面は小豆色に発色し新羅陶器であろう。2はかえりが付く須恵器杯蓋である。焼成みが大きい。3は新羅陶器の杯身破片で、胎土表面はネズミ色を呈するが、内面は小豆色を呈す。4は新羅陶器壺の頸部破片で外面に印花文をめぐらす。明灰色を呈しやや軟質である。柱抜き穴では、南列P.5で出土遺物が図示できた。5は須恵器壺口縁部で、頸部にヘラによる斜めの刻線を施している。胎土外面は赤褐色を呈するが、内側はネズミ色である。6は定窯系白磁碗の口縁部破片で白磁I類に分類される。胎は厚みを持ち口唇部は丸く収める。胎土は白色で精良、内外面に乳白色の釉を均質にかける。この他、須恵器壺・杯、ヘラ研磨のある土師器、新羅陶

器などの小破片がある。この他西列P.7から3点、P.8から2点の須恵器破片が出土している。瓦片も出土しているが微細で図示していない。掘方出土遺物は7世紀後半から8世紀初頭に位置付けられ、柱抜き穴出土遺物では白磁碗が最も新しく、8世紀半ば以降に位置付けられる。このことから布掘り掘立柱造構は、少なくとも8世紀初頭から8世紀半ば以降までは存続したものと思われる。

土壤・溝・池等

スタンド・グランド間土層断面図(Fig.32-2)に示すとおり、野球場造成時にグランドは約1m削平されている。このためグランド部分は深い遺構のみが残り、全体に遺構は少ない。ライトスタンド側はさほどの影響はないものの、北半の岩盤露呈部には、古代遺構は残っておらず、南半部分に池状遺構SG1115や埋め立て整地事業SM1132、その上面の瓦敷き遺構SF1117などが検出されている。

SK1103 (Fig.34 Pl.18-1)

グランド中央部分の岩盤と埋め立て前の旧地面表面堆積層をかすめるように掘り込まれた廃棄物処理土壌である。2.2×2.0m、深さ0.4mでほぼ隅丸方形、底は二段になり大礫が混じる。遺物には図に示したように立ち上がりの高い須恵器杯身など、5世紀代のものや須恵器壺、新羅陶器、高麗陶器、越州窯系青磁I・II類、白磁I・XI類、中国製陶器片等が混在しているが、土師質の掘り鉢もあり、遺構自体は宝町時代のものである。1は旧地面表面の堆積層に由来するものであろう。

SD1114 (Fig.35-1)

池状遺構SG1115の南側に取り付く溝である。

堆積上中に入為的な廃棄ではなく、微細な遺物を含む自然堆積である。浦臘館廃絶の前後窪みとなっていた池状遺構のオーバーフローした水が、陥橋状土堤の北詰めを経由してSG1045に流れ込む水路である。図示した遺物は白磁XI類碗である。

SG1115 (Fig.32-2, 35, 36-2~19 Pl.15-1)

昭和62年度確認調査で検出されたSD08遺構と同じである。トレンチ調査のため広がりが明らかでなく、溝状遺構とされていた。今回の調査で広がりが把握でき、池状の水溜遺構であることが確認できた。Fig.32-2 グランド・スタンド間南北土層断面図の北側岩盤と南側埋立整地層間の自然堆積部分がこれに当たる。昭和62年度確認調査での土層断面図Fig.35を参照する。北側から南に傾斜する風化頁岩岩盤があり、自然地形の谷傾斜を示している。堆積層は大きく3層に区分される。下層は南側の一帯低くなつた部分に堆積した、谷に流入した自然堆積層である。灰褐色粘質土が主体となる。中層は埋立整地SM1132によるもので谷中央部に向かって厚くなる。風化頁岩細礫、風化土からなる。埋

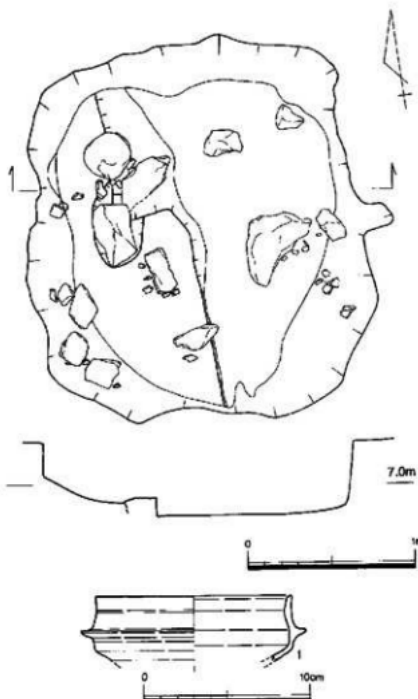


Fig. 34 SK1103実測図(1/30)、出土遺物(1/3)

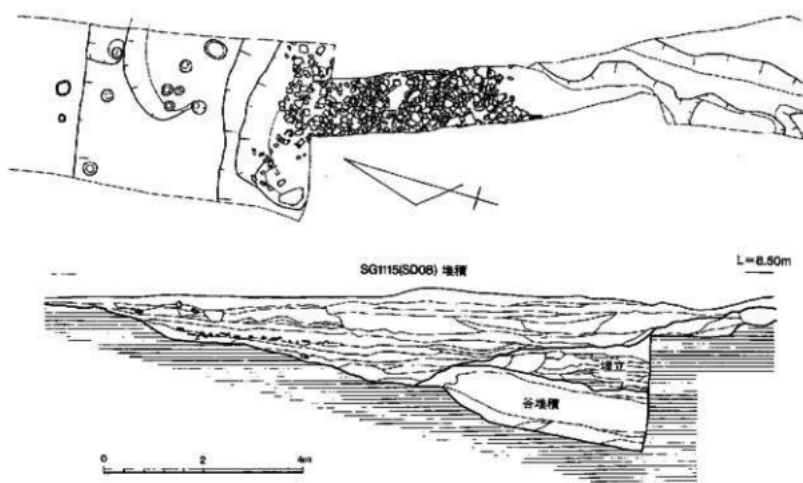


Fig. 35 昭和62年度調査 SD08(SG1115) 平面図、土層断面図 (1/100)

立整地はSG1115の東南西の3方向を取り囲むように実施され、窪地としての地形を作り出している。この窪地が水溜状の池道構となっており、この中の堆積が上層である。自然堆積層であるが中位に大量の瓦が投棄されている層がある。SG1115の北東に接し、自然地形の小さな谷が存在するが、埋立整地はこの部分はされておらず、SG1115への水路となっている。この埋立のない小谷が、北側鴻臚館（筑紫館）建物の、一つの西区画を示すものであろう。

当初、ここに溜まった水はSD1134、1116などの溝を経由してSG1054に流され、さらにSD1045に流れ込むという経路をとっていたが、SG1054が埋没し、SG1115が浅くなった段階で直接SD1045に流れ込むようになっている。

平面プランと土層の確認を中心に調査を行ったため、多量の瓦廐棄層以下の掘り下げは行っていない。このため出土遺物（Fig.36-2～19）は五層以上のものである。2～4は越州窯系青磁碗で、2が幅の狭い輪高台のⅠ類、3は粗製のⅡ類で底部糸切りの例、4はⅢ類である。5は越州窯系青磁大型合子の身で、内外面施釉。6、7ともに越州窯系青磁精製品の壺または水注で、精良な胎土をもち、内面は無釉。8は越州窯系青磁碗Ⅰ類の範疇に入るもので、底厚である。9、10は白磁Ⅰ類碗である。11は新羅陶器壺で、厚めの体部の外面に、上下向き合った櫛描き波状文が施されている。12は中国製黒褐釉陶器の壺または水注で、高台を輪状に貼り付けている。13も中国製の大型の鉢と思われる陶器で、本来内面に褐釉または黒褐釉が施釉されていたものであるが、二次被熱により剥落している。胎土は灰色であるが磁質に近い。14は土師器高杯脚部で、縦方向のヘラ削りが行われる。15は土師器壺で、表面は荒れ調整不明であるが器壁は薄い。16は擬宝珠形の攝みをもつ杯蓋で、破片を長方形に整形して、内面天井部を穂面として利用した転用穂で、攝みを安定させる支脚としている。17は大型の須恵器壺の破片を利用した転用穂（猿面穂）である。側面を丁寧に研磨し、整形している。内面は使用のため磨耗が進んでいる。18は立ち上がりを持つ須恵器杯身で、6世紀後半に位置づけられる。昭和62年度調査の下層谷堆積でも6世紀中頃から後半の須恵器が出土しており、筑紫館造営前に後期古墳の築造があったと想定されている。19は須恵器壺頭部で、3条のヘラ描き圓線にヘラ描きの大小の波状文が施されている。

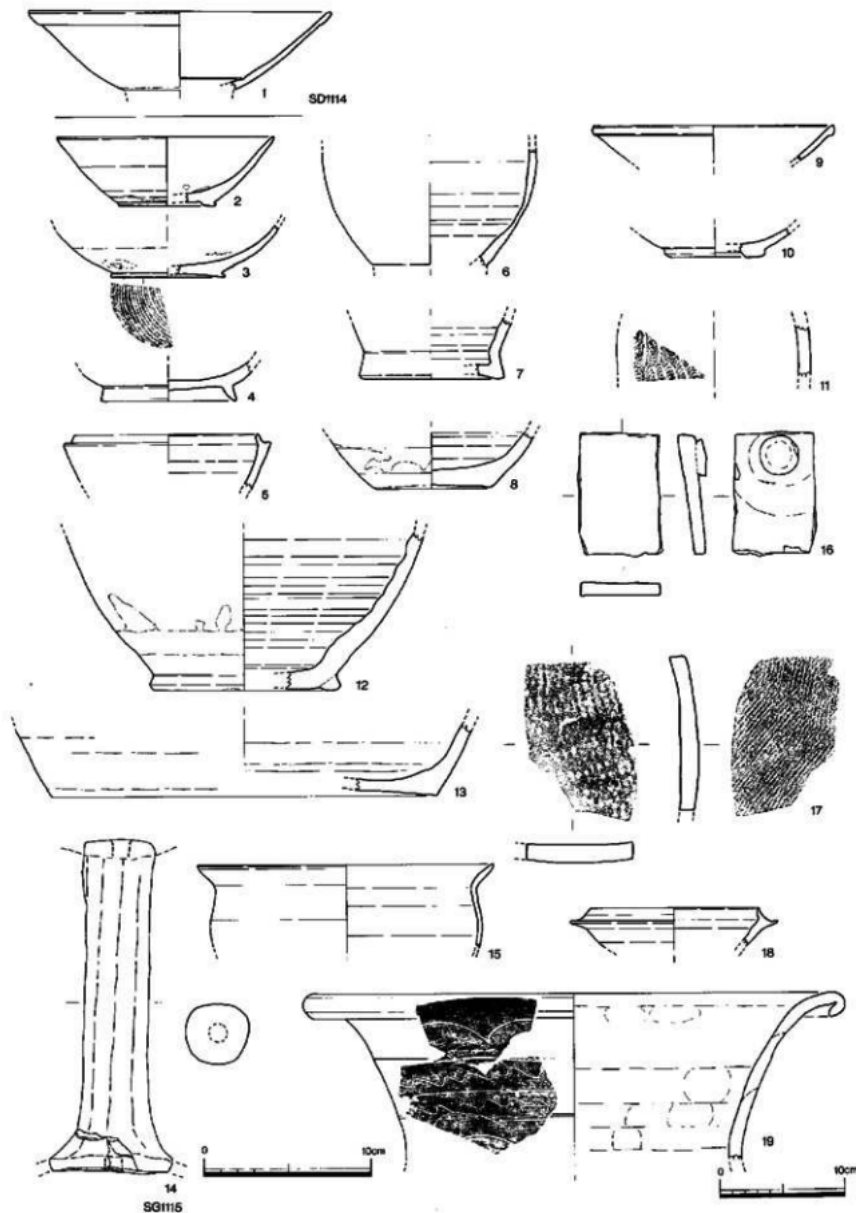


Fig. 36 SD1114、SG1115出土遺物 (1/3、19は1/4)

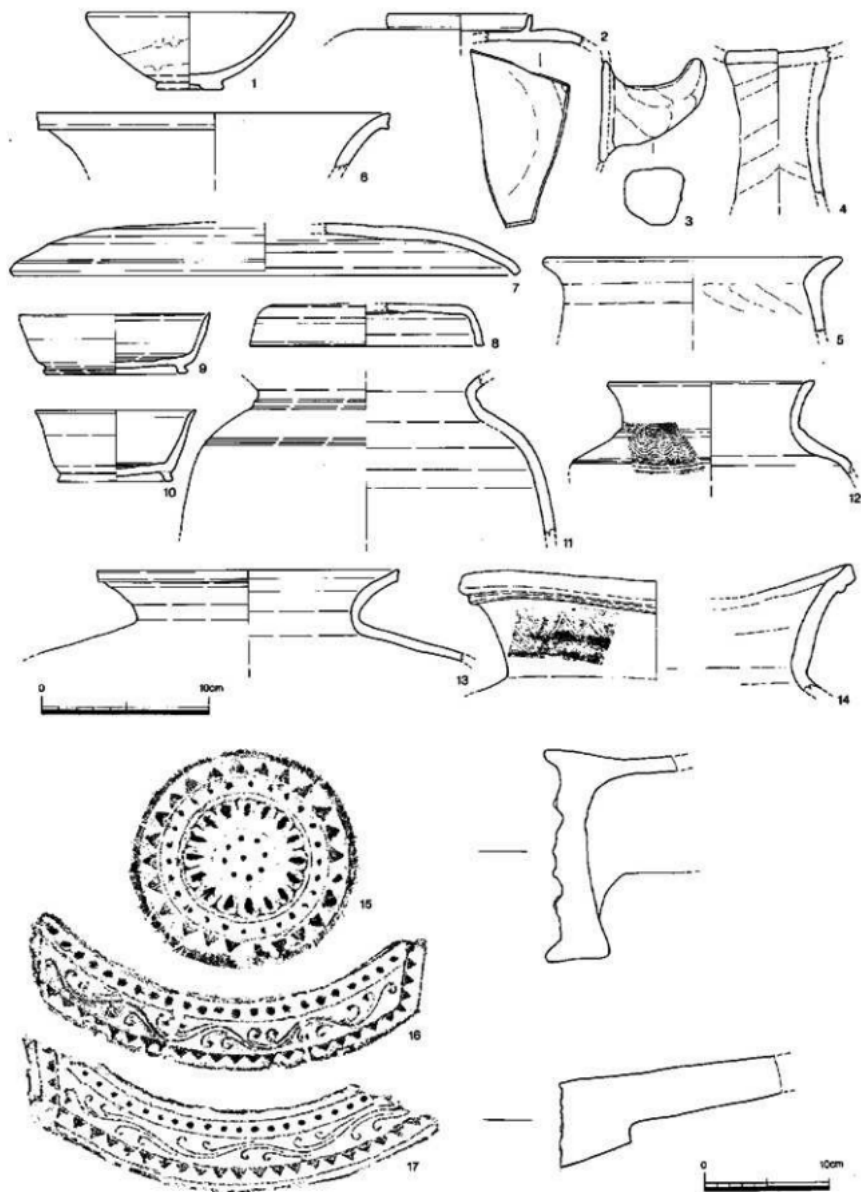


Fig. 37 SD1116出土遺物 (1/3、15~17は1/4)

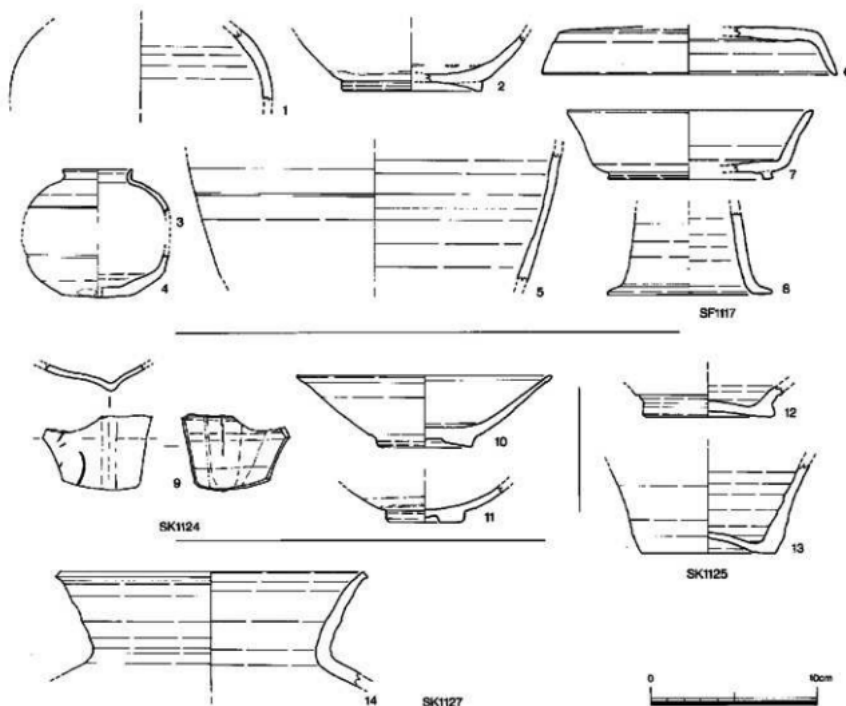


Fig. 38 SSF1117, SK1124, SK1125, SK1127出土遺物 (1/3)

SD1116 (Fig.22-1, 37-1~17, Pl.16, 17, 19, 22)

SG1115から埋め立て整地面を横断して南側池状遺構SG1054に流れ込む流路には、少なくとも3回の移り変わりがあり、SG1054埋没後はSD1114を経て直接SD1045に流れ込むようになる。SD1116は、SG1115に取り付く流路の一つである。SG1054北側斜面に浅い甕み状の溝となって、池に流下する。溝にはPL16・17のように瓦が大量に流れ込んでおり、含まれる軒先瓦は軒丸瓦291型式 (Fig.37-15) 22点、軒平瓦560Aa型式 (老司I式、Fig.37-16) 1点、560Ba型式 (老司II式、Fig.37-17) 5点のみで、ほぼ老司系瓦単純といえる。老司系瓦の出土は、これまでの堀南側の鴨臘館調査では例がなく、高野孤鹿氏の採集遺物に2点含まれるのみで (池崎・森本1983)、その採集地点も本地点に隣接するナイター照明灯基礎部分である。基本的に北側建物にのみ使用されたものであろう。瓦以外の出土遺物は以下のとおりである。1は長沙窯の粗雑な扱りにより蛇の目高台を造る黄釉陶器碗である。二次被熱により釉はほとんどが剥落しているが、白化粧土が内面と外面上半に明瞭に残る。2は灰釉陶器蓋であるが、破片の内面天井を覗面とした転用覗である。磨耗し墨痕が残る。3~5は上師器でそれぞれ、壺把手、高环脚部、壺である。7、8は須恵器杯蓋、9、10は須恵器杯身。11、12は瓦質に近い軟質の須恵器広口壺で、肩に2条の沈線、頸部直下に段状の突帯をめぐらす。13、14は須恵器壺で、14の頸部にはヘラ書きの文様が施されている。この他、図示できないが多量の甕、杯などの須恵器や、

新羅陶器の破片、少量の上師器破片が出土している。8世紀半ばの遺物群である。

S F 1 1 1 7 (Fig.38-1~8, Pl.15-2, 22)

SG1115、SG1054間に挟まれた、埋立整地面の上面に瓦破片を敷き詰めたテラス状平坦面である。塙の南北を繋ぐ陸橋状土堤北詎の状況を示している。東側グランド部分は削平をうけ詳細は不明であるが、埋立整地は行われており、同様の平坦面が塙北側建物まで広がっていたものと思われる。瓦は鴻臚館式を中心ではあるが、先述の老司系軒丸瓦291型式が混在していることが指摘できる。平坦面の平面プランの調査を行い、瓦のほとんどは現況のまま埋め戻し、遺物は一部を取り上げたに過ぎない。1は唐三彩と思われる壺の胴部から肩部にかけての2点の破片である。釉薬は二次被熱により沸騰し、本来の色調をとどめていないが、少なくとも2種類以上の掛け分けがあり、わずかではあるが鉛釉に生じる虹色のスペクトル現象を見せていることから、唐三彩と考えられる。2は越州窯系青磁II類碗、3・4は新羅陶器小壺、5は新羅陶器壺で胴部に沈線が巡る。6~8は須恵器で、それぞれ杯蓋、杯身高坏脚である。

S K 1 1 1 8

SA1104南列を切る浅い皿状の土壤で、瓦、礫に混じり、越州窯系青磁、新羅陶器、上師器、須恵器片が出土している。完掘していない。

S K 1 1 1 2 0

SA1104南列を切る浅く小さな掘方である。上面輪郭の確認のみを行った。

S K 1 1 1 2 1 (Pl.18-2)

SA1104南列に接する小さな土壤である。上面輪郭の確認のみを行った。

S K 1 1 1 2 2 (Pl.18-3)

埋め立て層に掘り込まれた細長い土壤である。瓦片に混じって須恵器片等が出土している。

S K 1 1 1 2 3

グランド削平によりわずかな窪みとして確認できた土壤である。木炭片を多く含む。遺物は微量。

S K 1 1 1 2 4, S K 1 1 1 2 5 (Fig.38, Pl.18-4・5, 28)

SA1104西列の南端外側に位置する土壠である。上面窪みに礫を配している。布振りにはほぼ平行で、大(SK1124)、小(SK1125)の組み合わせであり、その位置関係に南側第Ⅱ期区画にともなう便所遺構と共に通するものがあり、この土壠も便所である可能性がある。仮にそうであった場合、深くなる可能性があり、時間的制約から平成12年度は上面のみ調査を行い、埋め戻している。下層については平成14年度に調査を行う予定である。

上面には大きめの瓦破片が廃棄されているが、主体となるのは鴻臚館式である。Fig.38-9~11はSK1124出土遺物で、越州窯系青磁の角形壺で外面に毛彫り文様を持つ。10は越州窯青磁蛇の目高台碗、11は長沙窯蛇の目高台碗である。12、13はSK1125出土遺物で、いずれも中国製陶器壺である。

S K 1 1 1 2 7 (Fig.38, Pl.22)

古期埋め立てに掘り込まれた浅い土壤である。Fig.38-10は新羅陶器壺である。

S K 1 1 1 2 8

浅い土壤で、グランド削平によりわずかに床面が残る。木炭片を含む。

S K 1 1 1 2 9

径1m程の浅い窪みで内面に30cm前後の礫が数個置かれている。礫石下面の根石である可能性が高い。北9mに同様の遺構があり、この遺構をつなぐ線はSA1104西列に平行する。わずか2基の遺構であるが、北側第Ⅲ期礫石建物の一部である可能性が高い。将来の北側の調査によって明らかになろう。

3. 平成12年度発掘調査のまとめ

平和台野球場跡地の調査は、鴻臚館跡の全容解明には不可欠であり、これまでに確認されていた遺構が、北側にどのような形で広がっているのか、期待されていた。一方、野球場グランド造成時に削平を受けたことで、遺構の遺存を危ぶむ悲観的な見方があったのも事実である。しかし、平成11年度の調査では、区域を南北に区分する東西に伸びる堀の存在が明らかになり、堀の中の瓦出土状況からその北側にも鴻臚館関係建物の存在が推定された。

平成12年度の調査区は、平成11年度調査区北側を約1750m²を拡幅したもので、堀北側に具体的にどのような建物が展開していたのか期待された。その結果、以下のような事が明らかになった。

1) 第Ⅱ期遺構の検出

堀を挟んで南側第Ⅱ期建物区画に対応する建物区画の布掘掘立柱列SA1104がL字型に検出された。北側第Ⅱ期建物区画の南西隅に当たるものである。堀北側で初めて建物遺構が検出されたことにより、鴻臚館（筑紫館）は、堀を挟んだ南北建物群から成る複合施設であることが明らかになり、これまでの鴻臚館のイメージを大きく変えることになった。南北の建物区画は、布掘掘立柱列による壁であり、柱間が2.3mと等しく、さらに西側列の軸線、方位を同じくしていることから、同一基準によるものであり、ほぼ同時期に併存していたと考えられる。北側建物区画は、布掘出土遺物から少なくとも8世紀初頭から半ば以降までは存続したと考えられるが、南北布掘の柱据え方の微妙な相違や、当該期の瓦が南側では鴻臚館式が中心となるのに対し、北側ではSG1054に北から流れ込むSG1116から老司系瓦がまとまって出土するなど、老司系瓦が鴻臚館式に加わるなどの違いがあり、建設年代に若干の差があると考えられる。老司系瓦の組み合わせから北側建物がやや新しいものと考えられる。

また、北側布掘の基底面標高は約6.2m、南側布掘基底面の標高は約7.4mで、両者間には1.2m程の標高差が認められる。これは堀を挟んで、北側建物造成面が南側より一段低い、いわば離壇状を呈していたことを示している。

2) 埋立事業

これまでの調査で、鴻臚館（筑紫館）の建設に当たっては、自然地形の丘陵を削平し、谷を埋立整地を行い、平坦面を造成していたことが明らかになっている。平成12年度調査区でも、グランド部分では削平を受けているものの埋立造成の面的広がりが確認できた。微妙な自然地形や造成前後の状況は十層变换線と上層断面にみることができる。これによると埋立整地は一度に行われたものではなく、大きく東西二回の段階に分けられる。先ず東側が小規模に埋立られ、しばらくの年月を経て地表面に黒色腐植土が形成され、のち西側が大規模に埋立られ、その整地面に第Ⅱ期建物布掘が掘り込まれることになる。整地面以下の調査は実施しておらず、Ⅱ期以前の状況は明確ではないが、先行する埋め立て土のなかにも遺構の存在が確認されている。また、5～7世紀の古墳時代の遺物が見受けられ、古墳または古墳時代遺構の存在したことがうかがえる。これら下面遺構の調査は今後の課題としたい。

埋立の面的広がりによって、陸橋状築堤北詰の状況も想定できる。グランド部分は削平によって一段掘り下げられているが、埋立は池状遺構SG1115南側を巡って陸橋状築堤につながっており、さらに西側に伸び、池状遺構SG1054の北側平坦面を形成している。すなわち南側から陸橋状築堤を渡りきると、正面に池があり、右に折れると北側建物に通じることとなる。左に折れると大量の瓦を敷き詰めた平川面を通り西に向かう。池と池とを分割するよう埋立が行われ、平坦面が造られていることは西に通じる通路の役割があったと考えられ、西側にも鴻臚館関連施設のあったことが推定される。

3) SG1046出土瓦の分析から

中世池状遺構SG1046からは14t近い量の鴻臚館関係瓦が出土している。南北建物の存続時期に相違があるかどうかを確認するために、南北斜面の瓦を分類、数量化し、比較を行った。その結果、11世紀代の瓦が、北側斜面に集中していることが明らかになった。北側斜面の瓦は池北側平坦面に由来するものと考えて差し支えなく、このことから終末期の鴻臚館建物は北側に収斂され、南側に大きな建物は作られていなかったという可能性が高まった。

4. 平成13年度調査の速報

平成13年度は、鴻臚館跡調査研究指導委員会の指導により、平成12年度に検出された堀北側第Ⅱ期建物区画（布掘掘立柱列）の東南隅部分の検出を主要目標として調査区を設定した。その結果、次のような成果が得られた。

第Ⅱ期建物区画の東列が検出され、調査区北端ではこれに取り付く門の一部が確認された。東列の軸線は、南側建物の東列と同じであり、東南隅（想定）から門までの距離も等しい。このことから北側第Ⅱ期建物区画は、東側に門を持つという構造、軸線、規模とともに南側第Ⅱ期建物区画と同じであることから、Fig.39-1のように廻を挟んで南北にほぼ同時期に、相似形の建物区画が並列していたことになる。

第Ⅲ期礎石建物1棟が堀北側で初めて確認された。礎石自体は既に除去されており根石での検出である。東西に長い建物で、東西柱間が3m、南北柱間が6mを測り、南側第Ⅲ期礎石建物内側棟の規模と同じである。史料に残されている「鴻臚北館」の一部であろう。今後の調査が期待される。

平成13年度調査結果の詳細については、次回報告書にて紹介する予定である。

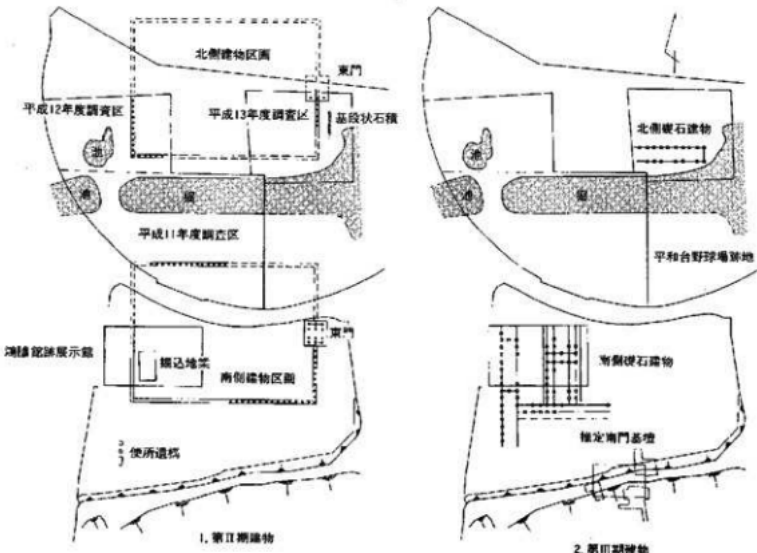


Fig. 39 鴻臚館跡検出建物遺構 平面概念図 (1/2000)

付編1 Tab.7 福岡城跡・鴻臚館跡関係調査報告書一覧

1 福岡県教育委員会	「史跡福岡城発掘調査概報」	福岡県文化財調査報告書第34集1964
2 福岡市教育委員会	「筑前国福岡城三ノ丸御鳳屋敷」	福岡市第59集1980
3 福岡市教育委員会	「福岡城址一内堀外壁石積の調査」	福岡市第101集1983
4 福岡市教育委員会	「筑前国福岡城三ノ丸御鳳屋敷図録編」	福岡市第59集1990
5 福岡市教育委員会	「福岡城肥前堀」	福岡市第131集1986
6 福岡市教育委員会	「福岡城跡・Ⅳ一内堀内壁の調査」	福岡市第237集1991
7 福岡市教育委員会	「鴻臚館跡I 発掘調査概報」	福岡市第270集1991
8 福岡市教育委員会	「福岡城肥前堀第3次調査報告」	福岡市第293集1992
9 福岡市教育委員会	「福岡城肥前堀第4次調査報告」	福岡市第294集1992
10 福岡市教育委員会	「鴻臚館跡II」	福岡市第315集1992
11 福岡市教育委員会	「福岡城 月見櫓」	福岡市第316集1992
12 福岡市教育委員会	「鴻臚館跡III」	福岡市第355集1993
13 福岡市教育委員会	「鴻臚館跡4 平成4年度発掘調査概要報告」	福岡市第372集1994
14 福岡市教育委員会	「福岡城跡第23次調査報告」	福岡市第415集1995
15 福岡市教育委員会	「鴻臚館跡5 平成5年度発掘調査概報」	福岡市第416集1995
16 福岡市教育委員会	「福岡城赤坂門跡一福岡城跡26次調査報告」	福岡市第463集1996
17 福岡市教育委員会	「鴻臚館跡6 平成6年度発掘調査概要報告」	福岡市第486集1996
18 福岡市教育委員会	「鴻臚館跡7 一鴻臚館跡第I期整備報告」	福岡市第487集1996
19 福岡市教育委員会	「福岡城跡 一福岡城中城跡の調査」	福岡市第498集1997
20 福岡市教育委員会	「鴻臚館跡8 一平成7・8年度発掘調査概要報告」	福岡市第545集1997
21 福岡市教育委員会	「史跡福岡城跡一東の丸の調査」	福岡市第546集1997
22 福岡市教育委員会	「鴻臚館跡9 平成9年度発掘調査概要報告」	福岡市第586集1998
23 福岡市教育委員会	「鴻臚館跡10 平成10年度発掘調査概要報告」	福岡市第620集1999
24 福岡市教育委員会	「鴻臚館跡11 平成11年度発掘調査報告」	福岡市第695集2001
25 福岡市教育委員会	「鴻臚館跡12 平成12年度発掘調査報告」	福岡市第695集2002

(福岡市第…集は、福岡市埋蔵文化財調査報告書第…集の略)

付編2 Tab.8 大宰府鴻臚館関係主要文献一覧

長野種正「博多鴻臚館考」	1821
青柳種信・長野種正・青柳種春・坂田良賀「筑前国統風上記拾遺」	1835
伊藤常足「大宰管内誌」	1841
山崎藤四郎「石城遺聞」1973復刻	1889
吉田東伍「大日本地名辞書」	1901
藤井甚太郎「三野城址等に就きての私疑」『考古学雑誌5-1』	1914
中山平次郎「三野城址等に就きて藤井學士の示教に答ふ」『考古学雑誌5-3』	1914
中山平次郎「九州北辺に於ける文化年間の烽火台 附 貞觀年間設置の警固所の所在」 〔考古学雑誌5-7〕	1915
中山平次郎「古瓦散布地鴻臚館址與歟」『福岡日々新聞』	1915
中山平次郎「鴻臚館の所在に就いて再び藤井學士の示教に答ふ」『考古学雑誌6-1』	1915
中山平次郎「古瓦類雜考(1)~(12)」「考古学雑誌6-4~7-4」	1915-6
野々口永二郎「筑紫大郡小郡及岸瀬國と新羅人張宝高」『筑紫史談64』	1935
竹岡勝也「上代の太宰府」「太宰府小史」	1952
中山平次郎「万葉集から鴻臚館を拾う」『芸林1-4』	1954
竹内理三「大宰府政所考」「史淵71」	1956

高野孤鹿「平和台出土の貞和六年供養塔と土塔」「筑前古跡の遺物資料16」	1959
滝川政次郎「筑紫館と中島鴻臚館」「総合法学32」	1961
川勝政太郎「平安京鴻臚館について」「古代学第10巻第2~4合併号」	1963
長沼賢海「新川鴻臚館」「都馬台国と大宰府」	1968
高野孤鹿「平和台の考古史料」プリント版 福岡市教育委員会蔵	1972
中井寅雄「歴史館と併用する鴻臚館復元について」「荒津文化2」	1972
織方悦子「鴻臚館ものがたり」「荒津文化2」	1972
亀井明徳「大宰府鴻臚館の実像―構造と跡跡の再検討」「古文化談叢第1号」	1974
田村国澄「大宰府前史小論」「九州文化史研究紀要 第21号」	1976
亀井明徳「日本出土の越州窯陶磁器の諸問題」「九州歴史資料館研究論集第1号」	1975
森克己「新訂日宋貿易の研究」	1975
石松好雄「大宰府鴻臚館跡採集の占瓦」「鏡山猛先生古希記念古文化論叢」	1980
川添昭二「古代・中世の博多」「中世九州の政治と文化」	1981
亀井明徳「鴻臚館と九州の貿易陶磁」「日本やきもの集成12」	1982
池崎謙二・森本朝子「福岡市立歴史資料館所蔵の高野コレクション」「福岡市埋文調報第101集」	1983
弓場知紀「出光美術館の高野コレクション」「福岡市埋文調報第101集」	1983
田崎博之・矢野佳代子「九州大学考古学研究所所蔵の平和台出土遺物」「福岡市埋文調報第101集」	1983
西健一郎「外国使節往来の道」「Museum Kyushu 9」	1983
八木光「筑紫大宰とその官制」「大宰府古文化論叢 上巻」	1983
倉住靖彦「那津官家の修造」「大宰府古文化論叢 上巻」	1983
高橋章「鴻臚館系瓦の様相」「大宰府古文化論叢 下巻」	1983
中山平次郎「古代の博多 岡崎敬校訂」	1984
渡辺正氣「大宰府鴻臚館をめぐって―福岡市平和台遺跡ー」「古代の博多 付篇」	1984
八木光「いわゆる那津官家について」「日本古代政治組織の研究」	1986
亀井明徳「日本貿易陶磁史の研究」	1986
筑紫豊「筑紫鴻臚館について(遺稿)」「ふるさとの自然と歴史201」	1986
田村国澄「大宰府創建考」「九州歴史資料館論集 第12号」	1987
北條秀樹「大宰府成立前史小論」「歴史と地理 第382号」	1987
朝日新聞福岡局編「鴻臚館の時代〔はかた学1〕」	1988
柳田純孝「鴻臚館の発見」「東アジアの国際都市 博多 よみがえる中世 1」	1988
朝日新聞福岡局編「古代の都市・博多〔はかた学2〕」	1989
朝日新聞福岡局編「海が語る古代交流〔はかた学3〕」	1989
林田正男「筑紫館と万葉集」「九州大谷研究紀要15」	1989
平野邦雄「鴻臚館とは何か? 鴻臚館の時代①-鴻都散策-」「鴻都vol. 4」	1990
西谷正「特輯「大宰府鴻臚館をめぐる諸問題」に寄せて」「古代文化42巻8号」	1990
林田正男「筑紫館と遣外使の歌」「古代文化42巻8号」	1990
澤村仁「鴻臚館の復元」「古代文化42巻8号」	1990
横山浩一「鴻臚館の遺物 鴻臚館の時代②-鴻都散策-」「鴻都vol. 5」	1990
折尾学「鴻臚館の調査概要」「都府樓10号」	1990
平野邦雄「鴻臚館と木簡」「都府樓10号」	1990
ブルース・バートン「鴻臚館は国際都市・福岡のシンボルとしてふさわしいのか」「都府樓10号」	1990
澤村仁「鴻臚館の建築 鴻臚館の時代③-鴻都散策-」「鴻都vol. 6」	1990
平野邦雄「鴻臚館の成立」「古代文化 42巻12号」	1990
折尾学「大宰府鴻臚館(筑紫館)跡の調査概要」「日本考古学協会1990年度大会発表要旨」	1990
折尾学「鴻臚館跡の調査概要」「古代文化 42巻12号」	1990
折尾学「大宰府鴻臚館跡調査考」「児島隆人先生喜寿記念論集 古文化論叢」	1991

永井路了「やんちゃ貴族と鴻臚館 鴻臚館の時代④—鴻都散策—」『鴻都vol.7』	1991
亀井明徳「鴻臚館から博多へ」『鴻都vol.8』	1991
山崎純男「鴻臚館と志賀の海人」「新版【古代の日本】③九州・沖縄 13 鴻臚館再発見」	1991
亀井明徳「鴻臚館貿易」「新版【古代の日本】③九州・沖縄 13 鴻臚館再発見」	1991
高倉洋彰「海の「商人」たち」「九州歴史大学講座10」	1992
池崎謙二「鴻臚館・博多遺跡群・沈没船の調査」「九州歴史大学講座10」	1992
長洋一「新羅商人から唐商人へ」「九州歴史大学講座10」	1992
佐伯弘次「日宋貿易の展開」「九州歴史大学講座10」	1992
山崎純男「特集 鴻臚館」「鴻都vol.12」	1992
山崎純男「筑紫館（鴻臚館）の便所遺構」「月刊文化財350」	1992
山崎純男「鴻臚館跡の発掘調査」「九州歴史大学講座12」	1993
沈仁安「唐朝の鴻臚寺」「九州歴史大学講座12」	1993
佐伯弘次「大宰府鴻臚館点描」「九州歴史大学講座12」	1993
亀井明徳「鴻臚館出土の越州窯青磁の意義」「九州歴史大学講座12」	1993
石井正敏「鴻臚館を彩った外国商人—その活躍の背景—」「九州歴史大学講座12」	1993
坂上康俊「鴻臚館を彩る人々」「九州歴史大学講座12」	1993
田村圓澄「大宰府・鴻臚館・觀世音寺」「筑紫万葉の世界」	1994
佐藤鉄太郎「実在した幻の城—大津城考—」「中村学園研究紀要第26号」	1994
佐藤鉄太郎「博多警固所考」「中村学園研究紀要第26号」	1994
佐藤鉄太郎「鴻臚館考」「中村学園研究紀要第26号」	1994
田中克子「北部九州における越州窯系青磁粗製品について—鴻臚館出土遺物を中心として—」「先史学・考古学論究 熊本大学文学部考古学研究室創設20周年記念論文集」	1994
川添昭二「中世都市博多の形成と展開」「史学雑誌103編12号」	1994
田島公「大宰府鴻臚館の終焉」「日本史研究389号」	1995
瀧本正志「四世紀にわたる古代大陸外交の拠点—福岡県・鴻臚館跡—」「別冊 歴史読本第20巻5号」	1995
田中壽夫「鴻臚館の調査と整備」「日本歴史575号」	1996
山内晋次「東アジア海域における海商と国家—10~13世紀を中心とする観書」「歴史学研究681」	1996
山崎龍雄・吉武学「福岡市博物館・陝西歴史博物館友好館提携5周年記念国際学術シンポジウム『唐朝文化と鴻臚館』実施報告（上）」「福岡市博物館研究紀要第8号」	1998
玉木明史「古代の迎賓館のトイレは何を語るか—福岡市の鴻臚館跡を訪ねて」「歴史九州93」	1998
松原弘宣「陳泰信の書状と唐物交易使の成立」「続日本紀研究第317号」	1998
田中壽夫「考古学から見た史跡整備について」「日本造園学会平成10年度福岡大会 研究発表資料」	1998
山崎龍雄・吉武学「福岡市博物館・陝西歴史博物館友好館提携5周年記念国際学術シンポジウム『唐朝文化と鴻臚館』実施報告（下）」「福岡市博物館研究紀要第9号」	1999
池崎謙二「福岡・鴻臚館の発掘」「シルクロード学研究叢書2」	2000
池崎謙二「平成11年度鴻臚館跡発掘調査概要」「第3回西海道古代官衙研究会発表資料集」	2000
平野邦雄「大宰府と迎賓館（鴻臚館）」「木簡が語る古代史（下）」	2001
池崎謙二「鴻臚館跡SK01-青磁・白磁」「季刊考古学75」	2001
池崎謙二「平成11・12年度鴻臚館跡発掘調査について」「第4回西海道古代官衙研究会発表資料集」	2000
池崎謙二「古代から中世へ—福岡市・鴻臚館—」「歴史九州 通巻130号」	2001
岡本頼実「古代の交流拠点・福岡—那津官署・鴻臚館」「鴻都vol.50」	2001
青山正明「大宰府鴻臚館」「法曹No615」	2002

図 版

(PLATES)



1. 平成11年度調査区遠景（西から）



2. SG1046全景（東から）



3. SG1046南斜面瓦出土状況
(北西から)



4. SG1046北斜面瓦出土状況（南西から）



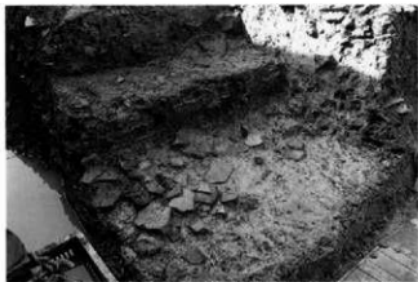
1. SD1045 土層断面東壁（北西から）



2. SD1045 土層断面西壁・南壁（東から）



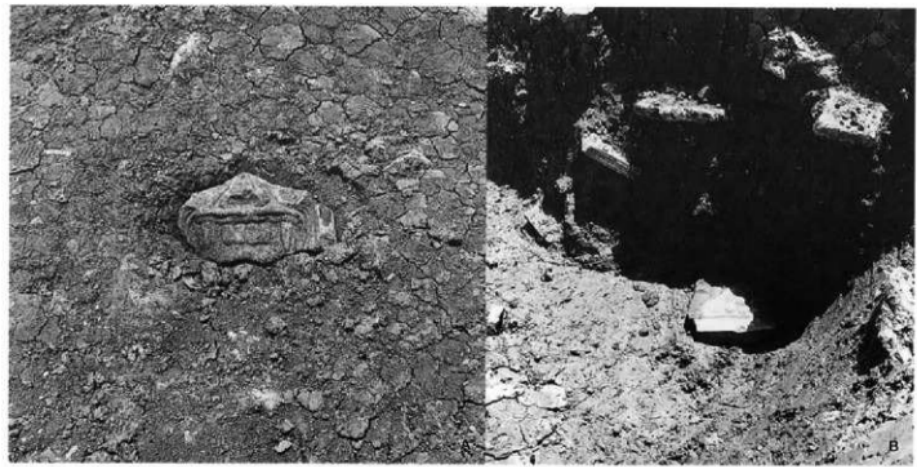
3. SD1045 土層断面南壁（北から）



4. SD1045 5D層遺物出土状況（北東から）



1. SD1045 鬼瓦出土状況遠景（東から）



2. SD1045 鬼瓦出土状況近景



1. SG 1054 瓦出土状況（西から）



2. SG 1054 土層断面（北西から）



1. 平成11年度調査区と平成12年度調査区上部検出遺構（南から）



2. 平成11年度調査区と平成12年度調査区下部検出遺構（南から）



1. 平成11年度調査区と平成12年度調査区上部検出遺構（北から）



2. 平成11年度調査区と平成12年度調査区下部検出遺構（北から）



1. ライトスタンド上部遺構（西から）



2. ライトスタンド下部遺構（南西から）



1. SX1119 土層断面（西から）



2. SX1119 土層断面（東から）



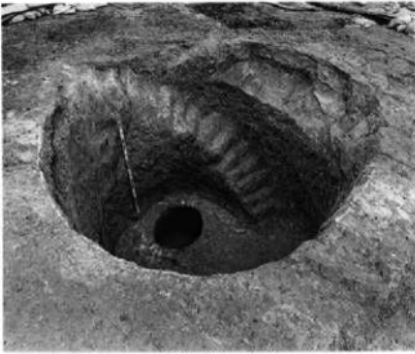
1. SE 1102 上面検出状況（西から）



2. SE 1102 土層断面（西から）



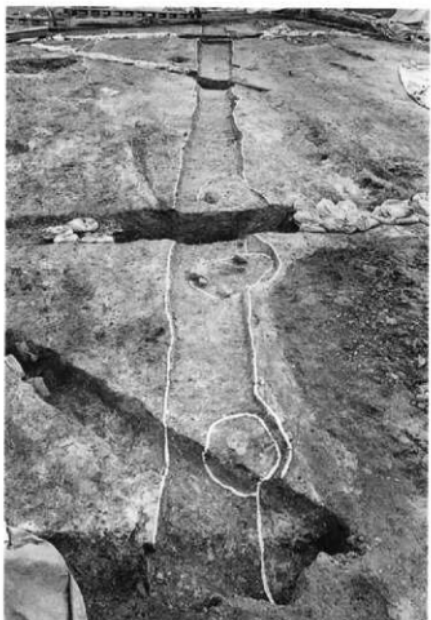
3. SE 1102 下面井筒検出状況（南西から）



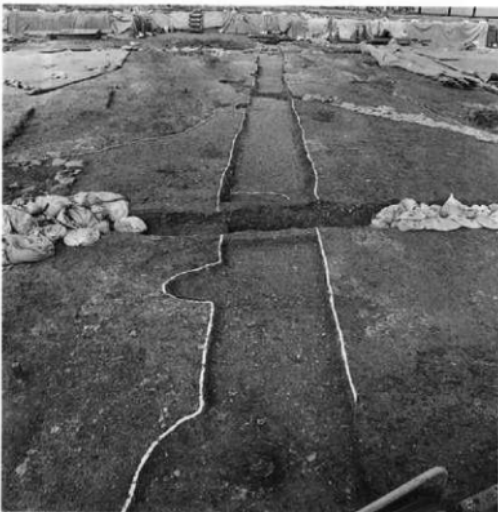
4. SE 1102 完掘状況（南西から）



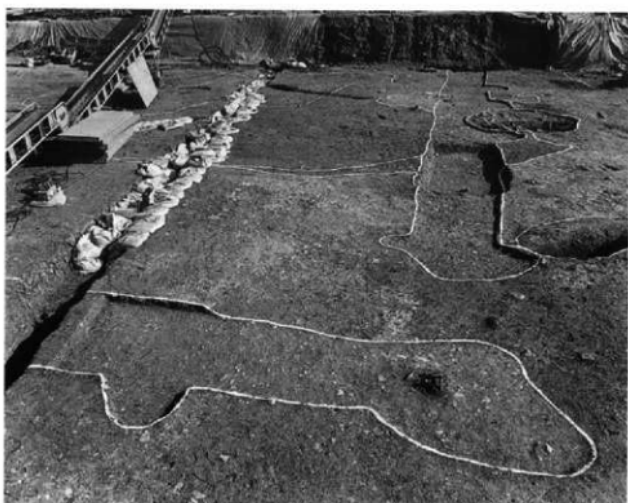
5. SE 1102 井筒遺存状況（西から）



1. S A 1 1 0 4 西列検出状況（北から）



2. S A 1 1 0 4 西列検出状況（南から）



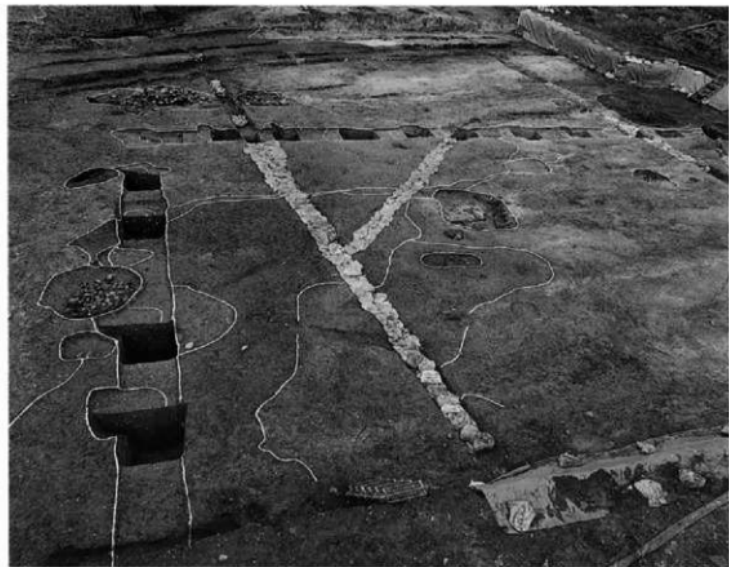
3. S A 1 1 0 4 南列と西南隅部分検出状況（西から）



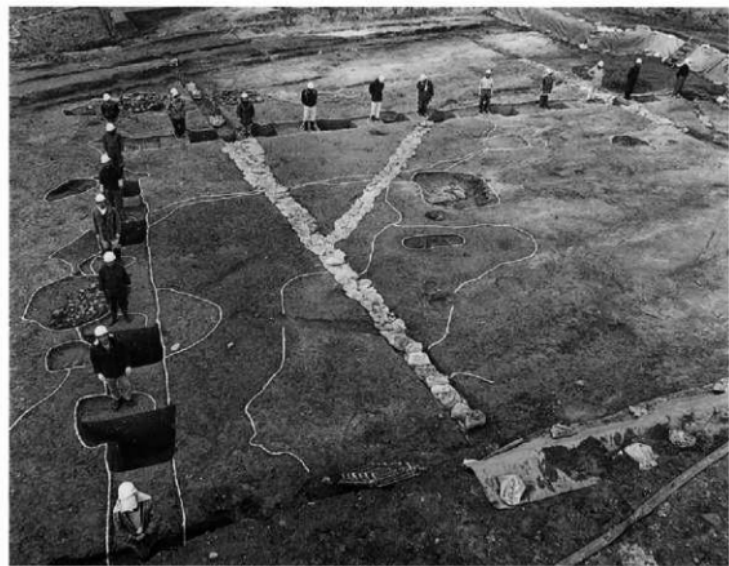
1. SAI104 柱抜き跡調査後全景（北から）



2. SAI104 全景、人の位置が柱位置（北から）



1. SA1104 柱抜き跡調査後全景（東から）



2. SA1104 全景、人の位置が柱位置（東から）



1. P.1 (北から)



2. P.2 (北から)



3. P.6 (北から)



4. P.7 (北から)



5. P.8 (北から)



6. P.10 (北から)

S A 1 1 0 4 西列柱抜き穴断面



1. P.1 (東から)



2. P.2 (東から)



3. P.4 (東から)



4. P.5 (東から)



1. SG1115 (東から)



2. SF1117 (西から)



1. SD1116 遺物出土状況（南から）



2. SD1116 遺構確認状況（東から）



3. SD1116 遺構確認状況（南から）



4. SD1116 遺構完掘状況（南から）



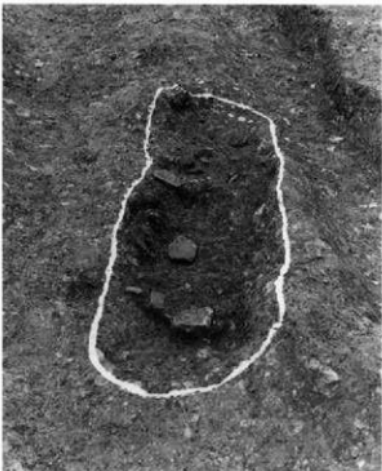
1. SD1116 斜面上部出土状況（東から）



2. SD1116 斜面下部出土状況（東から）



1. SK1103 (北から)



3. SD1122 (南から)



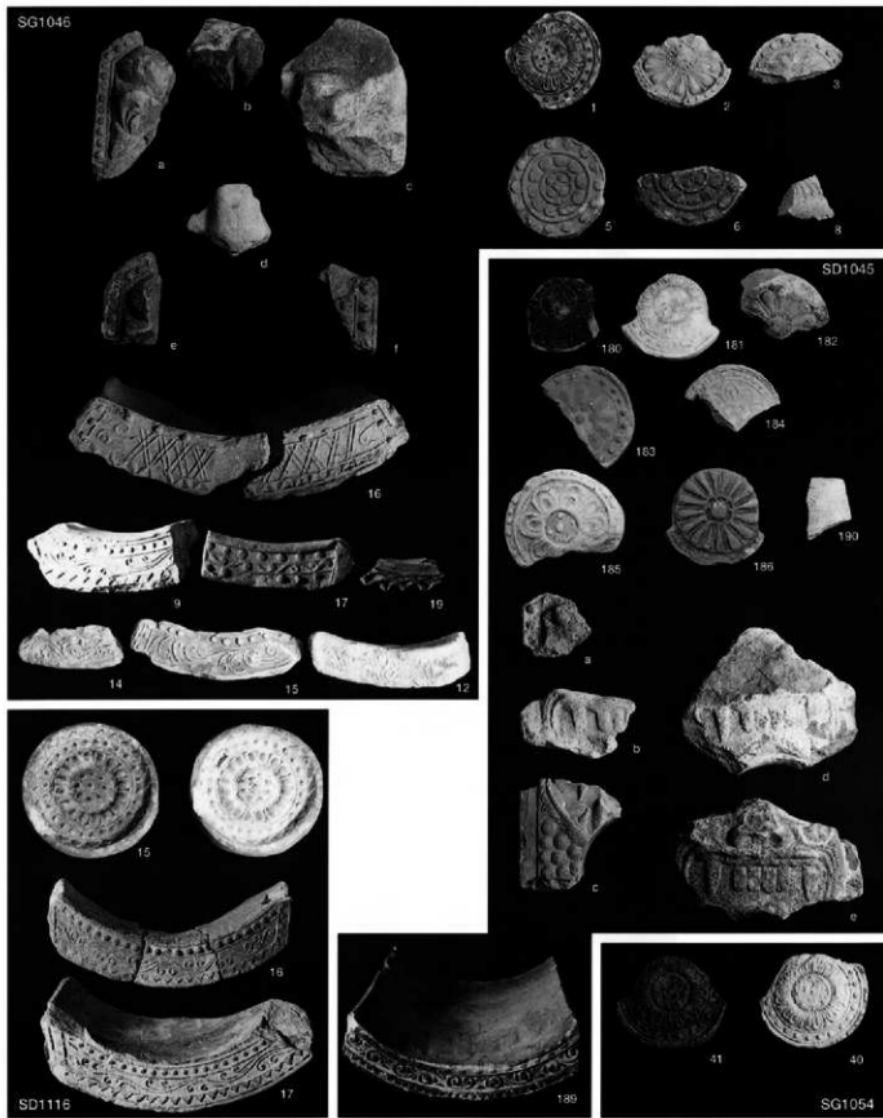
2. SK1121 (西から)



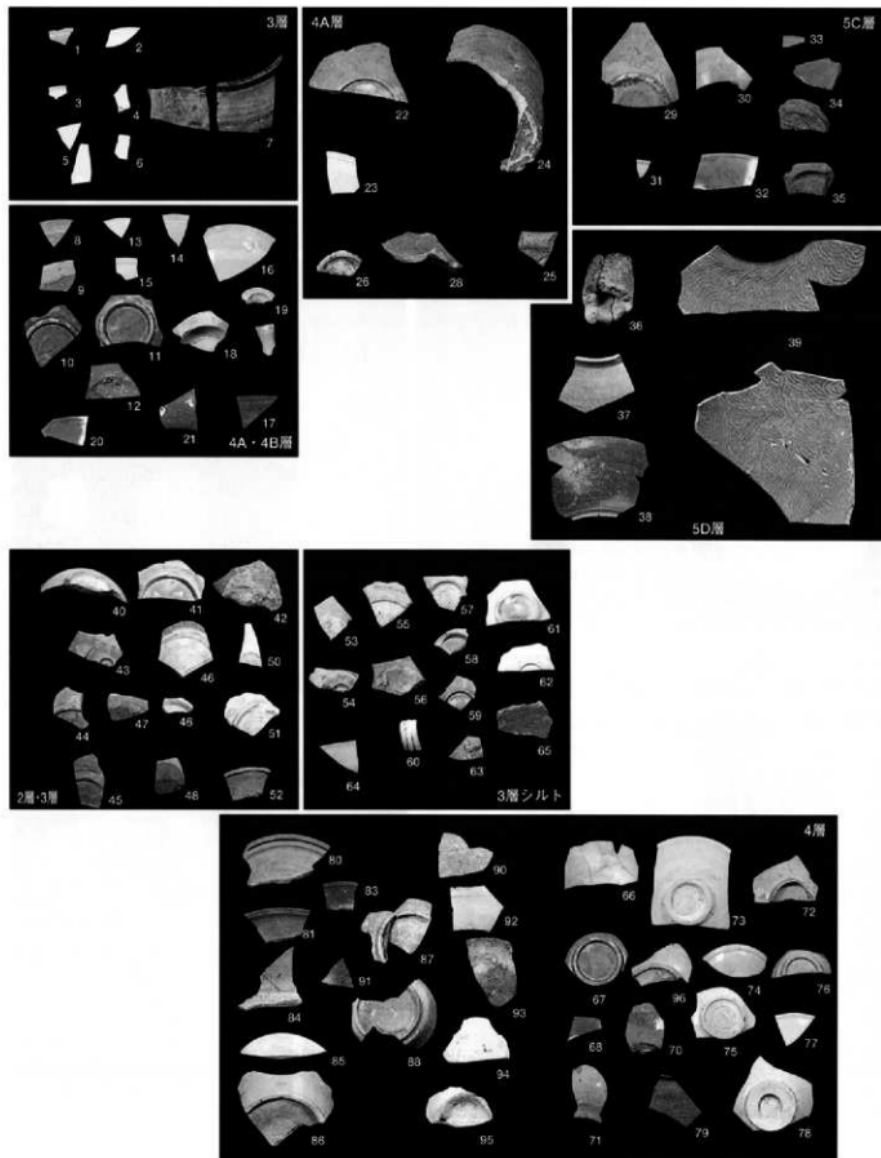
5. SK1124 遺物出土状況 (東から)

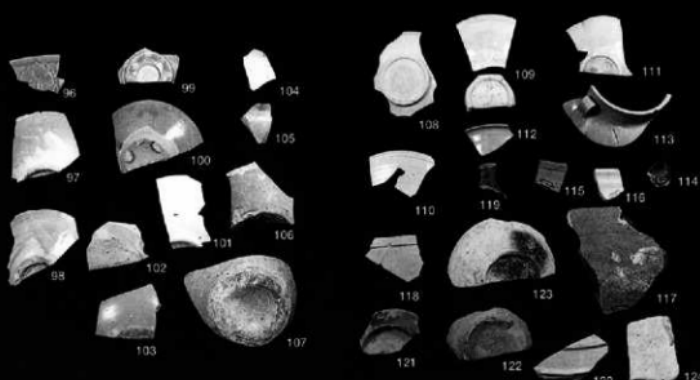


4. SK1124、1125

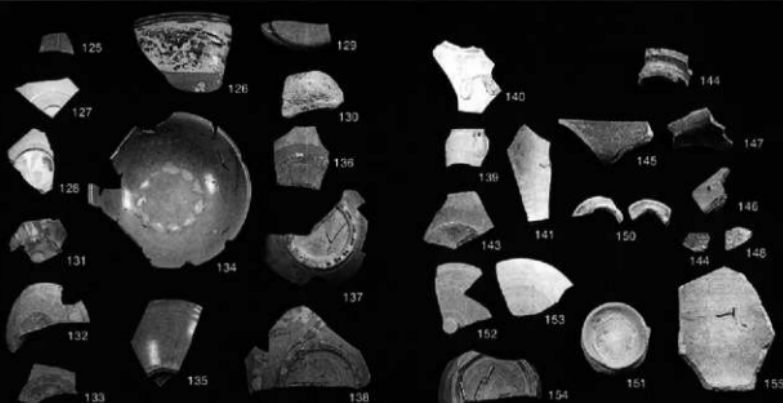


出土遺物 (1)





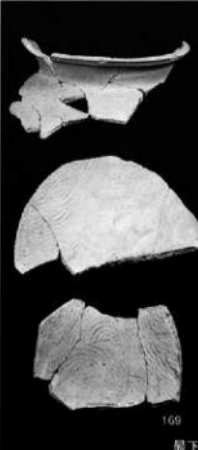
4層下



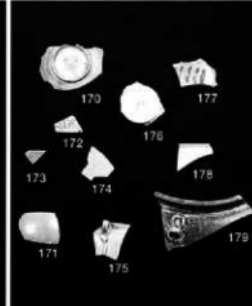
5層



5層下

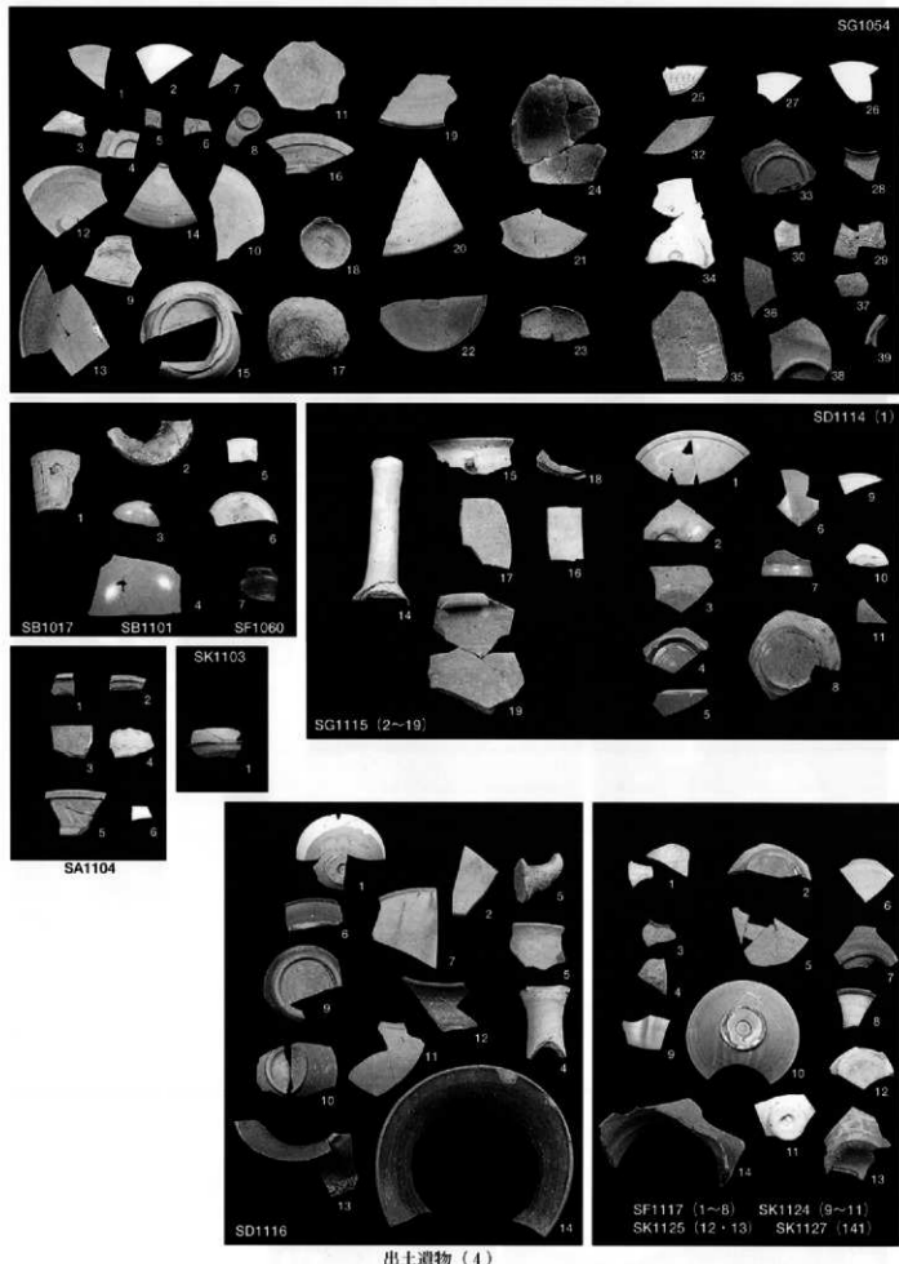


出土遺物 (3)



SD1045

最下層



出土遺物（4）

鴻臚館跡 12
—平成11・12年度発掘調査報告書—
福岡市埋蔵文化財調査報告書第733集

発 行 福岡市教育委員会
福岡市中央区天神一丁目8-1
平成14年3月28日

印 刷 寿印刷株式会社
福岡市西区小戸四丁目5-42

KOROKAN

12

Excavation and Studies of
Korokan Ruins
in Fukuoka

March 2002

THE FUKUOKA CITY BOARD OF EDUCATION
JAPAN