

別 表

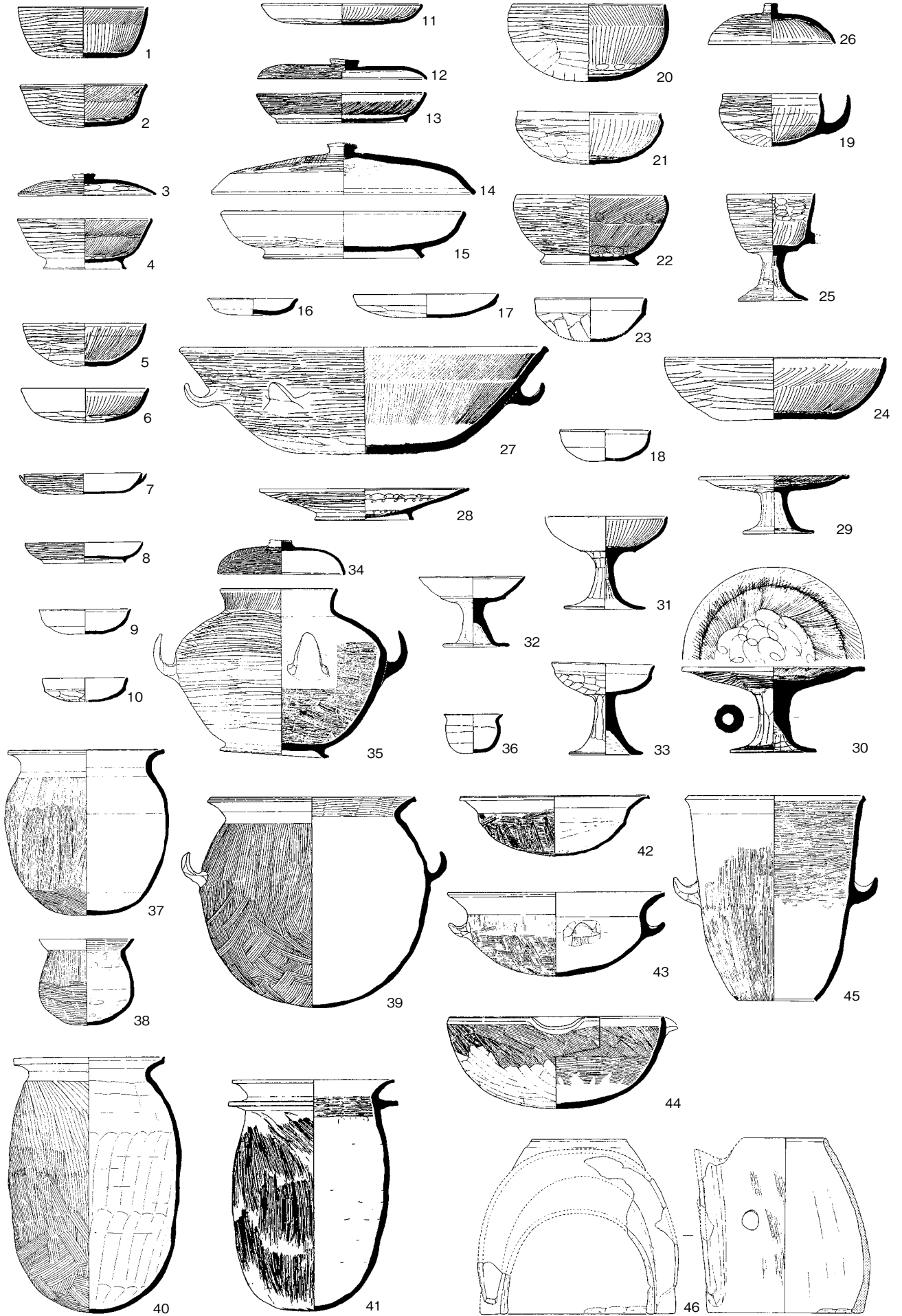
別表1 井戸一覧

遺構番号 (太字は 本文掲載)	掲載 図番号	次数	時期	井戸構造						出土遺物 (注記のない場合は 枠内からの出土)
				構造 上段/下段	枠平面規模(m) 上段/下段	掘方形状	掘方規模 (m)	深さ (m)	底標高 (m)	
SE4031	別図1	45・53次	Ⅵ期	円形石組 曲物1段	径3.0 曲物径0.4	円形	径2.9	3.0	72.30	12～13世紀の土器
SE4177	—	45・ 133-13次	Ⅵ期	円形石組	径1.3	円形	径1.8	1.0以上	74.64以下 (未完掘)	曲物
SE4335	Fig.51	46次	Ⅲ-B期	円形縦板組 小判形曲物1段	長径0.5(幅0.2、8枚) 曲物径0.4	円形	径1.1	1.7	75.34	藤原宮期土器
SE4460	別図1	46次	Ⅵ期	曲物2段以上 曲物1段	上段曲物0.4 最下段曲物径0.3	円形 段掘り	径1.0	1.5	75.70	7世紀末軒丸瓦
SE4461	別図1	46次	Ⅵ期	方形縦板組 曲物1段	一辺0.7 曲物径0.4	長方形	2.3×1.3	2.3	75.04	木製品
SE4462	別図1	46次	Ⅵ期	方形縦板組 曲物2段	一辺0.8(幅0.15、12枚) 曲物径0.4	隅丸方形	一辺1.8	2.0	75.48	木製品
SE4463	別図2	46次	Ⅵ期	不明 (曲物カ)	径1.4以内 曲物0.6以内	不整形 段掘り	3.5×3.0	2.3	75.08	埴、漆器椀
SE4464	別図2	46次	Ⅵ期	円形石組 曲物2段	径0.8 曲物上0.5下0.35	隅丸方形	1.7×1.7	2.2	75.24	
SE4465	別図2	46次	Ⅵ期	不明 曲物3段	径0.35	不整形	1.8×2.0	1.9	75.50	
SE4466	Fig.65	46次	Ⅵ期	抜取りカ	—	円形か 段掘り	長径1.7	2.0	74.55	
SE4467	Fig.65	46次	Ⅵ期	方形縦板組 曲物1段	一辺0.7(幅0.24、3枚) 曲物径0.4	隅丸方形 段掘り	一辺2.7	2.5	74.00	花形飾金具、鉄鎌、木製品
SE4468	Fig.65	46次	Ⅵ期	円形石組 曲物4段以上	径0.6 曲物径0.5	円形	径2.1	2.3以上	74.28以下 (未完掘)	種実
SE4469	別図3	46次	Ⅵ期	方形石組 曲物1段	1.0×0.9 曲物径0.5	方形 段掘り	2.7×3.0	2.3	74.28	埴、木製品、石斧(裏込)
SE4470	別図3	46次	Ⅵ期	曲物4段以上	径0.4	円形	径1.5	1.4	74.91	
SE4471	別図3	46次	Ⅵ期	曲物5段以上	径0.35	不整形円形	1.35×1.2	1.6以上	75.05以下 (未完掘)	木製列物
SE4472	別図3	46次	Ⅵ期	曲物7段以上	径0.4	円形	径1.5	1.9	74.87	
SE4473	別図3	46次	Ⅵ期	円形石組 曲物1段	径0.85 曲物径0.37	隅丸方形	2.3×2.3	2.6	74.20	木製品、鉄鎌
SE4474	Fig.66	46次	Ⅵ期	方形縦板組 曲物3段	一辺0.8 曲物径0.5	隅丸方形 段掘り	2.1×1.8	2.1	74.25	横櫛、短刀
SE4739	別図4	47次	Ⅵ期	円形石組 曲物1段	径0.5	隅丸方形	1.2×1.0	1.0	75.82	
SE4740	Fig.52 ～54	47次	Ⅲ-B期	方形横板組	一辺0.9	不整形円形 段掘り	4.8×6.2	3.6	72.86	7世紀軒平瓦、「香山」墨書 土器、硯、製塩土器、無文 銀銭、和同開珎27点、齋串
SE4765	別図4	47次	Ⅴ期	方形縦板組 曲物2段	—	方形	一辺1.2	1.3	74.98	羽口、るつば、鋳型片(香 炬カ)、鉄滓、砥石
SE4782	別図5	47次	Ⅴ期	不明	—	楕円形	長径1.4	1.8	74.65	箸、種実
SE4790	別図4	47次	Ⅵ期	円形石組 曲物1段	径1.0 曲物径0.7	長方形	2.5×1.9	4.65	71.65	13世紀後半～14世紀前半 の軒平瓦、瓦器、短刀、鉄 鎌、種実、天正元寶(上層)
SE4793	別図5	47次	Ⅴ期	不明 (未使用カ)	—	円形 下部方形	径0.5	1.6	74.85	
SE4980	別図5	50次	Ⅴ期	不明	—	不整形円形	径1.5	1.2	75.58	
SE5001	別図5	50次	Ⅵ期	石組 曲物1段	径0.8 曲物径0.5	円形	径2.2	1.5	75.00	瓦器
SE5010	別図6	50次	Ⅵ期	不明	—	隅丸方形	一辺2.2	0.7	75.30	瓦器
SE5022	別図6	50次	Ⅵ期	曲物3段	曲物径0.4	円形	径0.7	1.0	74.99	瓦器
SE5023	別図6	50次	Ⅵ期	曲物6段	径3.5	円形	径0.6	1.0	74.60	埴、瓦器、土師器、砥石
SE5055	別図6	50次	Ⅵ期	円形石組 曲物1段	径0.6 曲物径0.35	円形	径3.0	2.3	74.42	630～640年代の軒平瓦
SE5060	別図7	50次	Ⅵ期	曲物3段以上	径0.3	隅丸方形	1.0×0.9	1.95	73.30	
SE5065	別図7	50次	Ⅵ期	不明	—	不整形円形	径1.7	1.1	74.36	
SE5076	別図7	50次	Ⅵ期	不明	—	不整形円形	径1.6	1.5	74.86	
SE5095	別図7	50次	Ⅴ期	不明(抜取り、 曲物カ)	—	隅丸長方形	1.6×1.2	1.2	75.74	羽口
SE5920	別図7	53次	Ⅳ期	円形素掘り	—	円形	径2.5	1.2	74.68	奈良時代後半の土器
SE5940	Fig.69	53次	Ⅵ期	方形縦板組	一辺0.5 (幅0.1-0.3、2-3枚)	方形	一辺1.0	1.5	73.39	12世紀の土器
SE5950	Fig.57	53次	Ⅲ-C期	不明 (未使用カ)	—	楕円形	2.0×1.6	2.5	74.05	
SE10175	Fig.44	133-13次	Ⅲ-A期	不明(抜取り、 方形板組カ)	—	不整形円形	2.5×2.7	1.6	74.30	

別表2 7世紀の土師器の器種

器種名	番号	器形等の特徴
杯A	1・2	広く平坦な底部から口縁部が斜め上にひろく器形。端部が内面に巻き込むものや、丸くおさめるものがある。外面にミガキ、内面に放射二段暗文を施したものが多く。法量差から杯AⅠ・AⅡがあるが、杯AⅡは少ない。飛鳥Ⅱで出現し、器高は徐々に低平化する。
杯B	4	杯Aに高台を付した器形。口縁部内面に放射二段暗文を施すものが多い
杯B蓋	3	笠形の頂部につまみを付し、端部が短く突出する蓋。外面に稠密なミガキを施す。
杯C	5・6	丸底に近い底部から口縁部が内湾気味に立ち上がる器形。口縁端部に内傾する面をもつ。口径差から杯CⅠ～杯CⅢがあり、器高は徐々に低平化する。内面に放射一段暗文を施すものが多い。
杯E	7	広い平底から口縁部が内湾気味に立ち上がる器形。外面をミガキする。把手を付すものがある。
杯F	8	杯Eに高台を付したもの。杯Eとともに、奈良時代に盛行。
杯G	9	丸底の底部と内湾気味の口縁部からなる杯。粘土紐巻き上げ痕を残す場合がある。ミガキや暗文はない。胎土等による細分が可能。『藤原報告Ⅰ』の杯A類、『藤原報告Ⅲ』の杯D。
杯H	10	口縁部を強くヨコナデし、底部を粗いヘラケズリで調整する粗製の杯。口縁部と底部の境に稜をなす。ミガキや暗文はなく、胎土は他の器種に比してやや粗い。『藤原報告Ⅰ』の杯B類
皿A	11	広く平坦な底部から短い口縁部が内湾気味に立ち上がる器形。端部は内側へ巻き込む。内面に放射一段暗文を施すものが多い。
皿B	13・15	皿Aに高台を付した器形。大型のものが多い。
皿B蓋	12・14	杯B蓋と同様の器形で、皿Bに組み合う。
皿C	16	小さく平坦な底部から口縁部が斜め上にひろく小型の皿。暗文は施さない。
皿H	17	小さく平坦な底部から短い口縁部が立ち上がる皿。底部外面をヘラケズリで調整する。
椀C	18	丸底の底部から内湾する口縁部が立ち上がる粗製の椀で、口縁端部には内傾する面をもつ。杯Gの系譜に連なるもので、外面に成形時の凹凸や粘土紐巻き上げ痕を残した例が多い。
把手付椀	19	口縁部が内湾する椀の胴部に角状の把手を付したもの。口縁端部は内傾し、わずかに面をなす。
鉢A	20	半球形の胴部と内湾気味にひろく口縁部とからなる深手の鉢で、口縁端部を丸くおさめる。内面に放射二段暗文を施すものがある。
鉢B	21	やや低平な半球形の胴部と内湾しながら立ち上がる口縁部からなる浅手の鉢で、口縁端部が短く外反する。内面に放射一段暗文を施すものがある。
鉢C	22	鉢Bに高台を付したもの。
鉢H	23	杯Hと同様の器形と調整で、直立気味の口縁部をもつ鉢。胎土も杯Hと同じ。『藤原報告Ⅲ』の杯E。
大型鉢	24	広く平坦な底部から口縁部が内湾気味に立ち上がる大型の鉢。内面に放射二段暗文を施す。
脚付椀	25	狭く平坦な底部からやや長く直線的な口縁部を付すコップ形の椀に、ラッパ形の脚柱を備える。角状の把手を1本付し、外面にミガキ、内面に暗文を施す。稀少器種。
蓋X	26	低平な円丘形の頂部にボタン形につまみを付した蓋で、内面に放射一段暗文を施す。
盤A	27	平坦な底部から口縁部が斜め上に大きくひろく器形。大型で口縁端部には面をもつ。口縁部外面にミガキ、内面に放射二段暗文を施す。一対の把手を付したのものもある。
盤B	28	盤Aに高台を付したもの。
高杯A	29・30	広く平坦な皿状の杯部に脚柱を付した器形。口縁端部は上方へ短く突出する。脚柱は周囲を縦方向のヘラケズリで面取りする。杯部内面に放射暗文と螺旋暗文を施す。奈良時代に盛行。
高杯C	31	杯Cに似た器形の杯部に、断面円形の脚柱を付したもの。口縁部内面に放射一段暗文を施す。杯部と脚部の接合部に段を残す。胎土等は杯Cと同じ。『藤原報告Ⅱ』の高杯B。
高杯G	32	杯Gに中実の脚柱を付したもの。暗文は施さない。
高杯H	33	杯Hにヘラケズリで面取りした中実の脚柱を付したもの。暗文は施さない。
壺A	35	肩の張った球形の胴部に直立する短い口縁部を付した広口の壺。いわゆる葉壺形。胴部にミガキを施す。肩部に一対の把手をもつものが多い。
壺A蓋	34	ボタン状につまみを付した平坦な頂部と短い口縁部とからなる蓋。壺Aに組み合う。
壺B	36	小さな平底といびつな球形の胴部とからなり、短く外反する口縁部をもつ広口の壺。胴部は手捏ねで成形し、外面は不調整のままとする。小型のものが多い。
甕A	37・38	球形の胴部と短く外反する口縁部とからなる広口の甕。いわゆる都城型甕。
甕B	39	甕Aの胴部中央に一対の把手を付したもの。
甕C	40	半球形の底部と長い胴部とからなり、短い口縁部が外方へとひろく背高の甕。いわゆる長胴甕。
罎	41	甕Cの頸部直下に円環状の罎を付したもの。
鍋A	42	半球形の胴部から外方へと大きくひろく口縁部とからなる広口の鍋。
鍋B	43	鍋Aに一対の把手を付したもの。
片口付鉢	44	胴部が半球形をなす大型の鉢で、口縁部の1箇所を折り曲げて片口としたもの。
甗	45	胴部がややひらき気味の円筒形をなす煮炊具の一種。底部に蒸気孔をもつものと、底部が開いたままのものがある。胴部中央に一対の把手を付す。
甗	46	截頭砲弾形の片側を大きく切りとり、その切開部の周縁に庇を付す移動式の甗。側面に手がかりの孔を開けたものがある。

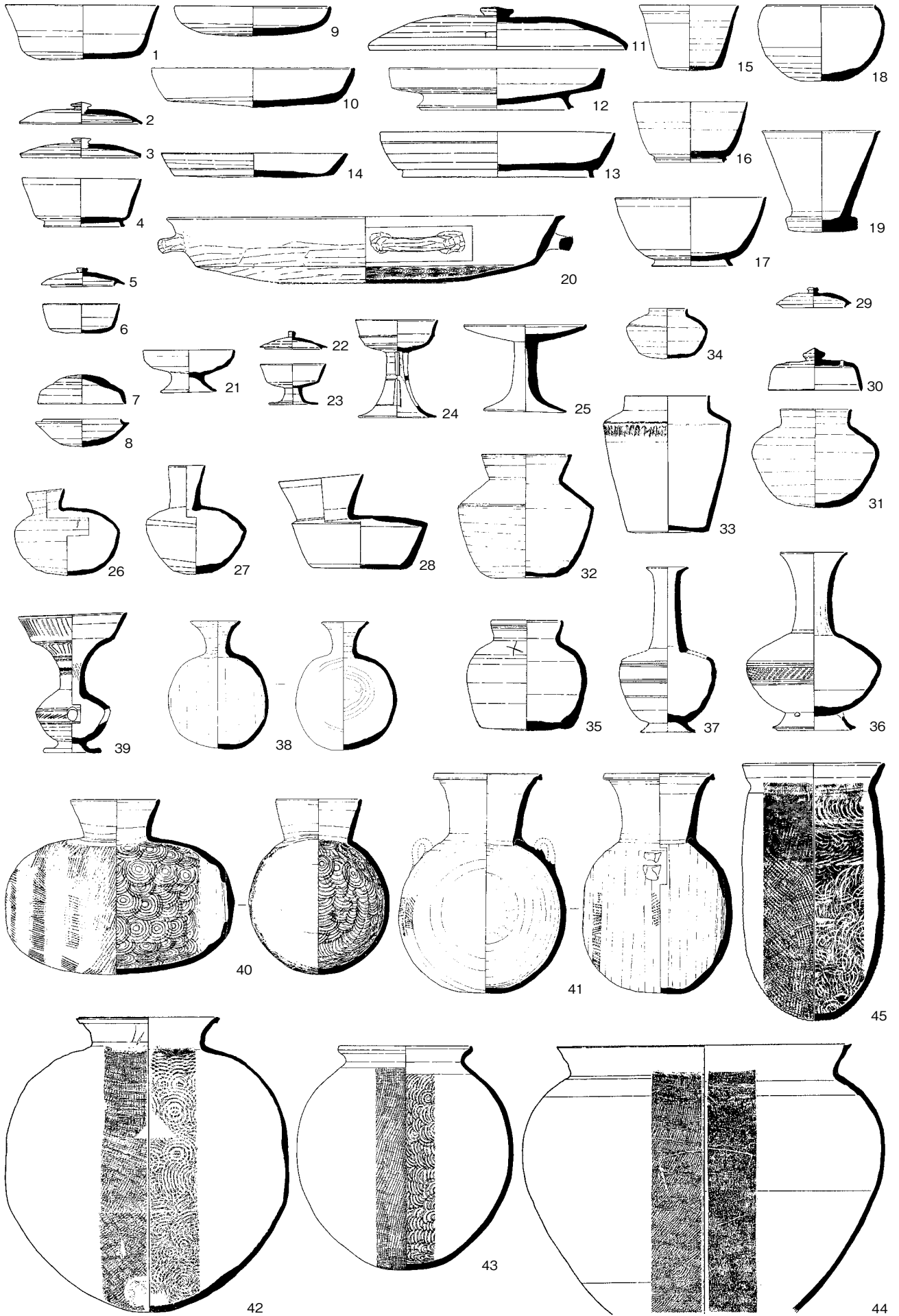
本報告書における土師器の器種名は『平城宮発掘調査報告Ⅶ』『同ⅩⅤ』、『平城京左京二条二坊・三条二坊発掘調査報告』を踏襲するが、7世紀の器種名に関しては『飛鳥・藤原宮発掘調査報告Ⅱ』『同Ⅲ』『同Ⅳ』、および『山田寺発掘調査報告』などにしたがうものとした。また、『飛鳥・藤原宮発掘調査報告』は『藤原報告』と略した。



別表3 7世紀の須恵器の器種

器種名	番 号	器形等の特徴
杯A	1	やや広く平坦な底部から、外反気味の口縁部が立ち上がる器形。
杯B	4	杯Aと同様の器形で、高台を付したもの。
杯B蓋	2・3	笠形の頂部につまみを付した蓋。古い段階のものは口縁端部にかえりをもつが、7世紀後半にはもたないものが出現する。
杯G	6	小さく平坦な底部と、ほぼ直立する口縁部をもつ、口径9～11cmの小型の杯
杯G蓋	5	笠形の頂部につまみを付した小型の蓋で、口縁端部にかえりをもつ。
杯H	8	丸底の底部からやや外反した「受け部」へとつながり、「受け部」の付け根から短い口縁部が内傾しながら立ち上がる器形。古墳時代以来の伝統的器種。
杯H蓋	7	円丘形の頂部から短い口縁部が垂下する蓋。杯Hに組み合わせる。
皿A	9・10	広く平坦な底部から、短く直線的な口縁が外反しながら立ち上がる器形。
皿B	12・13	皿Aに高台を付したもの。大型のものが多い
皿B蓋	11	笠形の頂部につまみを付した蓋。皿Bに組み合わせる。
皿C	14	皿Aと同様の器形で、口縁端部に平坦な面をもつもの。
碗A	15	杯Aと同様の器形だが、口径に比し器高が著しく大きいもの。
碗B	16	碗Aと同様の器形で、高台を付したもの。
碗C	17	碗Bに比し口縁部の立ち上がりが内湾気味で、丸みをおびたもの。
鉢A	18	ごく狭く平坦な底部から、強く内湾する口縁部が立ち上がる半球形の鉢。いわゆる鉄鉢形。
鉢F	19	厚い円盤状の底部から、長く直線的な口縁部が外方へと立ち上がる背高の器形。底部下面に多数の穿孔を施すものもある。
盤	20	広く平坦な底部から短く外方へとひらく口縁部を立ち上げる大型で皿状の器形。口縁部に吊り手形の一对の把手を付したものもある。
短脚高杯	21・23	小さく平らな底部から口縁部がほぼ直立して立ち上がる小型の杯部に、ラッパ形にひらく短い脚柱を付したものの。
短脚高杯蓋	22	頂部に小さなつまみを付した、かえり付の小型蓋。短脚高杯に組み合わせる。
長脚高杯	24	口縁部下半に1～2条の稜をもつ杯部に、二段透かしをもつ長い脚柱を付したものの。
高杯	25	浅い皿状を呈する杯部に脚柱を付したものの。
長頸壺蓋	29	扁平な頂部にボタン形につまみを付し、口縁端部に内方へと鋭く突出するかえりをもつ小型の蓋。
壺A	31	肩の張った球形の胴部に直立する短い口縁部を付した広口の壺。いわゆる葉壺形。7世紀には高台をもたないものが多い。
壺A蓋	30	宝珠形につまみを付した平坦な頂部と、直角に折れ曲がる口縁部とからなる蓋。壺Aに組み合わせる。
壺B	32・33	平坦な底部から長い胴部が立ち上がり、肩部を強く屈曲させて短く直立する口縁部を付した背高で広口の壺。肩部に1～2対の耳を付した例がある。
壺C	34	肩が丸みをおびた胴部に短く直立する口縁部を付した小型の壺。蓋がともなう。
壺F	35	平坦な底部で胴部は丸みをおび、内湾気味の短い口縁部を付した袋状の壺。
壺K	36	算盤玉形の胴部にラッパ形にひらく頸部を付した長頸の壺。高台を付すものもある。
細頸壺	37	倒卵形の胴部に細長い頸部を付した壺。
フラスコ形壺	38	球形に成形した胴部をいちど閉塞し、胴部の1箇所に開口して細長い頸部を付した壺。まれに高台を付すものがある。
平瓶	26～28	扁平球形ないしは逆台形に成形した胴部をいちど閉塞し、器軸から外れた部位に開口して口縁部を付した器形。7世紀のものは把手をもたず、胴部が扁球形を呈するものが多い。
甕	39	球形ないし算盤玉形の胴部に、外方へとひらく長い頸部を付した壺形の器形。胴部中央の1箇所に孔をあける。口径は胴径を上回る。
横瓶	40	俵形に成形した胴部をいちど閉塞し、側面の1箇所に開口して外方へとひらく口縁部を付した器形。
提瓶	41	偏球形に成形した胴部をいちど閉塞し、側面の1箇所に開口して頸部を付した壺。肩部に環状あるいは角状の把手を付したものがある。
甕A	42	倒卵形の胴部に外反する口縁部を付した甕。口縁端部が肥厚し、外傾する面をなす。
甕B	43	倒卵形の胴部に内湾気味にひらく口縁部を付した甕。口縁端部を丸くおさめるものや、内傾するものがある。
甕C	44	肩の張った広口短頸の甕。底部は平底となる
長胴甕	45	半球形の底部と長い胴部とからなり、短い口縁部が外方へとひらく背高の甕。土師器甕Cと同じ器形。外面にタタキ目やカキ目、内面に当具痕がある。

本報告書における土器の器種名は「平城宮発掘調査報告Ⅶ」『同ⅩⅤ』、「平城京左京二条二坊・三条二坊発掘調査報告」を踏襲するが、7世紀の器種名に関しては「飛鳥・藤原宮発掘調査報告Ⅱ」『同Ⅲ』『同Ⅳ』、および「山田寺発掘調査報告」などにしたがうものとした。



別表4 7世紀土器の大別

時期	出土遺跡、遺構	径高指数 土師器 杯A 杯C	土器群の特徴	備考
飛鳥I 以前	飛鳥寺下層		古墳時代的 土器様相	飛鳥寺造営開始588
飛鳥I	小墾田宮推定地 SD050、SD124 川原寺下層斜行溝 SD02 山田寺下層 SD619、整地土 甘樫丘東麓遺跡焼土層 SX037 飛鳥池遺跡灰緑色粘砂層 甘樫丘東麓遺跡 SK184	41 36 36 34	律令的土器 様式の萌芽 土師器杯C 出現 須恵器杯G、 杯B出現	川原宮：655以前 山田寺造営641
飛鳥II	坂田寺跡 SG100 水落遺跡基壇 西橘遺跡（未報告）	32～34 39 32 31	土師器杯A、 皿A出現 削り調整の 省略化	斉明朝漏刻660 木簡：齐明天皇2年カ
飛鳥III	大官大寺下層 SK121、SE116 藤原宮西方官衙 SK1366 藤原京左京六条三坊 SE2355	32 28 28	須恵器杯A、 杯B定型化 須恵器杯H 少量化	天智朝カ
飛鳥IV	上ノ井手遺跡 SD015 雷丘東方遺跡 SD110 藤原宮下層運河 SD1901A	29 22 29	大型食器の 成立	天武朝
飛鳥V	藤原宮東大溝 SD105 藤原宮西方官衙 SE1105 藤原宮東面内濠 SD2300 平城宮下層下ツ道側溝 SD1900	26 22 26 22	土師器高杯A 定型化	藤原宮期 木簡：大宝、慶雲、 和銅

※本表で示した径高指数の値はあくまでも概略のものであり、指標化をするものではない。

別表5 SD4130出土土器の器種構成(1)

下層 土師器					下層 須恵器					中層 土師器										
	器種	暗文		個体数	比率(%)			器種	個体数	比率(%)			器種	暗文		個体数	比率(%)			
供膳具	杯A	二段	6	11	6.5	54	55.4	杯A	10	14.1	37	42.3	杯A	二段	13	73	2.5	431	82.9	
		一段	2		2.2			杯B	6	—				連弧	11		2.1			
		無	3		3.3			同蓋	かえり有	3				4.2	一段		32			6.2
	杯B 二段	2	2.2	かえり無	8				11.3	無				17	3.3					
	同蓋	3	—	杯C	1			1.4	杯B	二段			2	—	連弧	1	5			—
	杯C 一段	11	12.0	杯H	1			1.4		無			2	—						
	杯G	4	4.3	同蓋	1			—		同蓋			10	1.9						
	杯H	2	2.2	皿A	1			1.4	杯C	一段			10	1.8	431	82.9				
	皿A	一段	4	4.3	皿B			1		1.4			無	5			1.0			
		無	2	2.2	碗A			1	1.4	杯E			5	1.0						
	碗A	1	1.1	碗B	1			1.4	杯F	1			0.2							
	碗C	1	1.1	鉢A	1			1.4	杯G	3			0.6							
	鉢	3	3.3	高杯	1			1.4	杯H	4			0.8							
	高杯	6	6.5	盤	1			1.4	杯X	2			0.4							
	盤	4	4.3	貯蔵具	平瓶			9	12.7	皿A			一段	35			47			7.0
貯蔵具	壺B	8	8		8.7	8.7	無	12	2.3											
煮炊具	甕A・B	27	29.3		提瓶	1	1.4	皿B	一段	2	3	0.4								
	甕C	1	1.1		横瓶	2	2.8		無	1		0.2								
	鍋	2	2.2		甌	1	1.4	皿C	2	0.4										
	甌	1	1.1		壺A	1	—	碗A	5	1.0										
	カマド	2	2.2		同蓋	3	4.2	碗C	227	44.2										
合計		95	100.0		壺B	1	1.4	鉢	8	1.6										
貯蔵具	合計		95		100.0	壺C	2	2.8	高杯	21	4.1									
						壺K	4	5.6	貯蔵具	壺A	3	0.6								
						広口壺	2	2.8		壺B	4	8	0.8	1.6						
						甕A・B	13	18.3		壺X	1	0.2								
						甕C	3	4.2	煮炊具	甕A・B	57	11.1								
						合計		79		100.0	甕C	9	1.8							
						貯蔵具	平瓶	9		12.7	鍋	12	80	2.3	15.6					
				提瓶			1	1.4		甌	1	0.2								
				横瓶			2	2.8		カマド	1	0.2								
				甌			1	1.4	合計		519	100.0								
				壺A			1	—												

*同一器種で蓋と身がある場合は数の多い方で比率を算出。

別表5 SD4130出土土器の器種構成(2)

中層 須恵器				上層 土師器				上層 須恵器						
器種		個体数	比率(%)	器種 略文		個体数	比率(%)	器種		個体数	比率(%)			
供膳具	杯A	45	21.8	供膳具	杯A	a/b	16	供膳具	杯A	16	15.1			
	杯B	35	17.0			c	9		28	3.4	杯B	23	21.7	
	同蓋	かえり有	8			—	e		3	1.1	同蓋	かえり有	8	—
		かえり無	24		—	杯B	1		—	かえり無		14	—	
	杯C	7	3.4		同蓋	3	1.1		杯C	3	2.8			
	杯E	1	0.5		杯C	7	2.7		杯E	2	1.9			
	杯F	1	0.5		杯E	1	0.4		杯H蓋	1	0.9			
	杯G	2	1.0		杯G	8	3.0		皿A	3	2.8			
	供膳具	杯H	1		0.5	杯H	3		1.1	供膳具	皿B	2	1.9	
			3		1.5	皿A	a/b		13			24	4.9	皿D
		皿A	7		3.4		c		8		3.0	碗A	1	0.9
		皿B	4		1.9		e		2		0.8	碗B	1	0.9
		皿E	1		0.5		e-c		1		0.4	碗X	1	0.9
		碗B	1		0.5	皿C	9		3.4		鉢A	1	0.9	
		鉢A	3		1.5	小型皿	3		1.1		鉢D	2	1.9	
		鉢D	3		1.5	碗A	12		4.6		高杯	4	3.8	
		高杯	5		2.4	碗C	64		24.3		盤	1	0.9	
		盤	1		0.5	鉢	3		1.1		貯蔵具	平瓶	10	9.4
		貯蔵具	平瓶		10	4.9	高杯		25			26	9.5	貯蔵具
1				0.5	短脚高杯	1	0.4	甕	1			0.9		
横瓶			1	0.5	貯蔵具	小型壺	2	6	0.8			壺A	2	
甕	1		0.5	壺A		1	0.4	2.3	壺A蓋	3		2.8		
壺A	5		2.4	壺B		3	1.1	壺B	3	2.8				
同蓋	2		—	煮炊具	甕A・B	48	66	18.3	壺C	1		0.9		
壺B	2		1.0		甕C	10	3.8	壺D	1	0.9				
壺C	1		0.5		鍋	5	1.9	25.1	壺K	2		1.9		
壺E	3		1.5		甌	2	0.8	壺L	1	0.9				
貯蔵具	壺G		2		1.0	カマド	1	0.4	壺M	2		1.9		
			7	3.4	合計	264	100.0	壺N	1	0.9				
	壺K		7	3.4	SD4130上層 黒色土器 (A類)				壺Q	2		1.9		
	壺Q		5	2.4	器種 個体数		広口壺	1	0.9					
	広口壺	7	3.4	供膳具	碗B	5	壺A・B	11	10.4					
	短頸壺	5	2.4	合計	5	甕C	3	2.8						
	同蓋	1	—					合計	130	100.0				
	細頸壺	2	1.0											
	甕A・B	32	15.5											
	甕C	3	1.5											
合計	241	100.0												

※同一器種で蓋と身がある場合は数の多い方で比率を算出。

別表6 SE4740出土土器の器種構成

掘方 土師器

	器種	暗文	個体数	比率 (%)
供膳具	杯A	二段	1	14.3
	杯C	一段	1	14.3
	杯G		1	14.3
	杯H		1	14.3
	高杯C		1	14.3
	鉢H		1	14.3
煮炊具	甕A		1	14.3
合計			7	100.0

最下層 土師器

	器種	暗文	個体数	比率 (%)
供膳具	杯A	二段	2	5.3
		連弧	2	5.3
		杯B蓋	1	2.6
	杯C	一段	3	7.9
	碗C		5	13.2
	皿A	一段	1	2.6
		無	1	2.6
貯蔵具	小型壺		2	5.3
煮炊具	甕A		16	42.1
	甕C		4	10.5
	鍋		1	2.6
合計			38	100.0

最下層 須恵器

	器種	個体数	比率 (%)
供膳具	杯A	2	9.1
	杯B	2	9.1
	同蓋 かえり無	2	—
貯蔵具	壺A	1	4.5
	壺	13	59.1
	平瓶	3	13.6
	甕A・B	1	4.5
合計		24	100.0

(比率に杯B蓋は含まない)

下層 土師器

	器種	暗文	個体数	比率 (%)
供膳具	杯A	一段	1	5.3
		無	1	5.3
	碗A		1	5.3
	碗C		10	52.6
	皿A	無	3	15.8
煮炊具	甕A		3	15.8
合計			19	100.0

下層 須恵器

	器種	個体数	比率 (%)
供膳具	杯A	1	11.1
	杯B	1	11.1
	杯C	1	11.1
	皿A	1	11.1
貯蔵具	壺L	3	33.3
	壺M	1	11.1
	壺	1	11.1
合計		9	100.0

中層 土師器

	器種	個体数	比率 (%)
供膳具	杯A	1	6.3
	碗A	3	18.8
	碗C	5	31.3
	皿A	3	18.8
	皿C	1	6.3
貯蔵具	壺E	1	6.3
	小型壺	1	6.3
煮炊具	甕A	1	6.3
合計		16	100.0

中層 須恵器

	器種	個体数	比率 (%)
供膳具	杯A	1	33.3
	杯B	1	33.3
貯蔵具	壺蓋	1	33.3
合計		3	100.0

上層 土師器

	器種	個体数	比率 (%)
供膳具	杯A	3	42.9
	碗A	1	14.3
	碗C	1	14.3
	皿A	2	28.6
合計		7	100.0

上層 土師器

	器種	個体数	比率 (%)
供膳具	杯B	1	50.0
貯蔵具	壺B	1	50.0
合計		2	100.0

上層 黒色土器 (A類)

	器種	個体数
供膳具	碗B	2
合計		2

別表7 SD4130・SE4740出土土器一覽(1)

層	Pl.	番号	器種	口径	器高	出土小地区	層	Pl.	番号	器種	口径	器高	出土小地区	層	Pl.	番号	器種	口径	器高	出土小地区	
14	下層	1		19.2	5.2	NH33	16	下層	741	甕A	19.2	(19.0)	FI99・NF10・NH15	18	中層	108	皿A	14.0	(2.1)	NI29・30	
		2		19.0	(4.7)	NH37			742		24.4	(8.3)	FG88			109		15.0	2.3	NI31	
		3	杯A	16.0	(4.3)	NH25			743		21.6	(5.4)	FG90・91			110		16.0	2.3	NH27	
		4		11.5	(2.9)	NH17			744	36.0	(15.0)	NI32	111			15.6		2.2	NI23		
		5		10.8	2.5	NH18			745	48.0	(10.0)	FG87・91	112			18.6		2.9	NH28		
		6	杯B	19.1	4.8	FG91			746	33.8	(29.6)	FG89・97	113			17.5		2.6	NH27		
		7		14.8	4.1	FG91			39	18.6	4.9	NH17	114			17.8		(2.7)	NI33		
		8	杯B蓋	11.8	2.8	FG89			40	19.3	4.2	NI31	115			18.0		2.6	NH24		
		9		14.0	(3.3)	NH25			41	19.0	3.5	NH28	116			19.0		(2.0)	NH24		
		10		16.0	(3.5)	NH36			42	17.5	(3.7)	FG91	117			24.0		2.7	NI28		
		11	杯C	16.2	(3.5)	FG91			43	17.5	3.1	NI31	118			21.3		2.8	NG37		
		12		15.4	(3.3)	FG88			44	18.0	(3.9)	NI28	119			22.0		(3.0)	NI31		
		13		16.6	(2.9)	FG89			45	21.2	(3.3)	NI27	120			11.0		2.8	NH21・24		
		14	杯G	11.0	3.3	不明			46	20.8	3.9	NH28・NI29	121			18.6		2.3	NH27		
15		13.0	(3.2)	NH19	47	18.8	(3.9)	NI30	122	19.0	2.0	NG25									
16	杯H	10.2	2.5	FG88	48	18.1	(4.4)	NI26	123	19.6	2.6	NH31									
17		18.6	2.9	FG91	49	21.7	3.9	NI28	124	22.0	(2.9)	NH23									
18	皿A	23.6	2.8	NH23	50	20.4	3.6	NH27	125	23.3	2.6	NI31~33									
19		22.6	2.7	NH26	51	19.5	3.7	NH29・NI35・36	126	21.4	2.7	NH・NI32									
20	碗C	12.0	(3.8)	FG91	52	18.6	4.3	NJ35	127	21.0	2.7	NI28・29									
21	鉢	30.0	(7.6)	NI36	53	20.0	3.7	NH28・NI28・29	128	21.8	2.4	NI32・33・35									
22		31.4	(6.5)	NH27・36	54	19.3	3.6	NH33~35 NI31・32・35	129	22.6	2.0	NI29									
23	高杯A	31.0	(2.1)	NH22	55	17.0	3.9	NH30	130	21.5	2.2	NI31・32									
24		31.0	(4.6)	NG23・NH25	56	16.6	3.5	NG・NH24	131	21.6	2.5	NH27									
25	盤	54.6	(6.3)	NH25	57	19.4	4.1	NG・NH22	132	21.2	2.6	NH・NI26									
26	盤B	—	(6.4)	FG90・92	58	19.4	3.8	NG・NH29	133	24.4	2.3	NI31									
27	壺B	7.0	5.6	NH20	59	19.5	3.5	NI26	134	21.8	(2.5)	FH97									
28	壺B	7.4	5.1	NH20	60	21.0	3.2	NH29	135	22.4	3.0	NI26									
29	壺B	6.6	5.1	NH18	61	—	(2.9)	NI29・30	136	21.0	1.9	NG24									
30	壺B	14.2	(3.9)	FG90	62	19.4	4.0	NG29・NH28・NI28・29	137	22.0	2.4	FG29									
31	壺B	14.0	(6.2)	NI32	63	18.4	3.8	NH25	138	23.0	2.4	NI37									
32		14.2	(5.6)	FG88	64	19.2	3.0	NH25・26・NI26	139	31.0	4.0	NH29									
33		15.0	(7.3)	FG89	65	17.6	(2.8)	NI34	140	10.6	1.9	NH33									
34	甕A	11.8	11.2	FG97	66	19.0	(4.2)	NI・NJ34	141	10.2	2.4	NH31									
35		18.0	(5.4)	NH26	67	17.0	3.7	NI32	142	12.2	4.1	NI32									
36		29.6	(6.1)	NH24	68	17.6	3.8	NI26	143	12.6	(4.1)	NI28									
37		26.6	(8.8)	FG91	69	13.0	2.8	NI31	144	12.6	(3.3)	NG29									
38	銅A	34.0	(11.4)	NH14	70	12.8	3.5	NI32	145	13.2	3.8	NH28									
36	墨1	杯C力	—	—	NI34	71	13.6	3.2	NH37・38	146	12.0	3.7	NH・NI28								
41	墨41	杯C	12.0	3.0	NH25	72	11.0	2.7	NI28	147	27.6	(8.5)	NH25								
15	下層	701	杯A	16.5	4.0	FG91	17	中層	73	杯A	15.1	(2.8)	NI32・33	18	中層	153	皿B	11.8	4.0	FH95	
		702		16.8	5.2	NH18			74		15.0	(3.4)	NI31			154		11.9	3.4	NI36	
		703		17.4	6.8	NH25・26			75		15.4	2.9	NG23			155		11.9	3.5	NH24	
		704		12.6	4.0	NH19・27			76		14.8	3.0	NH25			156		12.4	3.1	NI26	
		705	9.6	3.8	NH20	77			14.8		2.9	NH26	157			12.4		3.4	NI32		
		706	10.4	3.7	NH34	78			14.8		2.5	NH35	158			12.4		3.7	NI29		
		707	11.6	5.3	NH24	79			14.7		3.3	NI30	159			12.4		3.9	NH28・NI27		
		708	杯B	16.6	3.7	FG88・NH19			80		15.0	2.9	NH26			160		12.4	4.2	NH・NI31	
		709		15.1	4.8	FG91・92			81		19.3	4.7	NH30			161		12.5	3.7	NG29・NI28	
		710		17.9	8.1	FG91			82		19.6	4.3	NI29			162		12.5	4.2	NH34・NI33・35	
		711		20.6	4.6	NH23			83		杯B	23.4	4.9			NH28・NI28・29		163	13.0	3.3	NI29
		712		15.2	(2.0)	NH37			84			21.6	5.7			NI28・29		164	12.6	(3.3)	NH28
		713		17.0	(1.5)	FG88			85			22.0	(1.7)			NI29		165	12.6	3.3	NI27・28
		714	杯B蓋	18.0	(1.0)	NH20			86		杯B蓋	19.0	(1.5)			NI28		166	12.6	3.4	NH32
		715		21.1	5.0	FG88・89			87	14.4		3.2	NI34			167		12.6	(4.0)	NI32	
		716		17.6	2.0	FG90・91			88	15.5		1.9	NH25			168		12.6	(3.8)	NI29	
		717		18.0	(2.7)	FG91			89	18.6		2.1	NH32			169		12.8	3.5	NI29	
		718	杯C	16.3	4.2	NH23・24			90	18.6	2.5	NH24	170			杯C		12.8	3.9	NI32	
		719	杯耳蓋	9.8	3.2	NH25			91	杯E	18.0	2.9	NH28・NI28・29					171	12.8	3.9	NI31
		720	皿B	32.0	4.5	NH35			92		13.5	2.8	NG29・NI29					172	12.8	(4.0)	NH33・NI29・30
		721	皿A	23.2	2.5	NH32・NI33~35			93	—	2.3	NI29	173			14.8		4.0	NI28・29		
		722	碗A	11.2	6.5	NH17			94	杯F	20.0	4.7	NI31			174		12.8	4.0	NI27	
		723	碗B	12.5	(9.4)	FG91			95	杯G	—	(3.2)	NH32			175		12.9	3.7	NI28	
		724	鉢A	15.8	(6.5)	FG88・91			96	杯C	17.8	3.4	NH28・NI28・29			176		13.0	(3.3)	NH28	
		725	高杯	—	(4.2)	NI33			97		18.4	3.3	NI31・32			177		13.0	3.5	NH31	
		726	壺A	12.0	(5.9)	FG91・92・NI28			98		18.0	3.4	NJ35			178		13.0	3.6	NG37・NH33・36・37	
		727		12.0	(2.5)	NH14			99		19.2	3.6	NI29					13.0	3.9	NG26	
		728	壺A蓋	12.1	(3.5)	FG91			100		19.0	3.5	NI27					13.0	3.6	NI27	
		729		9.1	2.8	NH22・25			101		16.0	2.6	NI29			180		13.0	3.7	NH27・28	
730	壺C	6.1	(5.1)	NH25	102	16.6	3.0	NH34・NI35・36	181		13.0	3.7	NI29								
731		—	(16.5)	NH33	103	17.0	(3.3)	NI29	182		13.0	3.8	NH28								
732	壺K	—	(20.8)	NG25	104	15.8	3.6	NI28	183		13.0	3.9	NI27								
733		7.7	21.3	FG93~95	105	11.6	3.2	NH-	184		13.0	3.9	NH31								
734	平瓶	4.6	(8.0)	FG91	106	杯H	11.6	3.6	NG24	185	13.0	3.9	NI29								
735	甕	—	(7.6)	NH26	107	杯X	15.0	2.8	NJ34・35	186	13.0	4.2	NI29								
736	甕A	20.6	42.6	FG91・92																	
737		22.8	(12.5)	FG90・91																	
738	甕A	—	(11.7)	NG25・NH19・25・26																	
739		43.2	(13.3)	FG91・93																	
740		27.0	(11.5)	FG90・NH35																	

別表 7 SD4130・SE4740出土土器一覽(2)

層	Pl	番号	器種	口径	器高	出土小地区
19		187		130	4.4	NI29
		188		132	3.4	NI28
		189		132	(3.6)	NH29
		190		132	3.8	NI28・29
		191		132	4.2	NI31
		192		133	3.8	NH25
		193		134	3.4	NI28
		194		134	3.5	NH27
		195		134	3.9	NI26・27
		196		135	3.6	NH33
		197		136	(3.7)	NI29・30
		198		136	3.9	NI26
		199	碗C	136	4.2	NH27・NI27・28
		200		138	3.9	NH32
		201		139	4.0	NH・NI27
		202		140	3.2	NH28
		203		140	3.6	NH32・33
		204		140	3.6	NI29
		205		140	(3.9)	NG・NH36
		206		140	4.0	NH・NI31
		207		144	3.6	NH27・NI28
		208		146	3.8	NI27
		209		146	4.1	NI26
		210		147	3.9	NI27
		211		150	3.8	NI27
		212		150	(4.5)	NI27
		213	高杯A	328	(2.5)	NH22・26
		214		—	(9.5)	NH29・NI28
215	—	(9.4)		NJ29		
216	—	(9.5)		FG90		
217	—	(10.3)		NH25		
20	中層	218		160	(6.5)	FG90
		219	壺A	132	(11.2)	NH26・27・NI26
		220		—	(21.2)	NH32・33・NI30・32・33
		221	壺X	9.7	(15.0)	NI36・38
		222		18.6	(9.5)	NI29
		223		27.6	(13.3)	NI30
		224	甕C	22.8	(12.5)	NH28
		225		23.6	(14.2)	NH35・NI31・32
		226		27.8	(16.5)	NH30・31・NI31
		227	甕B	31.0	(21.7)	NI29・30
		228		33.0	(26.2)	NG37・NH34・36・38・NI36・37
		229	甕A	31.0	(5.5)	NH26
		230		29.4	(9.7)	NI28
		231		29.0	(7.0)	NG29・NI28・29
		232		28.4	(8.7)	NG29・NH17・NI28
		233	鍋A	23.6	(7.2)	NI26
		234		26.4	(10.6)	NJ35
		235	鍋B	37.7	(12.9)	NI30・31・33
		236		38.4	(11.9)	NI31・32・35
		237		32.8	(16.0)	NH31・NI32
		238		48.0	22.4	NI36・37
36	36	墨2	杯B蓋	17.6	(1.1)	NH24
		墨3		21.2	3.1	NH28・NI24
		墨4		13.6	3.8	NH25
		墨5	碗C	12.9	3.7	NH27
		墨6		13.4	4.5	NI28
		墨7		13.8	(3.1)	NI34
		墨8	杯類	—	—	NI33
		墨9		—	—	NI28
		墨10	杯力	—	—	NI36
		墨11	杯類	—	—	NI28
		墨12	碗C	14.0	3.8	NH・NI27
		墨13	杯類	—	—	NH32
37	37	墨14	杯A	15.0	3.3	NI27
		墨15	碗C	13.4	4.7	NH27
		墨18		—	—	NH25
		墨19	杯類	—	—	(1.2) NI28
		墨20	杯A	19.0	(3.7)	NH24・NI26
38	38	墨21	皿A	21.0	2.6	NI26
		墨22	杯C	17.3	3.5	NI28
		墨24	碗C	12.6	4.2	NI29
		墨25		12.9	3.6	NI28
39	39	墨26		12.9	3.7	NI33
		墨27	碗C	13.9	3.9	NI26
		墨28		12.2	3.8	NH28
22	中層	墨29		12.7	3.8	NH・NI28
		墨30	碗C	12.3	4.1	NI26
		墨31		13.0	3.9	NI31
		墨39	皿A	22.4	3.0	NI27
		747		18.8	3.2	NI28
		748	杯B蓋	19.0	3.5	FG97
		749		21.2	(3.8)	NH25
		750		16.5	3.5	NI27
		751		16.0	(1.7)	NI28・29
		752		16.6	(1.0)	NH28・NI31
		753		8.9	(2.1)	NI33
		754		13.0	2.7	NH33
		755		19.6	6.5	NI26
		756		18.4	4.6	NH25
		757		17.0	4.6	NH30
		758		24.0	(6.4)	NH17・NI28
		759		13.6	5.9	NH32
		760		15.9	5.0	NI・NJ37
		761		15.6	4.0	NI31・33
		762		15.3	4.3	NH31・32
		763		15.3	3.7	NI35
		764		15.1	3.7	NI29
		765		14.7	3.8	NI32・33
		766		14.6	3.9	NH37・NJ34
		767	杯B	14.5	4.0	NF・NG29・NH28・31・NI28
		768		14.6	3.7	要調査
		769		14.5	4.0	NI26・27
		770		14.4	3.8	NI26
		771		14.3	3.7	NI32
		772		13.9	3.4	NI28
		773		13.6	4.2	NI35
		774		12.4	4.6	NI27
		775		11.7	3.8	NH27
		776		11.6	3.6	NI27
		777	9.6	4.5	NI28	
		778	10.8	4.2	NI27	
		779	10.8	4.1	NH32	
		780		11.2	4.0	NI28
		781		11.0	3.7	NJ36
		782	杯A	22.4	8.5	NI28
		783		22.1	5.5	NI37
		784		18.0	5.2	NG23
785	18.4	3.7		NI30		
786	18.3	4.0		NI27		
787	19.8	3.6		NH31		
788	12.6	3.1		NI31		
789	12.6	3.1		NH35		
790	13.0	3.4		NI31		
791	12.5	3.6		NI28		
792	15.2	6.0		NI31		
793	15.2	4.5	NH27・NI24			
794	14.9	4.1	NI26			
795	13.9	4.0	NI27			
796	14.8	3.6	NJ35			
797	13.6	3.7	NH34・NI35			
798	杯C	17.4	3.8	NI26		
799		17.8	4.3	NI31		
800		18.6	3.6	NH27・28		
801		19.6	(4.6)	NI26		
802		20.5	3.8	NI31		
803		杯E	16.4	5.5	NI33	
804			16.6	(5.6)	NI27・28・33	
805			15.9	(3.8)	NJ29	
806		杯F	19.6	(4.7)	NH34・NI32・34・NJ29	
807	杯G	9.4	3.0	NG26		
808	皿A	20.0	2.3	NI35		
809		18.6	(2.8)	NG29・NH・NI28		
810		19.7	2.6	NH23		
811		21.6	(2.8)	NH24		
812		23.0	2.8	NI31		
813	皿B	23.5	5.2	NH23		
814		19.6	4.0	NI26		
815		31.4	3.8	FG97・NH14		
816		27.8	4.6	NI27・28		
817	皿E	10.2	2.3	NH28		
818	碗B	—	(7.5)	NH22		
819	盤	42.6	(8.0)	NI31		
820	高杯	15.8	(2.7)	NH21		
821		—	(3.5)	NH33		
23	23	822	高杯	—	(4.6)	NH34
		823		22.8	(6.2)	NI31
		824	鉢A	24.6	(8.3)	NH・NI27
		825		24.9	(16.5)	NG29・NH29・30
		826	鉢D	23.4	21.4	NG29・NH27・29
		827		32.2	(13.1)	NH24・NI24・27
		828	壺E	—	(5.3)	NI31
		829		9.6	6.5	NH32
		830		12.6	(24.9)	NI31・32
		831	平瓶	—	(12.2)	NH25
		832		—	(9.8)	NH29
		833		—	(6.3)	NI32
		834	短頸壺蓋	5.0	1.3	NH22
		835		5.4	(5.4)	NG23
		836	短頸壺	6.6	(6.6)	NH18
		837		5.0	(6.2)	NI31
		838	壺C	5.9	6.8	NI27
		839		13.8	3.2	NG29
		840	壺A蓋	16.6	(2.8)	NH24・NI28・29
		841		9.7	(13.4)	NI26・27
		842		12.0	(13.5)	NI34・36・NJ35
		843	壺A	NH27	(9.5)	NI20・21・24
844	—	(21.1)		NG25・32・NH24・29・NI24・29		
845		11.9	16.0	NH33・34・NI31・33・35・NJ35		
846	壺B	12.8	(7.5)	NH35		
847	壺G	—	(22.7)	NH28・29・NI27・34		
848	壺K	—	(9.9)	NG35・37・NH・NI36		
849		10.2	20.6	NH28		
850		14.5	(9.0)	NH28・NI27		
851	壺Q	17.4	(6.0)	NH31・32・NI32		
852		—	(13.8)	NI29		
853		—	(12.6)	NG29・NH28・29		
854	25	21.0	(8.1)	NH30・NI30・31		
855		36.4	(9.8)	NG36		
856			28.8	(13.4)	NH27・32・34・NI30・NF294740	
857			34.0	(13.0)	NH34	
858			17.6	(23.8)	NI28	
859		甕(A)	24.0	(14.4)	NH27・NI31	
860			23.2	(18.8)	NH27・28・NI28	
861		—	(39.6)	NG29・NH23・29・31		
862		19.8	(36.4)	NI26・29		
863		—	推定 40.0	NG29・NI28・34・35・NJ34		
864		19.3	(7.4)	NH27・NI28		
865		20.2	(10.9)	NH34		
866		21.8	(10.7)	NH27・28		
867		23.8	(11.5)	NH25・27・NI26		
868		22.6	(5.9)	NI32・36		
869		20.3	(8.7)	NG24		
870	甕(A)	20.4	(36.7)	NH26・NI26・31		
871			23.7	(25.0)	NH27・NI26・27・31	
872		20.2	(13.3)	NH17・31・32・NI31		
873		26.8	(8.8)	NI29		
874		22.8	(5.8)	NH21・23		
875		35.2	(20.7)	NH24・NI26		
876	甕C	32.6	(11.7)	NH28・33・NI28・34		
877			52.1	(14.5)	NG・NJ29・NH27・29	
Fig. 146	37	碗17	杯B蓋	16.5	2.5	NI31
		碗18		—	(1.7)	NI28
		碗19	杯B	14.8	4.3	FG・FG94
		墨16	杯B	13.5	4.0	NI28
		墨17	杯力	—	—	NH27

別表 7 SD4130・SE4740出土土器一覽 (3)

層	PI	番号	器種	口径	器高	出土小地区
中層	38	墨23	杯B	14.5	4.6	NH21
	41	墨42	壺力	—	—	NH25
		239		16.0	3.2	FG92
		240		16.8	3.0	FG90
		241		15.8	3.2	NI21
		242		18.6	4.3	FG92
		243		20.6	3.3	NI20
		244		20.5	3.7	NH21
		245		20.7	3.5	NI22
		246		17.6	3.1	NH36・38・ NI38
		247		18.3	(3.0)	NI28
		248		13.0	2.7	NI28
		249		14.8	(3.0)	NI28
		250	杯B	17.2	4.9	NI29
		251	杯B蓋	18.4	(2.5)	NH29
		252		18.6	2.5	NH25
		253	杯C	15.0	3.3	NG35
		254		23.4	2.7	NH24・26・ NI25
		255		23.0	3.1	NG23
		256		22.0	2.6	NI25
		257		20.4	2.2	NH22
		258		20.6	2.1	NI37
		259		24.0	2.8	NH27
		260		23.0	3.1	NH31
		261		17.0	1.9	NI28
		262		11.0	1.8	NH35
		263		10.6	1.6	NI24・31
		264		9.4	1.9	NH35
		265	小型皿	10.3	1.7	NI31
		266		10.3	1.8	NI31
		267		13.0	(3.6)	NI35
		268		13.6	4.8	NH・NI38
		269		12.0	(3.7)	NG25
		270	碗A	12.9	4.0	NH27
		271		13.6	(3.0)	NI29
		272		13.6	3.3	NH35
		273		15.5	4.0	NG23
		274		12.3	4.0	NH33・34
		275		12.6	3.7	NH33
		276		13.6	4.5	NI34
		277		11.6	3.8	NI31
		278		12.6	3.3	NI24
		279		12.5	3.5	NH20・21
		280	碗C	12.0	(3.5)	NH28
		281		13.4	4.2	NH27
		282		13.4	3.6	FG90
		283		11.8	3.8	FG90
		284		13.0	4.0	NG25
		285		12.6	3.2	FG90
		286		12.4	3.2	FG90
		287	鉢	14.8	(5.0)	NI25・18
		288	鉢B	22.6	(6.8)	NI24・25
		289		24.0	(2.6)	NH24
		290	高杯A	—	(12.0)	NI29
		291	高杯C	—	(5.1)	NH24
		292		13.2	(5.2)	FG90
		293	壺B	14.7	(7.0)	NH23
		294		9.5	5.3	NH33
		295		17.6	(8.5)	NG・NH25
		296	甕A	27.0	(11.2)	FG94
		297		27.6	(9.5)	FG90
		298		28.0	(13.8)	NG36・37
		299	鍋A	30.4	(9.5)	NH24・26・ NI18・24・ 25・28
		300		28.2	(9.3)	NI21
		1061		18.0	(4.0)	NI28
		1062		15.6	(4.0)	NI36
		1063		14.9	4.0	NI37・38
		1064		—	(1.5)	NG23
		1065	黑色碗	—	(2.2)	NH35
		1066		—	(1.1)	NH38
		1067		—	(1.2)	NJ34・35
		1068		—	(1.9)	NH36
	40	墨32	杯B蓋	16.2	3.2	NH32
		墨34	碗A	13.0	4.4	NH28
		墨36	杯類	—	要記	NH37
		墨37	碗C	—	要記	NI30
		墨40	碗C	12.4	3.5	NI28
		878		10.3	1.5	NH15
		879	杯B蓋	20.8	(2.3)	NH23・NI22
		880		20.2	(1.4)	NI33
層	PI	番号	器種	口径	器高	出土小地区
		881	杯B蓋	—	(2.1)	FG91
		882		14.2	2.2	NH19
		883		10.0	3.6	NI21
		884		12.0	(3.6)	NH・NI27
		885		12.0	3.9	NJ33
		886		12.2	3.9	NI24
		887		11.6	3.9	NJ34
		888		15.0	4.4	NH21
		889	杯B	15.0	4.2	NI24
		890		14.8	4.2	NH19
		891		22.8	7.4	NH124・ NI24・28
		892		19.0	7.3	NH・NI21
		893		19.5	5.6	NH21・22
		894		19.6	6.2	NI24
		895		19.2	5.5	NI26
		896	皿A	22.0	2.4	FG91
		897		19.4	4.8	NH29・ NI26・27
		898	皿B	31.6	4.0	NG22・NI24
		899		22.6	3.2	NH25・NI24
		900	皿D	31.6	3.5	NI24
		901		15.0	2.9	NG25・29
		902		14.0	3.8	NI21
		903	杯A	13.7	3.9	NH24
		904		13.0	3.3	NH21
		905		13.6	3.7	NH35
		906	杯E	14.8	4.0	NI24
		907	鉢A	30.2	(11.5)	NH20・21・ NI20
		908		24.8	(9.9)	NG30・NH29
		909	鉢D	28.4	(11.0)	NH24・25・ NI23・25・ 27・29
		910	高杯	—	(5.1)	NI27
		911	平瓶	—	(7.7)	NG25・NH・ NI24
		912	壺A蓋	22.0	5.3	NG24・ NI21・ NH20・21
		913		12.6	(2.4)	NH21
		914		12.6	(2.3)	NG23・NH24
		915	壺A	8.8	(9.9)	NH29
		916		14.1	(4.5)	NI12
		917	壺Q	—	(11.0)	NG22・NH・ NI21
		918	廳	—	(9.3)	NH20
		919	壺M	—	(5.0)	NH33
		920	壺N	—	(6.4)	NI33
		921	壺L	—	(12.5)	NH23
		922	壺D	3.8	3.1	NJ22
		923	壺N	—	(16.0)	NH18・19
		924		10.6	(7.2)	NG18
		925	壺B	—	(16.4)	NG30
		926		—	(9.0)	NG23
		927		18.0	(6.8)	NI24
		928		20.6	(7.7)	NH29
		929	甕A	17.8	(8.7)	NI25・27・ NJ26・28
		930		45.0	(4.7)	NG23・NH19
		931		21.7	(35.7)	NG・NI24
		932	甕C	45.6	(6.6)	NI25
		墨33	杯B	—	(3.5)	NI28
		墨35	杯A	—	(1.3)	NH27
		墨38	壺	—	(3.3)	NH28
	41	墨43	杯B蓋	16.9	2.9	FG96・97
			SE4740			
		301	杯A	18.0	(2.5)	NG29
		302	杯C	9.6	(2.7)	NF30
		303	杯G	11.0	(3.5)	NG29
		304	杯H	12.0	(2.6)	NF29
		305	鉢H	19.0	(4.2)	NF29
		306	高杯C	—	(3.5)	NF29
		307	甕A	15.6	(3.7)	NF29
		308		19.0	(4.5)	NF29
		309	杯A	19.0	(4.3)	NF29
		310		19.6	3.5	NF29
		311		16.0	(2.9)	NF29
		312	杯B蓋	22.0	(1.7)	NF29
		313		13.8	(3.2)	NF29
		314	杯C	15.6	2.3	NF29
		315		17.6	(2.5)	NF29
層	PI	番号	器種	口径	器高	出土小地区
		316	皿A	19.0	(2.4)	NF29
		317		23.0	(2.4)	NF29
		318	碗C	14.6	4.0	NF29
		319		13.0	(3.8)	NF29
		320		18.8	(14.8)	NF29
		321		18.0	16.9	NF29
		322		13.4	(11.7)	NF29
		323		15.1	(13.5)	NF29
		324	甕A	15.0	(17.4)	NF29
		325		15.6	(12.8)	NF29
		326		15.7	(9.5)	NF29
		327		15.6	(8.0)	NF29
		328		16.1	(16.8)	NF29
		329	鍋	24.8	(5.3)	NF28・29
	42	墨44	碗C	13.8	4.4	NF29
		墨45	甕	—	—	NF29
		941	杯B蓋	19.8	(2.3)	NF29
		942		16.0	(1.1)	NF29
		943	杯B	15.0	3.5	NF29
		944		14.4	3.5	NF29
		945	杯A	13.0	3.0	NF29
		946	壺A	—	(13.9)	NF29
		330	杯A	13.5	2.6	NF29
		331		14.2	2.8	NF29
		332	皿A	21.2	3.2	NF29
		333	碗C	12.4	4.5	NF29
		334		12.6	4.0	NF29
		335		19.0	20.0	NF29
		336	甕A	23.0	22.5	NF29
		337		26.1	24.3	NF29
		墨46	杯類	—	—	NF29
		墨47	皿A	20.8	2.7	NF29
		墨48	碗A	12.8	4.4	NF29
		墨49	皿A	17.0	3.1	NF29
		墨50		13.2	5.0	NF29
		墨51	碗C	12.6	4.9	NF29
		墨52		12.6	5.0	NF29
		墨53		13.0	4.6	NF29
		墨54		12.6	4.6	NF29
		墨55	碗C	12.8	4.6	NF29
		墨56		12.8	4.6	NF29
		墨57		13.0	3.7	NF29
		947	杯A	14.6	(3.7)	NF29
		948	杯B	17.3	5.2	NF29
		949	杯C	16.0	(3.8)	NF29
		950	皿A	19.4	3.2	NF29

別表8 墨書土器一覽(1)

Pl.	番号	遺構	層位	種類	出土地区	器種	記載内容	記載部位
36	1	SD4130	下層	土師器	NI34	杯Cカ	□〔佐カ〕	底部外面
	2				NH24	杯B蓋	福	頂部外面
	3				NH28・NI24	杯B蓋	□〔福カ〕	頂部外面
	4		NH25	椀C	□〔記号カ〕	口縁部外面		
	5		NH27	椀C	□〔記号カ〕	口縁部外面		
	6		NI28	椀C	□〔記号カ〕	口縁部外面		
	7		中層	土師器	NI34	杯C	□也	口縁部～底部外面
	8				NI33	杯or皿	□宅	底部外面
	9				NI28	杯or椀C	□〔大カ〕	底部外面
	10				NI36	杯カ	□〔廿カ〕	底部外面
	11				NI28	杯or皿	□〔記号カ〕	底部外面
	12				NH27	椀C	佐	口縁部外面
	13		NH32	杯or皿	佐	底部外面		
37	14	SD4130	中層	土師器	NI27	杯A	□〔香カ〕山	底部外面
	15				NH27	椀C	香山	底部外面
	16				NI28	杯B	香山	底部外面
	17			須恵器	NH27	杯Aカ	□〔香カ〕□	底部外面
	18				NH25	杯C or 皿A	□〔香カ〕	底部外面
	19			土師器	NI28	杯or皿	□山	底部外面
	20				NH24・NI26	杯A	大□〔山カ〕	底部外面
38	21	SD4130	中層	土師器	NI26	皿A	ア	底部外面
	22				NI28	杯C	□□町	底部外面
	23			須恵器	NH21	杯B	多母口	底部外面
	24				NI29	椀C	飛	底部外面
	25			土師器	NI28	椀C	飛	底部外面
39	26	SD4130	中層	土師器	NI33	椀C	□□〔山了カ〕□	底部外面
	27				NI26	椀C	(縦棒)	底部外面
	28				NH28	椀C	(縦棒)	底部外面
	29				NI28	椀C	(縦棒)	底部外面
	30				NI26	椀C	(縦棒)	底部外面
	31				NI31	椀C	(縦棒)	底部外面
40	32	SD4130	上層	土師器	NH32	杯B蓋	香	つまみ上面
	33			須恵器	NI28	杯B	香山	底部外面
	34			土師器	NH28	椀A	香□	底部外面
	35			須恵器	NH37	杯A or 皿A	□〔香カ〕□	底部外面
	36				NH27	杯A	□〔香カ〕	底部外面
	37			土師器	NI30	椀C	大	底部外面
	38			須恵器	NH28	壺	荒田大年	底部外面
41	39	SD4130	中層	土師器	NI27	皿A	□	底部外面
	40		上層	土師器	NI28	椀C	(縦棒)	底部外面
	41		下層	土師器	NH25	杯C	天 (ヘラ書き)	底部内面
	42		中層	須恵器	NH25	壺カ	馬 (ヘラ書き)	底部外面
	43		上層	須恵器	FG96・97	杯B蓋	美 (刻印)	頂部外面

別表8 墨書土器一覽(2)

Pl.	番号	遺構	層位	種類	出土地区	器種	記載内容	記載部位
42	44	SE4740	最下層	土師器	NF29	椀C	井	口縁部外面
	甕					支	体部外面	
	46		下層	土師器	NF29	杯C or 皿	山	底部外面
	47					皿A	安	底部外面
	48					椀A	米	底部外面
	49					皿A	香山	底部外面
43	50	SE4740	下層	土師器	NF29	椀C	香山	底部外面
	51					椀C	香山	底部外面
	52					椀C	香山	底部外面
	53					椀C	香山	底部外面
44	54	SE4740	下層	土師器	NF29	椀C	香山	底部外面
	55					椀C	香山	底部外面
	56					椀C	香山	底部外面
	57					椀C	香山	底部外面
45	58	SE4740	中層	土師器	NF29	椀C	記号	底部外面
	59					椀C	記号	底部外面
	60					椀C	記号	底部外面
	61					椀A	記号	底部外面
	62			須恵器	NF29	杯B	記号	底部外面
46	63	SE4740	中層	土師器	NF29	杯A	宅	底部外面
	64					椀C	宅	口縁部外面
	65		周囲	土師器	NF~NI 29-31	皿A	□〔人カ〕	底部外面
	66					杯B蓋	香山	つまみ上面
	67					椀C	□〔刀カ〕	底部外面
	68					椀C	下□	底部外面
32	971	SD4311		須恵器	HR22	壺C	惣(ヘラ書き)	肩部外面
33	454	SE5950		土師器	AD96	杯A	記号	底部外面
	455					杯A	□□記	底部外面
Fig. 135	545	SB5020		土師器	NK35	杯A	部女	底部外面

別表 9 大型種実計測値 (1)

モモ SD4130下層出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
1	24.78	22.18	18.66	A
2	24.10	21.61	17.51	A
3	26.43	20.86	—	A
4	26.07	19.61	12.29	C?他
5	23.56	16.46	12.88	C?他

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
6	19.70	15.57	13.14	A
7	22.06	18.87	13.66	CD
平均	17.85	14.39	10.22	
最大	26.43	22.18	18.66	
最小	23.56	16.46	12.29	

モモ SD4130中層出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
1	22.19	12.95	—	*
2	23.68	16.89	—	CD
3	25.80	19.68	14.82	A?C?
4	22.21	16.53	12.91	A?C?
5	22.43	18.15	14.69	A?C?
6	24.53	19.02	14.28	CD
7	20.56	16.32	11.79	CD
8	19.60	16.10	12.28	A
9	26.98	21.23	15.18	A?C?
10	23.08	20.31	15.20	A
11	26.69	20.24	14.84	CD
12	24.01	19.02	14.95	CD
13	22.62	18.01	14.71	A?C?
14	20.88	15.96	12.28	CD
15	23.25	16.93	13.36	CD
16	24.20	21.36	16.27	A
17	21.11	—	13.73	*
18	—	15.33	12.31	A
19	23.23	—	11.38	*
20	24.09	17.76	—	A?C?
21	21.79	17.47	—	A?C?
22	18.69	15.89	—	A
23	20.97	16.45	—	A
24	20.29	15.48	—	A?C?
25	19.67	16.84	—	A?C?
26	21.33	15.83	—	*
27	19.34	15.73	—	*
28	19.61	14.15	11.35	A?C?
29	20.00	16.77	13.09	A
30	21.66	16.63	12.99	A
31	20.19	17.11	13.07	CD
32	21.36	17.24	13.27	CD
33	19.17	—	12.07	*
34	22.00	—	12.12	*
35	17.30	—	13.70	A
36	21.81	—	13.63	CD
37	21.28	—	12.85	CD
38	24.31	18.42	—	A?C?
39	24.17	14.88	—	A?C?
40	19.57	15.53	—	A
41	19.86	16.93	—	A?C?
42	21.93	18.88	—	A?C?
43	27.47	21.73	14.97	A?C?
44	25.54	22.42	16.85	CD
45	26.48	19.97	15.22	*
46	22.90	19.33	14.68	CD
47	23.78	18.58	14.94	A?C?
48	20.16	14.40	11.96	A?C?

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
49	27.16	18.46	13.93	A?C?
50	22.09	19.43	15.17	A?C?
51	20.27	17.53	13.89	A?C?
52	25.30	16.88	14.50	CD
53	22.90	16.52	13.09	A?C?
54	21.90	16.35	12.32	A?C?
55	21.55	16.81	14.13	A
56	21.41	17.83	13.67	A
57	20.04	—	12.74	A
58	22.35	—	13.70	A?C?
59	16.76	13.16	7.28	*
60	17.44	10.51	7.46	*
61	14.39	10.65	8.26	*
62	20.03	14.37	—	A?C?
63	20.66	16.70	—	A?C?
64	19.92	14.35	—	A?C?
65	20.99	17.65	—	A?C?
66	16.64	15.87	—	*
67	20.89	18.87	—	A
68	24.10	—	13.48	A?C?
69	22.75	—	14.62	A?C?
70	15.97	10.60	7.21	*
71	23.74	20.58	—	*
72	24.67	17.48	—	*
73	26.02	22.07	16.71	CD
74	20.07	17.42	13.38	A
75	21.16	14.80	11.96	*
76	22.10	17.90	—	*
77	24.76	16.66	14.76	C?他
78	20.56	17.47	15.18	A
79	24.93	20.93	14.27	A
80	24.85	18.99	—	CD
81	20.07	16.25	12.09	CD
82	22.80	15.26	12.91	C?他
83	23.59	18.99	15.55	C?他
84	18.97	18.13	—	a
85	22.34	18.52	—	CD
86	17.84	15.64	—	C?他
87	25.98	19.84	15.35	C?他
88	21.68	18.72	15.73	A
89	19.52	16.13	11.86	C?他
90	22.35	16.11	—	CD
91	25.85	18.45	14.68	A
92	24.93	18.93	—	CD
平均	21.96	17.24	13.41	
最大	27.47	22.42	16.85	
最小	14.39	10.51	7.21	

モモ SD4130出土層位不明

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
1	21.95	17.52	13.45	A
2	17.90	16.34	—	A

■ 齧歯類咬み跡
■ 未成熟

- A 表面に維管束の通る小孔がなく丸い形のもの
- B 表面に小孔がありしわ間のひだの先端が尖る傾向にあり長さの長いもの
- CD 表面に維管束の通る小孔が多いものと少ないものがあり、左右非対称のもの
- A?C? 表面に維管束の通る小孔が多いものと少ないものがあるが、先端が折れているもの
- C?他 表面に維管束の通る小孔が多いものと少ないものがあるが、先端が折れているものもしくはその他
- * 不明

別表9 大型種実計測値(2)

モモ 井戸SE4740最下層出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
1	23.11	17.71	13.86	CD
2	21.80	17.23	12.90	CD
3	23.86	18.24	—	C?他
4	20.48	15.08	12.78	CD
5	—	18.42	13.71	A
6	19.85	15.00	11.94	C?他
7	25.50	18.22	13.22	CD
8	21.18	17.30	12.66	CD
9	29.66	24.15	18.29	C?他
10	20.08	17.41	14.95	A
11	23.95	21.10	16.43	A
12	22.34	16.77	12.83	CD
13	21.47	18.14	14.68	A
14	20.27	17.99	13.81	A
15	26.58	20.84	16.12	A
16	22.98	17.05	12.53	CD
17	26.25	21.16	16.51	A
18	19.22	17.38	14.54	A
19	22.93	19.25	15.77	A
20	24.36	19.94	16.39	A
21	21.78	19.82	14.42	A
22	19.40	15.24	11.59	CD
23	19.18	15.70	13.58	A
24	19.09	15.28	11.55	CD
25	22.23	18.94	14.32	CD
26	20.97	16.87	12.47	CD
27	24.50	19.76	16.91	A
28	23.86	20.64	17.08	C?他
29	24.37	19.89	15.60	A
30	22.32	18.78	15.57	A
31	20.33	16.20	13.02	CD
32	23.34	18.25	—	C?他
33	21.26	18.50	—	C?他
34	20.09	14.19	—	C?他
35	25.85	19.14	—	C?他
36	19.47	16.43	—	C?他
37	20.45	14.98	—	CD
38	22.97	17.68	—	A
39	30.16	22.86	16.34	B
40	34.74	24.28	17.31	B
41	24.41	19.07	14.99	C?他
42	23.10	18.49	15.65	A
43	21.86	19.24	14.81	A
44	22.59	17.03	13.72	CD

モモ 井戸SE4740下層出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
1	27.78	17.82	13.56	C?他
2	20.42	16.90	14.01	A
3	18.59	15.59	—	A

モモ 井戸SE4740中層出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
1	23.95	18.27	13.83	C?他

モモ 井戸SE4740掘方出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
1	26.20	21.61	15.80	CD
2	18.95	18.06	15.26	A
3	27.19	20.99	15.50	A
4	21.01	18.41	14.49	A

モモ 井戸SE4468出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
1	18.17	14.04	10.95	A

モモ 土坑SK4325出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
1	28.31	20.92	14.73	A

モモ 中世大溝SD4755出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
1	22.49	16.53	14.71	C?他

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
45	26.04	21.56	17.50	CD
46	23.11	17.23	13.41	CD
47	22.80	19.10	15.80	CD
48	21.47	17.27	12.74	CD
49	21.96	16.27	13.28	A
50	24.94	21.10	15.69	C?他
51	19.32	16.44	13.17	CD
52	20.96	18.58	15.22	A
53	21.10	17.38	13.55	CD
54	21.59	16.87	13.15	CD
55	25.02	18.17	14.68	A
56	22.79	19.50	15.25	CD
57	21.33	17.51	12.74	CD
58	28.88	—	16.49	CD
59	21.27	—	12.74	C?他
60	21.32	—	13.70	CD
61	23.56	—	13.41	A
62	22.00	17.21	—	C?他
63	19.78	16.61	—	A
64	19.05	15.04	—	CD
65	24.80	18.35	—	A
66	20.33	17.61	—	A
67	20.78	18.82	—	A
68	23.51	15.90	—	C?他
69	19.68	15.96	—	CD
70	19.85	16.26	—	CD
71	22.56	17.58	—	A
72	26.91	21.65	17.17	A
73	26.53	19.58	14.73	C?他
74	23.79	17.16	14.20	CD
75	22.98	21.05	16.78	a
76	21.64	17.62	13.35	CD
77	26.58	20.81	14.85	A
78	22.57	19.39	13.56	CD
79	21.64	15.59	11.97	CD
80	21.23	16.77	13.33	CD
81	19.91	15.57	12.65	C?他
82	19.23	15.70	—	CD
83	20.48	16.10	—	CD
84	19.20	15.61	—	CD
85	19.59	15.93	—	CD
平均	22.57	18.03	14.41	
最大	34.74	24.28	18.29	
最小	19.05	14.19	11.55	

ヤマモモ 井戸SE4740最下層出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)
1	10.62	9.07	8.20

オニグルミ SD4130中層出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)
1	—	24.02	—
2	29.42	24.01	—

オニグルミ SD4130下層出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)
1	30.22	26.88	—

ヒメグルミ 井戸SE4740最下層出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)
1	26.51	21.81	17.53
2	29.56	23.98	—

ウメ 井戸SE4740上層出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)
1	14.33	9.83	8.77

ウメ 井戸SE4468出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)
1	17.12	10.80	6.54

ウメ 井戸SE4790中層出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)
1	13.40	8.29	7.04

別 表10 SD4130出土木製品樹種一覧

Fig.	No.	器 種	樹 種	Fig.	No.	器 種	樹 種	Fig.	No.	器 種	樹 種
153	1	曲物底板	ヒノキ科	161	67	尖頭棒	アスナロ属	166	133	加工棒	ヒノキ
	2	曲物底板	ヒノキ属		68	尖頭棒	ヒノキ科		134	加工棒	ヒノキ
	3	曲物底板	ヒノキ		69	尖頭棒	ヒノキ属		135	加工棒	ヒノキ属
154	4	曲物底板	ヒノキ属		70	尖頭棒	サワラ	136	加工棒	ヒノキ	
	5	曲物底板	ヒノキ		71	尖頭棒	ヒノキ属	137	加工棒	ヒノキ	
	6	曲物底板	ヒノキ属		72	尖頭棒	ヒノキ属	138	加工棒	ヒノキ属	
155	7	曲物底板	ヒノキ科		73	紡輪	ヒノキ	139	加工棒	ヒノキ属	
	8	曲物底板	ヒノキ科		74	琴柱	ヒノキ	140	加工棒	ヒノキ属	
	9	曲物底板	ヒノキ	75	用途不明品	樹皮	141	加工棒	ヒノキ属		
156	10	曲物底板	ヒノキ属	76	横節	ネジキ	142	加工棒	ヒノキ		
	11	曲物底板	ヒノキ属	77	横節	イスノキ	143	加工棒	ヒノキ属		
	12	曲物底板	ヒノキ属	78	部材	ヒノキ属	144	加工棒	ウツギ属		
157	13	曲物底板	ヒノキ科	162	79	用途不明品	ヒノキ属	145	加工棒	ヒノキ属	
	14	曲物底板	ヒノキ科		80	用途不明品	アカガシ亜属	146	加工棒	ヒノキ属	
	15	曲物底板	ヒノキ		81	用途不明品	ヒノキ属	147	加工棒	ヒノキ属	
16	曲物底板	ヒノキ	82		用途不明品	ヒノキ属	148	加工棒	ヒノキ		
17	曲物底板	ヒノキ属	83		用途不明品	ヒノキ属	149	加工棒	コウヤマキ		
18	曲物底板	ヒノキ属	84		用途不明品	ヒノキ属	150	加工棒	ヒノキ科		
158	19	曲物底板	ヒノキ科		85	用途不明品	スギ	151	加工棒	ヒノキ	
	20	曲物底板	ヒノキ属		86	用途不明品	ヒノキ属	152	加工棒	ヒノキ	
	21	曲物底板	ヒノキ属	87	用途不明品	アカガシ亜属	153	加工棒	ヒノキ		
159	22	曲物底板	ヒノキ科	88	用途不明品	アカガシ亜属	154	加工棒	ヒノキ		
	23	曲物底板	ヒノキ	89	用途不明品	ニヨウマツ類	155	加工棒	ヒノキ		
	24	漆器	ヤマグワ	90	杭	ヒノキ属	156	加工棒	ヒノキ属		
160	25	斎串	ヒノキ属	163	91	杭	ナシ亜科	157	加工棒	ヒノキ	
	26	斎串	ヒノキ科		92	杭	ナシ亜科	158	加工棒	ヒノキ属	
	27	斎串	ヒノキ属		93	杭	コナラ亜属コナラ節	159	加工棒	ヒノキ	
28	斎串	ヒノキ科	94		杭	アカガシ亜属	160	加工棒	ヒノキ		
29	斎串	ヒノキ属	95		杭	アカガシ亜属	161	加工棒	ヒノキ属		
30	斎串	ヒノキ属	96		杭	シキミ	162	加工棒	ヒノキ属		
31	斎串	ヒノキ属	97		加工棒	ウツギ属	163	加工棒	ヒノキ		
32	斎串	ヒノキ科	98		加工棒	ヒノキ	164	加工棒	ヒノキ属		
161	33	斎串	ヒノキ	164	99	加工棒	ヒノキ	165	加工棒	ヒノキ	
	34	斎串	ヒノキ科		100	加工棒	ヒノキ	166	加工棒	ヒノキ	
	35	斎串	ヒノキ属		101	加工棒	散孔材	167	曲物底板	ヒノキ	
36	斎串	ヒノキ科	102		加工棒	ヒノキ	168	曲物底板	ヒノキ		
37	斎串	ヒノキ属	103		加工棒	ヒノキ科	169	曲物蓋板	ヒノキ		
38	斎串	ヒノキ科	104		加工棒	ニシキギ属	170	曲物底板	ヒノキ		
39	斎串	ヒノキ属	105		加工棒	ニシキギ属	171	曲物底板	ヒノキ属		
40	斎串	ヒノキ属	106		加工棒	ヒノキ	169	172	曲物底板	ヒノキ	
41	斎串	ヒノキ属	107	加工棒	ヒノキ属	173	曲物底板	ヒノキ			
162	42	斎串	ヒノキ属	165	108	加工棒	ヒノキ属	174	紡輪	ヒノキ科	
	43	斎串	ヒノキ属		109	加工棒	ヒノキ属	175	紡輪	ヒノキ属	
	44	斎串	ヒノキ属		110	加工棒	ヒノキ属	176	紡輪	ヒノキ	
45	斎串	ヒノキ属	111		加工棒	ヒノキ	171	177	糸巻	ヒノキ属	
46	斎串	ヒノキ属	112		加工棒	ヒノキ属		178	杭	ウツギ属	
47	斎串	ヒノキ科	113		加工棒	ヒノキ属		179	用途不明品	ヒノキ属	
163	48	斎串	ヒノキ属		114	加工棒	ヒノキ属	180	用途不明品	ヒノキ属	
	49	斎串	ヒノキ科		115	加工棒	ヒノキ属	172	181	斎串	ヒノキ属
	50	斎串	ヒノキ属	116	加工棒	ヒノキ属	182		斎串	ヒノキ属	
51	斎串	ヒノキ属	117	加工棒	ヒノキ	183	斎串		ヒノキ属		
164	52	斎串	ヒノキ属	118	加工棒	ヒノキ属	184	斎串	ヒノキ科		
	53	斎串	ヒノキ属	119	加工棒	ヒノキ科	185	斎串	ヒノキ		
	54	斎串	ヒノキ属	120	加工棒	ヒノキ属	186	斎串	ヒノキ科		
165	55	斎串	ヒノキ科	121	加工棒	ヒノキ属	187	斎串	ヒノキ科		
	56	斎串	ヒノキ属	122	加工棒	ヒノキ属	188	斎串	ヒノキ属		
	57	斎串	ヒノキ属	123	加工棒	ヒノキ	189	斎串	ヒノキ属		
166	58	斎串	ヒノキ属	124	加工棒	ヒノキ属	190	斎串	ヒノキ属		
	59	斎串	ヒノキ属	125	加工棒	ヒノキ	191	刀子柄	ムクノキ		
	60	斎串	ヒノキ属	126	加工棒	ヒノキ	192	加工棒	ヒノキ属		
167	61	斎串	ヒノキ科	127	加工棒	ヒノキ属	193	加工棒	ヒノキ属		
	62	斎串	ヒノキ属	128	加工棒	ヒノキ	194	加工棒	ヒノキ科		
	63	斎串	ヒノキ属	129	加工棒	針葉樹	195	加工棒	ヒノキ属		
168	64	斎串	ヒノキ属	166	130	加工棒	ヒノキ属	196	加工棒	ヒノキ属	
	65	人形	ヒノキ		131	加工棒	スギ	197	加工棒	ヒノキ	
	66	馬形	ヒノキ属		132	加工棒	ヒノキ属	198	加工棒	ヒノキ属	

No. 1~166 : 中層出土 167~198 : 上層出土

別 表11 SE4740他出土木製品樹種一覧

Fig.	No.	器 種	樹 種	遺 構	Fig.	No.	器 種	樹 種	遺 構	年 代			
173	199	刀子柄	シャシャンボ	SE4740 最下層	183	237	箸	ヒノキ属	SE4790	13世紀末～ 14世紀前半			
	200	刀子柄	ケヤキ			238	箸	ヒノキ属					
	201	不明品	アカガシ亜属			239	箸	ヒノキ属					
	202	齋串	ヒノキ			240	箸	ヒノキ					
174	203	曲物底板	ヒノキ	SE4740 下層		241	箸	サワラ			SE4790	13世紀末～ 14世紀前半	
	204	曲物底板	ヒノキ			242	箸	ヒノキ					
	205	曲物底板	ヒノキ属			243	箸	ヒノキ					
175	206	曲物底板	ヒノキ属	SE4740 中層		244	箸	ヒノキ			SE4790	13世紀末～ 14世紀前半	
	207	曲物底板	ヒノキ属			245	箸	ヒノキ科					
	208	曲物底板	ヒノキ属			246	箸	ヒノキ					
	209	下駄	ケヤキ			247	箸	ヒノキ					
	210	把手	ヒノキ			248	箸	ヒノキ					
176	211	齋串	ヒノキ	SE4740 中層		249	箸	ヒノキ			SE4790	13世紀末～ 14世紀前半	
	212	齋串	ヒノキ			250	箸	ヒノキ属					
	213	齋串	ヒノキ			251	箸	コウヤマキ					
	214	齋串	ヒノキ属			252	箸	ヒノキ属					
	215	加工棒	ウツギ属			253	箸	コウヤマキ					
	216	横櫛	イスノキ			254	用途不明品	ムクノキ					
	217	横櫛	イスノキ			255	用途不明品	ムクノキ					
	218	用途不明品	アカガシ亜属			256	用途不明品	アカガシ亜属					
177	219	漆器椀	ケヤキ	SE4740 上層		184	257	箸			ヒノキ属	SE4782	11世紀
	220	用途不明品	スギ				258	横櫛			イスノキ	SE4474	
178	221	用途不明品	スギ	SE4740 上層			259	漆器椀			トチノキ	SE4463	
	222	加工棒	ヒノキ				260	刳物			ニヨウマツ類	SE4471	
	223	加工棒	コウヤマキ			185	261	用途不明品			クリ	SE4467	
	224	加工棒	ヒノキ属				262	用途不明品			コナラ亜属	SE4473	
	225	加工棒	コウヤマキ		263		用途不明品	ヒノキ科	SE4462				
	226	加工棒	ヒノキ属		264		用途不明品	クリ	包含層				
	227	加工棒	ヒノキ属		265		杭	トネリコ属	包含層				
	228	加工棒	コウヤマキ		186	266	用途不明品	ヒノキ科	SE4461				
	229	加工棒	モミ属			267	用途不明品	スギ	SE4469				
	230	加工棒	散孔材			187	釘結合曲物（底板）	スギ	SE4177				
	231	加工棒	散孔材		268		同（側板内）	ヒノキ科					
	232	加工棒	ニヨウマツ類		同（側板外）		ヒノキ科						
	180	233	用途不明品		コウヤマキ	SB4332	269	曲物	ヒノキ	SE4468			
234		板状木製品	ヒノキ	270	曲物		ヒノキ科	SE5001					
181	235	用途不明品	コウヤマキ	SK4325	188	271	曲物	ヒノキ科	SE5001				
	236	用途不明品	ヒノキ			272	曲物	ヒノキ科	SE4464				
						273	曲物	ヒノキ科	SE4464				

鉄器随伴

204	1	短刀柄	コウヤマキ	SE4474	平安時代後期 ～鎌倉時代
	2	短刀柄	ヒノキ属	SE4790	13世紀末～ 14世紀
205	6	鎌鎌柄	アカガシ亜属	SE4790	13世紀末～ 14世紀

木質遺物の器種構成

針葉樹 樹 種	点 数	広葉樹 樹 種	点 数
モミ属	1	クリ	2
マツ属複雑管束亜属 (ニヨウマツ類)	3	アカガシ亜属	9
スギ	8	コナラ亜属コナラ節	2
コウヤマキ	9	ケヤキ	3
ヒノキ	70	ムクノキ	3
サワラ	2	ヤマグワ	1
ヒノキ属	119	シキミ	1
ヒノキ科	38	イスノキ	4
アスナロ属	1	ウツギ属	4
針葉樹	1	ナシ亜科	2
計	252	トチノキ	1
		ニシキギ属	2
その他	点 数	ネジキ	1
樹皮	1	シャシャンボ	1
不明	1	トネリコ属	1
計	2	散孔材	4
		計	41

別 表12 建築部材樹種一覧

遺 構	部材番号	部 材	位 置	樹 種	備 考	掲載図番号
SB5000	955	礎板	北側柱東から2	コウヤマキ		1
	935	柱根	北側柱東から3	コウヤマキ		2
	907	柱根	北側柱東から6	コウヤマキ		3
	963	柱根	北側柱東から4	コウヤマキ		-
SA4730	318	柱根	南端から3	コウヤマキ		4
SB4332	611	柱根	東側柱北から2	ヒノキ		5
SB4330	573	柱根	北東隅柱	コウヤマキ		6
SB4331	699	柱根	東側柱北から3	コウヤマキ		7
SB4738	968	柱根	西妻柱	コウヤマキ		8
SB5050	965	柱根	東側柱北から2	コウヤマキ		9
	933	柱根	北東隅柱	コウヤマキ		-
SB4445	610	柱根	南西隅柱	コウヤマキ		10
SE4740	975	隅柱	北西	コウヤマキ		11
	974	隅柱	北東	コウヤマキ		12
SE4740	973	隅柱	南西	コウヤマキ		13
	972	隅柱	南東	コウヤマキ		14
SE4740	897	横棧	西	ヒノキ属		15
	886	横棧	東	ヒノキ		16
	888	横棧	南	コウヤマキ		17
	875	横棧	北	ヒノキ属		18
SE4740	1063A	横板	東01	ヒノキ属	芯持材	Fig. 202 21
	1063B	横板	東01	ヒノキ科	柱目割板材カ	
	898	横板	東01	ヒノキ	割板材	
	918	横板	東02	コウヤマキ	板材または割板材	
	858	横板	東03	コウヤマキ	割板材カ	
	865	横板	東04	コウヤマキ	割板材	
	873	横板	東05	コウヤマキ	背板材	
	2057	横板	東06	コウヤマキ	割板材	
	872	横板	東07	コウヤマキ	割板材	
	857	横板	東08	ヒノキ属	板材	
	2059	横板	東09	ヒノキ属	板材	
	855	横板	東11	コウヤマキ	板材	
849	横板	東12	ヒノキ属	板材		
SE4740	917	横板	南01の上	ヒノキ科	背板材または割板材	Fig. 203 24
	958	横板	南01	コウヤマキ	背板材	
	860	横板	南02	コウヤマキ	背板材	
	890	横板	南02下半	コウヤマキ	背板材	
	863	横板	南03	コウヤマキ	割板材	
	862	横板	南04	コウヤマキ	背板材	
	869	横板	南05	コウヤマキ	割板材	
	896	横板	南06	コウヤマキ	割板材	
	866	横板	南07	ヒノキ属	板材	
	850	横板	南08	ヒノキ属	板材	
	870	横板	南09	ヒノキ属	板材	
	2060	横板	南10	ヒノキ属	板材	
868	横板	南11	ヒノキ属	板材		
SE4740	1040・1041	横板	西01	コウヤマキ	不明	Fig. 202 22
	893	横板	西02	コウヤマキ	背板材カ	
	892	横板	西03	コウヤマキ	背板材	
	871	横板	西04	コウヤマキ	割板材	
	859	横板	西05	コウヤマキ	背板材	
	894	横板	西06	コウヤマキ	背板材	
	867	横板	西07	コウヤマキ	割板材	
	864	横板	西08	コウヤマキ	割板材	
	874	横板	西09	ヒノキ属	板材	
	851	横板	西10	ヒノキ属	板材	
	899	横板	西11上の部分	ヒノキ属	板材	
	854	横板	西11	ヒノキ科	板材	
853	横板	西12	ヒノキ属	板材		
SE4740	904	横板	北01	ヒノキ属	背板材	Fig. 203 23
	967	横板	北02	コウヤマキ	背板材	
	891	横板	北03	コウヤマキ	背板材	
	895	横板	北04	コウヤマキ	割板材	
	889	横板	北05	コウヤマキ	背板材	
	861	横板	北06	コウヤマキ	割板材	
	852	横板	北07	コウヤマキ	割板材	
	856	横板	北08	コウヤマキ	板材	
	2058	横板	北09	サワラ	板材	
	1998	横板	北10	ヒノキ属	板材	
	2061	横板	北11	ヒノキ属	板材	