別 表

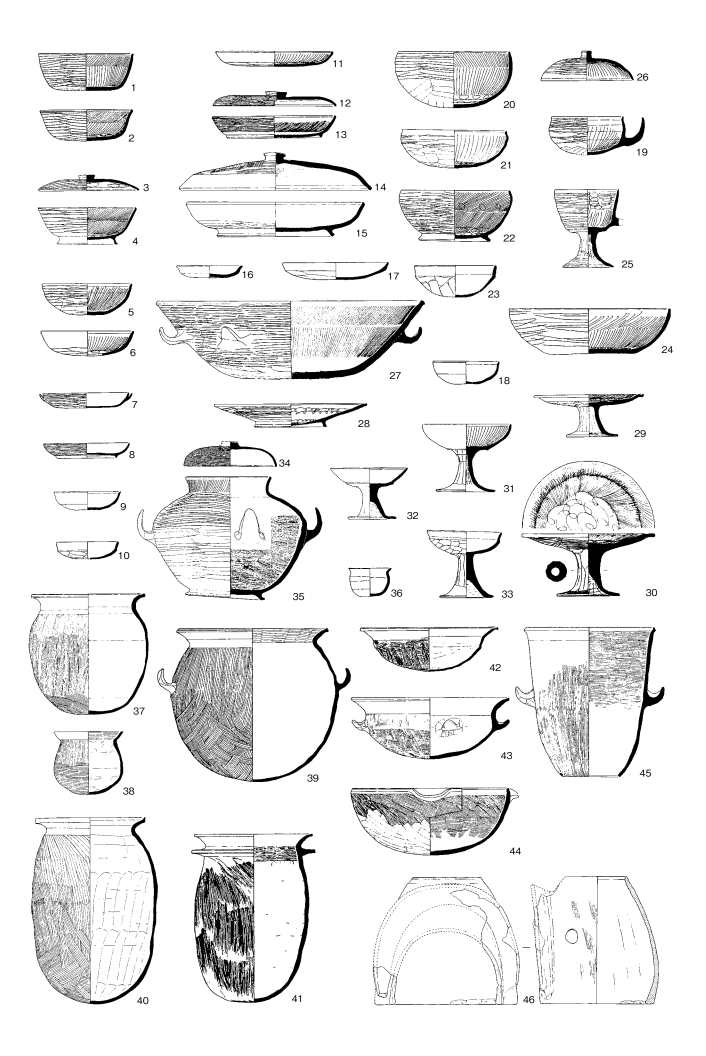
別 表 1 井戸一覧

				1						か 衣 1 ガア一見
遺構番号 (太字は 本文掲載)	掲 載 図番号	次 数	時 期	構 造 上段/下段	枠平面規模(m) 上段/下段	井戸構造 掘方形状	掘方規模 (m)	深 さ (m)	底標高 (m)	出土遺物 (注記のない場合は 枠内からの出土)
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	不整方形 段掘り	3.5 × 3.0	2.3	75.08	塼、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	不正方形	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	塼、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	不整円形	1.35 × 1.2	1.6以上	75.05以下 (未完掘)	木製刳物
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、斎串
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、るつぼ、鋳型片(香 炉カ)、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	塼仏、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		不整円形	径1.7	1.1	74.36	
SE5076	別図7	50次	VI期	不明		不整円形	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らく器形。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い。法量差から杯A I ・A II があるが、杯A II 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弯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C I 〜 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弯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	丸底の底部と内弯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。胎士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
 MA	11	広く平坦な底部から短い口縁部が内弯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な 施すものが多い。
 BB	13 · 15	皿Aに高台を付した器形。大型のものが多い。
ⅢB蓋	12 · 14	杯B蓋と同様の器形で、皿Bに組み合う。
ШС	16	小さく平坦な底部から口縁部が斜め上にひらく小型の皿。暗文は施さない。
ШН	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	丸底の底部から内弯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	口縁部が内弯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	半球形の胴部と内弯気味にひら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。内面に放射二段町 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。P 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に同じ。『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弯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の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らく器形。大型で口縁端部には面をもつ。口縁部外面にミガキ、P 面に放射二段暗文を施す。一対の把手を付したものもある。
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ン 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 を部に段を残す。胎土等は杯Cに同じ。『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。いわゆる薬壺形。 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	ボタン状の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	選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らく背高の甕。いわゆる長胴甕。
鍔甕	41	甕Cの頸部直下に円環状の鍔を付したもの。
鍋A	42	半球形の胴部から外方へと大きくひら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。
甑	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、底部が開口したままのものがある。胴部中央に一対の把手を付す。
竈	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竈。側面に手がかりの孔を開けてものがある。

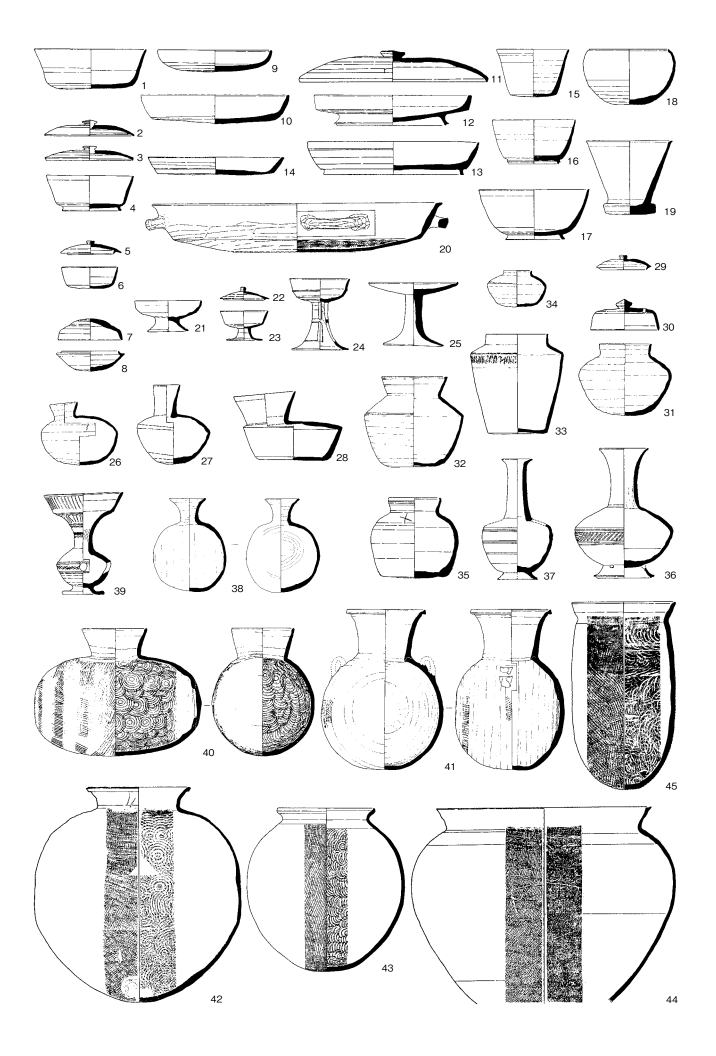
本報告書における土器の器種名は『平城宮発掘調査報告Ⅲ』『同XV』、『平城京左京二条二坊・三条二坊発掘調査報告』を踏襲するが、7世紀の器種名に関しては『飛鳥・藤原宮発掘調査報告Ⅱ』『同Ⅲ』『同Ⅳ』、および『山田寺発掘調査報告』などにしたがうものとした。また、『飛鳥・藤原宮発掘調査報告』は『藤原報告』と略した。



別 表 3 7世紀の須恵器の器種

	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に組み合う。
 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。
Ⅲ B	12 · 13	IIIAに高台を付したもの。大型のものが多い
ⅢB蓋	11	笠形の頂部につまみを付した蓋。皿Bに組み合う。
ШС	14	皿Aと同様の器形で、口縁端部に平坦な面をもつもの。
椀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。
椀B	16	椀Aと同様の器形で、高台を付したもの。
椀C	17	椀Bに比し口縁部の立ち上がりが内弯気味で、丸みをおびたもの。
鉢A	18	ごく狭く平坦な底部から、強く内弯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対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。
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。短脚高杯に組み合う。
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。
高杯	25	浅い皿状を呈する杯部に脚柱を付したもの。
長頸壺蓋	29	扁平な頂部にボタン形のつまみを付し、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。いわゆる薬壺形。 7世紀には高台をもたないものが多い。
壺A蓋	30	宝珠形の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に組み合う。
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、内弯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頭部を付した壺。 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。
璲	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箇所に開口して顕部を付した壺。肩部に環状あるいは角状の担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	倒卵形の胴部に内弯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
		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

本報告書における土器の器種名は『平城宮発掘調査報告Ⅲ』『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:斉明天皇2年ヵ
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	天智朝力
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

[※]本表で示した傾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					博	
	器種	暗文		個体数	文 文	比率	(%)		器	種	個化	本数	比率	(%)		器種	暗文	ſ	固体数	ζ	比率	(%)
		二段	6			6.5			杯A		10		14.1				二段	13			2.5	
	杯A	一段	2	11		2.2			杯B		6		_			杯A	連弧	11	73		2.1	
		無	3			3.3				かえり 有	3		4.2			TPA	一段	32	13		6.2	
	杯B	二段		2		2.2			同蓋	かえり							無	17			3.3	
	同蓋			3		_				無	8		11.3				二段	2			_	
	杯C	一段		11		12.0			杯C		1		1.4			杯B	連弧	1	5		_	
	杯G			4		4.3			杯H		1		1.4				無	2			_	
供膳具	杯H			2	54	2.2	55.4	供膳具	同蓋		1	37	-	42.3		同蓋			10		1.9	
	ШA	一段	4	6		4.3			ΠA		1		1.4			杯C	一段	10	15		1.8	
	шл	無	2	0		2.2			ШВ		1		1.4			TIC	無	5	13		1.0	
	椀A			1		1.1			椀A		1		1.4			杯E			5		1.0	
	椀C			1		1.1			椀B		1		1.4		供膳具	杯F			1	431	0.2	82.9
	鉢			3		3.3			鉢A		1		1.4		Min	杯G			3	101	0.6	02.3
	高杯			6		6.5			高杯		1		1.4			杯H			4		0.8	
	盤			4		4.3			盤		1		1.4			杯X			2		0.4	
貯蔵具	壺B			8	8	8.7	8.7		平瓶		9		12.7			ШA	一段	35	47		7.0	
	甕A·	В		27		29.3			提瓶		1		1.4			III.ZX	無	12	-11		2.3	
	甕C			1		1.1			横瓶		2		2.8			ШВ	一段	2	3		0.4	
煮炊具	鍋			2	33	2.2	35.9		甅		1		1.4				無	1			0.2	
	觝			1		1.1			壺A		1		_			ШС			2		0.4	
	カマ	ド		2		2.2	_	貯蔵具	同蓋		3	42	4.2	57.7		椀A			5		1.0	
	合計				95		100.0	光】 かんラマ	壺B		1	12	1.4	37.7		椀C			227		44.2	
									壺C		2		2.8			鉢			8		1.6	
									壺K		4		5.6			高杯			21		4.1	
									広口到	壺	2		2.8			壺A			3		0.6	
									甕A·	В	13		18.3		貯蔵具	壺B			4	8	0.8	1.6
									甕C		3		4.2			壺X			1		0.2	
									合計			79		100.0		甕A·	В		57		11.1	
																甕C			9		1.8	
															煮炊具	鍋	-		12	80	2.3	15.6
																甑			1		0.2	
																カマ	K		1		0.2	
																合計				519		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 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

中層 須	思器						上層 土	帥器							上層 須	思器					
	器	種	個1	本数	比率	(%)		器種	暗文		個体数	ţ	比率	(%)		器	種	個化	本数	比率	(%)
	杯A		45		21.8				a/b	16			6.1			杯A		16		15.1	
	杯B		35		17.0			杯A	с	9	28		3.4			杯B		23		21.7	
		かえり 有	8		_				е	3			1.1				かえり 有	8			
	同蓋	かえり無	24		_			杯B 同蓋			3		1.1			同蓋	かえり 無	14			
	杯C	200	7		3.4			杯C			7		2.7	-		杯C	3		2.8		
	杯E		1		0.5			杯E			1		0.4			杯E		2		1.9	
	杯F		1		0.5			杯G			8		3.0			杯H蓋		1		0.9	
	杯G		2		1.0			杯H			3		1.1	供膳具 - 72.6		III.A		3	-	2.8	
供膳具	杯H		1	152	0.5	58.3	供膳具		a/b	13		192	4.9				2	85	1.9	59.4	
	杯X		3		1.5				с	8			3.0		ⅢD		2		1.9		
	ШA		7		3.4			ШA	e	2	24		0.8			械Α		1		0.9	
	ШВ	ШВ			1.9				e-c	1			0.4			椀B		1		0.9	
	IIIE		1		0.5]	ШС			9		3.4			椀X		1	,	0.9		
	椀B		1		0.5			小型I	IL		3		1.1			鉢A		1		0.9	
	鉢A				1.5			椀A			12		4.6			鉢D		2		1.9	1.9
	鉢D		3		1.5			椀C			64	-			高杯		4		3.8		
	高杯		5		2.4			鉢			3		1.1			盤		1		0.9	
	盤		1		0.5			高杯		25	26		9.5			平瓶		10		9.4	
	平瓶		10		4.9		貯蔵具	短脚高	高杯	1	20		0.4			横瓶		1	_	0.9	
	横瓶		1		0.5			小型壺	Ē		1		0.8	2.3		酿		1		0.9	
	聰		1		0.5			壺A				6	0.4		2.3	壺A		2	2	_	
	壺A		5		2.4			壺B			3	3 48	1.1			壺A蓋		3	3		
	同蓋		2		_			甕A·	В		48		18.3		壺B		3	3	2.8		
	壺B		2		1.0			甕C			10		3.8			壺C		1		0.9	
	壺C		1		0.5		煮炊具	鍋			5	66	1.9	25.1	貯蔵具	壺D		1	45	0.9	40.6
	壺E		3		1.5			甑			2		0.8		A3 /ma2 <	壺K		2	10	1.9	10.0
貯蔵具	壺G		2	89	1.0	41.7		カマ	k*		1		0.4			壺L		1		0.9	
	壺K		7		3.4			合計				264		100.0		壺M		2		1.9	
	壺Q		5		2.4											壺N		1		0.9	
	広口	蓝	7		3.4		SD4130_	上層 点	具色土器	i (A类	頁)					壺Q		2		1.9	
	短頭	壺	5		2.4			器	種	個体	数					広口雪	É	1		0.9	
	同蓋		1		_		供膳具	1	宛B	5	_					甕A·	В	11		10.4	
	細頸	壺	2		1.0			1	計	5	_					甕C		3		2.8	
	魙A	В	32		15.5											合計			130	$oxed{oxed}$	100.0
	甕C		3		1.5																

[※]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。

241

100.0

合計

別 表 6 SE4740出土土器の器種構成

掘:		ÉШ	

畑力 土	即奋							
	器種	暗文	個1	体数	本数 比率(9			
	杯A	二段	1		14.3			
ATT DIVE III	杯C	一段	1		14.3			
	杯G					85.7		
供膳具	杯H		1	6	14.3	00.1		
	高杯C	;	1		14.3			
	鉢H		1		14.3			
煮炊具	甕A		1		14.3			
	合計			7		100.0		

下層 土師器

下層 須恵器

供膳具

貯蔵具

杯C

ⅢA 壺L

壺M

壺

I/B Thhm.										
	器種	暗文	個1	体数	比率 (%)					
	杯A	一段	1		5.3					
供膳具	ηγA	無	1		5.3					
	椀Α		1	16	5.3	84.2				
	椀C		10		52.6					
	ШA	無	3		15.8					
煮炊具	魙A			3		15.8				
	合計			19		100.0				

個体数

1

1

3

1

比率 (%)

11.1

11.1

11.1

33.3

11.1

5 11.1 55.6

中層 土師器

	器種	個化	体数	比率	(%)		
	杯A	1		6.3			
供膳具	椀A	3		18.8			
	椀C	5	13	31.3	81.3		
	ШA	3		18.8			
	ШС	1		6.3			
P*-# B	壺E	2	6.3	12.5			
貯蔵具	小型壺	1	2	6.3	12.3		
煮炊具	甕A		1		6.3		
	合計		16		100.0		

最下層 土師器

AK I /H	HIP TILL						
	器種	暗文	個個	体数	比率	(%)	
	杯A	二段	2		5.3		
	TIM	連弧	2		5.3		
	杯B蓋		1		2.6		
供膳具	杯C	一段	3	15	7.9	39.5	
	椀C		5		13.2		
	ШA	一段	1		2.6		
	IIILA	無	1		2.6		
貯蔵具	小型電	Ē		2		5.3	
	甕A		16		42.1		
煮炊具	甕C		4	21	10.5	55.3	
	鍋		1		2.6		
	合計			38		100.0	

中層 須恵器

	器種	個1	体数	比率	(%)	
供膳具	杯A	1	2	33.3	66.7	
	杯B	1	2	33.3	00.7	
貯蔵具	壺蓋		1		33.3	
	合計		3		100.0	

最下層 須恵器

	器 種	個1	体数	比率	(%)	
	杯A	2		9.1		
供膳具	杯B	2	6	9.1	18.2	
	同蓋 かえり無	2		_		
	壺A	1		4.5		
貯蔵具	壺	13	18	59.1	81.8	
灯敝兴	平瓶	3	10	13.6	01.0	
	甕A·B	1		4.5		
	合計		24		100.0	

100.0 上層 土師器

	器 種	個体数	比率 (%)
	杯A	3	42.9
供膳具	椀Α	1	14.3
供腊县	椀C	1	14.3
	IIIA	2	28.6
	合計	7	100.0

(比率に杯B蓋は含まない)

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	椀B	2
	合計	2

別 表 7 SD4130·SE4740出土土器一覧(1)

FeZ	TVI	32. 🗆	R0 24	F1/2	RO -tr-	th 1. J. 164.57	F	TVI	32. []	80.55	F147	no str	th 1. J. 16.17	Fee	TN	32.0	RO 54		un -tr-	OLD 1 16457
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		器高	出土小地区
		1	ļ	19.2	5.2	NH33			741		19.2	(19.0)	FI99 · NF10 · NH15			108			2.1)	NI29·30
		2		19.0	(4.7)	NH37			742	甕A	04.4	(0.0)				109			.3	NI31
		3	杯A	16.0	(4.3)	NH25	下				24.4	(8.3)	FG88			110		16.0 2	.3	NH27
		4	ļ	11.5	(2.9)	NH17	層	16	743		21.6	(5.4)	FG90·91			111		15.6 2	.2	NI23
		5		10.8	2.5	NH18	/III		744		36.0	(15.0)	NI32			112		18.6 2	.9	NH28
		6	杯B	19.1	4.8	FG91			745	甕C	48.0	(10.0)	FG87·91			113		17.5 2	.6	NH27
		7	TYD	14.8	4.1	FG91	_		746		33.8	(29.6)	FG89·97			114		17.8 (2	2.7)	NI33
		8	杯B蓋	11.8	2.8	FG89			39		18.6	4.9	NH17			115		18.0 2	.6	NH24
		9		14.0	(3.3)	NH25			40		19.3	4.2	NI31			116		19.0 (2	2.0)	NH24
		10	Í	16.0	(3.5)	NH36			41	1	19.0	3.5	NH28			117			.7	NI28
		11	杯C	16.2	(3.5)	FG91			42	1	17.5	(3.7)	FG91			118			.8	NG37
		12	1110						43	i	17.5	3.1	NI31							
			ļ	15.4	(3.3)	FG88			44	1	18.0	(3.9)	NI28			119			3.0)	NI31
		13		16.6	(2.9)	FG89				1						120			.8	NH21·24
		14	杯G	11.0	3.3	不明			45	ļ	21.2	(3.3)	NI27			121		18.6 2	.3	NH27
		15	11-0	13.0	(3.2)	NH19			46	ļ	20.8	3.9	NH28·NI29			122		19.0 2	.0	NG25
		16	杯H	10.2	2.5	FG88			47]	18.8	(3.9)	NI30			123	ШA	19.6 2	.6	NH31
		17		18.6	2.9	FG91			48		18.1	(4.4)	NI26			124		22.0 (2	2.9)	NH23
		18	ШA	23.6	2.8	NH23			49		21.7	3.9	NI28			125		$\overline{}$.6	NI31~33
		19	Í	22.6	2.7	NH26			50]	20.4	3.6	NH27			126			.7	NH·NI32
	14	20	椀C	12.0	(3.8)	FG91				1			NH29·			127			.7	NI28·29
			PEC	_					51		19.5	3.7	NI35·36			_				
		21	鉢	30.0	(7.6)	NI36			52	1	18.6	4.3	NJ35			128			.4	NI32·33·35
		22		31.4	(6.5)	NH27·36				i			NH28·			129			.0	NI29
		23	高杯A	31.0	(2.1)	NH22			53		20.0	3.7	NI28·29		18	130			.2	NI31·32
J		24	盤	31.0	(4.6)	NG23·NH25				1	10-	0.2	NH33~35			131		$\overline{}$.5	NH27
		25	,mi	54.6	(6.3)	NH25			54		19.3	3.6	NI31 · 32 · 35			132		21.2 2	.6	NH·NI26
J		26	盤B	_	(6.4)	FG90·92			55	1	17.0	3.9	NH30			133		24.4 2	.3	NI31
		27	壺B	7.0	5.6	NH20			56	1	16.6	3.5	NG·NH24			134			2.5)	FH97
		28	壺B	7.4	5.1	NH20			57	1	19.4	4.1	NG·NH22			135		<u> </u>	.0	NI26
		29	壶B	6.6	5.1	NH18				1						136			.9	NG24
		30	壺B	14.2					58	1	19.4	3.8	NG·NH29			137			.4	
				_	(3.9)	FG90			59	杯A	19.5	3.5	NI26			_				NG29
		31	壺B	14.0	(6.2)	NI32			60		21.0	3.2	NH29			138			.4	NI37
		32		14.2	(5.6)	FG88			61		_	(2.9)	NI29·30			139	∭Β		.0	NH29
		33		15.0	(7.3)	FG89							NG29 ·			140	ШC	10.6 1	.9	NH33
		34	rater a	11.8	11.2	FG97			62		19.4	4.0	NH28 ·			141	mic	10.2 2	.4	NH31
		35	甕A	18.0	(5.4)	NH26							NI28·29			142		12.2 4	.1	NI32
ı		36	ĺ	29.6	(6.1)	NH24			63		18.4	3.8	NH25			143		12.6 (4	1.1)	NI28
		37	Ì	26.6	(8.8)	FG91			64		19.2	3.0	NH25·26·			144	椀A		3.3)	NG29
		38	¢н л	34.0					04]	19.2	3.0	NI26			145	P611	<u> </u>	.8	NH28
-	0.0		鍋A	34.0	(11.4)	NH14		17	65		17.6	(2.8)	NI34							
	36	墨1	杯Cカ			NI34		17	66	1	19.0	(4.2)	NI·NJ34			146			.7	NH·NI28
	41	墨41	杯C	12.0	3.0	NH25			67	1	17.0	3.7	NI32			147			3.5)	NH25
下		701	Į	16.5	4.0	FG91			68	İ	17.6	3.8	NI26	中		148			5.8)	NH·NI28
		702		16.8	5.2	NH18			69	1	13.0	2.8	NI31	652		149		18.4 (4	1.8)	NH23·24
層		703	杯A	17.4	6.8	NH25·26			70	-	12.8	3.5	NI32	層		150	鉢B	18.7 (5	5.9)	NH26·27·
		704	Ì	12.6	4.0	NH19·27			-	-						130		10.7 ().9)	NI26
		705	ĺ	9.6	3.8	NH20	中		71		13.6	3.2	NH37·38			151		20.0 (5	5.8)	NI28
		706		10.4	3.7	NH34			72		11.0	2.7	NI28			152		21.0 (5	5.8)	NH27·NI28
		707	ł	11.6	5.3	NH24	層		73		15.1	(2.8)	NI32·33			153		11.8 4	.0	FH95
		708	ł	16.6	3.7	FG88·NH19			74		15.0	(3.4)	NI31			154		11.9 3	.4	NI36
			杯B	_					75		15.4	2.9	NG23			155			.5	NH24
		709	ļ	15.1	4.8	FG91·92			76	1	14.8	3.0	NH25			-				
		710	ļ	17.9	8.1	FG91			77	1	14.8	2.9	NH26			156		$\overline{}$.1	NI26
		711		20.6	4.6	NH23			78	i	14.8	2.5	NH35			157			.4	NI32
		712		15.2	(2.0)	NH37			79	1	14.7	3.3	NI30			158			.7	NI29
		713	ĺ	17.0	(1.5)	FG88				-						159		12.4 3	.9	NH28·NI27
		714		18.0	(1.0)	NH20			80		15.0	2.9	NH26			160		12.4 4	.2	NH·NI31
- 1		715	杯B蓋	21.1	5.0	FG88·89			81		19.3	4.7	NH30			161		12.5 3	.7	NG29·NI28
		716	1	17.6	2.0	FG90·91			82		19.6	4.3	NI29			100				NH34·
		717	1	_					83	杯B	23.4	4.9	NH28·			162		12.5 4	.4	NI33·35
			tr.c	18.0		FG91							NI28·29			163		13.0 3	.3	NI29
- 1		718	杯C	16.3	4.2	NH23·24			84		21.6	5.7	NI28·29			164			3.3)	NH28
ļ	15	719	杯H蓋	9.8	3.2	NH25			85		22.0	(1.7)	NI29			165			.3	NI27·28
ļ		720	ШВ	32.0	4.5	NH35			86	杯B蓋	19.0	(1.5)	NI28			166			.4	NH32
		721	ШA	23.2	2.5	NH32·			87	TrDi	14.4	3.2	NI34			167		$\overline{}$	1.0)	NI32
						NI33~35			88]	15.5	1.9	NH25						_	
ļ		722	椀A	11.2	6.5	NH17			89		18.6	2.1	NH32			168			3.8)	NI29
ļ		723	椀B	12.5	(9.4)	FG91			90	1	18.6	2.5	NH24			169			.5	NI29
		724	鉢A	15.8	(6.5)	FG88·91			30	1	10.0	2.0			19	170	椀C		.9	NI32
		725	高杯	_	(4.2)	NI33			91	杯E	18.0	2.9	NH28 · NI28 · 29			171		12.8 3	.9	NI31
- 1						FG91 · 92 ·			92	1	19 =	90				179		12.8 (4	1.0)	NH33·
		726	壺A	12.0	(5.9)	NI28			_	1	13.5	2.8	NG29·NI29			172		12.0 (4	z.U)	NI29·30
		-		12.0	(2.5)	NH14			93		_	2.3	NI29			173		14.8 4	.0	NI28·29
		727	1	-2.0				l	94	杯F	20.0	4.7	NI31			174			.0	NI27
		727 728	売Δ芸	191		FG91										_			.7	NI28
- 1		728	壺A蓋	9.1	(3.5)	FG91 NH22+25			95	杯G	_	(3.2)	NH32			175		12.9		***
		728 729		9.1	2.8	NH22·25				杯G			NH28·			-				NH28
		728 729 730	壺A蓋 壺C	_	2.8 (5.1)	NH22·25 NH25			95 96	杯G	— 17.8					176		13.0 (3	3.3)	NH28
		728 729 730 731	壺C	9.1 6.1 —	2.8 (5.1) (16.5)	NH22·25 NH25 NH33				杯G			NH28·			-		13.0 (3		NH31
		728 729 730 731 732		9.1 6.1 —	2.8 (5.1)	NH22·25 NH25			96	杯G	17.8	3.4	NH28 · NI28 · 29			176 177		13.0 (3 13.0 3	3.3) .5	NH31 NG37·
		728 729 730 731	壺C	9.1 6.1 —	2.8 (5.1) (16.5)	NH22·25 NH25 NH33			96 97 98	杯G	17.8 18.4 18.0	3.4 3.3 3.4	NH28· NI28·29 NI31·32 NJ35			176		13.0 (3	3.3) .5	NH31 NG37· NH33·36·
		728 729 730 731 732	壺C	9.1 6.1 —	2.8 (5.1) (16.5) (20.8)	NH22·25 NH25 NH33 NG25			96 97 98 99		17.8 18.4 18.0 19.2	3.4 3.3 3.4 3.6	NH28· NI28·29 NI31·32 NJ35 NI29			176 177 178		13.0 (3 13.0 3	3.3) .5 .6	NH31 NG37· NH33·36· 37
		728 729 730 731 732 733	壺C 壺K 平瓶	9.1 6.1 — — 7.7	2.8 (5.1) (16.5) (20.8) 21.3 (8.0)	NH22·25 NH25 NH33 NG25 FG93~95			96 97 98 99 100	杯G	17.8 18.4 18.0 19.2 19.0	3.4 3.3 3.4 3.6 3.5	NH28· NI28·29 NI31·32 NJ35 NI29 NI27			176 177 178 179		13.0 (3 13.0 3 13.0 3	3.3) .5 .6	NH31 NG37· NH33·36· 37 NG26
		728 729 730 731 732 733 734 735	壺C 壺K 平瓶 庭	9.1 6.1 — 7.7 4.6	2.8 (5.1) (16.5) (20.8) 21.3 (8.0) (7.6)	NH22·25 NH25 NH33 NG25 FG93~95 FG91 NH26		18	96 97 98 99		17.8 18.4 18.0 19.2	3.4 3.3 3.4 3.6	NH28 · NI28 · 29 NI31 · 32 NJ35 NI29 NI27 NI29			176 177 178 179 180		13.0 (3 13.0 3 13.0 3 13.0 3	3.3) .5 .6	NH31 NG37· NH33·36· 37 NG26 NI27
		728 729 730 731 732 733 734 735 736	壺C 壺K 平瓶	9.1 6.1 — 7.7 4.6 — 20.6	2.8 (5.1) (16.5) (20.8) 21.3 (8.0) (7.6) 42.6	NH22·25 NH25 NH33 NG25 FG93~95 FG91 NH26 FG91·92		18	96 97 98 99 100		17.8 18.4 18.0 19.2 19.0	3.4 3.3 3.4 3.6 3.5 2.6	NH28 · NI28 · 29 NI31 · 32 NJ35 NI29 NI27 NI29 NH34 ·			176 177 178 179 180 181		13.0 (3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3	3.3) .5 .6 .9 .6	NH31 NG37 · NH33 · 36 · 37 NG26 NI27 NH27 · 28
		728 729 730 731 732 733 734 735	壺C 壺K 平瓶 庭	9.1 6.1 — 7.7 4.6	2.8 (5.1) (16.5) (20.8) 21.3 (8.0) (7.6)	NH22·25 NH25 NH33 NG25 FG93~95 FG91 NH26 FG91·92 FG90·91		18	96 97 98 99 100 101		17.8 18.4 18.0 19.2 19.0 16.0	3.4 3.3 3.4 3.6 3.5 2.6 3.0	NH28 · NI28 · 29 NI31 · 32 NJ35 NI29 NI27 NI29 NH34 · NI35 · 36			176 177 178 179 180		13.0 (3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3	3.3) .5 .6	NH31 NG37· NH33·36· 37 NG26 NI27
		728 729 730 731 732 733 734 735 736 737	壺C 壺K 平瓶 庭	9.1 6.1 — 7.7 4.6 — 20.6	2.8 (5.1) (16.5) (20.8) 21.3 (8.0) (7.6) 42.6 (12.5)	NH22·25 NH25 NH33 NG25 FG93~95 FG91 NH26 FG91·92 FG90·91 NG25·		18	96 97 98 99 100 101 102		17.8 18.4 18.0 19.2 19.0 16.0 16.6	3.4 3.3 3.4 3.6 3.5 2.6 3.0 (3.3)	NH28 · NI28 · 29 NI31 · 32 NJ35 NI29 NI27 NI29 NH34 · NI35 · 36 NI29			176 177 178 179 180 181		13.0 (3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3	3.3) .5 .6 .9 .6	NH31 NG37 · NH33 · 36 · 37 NG26 NI27 NH27 · 28
	16	728 729 730 731 732 733 734 735 736	壺C 壺K 平瓶 庭	9.1 6.1 — 7.7 4.6 — 20.6	2.8 (5.1) (16.5) (20.8) 21.3 (8.0) (7.6) 42.6	NH22·25 NH25 NH33 NG25 FG93~95 FG91 NH26 FG91·92 FG90·91 NG25- NH19·25·		18	96 97 98 99 100 101 102 103 104		17.8 18.4 18.0 19.2 19.0 16.0 16.6 17.0 15.8	3.4 3.3 3.4 3.6 3.5 2.6 3.0 (3.3) 3.6	NH28 · N128 · 29 N131 · 32 NJ35 NI29 NI27 NI29 NI29 NI35 · 36 NI29 NI28			176 177 178 179 180 181 182		13.0 (3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3	3.3) .5 .6 .9 .6 .7	NH31 NG37 · NH33 · 36 · 37 NG26 NI27 NH27 · 28 NI29
	16	728 729 730 731 732 733 734 735 736 737	壺C 壺K 平瓶 颹 甕A	9.1 6.1 — 7.7 4.6 — 20.6 22.8	2.8 (5.1) (16.5) (20.8) 21.3 (8.0) (7.6) 42.6 (12.5)	NH22·25 NH25 NH33 NG25 FG93~95 FG91 NH26 FG91·92 FG90·91 NG25· NH19·25· 26		18	96 97 98 99 100 101 102		17.8 18.4 18.0 19.2 19.0 16.0 16.6	3.4 3.3 3.4 3.6 3.5 2.6 3.0 (3.3)	NH28 · NI28 · 29 NI31 · 32 NJ35 NI29 NI27 NI29 NH34 · NI35 · 36 NI29			176 177 178 179 180 181 182 183 184		13.0 (3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3	3.3) .5 .6 .9 .6 .7 .7 .8	NH31 NG37· NH33·36· 37 NG26 NI27 NH27·28 NI29 NH28 NI27
	16	728 729 730 731 732 733 734 735 736 737	壺C 壺K 平瓶 颹 甕A	9.1 6.1 — 7.7 4.6 — 20.6 22.8 —	2.8 (5.1) (16.5) (20.8) 21.3 (8.0) (7.6) 42.6 (12.5) (11.7)	NH22·25 NH25 NH33 NG25 FG93~95 FG91 NH26 FG91·92 FG90·91 NG25 NH19·25· 26 FG91·93		18	96 97 98 99 100 101 102 103 104		17.8 18.4 18.0 19.2 19.0 16.0 16.6 17.0 15.8	3.4 3.3 3.4 3.6 3.5 2.6 3.0 (3.3) 3.6	NH28 · N128 · 29 N131 · 32 NJ35 NI29 NI27 NI29 NI29 NI35 · 36 NI29 NI28			176 177 178 179 180 181 182 183 184 185		13.0 (3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3	3.3) .5 .6 .9 .6 .7 .7 .8 .9	NH31 NG37· NH33·36· 37 NG26 NI27 NH27·28 NI29 NH28 NI27 NH31
	16	728 729 730 731 732 733 734 735 736 737	壺C 壺K 平瓶 颹 甕A	9.1 6.1 — 7.7 4.6 — 20.6 22.8	2.8 (5.1) (16.5) (20.8) 21.3 (8.0) (7.6) 42.6 (12.5)	NH22·25 NH25 NH33 NG25 FG93~95 FG91 NH26 FG91·92 FG90·91 NG25· NH19·25· 26		18	96 97 98 99 100 101 102 103 104 105	杯C	17.8 18.4 18.0 19.2 19.0 16.0 16.6 17.0 15.8 11.6	3.4 3.3 3.4 3.6 3.5 2.6 3.0 (3.3) 3.6 3.2	NH28 · N128 · 29 N131 · 32 NJ35 NI29 NI27 NI29 NI29 NI35 · 36 NI29 NI29 NI28 NH-			176 177 178 179 180 181 182 183 184		13.0 (3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3 13.0 3	3.3) .5 .6 .9 .6 .7 .7 .8	NH31 NG37· NH33·36· 37 NG26 NI27 NH27·28 NI29 NH28 NI27

別 表 7 SD4130·SE4740出土土器一覧(2)

Fee	T) I	32.0	no se	10.42 Bit 4		FeV	TH	30% []	80 SE	F1/2	pur -tr-	U. L. J. 164.17	F	TH	30. D	10 ££	F1/2	RO -th-	O. L. J. 164.17
層	Pl.	番号	器種	口径 器高		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
		187		13.0 4.4	NI29			墨29		12.7	3.8	NH·NI28			822	高杯		(4.6)	NH34
		188		13.2 3.4	NI28		39	墨30	椀C	12.3	4.1	NI26			823	鉢A	22.8	(6.2)	NI31
		189		13.2 (3.6)	NH29			墨31		13.0	3.9	NI31			824		24.6	(8.3)	NH·NI27
		190		13.2 3.8	NI28·29		41	墨39	IIIΑ	22.4	3.0	NI27			825		24.9	(16.5)	NG29 ·
		191		13.2 4.2	NI31			747		18.8	3.2	NI28				1	_		NH29·30 NG29·
		192		13.3 3.8	NH25			748		19.0	3.5	FH97			826	鉢D	23.4	21.4	NH27~29
		193		13.4 3.4	NI28			749		21.2	(3.8)	NH25		23		1			NH24·
		194		13.4 3.5	NH27			750	杯B蓋	16.5	3.5	NI27		20	827		32.2	(13.1)	NI24 · 27
		195		13.4 3.9	NI26·27			751		16.0	(1.7)	NI28 · 29			828	壺E	_	(5.3)	NI31
		196		13.5 3.6	NH33			752		16.6	(1.0)	NH28·NI31			829	33.52	9.6	6.5	NH32
		197		13.6 (3.7)	NI29·30			753		8.9	(2.1)	NI33			830		12.6	(24.9)	NI31·32
		198		13.6 3.9	NI26			754		13.0	2.7	NH33			831	平瓶	_	(12.2)	NH25
		199	椀C	13.6 4.2	NH27 · NI27 · 28			755		19.6	6.5	NI26			832	TTTE	_	(9.8)	NH29
		200	THEC	13.8 3.9	NH32			756		18.4	4.6	NH25			833		_	(6.3)	NI32
		201		13.9 4.0	NH·NI27			757		17.0	4.6	NH30			834	短頸	5.0	1.3	NH22
	19	202		14.0 3.2	NH28			758		24.0	(6.4)	NH17·NI28				壺蓋			
		203		14.0 3.6	NH32·33			759		13.6	5.9	NH32			835	Aut tiletbe	5.4	(5.4)	NG23
		204		14.0 3.6	NI29			760		15.9	5.0	NI·NJ37			836	短頭壺	6.6	(6.6)	NH18
		205		14.0 (3.9)	NG·NH36			761 762		15.6	4.0	NI31~33 NH31·32			837		5.0	(6.2)	NI31
		206		14.0 4.0	NH·NI31			763		15.3	3.7	NI35			838	壺C	5.9	6.8	NI27
		207		14.4 3.6	NH27·NI28			764		15.1	3.7	NI29			839	壺A蓋	13.8	3.2	NG29
		208		14.6 3.8	NI27			765		14.7	3.8	NI32·33			840	Sut CA THE	16.6	(2.8)	NH24 · NI28 · 29
		209		14.6 4.1	NI26			766		14.6	3.9	NH37·NJ34			841		9.7	(13.4)	NI26 · 27
		210		14.7 3.9	NI27			700		14.0	3.3	NF·NG29·							NI34~36.
		211		15.0 3.8	NI27			767		14.5	4.0	NH28·31·			842		12.0	(13.5)	NJ35
		212		15.0 (4.5)	NI27				杯B			NI28			843		14.0	(9.5)	NH27
		213		32.8 (2.5)	NH22·26			768		14.6	3.7	要調査			010	nte a	14.0	(5.0)	NI20 · 21 · 24
		214		- (9.5)	NH29·NI28			769		14.5	4.0	NI26·27			844	壺A	_	(91.1)	NG25·32· NH24~29·
		215	高杯A	- (9.4)	NJ29			770		14.4	3.8	NI26		24	044			(21.1)	NI24~29
		216		- (9.5)	FG90			771		14.3	3.7	NI32							NH33·34·
		217		- (10.3	3) NH25			772		13.9	3.4	NI28			845		11.9	16.0	NI31·33·
		218		16.0 (6.5)	FG90			773		13.6	4.2	NI35							35·NJ35
		219		13.2 (11.2	NH26·27·			774		12.4	4.6	NI27			846	壺B	12.8	(7.5)	NH35
		213	壺A	10.2 (11.2	N120		22	775		11.7	3.8	NH27			847	壺G	_	(22.7)	NH28 · 29 ·
		220		— (21.2	NH32·33·			776		11.6	3.6	NI27							NI27·34
		221	#V	9.7 (15.0	NI30·32·33 NI36~38			777		9.6	4.5	NI28			848	壺K	_	(9.9)	NG35~37 · NH · NI36
		221	壺X	9.7 (15.0 18.6 (9.5)	NI29			778		10.8	4.2	NI27			849	505.13	10.2	20.6	NH28
		223		27.6 (13.3				779		10.8	4.1	NH32			850		14.5	(9.0)	NH28 · NI27
	20	224	甕C	22.8 (12.5				780		11.2	4.0	NI28							NH31·32·
中			500		NH35.	中		781		11.0	3.7	NJ36			851	壺Q	17.4	(6.0)	NI32
		225		23.6 (14.2	NI31·32			782 783		22.4	8.5 5.5	NI28	中		852	35.00		(13.8)	NI29
層		226		27.8 (16.5	NH30·31·	層		784		18.0	5.2	NI37 NG23	層		853		_	(12.6)	NG29
					MIST			785		18.4	3.7	NI30							NH28 · 29
		227	甕B	31.0 (21.7				786		18.3	4.0	NI27			854		21.0	(8.1)	NH30 · NI30 · 31
		220		33.0 (26.2	NG37			787		19.8	3.6	NH31			855		36.4	(9.8)	NG36
		228		33.0 (26.2	8) NH34·36~ 38·NI36·37			788		12.6	3.1	NI31			000	1	00.1	(0.0)	NH27·32·
		229		31.0 (5.5)	NH26			789		12.6	3.1	NH35			856		28.8	(13.4)	34·NI30·
		230		29.4 (9.7)	NI28			790	杯A	13.0	3.4	NI31							NF294740
			甕A		NG29·			791		12.5	3.6	NI28			857		34.0	(13.0)	NH34
		231	MSK	29.0 (7.0)	NI28·29			792		15.2	6.0	NI31			858		17.6	(23.8)	NI28
		232		28.4 (8.7)	NG29·			793		15.2	4.5	NH27 · NI24		25	859	蹇(A)	24.0	(14.4)	NH27·NI31
	21				NH17·NI28			794		14.9	4.1	NI26		20	860	JE (21)	23.2	(18.8)	NH27·28· NI28
		233	鍋A	23.6 (7.2)	NI26			795		13.9	4.0	NI27				1	_		NG29 ·
		234		26.4 (10.6				796		14.8	3.6	NJ35			861		_	(39.6)	NH23·29·
		235 236		37.7 (12.9 38.4 (11.9				797	<u></u>	13.6	3.7	NH34·NI35							31
		237	鍋B	32.8 (16.0				798		17.4	3.8	NI26			862		19.8	(36.4)	NI26 · 29
		238		48.0 22.4	NI36·37			799		17.8	4.3	NI31			863		_	推定	NG29 · NI28 · 34 · 35
		墨2		17.6 (1.1)	NH24			800	杯C	18.6	3.6	NH27·28			000			40.0	NJ34
		墨3	杯B蓋	21.2 3.1	NH28·NI24			801		19.6	(4.6)	NI26			864	1	19.3	(7.4)	NH27·NI28
		墨4		13.6 3.8	NH25			802		20.5	3.8	NI31			865		20.2	(10.9)	NH34
		墨5	#h-C	12.9 3.7	NH27			803	杯E	16.4	5.5	NI33			866		21.8	(10.7)	NH27·28
		墨6	椀C	13.4 4.5	NI28			804	杯X	16.6	(5.6)	NI27 · 28 · 33			867		23.8	(11.5)	NH25·27·
	20	墨7		13.8 (3.1)	NI34			805		15.9	(3.8)	NJ29							NI26
	36	墨8	40° 400		NI33			806	杯F	19.6	(4.7)	NH34 · NI32 · 34 ·			868		22.6	(5.9)	NI32·36
		墨9	杯類		NI28			000	777	19.0	(4.7)	NJ29			869		20.3	(8.7)	NG24
		墨10	杯力		NI36			807	杯G	9.4	3.0	NG26			870	甕(A)	20.4	(36.7)	NH26 · NI26 · 31
		墨11	杯類		NI28			808		20.0	2.3	NI35				}	_		NH27 ·
		墨12	椀C	14.0 3.8	NH·NI27			900		106	(2.9)	NG29·		26	871		23.7	(25.0)	NI26 · 27 · 31
		墨13	杯類		NH32			809	ШA	18.6	(2.8)	NH·NI28			070		20.2	(12.2)	NH17·31·
		墨14	杯A	15.0 3.3	NI27			810	mi.A	19.7	2.6	NH23			872		20.2	(13.3)	32·NI31
		墨15	椀C	13.4 4.7	NH27			811		21.6	(2.8)	NH24			873		26.8	(8.8)	NI29
	37	墨18	杯類		NH25		23	812		23.0	2.8	NI31			874		22.8	(5.8)	NH21~23
		墨19		— (1.2)	NI28			813		23.5	5.2	NH23			875		35.2	(20.7)	NH24·NI26
		墨20	杯A	19.0 (3.7)	NH24·NI26			814	 BB	19.6	4.0	NI26			876	altr C	32.6	(11.7)	NH28 · 33 ·
		墨21	IIIΑ	21.0 2.6	NI26			815		31.4	3.8	FH97·NH14				甕C			NI28 · 34
	38	墨22	杯C	17.3 3.5	NI28			816	III D	27.8	4.6	NI27 · 28			877		52.1	(14.5)	NG·NJ29· NH27·29
		墨24	椀C	12.6 4.2	NI29			817	IIIE ##rD	10.2	2.3	NH28			硯17		16.5	2.5	NI31
		墨25		12.9 3.6	NI28			818	椀B	42.6	(7.5)	NH22		Fig.	硯18	杯B蓋	-	(1.7)	NI28
	00	墨26	to a	12.9 3.7	NI33			819	盤	42.6	(8.0)	NI31		146	硯19	杯B	14.8	4.3	FG·FH94
	39	墨27	椀C	13.9 3.9	NI26			820 821	高杯	15.8	(2.7)	NH21			墨16	杯B	13.5	4.0	NI28
\perp		墨28		12.2 3.8	NH28	_		621			(3.5)	NH33		37	墨17	杯Aカ	-	_	NH27
													_						

別 表 7 SD4130·SE4740出土土器一覧(3)

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
中	38	墨23	杯B	14.5	4.6	NH21			881	杯B蓋	_	(2.1)	FG91			316	IIIΑ	19.0	(2.4)	NF29
層	41	墨42	壺力	_		NH25			882	TPD蓝	14.2	2.2	NH19			317	IIILA	23.0	(2.4)	NF29
П		239		16.0	3.2	FG92			883		10.0	3.6	NI21			318	椀C	14.6	4.0	NF29
		240		16.8	3.0	FG90			884		12.0	(3.6)	NH·NI27			319	PEC	13.0	(3.8)	NF29
		241		15.8	3.2	NI21			885		12.0	3.9	NJ33			320		18.8	(14.8)	NF29
		242			4.3	FG92			886		12.2	3.9	NI24			321		18.0	16.9	NF29
		243		_	3.3	NI20			887		11.6	3.9	NJ34		30	322		13.4	(11.7)	NF29
		244	杯A		3.7	NH21			888		15.0	4.4	NH21			323		15.1	(13.5)	NF29
		245		20.7	3.5	NI22			889	杯B	15.0	4.2	NI24			324	甕A	15.0	(17.4)	NF29
		246		17.6	3.1	NH36·38· NI38			890		14.8	4.2	NH19	最		325		15.6	(12.8)	NF29
		247		18.3	(3.0)	NI28			891		22.8	7.4	NHI24 · NI24 · 28	下		326 327		15.7 15.6	(9.5)	NF29 NF29
		248			2.7	NI28			892		19.0	7.3	NH·NI21	層		328		16.1	(16.8)	NF29
l		249		14.8	(3.0)	NI28			893		19.5	5.6	NH21·22			329	鍋	24.8	(5.3)	NF28·29
		250	杯B	17.2	4.9	NI29			894		19.6	6.2	NI24			墨44	椀C	13.8	4.4	NF29
		251	杯B蓋	18.4	(2.5)	NH29			895		19.2	5.5	NI26		42	墨45	甕	_	_	NF29
		252	杯C		2.5	NH25			896	ШA	22.0	2.4	FG91			941	#rn≠	19.8	(2.3)	NF29
		253		15.0	3.3	NG35		28	897	IIII TO	19.4	4.8	NH29 · NI26 · 27			942	杯B蓋	16.0	(1.1)	NF29
		254		23.4	2.7	NH24·26· NI25			898	∭Β	31.6	4.0	NG22 · NI24		30	943	杯B	15.0	3.5	NF29
		255		23.0	3.1	NG23			899		22.6	3.2	NH25 · NI24		00	944		14.4	3.5	NF29
		256			2.6	NI25			900	IIID	31.6	3.5	NI24			945	杯A	13.0	3.0	NF29
		257	ШA		2.2	NH22			901		15.0	2.9	NG25 · 29	_		946	壺A	10.5	(13.9)	NF29
		258		20.6	2.1	NI37			902		14.0	3.8	NI21			330	杯A	13.5	2.6	NF29
İ		259		24.0	2.8	NH27			903	杯A	13.7	3.9	NH24			331	III.A	21.2	3.2	NF29 NF29
		260		23.0	3.1	NH31			904		13.0	3.3	NH21			333		12.4	4.5	NF29
		261			1.9	NI28			905		13.6	3.7	NH35		31	334	椀C	12.6	4.0	NF29
		262	ШС		1.8	NH35			906	杯E	14.8	4.0	NI24			335		19.0	20.0	NF29
		263 264		_	1.6	NI24·31 NH35			907	鉢A	30.2	(11.5)	NH20·21· NI20			336	甕A	23.0	22.5	NF29
		265	小型皿		1.7	NI31			908		24.8	(9.9)	NG30·NH29			337		26.1	24.3	NF29
		266	7 35 4112		1.8	NJ31	上			鉢D			NH24·25·			墨46	杯類			NF29
		267			(3.6)	NI35			909		28.4	(11.0)	NI23~25 · 27 · 29		42	墨47	III.A	20.8	2.7	NF29
		268		13.6	4.8	NH·NI38	層		910	高杯	_	(5.1)	NI27			墨48	椀A 皿A	12.8	3.1	NF29 NF29
		269	椀A		(3.7)	NG25							NG25·NH·		_	墨50	III.74	13.2	5.0	NF29
		270	PG. 1		4.0	NH27			911	平瓶		(7.7)	NI24	下		墨51		12.6	4.9	NF29
		271			(3.0)	NI29			010		00.0	- 0	NG24	層	43	墨52	椀C	12.6	5.0	NF29
		272			3.3	NH35			912	壺A蓋	22.0	5.3	NI21 · NH20 · 21			墨53		13.0	4.6	NF29
	27	273			4.0	NG23			913	型ATE	12.6	(2.4)	NH21			墨54		12.6	4.6	NF29
		274 275			4.0 3.7	NH33·34 NH33			914		12.6	(2.3)	NG23·NH24		44	墨55	椀C	12.8	4.6	NF29
		276			4.5	NI34			915	otr a	8.8	(9.9)	NH29		44	墨56	PEC	12.8	4.6	NF29
上		277		_	3.8	NI31			916	壺A	14.1	(4.5)	NI12			墨57		13.0	3.7	NF29
層		278			3.3	NI24			917	壺Q	_	(11.0)	NG22·NH·			947	杯A	14.6	(3.7)	NF29
-		279	****	12.5	3.5	NH20·21			918	膇		(9.3)	NI21 NH20			948 949	杯B 杯C	17.3	(3.8)	NF29 NF29
		280	椀C	12.0	(3.5)	NH28			919	AGS.		(5.0)	NH33			950	III.A	19.4	3.2	NF29
		281		13.4	4.2	NH27			920	壺M	_	(6.4)	NI33		31	951	壺M	-	(5.9)	NF29
		282			3.6	FG90		29	921	壺L	_	(12.5)	NH23			952		_	(16.2)	NF29
		283		_	3.8	FG90		23	922	壺D	3.8	3.1	NJ22			953	壺L	_	(18.8)	NF29
		284 285			3.2	NG25 FG90			923	壺N	_	(16.0)	NH18·19			954		8.4	19.5	NF29
		286			3.2	FG90			924		10.6	(7.2)	NG18			338	ШA	19.8	2.1	NF29
		287	鉢		(5.0)	NI25·18			925	壺B		(16.4)	NG30			339		16.0	2.8	NF29
		288	鉢B		(6.8)	NI24·25			926		-	(9.0)	NG23			340	ШC	11.1	2.1	NF29
İ		289	ntr for a	24.0	(2.6)	NH24			927		18.0	(6.8)	NI24		31	341	椀Α	12.2	4.1	NF29
		290	高杯A	_	(12.0)	NI29			928		20.6	(7.7)	NH29 NI25~27·			342	椀C	12.4	3.6	NF29 NF29
		291	高杯C	_	(5.1)	NH24			929	甕A	17.8	(8.7)	NJ26·28			344	壺E	-	(3.4)	NF29
		292			(5.2)	FG90			930		45.0	(4.7)	NG23·NH19			345	斃A	14.8	12.8	NF29
		293	壺B	_	(7.0)	NH23			931		21.7	(35.7)	NG·NI24	中		墨58		12.8	3.8	NF29
		294			5.3	NH33			932	甕C	45.6	(6.6)	NI25	層	45	墨59	椀C	13.0	4.5	NF29
		295 296	甕A		(8.5)	NG·NH25 FG94			墨33	杯B	_	(3.5)	NI28	_	40	墨60		12.3	4.0	NF29
		296	38A		(9.5)	FG90		40	墨35	杯A		(1.3)	NH27			墨61	椀Α	11.8	3.8	NF29
		298			(13.8)	NG36·37		43	墨38 墨43	壺	100	(3.3)	NH28			墨63	杯A	17.1	4.0	NF29
					(=0.0)	NH24·26·	_	41	壶43	杯B蓋	16.9	2.9	FG96·97		46	墨64	椀C	12.6	3.8	NF29
		299	鍋A	30.4	(9.5)	NI18·24·									_	墨65	IIIA → →	15.4	2.7	NF29
		200		20.2	(0.2)	25.28	SE	474	10						31	955 956	壺蓋 杯A	7.6	(1.8)	NF29 NF29
		300 1061			(9.3)	NI21 NI28	層	Pl.	番号	器種	口径	器高	出土小地区		45	墨62	杯B	15.9	5.3	NF29
		1062			(4.0)	NI36	789	11.	301	杯A	18.0	(2.5)	NG29	_		346	杯A	16.2	(4.0)	NF29
		1063			4.0	NI37·38			302	杯C	9.6	(2.7)	NF30			347	椀A	13.4	(4.1)	NF29
İ		1064	田なお	_	(1.5)	NG23	掘		303	杯G	11.0	(3.5)	NG29			348	杯A	14.0	2.7	NF29
		1065	黒色椀	_	(2.2)	NH35			304	杯H	12.0	(2.6)	NF29	上	31	349	ШA	13.0	1.9	NF29
		1066			(1.1)	NH38	方		305	鉢H	19.0	(4.2)	NF29	層	01	350	杯A	12.4	(2.6)	NF29
		1067			(1.2)	NJ34·35			306	高杯C	-	(3.5)	NF29			351	ШA	16.2	2.5	NF29
ŀ		1068	ern#	_	(1.9)	NH36	_	20	307	甕A	15.6	(3.7)	NF29			1069 1070	黒椀B	18.1	6.1	NF29 NF29
		墨32 墨34	杯B蓋 椀A		3.2 4.4	NH32 NH28		30	308		19.0	(4.5)	NF29 NF29	_	-	墨66	杯B蓋	14.0	3.0	NF 29 NF 29
	40	墨36	杯類	-	要記	NH37			310	杯A	19.6	3.5	NF29	周	4.0					NF~
		墨37	椀C	_	要記	NI30	最		311		16.0	(2.9)	NF29	囲	46	墨67	椀C	12.4	(4.2)	NI29-31
ŀ	41	墨40	椀C	12.4	3.5	NI28	最下層		312	杯B蓋	22.0	(1.7)	NF29	_		墨68		12.0	(3.5)	NF29
Ì		878		_	1.5	NH15			313		13.8	(3.2)	NF29							
	28	879	杯B蓋		(2.3)	NH23·NI22			314	杯C	15.6	2.3	NF29							
\perp		880		20.2	(1.4)	NI33	_		315		17.6	(2.5)	NF29							

別 表 8 墨書土器一覧(1)

Pl.	番号	遺構	層位	種 類	出土地区	器 種	記載内容	記載部位
	1		下層	土師器	NI34	杯Cヵ	□〔佐ヵ〕	底部外面
	2				NH24	杯B蓋	福	頂部外面
	3				NH28 · NI24	杯B蓋	□〔福ヵ〕	頂部外面
	4				NH25	椀 C	□ (記号カ)	口縁部外面
	5				NH27	椀 C	□ (記号ヵ)	口縁部外面
	6				NI28	椀 C	□ (記号カ)	口縁部外面
36	7	SD4130	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	□〔大ヵ〕	底部外面
	10				NI36	杯ヵ	□ [廿ヵ]	底部外面
	11				NI28	杯or皿	□ (記号ヵ)	底部外面
	12				NH27	椀 C	佐	口縁部外面
	13				NH32	杯or皿	佐	底部外面
	14			I áss BB	NI27	杯A	□〔香ヵ〕山	底部外面
	15			土師器	NH27	椀 C	香山	底部外面
	16			/E == 10	NI28	杯B	香山	底部外面
37	17	SD4130	中層	須恵器	NH27	杯Aヵ	□〔香ヵ〕□	底部外面
0.	18	021100	1 / 🖽		NH25	杯Cor皿A	□〔香ヵ〕	底部外面
	19			土師器	NI28	杯or皿	□山	底部外面
	20				NH24 · NI26	杯A	大□〔山ヵ〕	底部外面
	21			土師器	NI26	ШA	ア	底部外面
	22				NI28	杯C		底部外面
38	23	SD4130	中層	須恵器	NH21	杯B	多母口	底部外面
	24			土師器	NI29	椀 C	飛	底部外面
	25				NI28	椀C	飛	底部外面
	26				NI33	椀 C	□□〔山了ヵ〕□	底部外面
	27				NI26	椀 C	(縦棒)	底部外面
39	28	SD4130	中層	土師器	NH28	椀 C	(縦棒)	底部外面
00	29	35 1130	1 /=		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
	32			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Α	香□	底部外面
40	35	SD4130	上層		NH37	杯AorⅢA	□〔香ヵ〕□	底部外面
	36			須恵器	NH27	杯A	□〔香ヵ〕	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
	39		中層	土師器	NI27	ШA		底部外面
	40		上層	土師器	NI28	椀 C	(縦棒)	底部外面
41	41	SD4130	下層	土師器	NH25	杯C	天 (ヘラ書き)	底部内面
	42		中層	須恵器	NH25	壺ヵ	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 墨書土器一覧(2)

Pl.	番号	遺構	層位	種 類	出土地区	器 種	記載内容	記載部位
	44		日子日	I AT DD	NT00	椀 C	井	口縁部外面
	45		最下層	土師器	NF29	甕	支	体部外面
40	46	CD 45 40				杯Cor皿	山	底部外面
42	47	SE4740	- ア同	I. Acc BB	MESO	ШA	安	底部外面
	48		下層	土師器	NF29	椀 A	米	底部外面
	49					ШA	香山	底部外面
	50					椀 C	香山	底部外面
42	51	CE 4740	マ 屋	上前形界巴	MESO	椀 C	香山	底部外面
43	52	SE4740	下層	土師器	NF29	椀 C	香山	底部外面
	53					椀 C	香山	底部外面
	54					椀 C	香山	底部外面
4.4	55	CE 4740	マ 屋	_L áni 89.	MESO	椀 C	香山	底部外面
44	56	SE4740	下層	土師器	NF29	椀 C	香山	底部外面
	57					椀 C	香山	底部外面
	58					椀 C	記号	底部外面
	59			土師器	NF29	椀 C	記号	底部外面
45	60	SE4740	中層	上即66	NF 29	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
	63					杯A	宅	底部外面
	64		中層	土師器	NF29	椀 C	宅	口縁部外面
	65					ШA	□ [人ヵ]	底部外面
46	66	SE4740			NF29	杯B蓋	香山	つまみ上面
	67		周囲	土師器	NF~NI 29-31	椀 C	□〔刀ヵ〕	底部外面
	68				NF29	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	SE 5050		土師器	AD96	杯A	記号	底部外面
აა 	455	SE5950		工即4番	AD90	杯A		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)

Α $^{\mathrm{CD}}$

干干	SDA	130下	届出土

No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類	No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	
1	24.78	22.18	18.66	A	6	19.70	15.57	13.14	
2	24.10	21.61	17.51	A	7	22.06	18.87	13.66	
3	26.43	20.86	_	A	平均	17.85	14.39	10.22	
4	26.07	19.61	12.29	C?他	最大	26.43	22.18	18.66	
5	23.56	16.46	12.88	C?他	最小	23.56	16.46	12.29	

and the	CD 4120 th Rull L	
~~~	SD4130中層出土	

モモ SI	04130中層出土								
No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類	No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
1	22.19	12.95	_	*	49	27.16	18.46	13.93	A'?C?
2	23.68	16.89	_	CD	50	22.09	19.43	15.17	A'?C?
3	25.80	19.68	14.82	A'?C?	51	20.27	17.53	13.89	A'?C?
4	22.21	16.53	12.91	A'?C?	52	25.30	16.88	14.50	CD
5	22.43	18.15	14.69	A'?C?	53	22.90	16.52	13.09	A'?C?
6	24.53	19.02	14.28	CD	54	21.90	16.35	12.32	A'?C?
7	20.56	16.32	11.79	CD	55	21.55	16.81	14.13	A
8	19.60	16.10	12.28	A	56	21.41	17.83	13.67	A
9	26.98	21.23	15.18	A'?C?	57	20.04	_	12.74	А
10	23.08	20.31	15.20	A	58	22.35	_	13.70	A'?C?
11	26.69	20.24	14.84	CD	59	16.76	13.16	7.28	*
12	24.01	19.02	14.95	CD	60	17.44	10.51	7.46	*
13	22.62	18.01	14.71	A'?C?	61	14.39	10.65	8.26	*
14	20.88	15.96	12.28	CD	62	20.03	14.37	_	A'?C?
15	23.25	16.93	13.36	CD	63	20.66	16.70	_	A'?C?
16	24.20	21.36	16.27	A	64	19.92	14.35	_	A'?C?
17	21.11	_	13.73	*	65	20.99	17.65	_	A'?C?
18	_	15.33	12.31	A	66	16.64	15.87	_	*
19	23.23	_	11.38	*	67	20.89	18.87	_	A
20	24.09	17.76	_	A'?C?	68	24.10	-	13.48	A'?C?
21	21.79	17.47	_	A'?C?	69	22.75	_	14.62	A'?C?
22	18.69	15.89	_	A	70	15.97	10.60	7.21	*
23	20.97	16.45	_	A	71	23.74	20.58		*
24	20.29	15.48	_	A'?C?	72	24.67	17.48	_	*
25	19.67	16.84	_	A'?C?	73	26.02	22.07	16.71	CD
26	21.33	15.83	_	*	74	20.07	17.42	13.38	A
27	19.34	15.73	_	*	75	21.16	14.80	11.96	*
28	19.61	14.15	11.35	A'?C?	76	22.10	17.90	-	*
29	20.00	16.77	13.09	Α	77	24.76	16.66	14.76	C?他
30	21.66	16.63	12.99	A	78	20.56	17.47	15.18	A
31	20.19	17.11	13.07	CD	79	24.93	20.93	14.27	A
32	21.36	17.24	13.27	CD	80	24.85	18.99		CD
33	19.17	-	12.07	*	81	20.07	16.25	12.09	CD
34	22.00	_	12.12	*	82	22.80	15.26	12.03	C?他
35	17.30	_	13.70	A	83	23.59	18.99	15.55	C?他
36	21.81	_	13.63	CD	84	18.97	18.13	15.55	a
37	21.28	_	12.85	CD	85	22.34	18.52	_	CD
38	24.31	18.42	12.65	A'?C?				_	CP C?他
39	24.31				86	17.84	15.64		
40	19.57	14.88 15.53		A'?C? A	87	25.98	19.84	15.35	C?他 A
40	19.57	16.93	_	A'?C?	88	21.68	18.72	15.73	
41			_		89	19.52	16.13	11.86	C?他
	21.93	18.88		A'?C?	90	22.35	16.11	1460	CD
43	27.47	21.73	14.97	A'?C?	91	25.85	18.45	14.68	A
44	25.54	22.42	16.85	CD	92	24.93	18.93	- 12.41	CD
45	26.48	19.97	15.22	*	平均	21.96	17.24	13.41	
46	22.90	19.33	14.68	CD	- 最大	27.47	22.42	16.85	
47	23.78	18.58	14.94	A'?C?	最小	14.39	10.51	7.21	
48	20.16	14.40	11.96	A'?C?	_				

### 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

489

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るが、先端が折れているもの
A'CC 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

モモ	井戸SE4740最下層	出土								
No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類		No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類
1	23.11	17.71	13.86	CD		45	26.04	21.56	17.50	CD
2	21.80	17.23	12.90	CD		16	23.11	17.23	13.41	CD
3	23.86	18.24	_	C?他		17	22.80	19.10	15.80	CD
4	20.48	15.08	12.78	CD		18	21.47	17.27	12.74	CD
5	_	18.42	13.71	A		19	21.96	16.27	13.28	A
6	19.85	15.00	11.94	C?他		50	24.94	21.10	15.69	C?他
7	25.50	18.22	13.22	CD		51	19.32	16.44	13.17	CD
8	21.18	17.30	12.66	CD		52	20.96	18.58	15.22	A
9	29.66	24.15	18.29	C?他		53	21.10	17.38	13.55	CD
10	20.08	17.41	14.95	A A		54			13.15	CD
							21.59	16.87		
11	23.95	21.10	16.43	A		55	25.02	18.17	14.68	A
12	22.34	16.77	12.83	CD		56	22.79	19.50	15.25	CD
13	21.47	18.14	14.68	A		57	21.33	17.51	12.74	CD
14	20.27	17.99	13.81	A		58	28.88	_	16.49	CD
15	26.58	20.84	16.12	A		59	21.27	_	12.74	C?他
16	22.98	17.05	12.53	CD		50	21.32	_	13.70	CD
17	26.25	21.16	16.51	A	(	51	23.56	_	13.41	A
18	19.22	17.38	14.54	A	(	52	22.00	17.21	_	C?他
19	22.93	19.25	15.77	A		63	19.78	16.61	_	A
20	24.36	19.94	16.39	A		54	19.05	15.04	_	CD
21	21.78	19.82	14.42	A		65	24.80	18.35	_	A
22	19.40	15.24	11.59	CD		56	20.33	17.61	_	A
23	19.18	15.70	13.58	A		57	20.78	18.82	_	A
24	19.09	15.28	11.55	CD		58	23.51	15.90	_	C?他
25	22.23	18.94	14.32	CD		59	19.68	15.96	_	CD
26	20.97	16.87	12.47	CD		70	19.85	16.26	_	CD
27	24.50	19.76	16.91	A		71	22.56	17.58	_	A
28	23.86	20.64	17.08	C?他		72	26.91	21.65	17.17	A
29	24.37	19.89	15.60	A A						
						73	26.53	19.58	14.73	C?他
30	22.32	18.78	15.57	A		74	23.79	17.16	14.20	CD
31	20.33	16.20	13.02	CD		75	22.98	21.05	16.78	a
32	23.34	18.25	_	C?他		76	21.64	17.62	13.35	CD
33	21.26	18.50	_	C?他		77	26.58	20.81	14.85	A
34	20.09	14.19	_	C?他		78	22.57	19.39	13.56	CD
35	25.85	19.14	_	C?他	,	79	21.64	15.59	11.97	CD
36	19.47	16.43	_	C?他		30	21.23	16.77	13.33	CD
37	20.45	14.98	_	CD		31	19.91	15.57	12.65	C?他
38	22.97	17.68	_	A		32	19.23	15.70	_	CD
39	30.16	22.86	16.34	В		33	20.48	16.10	_	CD
40	34.74	24.28	17.31	В		34	19.20	15.61	_	CD
41	24.41	19.07	14.99	C?他		35	19.59	15.93	_	CD
42	23.10	18.49	15.65	A		均	22.57	18.03	14.41	
43	21.86	19.24	14.81	A		大	34.74	24.28	18.29	
44	22.59	17.03	13.72	CD		払	19.05	14.19	11.55	
						-	10.00	11.10	11.00	
モモ	井戸SE4740下層出	1±.			ヤマ	モモ	井戸SE4740貞	最下層出土.		
No.	長さ(mm)	中畐(mm)	厚さ(mm)	類		No.	長さ(mm)	幅 (mm)	厚さ(mm)	
1	27.78	17.82	13.56	C?他		1	10.62	9.07	8.20	
2	20.42	16.90	14.01	A A	_	1	10.02	5.07	0.20	
		15.59	14.01		オニ	グル	ミ SD4130中層	<b>聲出土</b>		
3	18.59	15.59		A	. –	No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	
モモ	井戸SE4740中層出	土				1		24.02		
No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類	•	2	29.42	24.02	_	
1	23.95	18.27	13.83	C?他			23.42	24.01		
	20.50	10.27	10.00	0.15	ナニ	グル	ミ SD4130下層	暑出土.		
モモ	井戸SE4740掘方出	土				No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	
No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類	_	1	30.22	26.88		
1	26.20	21.61	15.80	CD	_			20.00		
2	18.95	18.06	15.26	A	ヒメ	グル	ミ 井戸SE474	0最下層出土		
3	27.19	20.99	15.50	A		No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	
4						1	26.51	21.81	17.53	
4	21.01	18.41	14.49	A		2	29.56	23.98	_	
モモ	井戸SE4468出土				_		20.00	20.00		
No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類	ウメ	_ 井	戸SE4740上層と	出土		
1	18.17	14.04	10.95	A A		No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	
1	10.11	17.04	10.55	21		1	14.33	9.83	8.77	
モモ	土坑SK4325出土									
No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類	ウメ	井)	戸SE4468出土			
1	28.31	20.92	14.73	A		No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	
			11.10	- 1		1	17.12	10.80	6.54	
モモ	中世大溝SD4755出	1土_								
No.	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	類	ウメ	井	戸SE4790中層と	1土		
1	22.49	16.53	14.71	C?他		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

							נימ	<b>₹</b> 10	-	4130四工小部	(HA  2)  1
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		67	尖頭棒	アスナロ属		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
	7	曲物底板	ヒノキ属	161	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
155	9	曲物底板	ヒノキ		75	用途不明品	樹皮		141	加工棒	ヒノキ属
100	10	曲物底板	ヒノキ属		76	横櫛	ネジキ	166	142	加工棒	ヒノキ
	11	曲物底板	ヒノキ属		77	横櫛	イスノキ	100	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
156	13	曲物底板	ヒノキ科		79	用途不明品	ヒノキ属		145	加工棒	ヒノキ属
130	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
			ヒノキ								
	15	曲物底板			81	用途不明品	ヒノキ属		147	加工棒	ヒノキ属
157	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	162	84	用途不明品	ヒノキ属		150	加工棒	ヒノキ科
	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
158	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
130	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
	25	斎串	ヒノキ属		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	163	93	杭	コナラ亜属コナラ節	167	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
	1						ヒノキ				
	32	斎串 	ヒノキ科		98	加工棒			164	加工棒	ヒノキ属
	33	斎串	ヒノキ		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
159	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	164	102	加工棒	ヒノキ	168	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
	42	斎串	ヒノキ属		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	170	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		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	171	179	用途不明品	ヒノキ属
	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		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
	52	原中 斎串	ヒノキ属		118	加工棒	ヒノキ属		184	原中 斎串	ヒノキ科
	1 1			165							
	53	斎串 李中	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
	55	斎串	ヒノキ科		121	加工棒	ヒノキ属		187	斎串	ヒノキ科
160	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	172	189	斎串	ヒノキ属
	58	斎串	ヒノキ属		124	加工棒	ヒノキ属	112	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
	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
	64	斎串	ヒノキ属	_	130	加工棒	ヒノキ属		196	加工棒	ヒノキ属
	1 1	人形	ヒノキ属	166	131	加工棒	スギ		197	加工棒	ヒノキ
			L / 1	100	LIUI	ルルーレアギ	~ > 1		101	カルート丁ギ	ニノ コ
	65 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.
	199	刀子柄	シャシャンボ	CE 47.40	
173	200	刀子柄	ケヤキ	SE4740 最下層	
173	201	不明品	アカガシ亜属	双工信	
	202	斎串	ヒノキ		
	203	曲物底板	ヒノキ		
174	204	曲物底板	ヒノキ		
	205	曲物底板	ヒノキ属	an 1510	
	206	曲物底板	ヒノキ属	SE4740 下層	
	207	曲物底板	ヒノキ属	1/8	
175	208	曲物底板	ヒノキ属		100
	209	下駄	ケヤキ		183
	210	把手	ヒノキ		
	211	斎串	ヒノキ		
	212	斎串	ヒノキ		
	213	斎串	ヒノキ		
1770	214	斎串	ヒノキ属	SE4740	
176	215	加工棒	ウツギ属	中層	
	216	横櫛	イスノキ		
	217	横櫛	イスノキ		
	218	用途不明品	アカガシ亜属		
100	219	漆器椀	ケヤキ		
177	220	用途不明品	スギ		104
178	221	用途不明品	スギ		184
	222	加工棒	ヒノキ	1	
	223	加工棒	コウヤマキ		
	224	加工棒	ヒノキ属		
	225	加工棒	コウヤマキ	SE4740	185
	226	加工棒	ヒノキ属	上層	
179	227	加工棒	ヒノキ属		
	228	加工棒	コウヤマキ		100
	229	加工棒	モミ属		186
	230	加工棒	散孔材		
	231	加工棒	散孔材		
	232	加工棒	ニヨウマツ類		107
100	233	用途不明品	コウヤマキ	SB4332	187
180	234	板状木製品	ヒノキ	SB4737	
101	235	用途不明品	コウヤマキ	SK4325	
181	236	用途不明品	ヒノキ	SK4325	
					188

Fig.	No.	器 種	樹種	遺構	年 代
	237	箸	ヒノキ属		
	238	箸	ヒノキ属		
1	239	箸	ヒノキ属		
	240	箸	ヒノキ		
	241	箸	サワラ		
	242	箸	ヒノキ		
	243	箸	ヒノキ		
	244	箸	ヒノキ		
	245	箸	ヒノキ科		
102	246	箸	ヒノキ	SE4790	13世紀末~
2	247	箸	ヒノキ	SE4790	14世紀前半
	248	箸	ヒノキ		
	249	箸	ヒノキ		
	250	箸	ヒノキ属		
	251	箸	コウヤマキ		
	252	箸	ヒノキ属		
	253	箸	コウヤマキ		
	254	用途不明品	ムクノキ		
	255	用途不明品	ムクノキ		
	256	用途不明品	アカガシ亜属		
	257	箸	ヒノキ属	SE4782	11世紀
104	258	横櫛	イスノキ	SE4474	
104	259	漆器椀	トチノキ	SE4463	
	260	刳物	ニヨウマツ類	SE4471	_
	261	用途不明品	クリ	SE4467	
	262	用途不明品	コナラ亜属	SE4473	
185	263	用途不明品	ヒノキ科	SE4462	
183 184 184 185 186 186	264	用途不明品	クリ	包含層	
	265	杭	トネリコ属	包含層	_
106	83   247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 84   259 260 261 262 85   263 264 265 86   266 267	用途不明品	ヒノキ科	SE4461	平安時代後期
100	267	用途不明品	スギ	SE4469	- 十女時代後期 - ~鎌倉時代
		釘結合曲物 (底板)	スギ		3/1K/12 11 1 1 1 1
	268	同 (側板内)	ヒノキ科	SE4177	
197	200	同 (側板外)	ヒノキ科	SETITI	
101		同(木釘)	ヒノキ科		_
	269	曲物	ヒノキ	SE4468	
	270	曲物	ヒノキ科	2154400	_
	271	曲物	ヒノキ科	SE5001	_
188	272	曲物	ヒノキ科	SE4464	
	273	曲物	ヒノキ科	057404	

#### 鉄器随伴

20 ( 1111 12	-11				
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~
205	6	鎌鎌柄	アカガシ亜属	SE4790	14世紀

### 木質遺物の器種構成

針葉樹	点 数
樹種	点 釵
モミ属	1
マツ属複維管東亜属 (ニヨウマツ類)	3
スギ	8
コウヤマキ	9
ヒノキ	70
サワラ	2
ヒノキ属	119
ヒノキ科	38
アスナロ属	1
針葉樹	1
計	252
その他	点 数
樹皮	1
不明	1
計	2

広葉樹	点 数
樹 種	点 奴
クリ	2
アカガシ亜属	9
コナラ亜属コナラ節	2
ケヤキ	3
ムクノキ	3
ヤマグワ	1
シキミ	1
イスノキ	4
ウツギ属	4
ナシ亜科	2
トチノキ	1
ニシキギ属	2
ネジキ	1
シャシャンボ	1
トネリコ属	1
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
	955	礎板	北側柱東から2	コウヤマキ			1
CDEOOO	935	柱根	北側柱東から3	コウヤマキ			2
SB5000	907	柱根	北側柱東から6	コウヤマキ		Fig. 191	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		$\dashv$	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		Fig. 192	8
3D4130						- Fig. 192	
SB5050	965	柱根	東側柱北から2	コウヤマキ			9
OD 1115	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		Fig. 196	11
	974	隅柱	北東	コウヤマキ		1.8.10	12
SE4740	973	隅柱	南西	コウヤマキ		Fig. 197	13
SE4140	972	隅柱	南東	コウヤマキ		1 1g. 197	14
	897	横桟	西	ヒノキ属			15
	886	横桟	東	ヒノキ			16
SE4740	888	横桟	南	コウヤマキ		Fig. 200	17
	875	横桟	北	ヒノキ属			18
	1063A	横板	東01	ヒノキ属	芯持材		
	1063B	横板	東01	ヒノキ科	柾目割板材カ		
	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	Fig. 202	21
SE4740	873	横板	東05	コウヤマキ	背板材	Fig. 203	25
	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	Fig. 201	20
	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		
	917	横板	南01の上	ヒノキ科	背板材または割板材		
	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	Fig. 203	24
	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		
SE4740	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	Fig. 201	19
	1040 · 1041	横板	西01	コウヤマキ	不明		
	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		
EF 4740						Fig. 202	99
SE4740	867	横板	西07	コウヤマキ	割板材	r ig. 202	22
	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		
	904	横板	北01	ヒノキ属	背板材		
	967	横板	北02	コウヤマキ	背板材		
	891	横板	#L03	コウヤマキ	背板材	Fig. 203	23
			1L03	コウヤマキ	割板材	1 1g. 200	20
	895	横板					
	889	横板	北05	コウヤマキ	背板材		
SE4740	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		
		486.467	北08	コウヤマキ	板材		
	856	横板	4000		10.41.0	I	
				サワラ			
	856 2058 1998	横板横板	北09 北10		板材板材		