第5節 竪穴建物跡・竪穴状遺構 (図 93~112、表 43~51)

焼山地区の全域から竪穴建物跡・竪穴状遺構が 57 軒検出されている。小さいものは竪穴状遺構と分類 されているものもあるが、構造的に変わりがないため、竪穴建物跡と同列に扱った。地区区分を問わず に遺構番号順に竪穴建物跡の平面図と出土遺物を掲載した。竪穴建物跡は、配置・方位・形状等から、A~H類の8種(細分で10種)に分類することが可能である。A類は中央部、B~G類は南西部、H類は北西部に配置されるものである。

A類:焼山地区中央部に配置される竪穴建物群。方位によりさらに細分できる。

- A-1 類:方位がおおよそ真北(北で5°西~9°東)の一群。SI003(4次)、SI303・306(21次)、SI307(21次)、SI1210(59次)、SI1456・1457(66次)、SI1626~1628(73次)、SI1937(89次)、SI2526~2529(111次)が該当する。
- A-2 類:方位が西(北で10~24°西)に振れる一群。SI309・311・312(21 次)、SI1516・1517(70 次)、SI1629(73 次)が該当する。
- A-3類:方位が東(北で10~23°東)に振れる一群。SI304・305・308・310(21次)が該当する。
- B類: 南西部の城内区画施設内に配置され、方位が東(北で9~14°東)に振れる一群。SI2072(96次)、SI2157(99次)、SI2463(108次)が該当する。
- C類:南西部の城内区画施設内に配置され、方位が西(北で $5\sim30^\circ$ 西)に振れる一群。SI2547 \sim 2549(112次)が該当する。
- D類:南西部の城内区画施設内に配置され、方位が真北の一群。SI2459~2462(108 次)、SI2537(112 次)が該当する。
- E類: 南西部の区画施設外に配置され、方位が東(北で12~19° 東)に振れる一群。SI1806・1807(85次)、SI1824~1827(86次)、SI2073(96次)が該当する。
- F類:南西部の城内区画移設外に配置され、方位がおおよそ真北(真北~北で10°東)に振れる一群。 S12070・2071(96次)、S12586~2589(116次)が該当する。
- G類: 南西部の区画施設外に配置され、方位が東(北で7~15°東)に振れ、平面形が小型・不整形の 一群。SI2550(112次)、SI2585(116次)、SX2598(116次)が該当する。
- H群:上記以外の北西部に配置される一群。SI2343(106 次 B)、SI2578・2579(115 次)、SI2623・2625 (117 次 C-2)が該当する。

検出層位・出土遺物の年代等から各類型の年代をみると、A類は8世紀後半~9世紀前半、特に8世紀第4四半期~9世紀第1四半期のものが多い。B類は9世紀第2~4四半期、C類は8世紀第4四半期~9世紀第2四半期が中心か)、D類は9世紀第4四半期~10世紀第2四半期、E類は8世紀第4四半期~9世紀第4四半期、F類は9世紀第4四半期~10世紀第2四半期、G類は8世紀後半、H類は8世紀代と推定される。特にH類のSI2625はSF2624築地塀跡の直下から検出されている。

A類は中央部掘立柱建物群と配置が重複し、SI303 (A-1 類) →SB313 (C-1 類)、SB314A・B (B-1 類) →SI307 (A-1 類) という新旧関係がある。また、B・C類は床面に炉跡があり、鉄滓が出土する。また、D類からは鉄製品や鉄滓が出土する。SI2528 (111 次) 床面から、漆蓋紙 (39 号漆紙文書、別編 4 第 2 節参照)を伴う須恵器坏を転用した漆容器が出土している。

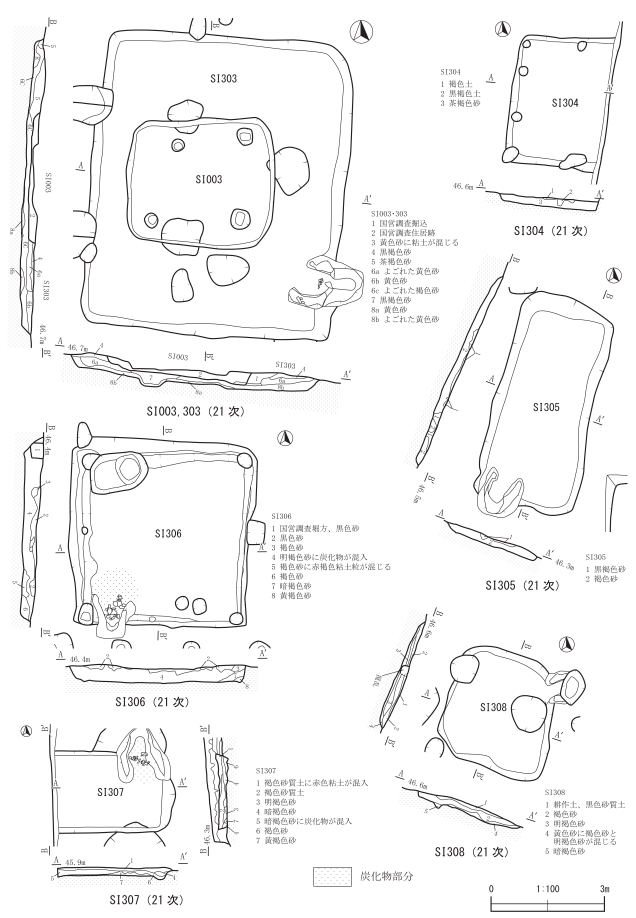


図 93 竪穴建物跡①(SI003, 303 ~ 308 竪穴建物跡)

V 古代の検出遺構と出土遺物(5竪穴建物跡)

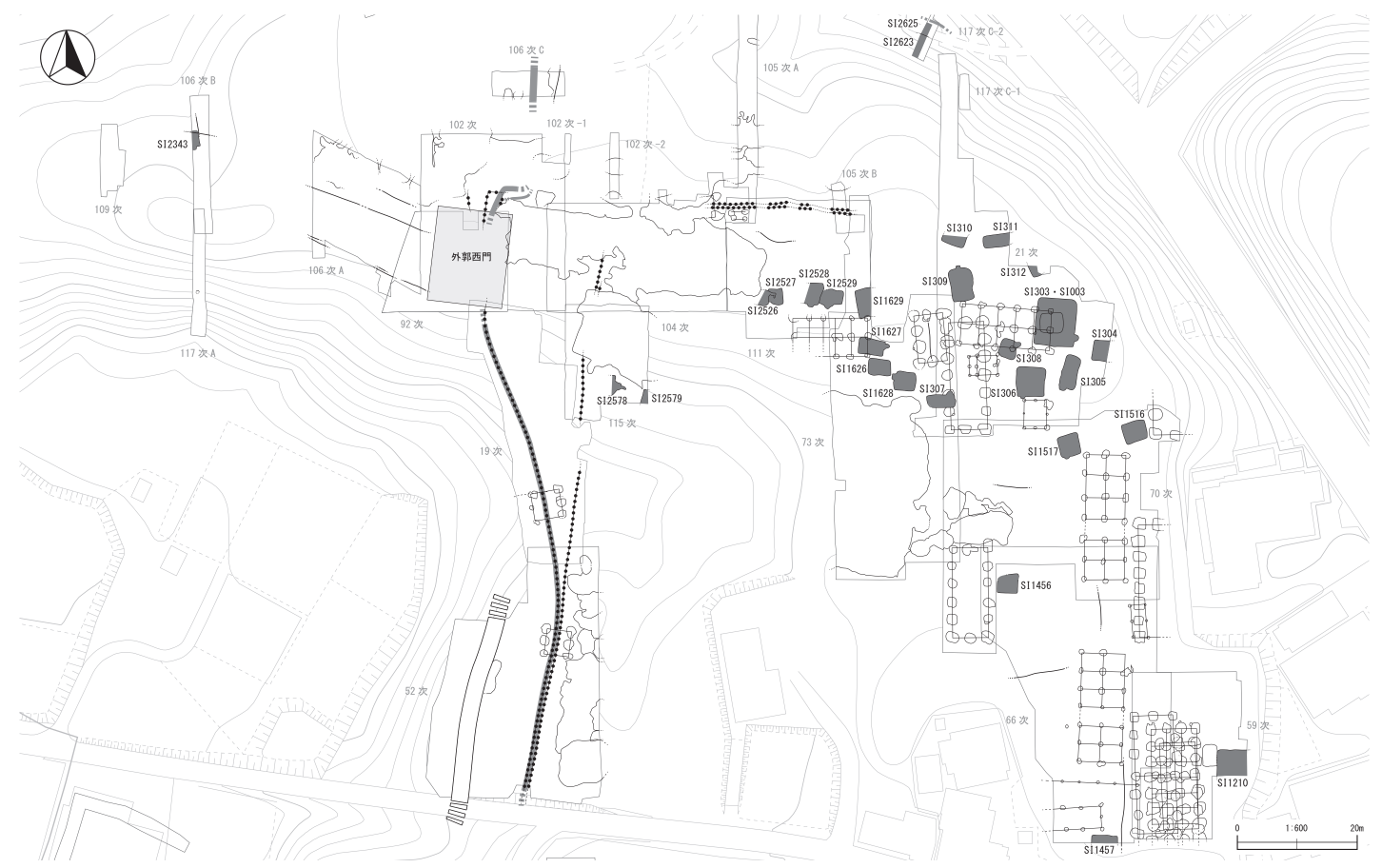


図 94 竪穴建物跡北半部概略図



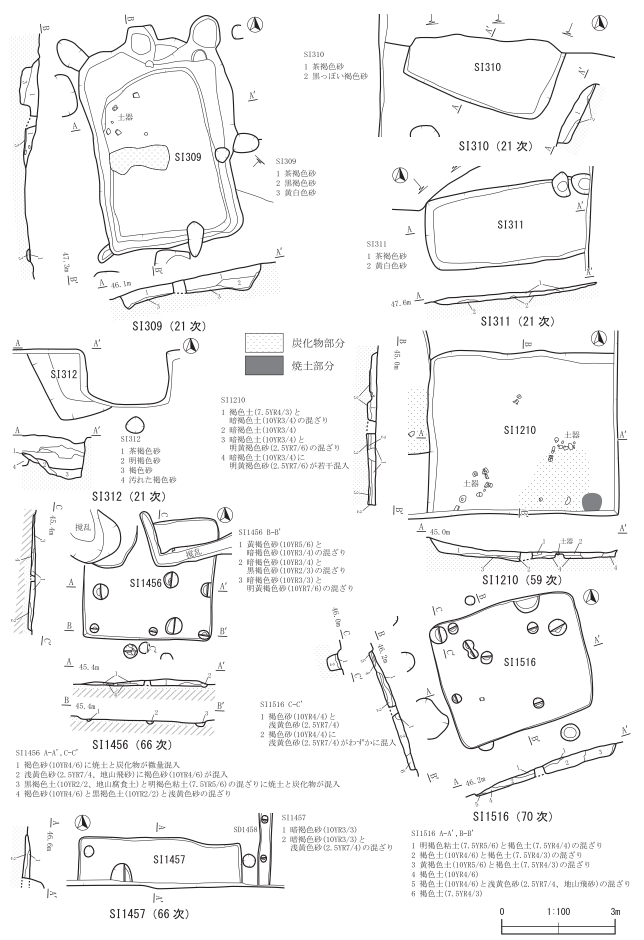
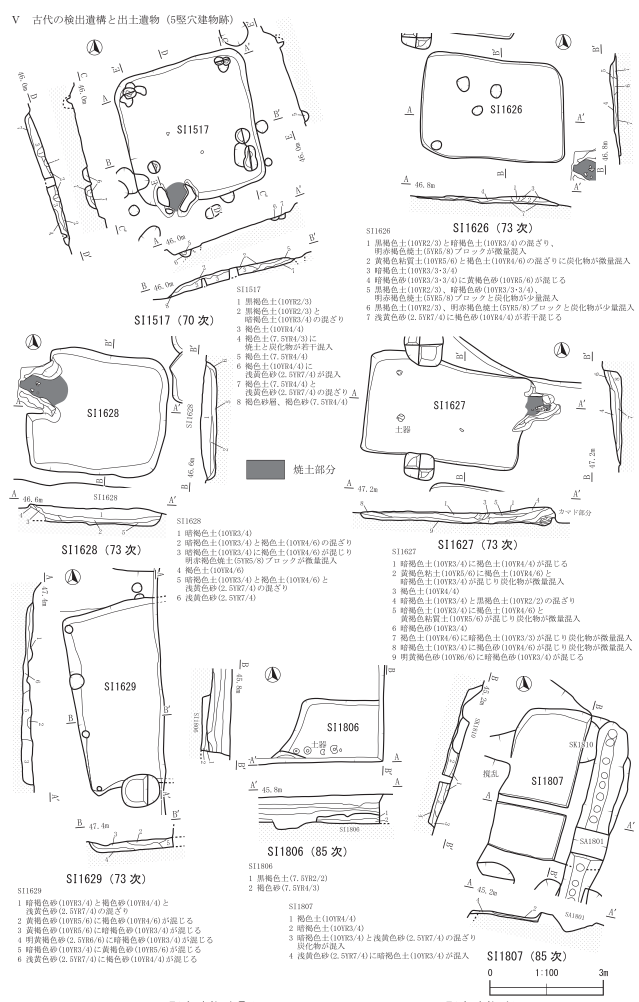


図 96 竪穴建物跡②(SI309 ~ 312, 1210, 1456, 1457, 1516 竪穴建物跡)



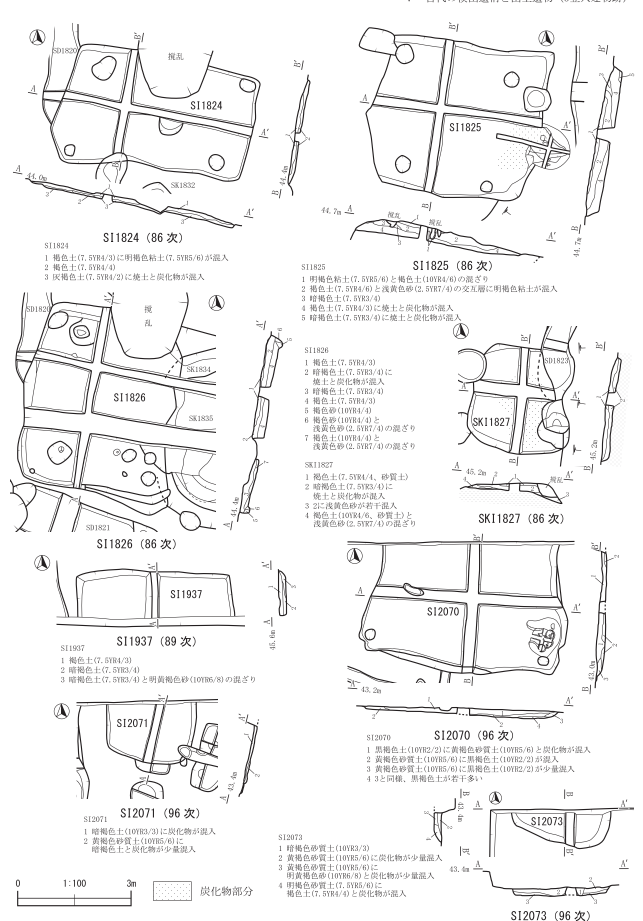


図 98 竪穴建物跡④(SI1824 ~ 1826、SKI1827、SI1937, 2070, 2071, 2073 竪穴建物跡)

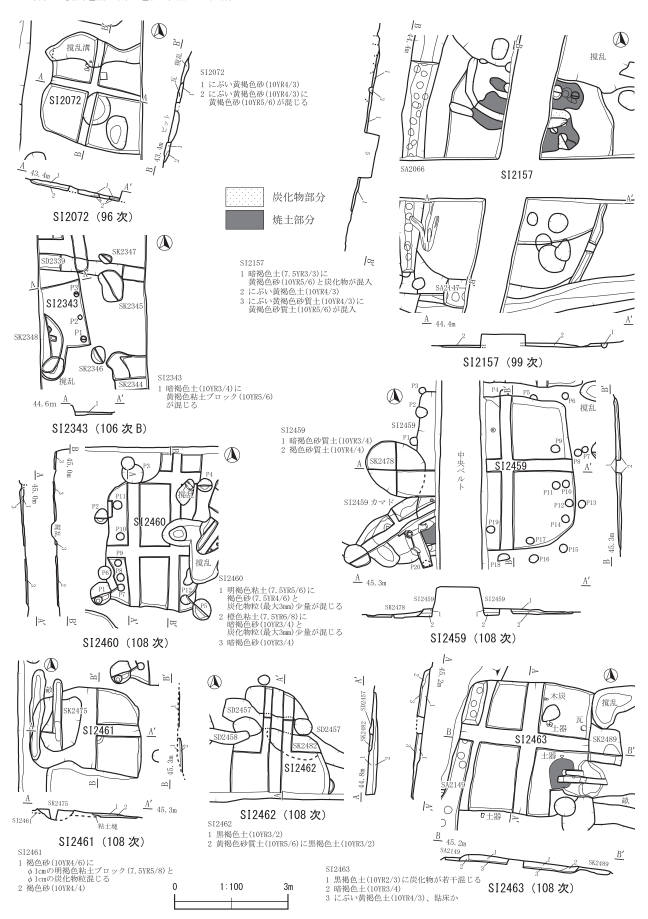


図 99 竪穴建物跡⑤(SI2072, 2157, 2343, 2459 ~ 2463 竪穴建物跡)

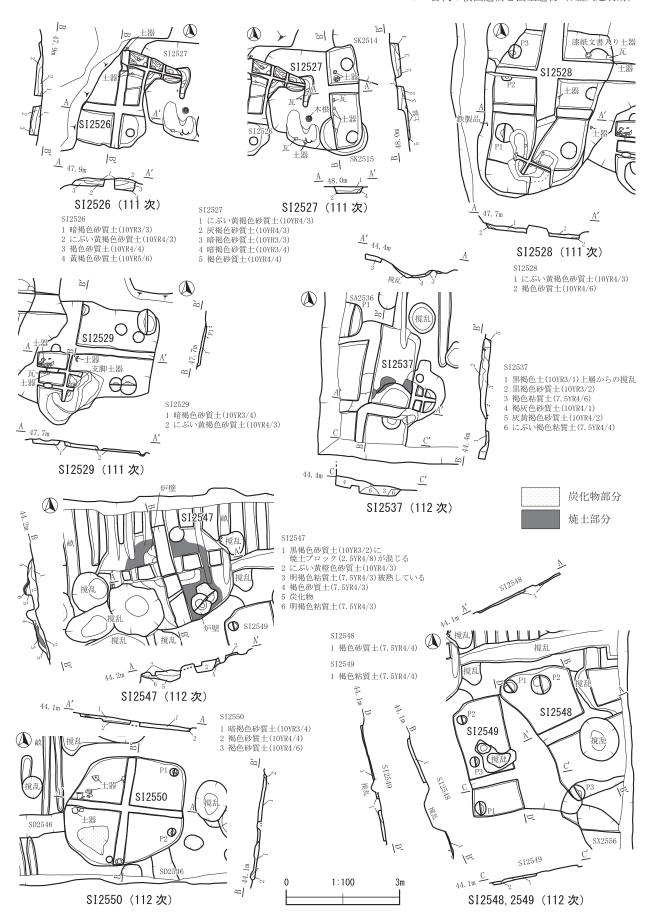


図 100 竪穴建物跡⑥(SI2526 ~ 2529, 2537, 2547 ~ 2550 竪穴建物跡)

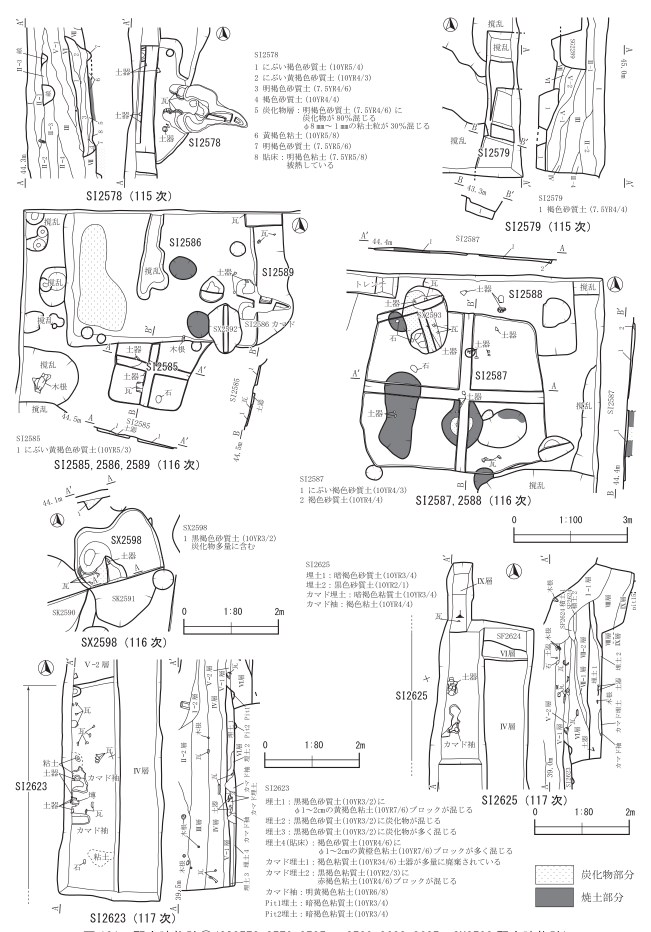


図 101 竪穴建物跡⑦(SI2578, 2579, 2585 ~ 2589, 2623, 2625、SX2598 竪穴建物跡)

表43 竪穴建物・竪穴状遺構属性一覧(1)

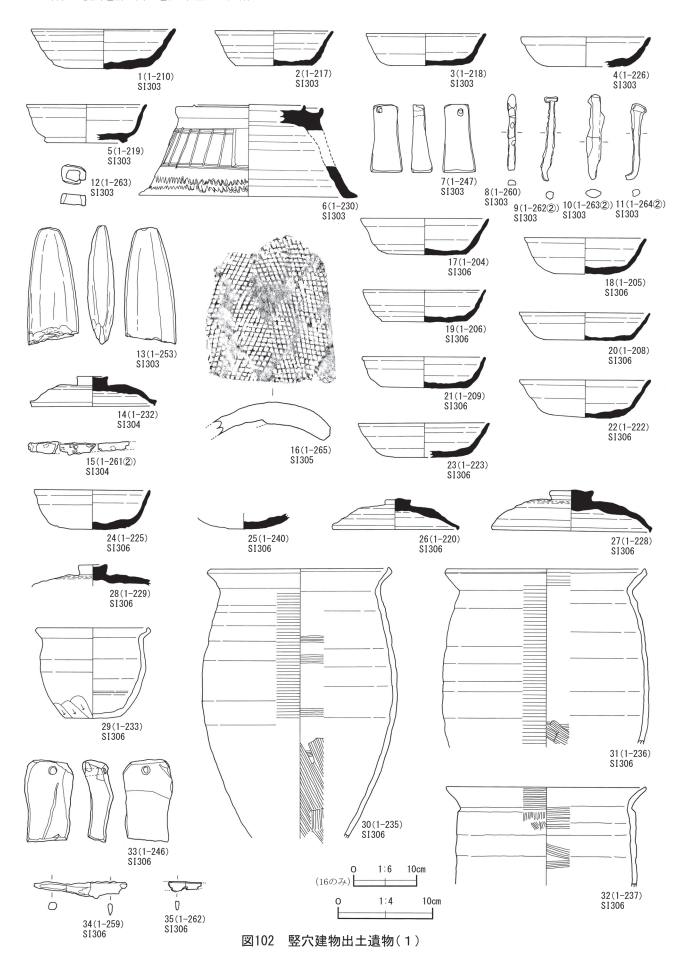
表43	竪	穴建物	竪穴	状遺構	属性一覧(1)						
図No.	調査 次数	遺構 番号	種別	位置· 層位	規模	方位	カマド・周溝・ ピット等	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図93	4	SI003	竪穴建物跡		東西4m,南北 3.4m,隅丸方 形	真北	四隅に柱穴	SI303→	21次で再検出	8C②以前		A-1類
図93	21	SI303	竪穴建物跡	3層	東西6.9m×南 北8.2m×壁高 30cm,隅丸方 形	N6° E	カマド東壁,部分的に周溝あり	→SB313	H8概報(66次)で切り合い 関係再検討,SB313→ SI303をSI303→SB313とした,脛巾金,鉄鏃出土	8C②以前	8C後半	A-1類 8C③~④
図93	21	SI304	竪穴建 物跡	3層	東西2.3m以上 ×南北3.5m× 壁高30cm,隅 丸方形	N10° E	カマド不明		刀子出土	8C②以前	8C③	A-3類 8C③
図93	21	SI305	竪穴建物跡	3層	東西2.6m×南 北5.7m×壁高 20cm,隅丸長 方形	N15° E	カマド南壁			8C②以前	8C④~ 9C①	A-3類 8C④~ 9C①
図93	21	SI306	竪穴建物跡	3層	東西4.8m×南 北5.0m×壁高 40cm,方形	N3° E	四隅に柱穴		刀子出土	8C②以前	床面9C ①,埋土 8C④~ 9C①	A-1類 9C①構 築,9C① 廃絶
図93	21	SI307	竪穴建物跡	3層	東西4.5m×南 北2.1m×壁高 15cm,隅丸長 方形	真北	カマド北壁,東 壁直下に柱 穴	SB314→	73次で再検出,規模確定	8C②以前	8C④~ 9C①	A-1類 8C④~ 9C①
図93	21	SI308	竪穴建物跡	3層	東西2.9m×南 北3.1m×壁高 12cm,隅丸方 形	N10° E	カマド北東角	→SB313	切り合い関係再検討, SB313→SI308をSI308→ SB313とした	8C②以前	8C後半	A-3類 8C後半
図96	21	SI309	竪穴建物跡	3層	東西3.8m×南 北5.5m×壁高 30cm,隅丸長 方形	N12° W	カマドなし,周 溝あり			8C②以前	8C④~ 9C①	A-2類 8C④~ 9C①
図96	21	SI310	竪穴建 物跡	3層	東西4.0m×南 北2.0m×壁高 30cm	N23° E	カマド不明			8C②以前	8C後半	A-3類 8C後半
図96	21	SI311	竪穴建物跡	3層	東西3.0m以上 ×南北2.2m, 隅丸長方形	N10° W	カマド不明			8C②以前		A-2類
図96	21	SI312	竪穴建 物跡	3層	壁高40cm	N24° W	カマド不明			8C②以前		A-2類
図96	59	SI1210	竪穴建 物跡	2層	東西5.0m×南 北4.2m以上× 壁高35cm,方 形	真北		→SX1211	炭化米出土	8C②以前	9C①	A-1類 9C①
図96	66	SI1456	竪穴建 物跡	5層	東西3.4m×南 北3.2m×壁高 15cm,方形	N5° E	なし			8C②以前	9C前半	A-1類 9C前半
図96	66	SI1457	竪穴建 物跡	4層	東西4.3m×南 北1.2m×壁高 18cm	真北	不明			8C②以前		A-1類
図96	70	SI1516	竪穴建 物跡	3層	東西4.0m×南 北3.4m×壁高 30cm,方形	N18° W	北西隅に柱 穴,カマドなし			8C②以前		A-2類
図97	70	SI1517	竪穴建 物跡	3層	東西3.5m×南 北3.7m×壁高 25cm,方形	N12° W	北壁・東壁に 柱穴,カマド南 壁	→SA1515	9C④のSA1515小ピットよ り古い	8C②以前	9C前半	A-2類 9C前半
図97	73	SI1626	竪穴建 物跡	4層	東西3.8m×南 北2.6m,壁高8 cm,長方形	W9° N (N9° E)	カマドなし,南 西隅に柱穴	→SI2628		8C②以前	8C④~ 9C①	A-1類 8C④~ 9C①
図97	73	SI1627	竪穴建 物跡	4層	東西4.4m×南 北2.5m,壁高 15cm,長方形	W8° N (N8° E)	カマド東壁	→SB1625		8C②以前	8C後半~ 9C①	A-1類 8C後半~ 9C①
図97	73	SI1628	竪穴建 物跡	4層	東西3.7m×南 北3.1m,壁高 42cm,長方形	W9° N (N9° E)	カマド西壁	SI2626→		8C②以前	9C前半	A-1類 9C前半
図97	73	SI1629	竪穴建 物跡	4層	東西2.4m以上 ×南北4.6m, 壁高28cm,全 体形状不明	N10° W	カマドなし(調査区外か)	→SB1625		8C②以前	9C①	A-2類 9C①
図97	85	SI1806	竪穴建 物跡	B区,8層	東西2.3m以上 ×南北1.7m以 上,壁高20cm, 方形	N15° E				8C②以前	床面9C③ ~④	E類 9C後半 構築
図97	85	SI1807	竪穴建 物跡	B区,6層	東西約3.2m× 南北4.0m,壁 高30cm	E15° S (N15° E)		→SA1801 • SK1810		8C④~ 9C①	9C①	E類 9C①

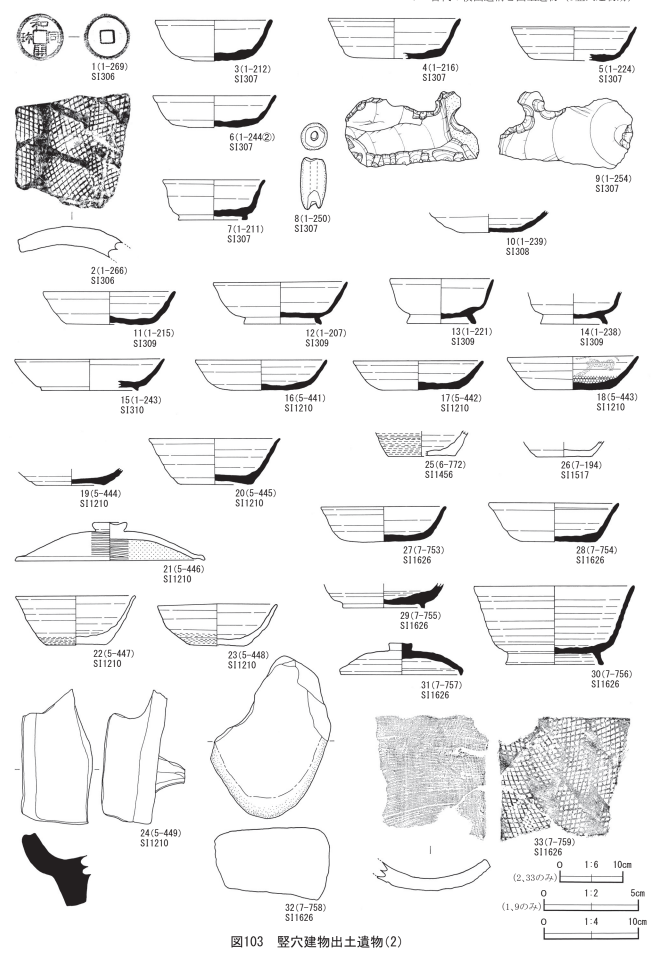
表44 竪穴建物・竪穴状遺構属性一覧(2)

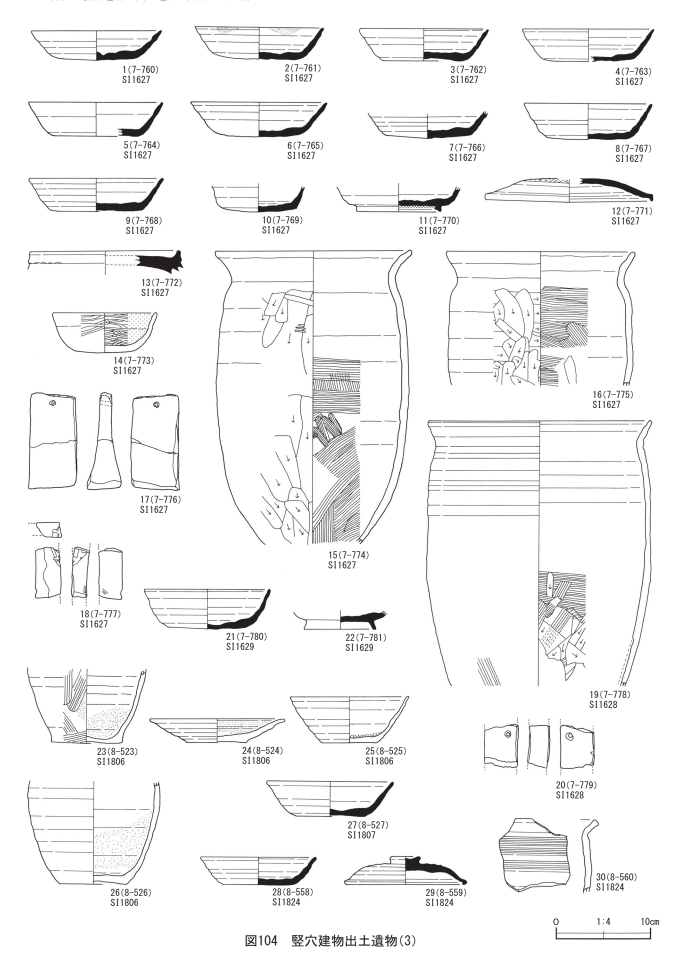
表44	竪:	<u> </u>	• 竪穴	<u> 状遺構</u>	<u>属性一覧(</u>)	2)						
図No.	調査	遺構 番号	種別	位置• 層位	規模	方位	カマド・周溝・ ピット等	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図98	86	SI1824	竪穴建 物跡	7層	東西5.0m×南 北2.9,壁高20 cm,長方形	N12° E	カマドなし,四 隅に小柱掘り 方伴う,	SD1820 • SK1834 • SK1835→		8C末以降		E類 9C②
図98	86	SI1825	竪穴建物跡	7層	東西4.5m以上 ×南北4.0m, 壁高40cm,長 方形	N14° E	カマド東壁,四隅に小柱掘り方伴う,	→SA1819 • SK1828 • SK1831		8C末以降	カマド底 面9C① ,埋土9C 前半	E類 9C①構築 9C前半廃 絶
図98	86	SI1826	竪穴建物跡	7層	東西4.0m以上 ×南北4.7m, 壁高30cm,長 方形	N12° E	カマド不明,周溝を伴い,四隅に小柱掘り方伴う,	SK1835→ →SK1832• SK1834		8C末以降	床面ピット 8C④~ 9C①, 埋土8C④ ~9C①	E類 8C④~ 9C①構 築,廃絶
図98	86	SKI1827	竪穴状遺構	7層	東西2.7m以上 ×南北2.7m, 壁高20cm,隅 丸方形	N15° E	カマド不明	→SD1823		8C末以降		E類 8C末以降
図98	89	SI1937	竪穴建物跡	C区,7層	東西4.1m×南 北1.3m以上, 壁高20cm,方 形	N3° W	カマド不明			8C④∼ 9C①		A-1類 8C④以降
図98	96	SI2070	竪穴建物跡	6層	東西5.3m×南 北3.4m以上, 壁高10~22 cm,方形	N2° E	カマド南東部, 南東・南西隅 に小柱穴			9C④以降	10C②~ ③	F類 10C②~ ③
図98	96	SI2071	竪穴建 物跡	6層	東西2.2m×南 北1.6m以上, 壁高8~10cm	N10° E	カマド不明	SB2064→		9C④以降	9C④	F類 9C④以降
図99	96	SI2072	竪穴建物跡	10層	東西2.7m以上 ×南北2.0m以 上,方形	N14° E	カマド不明			8C②以前	床面9C前 半,埋土 9C②	B類 9C前半構 築,9C② 廃絶
図98	96	SI2073	竪穴建物跡	6層	東西2.6m×南 北1.0m以上, 壁高20cm,方 形	W19° N (N19° E)	カマド不明	SK2082→		9C④以降	9C④	E類 9C④以降
図99	99	SI2157	竪穴建 物跡	5層	東西4.3m×南 北4.5m以上, 壁高13cm	N9°E	床面に炉跡, 北西隅・南東 部に小柱穴	→SK2161	床面に炉跡,埋土や周辺から鉄滓出土	9C②	床面9C④ ,埋土9C 後半	B類 9C④構 築,廃絶
図99	106B	SI2343	竪穴建 物跡	IV-1層	一辺4.5m,壁 高5~10cm,方 形	N10° W	カマド不明,西 壁際小ピット3 基伴う	SK2348 • SX2349→		8C②?		H類 8C②以降
図99	108	SI2459	竪穴建物跡	A区,IV層	東西4.0×南 北4.1m,壁高 は15cm,方形	真北	カマド南西隅 で住居から突 出,カマドの構 築材に瓦を使 用,床面と壁 際に小ピット		武蔵型甕出土	8C④~ 9C①	カマド構 築土9C④ 以降, 埋土 10C②	D類 9C④以降 構築, 10C②廃 絶
図99	108	SI2460	竪穴建物跡	A区,IV層	幅2.3m×長さ 3.3m,北側に 0.9m以上の突 出部あり,壁高 6cm	真北	カマド不明,壁際および竪穴外周辺に小ピットを伴う		鉄鏃,鉄滓出土	8C④~ 9C①	埋土10C 前半	D類 10C前半
図99	108	SI2461	竪穴状遺構	A区,IV層	東西3.0m×南 北2.2m,壁高 12cm,隅丸方 形,	真北	カマド不明	→SK2475	鉄滓出土	8C④~ 9C①	埋土9C④	D類 9C④
図99	108	SI2462	竪穴建物跡	A区,IV層	東西2.6m×南 北2.8m以上, 壁高22cm,隅 丸方形	真北	カマド不明	→SD2457 • SD2458 • SK2482	鉄鏃出土	8C④~ 9C①	埋土9C 後半	D類 9C後半
図99	108	SI2463	竪穴建物跡	A区,V層	東西3.5m×南 北3.5m,壁高 22cm,方形	N10° E	カマド東壁で,住居壁際からやや突出	SK2489→ →SA2149	鉄滓出土	8C④~ 9C①	床面9C ③,埋土 9C④~ 10C①	B類 9C③構 築, 9C④ ~10C① 廃絶
図100	111	SI2526	竪穴建 物跡	V-1層	東西1.8m以上 ×南北2.6m, 壁高25cm	N5° E	カマド東側,南 東部に小ピッ トあり	SI2527→	カマドが住居範囲から飛 び出す	8C④∼ 9C①	9C前半	A-1類 9C前半
図100	111	SI2527	竪穴建物跡	V-1層	東西2.4m×南 北2.5m,壁高 20cm	N5° W	カマド南側,東 側に小ピット	→SI2526		8C④~ 9C①	カマド構 築土9C ①,埋土 8C末~ 9C前半	A-1類 9C①構 築,9C前 半廃絶

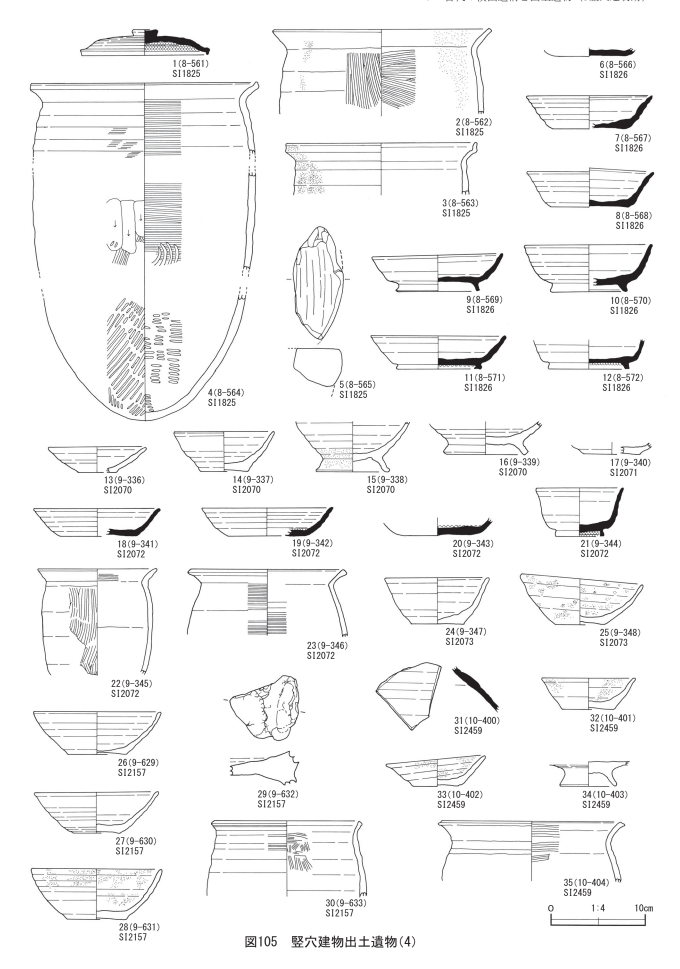
表45 竪穴建物・竪穴状遺構属性一覧(3)

表45	竪:	穴建物	竪穴	'状遺構	属性一覧(3)						
図No.	調査 次数	遺構 番号	種別	位置• 層位	規模	方位	カマド・周溝・ ピット等	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図100	111	SI2528	竪穴建 物跡	V-1層	東西3.0m×南 北4.3m,壁高 10cm	N6° E	カマド南側,壁 際に小ピット6 箇所	SI2529→ →SK2512	39号漆紙文書を伴う須恵 器坏(漆容器),土錘,鎌出 土	8C④~ 9C①	床面 8C④, 埋土 9C①	A-1類 8C④構 築,9C① 廃絶
図100	111	SI2529	竪穴建物跡	V-2層		N8° E		→SI2528 • SK2512	鉄鏃出土	8C3?	床面8C ④,埋土 8C②~ 8C④	A-1類 8C④構 築,8C④ 廃絶
図100	112	SI2537	竪穴建 物跡	IV層	東西2m以上× 南北3m以上, 壁高15cm	N3° E	カマド東側	→SA2536		9C④	10C①	D類 10C①
図100	112	SI2547	竪穴状遺構	V層	東西3.5m×南 北2.5m,深さ20 ~30cm,円形	N5° W			床や壁に粘度が貼られている、壁の立ち上がり付近部に炉を造っている、埋土に焼土・炭化物を含む、床面に炉跡、鉄鏃、鉄滓出土	8C④	9C②	C類 9C②
図100	112	SI2548	竪穴建物跡	V層	東西3.0m以上 ×南北3.5m, 壁高4cm,方形	N30° W	カマド不明, 北・南壁際に 小ピットを伴う	SI2549→ →SX2556		8C④		C類 8C④以降
図100	112	SI2549	竪穴建 物跡	V層	東西2.2m以上 ×南北3.1m, 壁高4cm,方形	N10° W	カマド不明,西 壁際に小ピッ トを伴う	→SI2548		8C④		C類 8C④以降
図100	112	SI2550	竪穴建物跡	V層	東西3.0m×南 北3.0m,壁高 10cm,不整形	N7° E	住居内南西 部に炭化物 集中部あり,南 壁・東壁に小 ピットを伴う	→SD2546	床面に炭化物	8C4	8C後半	G類 8C後半
図101	115	SI2578	竪穴建物跡	VII層	南北3.2m以上 ×東西1.0m以 上,壁高40cm, 方形	N15° E	カマド東壁,北 東壁際小ピッ トを伴う		カマドが住居範囲から飛 び出す構造,カマドの構築 材として瓦を使用	8C②以降	8C後半	H類 8C後半
図101	115	SI2579	竪穴建物跡	VII層	南北2.4m以上 ×東西0.9m以 上,壁高48cm, 方形	N11° E	カマド不明			8C②以降	8C後半	H類 8C後半
図101	116	SI2585	竪穴建 物跡	V層	東西2.2m×南 北1.8m以上, 壁高3cm,方形	N15° E	カマド不明,北 東隅に小ピッ ト	→SI2586		8C②?	8C後半	G類 8C後半
図101	116	SI2586	竪穴建物跡	V層	東西5.0m×南 北3.5m以上, 壁高20cm,方 形	真北	カマド東壁	SI2585 • SI2589 → →SX2592	カマドが住居壁から少し 突出	8C②?	9C後半	F類 9C後半
図101	116	SI2587	竪穴建 物跡	V層	東西4.7m×南 北4.3m,壁高2 ~3cm,方形	真北	住居中央に 炭化物と焼土 部分が集中	SI2588→ →SX2593	住居西側に焼土と比熱した細かい土器片の集中地点あり,鉄鏃,フイゴ羽口出土	8C②?	9C④~ 10C①	F類 9C④~ 10C①
図101	116	SI2588	竪穴建物跡	V層	東西4.0m×南 北1.8m以上, 方形	真北		→SI2587	フイゴ羽口出土	8C②?	9C4)	F類 9C④
図101	116	SI2589	竪穴建物跡	V層	東西4.0m×南 北2m以上,壁 高10cm,方形	真北		→SI2586		8C②?		F類 9C後半以 前(9C後 半以降の SI2586より 古い)
図101	116	SX2598	カマド 状遺構 (竪穴建 物跡)	V層	直径1.0m,深さ 20cm	不明		→SK2591	撹乱と上層遺構により大きく壊されカマド部分のみ 残存,多量の炭化物を伴う	8C②?	8C④	G類 8C④
図101	117 C-2	SI2623	竪穴建物跡	V-2層	南北4.5m以 上,壁高20cm	W10° N (N10° E)	カマド西壁			8C③	埋土8C③	H類 8C③廃絶
図101	117 C-2	SI2625	竪穴建 物跡	VIII層	南北2.7m以 上,壁高30cm	不明	カマド南壁			8C②?	床面8C ②,埋土 8C②	H類 8C②構 築•廃絶









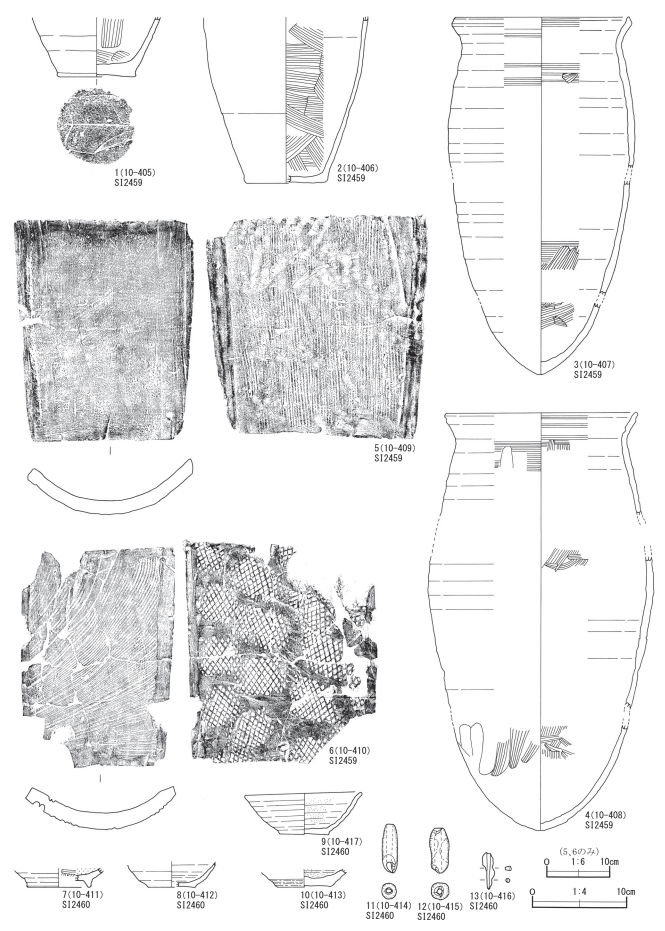


図106 竪穴建物出土遺物(5)

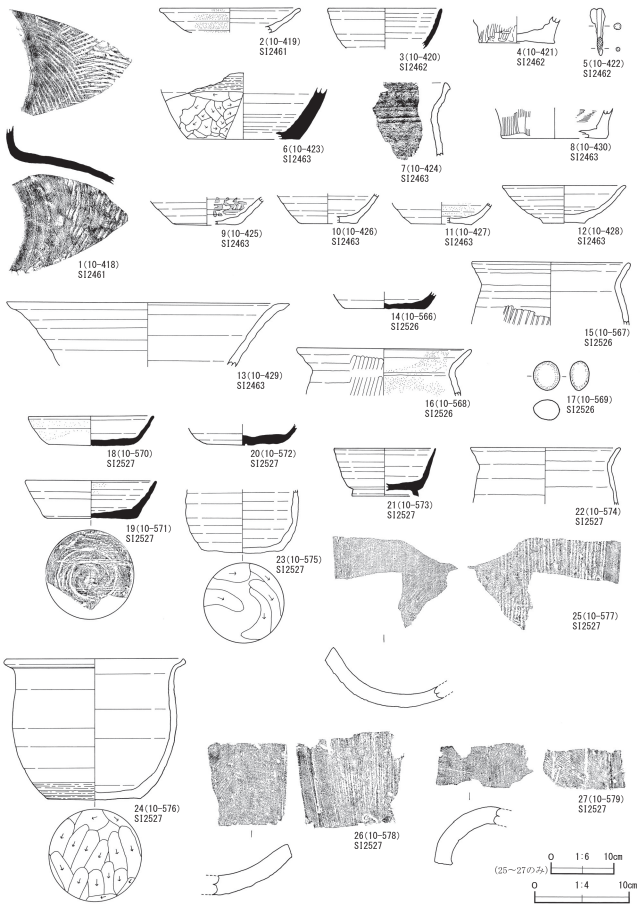


図107 竪穴建物出土遺物(6)

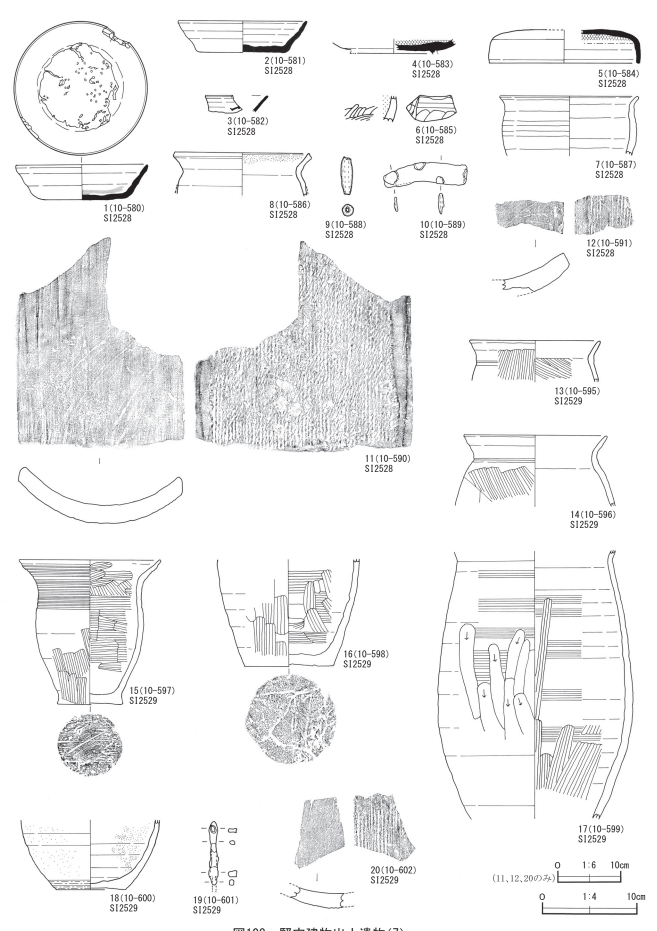
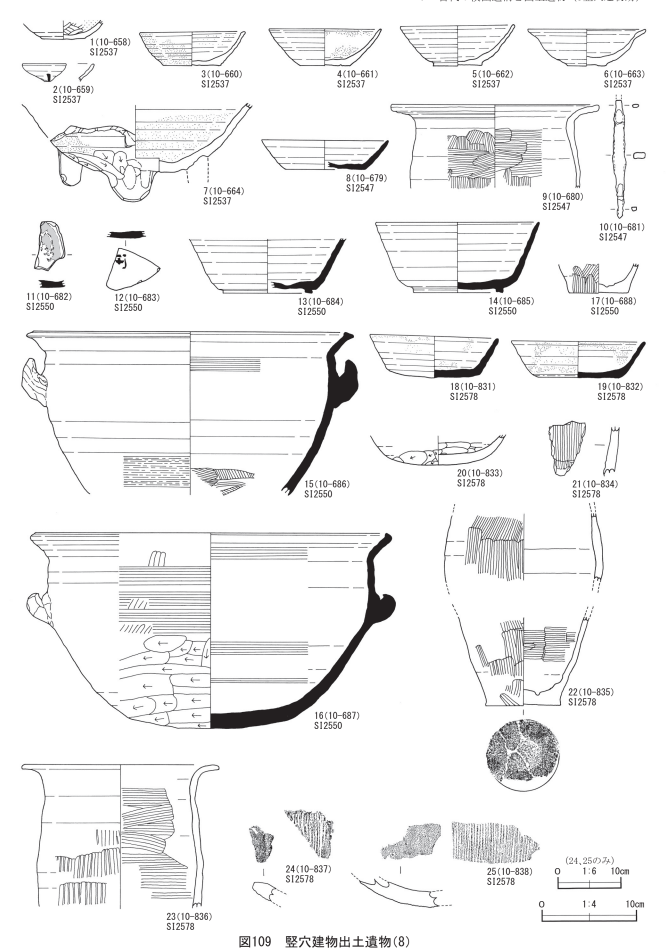


図108 竪穴建物出土遺物(7)



-189 -

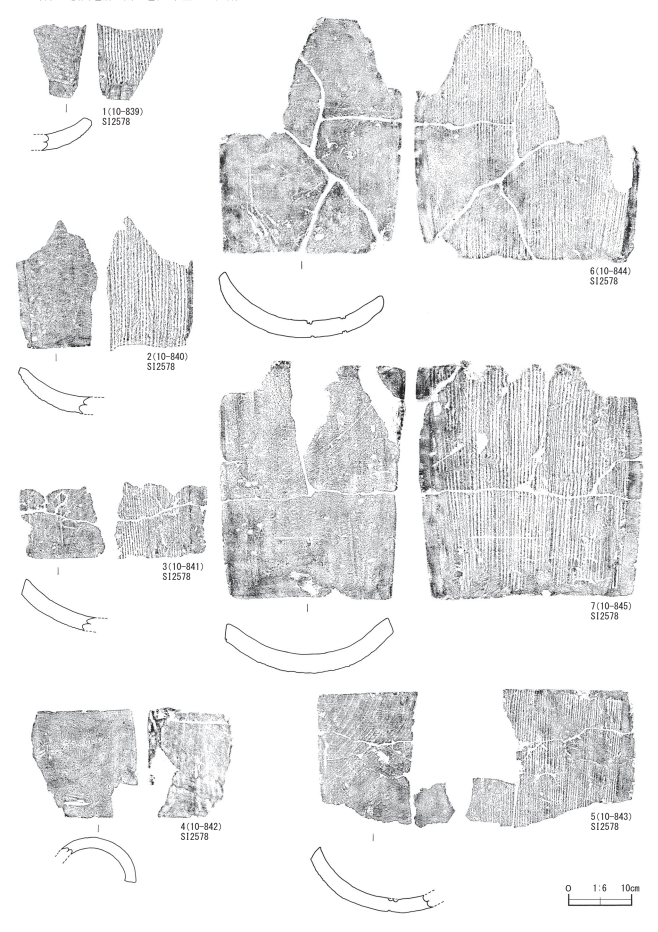


図110 竪穴建物出土遺物(9)

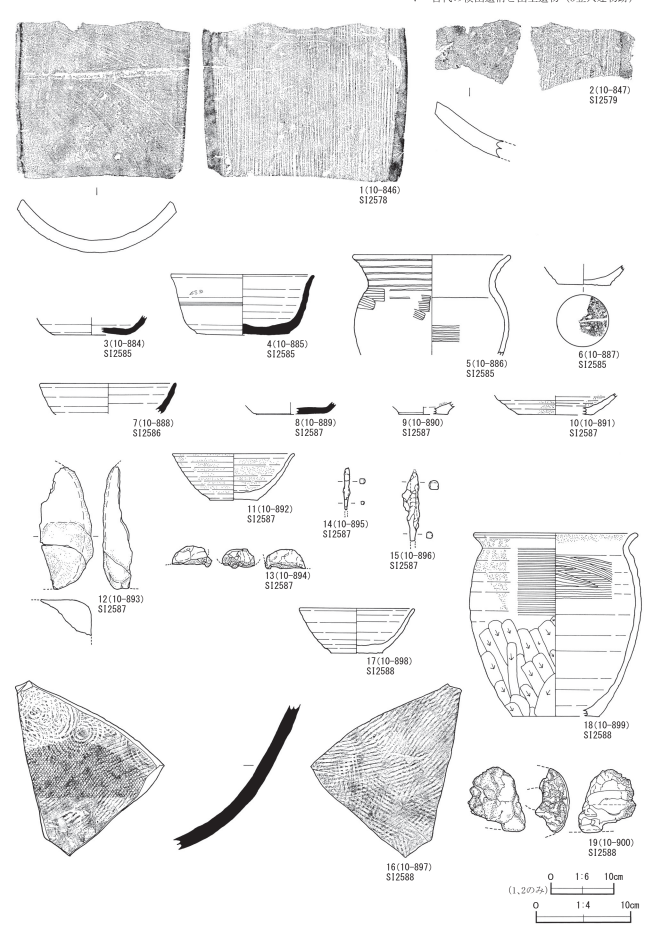


図111 竪穴建物出土遺物(10)

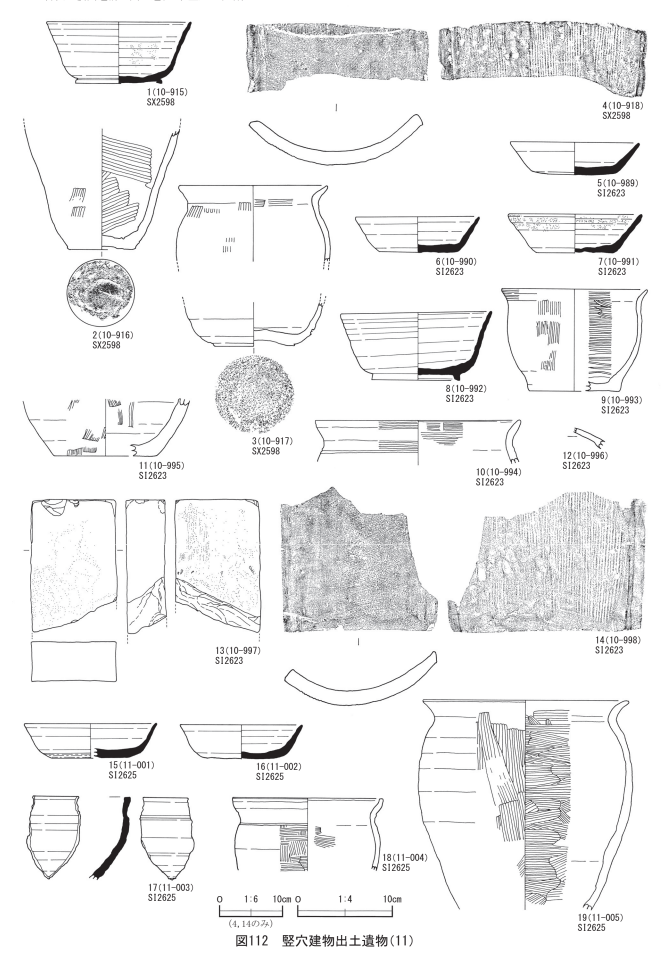


表46 竪穴建物出土遺物一覧(1)

表46	竪穴	建物出	土遺物一	·覧(1)						
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点	口径	器高	底径	調整技法等	時期
<u> </u>	21	金万 1-210	須恵器	坏	・層位 SI303埋土	(cm) 14.8	(cm) 4.2	(cm) 9.8	丸底風,底部ヘラ切り後,軽いナデ調整	8C③
図102-2	21	1-217	須恵器	坏	SI303埋土	12.4	3.7	8.0	底部へラ切り後,周縁部ヘラケズリ調整,口縁部に重ね焼きの痕跡	8C4)
図102-3	21	1-218	須恵器	坏	SI303 カマド付近	12.6	3.4	7.6	丸底風,底部ヘラ切り後,ナデ調整	8C④
図102-4	21	1-226	須恵器	坏	SI303埋土	13.6	3.2	9.0	 丸底風,底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部外面に「小」の 刻書	8C④
図102-5	21	1-219	須恵器	台付坏	SI303	12.6	4.1	8.0	底部ヘラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整,胎 土に小石粒含む	8C③
図102-6	21	1-230	硯	円面硯	SI303 カマド付近	15.8	9.8	23.2	陸部ヘラケズリ調整,内側に縁が回る,長方形の透し 4ヶ所ヵ,脚部下方にヘラ状工具による波状文	
図102-7	21	1-247	石製品	砥石	SI303	長さ 7.4	-	-	上部に穿孔,表裏2面を使用	
図102-8	21	1-260	鉄製品	鉄鏃	SI303埋土	長さ 8.0	-	-	先端部打撃により扁平し,わずかに幅広い,茎部の断面台形	
図102-9	21	1-2622	鉄製品	鉄鏃	SI303床面	-	-	-	断面方形	
図102-10	21	1-263②	鉄製品	鉄鏃	SI303床面	-	-	-	断面楕円形	
図102-11	21	1-2642	鉄製品	鉄鏃	SI303床面	-	-	-	断面方形	
図102-12	21	1-263	鉄製品	脛巾金	SI303床面	長さ 3.0	1	厚さ 0.4	刀子の環状金具,表面に柄木が付着	
図102-13	21	1-253	石器	磨製 石斧	SI303埋土	全長 12.6	ı	-	蛤刀形,刀部欠損,全体を研磨している	
図102-14	21	1-232	須恵器	蓋	SI304埋土	13.0	3.1	-	天井部へラ切り,つまみは偏平だが,中心部がわずかに擬宝珠状,内面を硯に転用	8C3
図102-15	21	1-2612	鉄製品	刀子	SI304埋土	-	-	-	破損品	
図102-16	21	1-265	瓦	平瓦	SI305 カマド付近	-	ı	-	格子目瓦,一枚作り,凸面格子目の叩き痕,凹面布目 圧痕,焼成やや不良,軟質,灰白色,カマドの補強材ヵ	8C④~9C①
図102-17	21	1-204	須恵器	坏	SI306埋土	13.4	3.9	8.7	底部ヘラ切り後,ナデ調整	9C①
図102-18	21	1-205	須恵器	坏	SI306埋土	12.9	3.8	7.4	底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部外面に「日」の墨書	8C4)
図102-19	21	1-206	須恵器	坏	SI306床面	12.8	3.4	9.0	底部ヘラ切り後、ナデ調整、底部外面に「日」の墨書	8C4
図102-20	21	1-208	須恵器	坏	SI306埋土	13.8	2.9	8.9	底部ヘラ切り後、ナデ調整	9C①
図102-21	21	1-209	須恵器	坏	SI306床面	12.8	3.3	8.8	底部へラ切り後、ナデ調整、胎土に砂粒大量に含む、底部外面にヘラ記号	9C①
図102-22	21	1-222	須恵器	坏	SI306床面	13.8	4.0	8.6	底部へラ切り後,軽いナデ調整,二次的被熱痕,底部 外面に不明墨書	8C④
図102-23	21	1-223	須恵器	坏	SI306埋土	13.8	4.1	8.8	丸底風,底部ヘラ切り後,ナデ調整	8C④
図102-24	21	1-225	須恵器	坏	SI306埋土	12.2	4.1	8.0	丸底風,底部ヘラ切り後,ナデ調整,胎土に砂粒大量に 含む	8C④
図102-25	21	1-240	須恵器	坏	SI306埋土	-	-	7.0	底部へラ切り後,ナデ調整,底部外面に「日」の墨書	8C後半
図102-26	21	1-220	須恵器	蓋	SI306	13.2	3.3	-	天井部へラ切り,擬宝珠状つまみ,天井部外面に「主」 の墨書	8C③
図102-27	21	1-228	須恵器	蓋	SI306	16.9	4.3	-	天井部へラ切り後,周縁部ヘラケズリ調整,擬宝珠状つまみ,二次的被熱痕	8C後半
図102-28	21	1-229	須恵器	蓋	SI306	-	ı	-	天井部へラケズリ調整のため,切り離し不明,偏平なつまみ,二次的被熱痕	8C後半
図102-29	21	1-233	赤褐色土器	甕	SI306	11.6	9.6	5.9	平底小型,頸部「く」の字状,口縁部端を上方につまみ出す,体部下端と底部に手持ちヘラケズリ調整	8C④~9C①
図102-30	21	1-235	赤褐色土器	甕	SI306カマド内	18.8	-	-	砲弾形,頸部「く」の字状,口縁部端を上方につまみ出す,外面は横方向のカキ目調整と体部下方ケズリ調整,内面は横方向のカキ目調整と体部下方斜方向のカキ目調整	8C④~9C①
図102-31	21	1-236	赤褐色土器	甕	SI306埋土	20.9	-	-	砲弾形,頸部「く」の字状,口縁部端を上方につまみ出す,胴部若干張り出す,口唇部に細い沈線,体部下端内面斜方向のカキ目調整,口縁部内面と頸部下方外面横方向のカキ目調整	8C④~9C①
図102-32	21	1-237	土師器	甕	SI306カマド内	20.9	=	-	斜方向のカキ目調整	8C後半
図102-33	21	1-246	石製品	砥石	SI306	-	-	-	提砥,緑色凝灰岩製,上部に穿孔,表裏と片側面の3面 使用	
図102-34	21	1-259	鉄製品	刀子	SI306床面	-	-	-	茎部の断面円形,柄木の痕跡付着,区不明	
図102-35	21	1-262	鉄製品	刀子	SI306カマド内	-	-	-	刀子の一部	
⊠103-1	21	1-269	銭貨	和同開珎	SI306床面直上	外径 25.1 mm	内径 6.3 mm	厚さ 1.5 mm	銅銭,和同開珎,重量1.7g,銭文明確	
図103-2	21	1-266	瓦	平瓦	SI306	-	-		格子目瓦,一枚作り,凸面縄目叩き痕,凹面布目圧痕, 焼成良好,軟質,灰白色	8C④~9C①
図103-3	21	1-212	須恵器	坏	SI307埋土	12.2	4.4	8.4	底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部外面に「中口(七木)」 の墨書	8C④
図103-4	21	1-216	須恵器	坏	SI307埋土	13.9	4.3	10.0	底部ヘラ切り後、ナデ調整、二次的被熱痕	8C4)
図103-5	21	1-224	須恵器	坏	SI307埋土	13.2	3.5	9.2	底部へラ切り後、ナデ調整、重ね焼きの痕跡	9C①
図103-6	21	1-2442	須恵器	坏	SI307埋土	13.0	3.4	9.0	底部ヘラ切り後,ナデ調整 口縁部外反,底部ヘラ切り,高台取り付け後,高台周辺	9C①
図103-7	21	1-211	須恵器	台付坏	SI307カマド内	10.6	4.2	7.0	日禄部外及、医部ペン切り、尚日取り刊り後、尚日周辺ナデ調整	9C①

表47 竪穴建物出土遺物一覧(2)

表47	竪穴	建物出	土遺物一	覧(2)						
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図103-8	21	1-250	土製品	土錘	SI307埋土	長さ 5.0		-	断面円形	
図103-9	21	1-254	石器	石匙	SI307埋土上部	-	-	-	横形	
図103-10	21	1-239	須恵器	坏	SI308 カマド付近	-	-	7.0	底部ヘラ切り後、ナデ調整、底部からゆるく湾曲して立ち上がる、底部外面に不明墨書	8C後半
図103-11	21	1-215	須恵器	坏	SI309	13.8	3.5	9.4	底部ヘラ切り後,ナデ調整,二次的被熱痕,底部外面に「一」の墨書	9C①
図103-12 図103-13	21 21	1-207 1-221	須恵器 須恵器	台付坏 台付坏	SI309埋土 SI309埋土	14.0 11.0	4.5 4.7	7.0 7.2	底部へラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整 底部へラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整	9C① 9C①
図103-14	21	1-238	須恵器	台付坏	SI309埋土		-	7.0	底部へラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整,底部外面に「花」の墨書	8C④~9C①
図103-15	21	1-243	須恵器	台付坏	SI310埋土	15.9	3.3	10.2	底部ヘラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整と ヘラケズリ調整,胎土に小石粒を含む	8C3~4
図103-16	59	5-441	須恵器	坏	SI1210埋土	13.8	3.2	8.6	底部へラ切り後,ナデ調整,大沢窯跡Ⅱ産ヵ	9C①
図103-17	59	5-442	須恵器	坏	SI1210埋土	13.6	3.1	7.7	底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部外面に「厨」の墨書,大 沢窯跡 II 産ヵ	9C①
図103-18	59	5-443	須恵器	坏	SI1210埋土	13.8	3.5	8.4	底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部内面を硯に転用	9C①
図103-19	59	5-444	須恵器	坏	SI1210埋土	-	-	7.0	底部糸切り,底部外面に「上」の墨書	9C①
図103-20 図103-21	59 59	5-445 5-446	須恵器 土師器	- 坏 - 蓋	SI1210埋土 SI1210埋土	13.7 20.1	4.8	7.1	底部糸切り 内面黒色処理,内外面ミガキ調整,ロクロ使用	9C①
図103-21 図103-22	59	5-446	赤褐色土器	五 坏B	SI1210埋土 SI1210埋土	12.5	4.0 5.2	6.2	底部糸切り後、体部下端ケズリ調整	9C(1)
図103-23	59	5-448	赤褐色土器	坏B	SI1210建工 SI1210埋土	12.4	4.3	5.8	底部糸切り後,体部下端ケズリ調整	9C(1)
図103-24	59	5-449	硯	風字硯		-	-	-	陸部破片	000
図103-25	66	6-772	赤褐色土器	甕	SI1456埋土	-	-	7.0	平底小型,底部糸切り後,底部立ち上がり部ケズリ調整	9C前半
図103-26	70	7-194	赤褐色土器	坏A	SI1517埋土	-	-	5.9	底部糸切り	9C前半
図103-27	73	7-753	須恵器	坏	SI1626埋土	13.2	3.7	8.7	底部ヘラ切り後、ナデ調整	8C4)
図103-28	73	7-754	須恵器	坏	SI1626埋土	13.6	4.1	8.4	底部ヘラ切り後,ナデ調整	8C4)
図103-29	73	7-755	須恵器	台付坏	SI1626埋土	-	-	8.6	底部ヘラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整,底部外面に「粥」の墨書	8C④
図103-30	73	7-756	須恵器	台付坏	SI1626埋土	17.1	8.3	10.3	底部へラ切り,高台取り付け以前に,体部下端から底部 ケズリ調整,底部外面に「罡ヵ」「□」の墨書	8C(4)
図103-31	73	7-757	須恵器	蓋	SI1626埋土	12.7	3.4	-	天井部へラ切り後、ナデ調整	8C4
図103-32	73	7-758	石製品	磨石	SI1626埋土	-	-	-	花崗岩製,片面使用	
⊠103-33	73	7-759	瓦	平瓦	SI1626埋土	-	-	-	格子目瓦,一枚作り,凸面格子目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成やや不良,軟質,灰白色	8C④~9C①
図104-1 図104-2	73	7-760 7-761	須恵器	坏坏	SI1627埋土 SI1627埋土	13.7	3.2	8.6	底部へラ切り後,ナデ調整	9C① 9C①
図104-2 図104-3	73 73	7-762	須恵器 須恵器	坏	SI1627埋土	13.4 13.5	3.4	10.0	底部へラ切り後,ナデ調整,底部に炭化物付着 底部へラ切り後,軽いナデ調整	9C①
図104-3	73	7-763	須恵器	坏	SI1627埋土	13.8	3.5	9.4	底部へラ切り後、軽いナデ調整	9C(1)
図104-5	73	7-764	須恵器	坏	SI1627埋土	14.2	3.6	8.8	底部へラ切り後、ナデ調整	9C(1)
図104-6	73	7-765	須恵器	坏	SI1627埋土	14.3	3.7	8.8	底部ヘラ切り後,ナデ調整	8C4)
図104-7	73	7-766	須恵器	坏	SI1627埋土	-	-	9.0	底部ヘラ切り後,軽いナデ調整	8C4)~9C1)
図104-8	73	7-767	須恵器	坏	SI1627埋土	13.4	3.8	8.8	底部糸切り後,ケズリ調整,体部外面ナデ調整,内面は 体部から底部ケズリ調整,底部を硯に転用	9C①
図104-9	73	7-768	須恵器	坏	SI1627埋土	14.2	3.5	9.8	底部ヘラ切り後、ナデ調整、底部外面に「里」の墨書	8C4)
図104-10	73	7-769	須恵器	坏	SI1627埋土	-	-	8.5	底部ヘラ切り後,丁寧なナデ調整	8C4)
図104-11	73	7-770	須恵器	台付坏	SI1627埋土	-	-	8.8	底部ヘラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整,底部外面を硯に転用	9C①
図104-12		7-771	須恵器	蓋	SI1627埋土	17.6	-	-	天井部ケズリ調整,切り離し不明	9C①
図104-13		7-772	硯	円面硯	SI1627埋土	15.6	-	-	陸部に墨付着	0.07/1.1/1
図104-14	73	7-773	土師器	埦	SI1627埋土	10.9	4.2	6.1	小型,有段(内外面にやや不明瞭) 長胴形,外面縦方向のケズリ調整,内面は体部中央か	8C後半
図104-15	73	7-774	土師器	甕	SI1627カマド内	20.4	-	-	ら下半にハケ目調整後,中央部横方向のハケ目調整	
⊠104-16	73	7–775	土師器	甕	SI1627埋土	19.7	-	-	長胴形,外面横方向のケズリ調整後,縦方向のケズリ調整,内面は体部横方向・斜方向のハケ目調整,口縁部ナデ調整	
図104-17	73	7-776	石製品	砥石	SI1627埋土	-	-	-	提砥,泥岩製,上部に穿孔,4面使用,側面上半と下半 に炭化物付着	
図104-18	73	7-777	石製品	砥石	SI1627埋土	-	-	-	提砥,泥岩製,上部から側面に穿孔,4面使用,上面と側面に炭化物付着	
図104-19	73	7-778	赤褐色土器	甕	SI1628 カマド燃焼部	23.4	-	-	砲弾形,外面ナデ調整とわずかな叩き痕,内面は口縁 部ロクロ使用のカキ目調整,体部下半横方向のカキ目 調整と斜方向のハケ目調整後,一部ナデ調整	9C前半
図104-20	73	7-779	石製品	砥石	SI1628埋土	_	-	-	提砥,凝灰岩製,上部に穿孔,4面使用	
図104-21	73	7-780	須恵器	坏	SI1629埋土	13.3	4.2	8.0	底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部外面に「廣」「石」の墨書	9C①
図104-22	73	7-781	須恵器	台付坏	SI1629埋土	-	-	7.6	底部ヘラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整,底部外面に「茂」の墨書	9C①
図104-23	85	8-523	土師器	甕	SI1806床面	-	-	7.5	平底小型,外面は体部縦方向・体部下端横方向のハケ目調整	
図104-24	85	8-524	赤褐色土器	Ш	SI1806床面	14.5	2.5	6.3	底部糸切り,二次的被熱痕	9C③
図104-25	85	8-525	赤褐色土器	坏A	SI1806床面	12.4	4.9	5.6	底部糸切り,底部内面を硯に転用	9C4
図104-26	85	8-526	赤褐色土器	甕	SI1806埋土	-	-	7.1	平底小型,底部糸切り	9C代
図104-27	85	8-527	須恵器	坏	SI1807埋土	13.5	3.7	7.2	底部ヘラ切り後、丁寧なナデ調整	9C①
図104-28	86	8-558	須恵器	坏	SI1824埋土	12.4	2.9	7.4	底部へラ切り後,軽いナデ調整	9C②

表48 竪穴建物出土遺物一覧(3)

	表48	竪穴	建物出	土遺物一	·覧(3)						
1916-19 88 19-39 現場所		次数		種別	器種					調整技法等	時期
2010-1-3 86 8-560 水葱白 水色 東 S1828年 13.8 2.7 一人大学の大学の表示を持っている。 大学の関係 東京の日本 13.8 13.8 2.7 一人大学の大学の表示を持っている。 大学のでは、大学の大学の表示を持っている。 中央では、大学の大学の表示を持っている。 中央では、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大		86	8-559	須恵器	蓋		13.0	3.0	-		9C前半
図105-2 86 8-562	図104-30	86	8-560	赤褐色土器	甕	SI1824埋土	-		-		9C前半
図105-2 80 8-562	図105-1	86	8-561	須恵器	蓋	SI1825埋土	13.8	2.7	_	王 天井部へラ切り後、ナデ調整、天井部内面を硯に転用	9C前半
18						SI1825		-	-	長胴形,頸部「く」の字状,口縁部内外面ナデ調整,体	0 0 13 1
図105-1 88 8-56 本格色上語 選 STREED 21.0 一	図105-3	86	8-563	赤褐色土器	甕	SI1825 カマド覆土	20.2	-	-		9C①
図105-6 86 8-566 須恵器 本 S1820理士 7.5 旅能へ切り取食、甲女子薄軽、後部外面に不用型 13.5 3.5 8.2 医能へ切り取食・軽・子薄軽・低いないの 9.0 9.	図105-4	86	8-564		甕	SI1825	24.0	-	-	す、口縁部内外面ナデ調整、外面は体部上半横目のカキ目、中程ケズリ調整、下半平行叩き痕、内面は体部上半から中程に横位のカキ目調整、中程から下半に	9C①
1910-5-7 80 8-500 秋点が 下 \$1820年上 - -	図105-5	86	8-565	石製品	砥石	SI1825底面	-	-	-		
図105-9 86 8-567 須恵藩 井 S1828連士 13.5 3.5 8.2 産船へ与印後を軽い子可譲整 9.0① 1010-9 86 8-568 双志馨 十 大田田子子 大田田子子 14.0 3.9 3.7 3	図105-6	86	8-566	須恵器	坏	SI1826埋土	-	-	7.5		
図105-8 86 8-586 初速器 环	図105-7	86	8-567	須恵器	坏	SI1826埋土	13.5	3.5	8.2		9C(1)
18						SI1826					
図105-11 86 8-571 須恵器 お付坪 511826ほ前 14.4 3.5 9.1 成部ペラ切り流台取付け後、高台河ジナデ調整、底 8Cの一9Cの 図105-12 86 8-572 須恵器 分付坪 511826団土 - 8.8 成部ペラ切り流台取付け後、高台河ジナデ調繁、窓 8Cの 9336 赤褐色土器 折八 51207四里土 - 5.8 成部金砂切り流台取付け後、高台河ジナデ調繁、窓 8Cの 9336 赤褐色土器 折八 51207四里土 - 5.3 成部金砂切り流台取付け後、高台河ジ上株式工具で 10.6 39-339 赤褐色土器 お行 51207四里土 - 5.3 成部金砂切り流台取付ける、高台河ジ上株式工具で 10.6 39-339 赤褐色土器 お行 51207四里土 - 5.3 成部金砂切り流台取付ける、高台河辺に棒状工具で 10.6 39-339 赤褐色土器 おり 512071四土 - 5.3 成部金砂切り流台取付ける、高台河辺に棒状工具で 10.6 39-339 赤褐色土器 おり 512071四土 - 5.3 成部金砂切り流台取付ける、高台河辺に棒状工具で 10.6 39-340 赤褐色土器 おり 512071四土 - 5.2 成部金切り流台取付ける、高台河辺に棒状工具で 10.6 39-341 京地窓 512071四土 - 5.2 成部金切り元が変態に次が放射室 30.6 39-343 京地窓 512071四土 - 5.8 成部金切り元が変態に次が放射室 30.2 30.5 39.9 39.0	図105-9	86	8-569	須恵器	台付坏		14.0	3.9	9.0	底部糸切り,高台取り付け後,高台周辺にナデ調整	8C④~9C①
図105-11 86	図105-10	86	8-570	須恵器	台付坏	SI1826床面	13.7	4.9	8.3	底部ヘラ切り,高台取り付け後,高台周辺にナデ調整	8C4~9C1
1015-12 20 0-51-2 3元巻 151-7 151-5 151-	図105-11	86	8-571	須恵器	台付坏	SI1826床面	14.4	3.5	9.1	部外面を硯に転用	8C④~9C①
図105-14 96 9-337 本総色土器 54 21 10 10 10 10 10 10 10	図105-12	86	8-572	須恵器	台付坏	SI1826埋土	-	-	8.8		8C4)
図105-14 96	図105-13	96	9-336	赤褐色土器	坏A		10.4	2.7	-	小型坏,底部欠損のため,切り離し不明,二次的被熱痕	10C③
図105-10 96 9-338 赤色生 器 合け下 S2070 理上 - - - - - - - - -	図105-14	96	9-337	赤褐色土器	坏A		10.8	4.2	5.0	底部糸切り	10C③
図105-17 96 9-340 水褐色土器 110 111 1	図105-15	96	9-338	赤褐色土器	台付坏	SI2070埋土	ı	-	5.3	強いナデ調整,二次的被熱痕	10C③
図105-18 96 9-341 須恵器	図105-16	96	9-339		台付坏		ı	-	8.2		10C2~3
図105-19 96 9-342 須恵器 坏 Si2072埋土 13.9 3.0 8.4 底部へラ切り後、丁寧なナデ調整。底部内面を硯に転用 9C② 図105-20 96 9-343 須恵器								-			
図105-20 96 9-342 須恵器 外 SI2072座土 13.9 3.0 8.4 用 9C⑥ 105-21 96 9-343 須恵器 外 SI2072座土 9.4 5.1 5.1 反部へラ切り後、ナデ調整、底部内面を硯に応用 9C前半 図105-21 96 9-344 須恵器 合け坏 SI2072厘土 9.4 5.1 5.1 反部へラ切り後、ナデ調整、底部内面を硯に応用 9C前半 図105-22 96 9-345 土部器 甕 SI2072厘土 12.8	図105-18	96	9-341	須恵器	坏	SI2072埋土	13.6	2.9	8.0		9C(2)
図105-21 96 9-344 須恵器 合付坏 Si2072埋土 9.4 5.1 5.1 広部〜3切り後ナデ調整、底部外面を硯に転用 9.6 前半 対 20105-22 96 9-345 土卸器 甕 Si2072埋土 12.8 整、内面は日稼締から預部に積位のハケ目調整後、丁寧なナデ調整、原間は日稼締から預部に積値のハケ目調整後、丁寧なナデ調整、原間は日稼締から預部に積値のハケ目調整後、丁寧なナデ調整、原間は日稼締から預部に積値のハケ目調整後、丁寧なナデ調整、原間は日稼締から預部に積値のハケ目調整後、丁寧なナデ調整、原間は日稼締から預部に積値のハケ目調整後、丁寧なナデ調整、原間は日稼締から預部に積値のハケ目調整後、丁寧なナデ調整、原間は日稼締から預部に積値のハケ目調整後、丁寧なナデ調整、原間は日本のの関語から発剤にフェスルは す。	図105-19	96	9-342	須恵器	坏	SI2072埋土	13.9	3.0	8.4		_
図105-22 96 9-345 土師器 甕 S12072埋土 12.8 - - - -	図105-20	96	9-343	須恵器	坏	SI2072床面	-	-	8.8		9C前半
図105-22 96 9-345 土師器 甕 SI2072埋土 12.8 - 整 内面は口縁部から頭部に横位のハケ目調整後、丁 零なナデ調整	図105-21	96	9-344	須恵器	台付坏	SI2072埋土	9.4	5.1	5.1		9C前半
図105-23 96 9-346 赤褐色土器 変 S12072埋土 16.0 - - - 寸、内外面の質部から体部上半に力キ目調整後、口縁 9C② 部から頸部にナデ調整 3D(05-25 96 9-347 赤褐色土器 坏A S12073埋土 11.2 4.9 5.6 底部糸切り 9C④ 図105-25 96 9-348 赤褐色土器 坏A S12073埋土 13.0 4.8 5.2 底部糸切り 9C④ 図105-26 99 9-629 赤褐色土器 坏A S12157床面 13.6 4.5 6.2 底部糸切り、内外面に二次的被熱痕 9C④ 図105-28 99 9-630 赤褐色土器 坏A S12157床面 13.4 4.3 4.9 底部糸切り、内外面に二次的被熱痕 9C④ 図105-29 99 9-632 赤褐色土器 坏A S12157埋土 13.9 5.4 6.2 底部条切り、内外面に二次的被熱痕 9C④ 図105-30 99 9-633 赤褐色土器 類付替 S12157埋土 16.0 - - 広部摩耗しており、切り離し不明 □ 以下の表色土器 財内 S12459埋土 - - - 三部を財 回 回 回 回 回 回 回 回 回	図105-22	96	9-345	土師器	甕	SI2072埋土	12.8	-	-	整,内面は口縁部から頸部に横位のハケ目調整後,丁 寧なナデ調整	
図105-25 96 9-348 赤褐色土器 坏A S12073埋土 13.0 4.8 5.2 底部糸切り 9C④ 99 9-629 赤褐色土器 坏A S12157床面 13.6 4.5 6.2 底部糸切り,内外面に二次的被熟痕 9C④ 図105-27 99 9-631 赤褐色土器 坏A S12157床面 13.4 4.3 4.9 底部糸切り,内外面に二次的被熟痕 9C④ 図105-28 99 9-631 赤褐色土器 坏A S12157埋土 13.9 5.4 6.2 底部糸切り,二次的被熟痕 9C④ 図105-29 99 9-632 赤褐色土器 脚付鉢 S12157埋土 13.9 5.4 6.2 底部糸切り,二次的被熟痕 9C④ 図105-30 99 9-632 赤褐色土器 脚付鉢 S12157埋土 16.0 - 広部総内外面ナト目調整 PC後半 図105-31 108 10-400 須恵器 壺 S12459埋土 10.1 3.3 5.6 小型水底部糸切り 100② 図105-32 108 10-401 赤褐色土器 坏A S12459埋土 10.7 2.7 5.2 底部糸切り 大町風 100② 図105-33 108 10-402 赤褐色土器 坏A S12459埋土 10.7 2.7 5.2 底部糸切り 大町風 100② 図105-34 108 10-404 土師器 整 S12459埋土 一 一 西高台田 100② 図105-35 108 10-404 土師器 整 S12459サマド構 19.0 - 武蔵型甕・頸部に2条の段状沈線、内面カキ目調整 図106-2 108 10-406 土師器 整 S12459カマド構 9.0 - 武蔵型甕・頸部に2条の段状沈線、内面カキ目調整 図106-2 108 10-406 土師器 整 S12459カマド構 8.4 平底長胴形、体部内外面ハケ目調整 図106-3 108 10-406 土師器 整 S12459カマド構 8.5 平底長胴形、体部内のカキ目調整 9C④以降 図106-4 108 10-408 赤褐色土器 整 S12459カマド構 20.3 44.0 - 丸底砲弾形、体部外面にロクロ利用のカキ目調整 9C④以降 図106-5 108 10-409 瓦 平瓦 第上 表生 表生 表生 大板砂油にロクロ利用のカキ目調整 9C④以降 図106-5 108 10-409 瓦 平瓦 第上 表生 表生 表生 表生 表生	図105-23	96	9-346	赤褐色土器	甕	SI2072埋土	16.0	-	-	す,内外面の頸部から体部上半にカキ目調整後,口縁	9C②
図105-26 99 9-629 赤褐色土器 坏A S12157床面 13.6 4.5 6.2 底部糸切り,内外面に二次的被熱痕 9C④ 図105-27 99 9-630 赤褐色土器 坏A S12157床面 13.4 4.3 4.9 底部糸切り,内外面に二次的被熱痕 9C④ 図105-29 99 9-631 赤褐色土器 坪A S12157埋土 13.9 5.4 6.2 底部糸切り,二次的被熱痕 9C④ 図105-29 99 9-632 赤褐色土器 坪A S12157埋土 16.0 -				74 T T TIM	-					7	
図105-27 99 9-630 赤褐色土器 坏A S12157床面 13.4 4.3 4.9 底部糸切り,内外面に二次的被熱痕 9C④ 図105-28 99 9-631 赤褐色土器 坏A S12157埋土 13.9 5.4 6.2 底部糸切り,二次的被熱痕 9C④ 図105-39 99 9-632 赤褐色土器 脚付鉢 S12157埋土					_						
図105-28 99 9-631 赤褐色土器 坏A Si2157埋土 13.9 5.4 6.2 底部条切り,二次的被熱痕 9C④ 図105-29 99 9-632 赤褐色土器 脚付鉢 Si2157埋土 16.0 - - 広部摩耗しており、切り離し不明											
図105-30 99 9-633 赤褐色土器 甕 Sl2157埋土 16.0 小型,体部外面カキ目調整,体部内面カキ目調整後, 口縁部内外面ナデ調整 図105-31 108 10-400 須恵器 壺 Sl2459埋土 頸部破片 図105-32 108 10-401 赤褐色土器 坏A Sl2459埋土 10.1 3.3 5.6 小型坏,底部糸切り 10C② 図105-33 108 10-402 赤褐色土器 坏A Sl2459埋土 10.7 2.7 5.2 底部糸切り,灯明皿カ 10C② 図105-34 108 10-403 赤褐色土器 台付皿 Sl2459埋土 高台 6.0 足高高台皿 10C② 図105-35 108 10-404 土師器 甕 Sl2459カマド構 19.0 武蔵型甕,頸部に2条の段状沈線,内面カキ目調整 図106-1 108 10-405 土師器 甕 Sl2459カマド構 8.4 平底,底部木葉痕,内面ハケ目調整 図106-2 108 10-406 土師器 甕 Sl2459カマド構 8.5 平底長胴形,体部内外面ハケ目調整 図106-3 108 10-407 赤褐色土器 甕 Sl2459カマド構 8.5 平底長胴形,体部内外面ハケ目調整 図106-4 108 10-408 赤褐色土器 甕 Sl2459カマド構 20.3 44.0 - 鬼底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内面カキ目調整 図106-5 108 10-409 瓦 平瓦 繁土 20.3 44.0 - 鬼底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内面カキ目調整 図106-6 108 10-409 瓦 平瓦 繁土 20.3 44.0 - 鬼底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内面カキ目調整 図106-6 108 10-409 瓦 平瓦 繁土 20.3 44.0 - 鬼底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内面カキ目調整 図106-6 108 10-409 瓦 平瓦 繁土 20.3 44.0 - 鬼底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内面カキ目調整 図106-6 108 10-409 瓦 平瓦 繁土 20.3 44.0 - 鬼底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内面カキ目調整 図106-6 108 10-409 瓦 平瓦 繁土 20.3 44.0 - 鬼底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内面カキ目調整 図106-6 108 10-409 瓦 平瓦 繁土 20.3 44.0 - 鬼底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内面カキ目調整 図106-6 108 10-409 瓦 平瓦 繁土 20.3 44.0 - 鬼底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内面カキ目調整 図106-6 108 10-409 瓦 平瓦 第2459カマド構 松作り、山面細目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成 図 3-1群		99				SI2157埋土	13.9	5.4	6.2		9C4
図105-31	-						16.0	-	_	小型,体部外面カキ目調整,体部内面カキ目調整後,	900後半
図105-32 108 10-401 赤褐色土器 坏A Si2459埋土 10.1 3.3 5.6 小型坏,底部糸切り 10C② 図105-33 108 10-402 赤褐色土器 坏A Si2459埋土 10.7 2.7 5.2 底部糸切り,灯明皿カ 10C② 図105-34 108 10-403 赤褐色土器 台付皿 Si2459サマド構 19.0 - 武蔵型甕,頸部に2条の段状沈線,内面カキ目調整 図106-1 108 10-405 土師器 甕 Si2459カマド構 - - 8.4 平底,底部木葉痕,内面ハケ目調整 図106-2 108 10-406 土師器 甕 Si2459カマド構 - - 8.5 平底長胴形,体部内外面ハケ目調整 図106-3 108 10-407 赤褐色土器 甕 Si2459カマド構 土 17.8 38.0 - 九底砲弾形,体部外面はロクロ利用のカキ目調整,体 完化のカトラ 計画整 図106-4 108 10-408 赤褐色土器 甕 Si2459カマド構 20.3 44.0 - 九底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内面カキ目調整 図106-5 108 10-409 瓦 平瓦 Si2459カマド構 - - - - - - - - -								_	_		00 K 1.
図105-33 108 10-402 赤褐色土器 坏A Sl2459埋土 10.7 2.7 5.2 底部糸切りが明囲か 10C② 図105-34 108 10-403 赤褐色土器 台付皿 Sl2459地土 高台 6.0 足高高台皿 10C② 図105-35 108 10-404 土師器 甕 Sl2459カマド構 19.0 武蔵型甕,頸部に2条の段状沈線,内面カキ目調整 図106-1 108 10-405 土師器 甕 Sl2459カマド構 8.4 平底,底部木葉痕,内面ハケ目調整 図106-2 108 10-406 土師器 甕 Sl2459カマド構 8.5 平底長胴形,体部内外面ハケ目調整 図106-3 108 10-407 赤褐色土器 甕 Sl2459カマド構 土 17.8 38.0 - 丸底砲弾形,体部外面はロクロ利用のカキ目調整,体 常下半はカキ目調整後,ケズリ調整,内面カキ目調整 図106-4 108 10-408 赤褐色土器 甕 Sl2459カマド構 20.3 44.0 - 丸底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内 カキ目調整 図106-5 108 10-409 瓦 平瓦 Sl2459カマド構 本作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成堅 線,便質,暗灰色 図,便質,暗灰色 松子目瓦,凸面格子目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成 図-0400 図 ロ-410 厚 平瓦 Sl2459カマド構 - - 本作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成 図-0400 図 の-410 厚 平瓦 Sl2459カマド構 本作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成 図-0400 図 の-1040								3.3			10C(2)
図105-35 108 10-404 土師器 甕 Si2459カマド構 19.0 - - 武蔵型甕,頸部に2条の段状沈線,内面カキ目調整 図106-1 108 10-405 土師器 甕 Si2459カマド構 - 8.4 平底,底部木葉痕,内面ハケ目調整 図106-2 108 10-406 土師器 甕 Si2459カマド構 - 8.5 平底長胴形,体部内外面ハケ目調整 図106-3 108 10-407 赤褐色土器 甕 Si2459カマド埋 17.8 38.0 - 丸底砲弾形,体部外面はロクロ利用のカキ目調整 タC④以降 図106-4 108 10-408 赤褐色土器 甕 Si2459カマド構 20.3 44.0 - 丸底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内面カキ目調整 図106-5 108 10-409 瓦 平瓦 Si2459カマド構 - - -											
図106-3 108 10-404 土卸器 甕 築土 19.0 - 山麻空甕,頭部に2架の技状化標,内面が早日調整 図106-1 108 10-405 土卸器 甕 S12459カマド構 - 8.4 平底,底部木葉痕,内面がか日調整 図106-2 108 10-406 土卸器 甕 S12459カマド構 - 8.5 平底長胴形,体部内外面がか日調整 図106-3 108 10-407 赤褐色土器 甕 S12459カマド埋 17.8 38.0 - 丸底砲弾形,体部外面はロクロ利用のカキ目調整,体部下半はカキ目調整を、ケズリ調整,内面カキ目調整 図106-4 108 10-408 赤褐色土器 甕 S12459カマド構 20.3 44.0 - 丸底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内面カキ目調整 図106-5 108 10-409 瓦 平瓦 S12459カマド構 - - - - - - 本作り、凸面縄目の叩き痕、凹面布目圧痕、焼成堅 銀、硬質、暗灰色 図、硬質、暗灰色 図、10-410 巨 平瓦 S12459カマド構 - - - - - - - - -	図105-34	108	10-403	赤褐色土器	台付皿	SI2459埋土	I	ı		足高高台皿	10C②
図106-1 108 10-405 土卸器 売 築土 - - 8.4 平底,底部木栗泉,内面ハケ目調整 図106-2 108 10-406 土卸器 売 翌 S12459カマド構 - - 8.5 平底長胴形,体部内外面ハケ目調整 図106-3 108 10-407 赤褐色土器 売 S12459カマド埋 17.8 38.0 - 丸底砲弾形,体部外面はロクロ利用のカキ目調整,体 部下半はカキ目調整後,ケズリ調整,内面カキ目調整 図106-4 108 10-408 赤褐色土器 売 図10459カマド構 20.3 44.0 - 九底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内 面カキ目調整 図106-5 108 10-409 瓦 平瓦 S12459カマド構 - - - - - 一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成	図105-35	108	10-404	土師器	甕		19.0	-	-	武蔵型甕,頸部に2条の段状沈線,内面カキ目調整	
図106-2 108 10-406 土卸益 甕 集土 - - 8.5 平底長胴形,体部内外面ハケ目調整 図106-3 108 10-407 赤褐色土器 甕 Si2459カマド埋 17.8 38.0 - 丸底砲弾形,体部外面はロクロ利用のカキ目調整,体 密下半はカキ目調整後,ケズリ調整,内面カキ目調整 図106-4 108 10-408 赤褐色土器 甕 Si2459カマド構 20.3 44.0 - 丸底砲弾形,体部外面にロクロ利用のカキ目調整,内 図106-5 108 10-409 瓦 平瓦 Si2459カマド構 - - - - - 本作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成 図106-6 108 10-410 厚 平瓦 Si2459カマド構 - - - - - 本子目 東天色 図106-6 108 10-410 厚 平瓦 Si2459カマド構 - - - - - - 本子目 元の格子目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成 タC(4)の400 図106-400 図106-410 厚 ア Si2459カマド構 - - - - - - - - -	図106-1	108	10-405	土師器	甕		-	-	8.4	平底,底部木葉痕,内面ハケ目調整	
図106-5 108 10-407 赤褐色土器 売	図106-2	108	10-406	土師器	甕		-	-	8.5	平底長胴形,体部内外面ハケ目調整	
図106-4 108 10-408 亦格色工語 第 集土 20.3 44.0 一面カキ目調整 9C.④以降 図106-5 108 10-409 瓦 平瓦 Si2459カマド構 一枚作り、凸面縄目の叩き痕、凹面布目圧痕、焼成堅 線、硬質、暗灰色 20.3 44.0 一枚作り、凸面縄目の叩き痕、凹面布目圧痕、焼成堅 線、硬質、暗灰色 20.3	図106-3	108	10-407	赤褐色土器	甕		17.8	38.0	-		9C④以降
図100-5 108 10-409 凡 平凡 築土 級,硬質,暗灰色 3-1群 級,硬質,暗灰色 108 10-410 〒 東京 Si2459カマド構 格子目瓦,凸面格子目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成 タCの 20Cの	図106-4	108	10-408	赤褐色土器	甕		20.3	44.0	_		9C④以降
	図106-5	108	10-409	瓦	平瓦			_	_		3-1群
	図106-6	108	10-410	瓦	平瓦		_	-	_		8C④~9C①

表49 竪穴建物出土遺物一覧(4)

表49	竪穴	建物出	土遺物一	·覧(4)						
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図106-7	108	10-411	土師器	台付坏	SI2460埋土	6.8	-	-	内面黒色処理,底部に菊花状工具痕,内面ミガキ調整	10C2
図106-8	108	10-412	赤褐色土器	坏A	SI2460埋土	-	-	5.0	底部糸切り	10C①
図106-9 図106-10	108	10-417	赤褐色土器	坏A 甕	SI2460,P5埋土 SI2460埋土	11.6	4.3	5.1	底部糸切り,二次的被熱痕 平底小型,底部糸切り,底部外面立ち上がり部分にカ	10C①
									キ目調整	
図106-11 図106-12	108 108	10-414 10-415	土製品 土製品		SI2460埋土 SI2460埋土	-	_	-	残存長5.2cm,幅1.1cm 長さ4.8cm,幅2.0cm	
-				鉄鏃	SI2460			_	茎部分,残存長37.1mm	
図106-13	108	10-416	鉄製品		床面直上	_	_			
図107-1 図107-2	108	10-418 10-419	須恵器 赤褐色土器	甕 皿	SI2461埋土 SI2461埋土	15.0	_	-	内面平行当て具痕,外面平行叩き痕	9C(4)
図107-3	108	10-420	須恵器	坏	SI2462埋土	12.0	-	-	口縁部破片	9C後半
図107-4	108	10-421	土師器	甕	SI2462埋土	-	-	8.0	平底小型,底部外面立ち上がり部分にハケ目調整	
図107-5	108	10-422	鉄製品	鉄鏃	SI2462埋土	-	-		茎部分,残存長48.6mm 体部下半手持ちラケズリ後,体部中央回転へラケズリ,	
図107-6	108	10-423	須恵器	梅	SI2463埋土	ı	Ī	12.0	回転ヘラケズリ	
図107-7	108	10-424	土師器	甕	SI2463埋土	-	-	-	口縁部端面外へやや張り出す	8C後半
図107-8	108	10-430	土師器	甕	SI2463カマド埋 土	-	-	11.0	平底小型,内外面ハケ目調整	
図107-9	108	10-425	赤褐色土器	坏A	SI2463埋土	-	-	6.6	底部糸切り,内面に漆付着	9C③
図107-10	108	10-426	赤褐色土器	坏A	SI2463床面	-	-	6.4	底部糸切り	9C③
図107-11 図107-12	108 108	10-427 10-428	赤褐色土器 赤褐色土器	坏A 坏A	SI2463床面 SI2463埋土	13.2	4.0	6.4 4.5	底部糸切り 底部糸切り	9C③ 10C①
図107-13	108	10-429	赤褐色土器	鍋	SI2463埋土	30.0	-	-	口縁部端を上方につまみ出す	9C4~10C1
図107-14	111	10-566	須恵器	坏	SI2526埋土	-	-	8.4	底部ヘラ切後,軽いナデ調整	9C前半
図107-15	111	10-567	土師器	甕	SI2526埋土	16.8	-	-	外面上半に平行叩き後,口縁部内外面にナデ調整	
図107-16	111	10-568	土師器	甕	SI2526埋土	18.4	-	-	外面上半から口縁部にかけて平行叩き後,口縁部内 外面にナデ調整	
図107-17	111	10-569	石製品	磨石	SI2526埋土	-	-	-	小型の磨石	
図107-18	111	10-570	須恵器	坏	SI2527埋土	13.4	3.1	9.0	底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部外面に「×」の刻書,二次的被熱痕	9C①
図107-19	111	10-571	須恵器	坏	SI2527埋土	14.0	4.0	9.4	底部へラ切後,軽いナデ調整,底部外面にスダレ状圧 痕,二次的被熱痕	9C①
図107-20	111	10-572	須恵器	坏	SI2527床面	-	-	7.5	底部ヘラ切後、軽いナデ調整	
図107-21	111	10-573	須恵器	台付坏	SI2527埋土	10.8	5.0	高台	底部ヘラ切り後,台取り付け後ナデ調整	9C①
図107-22	111	10-574	土師器	甕	SI2527埋土	16.0	_	7.0	 内外面にナデ調整,二次的被熱痕	
⊠107-23	111	10-575	赤褐色土器	甕	SI2527埋土	-	8.5	-	平底小型,底部糸切り後,手持ちケズリ調整,摩滅している	9C前半
図107-24	111	10-576	赤褐色土器	甕	SI2527カマド構 築土	18.8	15.0	9.8	平底小型,体部下端にケズリ調整,底部外面に手持ち ケズリ調整,二次的被熱痕	9C①
図107-25	111	10-577	瓦	平瓦	SI2527埋土	-	-	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成堅 緻,硬質,青灰色,凸面に砂粒多い	2群
図107-26	111	10-578	瓦	平瓦	SI2527埋土	-	ı	-	凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕と糸切痕,焼成やや 不良,やや軟質,にぶい橙色	4-1群
図107-27	111	10-579	瓦	丸瓦	SI2527埋土	ı	ı	-	凸面ナデ調整,凹面布目圧痕,焼成不良,軟質,橙色, やや摩耗している	4-1群
図108-1	111	10-580	須恵器	坏	SI2528床面	14.0	3.7	9.0	底部へラ切り後ナデ調整,底部外面に「官」の墨書,内面を漆パレットに転用,漆紙蓋紙(第39号漆紙文書)	8C④
図108-2	111	10-581	須恵器	坏	SI2528埋土	13.6	3.3	8.8	付着 底部へラ切り後,ナデ調整,底部外面に「二」ヵの墨書	
図108-3	111	10-582	須恵器	坏	SI2528埋土	-	-	-	体部外面に判読不明の墨書	
図108-4	111	10-583	須恵器	台付坏	SI2528埋土	-	-	高台 9.0	底部ヘラ切り後,台取り付け後ナデ調整,底部内面を 硯に転用	
図108-5	111	10-584	須恵器	蓋	SI2528埋土	16.0	3.5	-	短頸壺の蓋,天井部ケズリ調整により切り離し不明,天 井部内面を硯に転用	8C③
図108-6	111	10-585	土師器	坏	SI2528埋土	-	-	-	内面黒色処理,体部外面下半手持ちケズリ調整,内面 ミガキ調整	8C後半
図108-7	111	10-587	土師器	甕	SI2528カマド構 築土	14.8	-	-	小型,二次的被熱痕	
図108-8	111	10-586	赤褐色土器	甕	SI2528カマド構 築土	14.2	-	-	小型	8C④~9C①
図108-9	111	10-588	土製品	土錘	SI2528埋土	-	-	-	口縁が外反	
図108-10	111	10-589	鉄製品	鎌	SI2528壁付近 埋土	-	-	-	完形	
図108-11	111	10-590	瓦	平瓦	SI2528カマド構 築土	-	-	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成や や不良,やや軟質,橙色,被熱している	4-1群
図108-12	111	10-591	瓦	平瓦	SI2528カマド構 築土	-	-	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成良 好,硬質,灰黄色	3-2群
図108-13	111	10-595	土師器	甕	SI2529埋土	14.0	ı	-	小型,頸部に段状の沈線1条,外面は体部上半をハケ 目調整後,口縁部ナデ調整,内面は頸部粗いハケ目 調整	8C後半
図108-14	111	10-596	土師器	甕	SI2529カマド構 築土	15.2	-	-	小型,頸部に段状の沈線1条,体部外面ハケ目調整	8C後半

表50 竪穴建物出土遺物一覧(5)

表50	竪穴	建物出	l土遺物-	·覧(5)						
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 ・層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図108-15	111	10-597	土師器	甕	SI2529カマド構 築土	15.0	15.3	7.0	多重沈線、口縁部から頸部に多条の段状横走沈線あり、体部内外面にハケ目調整、底部外面に笹葉痕	8C2~3
図108-16	111	10-598	土師器	甕	SI2529埋土	-		9.4	平底,底部木葉痕,体部外面縦方向・内面横方向主体 のハケ目調整	8C後半
図108-17	111	10-599	赤褐色土器	甕	SI2529埋土	-	-	-	砲弾形,外面上半にカキ目調整後,下半にかけて手持ちケズリ調整,体部内面に上半縦位・体部下半に縦方向のカキ目調整	8C④
図108-18	111	10-600	赤褐色土器	甕	SI2529床面	-	-	7.4	平底小型,底部静止糸切り,体部下端にケズリ調整	8C4)
図108-19	111	10-601	鉄製品	鉄鏃	SI2529埋土	-	-	-	茎部欠損	
図108-20	111	10-602	瓦	平瓦	SI2529 埋土下層	-	-	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成堅 級,硬質,青灰〜灰色,砂粒多い	2群
図109-1	112	10-658	土師器	埦	SI2537埋土	-	-	4.7	内面黒色処理,底部糸切り,内面横・斜方向のミガキ調整	
図109-2 図109-3	112 112	10-659 10-660	赤褐色土器	坏A 坏A	SI2537埋土 SI2537埋土	11.2	3.5	6.2	外面に判読不明の墨書あり 底部糸切り,二次的被熱痕	10C(Ī)
図109-3 図109-4	112	10-661	赤褐色土器	坏A	SI2537埋土	12.0	3.9	5.2	底部糸切り,二次的被熱痕	10C(I)
図109-5	112	10-662	赤褐色土器	坏A	SI2537埋土	12.2	4.2	5.2	底部糸切り	10C①
図109-6	112	10-663	赤褐色土器	坏A	SI2537埋土	12.6	3.9	4.2	底部糸切り,二次的被熱痕	10C①
図109-7	112	10-664	赤褐色土器	脚付鉢		-	-	-	三足土器,体部内外面下端に手持ちケズリ調整,脚部付け根に指頭圧痕とナデ調整	10C①
図109-8 図109-9	112 112	10-679 10-680	須恵器 土師器	- 坪 甕	SI2547埋土 SI2547埋土	13.4 21.8	3.2	8.4	底部ヘラ切り後,軽いナデ調整 長胴,口縁部にナデ調整,体部内外面にカキ目調整	9C② 9C前半
図109-9	112	10-681	鉄製品	鉄鏃	SI2547埋土	- 21.0	_	_	大鵬,日縁部にナケ調整,体部内外面にガイ日調整 先端部欠損	90刊十
図109-11	112	10-682	須恵器	坏	SI2550埋土	-	-	-	底部ヘラ切り後,軽いナデ調整,内面に漆膜付着	
図109-12	112	10-683	須恵器	坏	SI2550埋土	-	-	-	底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部外面に墨書「田ヵ」	***
図109-13	112	10-684	須恵器	台付坏		- 15.4	-	9.4	底部ヘラ切り,高台取り付け後,軽いナデ調整	8C後半
図109-14	112	10-685	須恵器	台付坏	SI2550埋土	17.4	7.5	9.4	底部へラ切り,高台取り付け後,ナデ調整 底部欠損,体部外面下端ケズリ調整,体部内面上半カ	8C後半
図109-15	112	10-686	須恵器	双耳鉢	SI2550埋土	33.2	-	-	キ目調整,下端ハケ目調整	8C後半 ————
図109-16	112	10-687	須恵器	双耳鉢	SI2550埋土	37.0	20.8	17.7	外面は口縁部ナデ調整,体部上半から下半にかけて カキ目調整後,下半手持ちケズリ調整,内面は口縁部 ナデ調整後,体部下半から底部にかけて部分的にカ キ目調整	8C後半
図109-17	112	10-688	土師器	甕	SI2550埋土	-	-	6.2	小型,体部外面にハケ目調整調整	
図109-18	115	10-831	須恵器	坏	SI2578床面	13.7	4.6	9.8	底部へラ切り後、丁寧なナデ調整	8C3
図109-19	115	10-832	須恵器	坏	SI2578床面	14.3	3.8	8.2	底部へラ切り後,底部外周および中位ケズリ調整,二次的被熱痕	8C③
図109-20	115	10-833	土師器	坏	SI2578カマド埋 土			4.0	内面黒色処理,丸底,内面にミガキ調整,外面手持ちケズリ調整,二次的被熱痕	8C後半
図109-21	115	10-834	土師器	甕	SI2578貼床	-	-	-	外面縦方向のハケ目調整 長胴形,底部ナデ調整により圧痕不明,外面に縦方向,	
図109-22	115	10-835	土師器	甕	SI2578カマド埋 土	-	-	7.8	内面に横方向のハケ目調整	
⊠109-23	115	10-836	土師器	甕	SI2578カマド埋 土	-	-	-	長胴形,外面は口縁部から頸部ナデ調整,タタキ成形痕あり,内面横方向のハケ目調整	
図109-24	115	10-837	瓦	平瓦	SI2578埋土	-	-	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕と糸切り	1群
図109-25	115	10-838	瓦	平瓦	SI2578カマド埋 土	-	-	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕と糸切り 痕,焼成良好,硬質,褐灰色,被熱している,凸面に砂多 い	2群
⊠110-1	115	10-839	瓦	平瓦	SI2578カマド埋 土	-	-	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕と糸切り 痕,凸面端部に指頭圧痕,焼成良好,硬質,青灰色,凸 面に砂多い	2群
図110-2	115	10-840	瓦	平瓦	SI2578カマド埋 土	-	-	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕と糸切り 痕,端部面取り,焼成良好,硬質,青灰色,被熱している, 凸面に砂多い	2群
⊠110-3	115	10-841	瓦	平瓦	SI2578カマド埋 土	-	-	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕と糸切り 痕,焼成やや不良,硬質,灰色,被熱している	2群
図110-4	115	10-842	瓦	丸瓦	SI2578カマド埋 土	-	-	-	凸面ナデ調整,凹面布目圧痕,焼成やや不良,軟質,灰色,被熱している	1-2群
図110-5	115	10-843	瓦	平瓦	SI2578カマド埋 土	-	-	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕と糸切り 痕,焼良好,硬質,灰色,被熱している	1-2群
図110-6	115	10-844	瓦	平瓦	SI2578カマド埋 土	_	_	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕と糸切り 痕,焼成やや不良,軟質,灰白色,一部の破片が被熱	1-2群
図110-7	115	10-845	瓦	平瓦	SI2578カマド埋 土	_	_	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕,全面ナ デを施す,焼成やや不良,軟質,灰白色,被熱している	1-1群
図111-1	115	10-846	瓦	平瓦	SI2578カマド埋 土	_	_	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕,焼成や や不良,硬質,灰色	1-2群
図111-2	115	10-847	瓦	平瓦	SI2579埋土	-	-	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕と糸切り 痕,焼成良好,硬質,灰色,凸面に砂多い	2群
図111-3	116	10-884	須恵器	坏	SI2585埋土	-	-	8.4	底部ヘラ切り後,ナデ調整	8C後半
図111-4	116	10-885	須恵器	坏	SI2585埋土	15.3	6.5	9.8	底部へラ切り後、ナデ調整、外面に「乞」カの墨書	8C③

表51 竪穴建物出土遺物一覧(6)

表51	竪穴	建物出	土遺物一	·覧(6)						
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 ・層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図111-5	116	10-886	土師器	甕	SI2585埋土	16.4	-	-	多重沈線、口縁部から頸部に5条の段状沈線、体部外面横方向のハケ目調整、体部内面横方向のハケ目調整	8C③
図111-6	116	10-887	土師器	甕	SI2585埋土	-	-	5.6	平底小型,底部木葉痕	
図111-7	116	10-888	須恵器	坏	SI2586埋土	14.4	-	-	口縁部破片	9C後半
図111-8 図111-9	116 116	10-889 10-890	須恵器 赤褐色土器	坏 坏A	SI2587埋土 SI2587埋土	_	_	7.2	底部ヘラ切り後,ケズリ調整,底部外面を硯に転用 底部糸切り	8C③ 9C④∼10C①
図111-9	116	10-890	赤褐色土器	坏A 坏A	SI2587埋土 SI2587埋土	_	_	5.2 6.0	底部糸切り,二次的被熱痕	9C④~10C① 9C④以降
図111-11	116	10-892	赤褐色土器	坏A	SI2587埋土	13.0	4.9	5.0	底部糸切り,二次的被熱痕	9C4)
図111-12	116	10-893	石製品	金床石	SI2587埋土	-	-	-	花崗岩製	
図111-13	116	10-894	土製品	フイゴ 羽口	SI2587埋土	-	-	-		
図111-14	116	10-895	鉄製品	鉄鏃	SI2587埋土	-	-	-	上部と下部欠損	
図111-15	116	10-896	鉄製品	鉄鏃	SI2587埋土	-	-	-	刀部先端と茎部欠損	
図111-16	116	10-897	須恵器	甕	SI2588埋土	-	-	-	外面平行タタキ痕,内面は体部・下半同心円状当て具痕,底部平行当て具痕,内面を硯に転用	
図111-17	116	10-898	赤褐色土器	坏A	SI2588埋土	12.2	4.7	5.5	底部糸切り,二次的被熱痕	9C4)
図111-18	116	10-899	赤褐色土器	甕	SI2588埋土	17.0	19.4	9.2	平底小型,外面体部上半にカキ目調整,外面体部下半に手持ちヘラケズリ調整,内面上半に横方向のカキ 目調整	
図111-19	116	10-900	土製品	フイゴ 羽口	SI2588埋土	-	-	-		
図112-1	116	10-915	須恵器	台付坏	SX2598埋土	15.4	6.5	9.1	底部ヘラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整	8C4)
図112-2	116	10-916	土師器	甕	SX2598埋土	-	-	7.0	砂底,底部中央は砂が付着していない,底部ナデ調整,体部外面縦方向のハケ目調整後,ナデ調整,体部内面横方向のハケ目調整	
図112-3	116	10-917	土師器	甕	SX2598埋土	15.6	17.0	8.4	砂底,体部外面縦方向・体部内面横方向のハケ目調整	
図112-4	116	10-918	瓦	平瓦	SX2598埋土	-	-	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕と糸切り 痕,焼成やや不良,軟質,灰色,二次被熱痕	1-2群
図112-5	117 C-2	10-989	須恵器	坏	C-2区,SI2623 カマド埋土	13.8	3.4	9.0	内外面に丁寧なナデ調整	8C③
図112-6	117 C-2	10-990	須恵器	坏	C-2区,SI2623 カマド埋土	13.1	3.2	8.0	底部ヘラ切り後,軽いナデ調整	8C③
図112-7	117 C-2	10-991	須恵器	坏	C-2区,SI2623 カマド埋土	14.2	4.1	8.0	底部ヘラ切り後,軽いナデ調整	8C③
図112-8	117 C-2	10-992	須恵器	台付坏	C-2区,SI2623 カマド埋土	16.1	7.3	9.4	底部ヘラ切り,高台を貼り付け後,高台周辺ナデ調整	8C③
⊠112-9	117 C-2	10-993	土師器	甕	C-2区,SI2623 埋土下層	15.6	10.3	9.6	平底小型,底部ナデ調整,口縁部外面横方向のナデ調整,体部外面縦方向・内面横方向のハケ目調整	
図112-10	117 C-2	10-994	土師器	甕	C-2区,SI2623 床面	21.8			内外面横方向のハケ目調整	
図112-11	117 C-2	10-995	土師器	甕	C-2区,SI2623 カマド埋土	-	-	10.8	平底,内外面縦方向のハケ目調整	
図112-12	117 C-2	10-996	灰釉陶器	瓶	C-2区,SI2623 埋土	-	-	-		
図112-13	117 C-2	10-997	塼	-	C-2区,SI2623 カマド埋土	長さ 21.4 以上	幅 13.7	厚さ 6.3	立位で出土し,カマドの支脚として利用	
図112-14	117 C-2	10-998	瓦	平瓦	C-2区,SI2623 埋土	ı	-	-	一枚作り,凸面縄目の叩き痕,凹面布目圧痕と糸切り 痕,焼成良好・堅緻,硬質,灰色,凸面に砂粒が多い	2群
図112-15	117 C-2	11-001	須恵器	坏	C-2区,SI2625 埋土	14.2	3.6	8.0	底部ヘラ切り後,体部下端から底部ケズリ調整	8C②
図112-16	117 C-2	11-002	須恵器	坏	C-2区,SI2625 埋土	13.0	3.6	8.0	底部ヘラ切り後,丁寧なナデ調整	8C②
図112-17	117 C-2	11-003	須恵器	短頸壺	C-2区,SI2625 埋土			-	内外面横方向のカキ目調整	
図112-18	117 C-2	11-004	土師器	甕	C-2区,SI2625 床面	16.0	-	-	小型,内外面ハケ目調整	
図112-19	117 C-2	11-005	土師器	甕	C-2区,SI2625 床面	21.6	-	-	長胴形,外面縦方向・内面横方向のハケ目調整	

第6節 焼土遺構 (図 113~121、表 52~56)

炭化物の集中地点や焼土を伴う土坑状の遺構を焼土遺構とした。土坑状に地面を掘りくぼめ、粘土で構築されたカマド状部分を伴うものもある。21 次・86 次・96 次・99 次・108 次・112 次・116 次で 35 基検出されている。中央部は SX1211 (59 次)の 1 基のみで、それ以外はすべて南西部での検出である。南西部では、第 2 節で見たように方形の城内区画施設が配置されており、この方形区画施設の内外で、焼土遺構が集中して発見されている。焼山地区南西部は、近世以降に畑地として利用されており、焼土遺構の上部構造や当時の作業面は、削平を受けている。108 次・112 次調査では半裁した焼土遺構の埋土について、すべての土壌を 4・2・1 mmの乾燥フルイ選別を行ったが、鍛造薄片を確認することはできなかった。なお、焼土遺構が分布する南西部からは、遺構外やその他の遺構からも鉄製品や関連遺物が出土する特徴がある。これらの南西部における遺構外出土遺物は、図 121-22~34 に掲載した。また、同様に遺構外から砥石も出土しており図 113 に掲載した。

南西部の焼土遺構については、配置・形状、方位から下記のように3種(細分して4種)に分類することができる。

A類:城内区画施設内に配置され、長軸2m以上の瓢簞形・楕円形を呈し大型のもの。鉄滓、フイゴ羽口、鉄製品が出土する。長軸の方位により2つに細分される。

A-1 類:長軸の方位が東(北で8~36° 東)に振れるもの。城内区画施設の方位に類似する。SX21 69(99・108 次)、SX2490~2497(108 次)が該当する。

A-2 類:長軸の方位が西(北で10~19°西)に振れるもの。SX2543・2551~2555・2557(112次)が 該当する。

B類:城内区画施設内に配置され、直径 2m 未満の円形または楕円形を呈するもの。SX2165~2168・2 170・2171(99 次)、SX2542・2544(112 次)が該当する。

C類:城内区画施設外に配置され、直径 2m 未満の円形または楕円形を呈するもの。SX1839~1841(86次)、SX2083(96次)、SX2592~2597(116次)が該当する。

A-1 類は、粘土で構築したカマド状の部分を伴うものがあり、特に SX2494(108 次)は良好に遺存している。SX2494 は瓢簞形に掘りくぼめ、中央部に粘土で馬蹄形のカマドを付設しており、カマドは掘り込み幅が広い方に開けている。このカマドの埋土は、瓦を立てて粘土質の土で補強している状況が観察されていることから、最低 1 回は作り直している。カマド埋土からは多量の炭化物が出土している。SX24 94 以外の A類では、粘土部分が見られるものは、SX2494 と同様のカマド状を呈していたと考えられる。

また、A類からは鉄滓、フイゴ羽口、鉄製品、金床石が出土する。鉄滓については、椀形滓などもみられるが、その量は一般的な古代の製鉄遺跡と比べて少量である。例えば、108次調査地(調査面積534㎡)では、88点、合計3,263.7gの鉄滓が出土している(表52)。

その他、焼土遺構が分布する南西部の96次・99次・108次・112次・116次調査地では砥石が遺構外から14点出土している。このうち7点は、黒色の斑晶のある特徴的な石材が用いられている。

検出層位・出土遺物から推定される年代は、A-1 類は 8 世紀第 4 四半期・9 世紀第 1 四半期以降で、 10 世紀第 1 四半期には廃絶していると考えられる (註 1)。中心となる時期は、9 世紀第 2~4 四半期と推定される。A-2 類は 8 世紀第 4 四半期以降で、9 世紀第 3 四半期と考えられ、中心となる時期は 9 世紀第 2~3 四半期と推定される。B類とC類は 9 世紀第 2~4 四半期と考えられる。以上のことから、南

西部で検出された焼土遺構は、おおむねどの類型においても、9世紀第2~4四半期に機能していたと考えられる。この年代は、第2節でみた南西部の城内区画施設の存続年代とほぼ同一である。中でも、A-1類焼土遺構は、方位が東に振れ、城内区画施設と類似した方位であることも注目される。

これら南西部の焼土遺構内からは、鉄製品として、馬具、鉄鏃が出土しているが、遺構外からは、刀子、斧、鎌が出土している(図 120)。また、南西部掘立柱建物跡の SB2140 でも鉄製品の鍬先が出土している(図 50-29)。このように鍬先や鎌、斧などの生活用具に関する鉄製品が出土する点も注意したい。また、後述するが、焼土遺構が出土する南西部、特に 108 次調査地からは、関東系土器が出土している(図 76-23、図 105-35、図 131-11、別編 3 図 3-27)。焼土遺構の系譜を考える上で注意したい。

註1:別編2第1節の放射性炭素年代の結果、A-1類のSX2494のカマド埋土の炭化物片(試料No.10・11)では、 較正年代で新しい値でも8世紀中葉の年代値が示されており、検出層位や周辺の類似遺構の年代との齟齬が ある。これについては、測定した炭化物がフルイ選別で得られたものであるため、その炭化物片の由来や、炭 化物片そのものの古木効果などの可能性が考えられる。

表52 108次調査地出土鉄滓一覧

1202 1000	人刚且地田-		
点数	磁着あり	磁着なし	総計
Ⅱ層	1	9	10
III層	17	34	51
SD2449		1	1
SD2450	2	6	8
SK2451		1	1
Ⅲ層小計	19	42	61
IV層	4	7	11
SI2460		1	1
SI2461		1	1
SI2463		2	2
SX2169		1	1
SX2492		1	1
IV層小計	4	13	17
総計	24	64	88

壬旦()	び至まり	7分子 4、1	√ ∧ ⇒ 1.
重量(g)	磁着あり	磁着なし	総計
II 層	39. 8	328. 7	368. 5
Ⅲ層	573. 2	1, 026. 6	1, 599. 8
SD2449		84. 1	84. 1
SD2450	44. 1	220.6	264. 7
SK2451		12. 6	12.6
Ⅲ層小計	617. 3	1, 343. 9	1, 961. 2
IV層	120. 1	175. 4	295. 5
SI2460		2	2.00
SI2461		1. 7	1.7
SI2463		156. 2	156. 2
SX2169		16	16. 0
SX2492		462.6	462.6
IV層小計	120. 1	813.9	934. 0
総計	777. 2	2, 486. 5	3, 263. 7







1(9-409) 96次,3層





2(9-426) 96次.6層











4(10-517) 108次, IV層

3(10-495) 108次. Ⅲ層







5(10-721) 112次, Ⅱ層















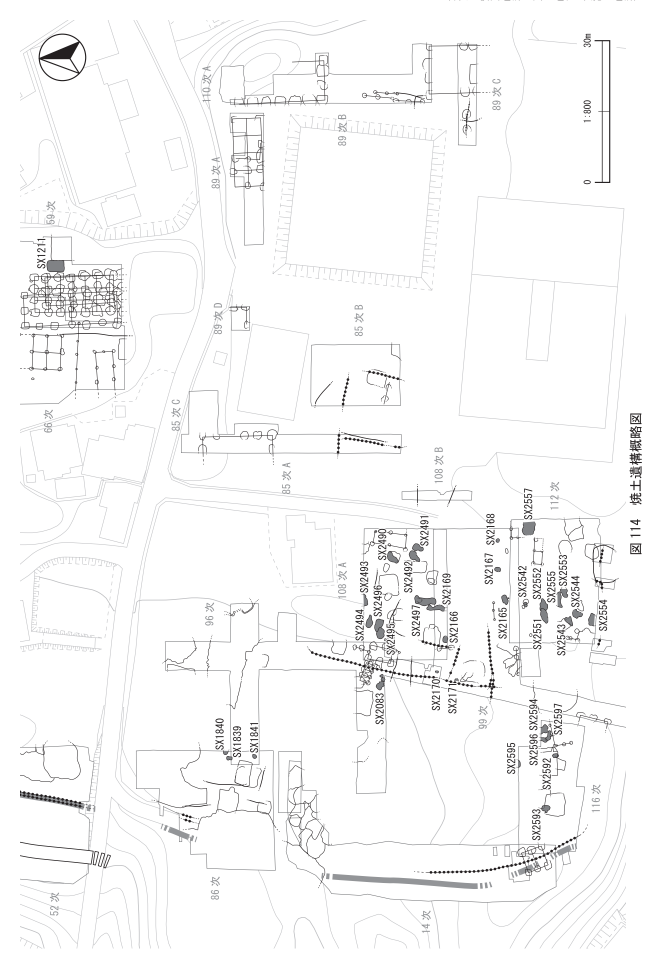


7(10-953) 116次, Ⅲ-1層 1:4 10cm

図113 南西部遺構外出土砥石

表53 南西部出土砥石一覧

200		1° III — r.	<u>, </u>	72					
図版番号	次数	遺物番号	種別	器種	出土地点·層位	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	調整技法等
図113-1	96	9-409	石製品	砥石	3層	4.7	3.7	2.6	にぶい黄橙色の石質,黒色斑晶,上部欠損,4面使用
図113-2	96	9-426	石製品	砥石	6層	6.4	3.6	2.7	にぶい黄橙色の石質,黒色斑晶,4面使用
図113-3	108	10-495	石製品	砥石	Ⅲ層	10.0	4.3	3.6	にぶい黄橙色の石質,黒色斑晶,上部に穿孔,4面使用
図113-4	108	10-517	石製品	砥石	IV層	4.0	3.3	2.1	にぶい黄橙色の石質,黒色斑晶,上部に穿孔あり,全面を使用
図113-5	112	10-721	石製品	砥石	Ⅱ層	4.8	3.9	1.8	にぶい黄橙色の石質,黒色斑晶,4面使用
図113-6	116	10-930	石製品	砥石	撹乱	7.8	4.4	2.1	にぶい黄橙色の石質,黒色斑晶,広端部隅に穿孔,3面使用
図113-7	116	10-953	石製品	砥石	Ⅲ-1層	8.2	2.7	2.5	にぶい黄橙色の石質,黒色斑晶,上部に穿孔,4面使用



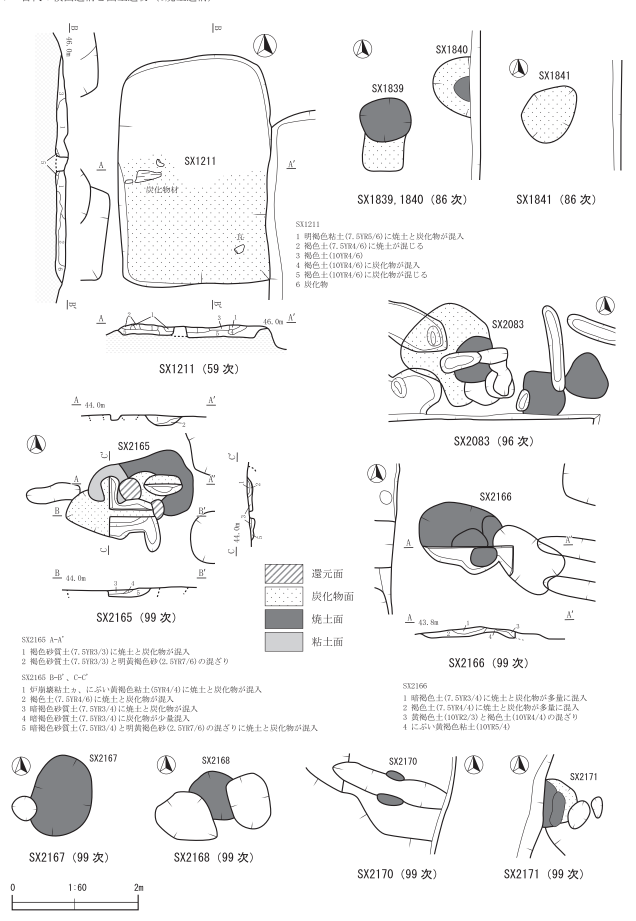


図 115 焼土遺構①(SX1211, 1839 ~ 1841, 2083, 2165 ~ 2168, 2170, 2171 焼土遺構)

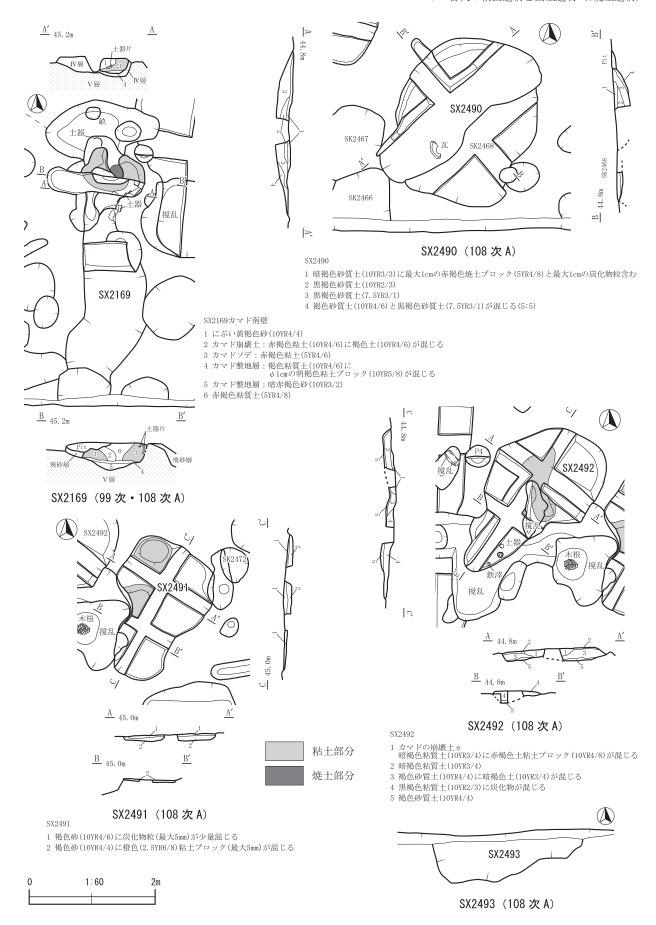
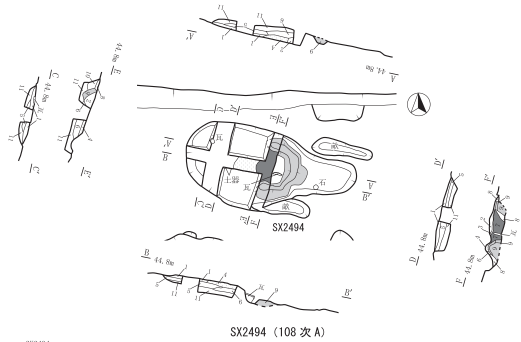


図 116 焼土遺構②(SX2169, 2490 ~ 2493 焼土遺構)



- 福色粘質土(10YR4/4)に黄褐色粘土ブロック(10YR5/8)

 赤褐色粘土(2.5YR5/8)にφ2~3mmの赤褐色粘土ブロック(2.5YR4/8)が混じり、被熱している

 明赤褐色粘土(2.5YR5/8)にφ2~3mmの赤褐色粘土ブロック(2.5YR4/8)が混じり、被熱している

 炭化物:黒褐色土(10YR2/3)にφ2~3mmの赤褐色粘土ブロック(2.5YR4/8)とにぶい黄橙色粘質土(10YR6/4)と炭化物が多く混じる
- 5 にぶい黄褐色土(10YR5/4)に黄褐色粘土ブロック(10YR5/8)が混じる
- 6 黒褐色土(10YR2/3)に赤褐色粘土ブロック(10YR5/8)が混じる 7 焼土:黒褐色粘質土(10YR3/2)に 45~8mmの赤褐色土粘土ブロックに(2.5YR4/8)に炭化物が混じる

- 11 にぶい黄褐色砂質土(10YR5/3)



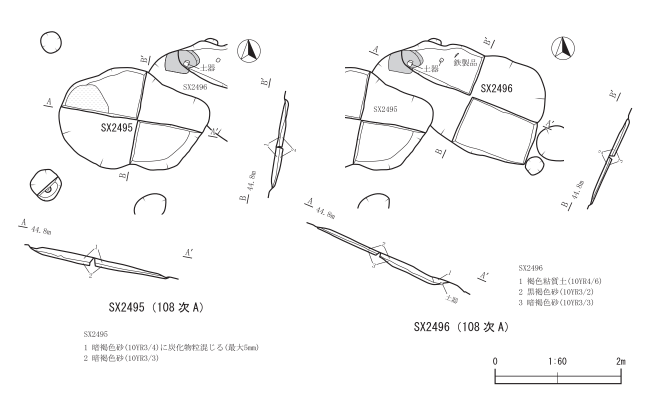


図 117 焼土遺構③(SX2494 ~ 2496 焼土遺構)

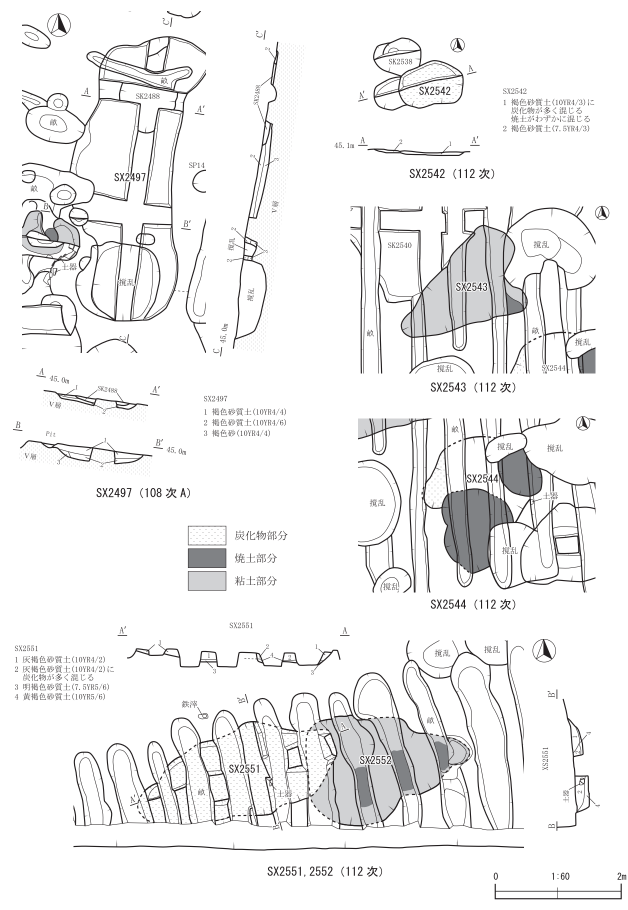


図 118 焼土遺構④(SX2497, 2542 ~ 2544, 2551, 2552 焼土遺構)

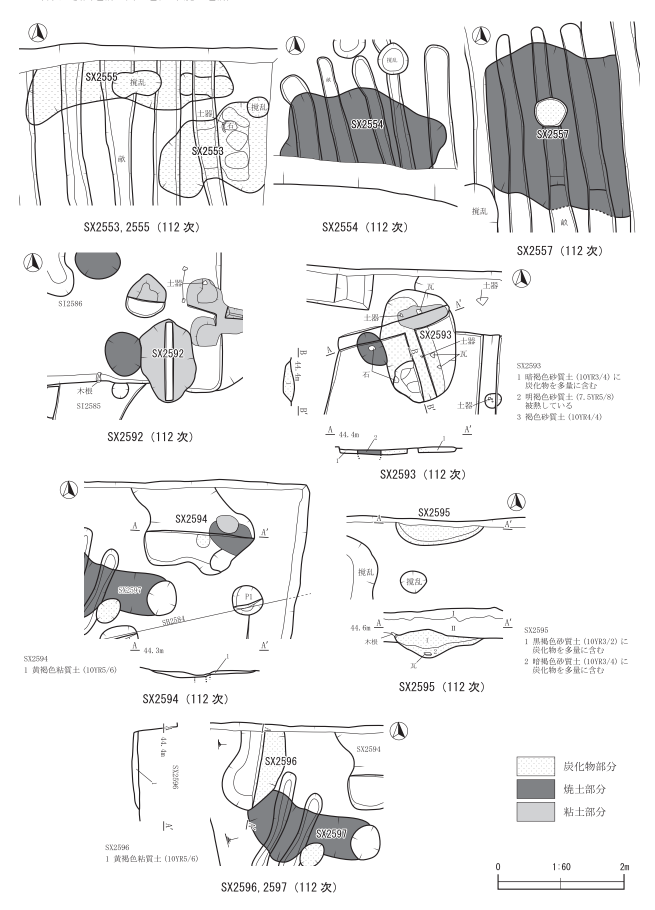


図 119 焼土遺構⑤(SX2553 ~ 2555, 2557, 2592 ~ 2597 焼土遺構)

表54 焼土遺構属性一覧(1)

表54	焼.	上夏備	禹[王]	一覧(1))							
図No.	調査 次数	遺構 番号	種別	位置• 層位	規模	構造	方位	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図115	59	SX1211	焼土 遺構	2層	東西2.4m×南北3.1m ×深さ15cm,長方形			SI1210→	炭化材•炭化 米出土	8C②以前		中央部
図115	86	SX1839	焼土	6層	長軸1.15m×短軸					9C③~		C類
			遺構焼土		0.8m,楕円形 東西0.6m以上×南北					10C③ 9C③∼		9C③以降 C類
図115	86	SX1840	遺構	6層	0.9m,楕円形					10C③		9C③以降
図115	86	SX1841	焼土 遺構	6層	長軸1.0m×短軸0.8m			SK1834→		9C③∼ 10C③		C類 9C③以降
図115	96	SX2083	焼土遺構	6層	3箇所の焼土面と1箇 所の炭化物集中面, 直径0.6~0.7m,ゆが んだ円形					9C④以降		C類 9C④以降
図115	99	SX2165	焼土遺構	5層	長軸210cm×短軸110 cmの不整形	2箇所の炉跡			馬具出土	9C②		B類 9C②~④ (上層埋土 に9C④の 4-2層が堆 積)
図115	99	SX2166	焼土遺構	5層	長軸140cm×短軸100 cm,ゆがんだ楕円形					9C②		B類 9C②以降
図115	99	SX2167	焼土遺構	5層	長軸125cm×短軸95 cm,ややゆがんだ楕 円形			→SA2142		9C②		B類 9C②~④ (上層埋土 に9C④の 4-2層が堆 積)
図115	99	SX2168	焼土遺構	5層	長軸80cm×短軸70cm 以上,ややゆがんだ 円形			→SA2142		9C②		B類 9C②~④ (上層埋土 に9C④の 4-2層が堆 積)
図116	99	SX2169	焼土遺構	5層(99 次), I V層 (108次)	長軸3.0m×幅0.9~ 1.1m,深さ44cm,細長 い不整形	南北方向,北側に カマド部分あり, 焼土ブロック集中 する	長軸 N8°E		108次で再検 出,鉄滓出土 (108次)	9C②	9C ②~③	A-1類 9C②~③
図115	99	SX2170	焼土 遺構	7層	長軸60cm以上×短軸 45cmの楕円形	, -				8C代		B類 8C代以降
図115	99	SX2171	焼土遺構	7層	長軸80cm×短軸58cm 以上,楕円形	炉壁と推定される 粘土の集中部あ り		→SA2066		8C代		B類 8C代以降
図116	108	SX2490	焼土遺構	A区, IV層	長軸3.0m×短軸 1.2m,深さ21cm,楕円 形	南北方向,中央 部に焼土ブロック および炭化物粒 を含む	長軸 N48°E	SK2467 • SK2468 • SK2466→		8C④~ 9C①	9C後半	A-1類 9C後半
図116	108	SX2491	焼土遺構	A区, IV層	長軸2.3m×短軸 1.5m,深さ12cm,北西 部が広がり,南西部が すぼまる瓢簞形	南北方向,北西 部の広がり部分2 箇所にカマド状 の粘土がある,埋 土に炭化物が混 じる	長軸 N27°E		不明鉄製品出土	8C④~ 9C①	9C後半	A-1類 9C後半
図116	108	SX2492	焼土遺構	A区, IV層	長軸2.8m×短軸 1.7m,深さ21cm,北西 部が広がり,南西部が すぼまる瓢簞形	南北方向,北西 部の広がり部分 にカマド状の粘 土がある,埋土に 炭化物混入	長軸 N36°E		鉄滓出土	8C④~ 9C①	9C②	A-1類 9C②
図116	108	SX2493	焼土 遺構	A区, IV層	長軸2.4m以上×短軸 0.6m以上,東側が広 がり,西側がすぼまる 瓢簞形か	東西方向,埋土に 炭化物混入				8C④~ 9C①		A-1類 8C④ 以降
図117	108	SX2494	焼土遺構	A区, IV層	長軸2.8m×短軸 1.3m,深さ20cm,西側 が広がり,東側がすぼ まる瓢簞形	東西方向、中央カマド状粘土あり、カマド状粘土のが開口に発光を表明が開口に発力を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	長軸 W12° N (N12° E)		不明鉄製品,金床石出土	8C④~ 9C①	8C末・9C 初	A−1類 8C④以降

表55 焼土遺構属性一覧(2)

表55	焼:	土遺構	属性-	一覧(2))							
図No.	調査 次数	遺構 番号	種別	位置• 層位	規模	構造	方位	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図117	108	SX2495	焼土 遺構	A区, IV層	長軸2.3m×短軸 1.5m,深さ8cm,楕円形	東西方向,西側に 炭化物集中地点 あり	W10° N (N10° E)	SX2496→	金床石出土	8C④~ 9C①		A-1類 8C④ 以降
図117	108	SX2496	焼土 遺構	A区, IV層	長軸2.6m×短軸 1.5m,深さ8cm,楕円形	東西方向,西側に 粘土部分あり	長軸 W24°N (N24°E)	→SX2495	鉄鏃出土	8C④∼ 9C①	9C後半	A-1類 9C後半
図118	108	SX2497	焼土 遺構	A区, IV層	長軸4.6m×短軸1.6 ~1.7m深さ21cm,不 整楕円形	南北方向	長軸 N9°E		フイゴ羽口,不明鉄製品出土	8C④~ 9C①	10C①	A-1類 10C① 廃絶
図118	112	SX2542	焼土 遺構	IV層	長軸1.5m×短軸60 cm,深さ5cm,不整形	埋土に多量の炭 化物と焼土粒		SK2538→		9C④		B類 9C④
図118	112	SX2543	焼土 遺構	IV層	長軸2.2m×短軸 1.0m,不整形	埋土に炭化物と 焼土		SK2540→		9C④	9C4	B類 9C④
図118	112	SX2544	焼土遺構	IV層	直径2.0m,不整形	埋土に炭化物と 焼土				9C④		B類 9C④以降
図118	112	SX2551	焼土遺構	V層	長軸3.3m×短軸 1.5m,深さ15cm,楕円 形	東西方向,埋土に 炭化物と微量の 焼土含む	長軸 W19°S (N19°W)	SX2552→	フイゴ羽口,鉄鏃,鉄滓出土	8C④	9C③	A-2類 9C③
図118	112	SX2552	焼土遺構	V層	長軸2.6m以上×短軸 1.8m,深さ20cm,楕円 形	東西方向,埋土に 粘土質,部分的に 焼土含む	長軸 W10°S (N10°W)	→SX2551		8C④		A-2類 8C④以降
図119	112	SX2553	焼土遺構	V層	長軸2.0m以上×短軸 1.5m,不整形	東西方向,埋土に 炭化物含む	長軸 W17°S (N17°W)		焼石出土	8C4	9C2~3	A-2類 9C②~③
図119	112	SX2554	焼土遺構	V層	長軸2.6m以上×短軸 1.2m以上,不整形	東西方向,埋土に 粘土質,部分的に 焼土含む	長軸 W13°S (N13°W)			8C④		A-2類 8C④以降
図119	112	SX2555	焼土遺構	V層	長軸3.3m×短軸0.7m 以上,楕円形	東西方向,埋土に 炭化物含む	長軸 W18°S (N18°W)			8C④		A-2類 8C④以降
図119	112	SX2557	焼土遺構	V層	直径2.5m以上,深さ 30cm	埋土に焼土含む, 中央に直径50cm の炭化物集中地 点あり,削平により 全体形状不明				8C4	9C③	A-2類 9C③
図119	116	SX2592	焼土遺構	V層	長軸1.3m×短軸 0.8m,楕円形	西側に直径60cm の円形の炭化物 集中部分を伴う		SI2586→		8C前半?		C類 9C後半 以降(9C後 半の SI2586より 新しい)
図119	116	SX2593	焼土遺構	V層	長軸1.8m×短軸 1.2m,深さ10~20cm, 楕円形	埋土に多量の炭 化物と粘土部分, 西側に長軸50cm ×短軸30cmの楕 円形の焼土部分 を伴う		SI2587 • SI2588→	金床石出土	8C前半?	9C④	C類 9C④
図119	116	SX2594	焼土遺構	V層	長軸1.7cm×短軸 1.5m以上,深さ10cm, 不整形	埋土に炭化物を 含み,東側に焼土 面と粘土部分が みられる				8C前半?	9C④	C類 9C④
図119	116	SX2595	焼土遺構	V層	長軸1.4m以上×短軸 30cm以上,深さ45cm, 平面形不明	埋土に炭化物を 多量に含む			フイゴ羽口出土	8C前半?	9C4	C類 9C④
図119	116	SX2596	焼土遺構	V層	長軸1.2m×短軸 0.8m,深さ10cm,楕円 形	埋土に炭化物を 含む		SX2597→		8C前半?	9C2	C類 9C②
図119	116	SX2597	焼土遺構	V層	長軸2.0m以上×短軸 0.9m,不整形	しまりの弱い粘土 質と焼土を含む		→SX2596		8C前半?		C類 9C②以前 (9C②の SX2596より 古い)

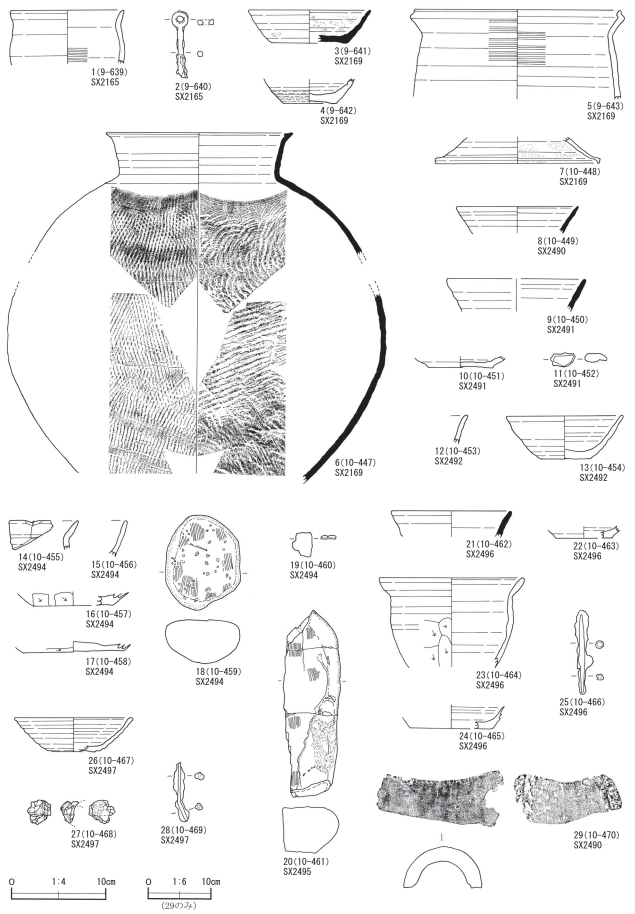


図120 焼土遺構出土遺物(1)

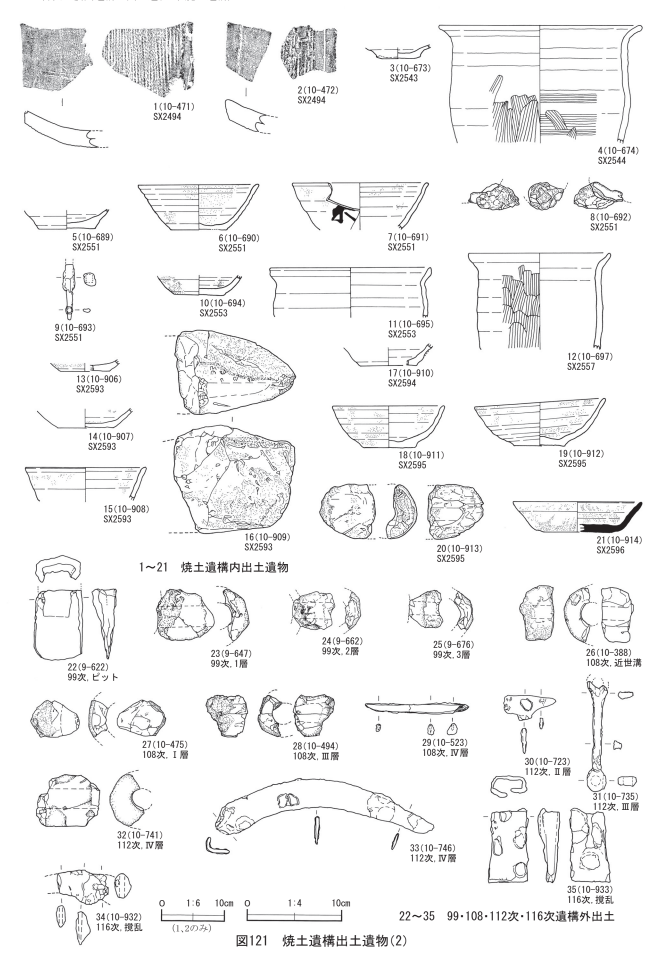


表56 焼土遺構出土遺物一覧

画像	表56	焼土	遺構出	土遺物一	·覧						
18/10-12 99 94-90 乳食素 万里 第2 2025年 12-0		次数		種別	器種					調整技法等	時期
1910-19 9-9-49 突撃が、 原理 次に1958年		99	9-639	土師器	甕	SX2165埋土	12.0	-	-		9C代
1210 - 1	図120-2	99	9-640	鉄製品	馬具	SX2165埋土	-	-	-		
1812-19 99 9-643	図120-3	99	9-641	須恵器	坏		13.0	3.5	8.0	底部ヘラ切り後、ナデ調整	9C②
18 190-5 99 9 613 本部色上器 東	図120-4	99	9-642	赤褐色土器	甕		-	2.6	5.0		9C後半
19/12-12 104 10-44 新松色工器 蓋 S	図120-5	99	9-643	赤褐色土器	甕		21.0	-	-	部から体部上半にカキ目調整後,外面の口縁部から	9C後半
1912-9-2 108 10-459 須出雲 坪 SC2497世十 13.0 -										内面に同心円当て具痕,外面に平行叩き痕	
1821-9-1 108 10-151 本典と子語 下本 SX-249 東土 1-18 -								-		口经如此出	
								_			
図20-12 108 10-482 換製売											
図120-14 108 10-451							-	-		Post Prior 1 2 2 2	
1812-1-1 108 10-455 上野器 第 522494甲土 口縁部成下 日記の1-1 108 10-457 水粉色土器 下本、22494甲土 日縁市成下 日縁の成下 日本の下 日縁の成下 日本の下 日縁の成下 日本の下 日縁の成下 日本の下 日縁の成下 日本の下	図120-12	108	10-453	土師器	坏	SX2492底面	-	-	-	内面黒色処理,内面ミガキ調整	
1912-0-15 108 10-455 本部色土岩 环A X2249坪土 日本の	図120-13	108	10-454	赤褐色土器	坏A	SX2492底面	12.4	4.6	5.2		9C2
図20-17 108							_	-			
図20-19 108 10-489 本語色 持二 持三 東 次2494理土 10.8 平垂ん型魚部など上が的分に子科トラケズタ 10120-19 108 10-460 秋製品 本部 大型492型土 - 上型43 大型492型土 - 上型43 大型492型土 - 上型43 大型492型土 日本 日本 日本 日本 日本 日本											
図120-20 198 10-460 鉄泉島											
図120-21 108 10-461 本報品 金庫任命 S22498単土										泥岩製,表面が研磨されている	
図20-22 108 10-462							_	_		空山巴 加熱している	
図20-22 108	図120-20 図120-21						19.4	_			90後半
18] 12-23							- 12.1				
図120-25 108 10-468 赤褐色土器 東 SX2196用土							15.4	-			
図192-25 108 10-166 教製品 教観 SX2496理士 人物を対している。 大きないる。 大きないる			10-465					-	8.8	平底小型,二次的被熱痕	
図120-28 108 10-468 土製品	図120-25	108	10-466		鉄鏃	SX2496埋土	_	-	_		
図120-28 108 10-470 瓦	図120-26	108	10-467	赤褐色土器	坏A	SX2497埋土	12.6	3.6	4.6	底部糸切り	10C①
図120-29 108 10-477 反 丸瓦 SX249切出土	図120-27	108	10-468		フイゴ羽口	SX2497埋土	-	-	-		
図121-1 108 10-471 瓦 平瓦 SX2494里土 - - - - - - -	図120-28	108	10-469	鉄製品	不明	SX2497埋土	_	-	_		
図121-2 108 10-472 見	図120-29	108	10-470	瓦	丸瓦	SX2490埋土	-	-	-	や不良,軟質,橙色	
図121-2 108 10-472 凡	図121-1	108	10-471	瓦	平瓦	SX2494埋土	-	-	-	質,灰黄色,被熱している	3-2群
図121-4 112 10-674 土師器							-	-	- 1.7	質,灰黄色,被熱している	3-2群
図121-5 112 10-699 赤褐色土器 坪A SX2551 - 6.0 底部糸切り、四の121-7 112 10-691 赤褐色土器 坪A SX2551 12.8 4.8 6.0 底部糸切り、灯明皿か 9C③ 121-1 112 10-692 土製品 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大							21.2	-	-	体部外面に縦方向のハケ目調整,体部内面に縦方	
図121-6 112 10-690 赤褐色土器 坪A SX2551 12.8 4.8 6.0 底部糸切り、打明肌	図 121−5	112	10-689	赤褐色十岩	标A	SX2551	_	_	6.0		9C(3)
図121-7 112 10-691 赤褐色土器				赤褐色十器						/—	
図121-8 112 10-692 土製品 フィゴ羽口 SX2551 - 図121-10 112 10-693 鉄製品 鉄鉄 SX2553 - 上部大損 SX251 - 上部大損 SX251 - 上部大損 SX251 SX253 - - 上部大損 SX2553 - - 上部大損 SX2553 - - 上部 SX2553 - 上部 SX2553 - -											
図121-10 112 10-694	図121-8	112	10-692	土製品	フイゴ羽口	SX2551	-	-	-		
図121-12 112 10-695 赤褐色土器 要 SX2553 17.0							-	-			
図121-12 112 10-697 土師器 甕 SX2557 15.0 - - 日縁部ナデ調整,体部外面に縦方向のハケ目調整 図121-14 116 10-906 赤褐色土器 坏A SX2593埋土 - - 5.2 底部采切り、二次的被熱痕 9C④ 図121-15 116 10-908 赤褐色土器 坏A SX2593埋土 12.8 - - 二次的被熱痕 (図121-16 116 10-908 赤褐色土器 坏A SX2593埋土 12.8 - - - 元次的被熱痕 (図121-16 116 10-909 石製品 金床石 SX2593埋土 - - - 花園岩駅上面露出部分が被熱している 図121-17 116 10-910 赤褐色土器 坏A SX2593埋土 - - - - 花園岩駅上面露出部分が被熱している 図121-18 116 10-911 赤褐色土器 坏A SX2595埋土 - - - - - - - - -								-	5.2		
図121-13 116 10-906 赤褐色土器											9C2)~(3)
図121-14											000
図121-15											
図121-16								_	-		70 (J)
図121-17 116 10-910 赤褐色土器 坏A SX2594埋土 - - 6.0 底部糸切り 9C④ 図121-18 116 10-911 赤褐色土器 坏A SX2595埋土 12.0 4.4 5.2 底部糸切り、二次的被熱痕 9C④ 図121-19 116 10-912 赤褐色土器 坏A SX2595埋土 12.0 4.5 5.4 底部糸切り、二次的被熱痕 9C④ 図121-20 116 10-913 土製品 ブイ河口 SX2595埋土 - -								_	_		
図121-18											9C4
図121-19							12.0	4.4			
図121-21 116 10-914 須恵器 坏 SX2596埋土 13.8 3.2 7.0 底部へラ切り後,丁寧なナデ調整,二次的被熱痕 9C② 図121-22 99 9-622 鉄製品 鉄斧 柱掘り方埋土 万先 図121-24 99 9-662 土製品 フイゴ羽口 1層	図121-19	116	10-912	赤褐色土器	坏A	SX2595埋土	12.0	4.5	5.4	底部糸切り	9C④
図121-22 99 9-622 鉄製品 鉄斧 柱掘9方埋土 -		116			フイゴ羽口				-		
図121-22 99 9-622 鉄製品 鉄序 柱掘り方埋土 万元 図121-23 99 9-647 土製品 フイゴ羽口 I層 図121-25 99 9-676 土製品 フイゴ羽口 3層 図121-26 108 10-388 土製品 フイゴ羽口 I層 図121-27 108 10-475 土製品 フイゴ羽口 I層 図121-28 108 10-494 土製品 フイゴ羽口 II層 図121-29 108 10-523 鉄製品 ガ子 IV層 図121-30 112 10-723 鉄製品 馬具 III層 図121-31 112 10-735 鉄製品 馬具 III層 図121-32 112 10-741 土製品 フイゴ羽口 IV層 図121-33 112 10-746 鉄製品 鎌 IV層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 IV層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 IV層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 IV層 双田 ブー ブー ブー ブー ブー ブー	図121-21	116	10-914	須恵器	坏	SX2596埋土	13.8	3.2	7.0	底部ヘラ切り後,丁寧なナデ調整,二次的被熱痕	9C②
図121-24 99 9-662 土製品 フイゴ羽口 2層 図121-25 99 9-676 土製品 フイゴ羽口 3層 図121-26 108 10-388 土製品 フイゴ羽口 近世溝(SD2450 理土) 図121-27 108 10-475 土製品 フイゴ羽口 II層 図121-28 108 10-494 土製品 フイゴ羽口 III層 図121-29 108 10-523 鉄製品 刀子 IV層 図121-30 112 10-723 鉄製品 馬具 III層 図121-31 112 10-735 鉄製品 馬具 III層 図121-32 112 10-741 土製品 フイゴ羽口 IV層 図121-33 112 10-746 鉄製品 鎌 IV層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 IV層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 IV層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 IV層 別部 フイゴ羽口 日本 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大						柱掘り方埋土	-	-	-	刃先	
図121-25 99 9-676 土製品 フイゴ羽口 3層 - 図121-26 108 10-388 土製品 フイゴ羽口 近世溝(SD2450 μ±±) 図121-27 108 10-475 土製品 フイゴ羽口 I 層 - 図121-28 108 10-494 土製品 フイゴ羽口 III 層 - 図121-29 108 10-523 鉄製品 刀子 IV 層 図121-30 112 10-723 鉄製品 馬具 III 層 図121-31 112 10-735 鉄製品 馬具 III 層 図121-32 112 10-741 土製品 フイゴ羽口 IV 層 図121-33 112 10-746 鉄製品 鎌 IV 層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 IV 層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 IV 層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 IV 層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 IV 層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 IV 層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 IV 層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 IV 層 図121-35 日12 10-746 大製品 鎌 IV 層 図121-36 日12 10-746 大製品 鎌 IV 層 図121-37 日12 10-746 大製品 鎌 IV 層 図121-38 日12 10-746 大製品 鎌 IV 層 図121-39 日12 10-746 大製品 鎌 IV 層											
図121-26 108 10-388 土製品 フイゴ羽口 近世溝(SD2450 世土) 世土) 世土 日曜 日曜 日曜 日曜 日曜 日曜 日曜 日											
図121-27 108 10-475 土製品 フイゴ羽口 I層 図121-28 108 10-494 土製品 フイゴ羽口 III層 図121-29 108 10-523 鉄製品 刀子 IV層 図121-30 112 10-723 鉄製品 鉄力 II 層 図121-31 112 10-735 鉄製品 馬具 III層 図121-32 112 10-741 土製品 フイゴ羽口 IV層 図121-33 112 10-746 鉄製品 鎌 IV層 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 撹乱 双田 フィゴ羽口 フィーコ羽口 フィーコ羽口 フィーコ羽口 フィーコ羽口 フィーコ羽口 フィーコ羽口 フィーコョコ フィーコ	-					近世溝(SD2450	_		_		
図121-29 108 10-523 鉄製品 刀子 IV層 - - - - 図121-30 112 10-723 鉄製品 鎌ヵ II層 - - - - 別部大損 図121-31 112 10-735 鉄製品 馬具 III層 - - - 引手力,環状の端部を持つ 図121-32 112 10-741 土製品 フイゴ羽口 IV層 - - - 完形 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 撹乱 - - - 刃部						I層	-	-	-		
図121-30 112 10-723 鉄製品 鎌ヵ II 層 - - - 刃部欠損 図121-31 112 10-735 鉄製品 馬具 III 層 - - - 引手力,環状の端部を持つ 図121-32 112 10-741 土製品 フイゴ羽口 IV 層 - - - 図121-33 112 10-746 鉄製品 鎌 IV 層 - - 完形 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 撹乱 - - 刃部								_	_		<u> </u>
図121-31 112 10-735 鉄製品 馬具 III層 - - - 引手カ,環状の端部を持つ 図121-32 112 10-741 土製品 フイゴ羽口 IV層 - - - 図121-33 112 10-746 鉄製品 鎌 IV層 - - 完形 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 撹乱 - - 刃部										】 刃部欠指	
図121-32 112 10-741 土製品 フイゴ羽口 IV層 - - - 図121-33 112 10-746 鉄製品 鎌 IV層 - - 完形 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 撹乱 - - 刃部											
図121-33 112 10-746 鉄製品 鎌 IV層 - - - 完形 図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 撹乱 - - - 刃部										AT A WHOREHALL SAME BELLE IN THE	
図121-34 116 10-932 鉄製品 鎌 撹乱 フ部							-	-	-	完形	
							-	-	-		
	図121-35	116	10-933	鉄製品	鉄斧	撹乱	_	-	_	刃先	

第7節 井戸跡・土坑・火葬墓 (図 122~131、表 57~62)

本節では井戸跡、土坑、火葬墓について扱う。

井戸跡は、102 次調査地の SE2344 の 1 基のみ検出である。外郭線の内側に配置され、井筒部分の掘り込みは確認されるが、井筒自体の遺存はない。出土遺物から 8 世紀後半以降のものであると考えられる。

土坑については、焼山地区全域から 125 基検出されているが、すべての個別平面図を提示できなかったため、1/400 の図面で平面形状と検出位置を示し(図 123~127)、遺構属性表を提示した。ただし、第 2 節で言及した城内区画施設内の土坑については、第 6 節で述べた焼土遺構と密接な関係にあると考えられることから、主要なものについて個別の平面・断面図を掲示し、出土遺物も提示した(図 128~13 1)。本節で扱う土坑が焼土遺構と異なる点は、平面分布上で明瞭な焼土・炭化物・カマドが崩壊したような粘土が認められない点である。城内区画施設内の土坑は 99 次・108 次・112 次で 34 基検出された。城内区画施設内の土坑は、平面形状、方位から以下の 2 類 (細分して 3 類) に分類することができる。

A類:長軸2m以上の大型で平面型が楕円形のもの。長軸の方位により以下の2つに細分できる。

A-1 類:長軸の方位が東(北で19~41°東)に振れるもの。城内区画施設の方位に類似する。SK2 468・2479(108次)が該当する。

A-2 類:長軸の方位が西(北で16~45°西)に振れるもの。SK2161・2162(99次)、SK2540・2541(1 12次)が該当する。

B類:直径2m未満の円形または楕円形のもの。SK2464・2465(108次)、SK2469~2478 (108次)、SK2 480~2489(108次)、SK2533~2535・2538・2539(112次)が該当する。

これらの城内区画施設内の主要な土坑は、焼土遺構の類型と対応関係にある。すなわち、土坑 A-1 類は焼土遺構 A-1 類に、土坑 A-2 類は焼土遺構 A-2 類に、土坑 B類は焼土遺構 B類に、配置・方位・形状が類似している。なお、A-2 類の SK2540 からは鉄製品(鉄鏃)が出土し、B類の SK2471 からはフイゴ羽口が出土しており、焼土遺構と同様に鉄生産関係の遺構である可能性が高い。ただし、これらの土坑は、検出層位・出土遺物から、A-1 類が 8 世紀第 4 四半期~9 世紀第 1 四半期以降、A-2 類が 9 世紀第 4 四半期以降、B類は 8 世紀第 4 四半期~10 世紀第 2 四半期と年代幅があり、各類型で時期が異なる。城内区画施設と同時期に存在するのが確実なのは、A-1 類であると考えられる。

火葬墓は、117 次 A 区で検出された SX2599 の 1 基のみである。焼山地区北西部の斜面部で埋設されていた。直径 40 cm、深さ 20 cmの円形ピットに赤褐色土器甕が埋設されていた。掘り込み埋土下層には炭化物が意図的に敷き詰められており、埋設された赤褐色土器の内部からは焼骨片が 5 点発見された。赤褐色土器は 9 世紀後半~10 世紀前半のものと考えられる。放射性炭素年代測定により、①焼骨 1 点(試料 No. 1)、②土器内部の炭化物 2 点(試料 No. 2・3)、③掘り込み埋土下層の炭化物 2 点(試料 No. 4・5)を測定したところ、暦年較正年代値(1σ)で、①が 9 世紀代、②が 9 世紀中葉、9 世紀後葉、10 世紀前半、③が 9 世紀後葉から 10 世紀中葉、各試料でばらつきが見られた(別編 2 第 1 節参照)。最大公約数をとれば 9 世紀後葉と考えられるが、①・②が 9 世紀後半、③が 10 世紀前半と読み取り、火葬された年代と埋設された年代に時期差をみることも可能である。古代における火葬の実態を考える上で貴重なデータが得られた。

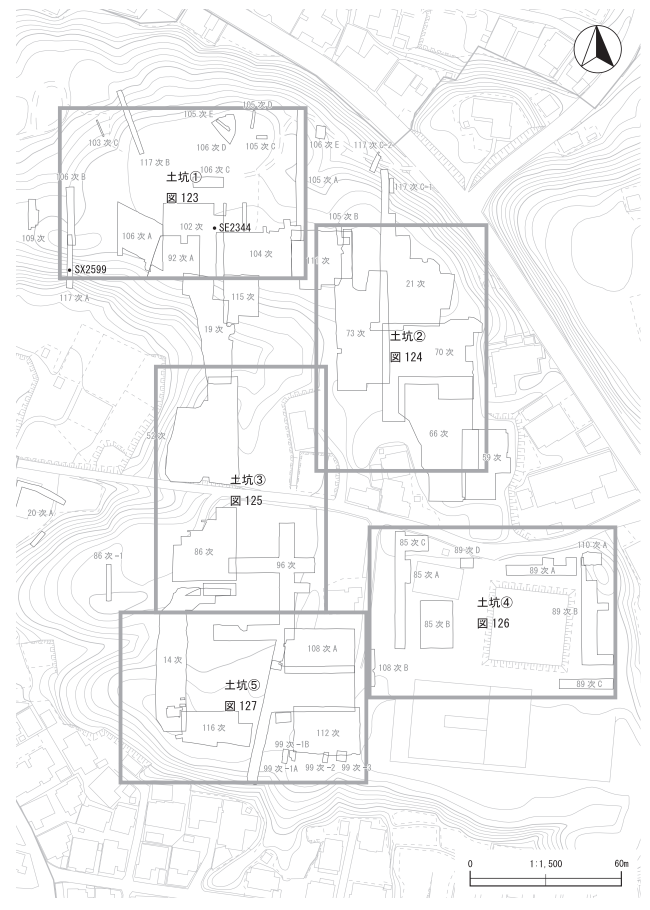
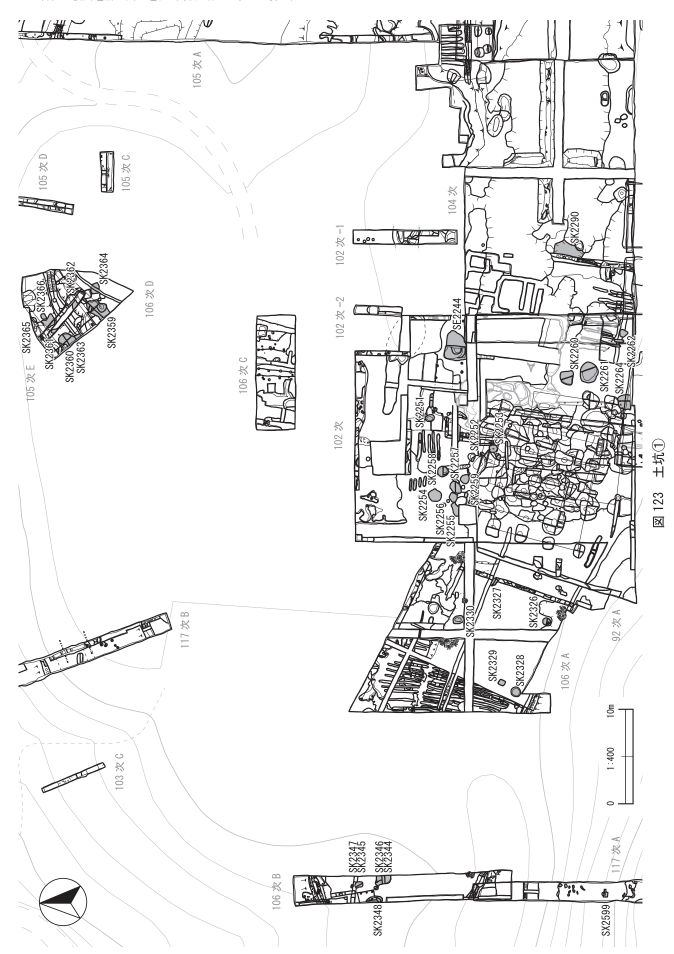
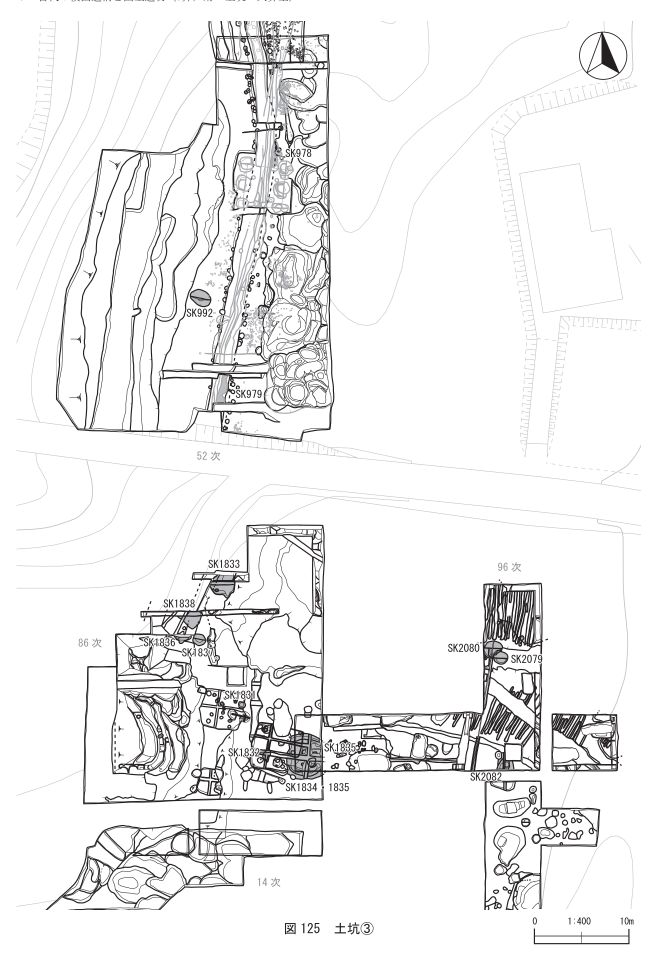
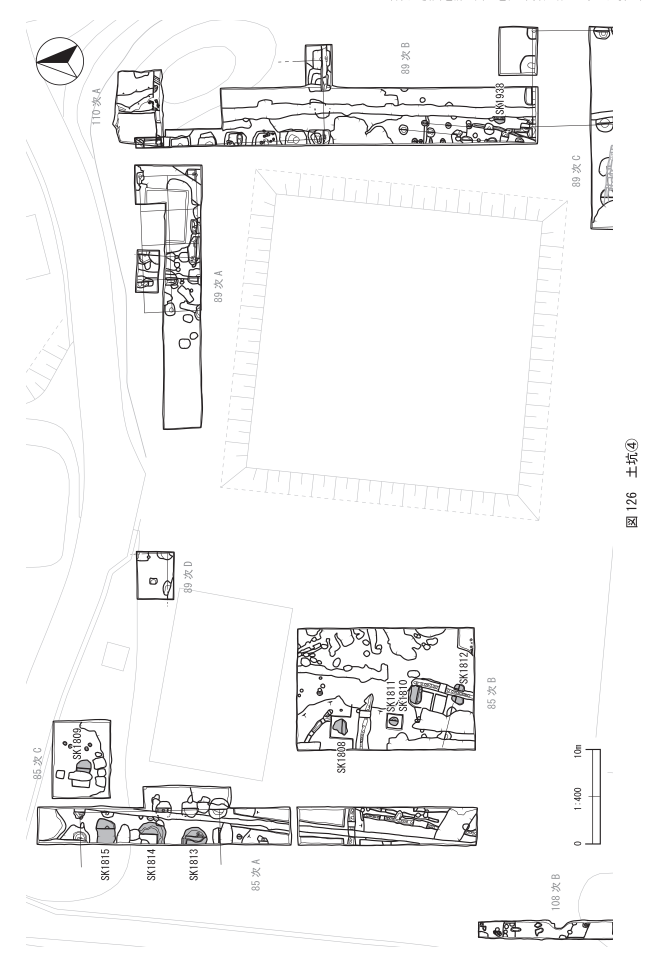


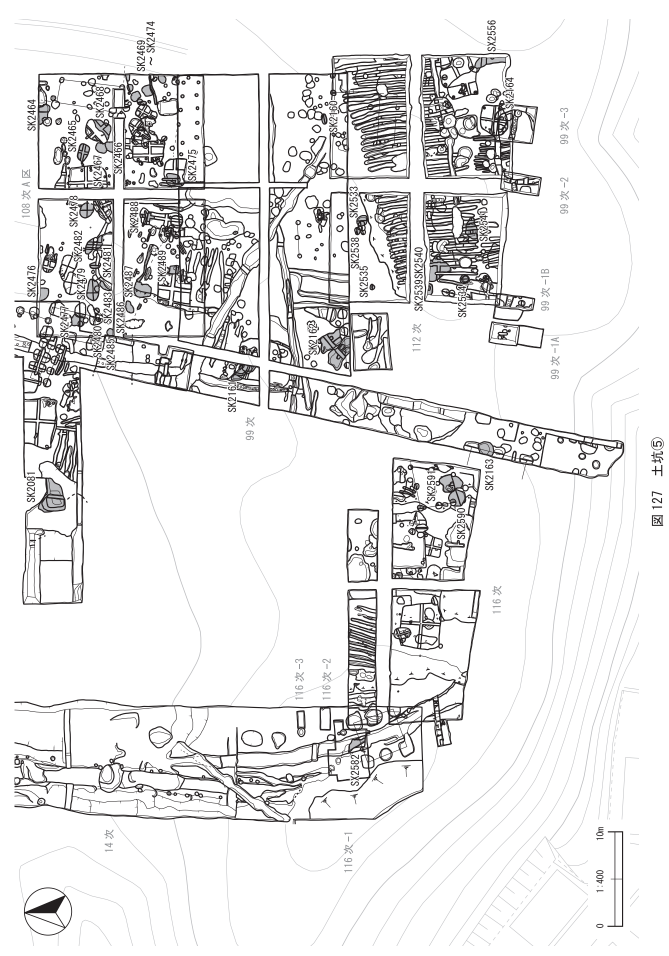
図 122 土坑詳細図の区分け図、井戸跡火葬墓出土位置図











— 218 —

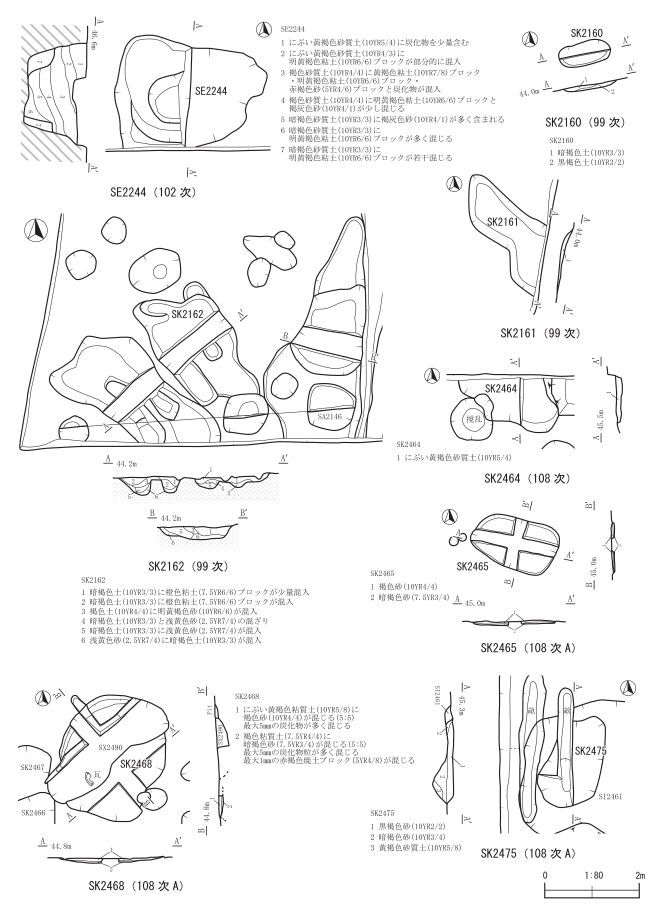


図 128 井戸跡・城内区画施設内土坑①(SE2244 井戸跡、SK2160 ~ 2162, 2464, 2465, 2468, 2475 土坑)

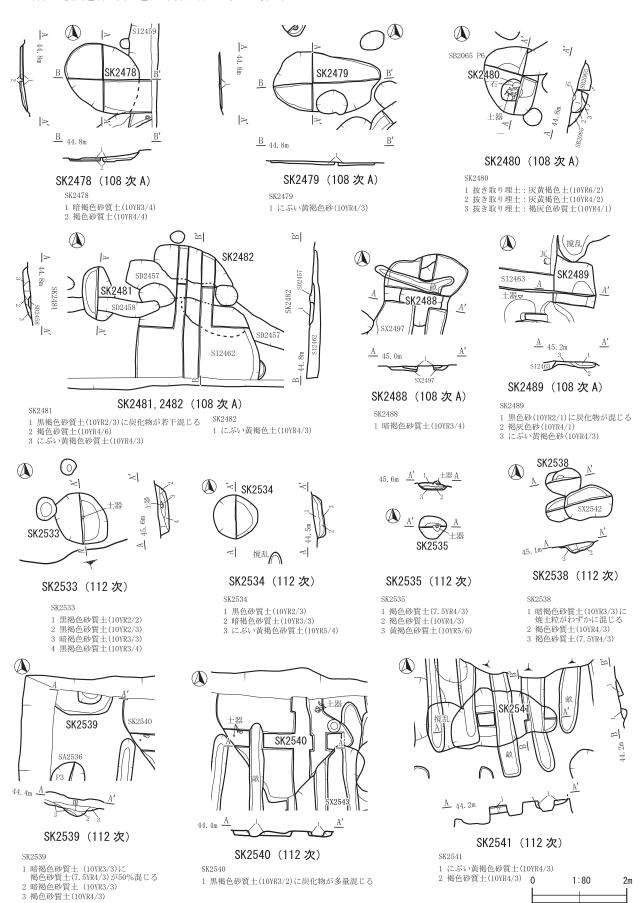
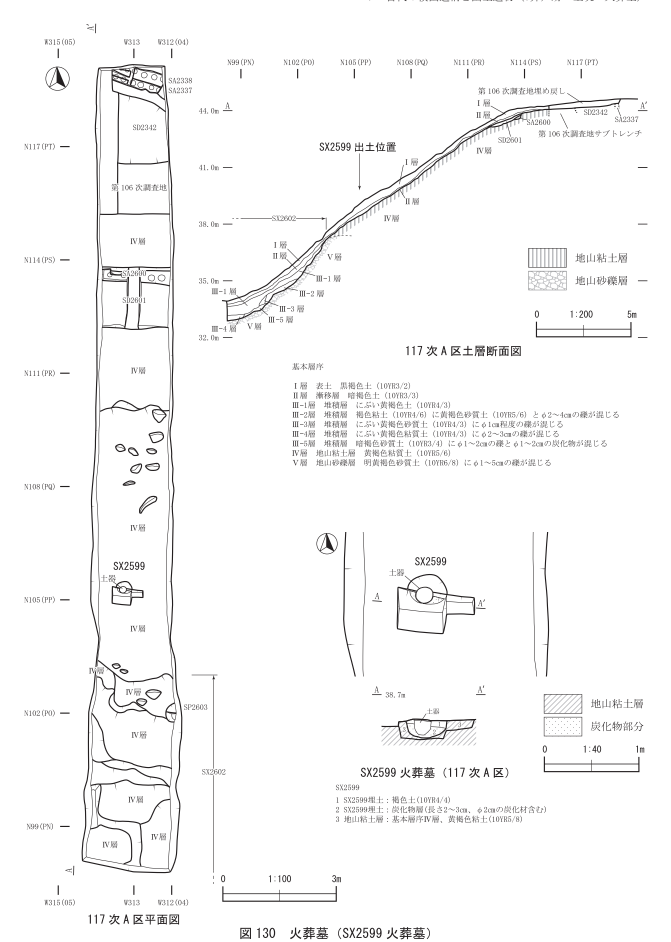


図 129 城内区画施設内土坑②(SK2478 ~ 2482, 2488, 2489, 2533 ~ 2535, 2538 ~ 2541 土坑)



- 221 -

表57 井戸跡・土坑・火葬墓遺構属性一覧(1)

図No.	調査 次数	遺構 番号	種別	位置• 層位	規模	方位	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図128	102	SE2244	井戸跡	V-7層	南北2.1m×東西3.0,深さ 1.2m,不整円形			井側形状は直径1mの 円形、SF2238・SF2239・ SA2236の延長線上に 位置するため、これらの 遺構よりは新しいヵ	8C②?	8C後半	8C後半以降
城内	区画	施設内	十坑①)							
図No.	調査	遺構番号	種別	位置· 層位	規模	方位	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図128	99	SK2160	土坑	4-1層	長軸115cm×短軸49cm,深 さ20cm,楕円形			城内区画施設内土坑	10C② 以降		B類 10C②以降
図128	99	SK2161	土坑	4-1層	東西166cm以上×南北254 cm,深さ9cm,不整形	長軸 N45°W		城内区画施設内土坑, 鉄滓出土	10C② 以降		A-2類 10C②以降
図128	99	SK2162	土坑群	5層	幅50~210cm,深さ5~60 cm,5条の細長い不整楕円 形	長軸 N30°W	SA2146→	城内区画施設内土坑, 地山粘度を深く掘った 痕跡	9C2		A-2類 9C②以降
図128	108	SK2464	土坑	A区,IV層	長軸2.0m×短軸1.5m,深さ 20cm,不整形			城内区画施設内土坑	8C④∼ 9C①	9C③	B類 9C③
図128	108	SK2465	土坑	A区,IV層	長軸1.8m×短軸110cm,深 さ10cm	長軸 W13°N (N13°E)		城内区画施設内土坑	8C④~ 9C①	10C①	B類 10C①
図128	108	SK2468	土坑	A区,IV層	長軸2.9m×短軸1.0m以上,深さ10cm,不整形	長軸 N42°E	→SX2490	城内区画施設内土坑, 関東系土器出土	8C④~ 9C①	8C末9C 初以降	A-1類 8C④~9C ①以降
図127	108	SK2469	土坑	A区,IV層	長軸0.6m以上×短軸 0.4m,楕円形			城内区画施設内土坑	8C④~ 9C①		B類 8C④~9C ①以降
図127	108	SK2470	土坑	A区,IV層	長軸0.8m×短軸0.6m,V びつな楕円形			城内区画施設内土坑	8C④∼ 9C①		B類 8C④~9C ①以降
図127	108	SK2471	土坑	A区,IV層	長軸1.1m×短軸1.0m,不 整形			城内区画施設内土坑, フイゴ羽口出土	8C④∼ 9C①		B類 8C④~9C ①以降
図127	108	SK2472	土坑	A区,IV層	長軸0.6m以上×短軸 0.4m,楕円形			城内区画施設内土坑	8C④∼ 9C①		B類 8C④~9C ①以降
図127	108	SK2473	土坑	A区,IV層	長軸1.1m×短軸1.0m,不 整形			城内区画施設内土坑	8C④∼ 9C①		B類 8C④~9C ①以降
図127	108	SK2474	土坑	A区,IV層	長軸1.0m以上×短軸 0.7m,楕円形			城内区画施設内土坑	8C④∼ 9C①		B類 8C④~9C ①以降
図128	108	SK2475	土坑	A区,IV層	長軸1.6m×短軸1.0m,不 整形		SI2461→	城内区画施設内土坑	8C④∼ 9C①	10C①	B類 10C①
図127	108	SK2476	土坑	A区,IV層	長軸1.3m×短軸80cm以上,不整形			城内区画施設内土坑	8C④~ 9C①		B類 8C④~9C ①以降
⊠127	108	SK2477	土坑	A区,IV層	長軸1.3m×短軸1.0m,ゆが んだ円形		→SB2065 • SA2455	城内区画施設内土坑	8C④~ 9C①		B類 9C④以前 (9C②~90 ④の SB2065より 古い)
図129	108	SK2478	土坑	A区,IV層	長軸1.5m×短軸1.4m,深さ 8cm,楕円形		SI2459→	城内区画施設内土坑	8C④∼ 9C①	9C③	B類 9C③
	1					E +T	1	1	 		A 1365

長軸 W19°N (N19°E)

→SD2458

SI2462 ·

SD2457→

長軸2.2m×短軸1.2m,深さ

直径1.4mのゆがんだ円形,

長軸1.1m×短軸0.7m,深さ 15cm,楕円形

6cm,楕円形

深さ28cm

A区,IV層 長軸1.5m×短軸0.6m,深さ 10cm,細長い楕円形

A区,IV層

A区,IV層

A区,IV層

土坑

土坑

土坑

土坑

図129

図129

図129

図129

108

108

108

SK2479

SK2480

SK2481

SK2482

8C④~

8C④∼

8C④∼

9C①

8C④∼ 9C①

9C①

9C4

9C4

9C①

城内区画施設内土坑

城内区画施設内土坑

城内区画施設内土坑

城内区画施設内土坑

A-1類

①以降

B類

B類

9C4

9C4

B類 8C④~9C ①以降 9C後半以

前(9C後半 のSI2162よ り古い)

8C④~9C

表58 井戸跡・土坑・火葬墓遺構属性一覧(2) 城内区画施設内土坑②

	区画 調査	施設内 _{遺構}		位置・	TD 744-	-1-1-1-	全长明 居	/++: +z	検出層位	出土遺物	遺構分類
図No.	次数	番号	種別	層位	規模	方位	重複関係	備考	の年代	の年代	時期
図127	108	SK2483	土坑	A区,IV層	長軸1.5m×短軸0.5m,深さ 17cm		→SD2458	城内区画施設内土坑	8C④~ 9C①		B類 9C前半ヵ (9C後半以 降の SD2458より 古い)
図127	108	SK2484	土坑	A区,IV層	深さ20cm		→SI2459• SK2478	城内区画施設内土坑, SI2459カマドの下で検 出,断面で確認	8C④~ 9C①	8C後半	B類 8C④~9C ④(9C④以 降のSI2459 より古い)
図127	108	SK2485	土坑	A区,IV層	直径70cm以上,円形			城内区画施設内土坑	8C④~ 9C①		B類 8C④~9C ①以降
☑127	108	SK2486	土坑	A区,IV層	長軸140cm×短軸70cm,楕 円形			城内区画施設内土坑	8C④∼ 9C①		B類 8C④~9C ①以降
⊠127	108	SK2487	土坑	A区,IV層	長軸180cm×短軸160cm, ゆがんだ楕円形			城内区画施設内土坑	8C④∼ 9C①		B類 8C④~9C ①以降
図129	108	SK2488	土坑	A区,IV層	直径0.8m,深さ8cm,円形			城内区画施設内土坑	8C④∼ 9C①		B類
図129	108	SK2489	土坑	A区,V層	一辺0.9m,深さ12cm,方形		→SI2463	城内区画施設内土坑	8C② 以前		B類 9C③以前 (9C③の SI2163より 古い)
図129	112	SK2533	土坑	III層	直径1m,深さ15cm,ゆがん だ円形			城内区画施設内土坑	10C①	10C①	B類 10C①
☑129	112	SK2534	土坑	Ⅲ層	直径90cm,深さ20cm,円形			城内区画施設内土坑	10C①	9C④~ 10C①	B類 10C①
図129	112	SK2535	土坑	Ⅲ層	直径50cm,深さ10cm,ゆがん だ円形			城内区画施設内土坑	10C①	9C④~ 10C①	B類 10C①
⊠129	112	SK2538	土坑	IV層	直径60cm,深さ18cm,ゆがん だ円形		→SX2542	城内区画施設内土坑	9C④		B類 9C④以降
⊠129	112	SK2539	土坑	IV層	長軸1.2m以上×短軸50cm 以上,深さ20cm			城内区画施設内土坑	9C④	9C③	B類 9C④
☑129	112	SK2540	土坑	IV層	長軸2.7m×短軸2.1m以上,深さ5~10cm,ゆがんだ 楕円形	長軸 N39°W	→SX2543	城内区画施設内土坑, 炭化物多量に含む,鉄 鏃出土	9C④	9C後半	A-2類 9C④
図129	112	SK2541	土坑	IV層	長軸2.2m×短軸1.2m,深さ 15cm,楕円形	長軸 W16°S (N16°W)		城内区画施設内土坑	9C④	9C④	A-2類 9C④
火葬	蒀										
図No.	調査	遺構 番号	種別	位置• 層位	規模	方位	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
⊠130	117A		火葬墓		長径40cm,深さ20cm,円形			赤褐色土器甕が埋設されている,掘り方下部10cmの埋土は炭が敷き詰められている,土器内部から骨片が出土	8C② 以前	9C後半~ 10C前半	9C後半~ 10C前半
その・	他の:	土坑①									
⊠No.	調査	遺構番号	種別	位置• 層位	規模	方位	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
☑125	52	新夕 SK978	土坑(掘 り方状 遺構)		不整形,深さ0.6~1m		→SA975		8C④~ 9C①	シナバ	8C④~9C ①以降
⊠125	52	SK979	土坑(掘 り方状 遺構)	4層	不整形,深さ0.6~1m		→SA975		8C④∼ 9C①		8C④~9C ①以降
図125	52	SK992	土坑	4層	東西2m,南北1.5m,楕円形				8C④∼ 9C①		8C④~9C ①以降
☑124	66	SK1461	土坑	4層	長軸1.4m×短軸1.1m×深 さ40cm,不整形			底面に小掘り方を伴う	8C② 以前		8C④~9C ①以降
₹124	66	SK1462	土坑	3層	長軸3.0m×短軸0.7~ 1.5m×深さ25cm,不整形		→SB1449		8C② 以前		
☑124	66	SK1463	土坑	4層	直径35cm,深さ20cm,円形				8C② 以前		
図124	70	SK1519	土坑	5層	長軸5.2m×短軸2.6m,深さ 50cm,楕円形		SK1525→	赤褐色土器片出土	8C② 以前	縄文	9C以降
			1	1	0.0 cm3.10.1 1/1/		I	1	N1111	1	1

表59 井戸跡・土坑・火葬墓遺構属性一覧(3) その他の土坑②

図No.	調査次数	遺構 番号	種別	位置• 層位	規模	方位	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図124	70	SK1520	土坑	5層	東西1.5m×南北3.5m,深さ 60cm,隅丸方形		SK1525→		8C② 以前	縄文・ 弥生	
図124	70	SK1521	土坑	3層	長軸130cm×短軸90cm,深 さ55cm,楕円形				8C② 以前		
図124	70	SK1522	土坑	4層	長軸2.5m×短軸2.0m,深さ 20cm,南半削平されている		→SB1451		8C② 以前		8C代 (8C④~9C ①以降の SB1451より 古い)
図124	70	SK1523	土坑	4層	長軸2.0m×短軸1.1m,深さ 30cm,歪んだ楕円形				8C② 以前		
図124	70	SK1524	土坑	4•5層	長軸5.4m×短軸3.6m,深さ 1.1m,楕円形,南側一部削 平				8C② 以前	9C①	9C①
図124	73	SK1637	土坑	5層	長軸2.4m×短軸1.2m,深さ 10cm,楕円形				8C② 以前		
図124	73	SK1638	土坑	5層	長軸3.0m×短軸0.9m,深さ 48cm,瓢簞形				8C② 以前		
図124	73	SK1639	土坑	5層	長軸2.6m×短軸1.4m,深さ 14cm,楕円形				8C② 以前		
図124	73	SK1641	土坑	3層	長軸2.5m×短軸0.9m,深さ 20cm,不整楕円形				9C①		9C①以降
図124	73	SK1642	土坑	3層	長軸0.9m×短軸0.65m,深 さ30cm,楕円形			漆膜(曲物の漆容器の 側板に付着したもの)出 土	9C①		9C①以降
図124	73	SK1643	土坑	3層	長軸1.5m×短軸64cm,深さ 50cm,楕円形				9C①		9C①以降
図126	85	SK1808	土坑	B区,6層	東西1.6m×南北1.5m,深さ 25cm,不整形		SD1805→	15葉細弁蓮華文軒丸瓦 出土	8C④∼ 9C①	8C末・ 9C初	8C末・9C 初以降
図126	85	SK1809	土坑	C区,7層	東西1.4m以上×南北 1.6m,深さ20cm,隅丸方形		→SA1800		8C②?		8C代(9C 代の SA1800より 古い)
図126	85	SK1810	土坑	B区, SI1807 上面	長軸2.0m×短軸1.2m,深さ 25cm,楕円形		SI1807→ →SA1801		9C① 以降	9C前半	9C前半 (9C①の SI1807より 新しい)
図126	85	SK1811	土坑	6層	長軸95cm×短軸85cm,深さ 30cm,ゆがんだ楕円形				8C④∼ 9C①		8C④~9C ①以降
図126	85	SK1812	土坑	6•9層	長軸2.0m×短軸1.2m,深さ 30cm,ゆがんだ楕円形				8C④∼ 9C①		8C④~9C ①以降
図126	85	SK1813	土坑	7層	東西1.8m以上×南北 2.7m,深さ70cm,ややゆがん だ円形				8C②?		8C代カ
図126	85	SK1814	土坑	7層	東西2.3m以上×南北 2.9m,深さ80cm,ややゆがん だ円形			SB1798と重複するが新 旧関係不明	8C②?		8C代カ
図126	85	SK1815	土坑	8層	東西2.5m以上,南北2.0m, 深さ20cm,ややゆがんだ方 形			SB1798と重複するが新 旧関係不明	8C② 以前		8C代カ
図125	86	SK1831	土坑		長軸120cm×短軸95cm,深 さ28cm,ゆがんだ楕円形		SI1825→ →SA1819				9C②以降 (9C①の SI1825より 新しい)
図125	86	SK1832	土坑		直径1.0m,深さ15cm,やや ゆがんだ円形		SI1826→				9C②以降 (8C④~9C ①のSI1826 より新しい)
図123	86	SK1833	土坑	6層	東西2.6m以上×南北2.8m 以上,深さ15cm,不整形				9C③~ 10C③		9C後半 以降
図125	86	SK1834	土坑	7層	東西4.0m以上×南北 4.5m,深さ50cm,円形		SI1826 • SK1835 → →SI1824 • SX1841		8C末 以降	9C②	9C②
図125	86	SK1835	土坑		東西3.6m以上×南北 3.9m,深さ1.5m以上,円形		→SI1824 • SI1826 • SK1834			8C2~3	8C2~3
図125	86	SK1836	土坑	11層	東西1.3~1.8m×南北 7.8m以上,深さ1.0m以上		SA1817→		8C② 以前		8C②カ

表60 井戸跡・土坑・火葬墓遺構属性一覧(4) その他の土坑③

図123 102 SK2255 土坑 V-2-① 東西1.5m×南北0.8m,不 9C④~ 10C①以降 10C①以称 10C①以降 10C》以降 10C》以降 10C》以降 10C》以降 10C》以降 10C》以降 10C》以降 10C》以降 10	その	<u>他の:</u>	<u> 土坑③</u>									
Bil	図No.			種別		規模	方位	重複関係	備考			
図125 88 SK1830 土丸 7 東原2-7m以上・特別2-5m SK1850 以上 第2-5m 大上 東西2-7m以上・特別2-5m SK1850 以上 東西2-7m以上・海上・加州2-7m SK1850 以上 東西2-7m SK1850 以上 東西2-7	図125			土坑		直径1.3m,深さ45cm,円形		SA1817→		8C末		10Cヵ(9C ④以降の SA1817より
2012	図125	86	SK1838	土坑	7層			SA1818•				(9C④以降 のSA1817
1812 96 S. 82.090 土丸 12号 15cm 東かみ人を情報形 S. 82.090 → 以前 9c. 明年 9c. 明年 1812 196 S. 82.090 土丸 12号 高低化 8c. 12の 182	図126	89	SK1938	土坑	B区,6層					9C④		9C④以降
図125 96 8K2960 土地 12版	図125	96	SK2079	土坑	12層	東西1.45m×南北1.3m,深		SK2080→			9C前半	9C前半
図127 96 SK2981 土坑 8-9扇	図125	96	SK2080	土坑	12層			→SK2079		8C2	9C前半	9C前半
181125 96 SK2082 土労 12周 東西1.8m×南北1.9m,孫治 一Sf2073 SC2 第6(のの) Sc273.3 土労 12周 東西1.8m×南北1.9m,孫治 一Sf2073 SC2 第6(のの) Sc273.3 土労 12周 東西1.8m×南北1.9m,孫治 上京から 大学 日本1.8m 日本	図127	96	SK2081	土坑	8•9層				廃棄土坑		9C①	9C①
図127 99 SK2163 上月 / 7回 ma深さ550maからんプ円形 SCC 9C② 9C② 9C② 9C② 9C② 9C③ 9C④ 9C⑥ 9	図125	96	SK2082	土坑	12層	東西1.8m×南北1.9m,深さ		→SI2073				(9C④の SI2073より
1812 199 SK2251 上坑 V-5局 東南0.7m×南北1.0m。深巻 SB1997 SC0~ SC0~ GU DUR	図127	99	SK2163	土坑	7層					8C代	9C②	9C②
図123 102 SK2251 土坑 V->両 50cm,将円形 SB1997 - SC0	図127	99	SK2164	土坑						8C代	9C④	9C3
図123 102 SK2252 上坊 V - 万僧 円形 内形 SB1986 + SB1989	図123	102	SK2251	土坑	V-5層					_		
図123 102 SK2253 土坑 V-5屬 整円形 SB1989→ SB1989→ SC3 CD DD降 DD降 DD降 DD降 DD降 SK2254 土坑 N 展刊 N N N N N N N N N N N N N N N N N	図123	102	SK2252	土坑	V-5層	東西0.4m×南北0.4m,楕				8C④~		
図123 102 SK2254 土丸 房 整円形 10c① 10c①以降 SC2~ 9c②~ 9c②~ 9c②~ 10c①以降 Pc② Pc③~ Pc③~ Pc③~ Pc④~ Pc④~ Pc④~ Pc⑥~	図123	102	SK2253	土坑	V-5層			SB1989•				
図123 102 SK2255 上丸 層 整楕円形 10C① 10C①以降 9C①~ 9C①~ 東西1.0m×南北0.9m以 10C①以降 9C①~ 9C①~ 9C①~ 9C①~ 10C①以降 10C②以降 10C②以降 10C②以降 10C③以降 10C④以降 10C⑥以降 10C	図123	102	SK2254	土坑						_		9C④~ 10C①以降
図123 102 SK2256 土坑 曜 上、不整円形 10c① 10c①以降 10c①以及降 10c②以降 10c②以降 10c②以降 10c②以降 10c②以降 10c②以降 10c②以降 10c②以降 10c③以降 10c③以降 10c③以降 10c③以降 10c③以降 10c④以降 10c⑥以降 10c⑥以P 10c⑥以	図123	102	SK2255	土坑								9C④~ 10C①以降
図123 102 SK2257 五月 図 30cm.楕円形 Sh1987 10c① 10c①以降 図c①	図123	102	SK2256	土坑						_		9C④~ 10C①以降
図123 102 SK2258 土丸 扇 26cm,円形 SA2235→ 10C① 10C①以降 SC②→ SC③→SC②→SC②→SC②→SC②→SC②→SC②→SC②→SC②→SC②→SC②	図123	102	SK2257	土坑				SB1987→				9C④~ 10C①以降
図123 102 SK2269 土坑 V-5層 整円形 9C① ①以降 123 102 SK2260 土坑 VI層 東西1.5m×南北1.4m,深さ 20cm,不整円形 20cm,不要的的中心,以上,深之30cm,相称 20cm,相称 20cm,和称 20	図123	102	SK2258	土坑				SA2235→				9C④~ 10C①以降
図123 102 SK2261 土坑 VI層 20cm,不整円形 20cm,不整円形 8C(② 以前 102	図123	102	SK2259	土坑	V-5層							
図123 102 SK2261 土坑 VI層 東西2.1m×南北2.0m,深さ 40cm,不整円形 8C② 以前 2D241→ 2D241→	図123	102	SK2260	土坑	VI層						9C	9C以降
図123 102 SK2264 土坑 VI層 整円形 図123 102 SK2264 土坑 VI層 東西1.6m×南北1.3m以 上,深さ20cm,不整円形 SB1988→ 8C② 以前 8C代 8C以降 図123 104 SK2290 土坑 Ⅲ-2-①・東西1.5m以上×南北3.0m 以上,深さ50cm,不整円形 SC2287 9C代 9C代 9C後半以 降 図123 106A SK2326 土坑 Ⅲ層 直径80cm,深さ30cm,円形 SX2331→ 8C④ ~ 9C前半 8C④ 9C前半 8C④以降 図123 106A SK2327 土坑 III層 長軸90cm×短軸50cm,深さ SD2319・ SX2331→ 9C前半 8C④ 9C前半 8C④以降 図123 106A SK2328 土坑 IV-2層 直径40cm,深さ10cm,円形 SD2322B・ SX2332→ 8C②? 8C②以降 図123 106A SK2329 土坑 IV-3層 直径2.2m,深さ45cm →SX2333 8C②? 8C②以降 図123 106A SK2330 土坑 III層 長軸60cm,短軸30cm 8C④ ~ 9C前半 8C④以降 図123 106B SK2344 土坑 IV-1層 長軸1.7m×短軸0.9m以	図123	102	SK2261	土坑	VI層							
図123 104 SK2290 土坑 VI 回 上,深さ20cm,不整円形 SN230 SN2287 以前 SC八 SC少牌 SC2287 以前 SC八 SC少牌 SC2287 以一項 東西1.5m以上×南北3.0m 以上,深さ50cm,不整円形 SC2287 以一項 SC2287 SC2287 以一項 SC2288 SC22888 SC2288 SC2288 SC22888 SC2288 SC2288 SC2288 SC2288 SC2288 SC2288 SC2	図123	102	SK2262	土坑	VI層			SD2241→				
図123 106A SK2326 土坑 Ⅲ層 直径80cm,深さ30cm,円形 SK2331→ SC2287 ③~④ 9C1 降 図123 106A SK2326 土坑 Ⅲ層 直径80cm,深さ30cm,円形 SX2331→ SC319・	図123	102	SK2264	土坑	VI層			SB1988→			8C代	8C以降
図123 106A SK2326 土坑 Ⅲ層 直径80cm,探さ30cm,円形 SX2331→ 9c前半 8C④以降 106A SK2327 土坑 Ⅲ層 長軸90cm×短軸50cm,深さ SD2319・ SX2331→ 9c前半 8C④以降 106A SK2328 土坑 IV-2層 直径40cm,深さ10cm,円形 SD2322B・ SX2332→ 8C②? 8C②以降 106A SK2329 土坑 IV-3層 直径2.2m,深さ45cm →SX2333 8C②? 8C②以降 106A SK2330 土坑 Ⅲ層 長軸60cm,短軸30cm 8C④~ 9c前半 8C④以降 106B SK2344 土坑 IV-1層 長軸1.7m×短軸0.9m以	図123	104	SK2290	土坑							9C代	
図123 106A SK2327 土丸 III 億 15cm,楕円形 SX2331→ 9C前半 8C④以降 III 億 15cm,楕円形 SX2331→ 9C前半 8C④以降 III 億 15cm,楕円形 SX2332→ 8C②? 8C②以降 III 個 III 個 長軸60cm,深さ45cm →SX2333 8C②? 8C②以降 III 個 III 個 長軸1.7m×短軸0.9m以上、深さ10cm SK2344 土坑 IV-1層 上、深さ10cm SK2349→ 8C②? 8C②以降 III III 個 III 個 IV-1層 長軸90cm×短軸60cm,深さ SX2349→ 8C②? 8C②以降 III III III III III III III III III I	図123	106A	SK2326	土坑	Ⅲ層	直径80cm,深さ30cm,円形		SX2331→				8C④以降
図123 106A SK2328 土丸 IV-2層 直径40cm,深さ10cm,円形 SX2332→ SC②? SC②以降 図123 106A SK2329 土丸 IV-3層 直径2.2m,深さ45cm →SX2333 SC②? SC②以降 図123 106A SK2330 土丸 III層 長軸60cm,短軸30cm SC④・ SC④以降 図123 106B SK2344 土丸 IV-1層 長軸1.7m×短軸0.9m以 上,深さ10cm SX2349→ SC②? SC②以降 図123 106B SK2345 土丸 IV-1層 長軸90cm×短軸60cm,深さ SD2339・ SX2349→ SC②以降 図123 106B SK2346 土丸 IV-1層 長軸50cm×短軸30cm,深さ SX2349→ SC②以降 図123 106B SK2346 土丸 IV-1層 長軸50cm×短軸30cm,深さ SX2349→ SC②以降 図123 106B SK2347 土丸 IV-1層 長軸50cm×短軸20cm,深さ SD2339・ SC②以降 区10cm SX2347 土丸 IV-2層 長軸30cm×短軸20cm,深さ SD2339・ SD	図123	106A	SK2327	土坑	Ⅲ層							8C④以降
図123 106A SK2330 土坑 Ⅲ層 長軸60cm,短軸30cm 8C④以降 図123 106B SK2344 土坑 IV-1層 長軸1.7m×短軸0.9m以 L,深さ10cm SX2349→ 8C②以降 図123 106B SK2345 土坑 IV-1層 長軸90cm×短軸60cm,深さ SX2349→ SC②以降 図123 106B SK2346 土坑 IV-1層 長軸50cm×短軸30cm,深さ SX2349→ 8C②? 8C②以降 図123 106B SK2346 土坑 IV-1層 長軸50cm×短軸30cm,深さ SX2349→ 8C②? 8C②以降 区間23 106B SK2347 土坑 IV-2層 長軸30cm×短軸20cm,深さ SD2339・ SD233	図123	106A	SK2328	土坑	IV-2層	直径40cm,深さ10cm,円形						8C②以降
図123 106A SK2330 土坑 III/層 長軸1.7m×短軸0.9m以 SX2349→ 8C②以降 図123 106B SK2344 土坑 IV-1層 長軸1.7m×短軸6.0cm,深さ SD2339・ SX2349→ 8C②以降 図123 106B SK2345 土坑 IV-1層 長軸90cm×短軸60cm,深さ SX2349→ SX2349→ 8C②以降 区②以降 SK2346 土坑 IV-1層 長軸50cm×短軸30cm,深さ SX2349→ SX2349→ SC②以降 SX2349→ SC②以降 SX2349→ SC②以降 SX2349→ S	図123	106A	SK2329	土坑	IV-3層	直径2.2m,深さ45cm						8C②以降
図123 106B SK2344 土坑 IV-1層 上、深さ10cm SX2349→ 8C②以降 図123 106B SK2345 土坑 IV-1層 長軸90cm×短軸60cm,深さ SD2339・ SX2349→ 8C②以降 図123 106B SK2346 土坑 IV-1層 長軸50cm×短軸30cm,深さ SX2349→ 8C②以降 図123 106B SK2347 土坑 IV-2層 長軸30cm×短軸20cm,深さ SD2339・ SD23339・ SD23339	図123	106A	SK2330	土坑	III層	長軸60cm,短軸30cm						8C④以降
図123 106B SK2345 土坑 IV-1層 5cm SX2349→ 8C②以降 図123 106B SK2346 土坑 IV-1層 長軸50cm×短軸30cm,深さ SX2349→ 8C②以降 図123 106B SK2347 土坑 IV-1層 長軸30cm×短軸20cm,深さ SD2339・ 図123 106B SK2347 土坑 IV-2屋 長軸30cm×短軸20cm,深さ SD2339・	図123	106B	SK2344	土坑	IV-1層			SX2349→				8C②以降
図123 106B SK2346 工項 IV-1層 10cm SX2349→ 8C②以降	図123	106B	SK2345	土坑	IV-1層					8C②?		8C②以降
	図123	106B	SK2346	土坑	IV-1層			SX2349→		8C②?		8C②以降
	図123	106B	SK2347	土坑	IV-2層					8C②?		8C②以降

表61 井戸跡・土坑・火葬墓遺構属性一覧(5) その他の土坑④

図No.	調査 次数	遺構 番号	種別	位置• 層位	規模	方位	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図123	106B	SK2348	土坑	IV-1層	長軸1.5m×短軸50cm以上,深さ15cm		SX2349→ →SI2343		8C②?		8C②以降
図123	106D	SK2359	土坑	V層	長軸2.4m以上×短軸 1.5m,深さ15~25cm,楕円 形		→SB2356 • SA2358		8C② 以前		
図123	106D	SK2360	土坑	IV-1-① 層	直径1.5m,深さ25cm,歪ん だ円形		→SB2357		9C前半		9C前半以 降
図123	106D	SK2361	土坑	V層	直径90cm以上,深さ50cm以上			105次E区でIV-4-①層 としていたもの	8C② 以前		
図123	106D	SK2362 (SX2316)	土坑	IV-4-② 層	直径2m,深さ60cm以上		SF2315→ →SA2313	105次E区でSX2316としたもの、106次D区の調査時に新たに番号付与	8C②?		8C後半以 降(SF2315 より新しい)
図123	106D	SK2363	土坑	IV-1-① 層	直径60cm以上,ゆがんだ円 形		SA2313 • SA2314 • SK2360→		9C前半		9C前半以 降
図123	106D	SK2364	土坑	IV-1-① 層	長軸1m×短軸90cm,隅丸 方形				9C前半		9C前半以 降
図123	106D	SK2365	土坑	IV-1-① 層	長軸1.3m×短軸80cm,不 整形		→SB2357		9C前半		9C前半以 降
図123	106D	SK2366	土坑	IV-1-① 層	長軸70cm×短軸50cm,不 整形				9C前半		9C前半以 降
図127	108	SK2466	土坑	A区,IV層	長軸1.5m×短軸1.0m,楕 円形		SK2467→ →SX2490		8C④~ 9C①		9C後半以 前(9C後半 のSX2490 より古い)
図127	108	SK2467	土坑	A区,IV層	長軸1.2m×短軸1.0m,楕 円形		→SK2466 • SX2490		8C④~ 9C①		9C後半以 前(9C後半 のSX2490 より古い)
図124	111	SK2513	土坑	III層	長軸2m以上×短軸1m以上,深さ20cm,楕円形				10C以降	9C代	10C以降
図124	111	SK2514	土坑	Ⅲ層	長軸2.2m以上×短軸 1.5m,深さ20cm,楕円形		SI2527→		10C以降	9C代	10C以降
図124	111	SK2515	土坑	Ⅲ層	直径1.2m,深さ10cm,円形		SI2527→		10C以降		10C以降
図124	111	SK2516	土坑	III層	長軸60cm以上×短軸70 cm,楕円形				10C以降		10C以降
図124	111	SK2517	土坑	III層	長軸2m×短軸1.2m以上, 深さ10cm,不整形		SK2519→		10C以降		10C以降
図124	111	SK2518	土坑	III層	長軸4m以上×短軸2.6m以上,深さ15cm,不整形		SB1625 • SK2520→		10C以降	9C代	10C以降
図124	111	SK2519	土坑	Ⅲ層	直径1.1m,深さ10cm,円形		→SK2517		10C以降		10C以降
図124	111	SK2520	土坑	Ⅲ層	長軸1.8m以上×短軸1m以上,深さ10cm以上,不整形		→SK2518		10C以降	9C②	10C以降
図124	111	SKP 2524	土坑 (柱掘り 方)	V-1層	南北1.0m×東西1.7m,深さ 25cm,楕円形		SD2532→ →SX2521• SKP2525	SKP2525と同時期	8C④∼ 9C①		8C④~9C ①以降
図124	111	SKP 2525	土坑 (柱掘り 方)	V-1層	南北1.0m×東西1.1m以上,深さ10cm,楕円形		SD2532 • SKP2525→ →SX2521	SKP2524と同時期	8C④∼ 9C①		8C④~9C ①以降
図124	111	SK2530	土坑	V-1層	直径1.0m,深さ15cm,円形		SK2531→	埋土に炭化物が混じる	8C④∼ 9C①	9C代	9C代
図124	111	SK2531	土坑	V-1層	長軸2.5m×短軸1.6m以上,深さ20cm,楕円形		→SK2530	埋土に炭化物が混じる	8C④∼ 9C①	8C2	8C④~9C ①以降
図127	112	SX2556	土坑 (不整形 遺構)	V層	長軸3.9m以上×短軸0.6m 以上,深さ15cm,不整形		SI2548→		8C④	10C①	10C①以降
図127	116	SX2582	土坑(掘 り方状 遺構)	IV-1層	長軸2.2m×短軸85cm,深さ 50cm,全体形状不明	長軸N30° W	SF2583→ →SA2580	粘土と砂を交互に版築, 掘り込み事業ヵ	8C末~ 9C①以降		8C末~9C ①以降
図127	116	SK2590	土坑	V層	直径1.8m,深さ20cm,ゆがん だ円形		→SK2591	切り合い再検討し SK2590→SK2591	8C前半?	9C2	9C②
図127	116	SK2591	土坑	V層	長軸2.2m×短軸1.8m、深 さ16cm、不整形		SX2598 • SK2590 →	鉄鏃出土,廃棄土坑ヵ, 中央に炭化物集中と粘 土部分がみられる,切り 合い関係再検討, SK2590→SK2591に修 正	8C前半?	9C4~ 10C1	9C④~ 10C①

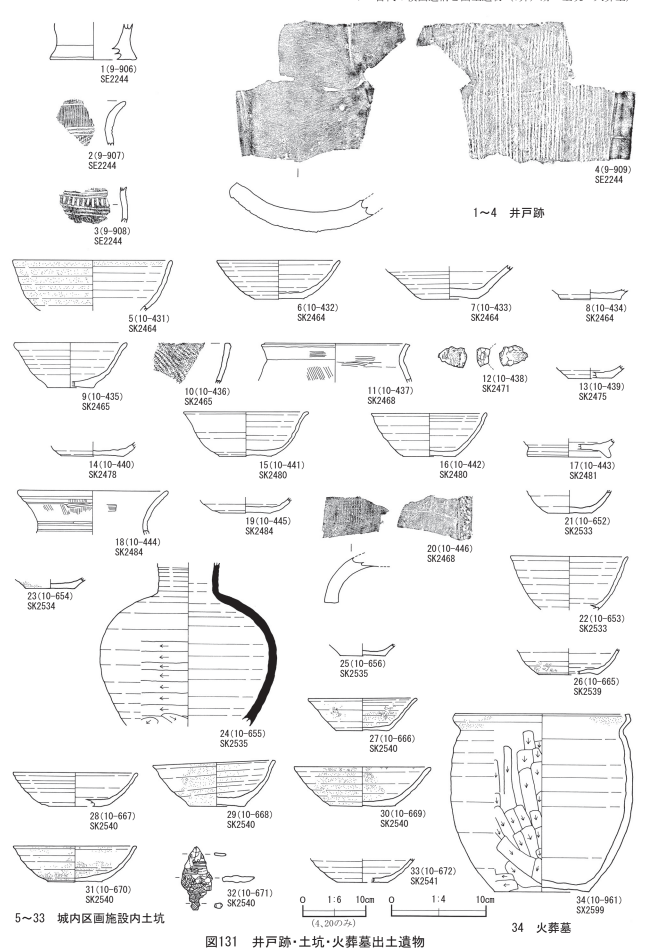


表62 井戸跡・土坑・火葬墓出土遺物一覧井戸跡

図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図131-1	102	9-906	弥生土器	甕	SE2244埋土	-	-	9.0	底部立ち上がりが外に張り出す	弥生時代
図131-2	102	9-907	弥生土器	甕	SE2244埋土	-	-	-	甕形,外面は口縁部端部1条・頸部3条の横走沈線,頸部縦方向のハケ目調整,体部上半縄文LR	弥生中期 中葉
図131-3	102	9-908	弥生土器	甕	SE2244埋土	-	-	-	甕形,上部と下部に4条の横走沈線,その間に縦方向 の沈線	後期初頭
図131-4	102	9-909	瓦	平瓦	SE2244埋土	-	-	-	一枚作り,凸面縄目叩き痕,凹面布目圧痕と糸切り痕, 焼成良好,硬質,灰色,凸面に砂粒が目立つ	2群

城内区画施設内土坑

拠り込	四心	政ツエ	- りし							
図版	次数	遺物	種別	器種	出土地点	口径	器高	底径	調整技法等	時期
番号		番号	Aut July		・層位	(cm)	(cm)	(cm)		ļ
	99	9-715	鉄滓		SK2161					
図131-5	108	10-431	赤褐色土器	坏A	SK2464埋土	17.0	-	-	二次的被熱痕	
図131-6	108	10-432	赤褐色土器	坏A	SK2464埋土	13.2	4.1	5.3	底部糸切り	9C③
図131-7	108	10-433	赤褐色土器	坏A	SK2464埋土	-	-	6.2	底部糸切り	9C3
図131-8	108	10-434	赤褐色土器	坏A	SK2464埋土	-	-	6.4	底部糸切り	9C③
図131-9	108	10-435	赤褐色土器	坏A	SK2465埋土	12.0	4.8	5.0	底部糸切り	10C①
図131-10	108	10-436	縄文土器	深鉢	SK2465埋土	-	_	_	粗製深鉢,縄文LR	縄文
図131-11	108	10-437	土師器	甕	SK2468埋土	15.8	_	_	関東系ヵ,体部内外面ハケ目調整	10C①
図131-12	108	10-438	土製品	フイゴ 羽口	SK2471埋土	-	-	-		
図131-13	108	10-439	赤褐色土器	坏A	SK2475埋土	-	-	4.6	底部糸切り	10C①
図131-14	108	10-440	赤褐色土器	坏A	SK2478埋土	-	-	6.6	底部糸切り	9C③
図131-15	108	10-441	赤褐色土器	坏A	SK2480埋土	13.3	4.7	5.4	底部糸切り,二次的被熱痕	9C4
図131-16	108	10-442	赤褐色土器	坏A	SK2480埋土	12.4	4.6	5.6	底部糸切り	9C4
図131-17	108	10-443	赤褐色土器	台付皿	SK2481埋土	-	-	高台 8.8	底部糸切り後,高台貼り付け	9C④
図131-18	108	10-444	土師器	甕	SK2484埋土	16.0	-	-	多重沈線,頸部縦方向のハケ目調整後,横走沈線	8C後半
図131-19	108	10-445	赤褐色土器	坏A	SK2484埋土	-	-	5.4	底部糸切り,二次的被熱痕	8C④以降
⊠131-20	108	10-446	瓦	丸瓦	SK2468埋土	-	-	-	凸面縄目叩き後,ナデ調整,凹面布目圧痕,分割沈線 あり,焼成やや不良,軟質,橙色	4-1群
図131-21	112	10-652	赤褐色土器	坏A	SK2533埋土	-	-	4.6	底部糸切り,二次的被熱痕	10C①
図131-22	112	10-653	赤褐色土器	坏A	SK2533埋土	12.6	-	-	二次的被熱痕	10C①
図131-23	112	10-654	赤褐色土器	坏A	SK2534埋土	-	-	5.2	底部糸切り,二次的被熱痕	9C4)~10C(1)
図131-24	112	10-655	須恵器	長頸壺	SK2535埋土	-	-	-	体部中央から下半にかけてヘラケズリ調整,体部下半に手持ちヘラケズリ調整	
図131-25	112	10-656	赤褐色土器	坏A	SK2535埋土	-	-	4.8	底部糸切り	10C①
図131-26	112	10-665	赤褐色土器	坏A	SK2539埋土	-	2.6	6.2	底部糸切り	9C③
図131-27	112	10-666	赤褐色土器	坏A	SK2540埋土	11.6	3.4	5.6	底部糸切り,二次的被熱痕	9C4
図131-28	112	10-667	赤褐色土器	坏A	SK2540埋土	13.2	3.6	5.6	底部糸切り	9C(4)
図131-29	112	10-668	赤褐色土器	坏A	SK2540埋土	13.0	4.4	5.9	底部糸切り	9C4
図131-30	112	10-669	赤褐色土器	坏A	SK2540埋土	14.5	4.2	7.0	底部糸切り,二次的被熱痕	9C③
⊠131-31	112	10-670	赤褐色土器	坏A	SK2540埋土	13.0	3.8	5.8	底部糸切り後外周部にナデ調整、二次的被熱痕	9C4)
図131-32	112	10-671	鉄製品	鉄鏃	SK2540埋土	-	-	-	基部に草本類の茎を巻きつけた痕跡	
図131-33	112	10-672	赤褐色土器	坏A	SK2541埋土	-	-	5.4	底部糸切り	9C4)

火葬墓

図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図131-34	117A	10-961	赤褐色土器	甕	A⊠,SX2599	18.4	19.0		平底小型,底部ナデ調整のため,切り離し不明,体部外面縦方向のヘラケズリ,内部から骨片出土	9C後半~10C 前半

第8節 土取り穴 (図 132~135、表 63~65)

粘土採掘を目的とした土坑である。遺構略記号では SK と SG が混在するが、どちらも同じ性格をもつものである。土取り穴は、第7節で扱った土坑よりも大きく、地山粘土層を掘り込んでおり底面は起伏があり、さらに複数の掘り込みが重複し大きな土取り穴を形成している場合もある。

このような土取り穴は、14 次、52 次、70 次、73 次、86 次、96 次、102 次、106 次 A・C 区、117 次 B 区で51 基検出されており、基本的には外郭線の周辺に配置されている。本節では図 132~134 に平面図を示し、大部分の断面図および出土遺物は割愛した。ただし、SK984(52 次)については、52 次基本層序の5 層焼土炭化物層を埋土に含み、年代比定となる遺物が出土しているため、遺物については提示した。断面図については52 次調査の関係図面として、図 58 に提示している。

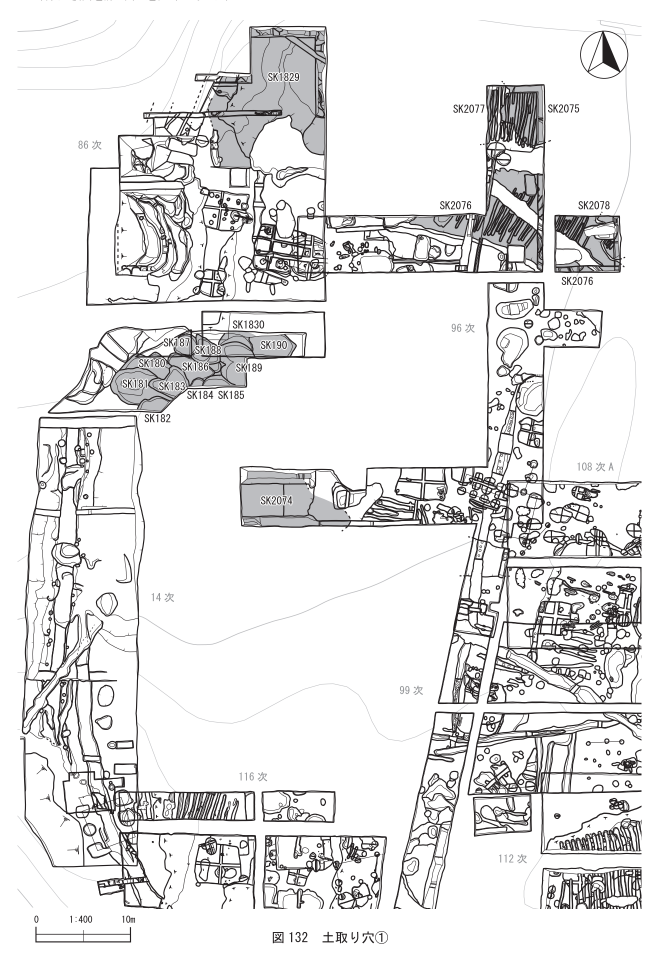
土取り穴は、築地塀の粘土を採掘するためのものであると考えられる。実際に、土取り穴を掘るときに用いられた工具の痕跡が観察されたものがある。工具痕が観察された土取り穴は、SK984 土取り穴(52次)、SK1631~1640(73次)などで、土取り穴壁面に幅20cm程度のU字状の工具痕が残されていた。

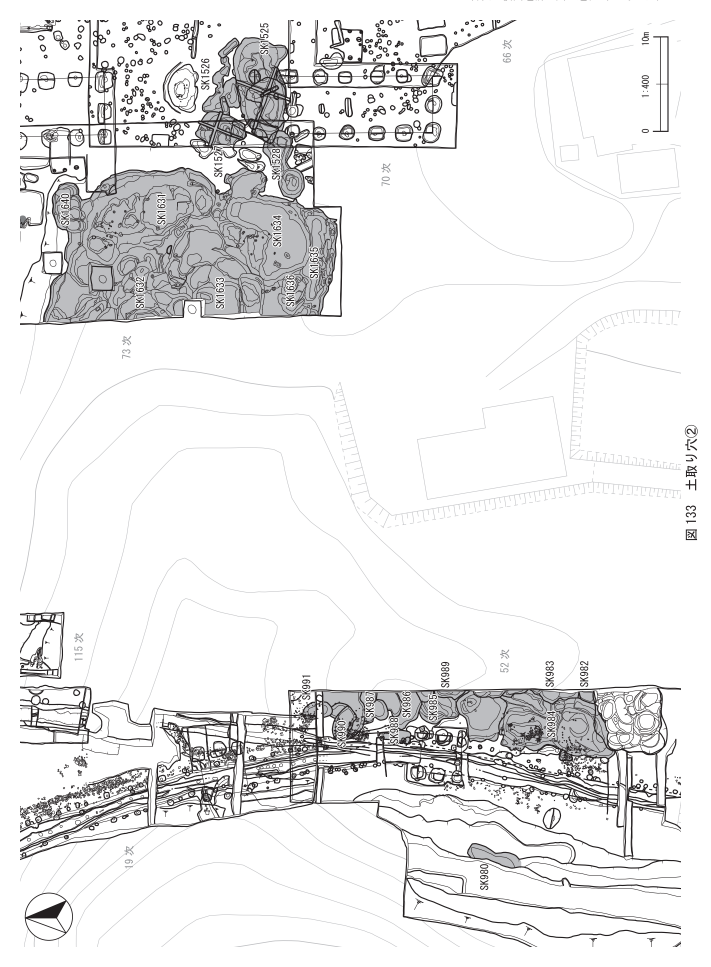
基本的には外郭施設 I 類の築地塀を構築する際に掘られた穴が大半であると考えられ、遺物がほとんど出土しないことが多い。しかし、中には埋土から 8 世紀後半~10 世紀代までの土器が出土する場合もあり、これらについては築地塀構築時に掘られ、すぐには埋め戻さず開口したままであったのか、それとも埋土出土の遺物が示す年代に構築されたものかどうかは、判断が難しい。必ずしも土取り穴をすぐに埋め立てていない一例として、SG2245 (102 次)がある。SG2245 は外郭西門北側に広がる土取り穴であり、外郭線に近い東側は創建期段階ですぐに埋め立ててしまうが、西側は 9 世紀第 4 四半期になって埋め立てられていることが出土土器の年代から推定されている。これは外郭西門が建て替えられ、創建期段階より西側に配置されるようになるのに合わせて埋め立てているようである。

土取り穴の出土遺物には、SK1631(73次)の中~下層から出土した漆蓋紙(30号漆紙文書、別編4第1節参照)を伴う須恵器坏を転用した漆容器がある(図136-8)。

また、SK984 (52 次) は、埋土に焼土炭化物が堆積しており、これは 52 次調査地点の 5 層焼土炭化物層と同等のものと考えられる。SK984 出土遺物は、下層の覆土からは 8 世紀第 2 四半期の遺物(図 135-14)が出土し、埋土中位の焼土炭化物層からは 8 世紀第 2 四半期の遺物も出土するものの(同図-1・4・6~9)、8 世紀第 4 四半期~9 世紀第 1 四半期の土師器坏(同図-2)や 8 世紀第 4 四半期の須恵器蓋(同図 10)が出土する。これらのことから、SK984 の焼土炭化物層は、8 世紀第 4 四半期~9 世紀第 1 四半期の堆積層と考えられる、52 次調査地の 5 層焼土炭化物層もこの時期であると考えられる。

なお、52 次調査 5 層の焼土炭化物層から出土した炭化物(炭化材)3 点を年代測定したところ、1 点 (試料 No. 12) は、較正年代で7世紀後葉と8世紀中葉、2 点 (試料 No. 13・14) は、7世紀中葉の値を示している(別編2第1節参照)。いずれも、土器の年代よりも古い年代が出されているが、測定した炭化物の古木効果を考えると矛盾はせず、むしろ、52 次調査 5 層焼土炭化物層は、元慶の乱 (878) に由来するものではないことが、出土遺物の年代と放射性炭素年代で示されたといえるだろう。





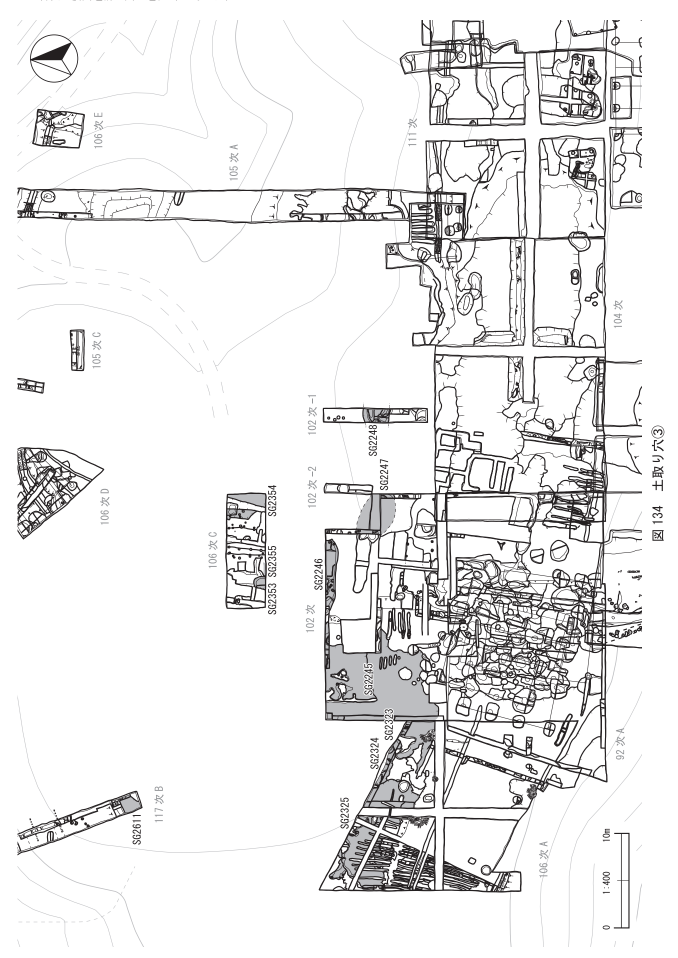


表63 古代土取り穴遺構属性一覧(1)

図132					覧(1)	構属性一	リ穴遺植	七土取り	古台	表63
図132				重複関係	規模		種別			図No.
図 32	8C2	8C②	S49概報でグループC		東西5m以上,南北3m以上,楕円形		土取り穴	SK180	14	図132
図132	8C2	8C2	S49概報でグループC		東西6m以上,南北4m以上,楕円形		土取り穴	SK181	14	図132
図132	8C2	8C2	S49概報でグループC		7111		土取り穴	SK182	14	図132
図 14	8C2	8C②	S49概報でグループC				土取り穴	SK183	14	図132
図132	8C2	8C2	S49概報でグループC				土取り穴	SK184	14	図132
図132		8C②∼ 10C②・③	S49概報でグループB		東西4m以上,南北1m以上,楕円形		土取り穴	SK185	14	図132
図132 14 SK187 土取り穴 東西2.5m,南北2m,円形 S49戦報でクループB 10Cl 図132 14 SK188 土取り穴 東西4m,南北4m,不整円形 S49戦報でグループB 8C2 10Cl 図132 14 SK189 土取り穴 東西8m,南北4m以上,楕円形 S49戦報でグループB 8C2 10Cl 図133 52 SK980 土取り穴 東西1.5m,不整円形 S49戦報でグループB 8C2 10Cl 図133 52 SK982 土取り穴 東西1.5m,下型1.8m, 不整円形	2.3 2.3	8C②∼ 10C②・③	S49概報でグループB				土取り穴	SK186	14	図132
図 32	2.3 2.3	8C②∼ 10C②・③	S49概報でグループB		東西2.5m,南北2m,円形		土取り穴	SK187	14	図132
図 14	2.3 2.3	8C②∼ 10C②・③	S49概報でグループB		東西3m以上,南北4m		土取り穴	SK188	14	図132
図 133 52 SK980 土取り穴 相	2.3 2.3	8C②∼ 10C②・③	S49概報でグループB		東西4m,南北4m,不整円形		土取り穴	SK189	14	図132
図 133 52 SK980 土取り穴 4層		8C②∼ 10C②・③	S49概報でグループB		東西8m,南北4m以上,楕円形		土取り穴	SK190	14	図132
図133 52 SK982 土取り穴 東西1.2m以上、南北5.3m,深さ の.8m,不整楕円形 原西1.2m以上、南北5.3m,深さ の.8m,不整楕円形 原西6m,南北16m,深さ1~1.8m,	8C④以降			→SD976		4層	土取り穴	SK980	52	図133
SK984 土取り穴 7層 東西6m,南北16m,深さ1~1.8m, 万(含まず,焼土炭化物層(52次5層)堆積,その上層に粘土整地,壁面・底面に工具痕あり,鉄鏃出土 土取り穴 7層 東西5m以上,南北9m,深さ0.5m, 不整楕円形 五斤含まず,上層に粘土 8C②? 8C②? 8C③? 8C③? 8C③? 8C④? 8C④? 8C④? 8C④? 8C⑥ 8C②? 8C⑥ 8C⑥ 8C②? 8C⑥ 8C							土取り穴	SK982	52	図133
図							土取り穴	SK983	52	図133
図133 52 SK986 土取り穴 7層 不整楕円形 整地 SC②? 図133 52 SK986 土取り穴 7層 東西4m以上,南北3m,深さ0.5m, 不整円形 取力 東西5m以上,南北10m以上,深さ 0.7m,不整楕円形 図57・	・ 8C②以降	8C2~ C2? 8C4. 9C1	層(52次5層)堆積,その上 層に粘土整地,壁面・底 面に工具痕あり,鉄鏃出			7層	土取り穴	SK984	52	57.58.
図133 52 SK986 土取り穴 7層 東西4m以上,南北3m,深さ0.5m, 不整円形 取店5m以上,南北10m以上,深さ 東西5m以上,南北10m以上,深さ 0.7m,不整楕円形 回133 52 SK988 土取り穴 東西1m,南北3m,不整楕円形 回133 52 SK989 土取り穴 東西1m以上,南北3m,不整楕円形 回133 52 SK990 土取り穴 東西1m以上,南北3m,不整件円形 回133 52 SK991 土取り穴 東西1.5m,南北3m,不整円形 取店6.5m,南北3m,称图形 回133 70 SK1525 土取り穴 東西6.0×南北3.9m,深さ5.5m,不 SK1520 回133 70 SK1526 土取り穴 東西6.0×南北3.9m,深さ5.5cm,不 SC② 以前 RD RD RD RD RD RD RD R	8C②以降	C2?				7層	土取り穴	SK985	52	
図57 52 SK987 土取り穴 東西5m以上,南北10m以上,深さ 0.7m,不整楕円形 133 52 SK988 土取り穴 東西1m,南北3m,不整楕円形 133 52 SK989 土取り穴 東西1m以上,南北3m,不整楕円形 133 52 SK990 土取り穴 東西1m以上,南北3m,不整楕円形 133 52 SK991 土取り穴 東西1.5m,南北3m,不整円形 133 52 SK991 土取り穴 東西1.5m,南北3m,楕円形 133 70 SK1525 土取り穴 東西1.5m,南北3m,楕円形 25K1520 8C② 以前 175 185	8C②以降	C2?	瓦片含まず,上層に粘土 8C@		東西4m以上,南北3m,深さ0.5m,	7層	土取り穴	SK986	52	
図57・ 133 52 SK988 土取り穴 東西1m,南北3m,不整楕円形					東西5m以上,南北10m以上,深さ		土取り穴	SK987	52	図57
図133 52 SK990 土取り穴 7層 東西4m,南北3m,不整円形 瓦片含まず,上層に粘土 8C②? 図133 52 SK991 土取り穴 東西1.5m,南北3m,楕円形 長軸11m×短軸5m,深さ2.1m,楕 円形 SK1525 土取り穴 3・5層 長軸1m×短軸5m,深さ2.1m,楕 円形 SK1526 土取り穴 3・5層 東西6.0×南北3.9m,深さ55cm,不 整形 SC② 以前 8C② 以前					東西1m,南北3m,不整楕円形		土取り穴	SK988	52	
図133 52 SK990 工取り代 7層 東西4m,南北3m,不登円形 整地 8C②? 図133 52 SK991 土取り穴 東西1.5m,南北3m,楕円形 長軸11m×短軸5m,深さ2.1m,楕 円形 以前 図133 70 SK1525 土取り穴 3·5層 東西6.0×南北3.9m,深さ55cm,不 8C② 以前 8C② 8C② 8C③ 8C② 8C③ 8C② 8C③ 8C④ 8C④ 8C④ 8C⑤ 8C④ 8C⑤ 8C⑤ 8C⑥					東西1m以上,南北3m,不整楕円形		土取り穴	SK989	52	図133
図133 70 SK1525 土取り穴 3・5層 長軸11m×短軸5m,深さ2.1m,楕 円形 図133 70 SK1526 土取り穴 3・5層 東西6.0×南北3.9m,深さ55cm,不 整形 図133 70 SK1527 土取り穴 5層 長軸5.0m×短軸1.4m,深さ1.0m, 楕円形 長軸4.3m×短軸3.1m,深さ1.0mの 8C② 以前 8C② 以前 8C② 以前 8C② 以前 8C② 以前 8C② 以前 8C②	8C②以降	C2?			東西4m,南北3m,不整円形	7層	土取り穴	SK990	52	図133
図133 70 SK1525 工取り穴 3・5層 円形							土取り穴	SK991	52	図133
図133 70 SK1527 土取り穴 5万 整形 以前 8C② 以前 133 70 SK1527 土取り穴 5層 長軸5.0m×短軸1.4m,深さ1.0m, 格円形 長軸4.3m×短軸3.1m,深さ1.0mの 8C② 以前 133 134 135 1		人前	以前	→SK1520	円形	3•5層	土取り穴	SK1525	70	図133
図133 70 SK1527 工取りへ 5層 楕円形 以前 長軸4.3m×短軸3.1m,深さ1.0mの 8C②	8C2	l前 OCO	以前			3.5層	土取り穴	SK1526	70	図133
						5層	土取り穴	SK1527	70	図133
図133 70 SK1528 土取り穴 5層 瓢箪形,長軸3.2m×短軸2.6m,深 73次で再検出,規模確定 以前 21.2mの楕円形					瓢簞形,長軸3.2m×短軸2.6m,深	5層	土取り穴	SK1528	70	図133
図133 73 SK1631 土取り穴 5層 取り穴,全体で東西16m以上,南北 「上層と中・下位層田工に 80℃ 9C④)(8C 8C 俊平~		上層と中・下位層出土に 8C② 分けられている,壁面に幅 以前		取り穴,全体で東西16m以上,南北	5層	土取り穴	SK1631	73	図133
図133 73 SK1632 土取り穴 5層 SK1631~1636,1640は一連の土 取り穴,全体で東西16m以上,南北 30m,深さ0.4~1.8m 壁面に幅20cmの鋤の工 具痕 8C② 以前	64 8C後半				取り穴,全体で東西16m以上,南北	5層	土取り穴	SK1632	73	図133
図133 73 SK1633 土取り穴 5層 SK1631~1636,1640は一連の土 取り穴,全体で東西16m以上,南北 30m,深さ0.4~1.8m 壁面に幅20cmの鋤の工 具痕					取り穴,全体で東西16m以上,南北	5層	土取り穴	SK1633	73	⊠133
					取り穴,全体で東西16m以上,南北	5層	土取り穴	SK1634	73	図133
図133 73 SK1635 土取り穴 5層 SK1631~1636,1640は一連の土 取り穴,全体で東西16m以上,南北 30m,深さ0.4~1.8m 壁面に幅20cmの鋤の工 具痕					取り穴,全体で東西16m以上,南北	5層	土取り穴	SK1635	73	図133
図133 73 SK1636 土取り穴 5層 SK1631~1636,1640は一連の土 取り穴,全体で東西16m以上,南北 30m,深さ0.4~1.8m 壁面に幅20cmの鋤の工 具痕					取り穴,全体で東西16m以上,南北	5層	土取り穴	SK1636	73	図133

表64 古代土取り穴遺構属性一覧(2)

表64	古台	弋土取り	り穴遺標	構属性ー	覧(2)					
図No.	調査 次数	遺構 番号	種別	位置• 層位	規模	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図133	73	SK1640	土取り穴	5層	SK1631~1636,1640は一連の土 取り穴,全体で東西16m以上,南北 30m,深さ0.4~1.8m		壁面に幅20cmの鋤の工 具痕	8C② 以前		
図133	86	SK1829	土取り穴	12層	東西14.5m以上×南北15.0m以上,深さ2.8m,不整形			8C② 以前		
図133	86	SK1830	土取り穴	12層	東西15.0m以上×南北2.5m以上, 深さ2.1m,不整形		14次検出部分含む	8C② 以前		
図133	96	SK2074	土取り穴	12層	東西6.1m×南北5.6m以上,深さ 1.0m以上,円形		近世に至るまで段階的に 埋土が堆積,鉄滓出土	8C② 以前	下層8C④ ~9C①, 上層9C前 半	8C④~9C 前半
図133	96	SK2075	土取り穴	12層	東西4.5m×南北6.2m以上,深さ 1.2~1.5m,直径2.4~3.6m以上の 円形の掘り込みが重複			8C② 以前	下層9C ②,上層 9C④	9C②∼9C ④
図133	96	SK2076	土取り穴	12層	東西20.6m×南北8.0m以上,深さ 10~60cm,直径0.6~1.6m以上の ゆがんだ円形の掘り込みが不規 則に重複			8C② 以前		
図133	96	SK2077	土取り穴	12層	東西5.8m以上×南北6.2m以上			8C② 以前		
図133	96	SK2078	土取り穴	12層	東西1.6m×南北5.3m以上,深さ10~60cm,直径1.9m以上のゆがんだ円形の掘り込みが不規則に重複			8C② 以前	9C④	9C④
図134	102	SG2245	土取り穴	VⅢ層	東西12m以上×南北11.5m以上, 深さ0.5~1.2m,不整円形	→SK2254~ 2258,SB198 7	埋土は古代整地層と共通するものが多い、東側は8C②に埋めて、西側は9C④以降に埋める	8C② 以前	8C②~ 10C①	8C②~10C ①
図134	102	SG2246	土取り穴	VIII層	東西7m×南北1.2m以上,深さ50 cm,楕円形			8C② 以前		
図134	102	SG2247	土取り穴	VⅢ層	東西4.0m×南北4.0m以上,深さ 0.8~1.0m,平面形不明	→SD2242		8C② 以前		
図134	102	SG2248	土取り穴	VIII層	東西1.5m以上×南北4.5m以上, 深さ1.2m,平面形状不明	→SD2242		8C② 以前		
図134	106A	SG2323	土取り穴	A区,V層	直径3.5m以上,深さ90cm	→SD2321		8C② 以前		
図134	106A	SG2324	土取り穴	A区,V層	直径4m以上,深さ50cm	→SG2325		8C② 以前		
図134	106A	SG2325	土取り穴	A区,V層	直径12m以上,深さ50cm	SG2324→ →SX2333		8C② 以前	8C②∼ 9C②	8C②∼9C ②
図134	106C	SG2353	土取り穴	C区,Ⅲ層	直径1.2m以上,深さ60cm	→SG2355		8C② 以前		
図134	106C	SG2354	土取り穴	C区,Ⅲ層	直径2.5m以上,深さ80cm	→SD2351		8C② 以前	8C②~ 8C後半	8C②~8C 後半
図134	106C	SG2355	土取り穴	C区,Ⅱ層	直径1.5m以上,深さ80cm	SG2353→		8C② 以降		
図134	117B	SG2611	土取り穴	B区,X層	東西2m以上×南北2.2m以上,深 さ55cm,底面に凹凸あり	→SA2604		8C② 以前		

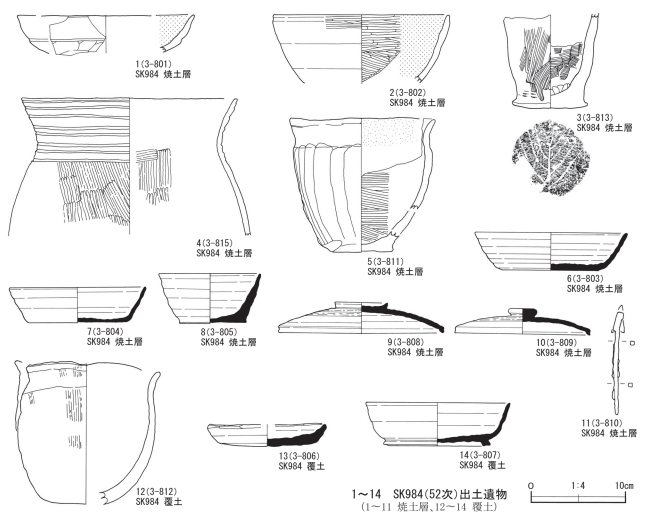


図135 土取り穴出土遺物

表65 土取り穴出土遺物遺物一覧 土取り穴(52次、SK984出土遺物)

工取り	八(02次、	51/984出:	工退彻)					
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図135-1	52	3-801	土師器	坏	SK984焼土層	18.6	-	-	内面黒色処理,丸底有段,底部ヘラケズリ調整,口縁部外面ナデ調整,内面ミガキ調整	8C②
図135-2	52	3-802	土師器	坏	SK984焼土層	18.4	-	-	ロクロ土師器,内面黒色処理,外面口縁部と内面全面 ミガキ調整	8C④~9C①
図135-3	52	3-813	土師器	甕	SK984焼土層	-	-	7.9	平底小型,底部木葉痕,内外面ハケ目調整	8C代
図135-4	52	3-815	土師器	甕	SK984焼土層	22.0	-	-	多重沈線,頸部数条の沈線,内外面ハケ目調整	8C2
図135-5	52	3-811	土師器	甕	SK984焼土層	14.9	14.2	6.4	平底小型,砂底,外面は口縁部から頸部ナデ調整,体部ケズリ調整,内面ナデおよびハケ目調整	8C代
図135-6	52	3-803	須恵器	坏	SK984焼土層	15.9	4.0	10.2	底部静止糸切り後,中心を残しケズリ調整	8C2
図135-7	52	3-804	須恵器	坏	SK984焼土層	14.3	3.7	10.5	底部ヘラケズリ調整のため,切り離し不明	8C2
図135-8	52	3-805	須恵器	坏	SK984焼土層	10.6	5.3	6.8	底部糸切り	8C2
図135-9	52	3-808	須恵器	蓋	SK984焼土層	17.2	3.3	-	天井部ヘラケズリ調整のため,切り離し不明,リング状 つまみ	8C②
図135-10	52	3-809	須恵器	蓋	SK984焼土層	14.2	2.7	-	天井部へラケズリ調整のため,切り離し不明,ボタン状 つまみ	8C④
図135-11	52	3-810	鉄製品	鉄鏃	SK984焼土層	-	-	-		
図135-12	52	3-812	土師器	甕	SK984覆土	14.9	14.5	6.4	平底小型,外面ハケ目調整後,頸部ナデ調整,内面ナデ調整	8C代
図135-13	52	3-806	須恵器	皿ヵ	SK984覆土	12.1	2.3	10.0	底部ヘラ切り後,ナデ調整,口縁部ケズリがみられ,坏を再利用ヵ	8C②カ
図135-14	52	3-807	須恵器	台付坏	SK984覆土	15.2	4.5	9.9	底部ヘラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整,高台内端接地	8C②

第9節 古代の特徴的出土遺物 (図 136~138、表 66~68)

本節では焼山地区から出土した特徴的な出土遺物である施釉陶器、漆容器、定型硯、転用硯、関東系土器について集成する。8 節までの遺構内で出土したものも、本節で再度実測図を掲載した。また、関東系土器が出土しており本節で扱うが、実測図は各所で掲載されているため、図番号と表のみを提示する。

施釉陶器は7点出土しており、内訳は緑釉陶器4点、灰釉陶器3点である。緑釉陶器は東海西部産(図 136-1) 猿投窯産(同図-4・5)、洛西産(同図-6)がある。灰釉陶器、猿投窯産ヵ(同図 3)、東海産(同図 7)がある。

漆容器として、73 次 SK1631 土取り穴出土の須恵器坏、111 次調査 SI2528 床面出土の須恵器坏の2 点が出土している(同図-8・9)。それぞれ、蓋紙は第30 号漆紙文書、第39 号漆紙文書となっている(別編4参照)。 焼山地区出土の定型硯は6点あり、円面硯が4点、風字硯が2点出土している。

焼山地区出土の転用硯を遺構内外問わず集成した。転用硯は77点で、その内須恵器が74点、赤褐色土器が3点である。須恵器の器種別内訳は台付坏23点、坏22点、蓋20点、甕8点、壺1点である。台付き坏は底部外面、坏は内面、蓋は内面を利用することが多い。赤褐色土器は、坏・皿・蓋各1点である。

その他、関東系土器が出土している。現在のところ、焼山地区では 4 点確認されており、すべて 108 次調査地での出土である。土師器甕が 4 点、須恵器坏 1 点である。図 105-35(10-404)の土師器甕は、武蔵型甕で10世紀第 1 四半期のものである。その他、図 76-23(10-396)、図 131-11(10-437)の土師器甕も同様に関東系と考えられる。また、別編 3 図 3-27 (10-512)の須恵器坏は、胎土が白色で底部回転糸切り後、底部外周にケズリ調整を施すもので、秋田城の土器編年体系には見られない技術要素をもっており、関東系須恵器と考えられ、8世紀末・9世紀初頭と考えられる(渡辺 1990、福田 2017)。

表66 古代の特徴的出土遺物一覧(1)

<u>施釉陶</u>	器	
図版	1. Jul.	

図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図136-1	86	8-589	緑釉陶器		2層	-	-	-	東海西部産,刷毛塗りで施釉	
図136-2	104	10-023	灰釉陶器	長頸瓶	I層	10.0	-	-	外面灰釉,被熱している	
図136-3	106D	10-207	灰釉陶器	壺	D区,Ⅱ層	-	-	-	猿投窯産ヵ	
図136-4	112	10-716	緑釉陶器	碗	II層	-	-	-	猿投窯産,内外面に緑釉施釉,釉が大きく剥落,胎土 および焼成軟質	黒笹14
図136-5	112	10-717	緑釉陶器	碗	Ⅱ層	-	-	-	猿投窯産,内外面に緑釉施釉,口縁端部釉剥落,胎 土および焼成軟質	黒笹14
図136-6	115	10-872	緑釉陶器	碗	V層-1	-	_	-	洛西産,内外面に緑釉施釉	
図136-7	117 C-2	10-996	灰釉陶器	瓶	C-2区,SI2623 埋土	-	-	-	東海産	

漆容器

777 H HH										
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図136-8	73	7-792	須恵器	坏	SK1631埋土中 ~下層	13.3	3.8	8.6	底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部内面に漆紙(30号漆 紙文書)付着	8C後半
図136-9	111	10-580	須恵器	坏	SI2528床面	14.0	3.7	9.0	底部ヘラ切り後ナデ調整,底部外面に「官」の墨書, 内面に漆紙(第39号漆紙文書)付着	8C4

定型硯

図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図136-10	21	1-230	硯	円面硯	SI303カマド付 近	15.8	9.8		陸部へラケズリ調整,内側に縁が回る,長方形の透し 4ヶ所ヵ,脚部下方にヘラ状工具による波状文	
図136-11	52	3-792	硯	円面硯	4層	13.4	6.5	19.2	4カ所に方孔カ,方孔間に3本1組の縦方向の沈線	
図136-12	59	5-449	硯	風字硯	SI1210埋土	-	-	-	陸部破片	
図136-13	73	7-772	硯	円面硯	SI1627埋土	15.6	-	-	陸部に墨付着	
図136-14	99	9-667	硯	風字硯	3層	-	-	-	有台の風字硯,朱墨付着	
図136-15	112	10-711	硯	円面硯	Ⅱ層	-	_	_	方形窓,外面に沈線	

表67 古代の特徴的出土遺物一覧(2) 転用硯①

転用覘	(1)									
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図136-16	14	312	須恵器	坏力	SD176埋土	14.4	2.2	7.7	施釉陶器の模倣カ,底部糸切り,焼きヒズミ,底部内面を硯に転用,蓋の可能性もあり	
図136-17	14	316	須恵器	台付坏	SK180~184埋 土	14.3	4.3	8.5	底部へラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整, 高台内端接地,底部外面を硯に転用	8C②
図136-18	19	1-128	須恵器	台付坏		10.9	3.7	5.6	底部へラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整, 底部外面を硯に転用	8C④~9C①
図136-19	19	1-130	須恵器	坏	Aトレンチ	13.8	3.6	8.2	底部ヘラ切り後,ヘラケズリ調整,底部外面を硯に転 用	8C後半
図136-20	19	1-132	須恵器	坏	2層	14.3	4.2	10.0	底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部外面を硯に転用	8C②
図136-21	19	1-136	須恵器	蓋	SD294埋土	17.8	3.1	-	天井部ヘラケズリ調整,切り離し不明,外面部分的に 自然秞,内面を硯に転用,短頸壺の蓋	8C後半
図136-22	21	1-232	須恵器	蓋	SI304埋土	13.0	3.1	-	天井部へラ切り,つまみは偏平だが,中心部がわずかに擬宝珠状,内面を硯に転用	8C③
図136-23	59	5-443	須恵器	坏	SI1210埋土	13.8	3.5	8.4	底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部内面を硯に転用	9C①
図136-24	73	7-767	須恵器	坏	SI1627埋土	13.4	3.8	8.8	底部糸切り後,ケズリ調整,体部外面ナデ調整,内面は体部から底部ケズリ調整,底部を硯に転用	9C①
図136-25	73	7-770	須恵器	台付坏	SI1627埋土	-	-	8.8	底部へラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整, 底部外面を硯に転用	9C①
図136-26	73	7-801	須恵器	台付坏	SK1631埋土中 ~下層	15.7	7.0	8.1	底部ヘラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整, 底部外面を硯に転用	8C④~9C①
図136-27	73	7-818	須恵器	蓋	SK1632埋土	14.7	3.0	-	天井部丁寧なナデ調整のため,切り離し不明,天井部 外面に自然秞,天井部内面を硯に転用	8C③
図136-28	73	7-827	須恵器	坏	1層	-	-	7.6	底部へラ切り後、軽いナデ調整、内面を硯に転用	8C後半
図136-29	73	7-833	須恵器	台付坏	1層	-		8.6	底部へラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整, 底部外面を硯に転用	9C前半
図136-30	73	7-834	須恵器	台付坏	1層	-	-	6.4	底部へラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整, 底部外面を硯に転用	9C前半
図136-31	85	8-525	赤褐色土器	坏A	SI1806床面	12.4	4.9	5.6	底部糸切り、底部内面を硯に転用	9C④
図136-32	85	8-534	須恵器	坏	2層	13.8	3.9	7.6	底部ヘラ切り後,軽いナデ調整,底部内面を硯に転用	8C④~9C①
図136-33	85	8-535	須恵器	蓋	2層	14.7	3.5	-	天井部へラ切り後、ナデ調整、天井部内面を硯に転用	8C4)~9C1)
図136-34	85	8-536	須恵器	蓋	2層	15.0	3.5	-	天井部へラ切り後,ケズリ調整,天井部内面を硯に転 用	8C④~9C①
図137-1	85	8-544	須恵器	坏	4層	-	-	6.0	底部ヘラ切り後,軽いナデ調整,底部内面を硯に転用	9C後半
図137-2	85	8-545	須恵器	台付坏	4層	-	-	7.2	底部糸切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整,底部外面を硯に転用	9C後半
図137-3	86	8-561	須恵器	蓋	SI1825埋土	13.8	2.7	ı	天井部へラ切り後、ナデ調整、天井部内面を硯に転用	9C前半
図137-4	86	8-571	須恵器	台付坏	SI1826床面	14.4	3.5	9.1	底部ヘラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整, 底部外面を硯に転用	8C④~9C①
図137-5	86	8-572	須恵器	台付坏	SI1826埋土	-	-	8.8	底部ヘラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整, 底部外面を硯に転用	8C④
図137-6	86	8-578	須恵器	蓋	SK1834埋土	-	-	-	天井部へラ切り後、ナデ調整、天井部内面を硯に転用	9C②
図137-7	86	8-580	須恵器	蓋	SK1835埋土	17.6	3.8	-	天井部へラ切り後,丁寧なナデ調整,天井部内面を硯 に転用	8C③
図137-8	86	8-585	須恵器	坏	2層			10.0	底部ヘラ切り後,軽いナデ調整,底部内面を硯に転用	8C後半
図137-9	86	8-603	須恵器	蓋	6層	-	-	-	天井部ケズリ調整のため,切り離し不明,天井部内面 を硯に転用	
図137-10	96	9-342	須恵器	坏	SI2072埋土	13.9	3.0	8.4	底部ヘラ切り後,丁寧なナデ調整,底部内面を硯に転用	9C2
図137-11	96	9-343	須恵器	坏	SI2072床面	-	-	8.8	底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部内面を硯に転用	9C前半
図137-12	96	9-344	須恵器	台付坏	SI2072埋土	9.4	5.1	5.1	底部へラ切り後,ナデ調整,高台取り付け後,高台周辺をナデ調整,底部外面を硯に転用	9C前半 ———
図137-13	96	9-356	須恵器	台付坏	SK2074埋土上 層	-	-	9.6	底部へラ切り後,軽いナデ調整,高台取り付け後,高台周辺にナデ調整,底部内面を硯に転用	9C前半
図137-14	96	9-357	須恵器	台付坏	SK2074埋土上 層	-	-	10.4	底部へラ切り後,軽いナデ調整,高台取り付け後,高台周辺にナデ調整,底部外面を硯に転用	9C前半
図137-15	96	9-359	須恵器	蓋	SK2074埋土上 層	15.0	3.2	-	天井部へラ切り後,ケズリ調整,天井部内面を硯に転用	9C前半
図137-16	96	9-364	須恵器	甕	SK2074埋土下 層	-	-	-	外面平行叩き痕,内面同心円文の当て具痕,内面を 硯に転用	
図137-17	96	9-399	須恵器	台付坏	3層	-	-	7.2	底部ヘラ切り後,高台周辺ナデ調整,底部外面を硯に 転用	8C④~9C①
図137-18	96	9-422	須恵器	蓋	6層	13.6	-	-	天井部へラ切り後,ケズリ調整,天井部内面を硯に転 用	8C④~9C①
図137-19	96	9-430	須恵器	台付坏	7層	13.4	4.7	8.8	底部ヘラ切りをし,高台取り付け後,高台周辺にナデ 調整,底部外面を硯に転用,二次的被熱痕	8C④~9C①
図137-20	96	9-431	須恵器	台付坏	7層	13.7	4.5	7.4	底部ヘラ切りをし,高台取り付け後,高台周辺にナデ 調整,底部外面を硯に転用	8C④~9C①
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_

表68 古代の特徴的出土遺物一覧(3) 転用硯②_____

転用硯	(2)									
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図137-21	99	9-623	須恵器	台付坏	SA2144,P1柱掘 り方埋土		-	8.6	底部ヘラ切り後,軽いナデ調整,高台取り付け後に,高 台周辺をナデ調整,底部内面を硯に転用	9C②
図137-22	99	9-634	須恵器	台付坏	SK2158埋土	-	3.3	9.0	底部ヘラ切り後、ナデ調整、底部外面を硯に転用	8C4~9C1
図137-23	99	9-644	須恵器	坏	1層	14.0	3.1	9.6	底部へラ切り後,ナデ調整,内面を硯に転用 天井部へラ切り後,ケズリ調整,内面を硯に転用,天井	8C4~9C1
図137-24	99	9-657	須恵器	蓋	2層	-	-	-	部外面に二列の「天□」と「□□□□」の墨書	8C④~9C①
図137-25 図137-26	99 99	9-659 9-661	赤褐色土器 赤褐色土器	蓋皿	2層	_	_	5.5	内面を硯に転用,つまみ天井部に「一」の墨書 底部糸切り,底部内面を硯に転用	9C②∼③ 9C④
									底部ヘラ切り後、ナデ調整、底部内面を硯に転用、底	
図137-27	99	9-666	須恵器	坏	3層	-	-	10.0	部外面に「イ」状の刻書 外面平行叩き痕,内面同心円文当て具痕,内面を硯	8C④~9C①
図137-28	102	9-910	須恵器	甕	SG2247埋土	-	-	-	大田平行叩き張,内田印心竹又ヨ (兵張,内田を祝 に転用	0.04%)//
図137-29	102	9-925	須恵器	蓋	SG2249埋土	-	-	-	つまみ部欠損,内面を硯に転用	8C後半~ 9C前半
図137-30	102	9-926	須恵器	甕	SG2249埋土	-	-	-	外面平行叩き痕,内面平行当て具痕,内面を硯に転 用	
図138-1	102	9-942	須恵器	坏	Ⅱ層	-	-	7.2	底部糸切り,内面を硯に転用	9C①
図138-2	102	9-963	須恵器	坏	V-2-3層	-	-	9.0	底部ヘラ切り後,軽いナデ調整,内面を硯に転用	8C後半~ 9C①
図138-3	104	10-008	須恵器	台付坏	SG2287	-	-	10.2	底部ヘラ切り後,軽いナデ調整,底部内面を硯に転用	8C④~9C①
図138-4	104	10-009	須恵器	台付坏	SG2287	-	-	高台径 10.3	底部ヘラ切り後,軽いナデ調整,底部外面を硯に転 用,意図的な打ち欠き	8C4~9C1
図138-5	104	10-011	須恵器	甕	SG2287	_	_	-	外面平行叩き痕,内面平行当て具痕,内面を硯に転用	
図138-6	108	10-386	須恵器	壺	SD2450埋土	_	_	10.4	用 底部切り離し不明,底部内面を硯に転用	
図138-7	108	10-380	須恵器	甕	SK2450埋土	_	_	-	内外面に平行の叩き目痕,内面を硯に転用	
図138-8		10-473	須恵器	台付坏	I 層			高台径	底部ヘラ切り,高台取り付け後,高台周辺ナデ調整,	8C後半
	108					_	_	8.2	底部外面に「長」墨書,底部内面を硯に転用	80後十
図138-9	108	10-480	須恵器	甕	II 層	-	-	-	内面を硯に転用	0.000
図138-10	108	10-483	須恵器	坏	Ⅲ層	8.4	-	ー ウムタ	底部ヘラ切り、底部内面を硯に転用	8C4~9C1
図138-11	108	10-514	須恵器	台付坏	IV層	-	-	高台径 8.0	内面を硯に転用	8C後半 ~9C①
図138-12	111	10-536	須恵器	坏	SK2512埋土	13.0	3.2	7.0	底部ヘラ切後,丁寧なナデ調整,底部外面に「□□」 の墨書,底部内面を硯に転用	8C④~9C①
図138-13	111	10-561	須恵器	蓋	SB1625,P4柱掘 り方埋土	-	-	_	天井部内面を硯に転用	8C④~9C①
図138-14	111	10-583	須恵器	台付坏	SI2528埋土	-	-	高台径 9.0	底部ヘラ切り後,台取り付け後ナデ調整,底部内面を 硯に転用	
図138-15	111	10-584	須恵器	蓋	SI2528埋土	16.0	3.5	_	短頸壺の蓋,天井部ケズリ調整により切り離し不明,天 井部内面を硯に転用	8C③
図138-16	111	10-609	須恵器	蓋	I層	14.8	-	-	天井部へラ切後ケズリ調整,内面を硯に転用	8C後半
図138-17	111	10-629	須恵器	台付坏	Ⅱ層	-	-	8.6	底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部内面を硯に転用	9C前半
図138-18	112	10-708	須恵器	坏	Ⅱ層	-	-	6.3	底部ヘラ切り後,ナデ調整,内面底部硯に転用	8C後半~ 9C前半
図138-19	112	10-727	須恵器	大甕	Ⅲ層	-	-		外面縄目平行叩き,内面平行当て具痕,内面を硯に 転用	
図138-20	115	10-852	須恵器	蓋	Ⅱ層	15.0	-	-	天井部へラ切り後,ケズリ調整,内面を硯に転用,内外面に製作時の線刻	8C後半
図138-21	115	10-860	須恵器	蓋	IV層	13.6	-	_	天井部へラ切り後,外面に軽いナデ調整,天井部内	8C後半
図138-22	116	10-889	須恵器	坏	SI2587埋土	_	_	7.2	面を硯に転用 底部へラ切り後,ケズリ調整,底部外面を硯に転用	8C③
図138-23	116	10-897	須恵器	甕	SI2588埋土	_	_	_	外面平行タタキ痕,内面は体部・下半同心円状当て	
									具痕,底部平行当て具痕,内面を硯に転用	000 000
図138-24 図138-25	116 116	10-921 10-922	須恵器 須恵器	坏坏	撹乱 撹乱	-	_	9.4	底部糸切り,底部内面を硯に転用 切り離し不明,底部内面を硯に転用	8C4~9C1
図138-25 図138-26	116	10-922	須恵器	坏坏	規乱 撹乱	12.8	3.0	6.4	底部ヘラ切り後,ナデ調整,底部外面を硯に転用,口	9C後半
図138-27	116	10-936	須恵器	蓋	II 層	_	_	_	縁部に墨痕 リング状つまみ,天井部外面ケズリ調整,内面を硯に	8C②
図138-28	117	11-010	須恵器	蓋	C-2区 Ⅲ 層	15.0	_	_	転用 天井部ケズリ調整,内面を硯に転用	8C④~9C①
2100 20	C-2	11 010	757EVIII	.m.		10.0			2C/T HP / 2 - 7 Wed TE 31 1 HILL C MUT C TEA/13	000 100
関東系	土器	ì								ı
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
⊠76-23	108	10-396	土師器	甕	SA2455,P2柱抜 き取り埋土	16.6	-	_	関東系ヵ,口縁部端が外側にややつまみ出され,端面 に凹みがある	
図105-35	108	10-404	土師器	甕	SI2459カマド構 築土	19.0	-	-	武蔵型甕,頸部に2条の段状沈線,内面カキ目調整	10C①
図131-11	108	10-437	土師器	甕	※工 SK2468埋土	15.8	-	-	関東系カ,体部内外面ハケ目調整	
別編3	108	10-512	須恵器	坏	IV層	_	_	9.2	関東系ヵ,底部糸切り後,底部周縁にケズリ調整,底部	
⊠3-27	100	10 012	次总位	۳۱,	11 /自	_		7.4	外面に判読不明の墨書,胎土白色	9C初ヵ

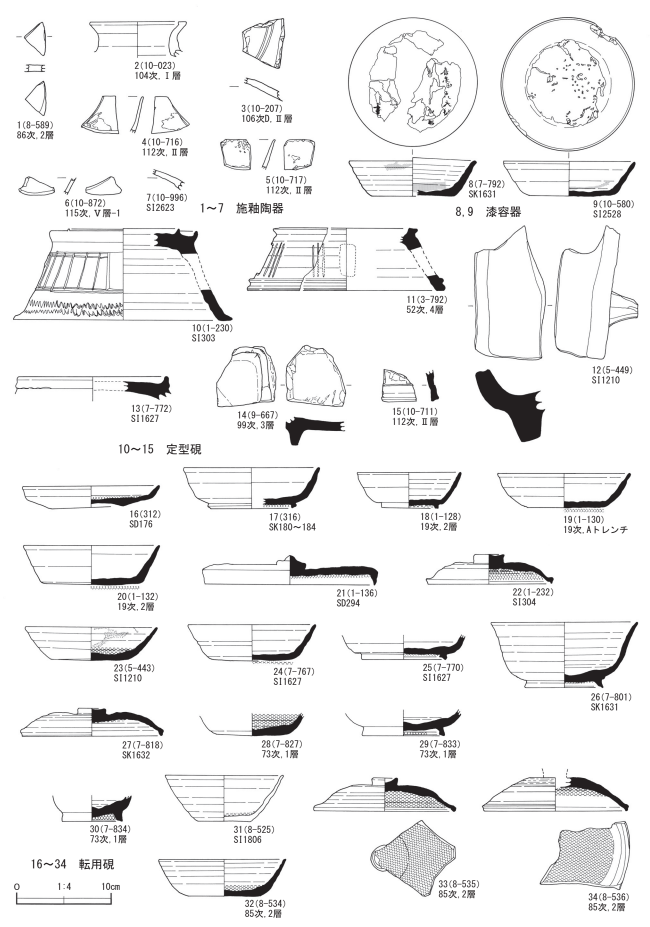


図136 古代の特徴的出土遺物(1)



図137 古代の特徴的出土遺物(2)

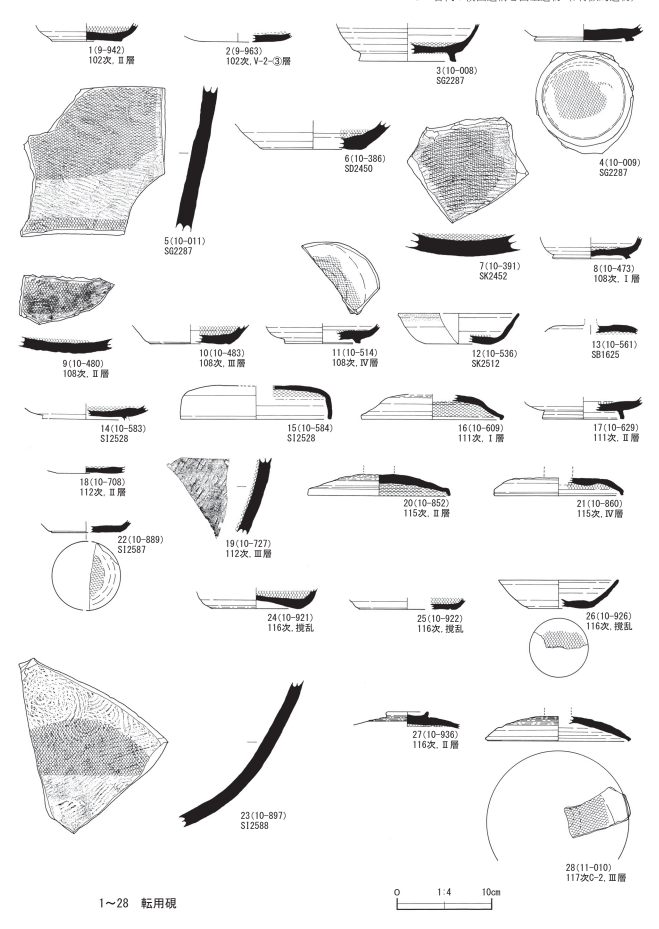


図138 古代の特徴的出土遺物(3)

第Ⅵ章 その他の時代の検出遺構と出土遺物

本章では、古代以外の検出遺構と出土遺物についてまとめる。焼山地区で発見された古代以外で利用された時期は、縄文・弥生時代、中世、近世である。以下、この順で整理する。

第1節 縄文・弥生時代の検出遺構と出土遺物 (図 139~144、表 69~72)

焼山地区からは、弥生時代の遺構と縄文時代と弥生時代の遺物が発見されている。縄文時代と弥生時代の遺物は、古代の遺構内で発見されたものについては第V章で提示している。本節では古代の遺構以外から出土したものを全点掲載した。

発見された遺構としては、弥生時代遺構が2基のみで、66次調査のSK1464 土器埋設遺構と105次調査A区のST2302 土壙墓である(図140)。

縄文時代の出土遺物は、21次、66次、70次、86次、102次で出土しており、焼山地区中央部に集中している。時期としては、縄文時代後期のものが多く、一部縄文時代晩期のものも確認できる。

弥生時代の出土遺物は、19次、66次、70次、92次A区、102次、104次、105次A・D・E区、106次A・B・D区、108次、111次、115次、117次A・B区から出土している。焼山地区北西部に広く分布している。特に19次調査の6層(旧表土)での出土が多い。19次調査地は沢状地形の部分であるため、捨て場として遺物包含層が形成されたものと考えられる。出土した土器の時期としては、弥生時代前期~中期後葉まで幅広い時期が出土している。

第2節 中世の検出遺構と出土遺物(図 145~159、表 73~79)

焼山地区からは、中世の遺構・遺物が発見されている。中世遺構は、92 次 B 区、103 次、106 次、109 次、114 次、115 次、117 次 A・B 区で発見され、焼山地区北西部の舌状台地を中心に検出されている。 発見された遺構は、掘立柱建物跡、土塁跡・材木塀跡・溝跡の区画施設等、火葬墓、土坑である。以下、掘立柱建物跡、区画施設等、火葬墓・土坑の項目ごとに提示する。

1 掘立柱建物跡(図 146、表 73)

焼山北西部の台地上から緩やかに下った台地裾部の92次B区で、SB2002掘立柱建物跡が1棟発見された。東西2間×南北3間の南北棟の掘立柱建物で、方位は真北である。柱掘り方が9基確認されたが、12基の柱掘り方が組み合う三間一戸の八脚門形式の門であると推定される。北側にSX2003土塁跡が、南側にSX2004土塁跡と材木塀跡(SA2005・2006)が取り付く。柱掘り方の底部から模鋳銭の破片が出土したことから、16世紀後半に構築された遺構であると考えられる。

焼山北西部の台地上である 109 次で、柱掘り方と考えられる遺構が 2 基 (SKP2504・SKP2505) 発見された。柱掘り方間は、中心で 3.3m あり、調査区外に広がる掘立柱建物跡の一部の可能性がある。SKP25 04 の掘り方埋土から越前産の甕が出土していることから、中世後期の遺構であると考えられる。

2 区画施設等(図 147~154、表 74・75)

中世の区画施設は、92次B区、103次A・C区、106次A・B区、109次、117次A・B区で30基(条)

検出されている。ここでの「区画施設」は土塁跡、材木塀跡の他、上部構造を持たない溝跡や切岸上遺構も含めている。

区画施設は、SB2002 掘立柱建物跡 (八脚門) を基準として、舌状台地の北側と南側に展開する。また、 遺構配置を地形的に「台地上」と「台地裾部」に分けることができる。また、台地上と台地裾部の中間 的な場所にも配置される遺構があり、この場合の位置を「台地縁辺」と呼称する。

92 次調査地では、台地裾部の SB2002 掘立柱建物跡 (八脚門) の北側に SX2003 土塁跡、南側に SX200 4 土塁跡とその頂部に SA2005・2006 材木塀跡が取り付いている。103 次 A 区では北側の台地裾部に SX2 265 土塁跡と土塁上部に SA2266 材木塀跡が検出されている。103 次 C 区では北側の台地裾部に SX2271 が検出されている。106 次 A 区では南側の台地上に SA2317・2318 材木塀跡が検出され、SA2317 が古段 階、SA2318 が新段階で新旧二時期ある。106 次 B 区では北側の台地上で、SX2350 土塁跡とその頂部に S A2335・2336 材木塀跡、土塁南側に SD2341 溝跡が検出されている。同じく 106 次 B 区の南側の台地上 で、SA2338・2337 材木塀跡があり、SA2338 が古段階、SA2337 が新段階である。また、この材木塀跡の さらに南側に SD2342 溝跡が確認されている。109 次では北側の台地上で SX2506 土塁跡、その頂部に SA 2500・2501 材木塀跡があり、SA2501 が古段階、SA2500 が新段階である。同じく 109 次の南側の台地上 で SA2502・2503 材木塀跡があり、SA2503 が古段階、SA2502 が新段階である。106 次 B 区の南側にあた る 117 次 A 区では南側の台地縁辺で SA2600 材木塀跡と SD2601 溝跡が検出され、SA2600 が古段階、SD2 601 が新段階である。また、117 次 A 区では台地裾部に SX2602 切岸状遺構が検出されている。117 次 B 区では北側の台地上で、SX2608 土塁跡とその頂部に SA2604 材木塀跡がある。また、台地縁辺部に SD26 07 溝跡があり、これを埋め立てた後に、台地裾部で SX2609 土塁跡・SA2605 材木塀跡・SD2606 溝跡が構 築されている。なお、これらの材木塀跡は柱痕跡の間隔が空いており、古代遺構の「柱列塀」に近い構 造と考えられる。

以上のような遺構配置をみると、SB2002 掘立柱建物跡(八脚門)を中心として、台地裾部に北側と南側に区画施設が、台地上部と台地縁辺にも北側と南側に区画施設が配置されており、二重の区画となっている。出土遺物の年代から、台地裾部の遺構の年代は16世紀後半、台地上部および台地縁辺部は14~15世紀代と考えられ、時期差があると考えられる。

3 火葬墓・土坑(図 155、表 76)

焼山地区北西部に火葬墓や土坑が検出されている。火葬墓は、92 次 B 区 (ST2007)、103 次 A・B 区 (ST2267~2270)、114 次調査地 (SK2571~2574) で 9 基発見され、火葬墓と判断できない土坑が 115 次 (SK2576)、117 次 B 区 (SK2610) で発見されている。いずれも台地裾部で発見されている。このうち、ST2007 (92 次 B) は SX2004 土塁の下部、ST2267・ST2268 (103 次 A) は SX2265 土塁の下部から検出されている。

ST2007 (92 次 B)、ST2267~2270 (103 次 A・B)、SK2571~2574 (114 次)、SK2610 (117 次 B) の火葬墓からは焼けた人骨片が出土しており、模鋳銭および釘を伴うことが多い。中でも ST2574 では木棺の一部と考えられる木製品が出土している。これらの火葬墓は、模鋳銭が出土することから 16 世紀後半の遺構であると考えられる。

4 中世の遺構外出土遺物(図 157~159、表 78・79)

遺構外から出土する中世関係遺物を集成すると、66次、86次、92次B区、96次、99次、103次、105次E区、106次A・B・D・E区、108次、109次、111次、114次、115次、117次A・B区で確認されてい

る。遺構が集中する北西部のみならず、焼山中央部、南西部でも広く出土している。出土遺物は、珠洲系中世陶器、越前産陶器、瀬戸美濃系陶器、模鋳銭、貿易陶磁がある。古いものでは古瀬戸前期様式の13世紀代のものが一部あるが(図 159-2)、珠洲系中世陶器ではIV期以降の13世紀末以降、瀬戸美濃系陶器では古瀬戸後期III期以降の15世紀前葉以降、貿易陶磁では16世紀末・17世紀初頭のものである。全体としてみれば、14世紀代~16世紀末・17世紀初の範囲に収まり、13世紀以前の遺物は極めて少ない。

第3節 近世の検出遺構と出土遺物 (図 160~164、表 80~82)

近世の遺構について、本節では墓と土取り穴について提示する。この他に近世以降の遺構は畑畝跡や 溝跡、小規模な掘立柱建物跡などがある。

近世墓は、114 次調査でまとまって 10 基発見されている(図 160・161)。直径 $0.5\sim1.2m$ の円形もしくは楕円形のピットから炭化物や焼けた人骨片が出土する火葬墓が 9 基検出されている(SK2561~256 9)。特に SK2564 からは五輪塔の火輪部が出土している(図 164-3)。また、同じ 114 次調査地で、直径 約 4m の円形の範囲内に直径 $5\sim10$ cmの礫が集中する SX2570 集石遺構が発見されている。礫には梵字が書かれた一字一石経が含まれており、仏教関係遺構であると考えられる。近世墓の年代は、検出層位から 16 世紀末・17 世紀初め以降であると考えられる。

近世土取り穴は特徴が古代と類似しているが、埋土から近世陶磁器が出土することから判別することができる。近世土取り穴は、SK179②(14 次)、SK977(52 次)、SK1828(86 次)、SK2158(99 次)、SG2249・2250(102 次)、SG2287~2289(104 次)、SG2303~2305・2308(105 次 A・B 区)の 13 基確認されている。特に 102 次・104 次調査地で広く確認されており、近世土取り穴によって、城内西大路等の遺構が大きく削平を受けている。

0

ST2302 (105 次 A)

1:60

1m

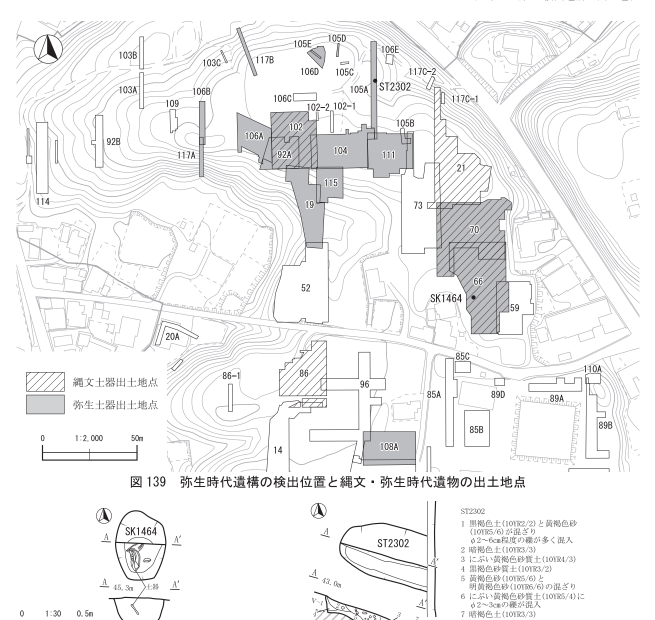


図 140 弥生時代の検出遺構

SK1464 (66 次)

表69 先史時代遺構属性一覧 調査 遺構 位置• 検出層位 の年代 出土遺物 遺構分類 図No. 種別 規模 重複関係 次数 番号 層位 の年代 時期 長軸55cm×短軸40cm×深さ25cm,楕 SK1464 土坑 3層 完形の弥生土器出土 旧表土 弥生中期前葉 弥生 図140 66 東西1.5m以上×南北0.9m,深さ20cm A区,V層 図140 105A ST2302 土壙墓 弥生土器片出土 旧表土 弥生 弥生



図141 弥生時代遺構内出土遺物

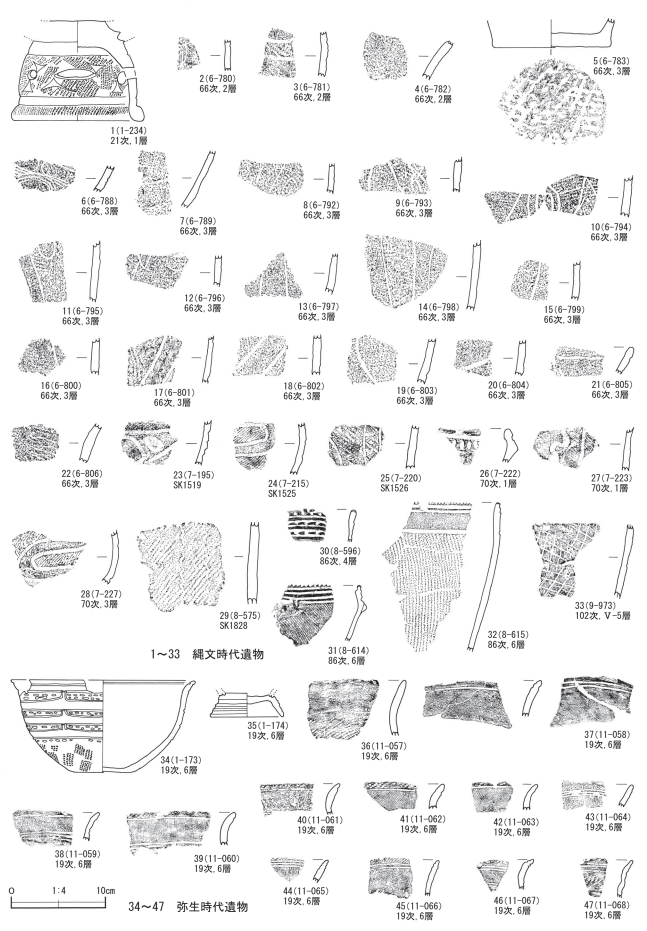


図142 先史時代遺物(1)

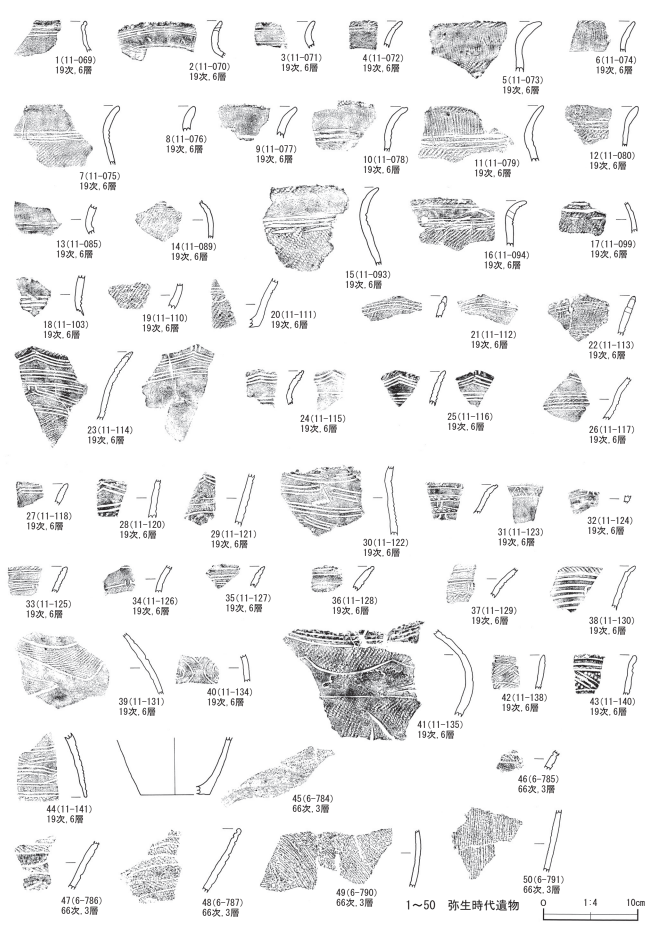


図143 先史時代遺物(2)

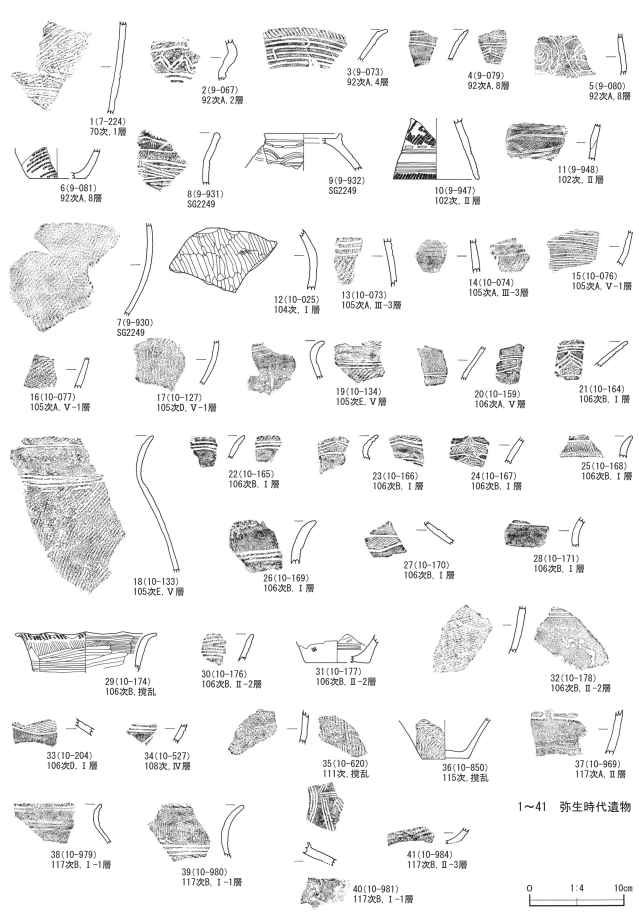


図144 先史時代遺物(3)

表70 先史時代遺物一覧(1) 弥生時代遺構内出土遺物

図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図141-1	66	6-773	弥生土器	鉢	SK1464埋土	21.9	11.6	5.1	波状口縁、口唇部頂部に小突起、体部状半に変形工字文、平行沈線区画に磨消し、縄文RL、口縁部内面3条の平行沈線、内面ミガキ調整、口唇部と口縁部の沈線部分と胴部に縦位の2条一組の赤彩、口縁部に補修孔あり	弥生中期前葉
図141-2	105A	10-053	弥生土器	鉢	ST2302埋土	-	-		外面4条の平行沈線,内面口縁部と口縁部端面にそれぞれ1条の平行沈線	弥生カ
図141-3	105A	10-054	弥生土器	鉢	ST2302埋土	-	-	-	縄文LR	弥生カ

縄文時代遺物

伸乂吋	1し退	彻								
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図142-1	21	1-234	縄文土器	台付鉢	1層	-	-	13.0	台付鉢の脚部カ、器壁は分厚い、円形と楕円形の透かし、透かしの周囲に三叉文、縄文LR	縄文後期末葉 〜晩期前葉
図142-2	66	6-780	縄文土器	不明	2層	-	_	-	数条の沈線による文様	縄文後期
図142-3	66	6-781	縄文土器	不明	2層	-	_	-	沈線区画に磨消帯,縄文LR	縄文後期
図142-4	66	6-782	縄文土器	不明	2層	-	-	-	燃糸文カ	縄文後期
図142-5	66	6-783	縄文土器	深鉢ヵ	3層	-	-	12.4	底部網代痕	縄文後期
図142-6	66	6-788	縄文土器	不明	3層	-	-	-	数条の沈線による流線的な文様	縄文後期前半
図142-7	66	6-789	縄文土器	鉢	3層	-	_	-	数条の沈線による流線的な文様	縄文後期前半
図142-8	66	6-792	縄文土器	深鉢	3層	-	_	-	数条の細い沈線による文様,縄文LR	縄文後期前半
⊠142-9	66	6-793	縄文土器	深鉢	3層	-	-	-	数条の細い沈線による文様,沈線間磨消し,縄文	縄文後期前半
図142-10	66	6-794	縄文土器	深鉢	3層	-	-	-	数条の細い沈線による文様,沈線間磨消し,縄文LR	縄文後期前半
図142-11	66	6-795	縄文土器	深鉢	3層	-	_	-	数条の細い沈線による文様,沈線間磨消し,縄文LR	縄文後期前半
図142-12	66	6-796	縄文土器	深鉢	3層	-	-	-	数条の細い沈線による文様,沈線間磨消し,縄文LR	縄文後期前半
図142-13	66	6-797	縄文土器	深鉢	3層	-	-	-	数条の細い沈線による文様,沈線間磨消し,縄文LR	縄文後期前半
図142-14	66	6-798	縄文土器	深鉢	3層	-	-	-	数条の細い沈線による文様,沈線間磨消し,縄文	縄文後期前半
図142-15	66	6-799	縄文土器	深鉢	3層	-	-	-	数条の細い沈線による文様,沈線間磨消し,縄文	縄文後期前半
図142-16	66	6-800	縄文土器	深鉢	3層	-	_	_	数条の細い沈線による文様、沈線間磨消し、縄文	縄文後期前半
図142-17	66	6-801	縄文土器	深鉢	3層	-	-	-	沈線区画内磨消し、縄文LR	縄文後期前半
図142-18	66	6-802	縄文土器	深鉢	3層	-	-	-	沈線区画内磨消し、縄文LR	縄文後期前半
図142-19	66	6-803	縄文土器	深鉢	3層	-	_	_	沈線区画内磨消し、縄文LR	縄文後期前半
図142-20	66	6-804	縄文土器	深鉢	3層	-	-	-	沈線区画内磨消し、縄文	縄文後期前半
図142-21	66	6-805	縄文土器	不明	3層	-	-	-	沈線,縄文LR	縄文後期前半
図142-22	66	6-806	縄文土器	不明	3層	-	_	-	撚糸文	縄文後期
図142-23	70	7-195	縄文土器	鉢	SK1519埋土	-	-	-	数条の沈線による文様,縄文LR	縄文後期前半
図142-24	70	7-215	縄文土器	鉢	SK1525埋土	-	_	-	沈線区画内磨消,縄文LR	縄文後期前半
図142-25	70	7-220	縄文土器	鉢	SK1526埋土	-	-	-	3条の沈線、縄文LR	縄文後期前半
図142-26	70	7-222	縄文土器	鉢	1層	-	-	-	口縁部内湾,沈線の下に列点文	縄文後期
図142-27	70	7-223	縄文土器	鉢	1層	-	_	_	数条の沈線,縄文LR	縄文後期
図142-28	70	7-227	縄文土器	鉢	3層	-	_	-	沈線区画の磨消し、縄文LR	縄文後期
図142-29	86	8-575	縄文土器	鉢	SK1828埋土 上層	-	-	-	縄文LR,縄の結束部あり	縄文
図142-30	86	8-596	縄文土器	鉢	4層	-	_	-	口縁部にB突起,平行沈線間に刻み	縄文晩期中葉
⊠142-31	86	8-614	縄文土器	鉢	6層	-	-		口縁部端面に刻み目,口頸部に平行沈線,頸部に2個 1対の粘土粒を貼付,縄文LR	縄文晩期中葉
図142-32	86	8-615	縄文土器	鉢	6層	-	ı	-	口縁部端面に刻み目,口縁部に平行沈線と磨消帯,縄 文LR	縄文晩期中葉
図142-33	102	9-973	縄文土器	深鉢	V-5層	-	_	-	網目状撚糸文	縄文後期カ

弥生時代遺物(1)

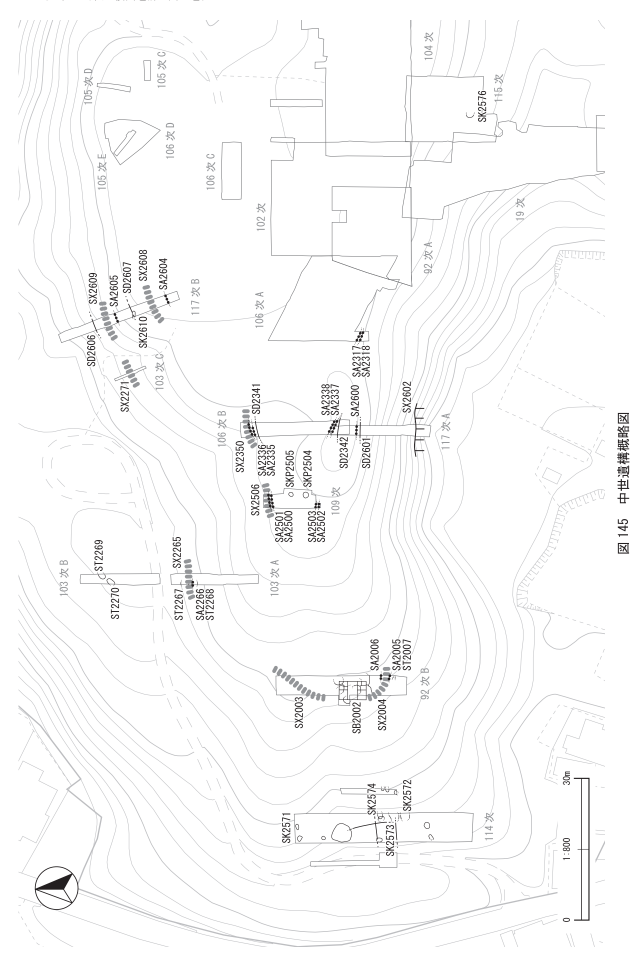
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図142-34	19	1-173	弥生土器	鉢	6層	19.4	9.7	6.0	外面体部上半部に変形工字文,工字文区画内に刺 突,口縁部内外面に沈線一条,縄文LR	弥生中期中葉
図142-35	19	1-174	弥生土器	台付鉢	6層	-	-	7.3	台部,3条の平行沈線	弥生前期
図142-36	19	11-057	弥生土器	甕	6層	-	-	ı	口縁〜頸部ミガキ調整,縄文LR,内面ミガキ調整,S51 概報29図1	弥生中期前葉
図142-37	19	11-058	弥生土器	甕	6層	-	-	ı	内外面口縁部平行沈線,口縁〜頸部ミガキ調整,S51 概報29図2	弥生中期前葉
図142-38	19	11-059	弥生土器	甕	6層	-	-	_	外面ハケ目調整後,平行沈線,S51概報29図3	弥生中期前葉
図142-39	19	11-060	弥生土器	甕	6層	-	-	-	外面平行沈線,縦方向のハケ目調整,S51概報29図4	弥生中期前葉
図142-40	19	11-061	弥生土器	甕	6層	-	-	_	外面平行沈線,縦方向のハケ目,口唇部縄文LR,S51 概報29図5	弥生中期前葉
図142-41	19	11-062	弥生土器	甕	6層	-	-	-	外面平行沈線,縦方向のハケ目調整,口唇部縄文 LR,S51概報29図6	弥生中期前葉
図142-42	19	11-063	弥生土器	甕	6層	-	-	ı	口縁部外面平行沈線,頸部縦方向のハケ目調整,口唇部縄文LR,S51概報29図7	弥生中期前葉 ~中葉
図142-43	19	11-064	弥生土器	甕	6層	-	-	-	外面平行沈線,縦方向のハケ目調整,内面横方向の ハケ目調整,S51概報29図8	弥生中期前葉 ~中葉
図142-44	19	11-065	弥生土器	甕	6層	-	-	ı	口縁部内外面平行沈線,外面縦方向のハケ目調整,S51概報29図9	弥生中期前葉 ~中葉

表71 先史時代遺物一覧(2) 弥生時代遺物(2)

弥生時	代遺	物(2)								
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図142-45	19	11-066	弥生土器	甕	6層	-	-	-	平行沈線,頸部ミガキ調整,口唇部縄文LR,S51概報29 図10	弥生中期前葉
⊠142-46	19	11-067	弥生土器	甕	6層	_	_	_	口縁部内外面平行沈線,頸部ミガキ調整,S51概報29	弥生中期前葉
図142-47	19	11-068	弥生土器	深鉢	6層	_	_	_	図11 筒型の深鉢,平行沈線,縄文LR,S51概報29図12	弥生前期
図143-1	19	11-069	弥生土器	壺カ	6層	-	-	-	波状口縁,口縁部內外面平行沈線,頸部ミガキ調整, 口唇部縄文LR,S51概報29図13	弥生中期前葉
⊠143-2	19	11-070	弥生土器	壺	6層	-	-	-	口縁部内外面平行沈線,頸部ミガキ調整,口唇部縄文 LR,赤色顔料塗布,補修孔あり,S51概報29図14	弥生中期前葉
⊠143-3	19	11-071	弥生土器	甕	6層		-	-	平行沈線,頸部ミガキ調整,口唇部縄文LR,S51概報29 図15	弥生中期前葉
図143-4	19	11-072	弥生土器	甕	6層	-	-	-	口縁部外面2条・内面3条の沈線,S51概報29図16	弥生中期前葉
⊠143-5	19	11-073	弥生土器	甕	6層	-	-	-	縦方向のハケ目調整後,口唇部と頸部に縄文LR,S51 概報29図17	弥生中期前葉
図143-6	19	11-074	弥生土器	甕	6層	-	-	-	外面縦方向のハケ目調整後,口唇部に押圧縄文,S51 概報29図18	弥生中期前葉
図143-7	19	11-075	弥生土器	甕	6層	-	-	-	頸部平行沈線,縦方向ミガキ調整,口唇部・体部状半 縄文LR,S51概報29図19	弥生中期前葉
図143-8	19	11-076	弥生土器	甕	6層			-	外面縦方向のハケ目調整後,口唇部に縄文LR,S51概報29図20	弥生中期前葉
図143-9	19	11-077	弥生土器	甕	6層	-	-	-	頸部ミガキ調整,平行沈線,口唇部縄文LR,S51概報29 図21	弥生中期前葉
図143-10	19	11-078	弥生土器	甕	6層			-	頸部ミガキ調整,平行沈線,口唇部・体部上半縄文 LR,S51概報29図22	弥生中期前葉
図143-11	19	11-079	弥生土器	甕	6層			-	頸部縦方向のハケ目調整,口唇部・体部上半縄文 LR,S51概報29図23	弥生中期前葉
図143-12	19	11-080	弥生土器	甕	6層			-	頸部横方向ハケ目調整,平行沈線,体部上半縄文 LR,S51概報29図24	弥生中期前葉
図143-13	19	11-085	弥生土器 弥生土器	虚か甕	6層	-	-	-	頸部平行沈線,体部上半縄文LR,S51概報29図29 頸部平行沈線,体部上半縄文LR,S51概報29図33	弥生中期前葉
図143-14 図143-15	19 19	11-089	弥生土器	鉢 甕	6層 6層	_		-	頸部平行沈線と列点文,頸部ミガキ調整,口唇部と体	弥生中期前葉 弥生中期前葉
図143-16	19	11-094	弥生土器	甕	6層			_	部上半縄文LR,S51概報29図37 頸部平行沈線と列点文,頸部ミガキ調整,口唇部と体	弥生中期前葉
図 143-17	19	11-099	弥生土器	甕か壺	6層	-	_	_	部上半縄文LR,補修孔あり,S51概報29図38 頸部平行沈線と列点文,体部上半縄文LR,S51概報29	弥生中期前葉
⊠143-18	19	11-103	弥生土器	甕か壺	6層	_	-	-	図43 頸部平行沈線と列点文,頸部縦方向のハケ目調	弥生中期前葉
<u>図143-19</u>	19	11-110	弥生土器	鉢力	6層	_	_	_	整,S51概報29図47 列点文,S51概報29図54	弥生中期前葉
図143-20	19	11-111	弥生土器	鉢	6層			-	平行沈線列点文,体部下半縄文LRとハケ目調整,S51 概報29図55	弥生中期前葉
図143-21	19	11-112	弥生土器	鉢	6層	-	-	-	山形突起,突起部先端に刻み,口縁部内外に沈線文, 赤色顔料付着,S51概報30図56	弥生中期
図143-22	19	11-113	弥生土器	鉢	6層	-	-	-	山形突起,突起部先端に刻み,口縁部内外面に沈線 文,縄文LR,補修孔あり,S51概報30図57	弥生中期
図143-23	19	11-114	弥生土器	浅	6層	-	-	-	波状口線,山形突起先端に刻み,変形工字文,口唇部 と体部上半に縄文LR,赤色顔料付着,S51概報30図58	弥生中期前葉
⊠143-24	19	11-115	弥生土器	鉢	6層	-	-	-	 波状口縁,口縁部内外に沈線文,S51概報30図59	弥生中期前葉
図143-25	19	11-116	弥生土器	鉢	6層	-	-	-	波状口縁,口縁部内外に沈線文,S51概報30図60	弥生中期前葉
図143-26	19	11-117	弥生土器	鉢	6層			-	山形の沈線文,体部上半縄文LR,赤色顔料付着,S51 概報30図61	弥生中期前葉
図143-27 図143-28	19	11-118	弥生土器 弥生土器	鉢力	6層	-	_	_	沈線文,縄文LR,S51概報30図62	弥生中期 弥生中期
図143-28 図143-29	19 19	11-120 11-121	弥生土器	鉢鉢	6層	_	_	_	山形の沈線文,S51概報30図64 山形の沈線文,S51概報30図65	弥生中期
図143-30	19	11-122	弥生土器	鉢	6層	-	-	-	山形の沈線文,赤色顔料付着,S51概報30図66	弥生中期
図143-31	19	11-123	弥生土器	鉢	6層	-	-	-	変形工字文と刺突,口唇部縄文LR,S51概報30図67	弥生中期中葉
図143-32	19	11-124	弥生土器	鉢	6層	-	-	-	変形工字文と刺突,S51概報30図68	弥生中期中葉
図143-33	19	11-125	弥生土器	不明	6層	-	-	-	変形工字文ヵ,刺突,S51概報30図69	弥生中期中葉
図143-34 図143-35	19 19	11-126	弥生土器 弥生土器	鉢鉢	6層	_	_	_	変形工字文,縄文LR,S51概報30図70 変形工字文,口縁部内面沈線文,赤色顔料付着,S51	弥生中期 弥生中期
図143-36	19		弥生土器	鉢	6層	-			概報30図71 変形工字文,S51概報30図72	弥生中期
図143-36 図143-37	19	11-128 11-129	弥生工器	鉢	6層	_	_	_	変形工子文,551概報30図72 変形工字文,刺突,赤色顔料付着,S51概報30図73	弥生中期 弥生中期前葉
図143-38	19	11-130	弥生土器	鉢	6層	-	-	-	変形工字文, 州央, 赤已歐州 1月, 551城 和 501 75	弥生中期前葉
図143-39	19	11-131	弥生土器	鉢	6層	-	-	-	沈線で三角状に区画し縄文LR充填,区画外磨消し、S51概報30図75	弥生中期中葉
図143-40	19	11-134	弥生土器	不明	6層	-	-	-	沈線で渦巻き状に区画し縄文LR充填,区画外磨消し、S51概報30図78	弥生中期前葉
⊠143-41	19	11-135	弥生土器	壺か甕	6層	-	-	-	今、面平行沈線と弧状の沈銭文、縄文LR区画内に充填 外面平行沈線と弧状の沈銭文、縄文LR区画内に充填 か磨消し、内面ミガキ調整、赤色顔料、煤付着、S51概報 30図79	弥生中期前葉
図143-42	19	11-138	弥生土器	鉢	6層		-	-	山形の沈線文,縄文LR,S51概報30図82	弥生中期
			HH			-				— 1774

表72 先史時代遺物一覧(3)弥生時代遺物(3)

図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図143-43	19	11-140	弥生土器	鉢	6層	-	-	-	平行・斜行の沈線文と刺突,S51概報30図84	弥生中期
図143-44	19	11-141	弥生土器	鉢	6層	_	_	_	外面ハケ目調整,平行沈線と山形文,体部下半縄文	弥生中期前葉
				- '	* * *				LR,内面ミガキ調整,S51概報30図85	
図143-45	66	6-784	弥生土器	不明	3層	-	_	7.3	外面底部立ち上がりハケ目調整,縄文LR	弥生
図143-46	66	6-785	弥生土器	不明	3層	<u> </u>	-	-	沈線区画内磨消し、口縁部内外面に沈線、縄文LR	弥生
図143-47	66	6-786	弥生土器	鉢	3層	-	-	-	沈線区画内磨消し,口縁部内外面に沈線,縄文LR	弥生中期
図143-48	66	6-787	弥生土器	鉢	3層	-	-	-	沈線区画内磨消し、口縁部内外面に沈線、口縁部刻 みのある突起、縄文LR	弥生中期
図143-49	66	6-790	弥生土器	鉢	3層	+	_	_	外面縦方向・内面横方向のハケ目	弥生
図143-50	66	6-791	弥生土器	鉢	3層	 	_	_	外面斜方向・内面横方向のハケ目	弥生
図144-1	70	7-224	弥生土器	鉢	1層	-	-	-	数条の沈線による文様、縄文	弥生中期
図144-2	92A	9-067	弥生土器	鉢	A区,2層	-	-	-	外面上半の平行沈線間に2条一組の山形沈線文	弥生カ
図144-3	92A	9-073	弥生土器	鉢	A区,4層	-	-	-	変形工字文,口縁部縄文施文,縄文LR	弥生中期
図144-4	92A	9-079	弥生土器	鉢	A区,8層	_	-	-	変形工字文,内面平行沈線文,外面沈線内赤彩	弥生中期中葉
図144-5	92A	9-080	弥生土器	壺	A区,8層	_	-	-	外面渦巻き状の沈線による区画に磨消帯,縄文	弥生中期カ
図144-6	92A	9-081	弥生土器	鉢	A区,8層	-	-	-	縄文LR,外面赤彩	弥生カ
図144-7	102	9-930	弥生土器	甕	SG2249埋土	-	-	-	外面渦巻き文カ	弥生中期
図144-8	102	9-931	弥生土器	鉢	SG2249埋土	-	-	-	外面頸部重菱形文,山形で頂部と口縁部端面に刻み, 縄文LR	弥生中期後半
図144-9	102	9-932	弥生土器	蓋	SG2249埋土	-	-	-	外面横走沈線と円弧文,全面ミガキ調整	弥生中期
図144-10	102	9-947	弥生土器	高坏	II層	_	_	11.0	外面縄文LRを施文,脚部平行沈線と列点文,平行沈	弥生前期
					* * *				線間は磨消し,内面丁寧なミガキ調整	
図144-11	102	9-948	弥生土器	鉢	II層	-	-	-	波状の文様,縄文LR	弥生中期
図144-12	104	10-025	弥生土器	壺	I層	-	_	-	遠賀川系土器,外面ミガキ調整	弥生前期
図144-13		10-073	弥生土器	甕	A区,Ⅲ-3層	-	-	-	外面横走沈線,縄文LR,内面ハケ目調整	弥生
図144-14		10-074	弥生土器	鉢	A区,Ⅲ-3層	-	-	-	外面3条の横走沈線,縄文LR,内面ハケ目調整	弥生
図144-15		10-076	弥生土器	鉢鉢	A区,V-1層 A区,V-1層	-	_	-	重菱形文 外面ハケ目調整後,縄文LR,	弥生中期後葉 弥生
図144-16 図144-17		10-077 10-127	弥生土器 弥生土器	変 変	A区, V-1層 D区, V-1層	_	_	_	外面ハクロ調整後,縄又LR, 内面煤状付着物	弥生.
	109D	10-127		笼	D区, V -1周	 -	_	_	外面口縁部1条の横走沈線,頸部3条の横走沈線と列	外生.
⊠144-18	105E	10-133	弥生土器	甕	E区,V層	_	_	_	外面口縁部1余の惧定化線、類部3条の傾定化線と列点文、口縁部から頸部にハケ目調整,体部ハケ目調整後、縄文LR、内面ミガキ調整	弥生中期前葉
図144-19	105E	10-134	弥生土器	壺	E区,V層	-			外面口縁部2条,頚部3条の沈線,頸部沈線に朱付着, 頸部ミガキ調整,内面ミガキ調整	弥生中期中葉
図144-20	106A	10-159	弥生土器	鉢	A区,V層	-	-	-	波状口縁,口縁部外反,外面変形工字文と列点文,細 線化された沈線	弥生中期中葉
図144-21	106B	10-164	弥生土器	鉢	B区, I 層	-	-	-	口縁部3条の沈線を一単位とした連弧文,ハケ目調整	弥生中期中葉
図144-22	106B	10-165	弥生土器	鉢	B区, I 層	-	-	-	口縁部外面3条の横走沈線,縄文LR,内面3条の横走 沈線	弥生中期中葉
図144-23	106B	10-166	弥生土器	鉢	B区, I 層	-	-	-	波状口縁、口縁部内外面に2条の沈線を一単位とした 連弧文、外面口縁部縄文LR	弥生中期中葉
図144-24	106B	10-167	弥生土器	鉢	B区, I 層	-	-	-	縄文LR施文後,菱形文を施,菱形文の間に刺突文	弥生中期中葉
図144-25	106B	10-168	弥生土器	甕	B区, I 層	_	-	-	口縁部外面に縄文LR,縦方向のハケ目調整後,1条の 横走沈線	弥生中期中葉
図144-26	106B	10-169	弥生土器	壺	B区, I 層	_	-	-	頸部外面2条の沈線,ミガキ調整,内面ハケ目調整後, ミガキ調整	弥生前期
図144-27	106B	10-170	弥生土器	壺	B区, I 層	-	_	_	タイ調整 外面菱形の区画に充填縄文LR	弥生中期中葉
M177 21	1000	10 110		Hit.	D区,1 /百					弥生前期~中
図144-28	106B	10-171	弥生土器	壺	B区, I 層	-	-	-	外面2条の沈線,内外面横方向のミガキ調整	期
図144-29	106B	10-174	弥生土器	甕	B区,撹乱	15.0	-	-	外面縄文LR施文後,縦方向のハケ目調整,横方向のミガキ調整,3条の横走沈線,内面横方向のハケ目調整後,横方向のミガキ調整	弥生中期中葉
図144-30	106B	10-176	弥生土器	鉢	B区, II -2層	-	-	-	外面重菱形文	弥生中期後葉
図144-31		10-177	弥生土器	鉢	B区, II -2層	-	-	6.6	外面縄文LR,内面ハケ目調整	弥生
図144-32	106B	10-178	弥生土器	壺	B区, II -2層	-	-	-	外面2条の沈線,ミガキ調整,内面横方向のハケ目調	弥生中期後葉
図144-33		10-204	弥生土器	壺	D区, I 層	_	_	_	整 変形工字文,縄文LR	弥生中期前葉
図144-34	1000	10-527	弥生土器	鉢	IV M	-	_	_	変形工字文力	弥生
図144-34 図144-35	111	10-527	弥生土器	甕	ガル 撹乱	-	_	_	縄文LR	弥生カ
図144-36	115	10-850	弥生土器	鉢	撹乱	_	_	4.8	底部木葉痕,体部上半に2条の横走沈線と列点文,縄	弥生中期前葉
図144-37		10-969	弥生土器	鉢	A区, II 層	_	-	-	文LR 外面変形工字文ヵ	弥生中期
図144-37 図144-38		10-909	弥生土器	甕	B区, I -1層	-	_	_	横走沈線と列点文	弥生中期前葉
⊠144-39		10-980	弥生土器	甕	B区, I −1層	_	_	_	外面頸部縦方向ハケ目調整後,横走沈線,口縁部縄	~中葉 弥生中期前葉 ~中華
図144-40	117B	10-981	弥生土器	壺	B区, I -1層	_	_	-	文LR,内面ミガキ調整 沈線で区画する文様	~中葉 弥生中期前
図144-41		10-984	弥生土器		B区, II −3層	_	-	_		半ヵ 弥生ヵ
<u> </u> 144 ⁻ 41	111B	10-984	7// 土工奋	定が重	」レ1△, 11 −3 暦				縄文LR	小工力



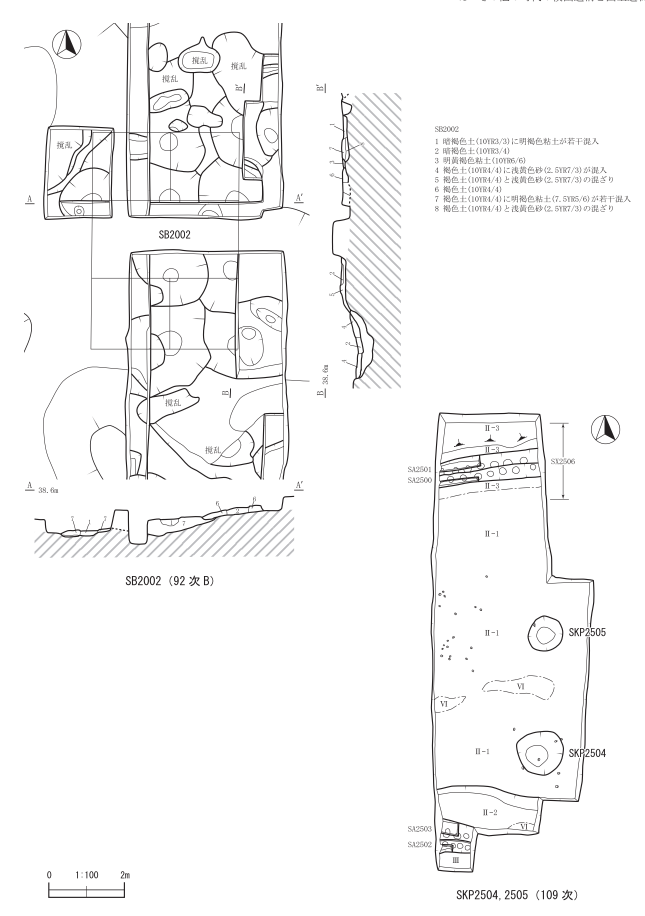


図 146 中世掘立柱建物跡 (SB2002 掘立柱建物跡、SKP2504, 2505 柱掘り方)

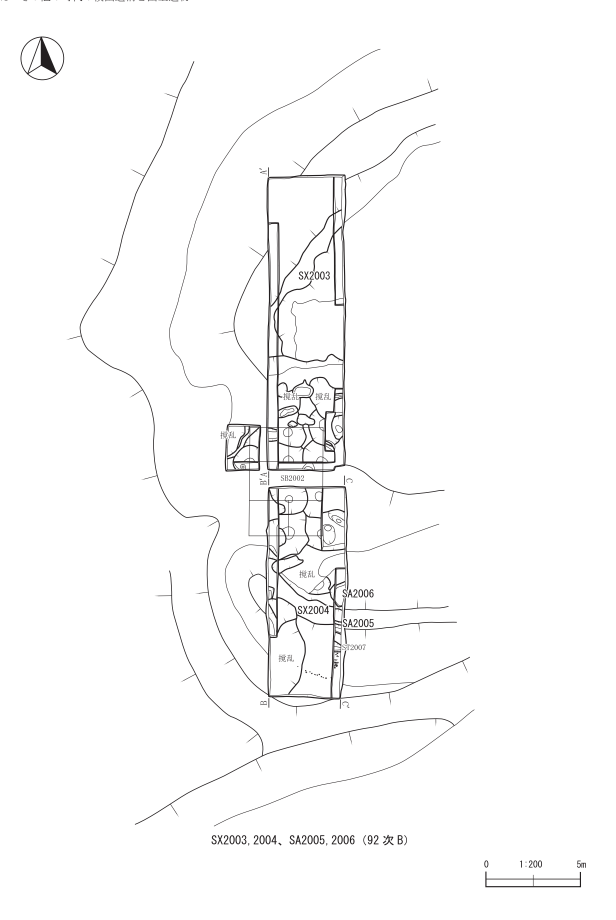
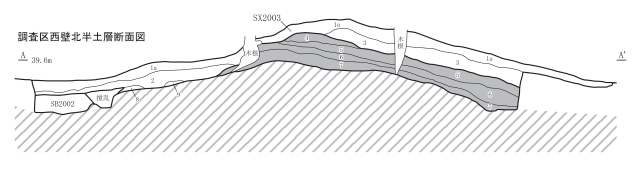


図 147 中世区画施設①(SX2003, 2004 土塁跡、SA2005, 2006 材木塀跡)



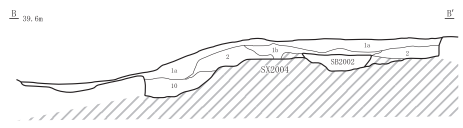
la:1層(表土)暗褐色土(7.5YR3/4)と褐色土(7.5YR4/6)の混ざりlb:1層(表土)褐色土(7.5YR4/3)に明黄褐色砂(10YR6/8)が混じる2:2層(造成土)黄褐色砂質土(10YR5/6)3:3層(旧表土)黒褐色土(10YR2/2)

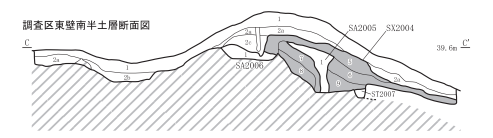
- 4 にぶい褐色土(7.5YR5/4)と灰褐色土(7.5YR4/2)の混ざり 5 明褐色砂質土(7.5YR5/6) 6 明褐色土(7.5YR5/8)と黄褐色土(10YR5/6)の混ざり 7 明褐色粘土(7.5YR5/8)

その他堆積層

- 8 明黄褐色砂(10YR6/6)に褐色土(10YR4/4)が混じる
- 9 明褐色砂(7.5YR5/8) 10 褐色土(7.5YR4/6)に明黄褐色砂(10YR6/8)が混じる

調査区西壁南半土層断面図





- 1:1層(表土)暗褐色土(7.5YR3/4)と褐色土(7.5YR4/6)の混ざり
- 2a:2層(造成土) 黄褐色砂質土(10YR5/6) 2b:2層(造成土) 黄褐色砂(10YR5/8) 2C:2層(造成土) 横色土(7.5YR4/4)に黄褐色砂(10YR5/8)が混じる

- 5 にぶい褐色土(7.5YR5/4)と灰褐色土(7.5YR4/2)の混ざり6 明褐色土(7.5YR5/8)と黄褐色土(10YR5/6)の混ざり
- 7 にぶい 黄褐色土(10YR4/3)に暗褐色土(10YR3/4)が混じる 8 暗褐色土(10YR3/4) 9 黄褐色砂質土(10YR5/6)

1 黄褐色砂質土(10YR5/6)に褐色土(10YR4/4)が混じる

SA2006

1 黄褐色土(10YR5/6)

SX2003, 2004、SA2005, 2006 (92 次 B)



図 148 中世区画施設②(SX2003, 2004 土塁跡、SA2005, 2006 材木塀跡)

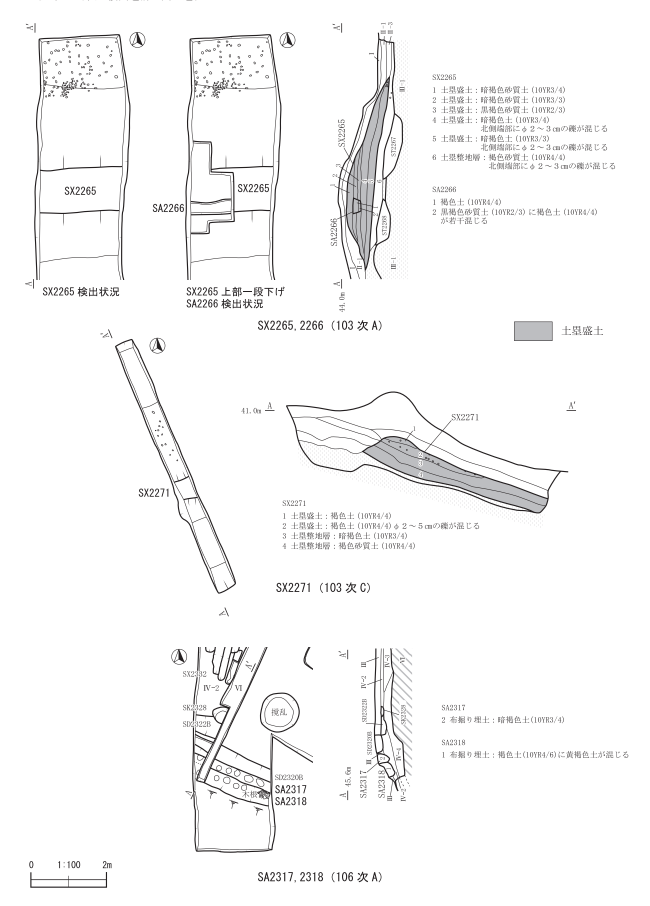


図 149 中世区画施設③(SX2265, 2266, 2271 土塁跡、SA2317, 2318 材木塀跡)

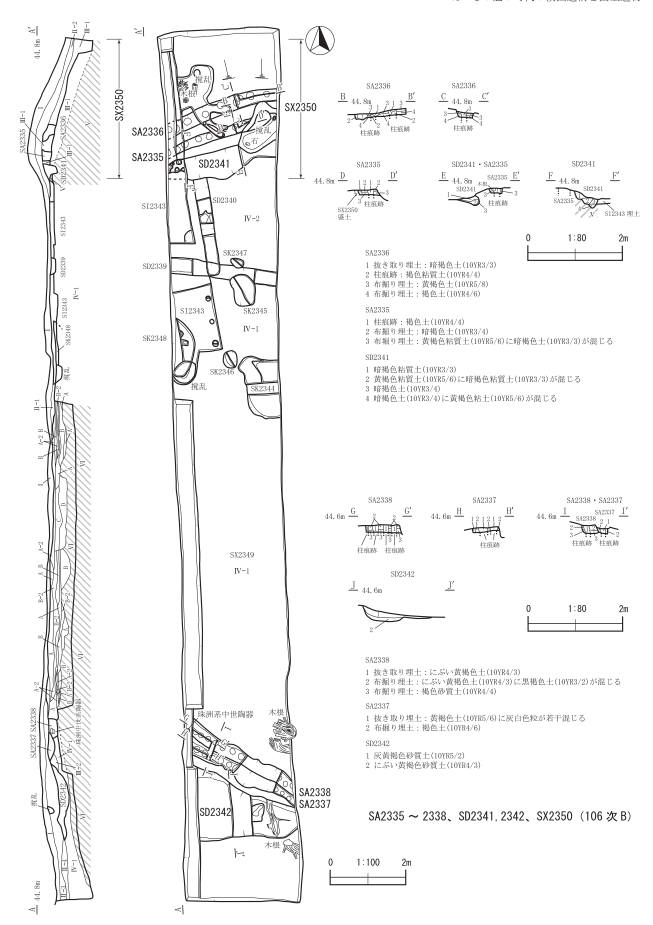


図 150 中世区画施設④(SA2335 ~ 2338 材木塀跡、SD2341, 2342 溝跡、SX2350 土塁跡)

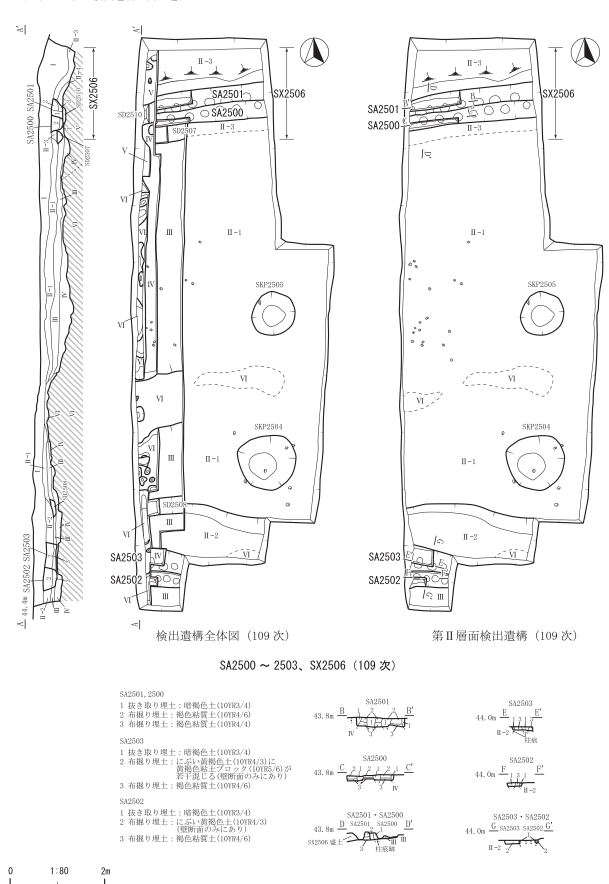


図 151 中世区画施設⑤(SA2500 ~ 2503 材木塀跡、SX2506 土塁跡)

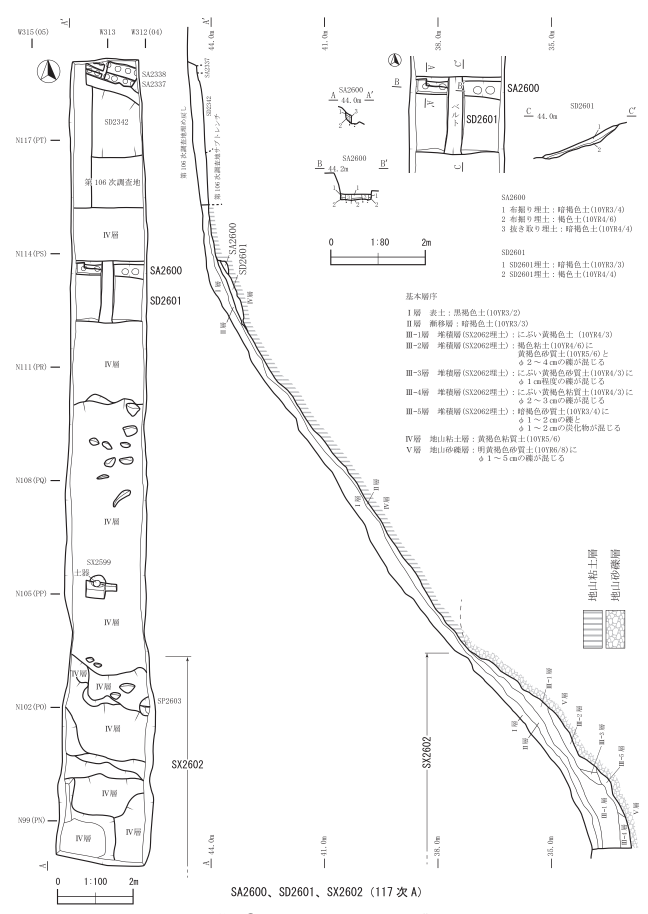


図 152 中世区画施設⑥(SA2600 材木塀跡、SD2601 溝跡、SX2602 土塁跡)

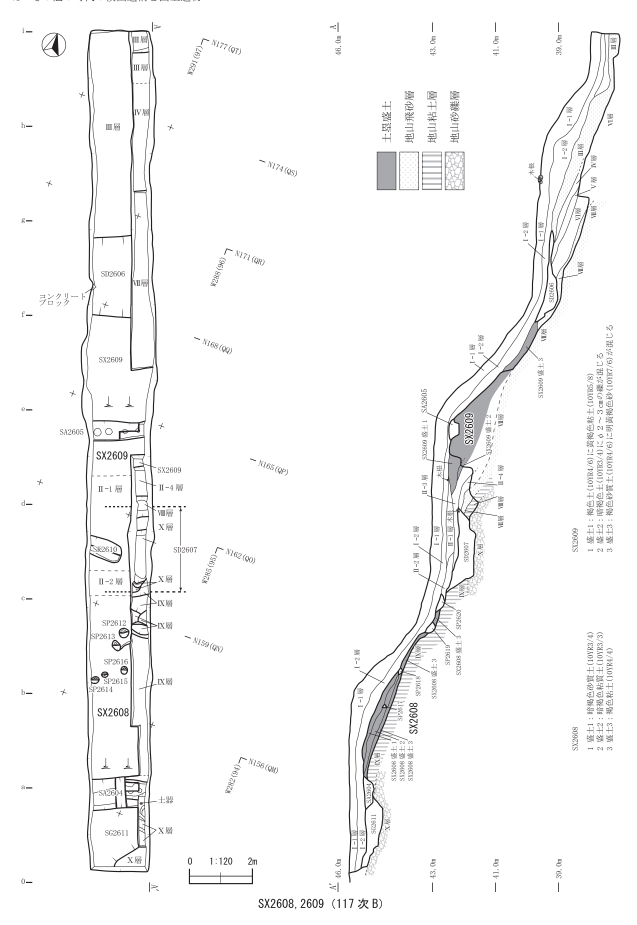
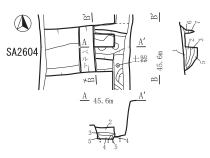


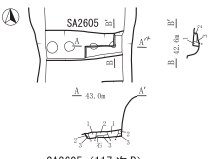
図 153 中世区画施設⑦(SX2608, 2609 土塁跡)



SA2604 (117 次 B)

SA2604

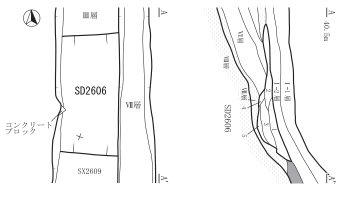
- 1 埋土:灰黄褐色砂質土(10YR4/2)
- 2 抜き取り埋土:暗褐色粘質土(10YR3/4)に黄褐色粘土(10YR5/8)が混じる
- 3 抜き取り埋土:暗褐色土(0YR3/4)に黄褐色土(10YR5/6)と 褐色粘土(10YR4/4)が混じる
- 4 抜き取り埋土: にぶい黄褐色土(10YR4/3)
- 5 柱掘り方埋土:暗褐色土(10YR3/3)
- 6 柱掘り方埋土:黄褐色粘質土(10YR5/6)
- 7 柱掘り方埋土: 黄褐色粘質土(10YR5/6)に暗褐色土(10YR3/4)が若干混じる



SA2605 (117 次 B)

SA2605

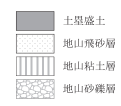
1 抜き取り埋土:暗褐色砂質土(10YR3/4) 2 堀り方埋土:暗褐色土(10YR3/4) 3 掘り方埋土:にぶい黄褐色砂質土(10YR4/3)

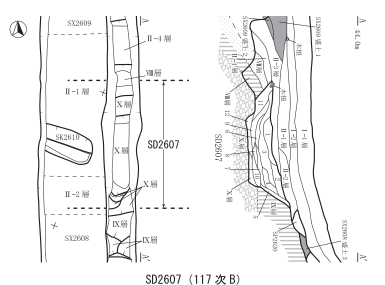


SD2606 (117次B)

SD2606

- 1 暗褐色砂質土(10YR3/4)
- 2 暗褐色砂質土(10YR3/4)に褐色砂質土(10YR4/6)が混じる
- 3 褐色砂質土(10YR4/6)に暗褐色砂質土(10YR3/4)が混じる
- 4 褐色砂質土(10YR4/6)
- 5 明黄褐色砂(10YR7/8)に褐色砂質土(10YR4/6)が混じる





SD2607

- 1 埋め立て土: 黄褐色粘質土(10YR5/8) 2 埋め立て土:暗褐色砂質土(10YR3/4) 3 埋め立て土: 褐色砂質土(10YR4/4)
- 4 埋め立て土:暗褐色粘質土(10YR3/4) 5 自然崩落:黄褐色粘質土(10YR5/8)
- 6 自然堆積層:褐色砂質土(10YR4/4)
- 7 自然堆積層:暗褐色砂質土(10YR3/4)
- 8 自然堆積層: 黒褐色砂質土(10YR3/4)
- 9 自然堆積層:暗褐色砂質土(10YR3/4) 10 自然堆積層:暗褐色砂質土(10YR4/6)
- 11 整地層:黄褐色砂質土(10YR5/8)に ϕ 1 ~ 2 cmの礫が混じる

12 整地層: 褐色砂質土(10YR4/6)に ϕ 1 ~ 2 cmの礫が混じる

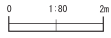


図 154 中世区画施設 (SA2604, 2605 材木塀跡、SD2606, 2607 溝跡)

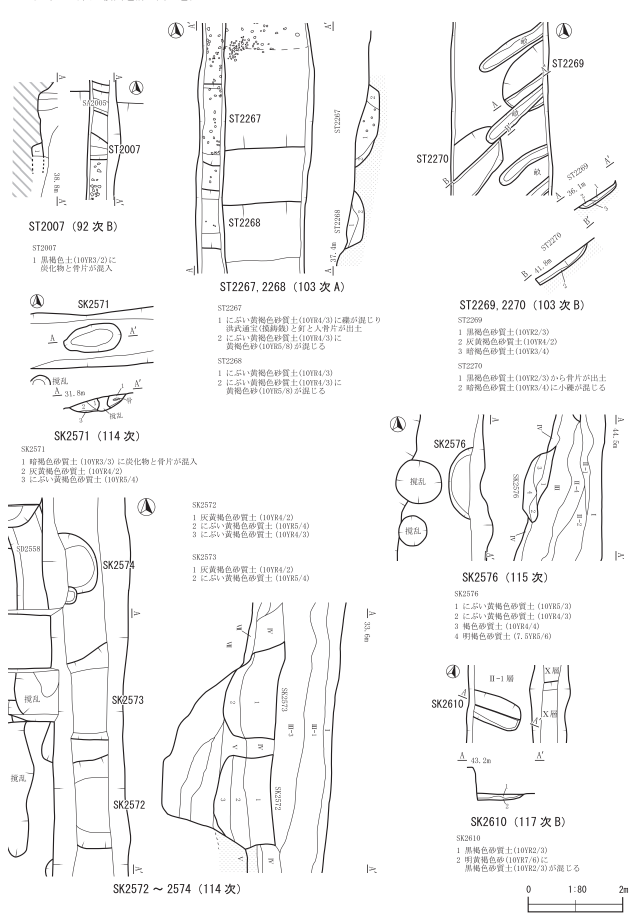


図 155 中世火葬墓・土坑墓 (ST2007, 2267 ~ 2270, SK2571 ~ 2574 火葬墓、SK2576, 2610 土坑)

表73 中世掘立柱建物跡遺構属性一覧

図No.	調査 次数	遺構番号	種別	位置• 層位	規模	構造	方位	柱掘り方	柱痕跡	重複 関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図146	92B	SB2002	掘立柱建 物跡 (八脚門)	B区,7層	桁行3間5.7m(東桁 北から1.8+2.1+1.8) ×梁間2間(北から 2列目西から 2.1+1.8)		真北	直径1.4 ~2.0mの ゆがんだ 円形,深さ 18~35cm	1			16C後半	16C 後半ヵ	中世2期 16世紀後 半ヵ
図146	109	SKP2504	柱掘り方	Ⅱ-1層	直径90㎝,円形						建物かどう か不明	14C~ 15C代	中世後期	中世1期 14C~ 15C代
図146	109	SKP2505	柱掘り方	Ⅱ-1層	直径120cm,円形						建物かどう か不明	14C~ 15C代		中世1期 14C~ 15C代

表74 中世区画施設属性一覧(1)

表74	中世	世区画於	医設属性	生一覧	(1)								
図No.	調査 次数	遺構 番号	種別	位置• 層位	規模	構造	方位	柱痕跡	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
⊠147 •148	92B	SX2003	土塁跡	8層	基底幅4.05m,上 面幅1.0m,比高 差150cm前後	20~30cmの盛 土を積み上げ 構築,盛土に は新旧2時期 あり	SB2002 付近 N10°W, 屈曲後 N52°E			SB2002北側,台地裾部,新旧2時期あり	8C②以前	中世	中世2期中世
⊠147 •148	92B	SX2004	土塁跡	8層	基底幅4.0m前 後,上面幅1.0m, 比高差120cm前 後	20~30cmの盛 土を積み上げ 構築,盛土に は新旧2時期 あり			ST2007→ →SA2005 •SA2006	SB2002南側,台地裾部,新旧2時期あり	8C②以前	16C 後半ヵ	中世2期 16C後半ヵ
⊠147 •148	92B	SA2005	材木塀跡	SX2004 土塁上	布掘り溝下幅40 cm,上幅150cm, 深さ110cm以上	溝内に間隔を あけて材木を 立て並べた柱 列塀		直径 24cm	SX2004→	SB2002南 側,台地裾 部	16C 後半ヵ		中世2期 16C後半以 降(16C後半 のSX2004よ り新しい)
図147 •148	92B	SA2006	材木塀跡	SX2004 土塁上	布掘り幅150cm, 深さ40cm以上, 断面U字状	溝内に間隔を あけて材木を 立て並べた柱 列塀		直径 22cm	SX2004→	SB2002南 側,台地裾 部,釘出土	16C 後半ヵ	16C 後半ヵ	中世2期 16C後半ヵ
図149	103	SX2265	土塁跡	A区, Ⅲ-1層	基底幅4.8m,上 面で幅1.5m,土 塁北側平坦部 の比高差1.2m	東西方向,,5 ~15cmの盛土 を版築状に積 んでいる,土塁 南側は旧表土 が露出し,空 堀状となる	E1° S		ST2267 • 2268→	台地裾部, 北側	古代末~中世?	中世	中世2期 16C後半以 降(16C後半 のST2267よ り新しい)
図149	103	SA2266	材木 塀跡	A区, SX2265 土塁上	布掘り溝,上幅 40cm,下幅25cm, 深さ22cm,断面 U字状	東西方向,布 掘りを伴う材 木塀	E1°S	不明	ST2267 • 2268→	台地裾部, 北側	中世		中世2期 16C後半以 降(16C後半 のST2267よ り新しい)
図149	103	SX2271	土塁跡	C区, Ⅲ-1層	基底幅3.2m,上 面で幅0.6m北 側平坦部との比 高差1.0m	東西方向,10 〜20cmの盛土 を版築状に積 んでいる	E16° N			台地裾部, 北側	古代末~中世?		中世2期 16C後半以 降(16C後半 のST2267よ り新しい)
図149	106A	SA2317	材木塀跡	A区, Ⅲ層	布掘り溝幅15 cm,深さ30cm,長 さ2.1m以上,断 面U字状	東西方向,布 掘り溝を伴う 材木塀	W22° 北	直径 10~15 cm	SD2322B→ →SA2318	台地上,南側,古段階	8C④~ 9C前半		中世1期 8C④以降
図149	106A	SA2318	材木塀跡	A区, Ⅲ層	布掘り溝幅20 cm,深さ30cm,長 さ2.1m以上,断 面U字状	東西方向,布 掘り溝を伴う 材木塀	W22° 北	直径 12cm	SA2317→	台地上,南側,新段階	8C④~ 9C前半		中世1期 8C④以降
図150	106B	SA2335	材木塀跡	B区, Ⅲ-1層	布掘り溝幅20 cm,深さ10cm,長 さ3.0m以上,断 面U字状	東西方向,布 掘り溝を伴う 材木塀	W20° S	直径 8~12 cm	SX2350→	台地上,北側	中世?		中世1期中世?
図150	106B	SA2336	材木塀跡	B区, Ⅲ-1層	布掘り溝幅40 cm,深さ10cm,長 さ3.0m以上,断 面U字状	東西方向,布 掘り溝を伴う 材木塀	W19°S	直径 10~12 cm	SX2350→	台地上,北側	中世?		中世1期中世?
図150	106B	SA2337	材木塀跡	B区, Ⅲ-2層	布掘り溝幅25~ 40cm,深さ10cm, 長さ3.2m以上, 断面U字状	東西方向,布 掘り溝を伴う 材木塀	W26° N	直径 15cm	SA2338 • SX2349→	台地上,南側,新段階	中世?		中世1期中世?

表75 中世区画施設属性一覧(2)

表75	中世	世区画於	拖設属作	生一覧	(2)								
図No.	調査 次数	遺構 番号	種別	位置• 層位	規模	構造	方位	柱痕跡	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図150	106B	SA2338	材木塀跡	B区, IV-1層	布掘り溝幅25~ 40cm,深さ15cm, 長さ3.2m以上, 断面U字状	東西方向,布 掘り溝を伴う 材木塀	W27° N	直径8 cm	SX2349→ →SA2337	台地上,南側,古段階	8C②?	13C末~ 14C中葉	中世1期 13C末~ 14C中葉
図150	106B	SD2341	溝跡	B区, Ⅲ-1•Ⅳ -2層	幅60~80cm,深 さ35cm,長さ3.0m 以上		W15°S		SD2340 • SI2343 • SX2350→	台地上,北側	中世?	弥生	中世1期中世?
図150	106B	SD2342	溝跡	B区, Ⅲ-2•Ⅳ -1層	幅50~200cm,深 さ35cm,長さ3.0m 以上		W6° N			台地上,南側	中世?	中世	中世1期中世?
図150	106B	SX2350	土塁跡	B区, V層	基底幅4.0m以 上,厚さ50cm以 上		W15°S		→SA2335 • SA2336 • SD2341	台地上,北側	8C以前		中世1期
図151	109	SA2500	材木塀跡	II -3層 (SX2506 土塁上)	布掘り溝幅30~ 38cm,深さ20cm, 長さ2.6m以上, 断面U字状	東西方向,布 掘り溝を伴う 材木塀	W8° S	直径 12~13 cm	SA2501→	台地上,北側,新段階	14C~ 15C後半		中世1期 14C~15C 後半
図151	109	SA2501	材木塀跡	II -3層 (SX2506 土塁上)	布掘り溝幅40 cm,深さ20cm,長 さ2.6m以上,断 面U字状	東西方向,布 掘り溝を伴う 材木塀	W9°S	直径 10~13 cm	→SA2500	台地上,北側,古段階	14C~ 15C後半		中世1期 14C~15C 後半
図151	109	SA2502	材木塀跡	II -2層	布掘り溝幅30 cm,深さ15cm,長 さ0.8m以上,断 面U字状	東西方向,布 掘り溝を伴う 材木塀	W9°N	直径 12cm	SA2503→	台地上,南側,新段階	14C~ 15C後半		中世1期 14C~15C 後半
図151	109	SA2503	材木塀跡	Ⅱ-2層	布掘り溝幅40~ 50cm,深さ15cm, 長さ1.0m以上, 断面U字状	東西方向,布 掘り溝を伴う 材木塀	W10° N	直径 10cm	→SA2502	台地上,南側,古段階	14C~ 15C後半		中世1期 14C~15C 後半
図151	109	SX2506	土塁跡	V層	基底幅1.4m以 上,盛土層10~ 20cm		W8° S		→SA2500 •SA2501 SD2507→	台地上,北側	8C②以前		中世1期
図152	117A	SA2600	材木塀跡	A区, IV層	布掘り溝幅25~ 35cm,深さ30cm, 長さ2m以上,断 面U字状	東西方向,布 掘り溝を伴う 材木塀	W4° N	直径 12cm	→SD2601	台地縁辺, 古段階	8C②以前		中世1期
図152	117A	SD2601	溝跡	A区, IV層	幅1.5m,深さ20 cm,長さ2m以上, 断面皿状	東西方向	W2° N		SA2600→	台地縁辺, 新段階	8C②以前	13C末~ 14C中葉	中世1期 13C末~ 14C中葉
図152	117A	SX2602	切岸状 遺構	A区, IV層	幅5mに渡って 削平し,急斜面 を形成している	東西方向 斜面の角度は 約40°				台地裾部, 南側,117次 A区Ⅲ層が 遺構埋土	8C②以前	16C	中世2期 16C
図153 •154	117B	SA2604	材木 塀跡	B区, SX2608 土塁上	布掘り溝幅100 cm,深さ35cm,長 さ2m以上	東西方向,布 掘り溝を伴う 材木塀	W20° S	直径 15cm	SX2608 • SG2611→	釘出土,台 地上,北側			中世1期
⊠153 •154	117B	SA2605	材木 塀跡	B区, SX2609 土塁上	布掘り溝幅50~ 60cm,深さ15cm, 長さ2m以上	東西方向,布 掘り溝を伴う 材木塀	W20° S	直径9 cm	SX2609→	台地裾部, 北側			中世2期
図153 •154	117B	SD2606	溝跡	B区, Ⅲ 層	幅2.5m,深さ45 cm,長さ2m以上, 断面幅広の半 円形	東西方向	W20° S		SX2609→	台地裾部, 北側	古代末~中世?	16C 後半ヵ	中世2期 16C後半
図153 •154	117B	SD2607	溝跡	B区, II - 4•IX層	幅2.4m,深さ60 cm,断面逆台形 状	東西方向	W20° S			台地縁辺, 北側	14C~ 15C?	弥生	中世1期 14C~15C?
図153	117B	SX2608	土塁跡	B区, IX層	基底幅は2.5m, 盛土層40cm以 上	東西方向	W20° S		→SA2604	台地上,北側	8C②以前		中世1期
図153	117B	SX2609	土塁跡	B区, II - 3・VII層	基底幅は2.7m, 盛土層40cm以 上	東西方向	W20° S		→SA2605	台地裾部, 北側	16C後半?		中世2期 16C後半?

表76 中世火葬墓・土坑遺構属性一覧

12/10	7 1	ᄆᄉᆍ	ж –	・ル皮件	承江 見						
図No.	調査 次数	遺構 番号	種別	位置・ 層位	規模	方位	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図155	92B	ST2007	火葬墓	8層	東西50cm以上,南北60cm 以上,深さ30cm以上,平面 形状不明		→SX2004	人骨片出土,埋土に焼 土・炭化物を含む	8C②以前		中世2期
図155	103	ST2267	火葬墓	A区, Ⅲ-1層	東西不明,南北1.7m,深さ 45cm		→SX2265 • SA2266	人骨片・銭貨・釘出 土,SX2265土塁跡直下 で検出,埋土に若干の 炭化物	古代末~中世?	16C後 半ヵ	中世2期 16C後半ヵ
図155	103	ST2268	火葬墓	A区, Ⅲ-1層	東西不明,南北1.2m,深さ 34cm		→SX2265 • SA2266	SX2265土塁跡直下で 検出,埋土に若干の炭 化物	古代末~ 中世?		中世2期
図155	103	ST2269	火葬墓	B区, Ⅲ-1層	長軸1.5m以上×短軸1.0m 以上,深さ12cm,楕円形	長軸 N54°E		埋土に若干の炭化物	古代末~ 中世?	16C 後半ヵ	中世2期 16C後半ヵ
図155	103	ST2270	火葬墓	B区, Ⅲ-1層	長軸1.7m以上×短軸 1.1m,深さ16cm,楕円形	長軸 N50°E		人骨片出土,埋土に若 干の炭化物	古代末~ 中世?		中世2期
図155	114	SK2571	火葬墓	IV層	長軸1.2m×短軸60cm,深さ 30cm,楕円形			人骨片出土	14C~ 16C後半		中世2期 14C~16C 後半
図155	114	SK2572	火葬墓	IV層	長軸1.9m×短軸1.2m以上,深さ1.2m,楕円形			釘,銭貨,人骨片出土	14C~ 16C後半	16C後 半ヵ~ 17C初	中世2期 16C後半ヵ ~17C初
図155	114	SK2573	火葬墓	IV層	長軸1.9m×短軸1.2m以上,深さ1.2m,楕円形			銭貨,木製品(木棺ヵ), 人骨片出土	14C~ 16C後半	16C 後半ヵ	中世2期 16C後半ヵ
図155	114	SK2574	火葬墓	IV層	長軸1.2m×短軸60cm以上,深さ40m,楕円形			人骨片出土	14C~ 16C後半	16C 後半ヵ	中世2期 16C後半ヵ
図155	115	SK2576	土坑	IV層	長軸1.5m×短軸0.4m以上,深さ48cm,楕円形				14C~ 16C後半		14C~16C 後半
図155	117B	SK2610	土坑	B区, Ⅱ-1層	長軸1.0m×短軸60cm,深さ 20cm	長軸 N90°E			16C末~ 17C初		中世2期 16C末~ 17C初

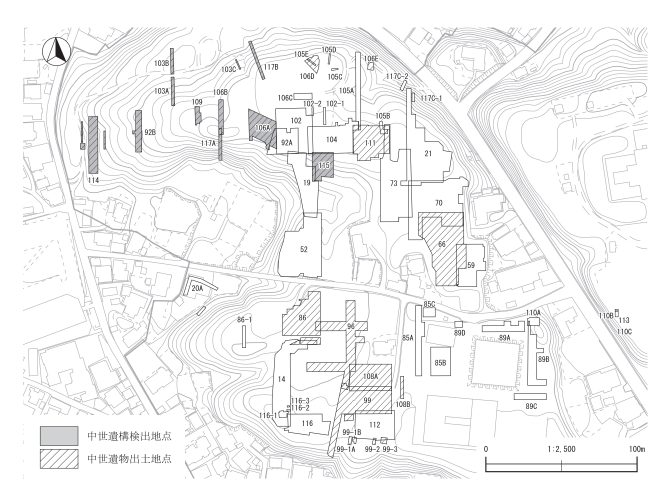


図 156 中世遺構検出地点と中世遺物出土地点

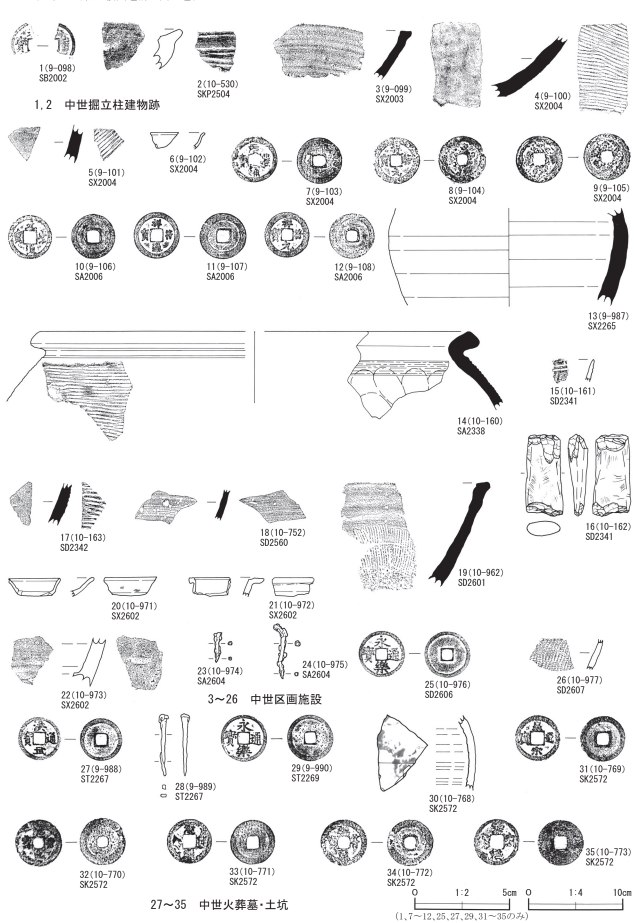
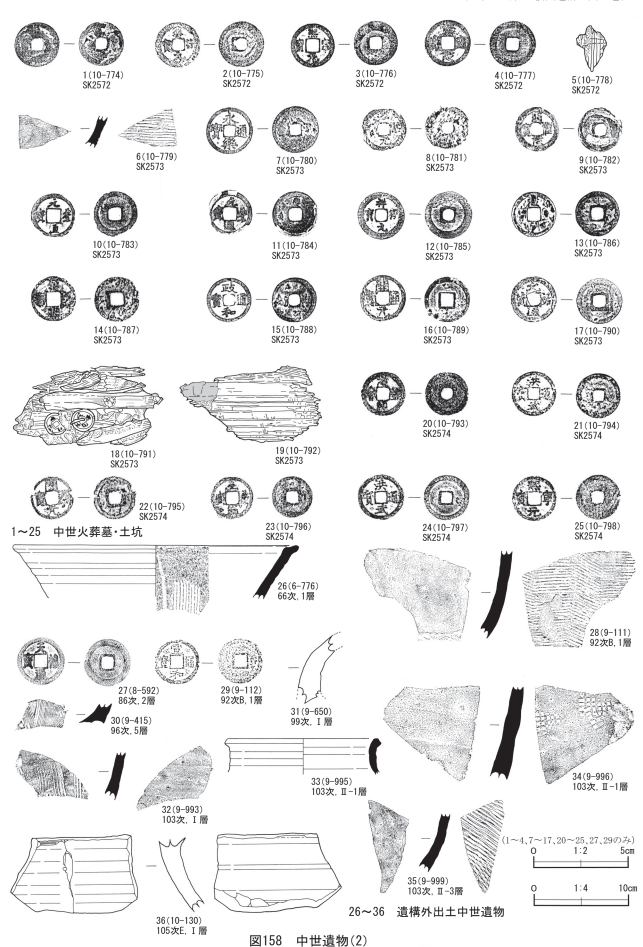


図157 中世遺物(1)



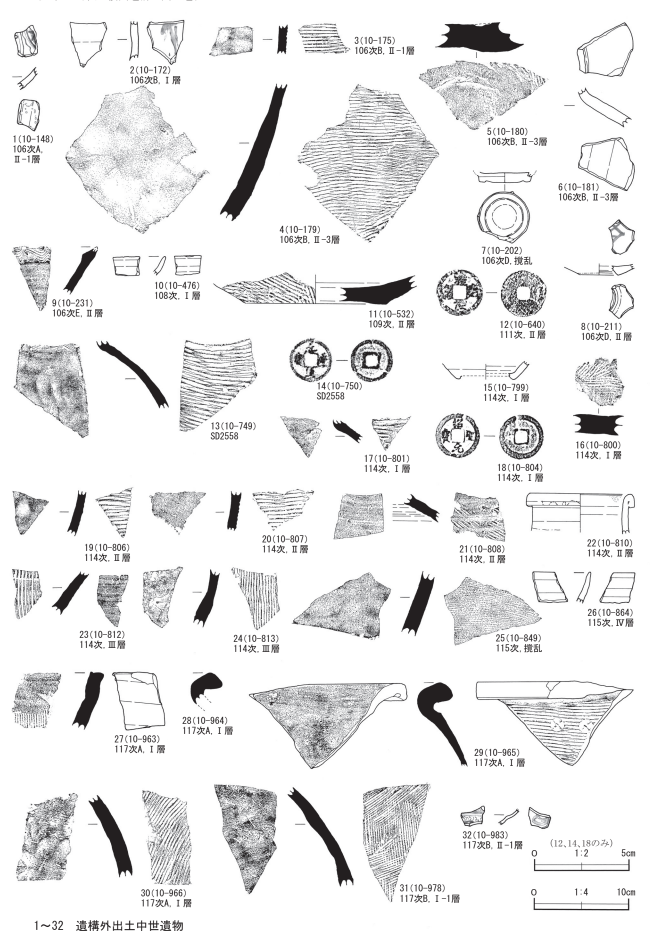


図159 中世遺物(3)

表77 中世遺物一覧(1)

図版	次数	遺物	種別	器種	出土地点	口径	器高	底径	調整技法等	時期
番号		番号			・層位 SB2002柱掘り	(cm)	(cm)	(cm)		
図157-1	92B	9-098	銭貨	永楽通宝カ	方底部くぼみ埋土	_	-	-	模鋳銭ヵ,明,初鋳1408年,1/4残存,0.6g	16C後半ヵ
図157-2	109	10-530	中世陶器	擂鉢	SKP2504掘り方 埋土	-	-		越前産力	中世後期
中世区	画施	設								
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図157-3	92B	9-099	中世陶器	擂鉢	SX2003土塁盛 土直上	=	-	-	珠洲系,IV期,内面下端部わずかに深く粗い 卸し目	珠洲IV期,13Cラ ~14C中葉
図157-4	92B	9-100	中世陶器	甕	SX2004盛土上 層	-	-	-	珠洲系,外面平行叩き目,内面無文当て具 痕	
図157-5	92B	9-101	中世陶器	甕	SX2004盛土上 層	=	-	-	珠洲系,外面平行叩き目,内面無文当て具 痕	
図157-6	92B	9-102	中世陶器	端反皿	SX2004盛土下 層	-	-	-	瀬戸・美濃系,灰釉	大窯期,16C代
図157-7	92B	9-103	銭貨	元豊通宝	SX2004盛土最 下層	外径 24.6mm	内径 6.7mm	厚さ 1.4mm	模鋳銭,北宋,初鋳1078年,2.8g	16C後半ヵ
図157-8	92B	9-104	銭貨	祥符元宝	SX2004盛土最 下層	外径 25.5mm	内径 5.5mm	厚さ 1.4mm	模鋳銭,北宋,初鋳1009年,3.7g	16C後半ヵ
図157-9	92B	9-105	銭貨	不明	SX2004盛土最 下層	外径 25.5mm	内径 6.5mm	厚さ 1.6mm	模鋳銭,銭文不明,3.9g	16C後半ヵ
図157-10	92B	9-106	銭貨	元豊通宝	SA2006布掘り 溝埋土	外径 23.8mm	内径 6.6mm	厚さ 1.4mm	模鋳銭,北宋,初鋳1078年,2.9g	16C後半ヵ
図157-11	92B	9-107	銭貨	祥符元宝	SA2006布掘り 溝埋土	外径 25.2mm	内径 6.2mm	厚さ 1.4mm	模鋳銭,北宋,初鋳1009年,3.6g	16C後半ヵ
図157-12	92B	9-108	銭貨	祥符元宝	SA2006布掘り 埋土	外径 24.5mm	内径 5.6mm	厚さ 1.3mm	模鋳銭,北宋,初鋳1009年,3.1g	16C後半ヵ
図157-13	103	9-987	中世陶器	壺	SX2265盛土	-	-	-	珠洲形,壺R種ヵ,体部外面上半に自然釉	
図157-14	106B	10-160	中世陶器	大甕ヵ	SA2338布掘り 埋土	約45	-	-	珠洲系,内面に無文の当て具痕,外面に平 行叩き痕,頚部内面にナデ調整	珠洲IV期,13Cラ ~14C中葉
図157-15	106B	10-161	弥生土器	鉢	SD2341埋土	-	-	-	2条の平行沈線,縄文LR	弥生
図157-16	106B	10-162	石製品	石棒	SD2341埋土	長さ 85.4mm	幅 39.7mm	厚さ 20.7mm	安山岩製,82.3g,両端は破損	弥生ヵ
図157-17	106B	10-163	中世陶器	甕	SD2342埋土	-	-	-	珠洲系,内面無文の当て具痕,外面平行叩 き痕	
図157-18	114	10-752	中世陶器	壺	SD2560埋土	-	-	-	珠洲系	
図157-19	117A	10-962	中世陶器	擂鉢	A区,SD2601埋 土	-	-	-	珠洲系,内面粗い卸し目	珠洲Ⅳ期,13Cラ ~14C中葉
図157-20	117A	10-971	中世陶器	丸皿	A区,Ⅲ-1層 (SX2602埋土)	-	-	-	瀬戸美濃系	大窯期,16C
図157-21	117A	10-972	中世陶器	折縁皿	A区,Ⅲ-1層 (SX2602埋土)	-	-	-	瀬戸美濃系	大窯期,16C
図157-22	117A	10-973	中世陶器	壺ヵ	A区,Ⅲ-1層 (SX2602埋土)	-	-	-	珠洲系	
図157-23	117B	10-974	鉄製品	釘	B区,SA2604抜 き取り埋土	長さ 31.7mm	幅 8.2mm	厚さ 6.4mm		
図157-24	117B	10-975	鉄製品	釘	B区,SA2604抜 き取り埋土	長さ 57.6mm	幅 12.3mm	厚さ 6.3mm		
図157-25	117B	10-976	銭貨	永楽通宝	B区,SD2606埋 土	外径 24.0mm	内径 5.5mm	厚さ 1.0mm	模鋳銭,明,初鋳1408年,重量3.4g	16C後半ヵ
⊠157-26	117B	10-977	弥生土器	鉢	B区,SD2607埋 十	_	_	_	体部外面縄文LR,体部内面ミガキ調整	弥生

中世火葬墓・土坑①

図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図157-27	103	9-988	銭貨	洪武通宝	ST2267埋土	外径 23.0mm	内径 5.8mm	厚さ 1.3mm	模鋳銭,明,初鋳1368年,重量3.0g	16C後半ヵ
図157-28	103	9-989	鉄製品	釘	ST2267埋土	-	-	-	先端部折れ	
図157-29	103	9-990	銭貨	永楽通宝	ST2269埋土	外径 25.1mm	内径 5.6mm	厚さ 1.3mm	本銭ヵ,明,初鋳1408年,重量3.5g	16C後半ヵ
図157-30	114	10-768	近世陶器	三耳壺ヵ	SK2572埋土	-	-	-	肥前系(唐津焼),外面飴釉地に黒釉薬施 釉	肥前 I 期,16C末 ~17C初
図157-31	114	10-769	銭貨	皇宋通宝	SK2572埋土	外径 24.4mm	内径 6.3mm	厚さ 1.5mm	模鋳銭,南宋,初鋳1253年,重量3.5g	16C後半ヵ
図157-32	114	10-770	銭貨	祥符元宝	SK2572埋土	外径 25.2mm	内径 5.5mm	厚さ 1.3mm	模鋳銭,北宋,初鋳1009年,重量3.5g	16C後半ヵ
図157-33	114	10-771	銭貨	元豊通宝	SK2572埋土	外径 24.1mm	内径 6.6mm	厚さ 1.6mm	模鋳銭,北宋,初鋳1078年,重量4.1g	16C後半ヵ
図157-34	114	10-772	銭貨	元符通宝	SK2572埋土	外径 24.8mm	内径 6.2mm	厚さ 1.4mm	模鋳銭,北宋,初鋳1098年,重量3.2g	16C後半ヵ

表78 中世遺物一覧(2) 中世火葬墓・土坑②

中世人	升杢	・ エル	(
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図157-35	114	10-773	銭貨	熈寧元宝	SK2572埋土	外径 24.3mm	内径 6.9mm	厚さ 1.2mm	模鋳銭,北宋,初鋳1068年,重量3.1g	16C後半ヵ
図158-1	114	10-774	銭貨	不明	SK2572埋土	外径 24.2mm	内径 6.0mm	厚さ 1.1mm	模鋳銭,銭文不明,重量3.4g	16C後半ヵ
図158-2	114	10-775	銭貨	祥符元宝	SK2572埋土	外径 24.5mm	内径 6.0mm	厚さ 1.3mm	模鋳銭,北宋,初鋳1009年,重量3.7g	16C後半ヵ
⊠158-3	114	10-776	銭貨	熈寧元宝	SK2572埋土	外径 23.7mm	内径 6.4mm	厚さ 1.6mm	模鋳銭,北宋,初鋳1068年,重量3.3g	16C後半ヵ
図158-4	114	10-777	銭貨	熈寧元宝	SK2572埋土	外径 24.9mm	内径 6.6mm	厚さ 1.3mm	模鋳銭,北宋,初鋳1068年,重量3.6g	16C後半ヵ
図158-5	114	10-778	鉄製品	釘	SK2572埋土	-	-	-	木質部付着	
図158-6	114	10-779	中世陶器	甕	SK2573埋土	-			珠洲系,内面無文の当て具痕,外面平行叩 き痕	
図158-7	114	10-780	銭貨	永楽通宝	SK2573埋土	外径 25.2mm	内径 5.7mm	厚さ 1.2mm	模鋳銭,明,初鋳1408年,重量3.1g	16C後半ヵ
図158-8	114	10-781	銭貨	淳熈元宝	SK2573埋土	外径 23.3mm	内径 5.9mm	厚さ 1.2mm	模鋳銭,南宋,初鋳1174年,重量2.4g	16C後半ヵ
図158-9	114	10-782	銭貨	紹聖元宝	SK2573埋土	外径 23.6mm	内径 6.1mm	厚さ 1.4mm	模鋳銭,北宋,初鋳1094年,重量2.1g	16C後半ヵ
図158-10	114	10-783	銭貨	元豊通宝	SK2573埋土	外径 24.0mm	内径 6.7mm	厚さ 1.3mm	模鋳銭,北宋,初鋳1078年,重量2.5g	16C後半ヵ
図158-11	114	10-784	銭貨	元豊通宝	SK2573埋土	外径 23.7mm	内径 6.3mm	厚さ 1.5mm	模鋳銭,北宋,初鋳1078年,重量2.4g	16C後半ヵ
図158-12	114	10-785	銭貨	祥符元宝	SK2573埋土	外径 25.5mm	内径 5.8mm	厚さ 1.0mm	模鋳銭,北宋,初鋳1009年,重量2.7g	16C後半ヵ
図158-13	114	10-786	銭貨	元豊通宝	SK2573埋土	外径 24.2mm	内径 6.6mm	厚さ 1.5mm	模鋳銭,北宋,初鋳1078年,重量3.0g	16C後半ヵ
図158-14	114	10-787	銭貨	紹聖元宝	SK2573埋土	外径 24.3mm	内径 6.9mm	厚さ 1.6mm	模鋳銭,北宋,初鋳1094年,重量2.8g	16C後半ヵ
図158-15	114	10-788	銭貨	政和通宝	SK2573埋土	外径 24.2mm	内径 6.0mm	厚さ 1.4mm	模鋳銭,北宋,初鋳1111年,重量2.2g	16C後半ヵ
図158-16	114	10-789	銭貨	開元通宝	SK2573埋土	外径 24.8mm	内径 6.6mm	厚さ 1.3mm	模鋳銭,唐,初鋳621年,重量2.7g	16C後半ヵ
図158-17	114	10-790	銭貨	元祐通宝	SK2573埋土	外径 25.0mm	内径 6.3mm	厚さ 1.5mm	模鋳銭,北宋,初鋳1086年,重量3.2g	16C後半ヵ
図158-18	114	10-791	木製品	部材	SK2573埋土	-	-	-	木棺の部材カ	
図158-19	114	10-792	木製品	部材	SK2573埋土	_	-	-	木棺の部材カ	
図158-20	114	10-793	銭貨	元豊通宝	SK2574埋土	外径 23.8mm	内径 6.2mm	厚さ 1.5mm	模鋳銭,北宋,初鋳1078年,重量2.9g	16C後半ヵ
図158-21	114	10-794	銭貨	洪武通宝	SK2574埋土	外径 23.9mm	内径 5.5mm	厚さ 1.9mm	模鋳銭,明,初鋳1368年,重量2.8g	16C後半ヵ
図158-22	114	10-795	銭貨	開元通宝	SK2574埋土	外径 23.0mm	内径 6.5mm	厚さ 1.3mm	模鋳銭,唐,初鋳621年,重量2.2g	16C後半ヵ
図158-23	114	10-796	銭貨	元豊通宝	SK2574埋土	外径 22.4mm	内径 6.4mm	厚さ 1.4mm	模鋳銭,北宋,初鋳1078年,重量2.5g	16C後半ヵ
図158-24	114	10-797	銭貨	洪武通宝	SK2574埋土	外径 24.9mm	内径 5.7mm	厚さ 1.3mm	模鋳銭,明,初鋳1368年,重量2.9g	16C後半ヵ
図158-25	114	10-798	銭貨	熈寧元宝	SK2574埋土	外径 24.4mm	内径 6.4mm	厚さ 1.7mm	模鋳銭,北宋,初鋳1094年,重量3.6g	16C後半ヵ

遺構外出土中世遺物①

2C 177 / 1		I - 2	173							
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図158-26	66	6-776	中世陶器	擂鉢	第1層	29.7	-	-	珠洲系,内面粗い卸し目	珠洲Ⅳ期,13C末 ~14C中葉
図158-27	86	8-592	銭貨	天禧通宝	第2層	外径 25.6mm	内径 6.5mm	厚さ 1.1mm	模鋳銭ヵ,北宋,初鋳1017年,2.6g	16C後半ヵ
図158-28	92B	9-111	中世陶器	甕	B区,1層	-	-	-	珠洲系,外面綾杉状の平行叩き目,内面無 文当て具痕	
図158-29	92B	9-112	銭貨	宣和通宝	B区,1層	外径 24.1mm	内径 6.5mm	厚さ 1.3mm	模鋳銭,北宋,初鋳1119年,2.5g	16C後半ヵ
図158-30	96	9-415	中世陶器	擂鉢	5層	-	-	-	珠洲系,内面細かい卸し目	珠洲IV期ヵ
図158-31	99	9-650	中世陶器	甕	1層	-	-	-	越前産カ	
⊠158-32	103	9-993	中世陶器	擂鉢	I層	-	-	-	珠洲系,内面に粗い卸し目	珠洲IV期,13C末 ~14C中葉
⊠158-33	103	9-995	中世陶器	壺	Ⅱ-1層	16.0	-	-	珠洲系,壺R種	珠洲IV期,13C末 ~14C中葉
図158-34	103	9-996	中世陶器	甕	II-1層	-	-	-	越前産,内面ナデ調整,外面格子目叩き痕	
図158-35	103	9-999	中世陶器	甕	Ⅱ-3層	-	-	-	珠洲形,内面無文の当て具痕,外面平行叩 き痕	
図158-36	105E	10-130	中世陶器	大甕	E区, I 層	-	-	-	瓷器系	
図159-1	106A	10-148	中世磁器	Ш	A区, II −1層	-	-	-	中国産(漳州窯系),染付皿	16C末~17C初 頭

表79 中世遺物一覧(3) 遺構外出土中世遺物②

遺構外	出土	中世遺	物②							
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図159-2	106B	10-172	中世陶器	瓶子	B区, I 層	-	-	-	瀬戸・美濃系,粘土紐輪積み	古瀬戸前期Ⅱ~ Ⅳ期,13C代
図159-3	106B	10-175	中世陶器	甕	B区,Ⅱ-1層	-	-	-	珠洲系,内面無文の当て具痕,外面に平行 叩き痕	珠洲IV期ヵ
図159-4	106B	10-179	中世陶器	甕	B区,Ⅱ-3層	-	-	-	珠洲系,内面無文の当て具痕,外面に平行 叩き痕	珠洲IV期ヵ
図159-5	106B	10-180	中世陶器	大甕	В区, Ⅱ-3層	-	=	-	珠洲系,底面に砂が付着,体部下端平行叩き痕	珠洲IV~V 期,13C末~ 15C代
図159-6	106B	10-181	中世陶器	壺	B区,Ⅱ-3層	-	-	-	国産瓷器系	
図159-7	106D	10-202	中世陶器	平碗	撹乱	-	=	高台径 5.4	瀬戸・美濃系,高台内の削り込みが浅い輪 高台	古瀬戸後期Ⅲ 期,15C前葉
図159-8	106D	10-211	中世磁器	Ш	D区,Ⅱ層	-	-	4.0	中国産,碁笥底,見込みは「寿」染付ヵ	染付皿C群,15C 後葉~16C前半
図159-9	106E	10-231	中世陶器	擂鉢	E区,Ⅱ層	-	-	-	珠洲系,口縁部内面に櫛目状文帯がめぐる	珠洲V期,14C末 ~15C中葉
図159-10	108	10-476	中世陶器		I層	-	-	-	美濃系(志野焼カ)	
⊠159-11	109	10-532	中世陶器	甕	Ⅱ層	_	-	_	珠洲系,底面に砂が付着,体部下端平行叩き痕	珠洲IV~V 期,13C末C~ 15C中葉
図159-12	111	10-640	銭貨	熈寧元宝	Ⅱ層	外径 24.4mm	内径 6.1mm	厚さ 0.9mm	模鋳銭,北宋,初鋳1068年,重量2.0g,	16C後半ヵ
図159-13	114	10-749	中世陶器	甕	SD2558埋土	-	-	-	珠洲系,外面平行叩き痕,内面無文の当て 具痕,近世溝内から出土	
図159-14	114	10-750	銭貨	元豊通宝	SD2558埋土	外径 23.0mm	内径 6.0mm	厚さ 1.0mm	模鋳銭,北宋,初鋳1078年,重量2.3g,近世溝 内から出土	16C後半ヵ
図159-15	114	10-799	中世陶器		I層	-	-	5.6	瀬戸美濃系,灰釉小皿,内外面にオリーブ色の釉施釉,簡略した削り出し高台	
図159-16	114	10-800	中世陶器	擂鉢	I層	-	-		珠洲系,内面粗い卸し目	珠洲Ⅳ期,13C末 ~14C中葉
図159-17	114	10-801	中世陶器	甕	I層	-	-		珠洲系,内面無文の当て具痕,外面平行叩 き痕	
図159-18	114	10-804	銭貨	紹聖元宝	I層	外径 24.0mm	内径 6.3mm	厚さ 1.5mm	模鋳銭,北宋,初鋳1094年,重量3.3g	16C後半ヵ
図159-19	114	10-806	中世陶器	甕	Ⅱ層	-	-		珠洲系,内面無文の当て具痕,外面平行叩 き痕	
図159-20	114	10-807	中世陶器	甕	Ⅱ層	-	-		珠洲系,内面無文の当て具痕,外面平行叩 き痕	
図159-21	114	10-808	中世陶器	甕	Ⅱ 層	-	_	-	珠洲系,内面ナデ調整,外面平行叩き痕	
図159-22	114	10-810	中世陶器	壺	Ⅱ層	-	_	-	瓷器系,内外面に灰色~緑灰色の自然釉	r#->UIII-100-
図159-23	114	10-812	中世陶器	擂鉢	Ⅲ層	-	-		珠洲系,内面粗い卸し目	珠洲IV期,13C末 ~14C中葉
図159-24	114	10-813	中世陶器	甕	Ⅲ層	-	-	-	珠洲系,内面無文の当て具痕,外面平行叩き痕	
図159-25	115	10-849	中世陶器	甕	撹乱	-	-	-	珠洲系,内面無文の当て具痕,外面平行叩 き痕	L.Ma*— /// Ha se s
図159-26	115	10-864	中世陶器	平碗	IV層	-	-	-	瀬戸美濃系,灰釉	古瀬戸後期IV 期,15C後半
図159-27	117A	10-963	中世陶器	擂鉢	A区, I 層	-	-		珠洲系,内面粗い卸し目	珠洲IV期,13C末 ~14C中葉
図159-28	117A	10-964	中世陶器	大甕	A区, I 層	-		-	珠洲系	rd-XIII at a co-la
図159-29	117A	10-965	中世陶器	大甕	A区, I 層	-	-	-	珠洲系,内面に無文の当て具痕,外面に平 行叩き痕と刻印による加飾	珠洲IV期,13C末 ~14C中葉
図159-30	117A	10-966	中世陶器	甕	A区, I 層	-	-	-	珠洲系,体部内面に無文の当て具痕,体部 外面に平行叩き痕	
図159-31	117B	10-978	中世陶器	甕	B区, I −1層	-	-	-	珠洲系,体部外面に平行叩き痕,体部内面に無文の当て具痕	Sth. / Lorg pa TV
図159-32	117B	10-983	中世磁器	111	B区, Ⅱ -1層	-	-	-	中国産内外面に染付	染付皿F群,16C 末~17C初



図 160 近世墓検出位置図

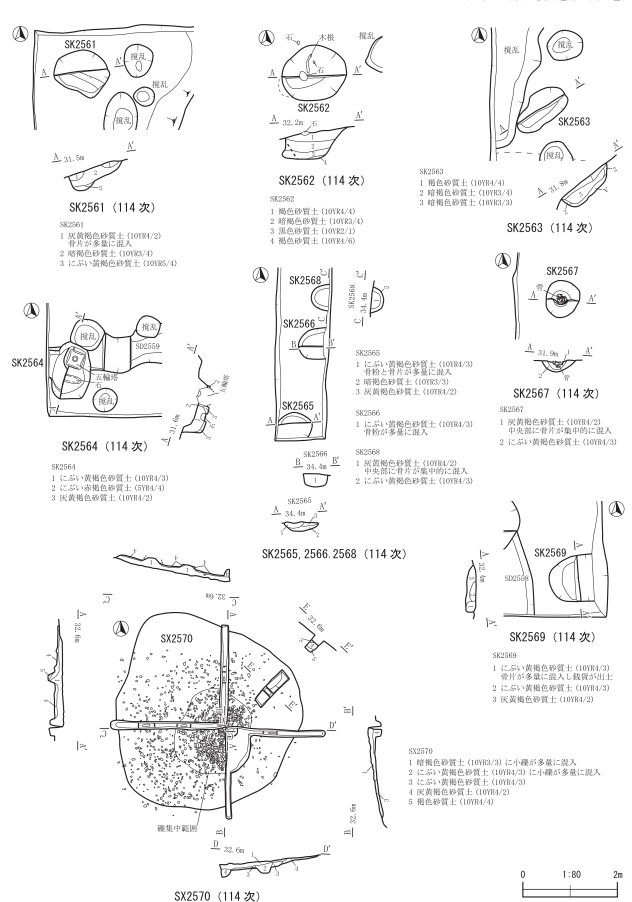
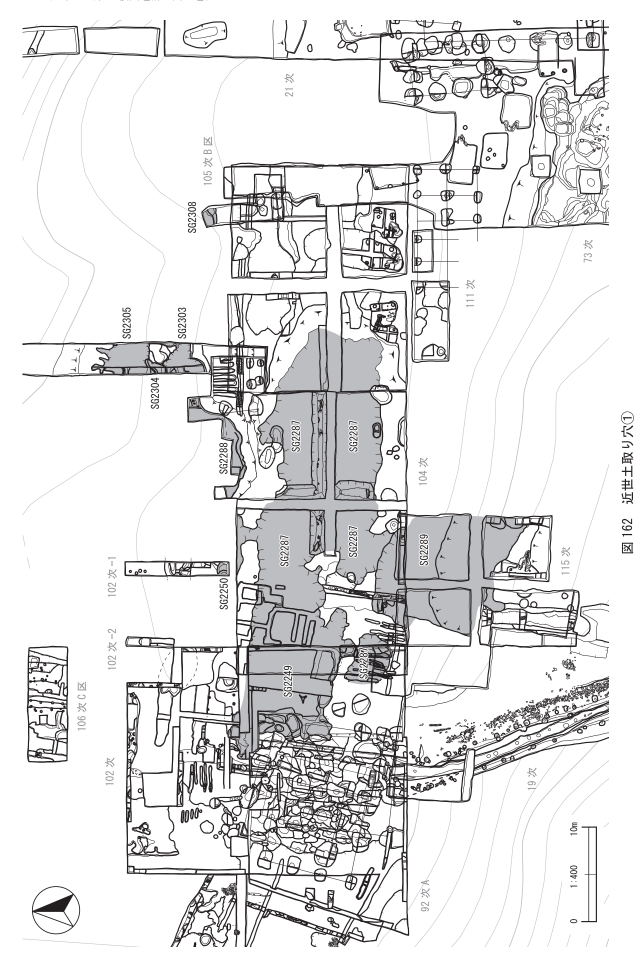


図 161 近世墓 (SK2561 ~ 2569 火葬墓、SX2570 集石遺構)



− 274 −

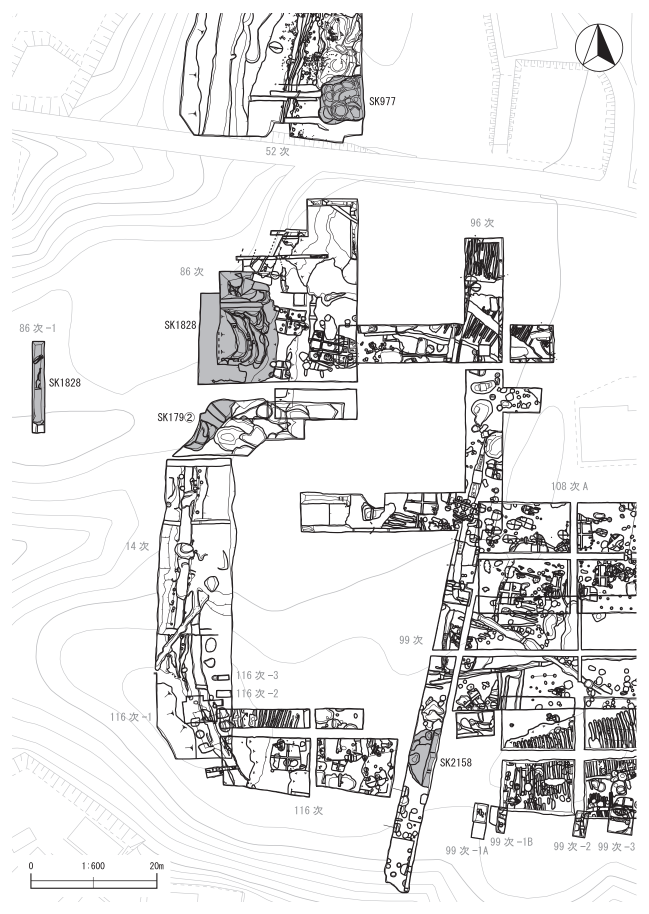


図 163 近世土取り穴②

表80 近世墓遺構属性一覧

1200	<i>X</i> -1	三坐足.	伊/内 上	元						
図No.	調査 次数	遺構 番号	種別	位置• 層位	規模	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図161	114	SK2561	火葬墓	III-3層	長軸1.2m×短軸80cm,深さ36cm,楕円形		人骨片,炭化物出土	16C末~ 17C初	16C後半ヵ	16C末~ 17C初
図161	114	SK2562	火葬墓	III-3層	長軸1.4m×短軸1.2m,深さ54cm,円形		骨粉,炭化物出土	16C末~ 17C初	15C代カ	16C末~ 17C初
図161	114	SK2563	火葬墓	III-3層	長軸1.2m×短軸60cm,深さ36cm,楕円形		多量の炭化物出土	16C末~ 17C初		16C末~ 17C初
図161	114	SK2564	火葬墓	Ⅲ-3層	長軸1.2m×短軸80cm,深さ36cm,楕円形	→SD2559	上層から人骨片,火葬 から五輪塔の火輪埋 納	16C末~ 17C初	16C後半ヵ	16C末~ 17C初
図161	114	SK2565	火葬墓	III-3層	長軸72cm×短軸54cm,深さ24cm,楕円形		人骨片出土	16C末~ 17C初	16C後半ヵ	16C末~ 17C初
図161	114	SK2566	火葬墓	III-3層	長軸65cm以上×短軸52cm以上,深さ 27cm,楕円形		人骨片出土	16C末~ 17C初	16C後半ヵ	16C末~ 17C初
図161	114	SK2567	火葬墓	III-3層	直径70cm,深さ20cm,円形		人骨片出土	16C末~ 17C初		16C末~ 17C初
図161	114	SK2568	火葬墓	III-3層	東西36cm以上×南北56cm以上,深さ 27cm,楕円形		人骨片出土	16C末~ 17C初		16C末~ 17C初
図161	114	SK2569	火葬墓	III-3層	長軸1.0m以上×短軸90cm,深さ18cm,楕 円形		人骨片出土	16C末~ 17C初	16C後半ヵ	16C末~ 17C初
図161	114	SX2570	集石遺構	Ⅲ-3層	直径4m,深さ6~24cm,円形,円形の範囲 内に直径5~12cmの礫が集中している,埋 土に大量の礫が混入,中央部1.4mの範囲 は深く,礫の畑地都度が高い,集中部中央 部に掘り込みのくぼみがある		一字一石経が出土,仏 教関係遺構	16C末~ 17C初	17C以降	17C以降

表81 近世土取り穴遺構属性一覧

表81	近1	世土取	り穴遺標	萬属性-	一覧					
図No.	調査 次数	遺構 番号	種別	位置・ 層位	規模	重複関係	備考	検出層位 の年代	出土遺物 の年代	遺構分類 時期
図163	14	SK179②	土取り穴	2層			グループA,表土除去 段階で検出,S49概報 で遺構番号なし,本報 告で付与	8C③以降	近世	近世ヵ
図163	52	SK977	土取り穴	4層	直径1.5~2.5mの円形,楕円形の土取り穴が連続している,		近世陶磁片出土	8C④以降	近世	近世
図163	86	SK1828	土取り穴	6・11層	東西38.0m以上×南北18.0m以上,深さ 2.5m,不整形			9C③∼ 10C③	近代	近代
図163	99	SK2158	土取り穴	3層	東西4.4m以上×南北9.5以上,深さ3.3m 以上			近世·近 代	18C代	近世以降
図162	102	SG2249	土取り穴	Ⅱ-2層	東西9.5m以上×南北10.5m,深さ1.0m以上,不整円形	SB1989 • SB1988 • SB1991 • SF2238 • SF2239 →		近現代	18C代	近代
図162	102	SG2250	土取り穴	VIII層	東西1.5m以上×南北1.0m以上,深さ50cm 以上		SG2249(102次)と埋土 が類似	8C②以前		近代
図162	104	SG2287	土取り穴		東西30m以上×南北16m以上,深さ1.6m 以上,不整形	SD2280 • SK2290 • SX2627 → →SB2273 •SD2286 • SK2293		近現代	18C代	近代
図162	104	SG2288	土取り穴	IV層	東西10m以上×南北6m以上,深さ60cm以上			8C②以前	近世	近世
図162	104	SG2289	土取り穴	Ⅲ-2-① 層	東西12m以上×南北13m,深さ1.0m以上	SD2284 • SX2627 → →SD2286 •SK2294 • SK2295	115次で再検出,延長 部分確認	9C3~4	近世	近世
図162	105A	SG2303	土取り穴	A区,IV- 1-③・ VIII層	東西3.0m以上×南北4.0m以上,深さ0.3~0.8m,不整形	SG2304→	SG2288(104次)の延長	8C④∼9C ①	18C代	近世
図162	105A	SG2304	土取り穴	A区, Ⅷ層	東西2.4m以上×南北1.6m以上,深さ 0.8m,不整形	SG2305→ →SG2303		8C②以前		近世
図162	105A	SG2305	土取り穴	A区,V- 2・Ⅷ層	東西3.0m以上×南北6.0m以上,深さ0.3~0.5m,不整形	→SG2304		8C②以前	近世	近世
図162	105B	SG2308	土取り穴	B区, VII層	東西2.0m以上×南北1.0m以上		SG2288(104次), SG2303~2305(105次) の延長	8C②以前		近世

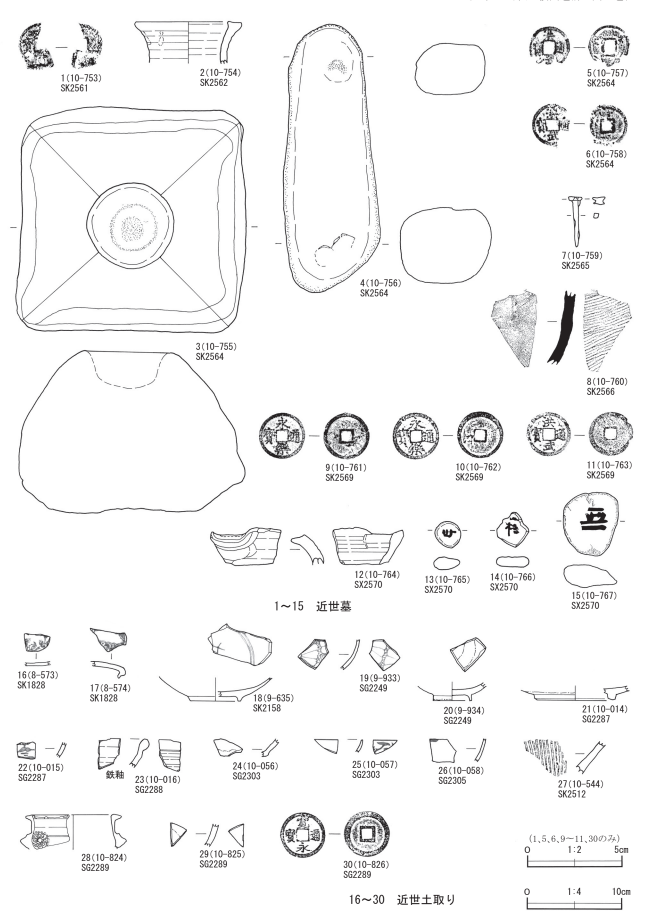


図164 近世遺物

表82 近世遺物一覧近世墓

	•									
図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図164-1	114	10-753	銭貨	大義通宝	SK2561埋土	-	-	-	模鋳銭ヵ,漢,初鋳1360年,1/4残存,重量1.4g	16C後半ヵ
図164-2	114	10-754	中世陶器	香炉力	SK2562埋土	10.8	-	-	瀬戸美濃系カ	古瀬戸後 期ヵ,15C代
図164-3	114	10-755	石製品	五輪	SK2564埋土	-	-	-	五輪塔の火輪,砂岩製	
図164-4	114	10-756	石製品	不明	SK2564埋土	-	-	-	花崗岩製,棒状,被熱している	
図164-5	114	10-757	銭貨	洪武通宝	SK2564埋土	外径 22.3mm	内径 5.5mm	厚さ 1.4mm	模鋳銭,明,初鋳1368年,重量1.5g	16C後半ヵ
図164-6	114	10-758	銭貨	洪武通宝	SK2564埋土	外径 23.3mm	内径 6.2mm	厚さ 2.1mm	模鋳銭,明,初鋳1368年,重量2.3g	16C後半ヵ
図164-7	114	10-759	鉄製品	釘	SK2565埋土	長さ 54.6mm	幅 14.9mm	厚さ 4.1mm	下端部欠損	
図164-8	114	10-760	中世陶器	甕	SK2566埋土	-	-	-	珠洲系,外面平行叩き痕,内面無文の当て具痕	
図164-9	114	10-761	銭貨	永楽通宝	SK2569埋土	外径 24.8mm	内径 5.6mm	厚さ 1.5mm	明,初鋳1408年,重量3.1g	16C後半ヵ
図164-10	114	10-762	銭貨	永楽通宝	SK2569埋土	外径 25.0mm	内径 5.5mm	厚さ 1.9mm	明,初鋳1408年,重量3.2g	16C後半ヵ
図164-11	114	10-763	銭貨	洪武通宝	SK2569埋土	外径 24.5mm	内径 5.6mm	厚さ 1.5mm	明,初鋳1368年,重量3.3g	16C後半ヵ
図164-12	114	10-764	中世陶器	片口鉢	SX2570埋土	-	-	-	珠洲系,片口部分破片	IV期ヵ,13C末 ~14C中葉ヵ
図164-13	114	10-765	石製品	経石	SX2570埋土	-	-	-	「世」の墨書,一字一石経	17C以降
図164-14	114	10-766	石製品	経石	SX2570埋土	-	-	-	「菩」の墨書,一字一石経	17C以降
図164-15	114	10-767	石製品	経石	SX2570埋土	-	-	-	「無」の墨書,一字一石経	17C以降

近世土取り穴

図版 番号	次数	遺物 番号	種別	器種	出土地点 •層位	口径 (cm)	器高 (cm)	底径 (cm)	調整技法等	時期
図164-16	86	8-573	磁器	Ш	SK1828埋土 最下層	-	-	-	金彩色の色絵	近世
⊠164-17	86	8-574	磁器	蓋	SK1828埋土 最下層	-	-	-	銅板転写のコバルト染付	近代
図164-18	99	9-635	磁器	Ш	SK2158埋土	_	_	5.4	肥前系,染付,内面外側に二重圏線,見込みに 不明文様を染付	肥前 IV 期, 18C代
図164-19	102	9-933	磁器	碗	SG2249埋土	-	-	-	肥前系,染付,内外面に菊と氷裂文を染付	肥前 IV 期, 18C代
図164-20	102	9-934	磁器	碗	SG2249埋土	_	_	高台径 4.0	肥前系,蛇ノ目釉剥ぎ	肥前 IV 期, 18C代
図164-21	104	10-014	陶器	Ш	SG2287	_	_	8.0	肥前系,灰釉皿,内外面施釉,高台無釉	肥前 IV 期, 18C代
図164-22	104	10-015	磁器	碗	SG2287	-	-	-	染付	近世
図164-23	104	10-016	陶器	鉢	SG2288	-	-	-	内外面鉄釉	近世
図164-24	105A	10-056	陶器	Ш.	SG2303埋土	-	-	-	銅緑釉,高台無釉	肥前IV期, 18C代
図164-25	105A	10-057	磁器	坏	SG2303埋土	-	-	-	瀬戸美濃系,外面に草花を染付	18C代カ
図164-26	105A	10-058	磁器	碗	SG2305埋土	-	-	-	肥前系,染付	近世
図164-27	111	10-544	近世陶器	擂鉢	SK2512埋土	-	-	-	内外面鉄釉,内面卸し目	近世
図164-28	115	10-824	陶器	瓶	SG2289埋土	8.2	-	-	素焼き	近世
図164-29	115	10-825	陶器	碗	SG2289埋土	-	-	-	外面鉄釉の地に海鼠釉,内面一部に鉄釉	近世
図164-30	115	10-826	銭貨	寛永通宝	SG2289埋土	外径 24.5mm	内径 5.4mm	厚さ 1.4mm	古寛永,初鋳1636年,重量3.3g	近世