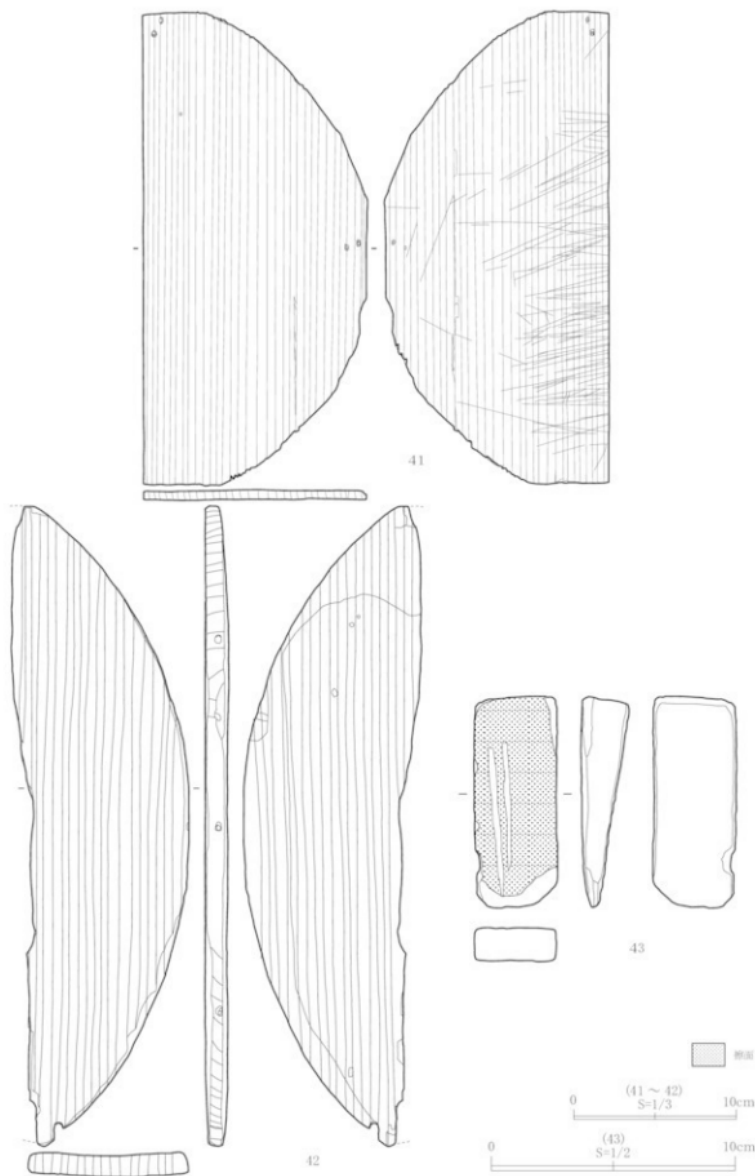


第28図 井戸跡出土遺物（A区）(5)



第29図 井戸跡出土遺物（A区）(6)

第13表 井戸跡出土遺物一覧表（A区）(1)

拂回 番号	国版 番号	遺構名	種別	器種	部位	法量 [cm]			備考
						A	B	C	
24- 1	13- 1	SE14	白磁	皿	口縁部	—	—	—	中国産 12世紀後半
2	2	SE14	須恵器系陶器	甕壺類	胴部	—	—	—	珠洲系 13世紀～14世紀
3	3	SE14	木製品	箸	—	(21.4)	0.6	0.5	
4	4	SE14	木製品	箸	—	20.8	0.6	0.5	
5	5	SE14	木製品	箸	—	(18.3)	0.6	0.3	
6	6	SE22	木製品	箸	—	(17.3)	0.6	0.5	
7	7	SE26	須恵器系陶器	甕	胴部	—	—	—	珠洲系 13世紀前半代
8	8	SE26	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部	—	—	—	珠洲系 13世紀～14世紀
9	9	SE26	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部～胴部	[33.0]	—	—	珠洲系 13世紀～14世紀
25-10	10	SE26	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部～底部	[28.8]	[11.0]	11.9	珠洲系 13世紀～14世紀 ロクロからの切り離し静止糸切り
11	11	SE26	須恵器系陶器	擂鉢	底部	—	[6.0]	—	珠洲系 13世紀～14世紀 ロクロからの切り離し静止糸切り SD94出土胴部片と接合
12	12	SE26	木製品	椀	胴部～底部	—	[7.4]	—	漆塗り
13	13	SE26	木製品	椀	口縁部～底部	[13.8]	7.0	5.2	漆塗り
14	14-14	SE26	木製品	箸	—	20.7	0.5	0.4	
15	15	SE26	木製品	棒状木製品	—	(16.2)	0.5	0.3	先端が炭化している
16	16	SE26	木製品	底板	—	20.6	—	1.0	樹か桶の底 1枚板で円盤を作出 主な板に転用されて、その調理具の跡が見られる
26-17	17	SE26	木製品	底板	—	20.6	—	1.1	樹か桶の底 1枚板で円盤を作出 両面に漆が付着
18	18	SE26	木製品	籠	—	23.1	(5.1)	0.6	
19	19	SE26	木製品	籠	—	31.6	3.5	0.7	
20	20	SE26	木製品	自在	—	10.3	3.1	1.2	
21	21	SE26	木製品	自在	—	14.2	5.4	2.6	
—	15-22	SE26	木製品	折敷	—	28.6	(7.3)	0.4	
—	23	SE26	木製品	板材	—	(70.3)	16.5	2.7	
—	24	SE26	木製品	板材	—	(68.1)	17.2	2.5	
—	25	SE26	木製品	杭	—	57.6	9.4	7.2	
—	26	SE26	木製品	板材	—	70.2	10.5	3.8	
27-22	27	SE26	石製品	礫石	—	12.3	11.8	1.6	
23	16-28	SE45	木製品	皿	底部	—	6.6	—	両面漆塗り 底部ロクロ爪痕あり
24	29	SE45	木製品	箸	—	20.5	0.6	0.5	
25	30	SE45	木製品	箸	—	(21.4)	0.5	0.7	
26	31	SE45	木製品	箸	—	19.6	0.6	0.4	
27	32	SE45	木製品	箸	—	19.6	0.65	0.35	
28	33	SE45	木製品	箸	—	18.2	0.6	0.4	
29	34	SE45	木製品	箸	—	18.4	0.7	0.4	

※法量の A・B・C は、陶磁器と木製品の椀・皿では A：口径、B：底径、C：器高。木製品の箸・棒状木製品・籠・自在と石製品では A：長さ、B：幅、C：厚さ。木製品の底板では A：底径、C：厚さを示す。なお、()内の数値は残存値で、[]内の数値は推定値である。

第14表 井戸跡出土遺物一覧表（A区）(2)

締固 番号	図版 番号	遺構名	種別	器種	部位	法量 [cm]			備考
						A	B	C	
27-30	16-35	SE45	木製品	箸	—	(19.5)	0.7	0.4	
31	36	SE45	木製品	箸	—	19.0	0.4	0.5	
32	37	SE45	木製品	箸	—	(16.6)	0.6	0.5	
33	38	SE45	木製品	箸	—	(17.2)	0.6	0.6	
34	39	SE45	木製品	箸串	—	15.1	4.4	0.4	
28-35	40	SE93	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部～胴部	—	—	—	珠洲系 13世紀～14世紀
36	41	SE98	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部～胴部	—	—	—	珠洲系 13世紀～14世紀
37	42	SE98	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部～胴部	—	—	—	珠洲系 13世紀～14世紀
—	43	SE98	木製品	折敷	—	15.2	11.5	0.4	
38	44	SE98	金属	錢貨	—	2.5	0.1	3.0	至道元寶〔北宋965年初鑄〕
39	45	SE98	金属	錢貨	—	2.4	0.1	2.7	天禧通寶〔北宋1017年初鑄〕
40	46	SE98	金属	錢貨	—	2.4	0.1	2.6	元豐通寶〔北宋1078年初鑄〕
29-41	17-47	SE164	木製品	底板	—	(29.1)	(13.8)	0.6	半分ほど残存
42	48	SE195	木製品	底板	—	(39.3)	(9.9)	1.4	1/3ほど残存 断面には2枚の板を接合して円盤にするための目釘の穴が3つ見られる
—	49	SE195	木製品	曲物	側板	(50.5)	8.3	0.3	
43	50	SE195	石製品	砥石	—	8.7	3.3	1.9	
—	51	SE200	木製品	板材	—	46.4	9.2	2.0	

*法量のA・B・Cは、木製品の箸・箸串・底板・曲物と石製品ではA：長さ、B：幅、C：厚さを示し、銭貨ではA：径、B：厚さ、C：重さ g を示す。なお、()内の数値は残存値である。

(5) かまど状遺構

【S O216】(第30図、図版6-1)

《位置・確認》MA27に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S E224と重複する。新旧は本遺構の方が新しい。

《平面形・規模》平面形は不整な楕円形である。規模は長軸（北東～南西）2.38m、短軸（北西～南東）1.00m、深さ0.33mである。南西側が焚口部で、北東側が燃焼部である。

《壁・底面》壁の傾きは急で、北東壁はややオーバーハングしている。底面はほぼ平坦で、焚口部から燃焼部へ緩やかに傾斜している。燃焼部はやや窪んでおり、壁・底面には被熱を受けて焼土化した箇所が部分的に認められた。また、焚口部の壁には被熱を受けて赤化した部分が見られた。

《堆積土》13層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S O300】(第30図、図版6-2)

《位置・確認》LT・MA25グリッドに位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S K P494と重複する。新旧は本遺構の方が新しい。

《平面形・規模》平面形は不整な楕円形である。規模は長軸（東～西）1.39m、短軸（北～南）0.72m、深さ0.16mである。東側が焚口部で、西側が燃焼部である。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかである。底面は幾分凹凸しており、焚口部から燃焼部へ緩やかに傾斜

している。燃焼部の底面は鍋底ぎみで、壁面には被熱を受けて赤化した箇所が部分的に認められた。
《堆積土》5層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》放射性年代測定から中世に帰属する。

【S O 407】(第31図、図版6-3)

《位置・確認》MB36に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》西側が調査区外にかかり全容を把握できなかつたが、その平面形は橢円形を呈するものと推測される。確認した範囲の規模は長軸（北一南）0.73m、短軸（東一西）0.56m、深さ0.18mである。この部分は燃焼部と思われる。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面はほぼ平坦である。燃焼部の底面は僅かに窪んでおり、壁・底面には被熱を受けて赤変した箇所が部分的に認められた。

《堆積土》3層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S O 416】(第31図、図版6-4)

《位置・確認》LT23・24に位置する。第III層上面で確認した。西側を北東一南西方向に延びる旧水路で削られている。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は不整な橢円形である。規模は長軸（北一南）2.10m、短軸（東一西）1.02m、深さ0.20mである。南側が焚口部で、北側が燃焼部である。

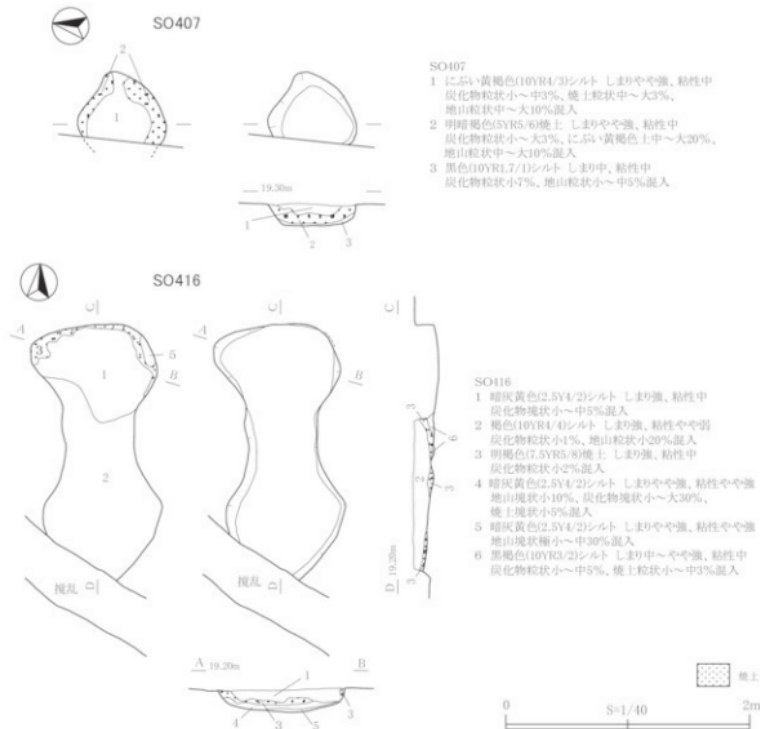
《壁・底面》壁の傾きは急で、北東部が幾分オーバーハングしている。底面はやや凸凹しており、焚口部から燃焼部へ緩やかに傾斜している。燃焼部の壁・底面には被熱を受けて赤変した箇所が部分的に認められた。

《堆積土》6層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》放射性年代測定から中世に帰属する。



第30図 SO216・300



(6) 烧土遺構

【S N130】(第32図、図版6-5)

《位置・確認》MB45に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は橢円形である。規模は長軸(北西-南東)0.87m、短軸(北東-南西)0.45m、深さ0.05mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面はやや凸凹している。壁と底面は全体的に被熱によって赤変している。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S N442】(第32図、図版6-6)

《位置・確認》LT21に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S K491と重複する。新旧は本遺構の方が古い。

《平面形・規模》残存部の平面形は不整な楕円形で、その規模は長軸（北一南）0.82m、短軸（東一西）0.46m、深さ0.07mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。壁と底面は部分的に被熱によって赤変している。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S N443】(第32図、図版6-7)

《位置・確認》L T21に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は楕円形である。規模は長軸（北東一南西）0.90m、短軸（北西一南東）0.60m、深さ0.06mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、壁の東側と西側が部分的に被熱している。底面は幾らか凸凹しており、北側と南側の一部が被熱によって赤変している。

《堆積土》3層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S N444】(第32図、図版6-8)

《位置・確認》L S22に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は楕円形である。規模は長軸（北西一南東）0.76m、短軸（北東一南西）0.36m、深さ0.08mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面はやや凸凹している。また、壁と底面は部分的に被熱を受けて赤変している。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S N465】(第32図、図版6-9)

《位置・確認》L T・MA66に位置する。第III層上面で確認した。

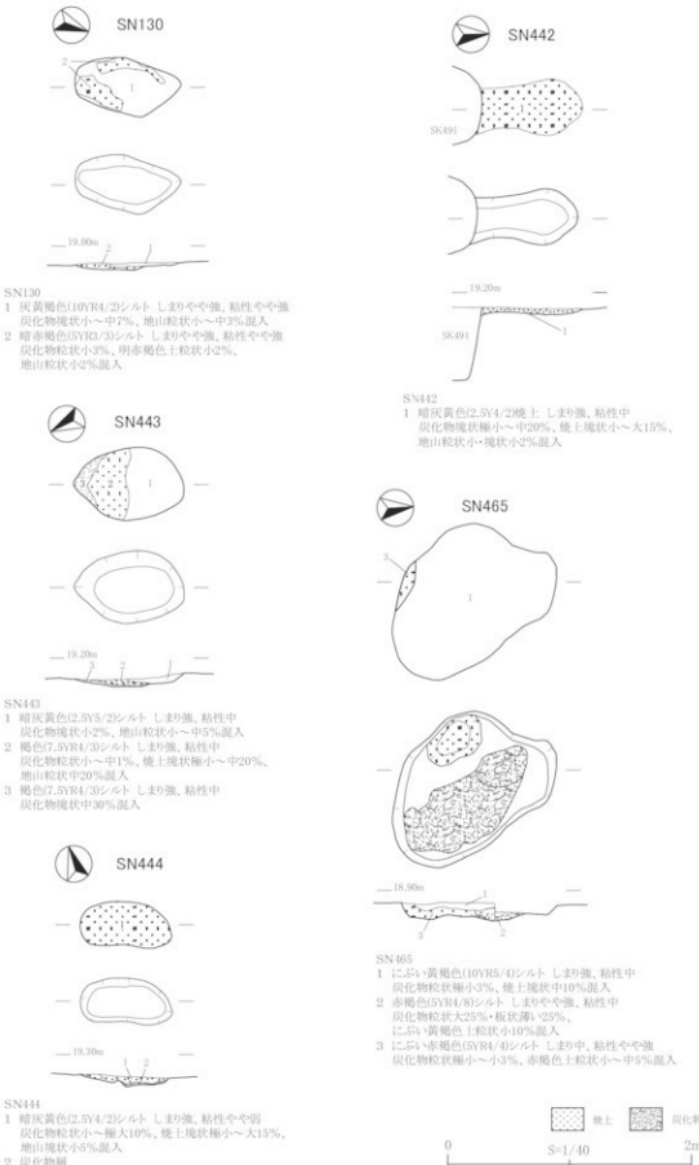
《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は不整な楕円形である。規模は長軸（北西一南東）1.50m、短軸（北東一南西）1.00m、深さ0.08mである。

《壁・底面》壁の傾きはやや急で、底面は凸凹している。壁と底面が部分的に被熱によって赤変している。

《堆積土》3層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。



第32図 SN130・442・443・444・465

(7) 土坑

【S K34】(第33図、図版6-10)

《位置・確認》L S33に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は円形である。規模は長軸(北-南)0.50m、短軸(東-西)0.49m、深さ0.21mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は鍋底状を呈している。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K36】(第33図、図版6-11)

《位置・確認》L S・L T33に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は円形である。規模は長軸(北西-南東)0.82m、短軸(北東-南西)0.75m、深さ0.23mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K43】(第33図、図版6-12)

《位置・確認》L S32・33に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は円形である。規模は長軸(北東-南西)0.94m、短軸(北西-南東)0.73m、深さ0.20mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K44】(第33図、図版6-13)

《位置・確認》L S32に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は円形である。規模は長軸(北東-南西)1.02m、短軸(北西-南東)0.92m、深さ0.22mである。

《壁・底面》壁の傾きは急で、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》3層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K85】(第33図、図版6-14)

《位置・確認》L S30・31に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は梢円形である。規模は長軸(北東-南西)1.29m、短軸(北西-南東)1.17

m、深さ0.23mである。

《壁・底面》壁の傾きは急で、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》6層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【SK138】(第34図、図版6-15)

《位置・確認》LT32・33に位置する。第III層上面で確認した。北東端付近の上部が北西-南東方向に延びる暗渠で削られている。

《重複遺構》SKP419と重複する。新旧は本遺構の方が新しい。

《平面形・規模》平面形は隅丸方形である。規模は長軸(北-南)1.94m〔残存部〕、短軸(東-西)1.40m、深さ0.26mである。

《壁・底面》壁の傾きは南側が緩やかで、他壁は急である。底面はほぼ平坦であるが、北側でやや窪んでいる。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【SK154】(第34図、図版7-1・2)

《位置・確認》LT25・26に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》SKP469と重複する。新旧は本遺構の方が新しい。

《平面形・規模》平面形は梢円形である。規模は長軸(東-西)1.18m、短軸(北-南)0.92m、深さ0.20mである。

《壁・底面》壁の傾きは北・東側が急で、南・西側が緩やかである。底面は中央に向かって緩やかに傾斜しており、鍋底状を呈している。

《堆積土》4層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》1層から須恵系陶器片1点が出土した(第40図44、図版17-52)。遺物から中世に帰属する。

【SK160】(第34図、図版7-3)

《位置・確認》LT・MA26に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は梢円形である。規模は長軸(北-南)0.80m、短軸(東-西)0.66m、深さ0.10mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は鍋底状である。

《堆積土》2層に分けられた。

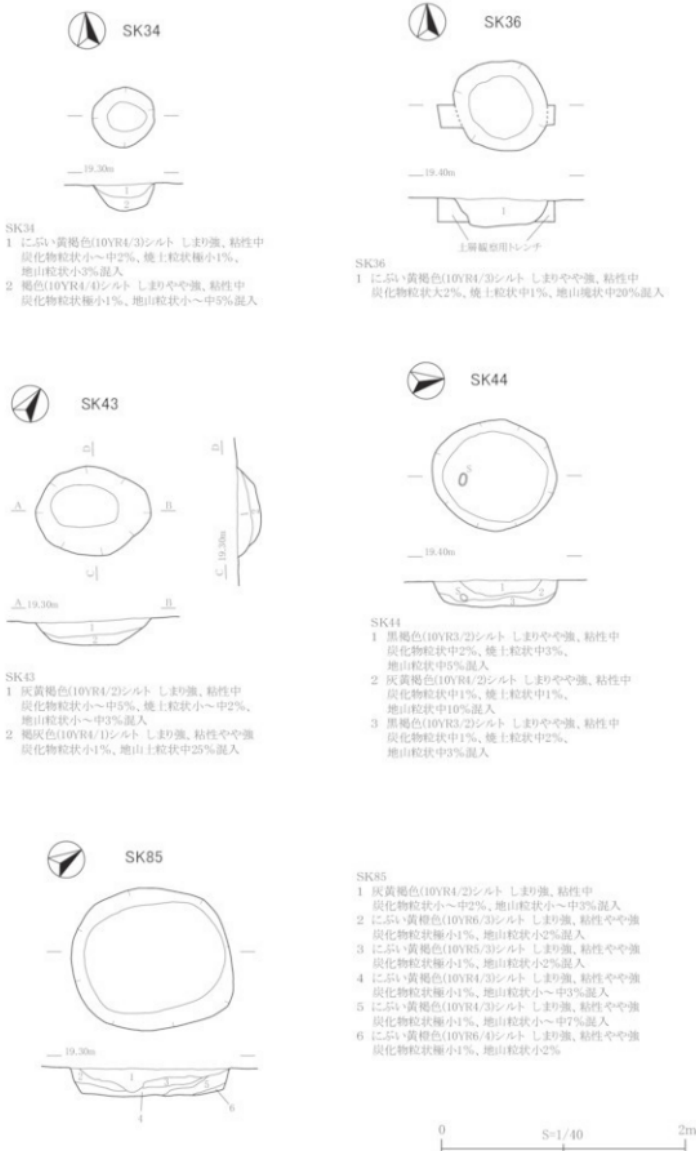
《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【SK169】(第34図、図版7-4)

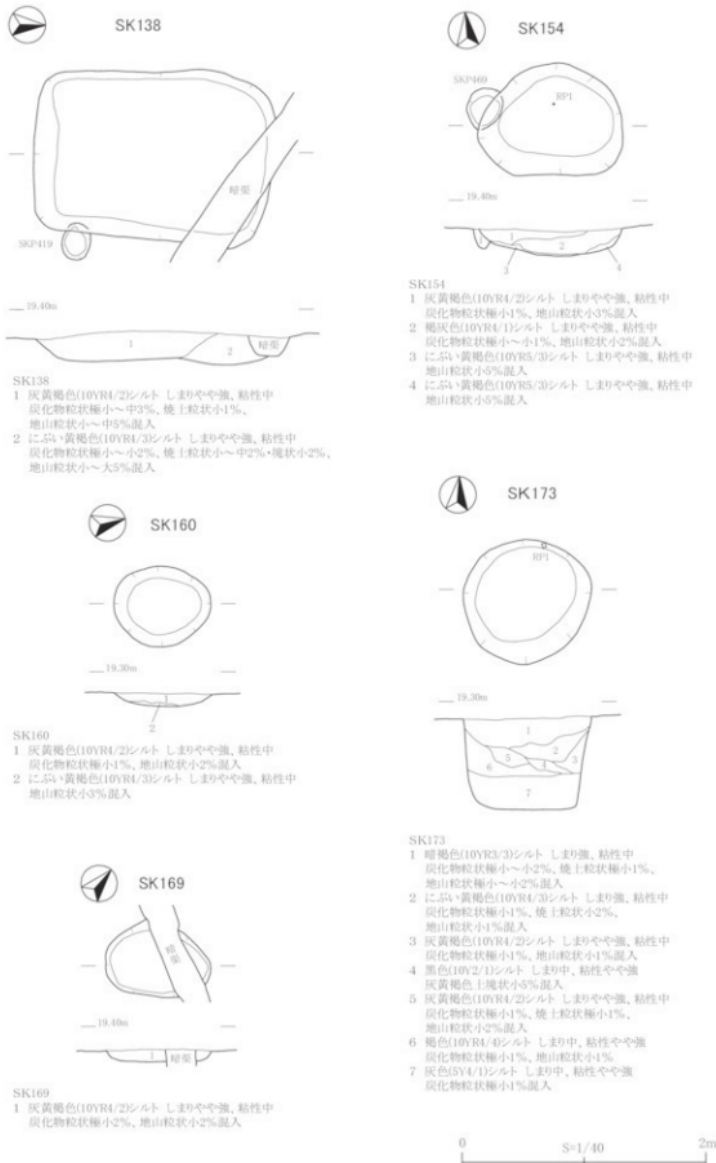
《位置・確認》LS26に位置する。第III層上面で確認した。また、中央の北東側が北西-南東方向に延びる暗渠で削られている。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は梢円形である。規模は長軸(北東-南西)0.86m、短軸(北西-南東)0.26



第33図 SK34・36・43・44・85



第34図 SK138・154・160・169・173

m、深さ0.10mである。

《壁・底面》壁の傾きは急で、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K173】(第34図、図版7-5)

《位置・確認》LR・LS23に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形はほぼ円形である。規模は長軸(北東-南西)1.06m、短軸(北西-南東)1.00m、深さ0.76mである。

《壁・底面》壁の傾きは垂直に近い。底面は平坦である。

《堆積土》7層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》1層から須恵器片1点が出土した(第40図45、図版17-53)。遺物から遺構は中世に帰属する。

【S K198】(第35図、図版7-6)

《位置・確認》MA30に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は梢円形である。規模は長軸(北東-南西)0.64m、短軸(北西-南東)0.54m、深さ0.13mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K213】(第35図、図版7-7)

《位置・確認》MA31・32、MB31・32に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は梢円形である。規模は長軸(北西-南東)0.86m、短軸(北東-南西)0.66m、深さ0.25mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は鍋底状である。

《堆積土》4層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K214】(第35図、図版7-8)

《位置・確認》MB32に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は梢円形である。規模は長軸(北東-南西)0.62m、短軸(北西-南東)0.58m、深さ0.33mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は幾分凸凹ぎみである。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K217】(第35図、図版7-9)

《位置・確認》MA27に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S B236-P 2と重複する。新旧は本遺構の方が古い。

《平面形・規模》平面形はほぼ楕円形である。規模は長軸(東-西)1.32m、短軸(北-南)0.73m、深さ0.08mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K218】(第35図、図版7-10)

《位置・確認》MA27に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は楕円形である。規模は長軸(北西-南東)0.71m、短軸(北東-南西)0.50m、深さ0.12mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦であり、北西側に傾斜している。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K220】(第35図、図版7-11)

《位置・確認》MA28・29に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》SD94、SK P498と重複する。新旧は本遺構の方がSD94より古く、SK P498より新しい。

《平面形・規模》北側をSD94に切られているが、その平面形は楕円形を呈するものと推測される。残存部の長軸(北東-南西)は1.16m、短軸(北西-南東)は0.53mで、深さは0.17mである。また、南に長さ0.38m、幅0.24m~0.29mの張り出しがある。

《堆積土》1層である。

《壁・底面》壁の傾きは急で、底面はほぼ平坦である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K221】(第36図、図版7-12)

《位置・確認》LT28・29、MA28・29に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》SD94、SK476と重複する。新旧は本遺構の方がSD94より古く、SK476より新しい。

《平面形・規模》北側をSD94に切られているが、その平面形は楕円形を呈するものと推測される。残存部の長軸(北東-南西)は1.32m、短軸(北西-南東)は1.24mで、深さは0.17mである。

《壁・底面》壁の傾きは垂直に近く、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K222】(第36図、図版7-13)

《位置・確認》MA27・28に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S B236-P 3、SK P262と重複する。新旧は本遺構の方が古い。



第35図 SK198・213・214・217・218・220

《平面形・規模》平面形は隅丸方形である。規模は長軸（北—南）1.39m、短軸（東—西）0.66m、深さ0.08mである。

《壁・底面》壁の傾きは北側が急で、南側は緩やかである。底面はほぼ平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K225】（第36図、図版7-14）

《位置・確認》L T27・28に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S B146、S K P271・272と重複する。新旧は本遺構の方がS B146、S K P271・272より新しい。

《平面形・規模》平面形は梢円形である。規模は長軸（北東—南西）1.30m、短軸（北西—南東）0.82m、深さ0.10mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K325】（第36図、図版7-15）

《位置・確認》L Q25・26に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は隅丸方形である。規模は長軸（北東—南西）1.52m、短軸（北西—南東）0.76m、深さ0.16mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K328】（第36図、図版8-1）

《位置・確認》L Q29に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S K P425と重複する。新旧は本遺構の方が新しい。

《平面形・規模》平面形は隅丸方形である。規模は長軸（北—南）0.60m、短軸（東—西）0.54m、深さ0.21mである。

《壁・底面》壁の傾きは急で、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K330】（第36図、図版8-2）

《位置・確認》L T・MA30に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S K P342・343と重複する。新旧は本遺構の方が新しい。

《平面形・規模》平面形は隅丸方形である。規模は長軸（北西—南東）0.62m、短軸（北東—南西）0.56m、深さ0.12mである。

《壁・底面》壁の傾きは急で、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K331】(第37図、図版8-3)

《位置・確認》MA・MB30に位置する。第III層上面で確認した。南西側を暗渠が北西—南東方向に横切っている。

《重複遺構》SD332・SKP348と重複する。新旧は本遺構の方がSD332より古く、SKP348より新しい。

《平面形・規模》平面形は隅丸方形である。規模は長軸（東—西）1.38m、短軸（北—南）0.73m、深さ0.11mである。

《壁・底面》壁の傾きは東側が急で、西側は緩やかである。底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K380】(第37図、図版8-4)

《位置・確認》LT32に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》SKP49と重複する。新旧は本遺構の方が古い。

《平面形・規模》平面形は不整形である。規模は長軸（東—西）0.68m、短軸（北—南）0.54m、深さ0.05mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K382】(第37図、図版8-5)

《位置・確認》LT33・34に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》SB63、SK383、SKP450と重複する。新旧は本遺構の方がSK383、SKP450より古いが、SB63との新旧関係は不明である。

《平面形・規模》平面形は隅丸方形である。規模は長軸（北西—南東）1.39m、短軸（北東—南西）1.13m、深さ0.36mである。

《壁・底面》壁の傾きは急で、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K383】(第37図、図版8-6)

《位置・確認》LT33・34に位置する。第III層上面で確認した。

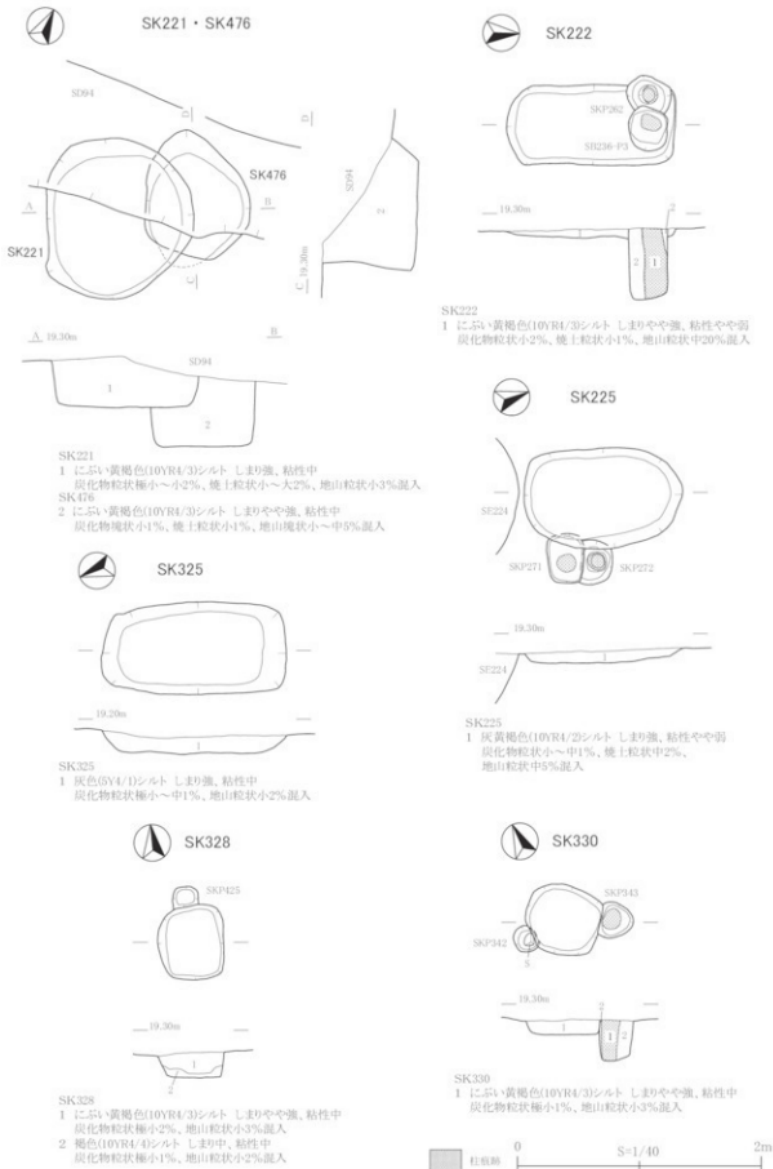
《重複遺構》SB63、SK382、SKP441と重複する。新旧は本遺構の方がSK382、SKP441より新しいが、SB63との新旧関係は不明である。

《平面形・規模》平面形は隅丸方形である。規模は長軸（北—南）1.32m、短軸（東—西）1.24m、深さ0.10mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。



第36図 SK221・222・225・325・328・330・476



第37図 SK331・380・382・383・384・406

【S K384】(第37図、図版8-7)

《位置・確認》L T・MA34に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S B63と重複する。新旧関係は不明である。

《平面形・規模》平面形は隅丸方形である。規模は長軸(北西-南東)1.78m、短軸(北東-南西)0.92m、深さ0.08mである。

《壁・底面》壁の傾きは急で、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K406】(第37図、図版8-8)

《位置・確認》L R32・33に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S K P428と重複する。新旧は本遺構の方が新しい。

《平面形・規模》平面形は梢円形である。規模は長軸(北東-南西)1.10m、短軸(北西-南東)1.00m、深さ0.28mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K412】(第38図、図版8-9)

《位置・確認》L Q25・26、L R25・26に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は隅丸方形である。規模は長軸(東-西)1.18m、短軸(北-南)0.92m、深さ0.48mである。

《壁・底面》壁の傾きは東側が急で、西側は緩やかである。底面は若干凸凹である。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K413】(第38図、図版8-10)

《位置・確認》L R・L S25に位置する。第III層上面で確認した。北東端を暗渠で削られている。

《重複遺構》S K P490と重複する。新旧は本遺構の方が新しい。

《平面形・規模》平面形は梢円形である。規模は長軸(東-西)0.84m、短軸(北-南)0.56m、深さ0.19mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。

《堆積土》2層に分けられた。

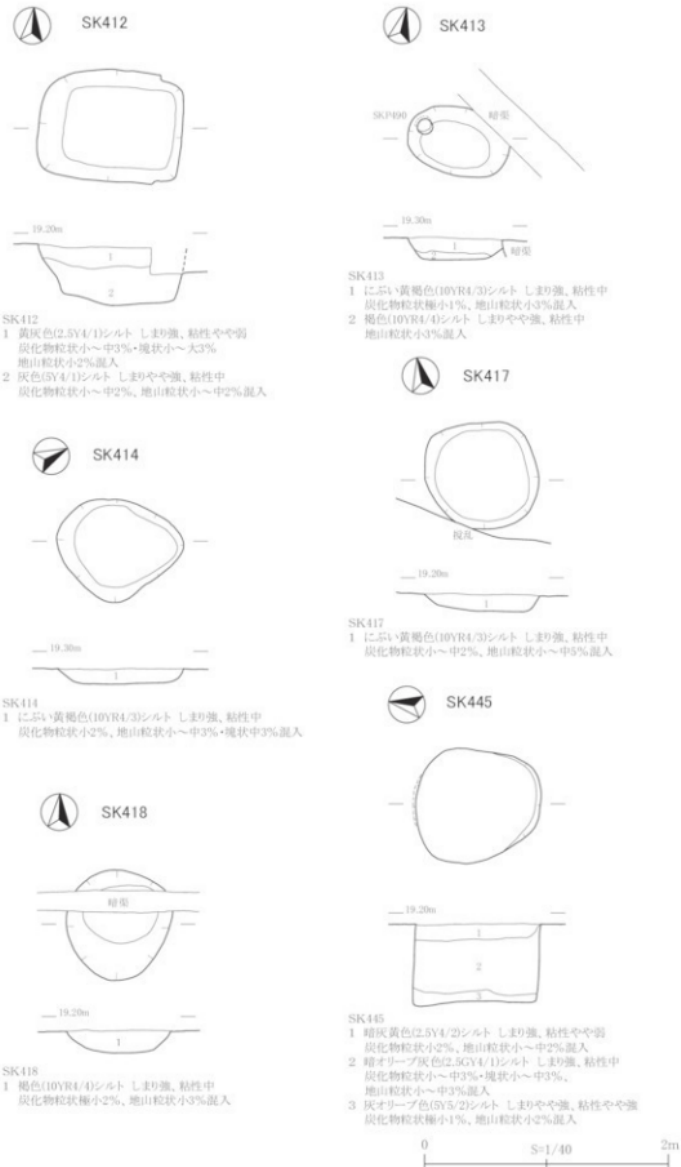
《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K414】(第38図、図版8-11)

《位置・確認》L R25に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は梢円形である。規模は長軸(北東-南西)1.04m、短軸(北西-南東)0.84m、深さ0.07mである。



第38図 SK412・413・414・417・418・445

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K417】(第38図、図版8-12)

《位置・確認》L T23・24に位置する。第III層上面で確認した。南西端を僅かに旧水路で削られている。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は楕円形である。規模は長軸(北西—南東)1.00m、短軸(北東—南西)0.91m、深さ0.14mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K418】(第38図、図版8-13)

《位置・確認》L T・MA24に位置する。第III層上面で確認した。中央よりやや北寄りを暗渠が東西に横切っている。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は楕円形である。規模は長軸(北—南)0.91m、短軸(東—西)0.87m、深さ0.18mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K445】(第38図、図版8-14)

《位置・確認》L S21に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は楕円形である。規模は長軸(北西—南東)1.09m、短軸(北東—南西)0.96m、深さ0.66mである。

《壁・底面》壁の傾きはほぼ垂直で、北側は僅かにオーバーハングしている。底面はほぼ平坦である。

《堆積土》3層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K446】(第39図、図版8-15)

《位置・確認》L S52・53に位置する。第III層上面で確認した。

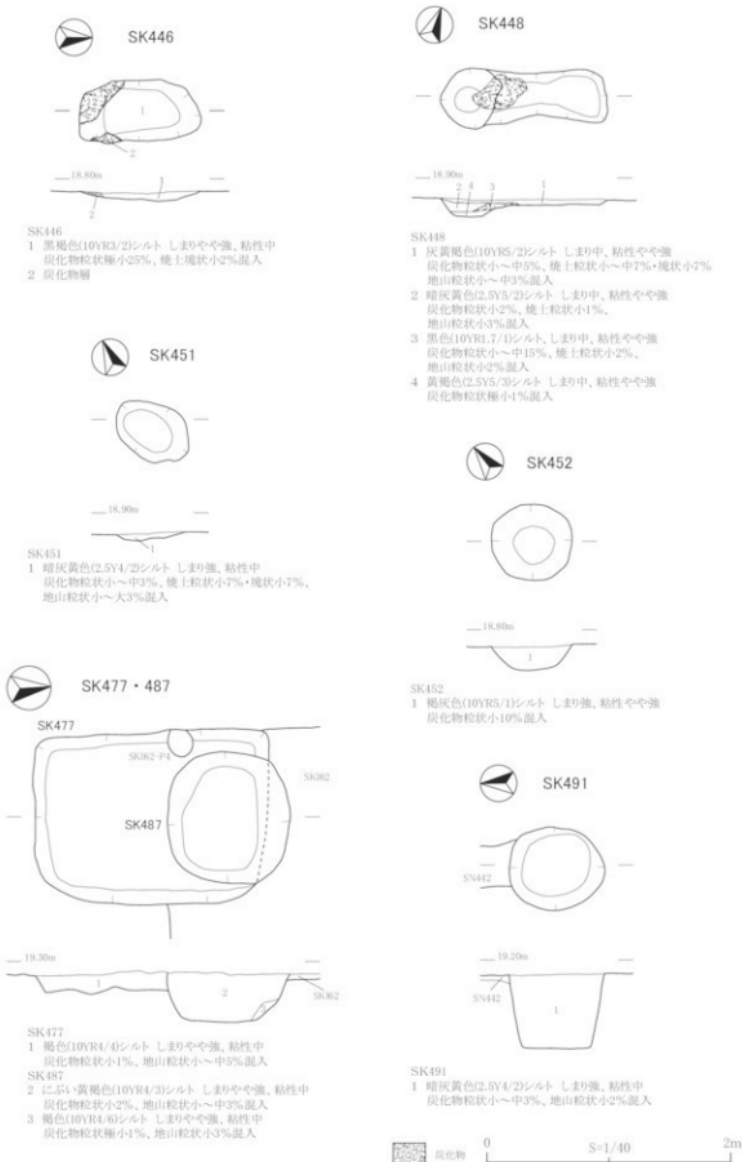
《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は楕円形である。規模は長軸(北—南)1.00m、短軸(東—西)0.51m、深さ0.07mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。



第39図 SK446・448・451・452・477・487・491

【S K448】(第39図、図版9-1)

《位置・確認》L S 52に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は不整形である。規模は長軸(北東-南西)1.36m、短軸(北西-南東)0.50m、深さ0.14mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は南西側が窪み、ほかは平坦である。

《堆積土》4層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K451】(第39図、図版9-2)

《位置・確認》L T・MA51に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は梢円形である。規模は長軸(北西-南東)0.66m、短軸(北東-南西)0.47m、深さ0.06mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面はやや凸凹している。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K452】(第39図、図版9-3)

《位置・確認》L T52・53に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は円形である。規模は長軸(北西-南東)0.66m、短軸(北東-南西)0.62m、深さ0.19mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K476】(第36図、図版9-4)

《位置・確認》L T28・29、MA29に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S D94、S K221と重複する。新旧は本遺構の方が古い。

《平面形・規模》残存部の平面形は梢円形である。規模は長軸(北西-南東)1.08m、短軸(北東-南西)0.88m、深さ0.76mである。

《壁・底面》壁の傾きは北西側が緩やかで、以外はほぼ垂直である。南東側は僅かにオーバーハングしている。底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

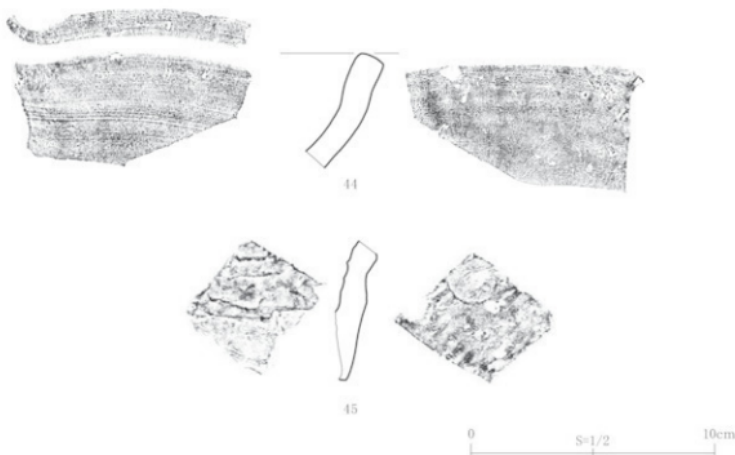
《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K477】(第39図、図版9-5)

《位置・確認》L S・L T33に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S I 62、S K487と重複する。新旧は本遺構の方がS I 62より新しく、S K487より古い。

《平面形・規模》北側をS K487に切られているが、その平面形は隅丸方形を呈すものと推測される。



第40図 土坑出土遺物（A区）

第15表 土坑出土遺物一覧表（A区）

締団番号	図版番号	遺構名	種別	器種	部位	法量(cm)			備考
						口径	底径	器高	
40-44	17-52	SK154	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部	—	—	—	珠洲系 13世紀～14世紀
45	53	SK173	須恵器	甕	胴部	—	—	—	9世紀代

残存部の規模は長軸（北東－南西）1.93m、短軸（北－南）1.42m、深さ0.16mである。

《壁・底面》壁の傾きはやや急で、底面は幾らか凸凹している。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K487】(第39図、図版9-6)

《位置・確認》LS・LT33に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》SI62、SK477と重複する。新旧は本遺構の方が古い。

《平面形・規模》平面形は梢円形である。規模は長軸（東－西）1.08m、短軸（北－南）1.01m、深さ0.40mである。

《壁・底面》壁の傾きは南側がやや急で、北側は緩やかである。底面は平坦である。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【S K491】(第39図、図版9-6)

《位置・確認》MA27・28に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は隅丸方形である。規模は長軸（北—南）1.39m、短軸（東—西）0.66m、深さ0.61mである。

《壁・底面》壁の傾きは急で、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

(8) 火葬施設

【SKC427】(第41図、図版9-7・8・9)

《位置・確認》MA・MB73に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は楕円を基調として、東壁中央に張り出しを持つ凸形である。規模は長軸（北—南）1.04m、短軸（東—西）0.58m、深さ0.10mで、張り出し部の大きさは長さ0.27m、幅0.34mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。壁と底面は全体的に被熱によって赤変している。

《堆積土》5層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》放射性年代測定から中世に帰属する。

【SKC447】(第41図、図版9-10・11・12)

《位置・確認》LT52に位置する。第III層上面で確認した。南北側が擾乱で多少削られている。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は楕円を基調として、東西両壁中央に張り出しを持つ十字形である。規模は長軸1.24m、短軸0.45m、深さ0.15mで、張り出し部の大きさは、東側が長さ0.20m、幅0.28m、西側が長さ0.25m、幅0.26mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は中央部が窪み、他は平坦である。壁と底面は全体的に被熱によって赤変している。

《堆積土》3層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》2層から焼骨片が出土した。遺物から遺構は中世に帰属する。

【SKC449】(第41図、図版9-13・14・15)

《位置・確認》MA67に位置する。第III層上面で確認した。

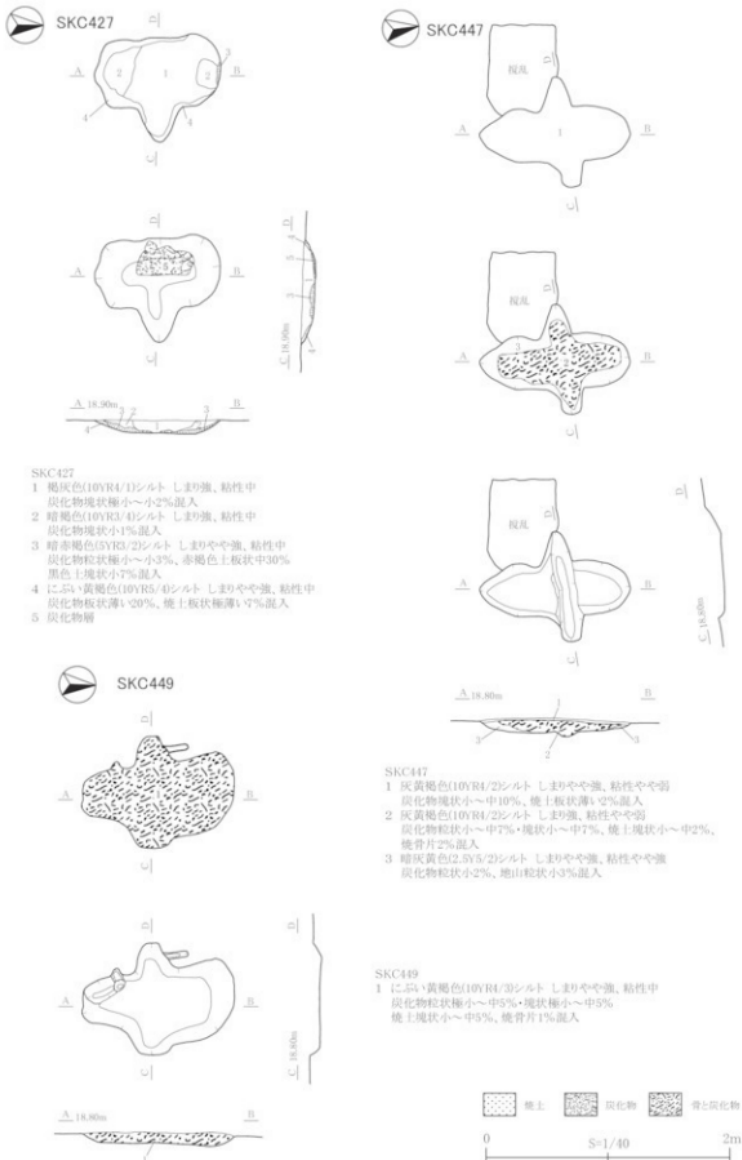
《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は楕円を基調として、東西両壁中央に張り出しを持つ十字形である。規模は長軸1.25m、短軸0.63m、深さ0.12mで、張り出し部の大きさは、東側が長さ0.12m、幅0.37m、西側が長さ0.21m、幅0.32mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》1層から焼骨片が出土した(図版34)。遺物から遺構は中世に帰属する。



第41図 SKC427・447・449

(9) 溝跡

【SD94】(第42図、図版10-1)

《位置・確認》L J 33・34、L L 31・32、L P 30・31、L Q 30・31、L R 29・30、L S 29・30、L T 29・30、MA 28・29、MB 28・29に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S K 220・221・476と重複する。新旧は本遺構の方が古い。

《規模》確認した範囲で長さ21.24m、幅2.44～3.28m、深さ0.48～0.67mである。東一西に向かって深さを増しながら延びている。北東一南東方向に延びており、両端とも調査区外に延伸している。

《壁・底面》壁の傾きはやや急で、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》3層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》須恵器系陶器片が9点出土した（うち7点を掲載した：第44図～45図、図版18）。遺物から遺構は中世に帰属する。

【SD219】(第43図、図版10-2)

《位置・確認》MA 28に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S K P 326と重複する。新旧は本遺構の方が古い。

《規模》確認した範囲で長さ2.71m、幅0.06～0.27m、深さ0.06mである。中央で一旦長さ0.19mほど途切れるが、北一南一西方向に延びており、西端が調査区外に延伸している。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【SD256】(第43図、図版10-3)

《位置・確認》MA 46・47に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《規模》確認した範囲で長さ6.54m、幅0.20～0.30m、深さ0.05mである。北西一南東方向に延びており、北西端は調査区外に延伸している。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【SD332】(第43図、図版10-4)

《位置・確認》MA 30・31、MB 30・31に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》S K 331、S K P 351と重複する。新旧は本遺構の方が新しい。

《規模》長さ2.16m、幅0.17～0.30m、深さ0.08mである。北一南方向に延びている。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面はやや鍋底状である。

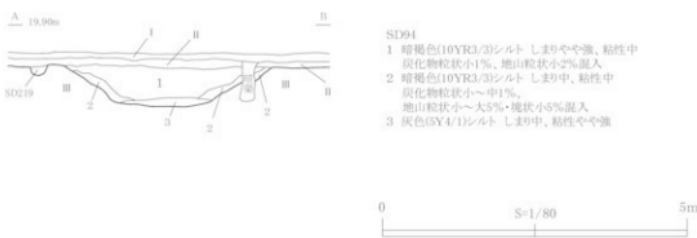
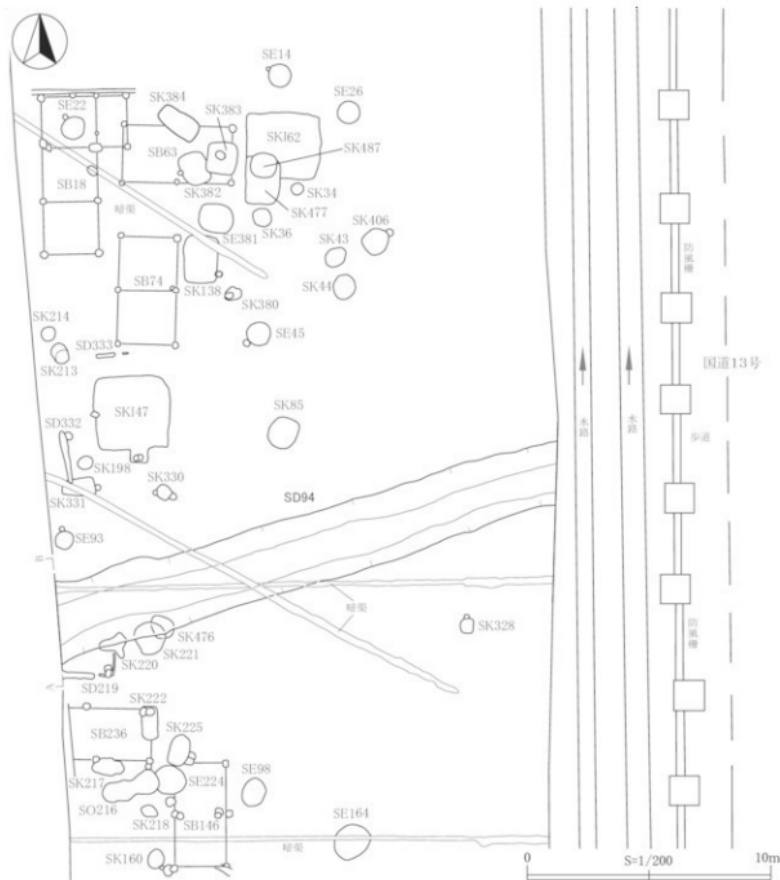
《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

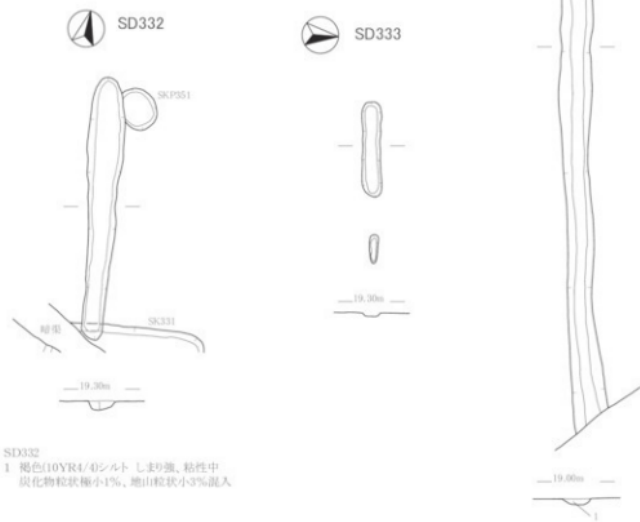
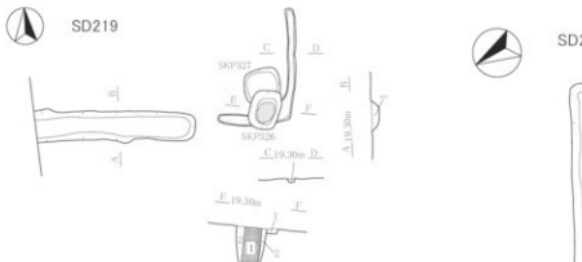
【SD333】(第43図、図版10-5)

《位置・確認》MA 31に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。



第42図 SD 94 (A区)



柱痕跡 0 2m
S=1/40

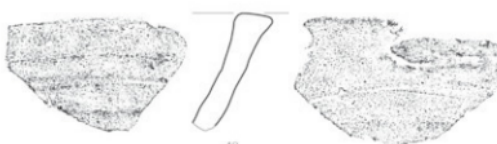
第43図 SD219・256・332・333



46



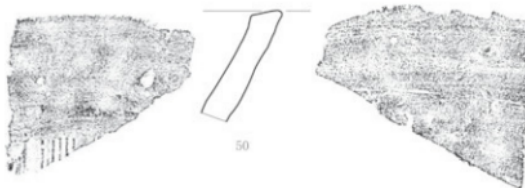
47



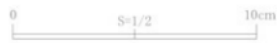
48



49



50



第44図 溝跡出土遺物（A区）(1)



第45図 溝跡出土遺物（A区）(2)

第16表 溝跡出土遺物一覧表（A区）

拂団 番号	國版 番号	遺構名	種別	器種	部位	法 量 [cm]			備 考
						口径	底径	器高	
44~46	18~54	SD94	須恵器系陶器	甕壺類	胴部	—	—	—	珠洲系
47	55	SD94	須恵器系陶器	甕壺類	胴部	—	—	—	珠洲系
48	56	SD94	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部	—	—	—	珠洲系 13世紀~14世紀
49	57	SD94	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部	—	—	—	珠洲系 13世紀~14世紀
50	58	SD94	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部	—	—	—	珠洲系 13世紀~14世紀
45~51	59	SD94	須恵器系陶器	擂鉢	胴部	—	—	—	珠洲系 13世紀~14世紀
52	60	SD94	須恵器系陶器	擂鉢	胴部~底部	—	[14.4]	—	珠洲系 13世紀~14世紀 底部外面に朱切り痕が認められる。

※〔 〕内の数値は推定値である。

《規模》確認した範囲で長さ1.02m、幅0.06~0.16m、深さ0.03mである。東側は一旦0.30mほど途切れで僅かに残っており、さらに東側に延びていたものと推測される。西側は調査区外となる。

《壁・底面》壁の傾きは急で、底面は平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

(10) 柱穴様ピット

A区で検出された柱穴様ピットはA区南部23ライン～37ライン間の第III層上面で315基、北部47ライン～59ライン間の第III層上面で9基の計324基を検出した。これらの柱穴様ピットでは柱痕跡を確認できるものもあったが規則的な配列は認められず、掘立柱建物跡を復元するまでに至らなかった。平面形は円形や橢円形、方形を呈しており、その大きさは長軸0.12～0.49m、短軸0.10～0.46m、深さ0.03～0.65mである。柱痕跡を77基の柱穴で確認した。柱痕跡は径0.09m～0.27mの円形である。堆積土は暗褐色土（10Y R3/4）・褐色土（10Y R4/1）・灰黄褐色土（10Y R4/2）・にぶい灰黄褐色土（10Y R4/3・10Y R5/3・10Y R5/4）・褐色土（10Y R4/4・10Y R4/6）である。SK P272から種実類が出土したが、それ以外からは遺物は出土しなかった。個々の柱穴は第17～24表のとおりである。

(11) 遺構・外出土遺物

出土した遺物は、土師器、須恵器系陶器、青磁、砥石、銭貨である。これらの遺物は遺構が集中するA区南部から少量出土した。

1) 土師器

土師器の破片が1点（第46図53、図版18-61）出土した。53は底部片である。非ロクロ成形である。外面・内面ともナデ調整が認められる。また、底面には糲と藁の圧痕が見られる。

2) 須恵器系陶器

須恵器系陶器の甕か壺の破片が1点（第46図54、図版18-62）、擂鉢の破片が6点（第46図55・56、第47図57～60、図版18-63～65、図版19-66～68）出土した。54は胴部片である。成形はロクロで行われ、成形後の調整は外面が平行叩きされており、内面には当て具痕が認められる。55・56は口縁から胴部の破片、57～59は胴部、60は胴部～底部の破片である。55・56・57の成形はロクロで行われ、成形後の調整は内外面とも認められない。58・59・60も成形はロクロで行われ、成形後の調整は外面には認められないが、内面には底面から口縁に向けてほぼ直線に卸目が施されている。胎土は砂粒を多く含み緻密で、焼成は良好である。

3) 青磁

青磁の破片が1点（図版19-69）出土した。69は碗の胴部片である。鎬蓮弁文が施されている。

4) 砥石

砥石が1点（第48図61、図版19-70）出土した。MB35の第III層から出土した。大きさは残存長9.7cm、幅4.2cm、厚さ2.1cmであり、石材は凝灰岩である。両面を使用面としている。

5) 銭貨

A区南部の中央付近で1枚（第48図62、図版19-71）表採した。江戸時代に流通した「寛永通寶」であり、背（銭の裏）には文字が刻まれていない。

第17表 柱穴株ピット一覧表（A区）(1)

SKP	検出番号	平面形	大きさ [m]			底面標高 [m]	層位	土色	土性	備考	
			長軸	短軸	深さ						
01	MB36	円形	0.12	0.12	0.12	19.05	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%	
02	MA36 MB36	楕円形	0.25	0.21	0.08	19.07	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小2%、地山粒状0%	
05	L.T36	楕円形	0.31	0.22	0.22	18.96	1	褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物粒状細小～大3%、地山粒状小～中3%	
06	L.T36	楕円形	0.13	0.13	0.16	19.01	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%	
07	L.S36	楕円形	0.16	0.15	0.09	19.09	1	褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%	
08	L.S36	楕円形	0.25	0.24	0.20	18.80	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状中3%	
09	L.T36	楕円形	0.25	0.18	0.10	19.07	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小～小1%、地山粒状中0%	
12	L.T35	楕円形	0.40	0.39	0.33	18.87	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小～中3%、地山粒状小～中6% SKP123	
13	MA36	楕円形	0.28	0.25	0.27	18.92	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小3%	
15	L.T34	楕円形	0.24	0.22	0.15	19.01	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小2%、地山粒状小～中3%	
16	L.T34	楕円形	0.20	0.17	0.29	18.84	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小～中2%、地山粒状小～中3%	
17	MA34	楕円形	0.26	0.30	0.18	19.00	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小～中9%	
20	MA34	楕円形	0.16	0.13	0.20	18.98	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小～大2%、地土粒状小1%、地山粒状小～中3%	
21	MA34	楕円形	0.24	(0.19)	0.19	18.98	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状細小1%、地土粒状小4%、地山粒状小2%	
23	L.S35 L.T35	楕円形	0.29	0.27	0.13	19.06	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小2%、地山粒状小～中3%	
24	MA33	楕円形	0.42	0.34	0.31	18.88	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小～小1%、地土粒状小4%、地山粒状小5%	
25	MA33	楕円形	0.31	0.28	0.15	19.05	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小2%	1層：柱痕跡 径0.12m 円形
28	L.R34	楕円形	0.20	0.20	0.09	19.13	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小%	
29	L.S33	楕円形	0.15	0.13	0.12	19.12	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小%	
30	L.S33	楕円形	0.25	0.18	0.04	19.17	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小%	
31	L.S33	楕円形	0.28	0.25	0.23	18.95	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小%	
32	L.S33	楕円形	0.16	0.14	0.18	19.05	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状細小1%、地土粒状小5%、地山粒状小2%	
33	L.S33	楕円形	0.17	0.14	0.16	19.05	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%	
37	L.S33	楕円形	0.24	0.31	0.23	18.99	1	褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小%	
38	L.S33	楕円形	0.18	0.16	0.13	19.05	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%	
39	L.S33	楕円形	0.18	0.14	0.20	18.99	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%	
40	L.S33	楕円形	0.17	0.16	0.20	19.03	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%	
41	L.S33	楕円形	0.25	0.24	0.19	19.01	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%	
42	L.S32	楕円形	0.34	0.25	0.21	19.02	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地土粒状大5%、地山粒状小～中0%	
46	L.T32	楕円形	0.29	0.26	0.42	18.75	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小2%、地土粒状小1%、地山粒状小0%	1層：柱痕跡 径0.24m 円形
48	MA30	楕円形	0.30	0.25	0.06	19.05	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小～小2%、地山粒状小0%	
49	L.T32	楕円形	0.36	0.26	0.26	18.86	1	黒褐色(10YR3/2)	シルト	炭化物粒状細小1%、地土粒状小4%、地山粒状小2%	
50	L.T32	楕円形	0.19	0.12	0.14	19.01	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%	
51	L.S31	方形	0.27	0.24	0.24	18.98	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%	1層：柱痕跡 径0.11m 円形
52	L.S31	楕円形	0.31	0.26	0.30	18.87	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%	1層：柱痕跡 径0.14m 円形
53	L.T31	楕円形	0.35	(0.25)	0.24	18.97	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地土粒状細小1%、地山粒状小0%	柱痕跡 径0.12m 円形
54	L.T31	楕円形	0.20	0.18	0.20	18.98	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%	SKP53
59	L.T31	方形	0.20	0.20	0.12	19.05	1	[ぶい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト	炭化物粒状細小1%、地土粒状細小1%、地山粒状小～中0%	柱痕跡 径0.14m 円形
60	L.T31	楕円形	0.25	0.22	0.20	18.97	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状細小2%、地土粒状細小1%、地山粒状小～中0%	柱痕跡 径0.13m 円形
							2	[ぶい・黄褐色(10YR5/4)]	シルト	炭化物粒状細小1%	

※ () 内の平面形は推定形で、数値は残存値である。※重複は新旧である。

第18表 柱穴様ピット一覧表（A区）（2）

SKP 番号	緯度 グリッド	平面形	大きさ [m]			底面標高 [m]	層位	土色	土性	備考
			長軸	短軸	深さ					
61	L.T31	楕円形	0.17	0.13	0.09	19.05	1	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%、地山粒状小2%
67	M.B34	楕円形	0.25	0.25	0.20	19.05	1	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小1%、地山粒状小3%
68	M.B35	楕円形	0.22	0.16	0.20	19.00	1	灰褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~中2%
69	MA33	円形	0.22	0.20	0.16	19.05	2	灰褐色(10YR5/4)	シルト	炭化物和鉄鉢小%
71	MA35	楕円形	0.18	0.13	0.03	19.10	1	灰褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小3%
72	MA33	楕円形	0.35	0.31	0.28	18.85	1	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~中9%
						2	褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小9%	
73	MA32	楕円形	0.16	0.12	0.19	18.90	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小2%、地土粒状小1%、地山粒状小5%
75	MA32	円形	0.30	0.29	0.22	18.90	1	灰褐色(10YR5/2)	シルト	炭化物粒状小~中1%、地山粒状小~中5%
76	MA32	楕円形	0.17	0.15	0.12	19.00	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小3%
77	MA33	楕円形	0.26	0.23	0.11	19.05	1	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小2%、地山粒状小~中3%
78	MA32	楕円形	0.24	0.20	0.35	18.89	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小4%、地山粒状小0%
80	L.T32	楕円形	0.31	0.27	0.14	19.05	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小2%、地山粒状小~中9%
81	L.T32	楕円形	0.34	0.32	0.34	18.84	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~中9%
						2	褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物和鉄鉢小4%、地山粒状小~中7%	
82	L.T32	円形	0.25	0.25	0.20	19.05	1	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~中2%
						2	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~中3%	
83	MA31	楕円形	0.20	0.17	0.12	19.04	3	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小2%
84	L.S31	楕円形	0.21	0.18	0.19	19.00	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小3%
87	L.T30	楕円形	0.26	0.22	0.26	18.95	1	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~5%
88	L.T30	楕円形	0.19	0.16	0.14	19.00	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小0%
89	MA30	楕円形	0.24	0.23	0.19	18.93	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~2%
						2	褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~中5%	
90	MA30	楕円形	0.190	0.18	0.13	18.96	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小0%
91	MA30	方形	0.28	0.28	0.17	18.96	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~3%
						2	褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~2%	
92	MB30	楕円形	0.21	0.19	0.08	19.05	1	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小4%
						2	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~5%	
96	L.S27	方形	0.43	0.40	0.46	18.72	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~2%
						2	灰褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~0%	
97	L.S27	円形	0.35	0.33	0.15	19.05	1	黑褐色(10YR2/1)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~中3%
						2	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~中7%	
99	L.S27	楕円形	0.49	0.41	0.29	18.90	1	黑褐色(10YR2/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~4%
						2	褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~0%	
102	L.S34	方形	0.28	0.22	0.11	19.05	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小~1%~小1%、地山粒状小3%
						2	褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小0%	
103	L.S35	楕円形	0.23	0.13	0.14	19.04	3	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~中3%
104	L.S35	楕円形	0.26	0.19	0.34	18.85	3	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~中3%
105	L.S35	楕円形	0.28	0.22	0.25	18.95	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~中3%
106	L.S35	楕円形	0.20	0.18	0.10	19.06	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~5%
108	L.S27	楕円形	0.17	0.13	0.16	19.03	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小~0%
109	L.S27	円形	0.17	0.16	0.08	19.11	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小0%
110	L.S27	方形	0.16	0.14	0.09	19.09	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小~1%~小1%，地山粒状小3%
111	L.R27	楕円形	0.21	0.17	0.28	18.92	3	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小3%
112	L.S27	楕円形	0.35	0.25	0.36	18.79	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物和鉄鉢小%，地山粒状小0%
113	L.S27	方形	0.34	0.25	0.44	18.75	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	地山粒状小~中0%
114	L.S27	楕円形	0.27	0.24	0.04	19.14	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	地山粒状小~中0%
115	L.S35	円形	0.21	0.21	0.28	18.92	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	地山粒状小~中3%
116	L.S35	楕円形	0.26	0.19	0.25	18.90	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	地山粒状小~中3%
118	L.S36	楕円形	0.24	0.19	0.26	18.90	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	地山粒状小~中0%
119	L.S35	楕円形	0.29	0.26	0.23	18.95	1	褐色(10YR4/4)	シルト	地山粒状小~中3%
120	L.S35	円形	0.19	0.18	0.21	18.99	1	灰褐色(10YR4/2)	シルト	地山粒状小~中3%
121	L.T25	(楕円形)	0.12	(0.07)	0.19	19.05	1	褐色(10YR4/4)	シルト	地山粒状小0%

※ () 内の平面形は推定形で、数値は残存値である。※重複は新規である。

第19表 柱穴様ピット一覧表（A区）(3)

SKP	検出番号	平面形	大きさ [m]			底面標高 [m]	層位	土性	備考
			長軸	短軸	深さ				
129	L_R36	楕円形	0.17	0.14	0.15	18.00	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
144	L_S28	楕円形	0.40	0.37	0.08	19.12	1	[にじい・黄褐色(10YR4/6)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
145	L_T27	楕円形	0.26	0.23	0.03	19.12	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小～小1%、地山粒状小1%、 地山粒状小0%
149	L_S28	方形	0.17	0.16	0.14	19.04	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
150	L_S28	方形	0.15	0.14	0.21	18.98	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
151	L_S28	楕円形	0.35	0.33	0.26	18.92	1	黒褐色(10YR3/1)	シルト 地山粒状小～中9%、地山塊状小0%
152	L_S28	円形	0.26	0.25	0.34	18.84	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
155	L_T25	楕円形	0.19	0.16	0.19	18.00	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
156	L_T25	方形	0.26	0.28	0.19	18.87	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小～中1%、地山粒状小0%
158	L_T26	楕円形	0.19	0.16	0.03	19.07	1	褐色(10YR4/4)	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
161	L_T26 MA26	方形	0.22	0.21	0.06	19.04	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小2%、地山粒状小0%
162	L_S26	方形	0.48	0.44	0.48	18.72	1	褐色(10YR4/4)	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小1%、 地山粒状小～中1%
163	L_S25-26 I_T25-26	方形	0.40	0.36	0.31	18.85	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小～中1%、炭化物粒状中～大2%、 地山粒状小1%、地山粒状小～中0%
165	L_S26	楕円形	0.32	0.27	0.14	18.95	1	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
170	L_S25	楕円形	0.25	0.23	0.32	18.85	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小～中1%、地山粒状小0%
171	L_S23 L_S24	方形	0.40	0.37	0.49	18.63	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小2%、地山粒状小～中9%
172	L_R23 L_S23	方形	0.32	0.30	0.37	18.62	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小～中2%、地山粒状小0%
180	L_S23	(楕円形)	0.30	0.30	0.09	19.03	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小～中1%、地山粒状小0%
181	L_S23	円形	0.14	0.14	0.04	19.08	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
182	L_S23	円形	0.20	0.18	0.25	18.87	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
183	L_S23	楕円形	0.21	0.17	0.33	18.81	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小～中2%、地山粒状小0%
184	L_S23	楕円形	0.42	0.36	0.36	18.77	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小～中2%，地山粒状小0%
185	L_S23	楕円形	0.39	0.34	0.57	18.57	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小～中2%、地山粒状小0%
186	L_S23	円形	0.15	0.14	0.08	19.06	1	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト 炭化物粒状細小2%、地山粒状小0%
191	MA33	方形	0.27	0.24	0.30	18.87	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
192	MA33	方形	0.45	0.33	0.26	18.92	1	褐色(10YR4/4)	シルト 炭化物粒状細小～中5%、炭化物粒状中～小0%、 地山粒状小0%
195	MA32 MB32	方形	0.32	0.28	0.33	18.87	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
196	MA32 MB32	方形	0.32	0.28	0.33	18.87	2	褐色(10YR4/4)	シルト 炭化物粒状細小2%、地山粒状小0%
197	L_T28	楕円形	0.29	0.24	0.20	18.90	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
199	MA30	方形	0.28	0.21	0.36	18.83	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小～中9%
208	L_T26	方形	0.30	0.21	0.20	18.94	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
202	L_T25	楕円形	0.30	0.27	0.02	19.02	1	褐褐色(10YR3/3)	シルト 地山塊状小～中3%、黑色土塊状小～中7%、 地山塊状小0%
204	L_T24	楕円形	0.17	0.13	0.16	18.89	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
205	L_T24	楕円形	0.22	0.15	0.16	18.88	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小2%、地山粒状細小1%， 地山粒状小0%
206	L_T24	方形	0.24	0.24	0.27	18.77	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
215	MA27	方形	0.30	0.29	0.39	18.74	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
226	MA28	楕円形	0.22	0.21	0.28	18.88	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
227	L_T28	楕円形	0.26	0.23	0.35	18.81	1	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト 炭化物粒状細小～中2%，地山粒状小0%
228	L_T28	楕円形	0.18	0.17	0.32	18.87	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小～中1%，地山粒状小0%
230	MA28	円形	0.25	0.24	0.23	18.94	1	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト 炭化物粒状細小2%，地山粒状小0%
231	MA28	楕円形	0.25	0.24	0.40	18.78	1	灰黃褐色(10YR4/2)	シルト 炭化物粒状細小2%，地山粒状小0%
232	MA28	方形	0.20	0.19	0.18	18.94	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小1%、地山粒状小0%
232	MA28	楕円形	0.21	0.29	0.16	18.99	1	[にじい・黄褐色(10YR4/3)]	シルト 炭化物粒状細小～中2%，地山粒状小0%

※ () 内の平面形は推定形で、数値は残存値である。※重複は新旧である。

第20表 柱穴様ピット一覧表（A区）(4)

SKP 横 出 量号 グリッド	平面形	大きさ (m)			底標高 [m]	層位	土色	土性	備考
		長軸	短軸	深さ					
304	MA28 円形	0.19	0.19	0.28	18.87	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度小1%、堆山粒状小3%
255	LT28 楕円形	0.27	0.24	0.27	18.90	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小4%、堆山粒状小2%
257	LT28 LT29 楕円形	0.30	0.25	0.32	18.88	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小～小1%、堆山粒状小3%
258	LS29 楕円形	0.34	0.32	0.19	19.08	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小～小1%、堆山粒状小～中3%
259	LT28 楕円形	0.25	0.23	0.45	18.77	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小～中2%、堆土粒状小1%、堆山粒状小～中3%
240	LT28 楕円形	0.21	0.18	0.10	19.10	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度小2%、堆山粒状小～中3%
241	LS28 楕円形	0.25	0.24	0.09	19.11	1	褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小4%、堆山粒状小3%
242	LS27 楕円形	0.19	0.17	0.09	19.07	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒状小3%
243	LS27 楕円形	0.19	0.17	0.11	19.05	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒状小3%
245	LT27 楕円形	0.29	0.25	0.28	18.89	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小～小1%、堆土粒状極小1%、堆山粒状小3%
247	LT27 楕円形	0.26	0.24	0.39	18.75	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒状小3%
248	LT27 円形	0.30	0.28	0.24	18.89	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小4%、堆土粒度極小～中2%、堆山粒度小3%
249	LS27 方形	0.15	0.15	0.38	18.80	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
250	LT27 円形	0.25	0.24	0.15	19.04	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小～中3%
251	MA27 楕円形	0.38	0.30	0.30	18.85	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
					2	褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小2%	
252	LS27 LS28 円形	0.16	0.16	0.21	18.96	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
253	LT28 方形	0.18	0.18	0.15	19.02	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
254	LS29 楕円形	0.44	0.40	0.12	19.09	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
					2	に赤い黄褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小2%	
255	MA28 円形	0.19	0.19	0.28	18.87	1	褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
257	MB47 MB48 楕円形	0.23	0.18	0.19	19.25	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度小1%、堆山粒度中2%
258	MA47 楕円形	0.21	0.16	0.09	19.26	1	灰黃褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度小2%、堆山粒度中3%
259	LT57 楕円形	0.30	0.28	0.07	19.10	1	暗褐色 (10YR2/4)	シルト	炭化物粘度小3%、堆山粒度小～中3%
260	LT57 円形	0.19	0.19	0.10	19.07	1	褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度中2%
261	LT25 楕円形	0.30	0.23	0.20	18.85	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
262	MA28 楕円形	0.36	(0.25)	0.40	18.75	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小4%、堆山粒度小3%
263	LT27 方形	0.39	(0.31)	0.25	18.90	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
					2	に赤い黄褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小2%	
264	LT27 方形	0.33	(0.26)	0.33	18.84	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
					2	に赤い黄褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小2%	
265	LT27 楕円形	0.35	(0.19)	0.44	18.70	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
					2	に赤い黄褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小4%	
266	LT27 楕円形	0.29	0.26	0.32	18.84	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度中3%
					2	に赤い黄褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小2%	
267	LT27 楕円形	0.29	0.20	0.06	19.08	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小4%、堆山粒度小3%
268	LT27 (楕円形)	0.15	(0.11)	0.07	19.08	1	灰黃褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度中3%
269	LT27 楕円形	0.30	0.27	0.17	18.97	1	暗褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小～小2%、堆山粒度小～中3%
270	L.T 27 方形	0.27	(0.24)	0.17	18.96	1	灰黃褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度中3%
					2	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%	
271	L.T 27 方形	0.41	0.30	0.12	19.00	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
					2	に赤い黄褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小2%	
272	L.T 27 方形	0.36	(0.24)	0.65	18.49	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小2%
					2	に赤い黄褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小2%	
274	L.T 28 方形	0.26	0.25	0.38	18.78	1	褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
275	L.S 28 L.T 28 楕円形	0.32	0.24	0.37	18.82	1	褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
					2	灰黃褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小4%、堆山粒度小2%	
276	L.T 26 MA28 方形	0.46	(0.29)	0.12	18.99	1	灰黃褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%
					2	褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小2%、堆山粒度小3%	
278	L.T 26 MA28 方形	0.19	0.17	0.14	18.98	1	に赤い黄褐色 (10YR4/2)	シルト	炭化物粘度極小4%、堆山粒度小3%
					2	に赤い黄褐色 (10YR4/4)	シルト	炭化物粘度極小2%	

※ () 内の平面形は推定形で、数値は残存値である。※重複は新→旧である。

第21表 柱穴株ピット一覧表（A区）(5)

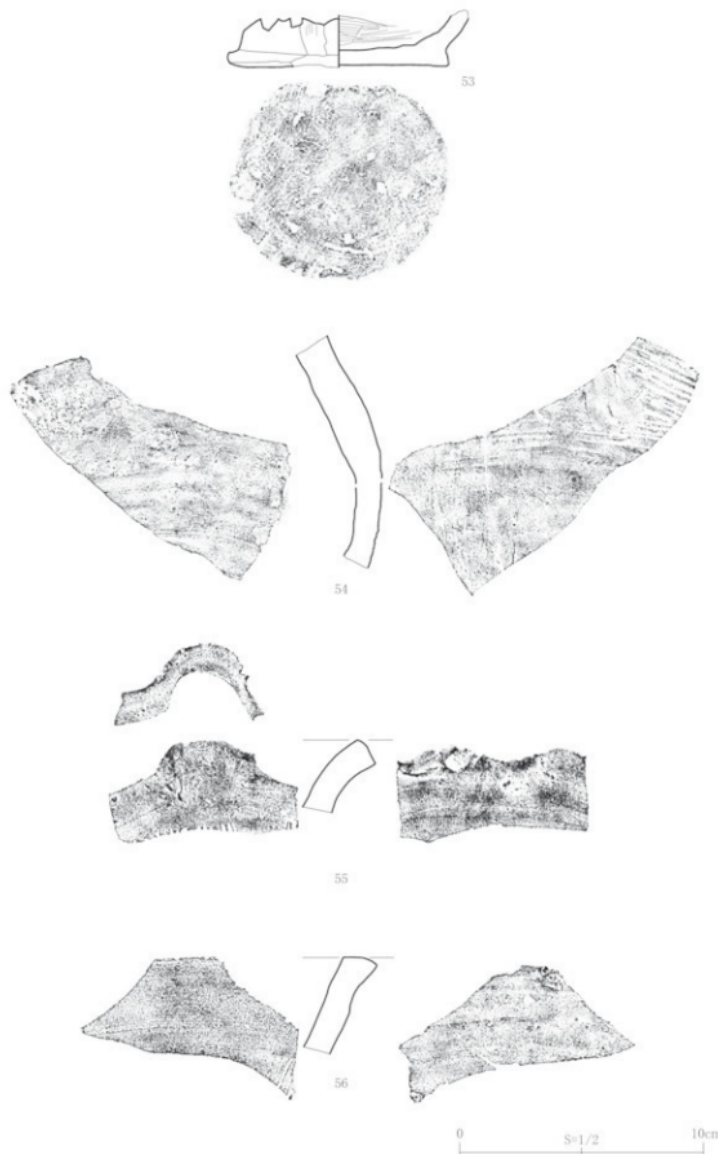
SKP	検出番号	平面形	大きさ (m)			土色	土性	備考
			長軸	短軸	深さ (m)			
280	MA27	円形	0.27	0.26	0.29	18.83	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 [にじ] 黄褐色 (10YR5/3) シルト [にじ] 黄褐色 (10YR6/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小2%、地山粒状小0% 腐化物質状態小4%
281	L.T27	方形	0.30	0.26	0.32	18.83	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 [にじ] 黄褐色 (10YR5/3) シルト [にじ] 黄褐色 (10YR6/3) シルト	1層：柱痕跡 径0.13m 円形 (SKP27) 1層：柱痕跡 径0.13m 円形
283	L.S32	方形	0.30	0.29	0.39	18.83	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 [にじ] 黄褐色 (10YR5/3) シルト [にじ] 黄褐色 (10YR6/3) シルト	1層：柱痕跡 径0.13m 円形
284	L.S31	橢円形	0.30	0.28	0.36	18.82	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 [にじ] 黄褐色 (10YR5/3) シルト [にじ] 黄褐色 (10YR6/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小1%
286	MA27	橢円形	0.25	(0.22)	0.24	18.89	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト	腐化物質状態小～小2%、腐化物質中～小2% 腐土粒状小1%、地山粒状中～中0%
287	MA30	橢円形	0.21	0.20	0.14	18.99	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
288	MA30	方形	0.32	0.28	0.34	18.79	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 褐色 (10YR4/4) シルト	1層：柱痕跡 径0.18m 円形
289	MA30	円形	0.23	0.23	0.18	18.94	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
290	MA30	方形	0.29	0.27	0.24	18.87	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
291	MA29	円形	0.23	0.22	0.12	18.99	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 褐色 (10YR4/4) シルト	1層：柱痕跡 径0.14m 円形
292	MA30	橢円形	0.19	0.17	0.21	18.92	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
293	MB30	橢円形	0.26	0.22	0.32	18.83	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 [にじ] 黄褐色 (10YR5/3) シルト	1層：柱痕跡 径0.12m 円形
294	MA30	橢円形	0.23	0.20	0.31	18.82	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
295	L.S27	方形	0.22	0.21	0.28	18.88	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 [にじ] 黄褐色 (10YR5/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小4%
296	L.S27	橢円形	0.25	(0.20)	0.26	18.92	1 灰褐色 (10YR4/2) シルト 2 褐色 (10YR4/4) シルト	1層：柱痕跡 径0.16m 円形 (SKP25) 1層：柱痕跡 径0.17m 円形 (SKP26)
297	L.S28	橢円形	0.32	0.28	0.36	18.82	1 灰褐色 (10YR4/2) シルト 2 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
298	L.S28	橢円形	0.29	0.26	0.25	18.93	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 [にじ] 黄褐色 (10YR5/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小4%
301	L.T28	橢円形	0.29	0.29	0.47	18.73	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 褐色 (10YR4/4) シルト	腐化物質状態小～小1%、地山粒状小～中2% 腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
302	L.S28	橢円形	0.24	0.22	0.49	18.71	1 褐色 (10YR4/4) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
303	L.S28	橢円形	0.28	0.23	0.36	18.84	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 [にじ] 黄褐色 (10YR5/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小1%
304	L.S28	橢円形	0.32	0.29	0.54	18.66	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 黄褐色 (10YR5/4) シルト	腐化物質状態小～小2%、地山粒状小2% 腐化物質状態小4%
305	L.T27	円形	0.30	0.28	0.35	18.82	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小～中2% 腐化物質状態小2%、地山粒状小0%
306	L.T27	方形	0.39	0.30	0.47	18.70	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 褐色 (10YR4/4) シルト	腐化物質状態小～小2%、地山粒状小0% 腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
307	L.T28	橢円形	0.25	0.23	0.35	18.82	1 灰褐色 (10YR4/2) シルト 2 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト	腐化物質状態小～小1%、地山粒状小2% 腐化物質状態小～小2%、地山粒状小～中0%
308	L.T28	円形	0.29	0.23	0.18	18.99	1 褐色 (10YR4/4) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小～中0%
309	L.T28	方形	0.29	0.23	0.42	18.76	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 [にじ] 黄褐色 (10YR5/3) シルト	腐化物質状態小2%、地山粒状小2% 腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
310	L.S26	方形	0.24	0.23	0.13	18.97	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 [にじ] 黄褐色 (10YR5/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
311	L.S26	円形	0.29	0.29	0.36	18.74	1 褐色 (10YR4/4) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小～中0%
312	L.S26	方形	0.23	(0.09)	0.34	18.76	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 褐色 (10YR4/4) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
313	MA28	方形	0.28	0.28	0.32	18.83	1 褐色 (10YR4/4) シルト 2 [にじ] 黄褐色 (10YR5/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小4%
314	MA28	方形	0.21	0.21	0.24	18.90	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/4) シルト [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
315	MA27	方形	0.24	0.24	0.13	18.96	1 褐色 (10YR4/4) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小～小2%，腐化物質中～小0%
316	MA27	(橢円形)	0.32	0.19	0.10	18.99	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 褐色 (10YR4/4) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小1%、地山粒状小0%
317	L.T27	(橢円形)	(0.44)	0.36	0.19	18.95	1 [にじ] 黄褐色 (10YR4/3) シルト 2 褐色 (10YR4/4) シルト	腐化物質状態小1%、地山粒状小0% 腐化物質状態小1%、地山粒状小0%

※ () 内の平面形は推定形で、数値は残存値である。※重複は新旧である。

第24表 柱穴様ピット一覧表（A区）(8)

SKP 番号	縦 出 目 立 グリッド	平面形	大きさ (m)		底面標高 [m]	層位	土色	土性	備考
			長軸	短軸					
401	L_Q26	楕円形	0.15	0.11	0.10	18.90	1 灰褐色(10YR4/1)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状小~中3%
402	L_Q26	楕円形	0.17	0.14	0.07	19.03	1 灰褐色(10YR4/1)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状3%
404	L_Q25	円形	0.14	0.14	0.07	19.02	1 灰褐色(10YR4/1)	シルト	炭化物粒状極小~中1%、堆山粒状3%
405	MA31	楕円形	0.35	0.23	0.37	18.80	1 灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状小~中2% →SK47
406	MA30	楕円形	0.26	0.21	0.18	18.99	1 灰褐色(10YR4/2) 2 褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物粒状小1%、堆山粒状3% →SKP405
407	L_T35	楕円形	0.24	0.21	0.13	19.08	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小1%、堆山粒状3%
408	L_T33	楕円形	0.23	0.18	0.12	19.09	1 灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小%、堆土粒状3%、堆山粒状小2%
409	L_T34	楕円形	0.18	0.16	0.38	18.80	1 灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小2%、堆土粒状2%、堆山粒状小~中3%
411	L_T33	楕円形	0.32	0.29	0.34	18.76	1 鹿褐色(10YR5/4) 2 褐色(10YR5/4)	シルト	炭化物粒状小1%、堆土粒状1%、堆山粒状小~中3% →SKP383
450	L_T33	楕円形	0.22	0.18	0.04	19.15	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小4%、堆土粒状小1%、堆山粒状小~中3% →SKP382
453	L_S53	楕円形	0.18	0.14	0.15	19.13	1 灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小1%、堆山粒状小3%
454	L_T53	楕円形	0.17	0.16	0.17	19.10	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小1%、堆山粒状3%
455	L_S35	楕円形	0.28	0.27	0.11	19.06	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小2%、堆土粒状小1%、堆山粒状小3%
456	L_T26	方形	0.30	0.28	0.07	19.10	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小1%、堆山粒状3%
457	L_T25	方形	0.19	0.19	0.29	18.89	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小1%、堆山粒状小3%
458	L_T34	方形	0.33	0.29	0.15	18.96	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小1%、堆山粒状小3%
459	L_T34	楕円形	0.23	0.16	0.18	18.80	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小1%、堆山粒状3% →暗
460	L_T23	楕円形	0.32	0.26	0.13	19.04	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小1%、堆山粒状小~中3%
461	L_R24	楕円形	0.21	0.20	0.08	19.17	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状3%
462	L_R23	楕円形	0.23	0.19	0.13	19.10	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小4%、堆山粒状小3%
463	L_T30	楕円形	0.27	0.24	0.08	19.11	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状小3% →SKP464
464	L_T30	楕円形	0.32	0.29	0.16	19.03	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状小3% →SKP463
466	L_S56	楕円形	0.22	0.20	0.15	19.00	1 褐褐色(10YR3/4)	シルト	炭化物粒状小3%、堆山粒状小~中10%
467	L_T58	楕円形	0.23	0.20	0.18	18.96	1 褐褐色(10YR3/4)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状3%
468	L_T58	楕円形	0.33	0.25	0.16	19.02	1 褐褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物粒状極小%
469	L_T26	楕円形	0.38	0.29	0.18	18.96	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小4%、堆山粒状小~中3% →SKP154
470	L_T25	楕円形	0.20	0.16	0.21	18.96	1 褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状小3%
471	L_T25	楕円形	0.19	0.17	0.09	19.00	1 鹿褐色(10YR5/1)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状3%
472	L_T24	楕円形	0.15	0.14	0.24	18.80	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小1%、堆山粒状3%
475	L_T25 (楕円形)	(0.22) (0.15)	0.10 (18.80)	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小~中2%、堆山粒状小3% →SKP172			
476	L_S23	楕円形	0.21	0.20	0.11	19.06	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小2%、堆土粒状小3%、堆山粒状3% →SKP154
478	L_R24	楕円形	0.21	0.20	0.11	19.06	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小2%、堆土粒状小3%、堆山粒状3% →SKP482
479	L_R24	楕円形	0.28	0.25	0.29	18.83	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状小3%
480	L_R24	楕円形	0.15	0.13	0.30	18.80	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小~中1%、堆山粒状3%
481	L_S30	楕円形	0.25	0.23	0.05	19.12	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状3%
482	L_S32	楕円形	0.35	0.27	0.27	18.96	1 に赤い黄褐色(10YR4/2) 2 褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物粒状極小1%、堆山粒状小~中3% →SKP483
483	L_S32	楕円形	0.25	0.21	0.07	19.15	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状小~中2% →SKP482
484	L_S32	楕円形	0.26	0.19	0.26	18.93	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状小~中3%
486	L_S34	楕円形	0.17	0.17	0.28	18.87	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小4%、堆山粒状小3%
488	L_S25	円形	0.16	0.14	0.31	18.84	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小1%、堆山粒状小~中2% →SK66
489	L_S25	楕円形	0.25	0.22	0.31	18.83	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小~中2%、堆山粒状3% →SK66
490	L_S25	楕円形	0.14	0.12	0.16	18.96	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小4%、堆山粒状小3%
492	L_S24	楕円形	0.24	0.19	0.15	19.05	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小1%、堆山粒状3%
493	L_S24	楕円形	0.29	0.24	0.24	18.95	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小%、堆山粒状小~中3% →SKP480
494	MA25	方形	0.31	0.24	0.08	19.00	1 灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小1%、堆山粒状小~中3% →SKP490
495	MA30	(円形)	0.26	0.19	0.15	19.03	1 灰褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状小2%、炭化物塊状小2%、堆山粒状小~中3%
496	L_R28	楕円形	0.28	0.26	0.26	18.94	1 に赤い黄褐色(10YR4/2)	シルト	炭化物粒状極小3%
498	MA28	楕円形	0.27	0.26	0.11	18.81	1 褐色(10YR4/4)	シルト	炭化物粒状極小2%，堆山粒状小~中3%
499	MA29	楕円形							

※ () 内の平面形は推定形で、数値は残存値である。※重複は新→旧である。



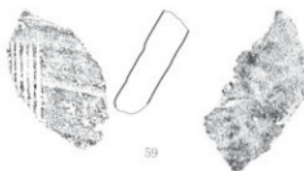
第46図 遺構外出土遺物（A区）(1)



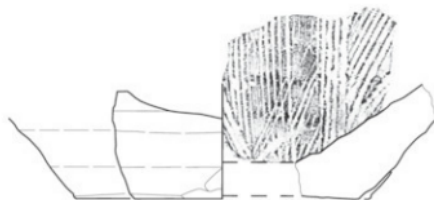
57



58



59

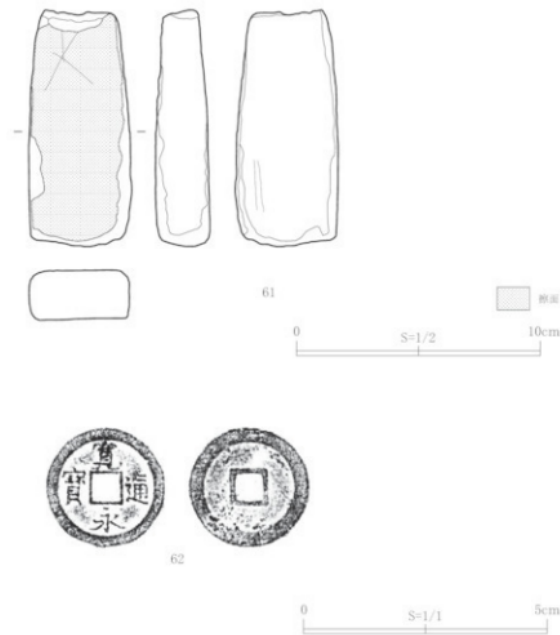


60



0 S=1/2 10cm

第47図 遺構外出土遺物（A区）(2)



第48図 遺構外出土遺物（A区）(3)

第25表 遺構外出土遺物一覧表（A区）

拂団 番号	団版 番号	出土 地点	種別	器種	部位	法 量 [cm]			備 考
						A	B	C	
46-53	18-61	MA26	土師器	甕	底部	—	0.9	—	古代
54	62	LT26	須恵器系陶器	甕壺類	胴部	—	—	—	珠洲系
55	63	LS26	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部	—	—	—	珠洲系 13世紀～14世紀
56	64	LT32	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部	—	—	—	珠洲系 13世紀～14世紀
47-57	65	LS22	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部	—	—	—	珠洲系 13世紀～14世紀
58	19-66	LT18	須恵器系陶器	擂鉢	胴部	—	—	—	珠洲系 13世紀～14世紀
59	67	LS18	須恵器系陶器	擂鉢	胴部	—	—	—	珠洲系 13世紀～14世紀
60	68	LT31	須恵器系陶器	擂鉢	底部	—	[12.0]	—	珠洲系 13世紀～14世紀 底部外面に系切り痕が認められる。
—	69	LT29	青磁	碗	胴部	—	—	—	13世紀後半 中国産
48-61	70	MB35	石製品	砥石	—	(9.7)	4.2	2.1	
62	71	表探	金属	錢貨	—	2.5	0.1	2.5	寛永通寶 新寛永 [1697年初鑄]

※ 法量のA・B・Cは、土師器と陶器ではA：口径、B：底径、C：器高、石製品ではA：長さ、B：幅、C：厚さ、錢貨ではA：径、B：厚さ、C：重さ g を示す。なお、() 内の数値は残存値で、[] 内の数値は推定値である。

3 B区の検出遺構と遺物

B区で検出された遺構のうちSD94以外の遺構は、第II層（地山漸位層）において暗褐色や褐色、にぶい黄褐色の広がりとして認められたが、明瞭な振り込みラインを見い出せず平面精査を行い、最終的な平面プランは第III層上面で確認した。

（1）土坑

【SK129】（第49図、図版12-1）

《位置・確認》L L57に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》西側が調査区外にかかり全容を把握できなかったが、その平面形は楕円形を呈するものと推測される。確認した範囲の規模は長軸（北-南）2.55m、短軸（東-西）1.64m、深さ0.95mである。

《壁・底面》壁の傾きは北・南壁が急、東壁がやや急で、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》4層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》2層から陶器片1点、竹製品7点が出土した（うち1点掲載した：図版19-72）。遺物から遺構は中世に帰属する。

【SK134】（第49図、図版12-2）

《位置・確認》L L60に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》西側が調査区外にかかり全容を把握できなかったが、その平面形は楕円形を呈するものと推測される。確認した範囲の規模は長軸（北-南）1.23m、短軸（東-西）0.52m、深さ0.17mである。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面は鍋底状である。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【SK135】（第49図、図版12-3）

《位置・確認》L L59に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》西側が調査区外にかかり全容を把握できなかったが、その平面形は楕円形を呈するものと推測される。確認した範囲の規模は長軸（北-南）1.33m、短軸（東-西）0.48m、深さ0.19mである。

《壁・底面》壁の傾きはやや急で、底面は平坦である。

《堆積土》2層に分けられた。

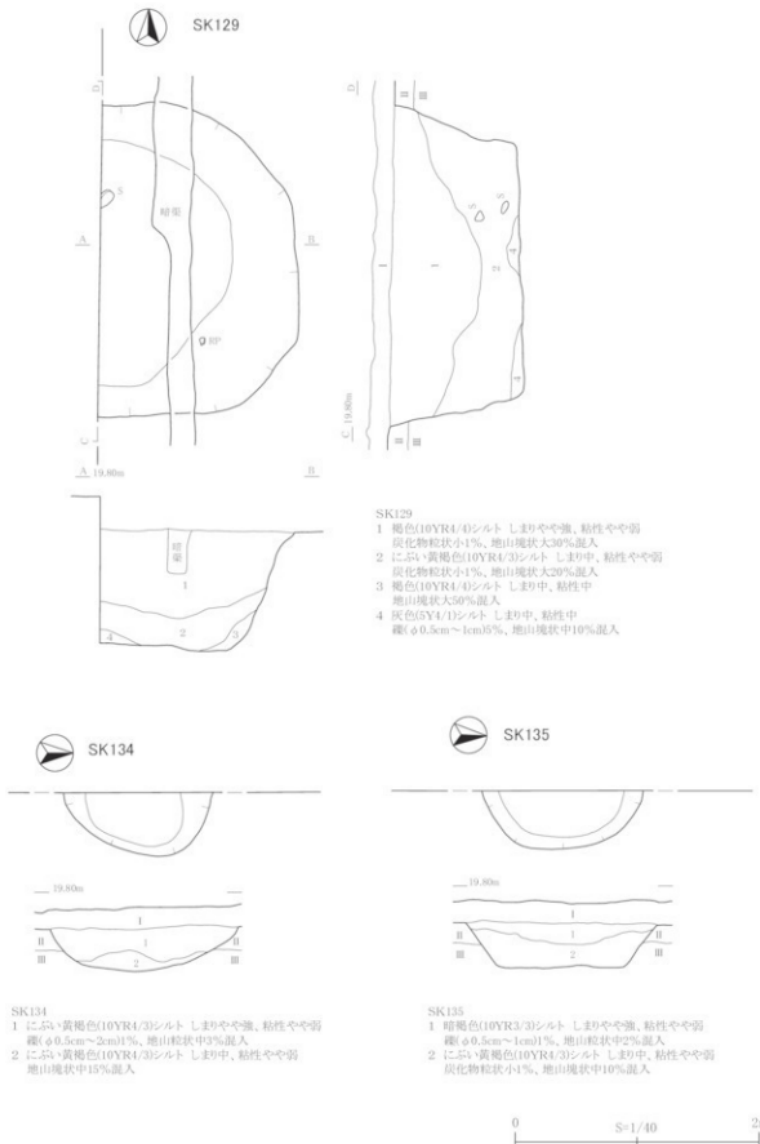
《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【SK136】（第50図、図版12-4）

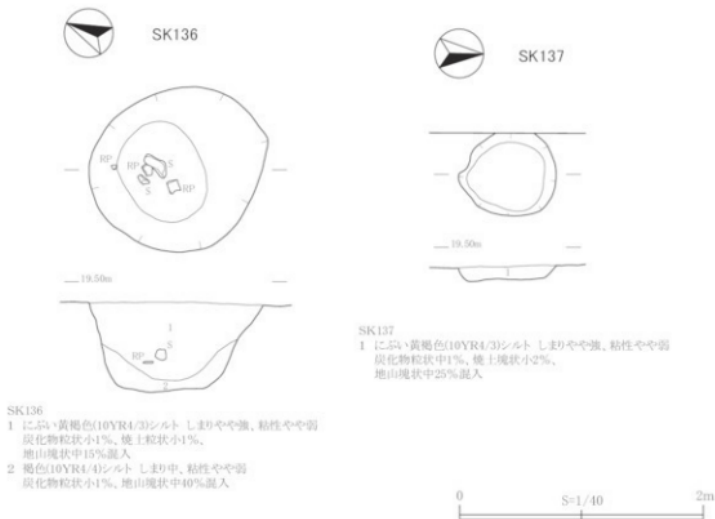
《位置・確認》L K47に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》平面形は楕円形である。規模は長軸（北西-南東）1.50m、短軸（北東-南西）1.33



第49図 SK129・134・135



第50図 SK136・137

m、深さ0.74mである。

《壁・底面》壁の傾きは北西壁がやや急、南東壁が緩やかで、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》2層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》1層から白磁片1点、須恵器系陶器片2点出土した（第51図63・64・65、図版19-73・74・75）。遺物から遺構は中世に帰属する。

【S K137】（第50図、図版12-5）

《位置・確認》L L47・48に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《平面形・規模》西側が調査区外にかかり全容を把握できなかったが、その平面形は橢円形を呈するものと推測される。確認した範囲の規模は長軸（北-南）0.80m、短軸（東-西）0.68m、深さ0.12mである。

《壁・底面》壁の傾きは北壁が緩やか、南壁がやや急で、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

（2）溝跡

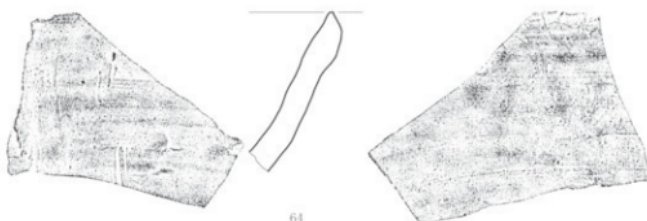
【S D64】（第53図、図版12-6）

《位置・確認》L K・L L63に位置する。第III層上面で確認した。

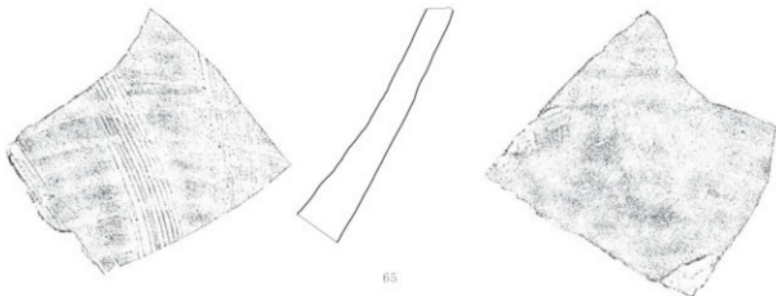
《重複遺構》なし。



63



64



65



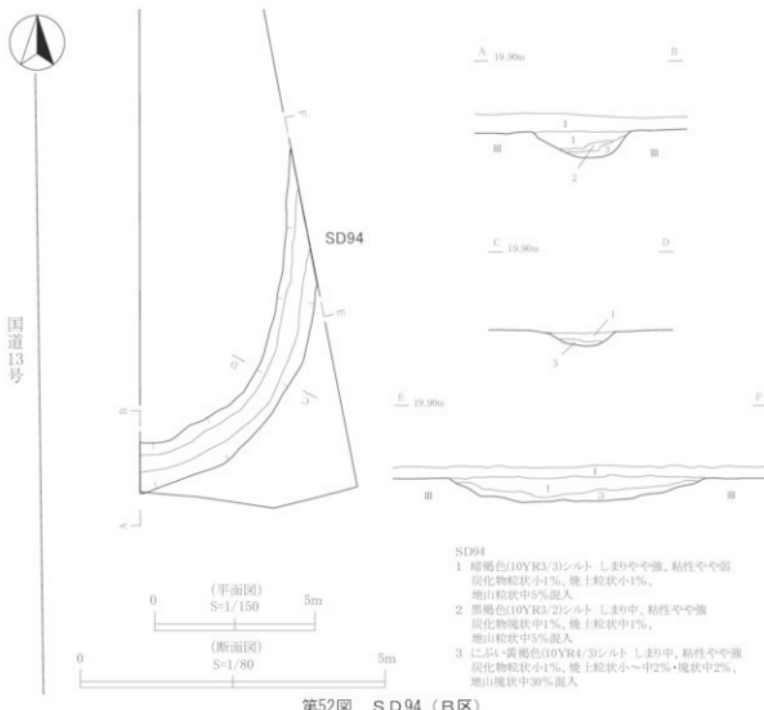
66

0 S=1/2 10cm

第51図 土坑・溝跡出土遺物（B区）

第26表 土坑・溝跡出土遺物一覧表（B区）

捕図 番号	図版 番号	遺構名	種別	器種	部位	法量 [cm]			備考
						口径	底径	器高	
—	19-72	SK129	陶器	甕	胴部	—	—	—	鉄軸
51-63	73	SK136	白磁	碗	胴部	—	—	—	中国産 12世紀後半
64	74	SK136	須恵器系陶器	擂鉢	口縁部	—	—	—	珠洲系 13世紀代
65	75	SK136	須恵器系陶器	擂鉢	胴部	—	—	—	珠洲系 13世紀代
66	76	SD94	須恵器系陶器	甕壺頸	胴部	—	—	—	珠洲系
—	77	SD94	陶器	—	高台	—	—	—	中世



《規模》確認した範囲で長さ3.43m、幅0.40～0.50m、深さ0.14mである。北東～南西方向に延びており、両端が調査区外に延伸している。

《壁・底面》壁の傾きは緩やかで、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【SD94】(第52図、図版12-7)

《位置・確認》L J 32・33・34、L K32・33、L L31・32、L P30・31に位置する。第III層上面で確認した。

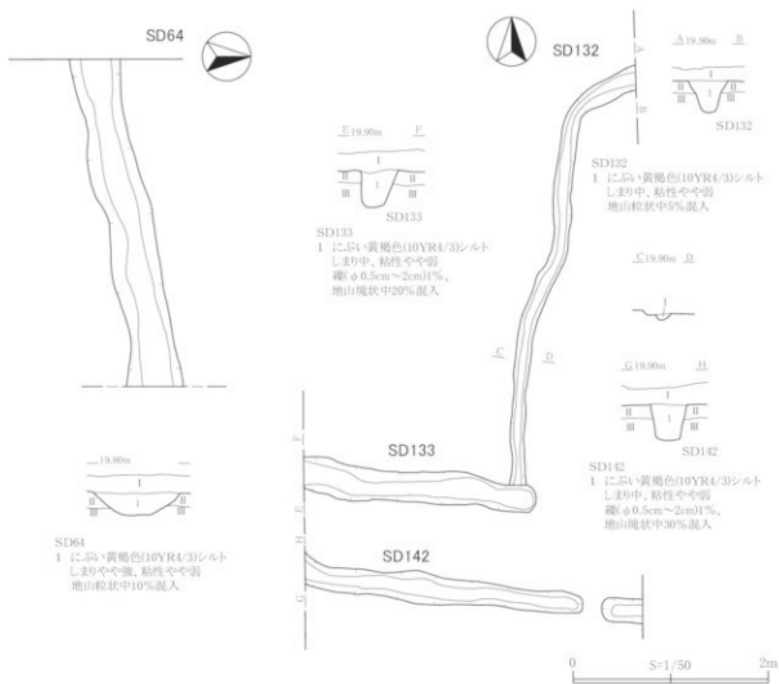
《重複遺構》なし。

《規模》確認した範囲で長さ10.3m、幅1.07～1.52m、深さ0.21～0.20mである。北～南～西方向に延びており、両端とも調査区外に延伸している。

《壁・底面》壁の傾きはやや急で、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》3層に分けられた。

《出土遺物と遺構帰属時期》1層から須恵器系陶器片1点、陶器片1点が出土した(第51図66、図版



第53図 SD64・132・133・142

19-76・77)。遺物から遺構は中世に帰属する。

【SD132】(第53図、図版12-8)

《位置・確認》 L K54・55、L L55に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》 SD133と重複する。新旧は本遺構の方が古い。

《規模》 確認した範囲で長さ4.63m、幅0.12~0.25m、深さ0.20mである。北東ー南西方向に延びており、北東端は調査区外に延伸し、南西端はSD133と重複している。

《壁・底面》 壁の傾きはやや急で、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》 1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》 出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【SD133】(第53図、図版12-8)

《位置・確認》 L K54・55、L L54・55に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》 SD132と重複する。新旧は本遺構の方が新しい。

《規模》 確認した範囲で長さ2.42m、幅0.26~0.36m、深さ0.21mである。東ー西方向に延びている。

西端は調査区外に延伸し、東端はSD132と重複している。

《壁・底面》壁の傾きは急で、底面はほぼ平坦である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

【SD142】(第53図、図版12-8)

《位置・確認》LK53・54に位置する。第III層上面で確認した。

《重複遺構》なし。

《規模》確認した範囲で長さ3.28m、幅0.20~0.34m、深さ0.23mである。中央よりやや東側で一旦長さ0.20mほど途切れるが、東一西方向に延びており、両端とも調査区外に延伸している。

《壁・底面》壁の傾きは急で、底面はやや鍋底状である。

《堆積土》1層である。

《出土遺物と遺構帰属時期》出土遺物はないが、周辺の状況から中世に帰属する遺構と判断する。

(3) 柱穴様ピット

B区の柱穴様ピットは、49ライン以北の第III層上面で14基確認した。これらの柱穴様ピットでは柱痕跡を確認できるものもあったが規則的な配列は認められず、掘立柱建物跡を復元するまでに至らなかつた。平面形は楕円形を呈しておおり、その大きさは長軸0.18~0.42m、短軸0.17~0.41m、深さ0.17~0.54mである。柱痕跡を2基の柱穴で確認した。柱痕跡は径0.14~0.18mの円形である。堆積土は灰黄褐色土(10YR4/2)・にぶい灰黄褐色土(10YR4/3)である。個々の柱穴については第27表のとおりである。遺物は出土しなかつた。

第27表 柱穴様ピット一覧表 (B区)

SKP 番号	構 造 グリッド	平面形	大きさ [m]			底面標高 [m]	層位	土色	土性	備 考
			長軸	短軸	深さ					
56	L.L.03	楕円形	0.37	0.31	0.17	18.76	1	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山粒状10%
	L.L.64									
139	L.K57	楕円形	0.21	0.18	0.37	18.52	1	灰黄褐色(10YR4/2)	シルト	地山粒状9%
140	L.L.57	楕円形	0.33	0.29	0.32	18.60	1	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山粒状10%
141	L.L.56	楕円形	0.42	0.41	0.41	18.55	3	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山粒状10%
			2	褐色(10YR4/4)						1層・柱痕跡 径0.14m円形
143	L.K53	楕円形	0.27	0.20	0.51	18.44	1	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山粒状9%
153	L.K53	楕円形	0.25	0.22	0.41	18.47	3	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山粒状9%
167	L.K58	楕円形	0.31	0.29	0.34	18.55	3	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山粒状9%
			2	褐色(10YR4/4)						1層・柱痕跡 径0.18m円形
168	L.K51	楕円形	0.24	0.22	0.40	18.37	3	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山粒状9%
174	L.K50	楕円形	0.22	0.21	0.33	18.54	3	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山粒状9%
175	L.K50	楕円形	0.21	0.20	0.27	18.60	3	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山粒状9%
176	L.K50	楕円形	0.24	0.17	0.54	18.34	3	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山粒状9%
177	L.K49	楕円形	0.18	0.17	0.21	18.72	3	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山粒状13%
178	L.K49	楕円形	0.23	0.20	0.21	18.71	3	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山粒状9%
179	L.K49	楕円形	0.22	0.18	0.20	18.73	1	にぶい黄褐色(10YR4/3)	シルト	地山粒状9%

※()内の平面形は推定形で、数値は残存値である。※重複は新>旧である。

第4章 理化学的分析

第1節 船戸遺跡における放射性炭素年代（AMS測定）（平成24年度委託分）

（株）加速器分析研究所

1 測定対象試料

船戸遺跡は、秋田県大仙市北檜岡字船戸482外（北緯39度31分10秒、東経140度22分37秒）に所在する。測定対象試料は、堅穴建物跡（S I 47）1層出土木炭（No. 1 : IAAA-122084）、堅穴建物跡（S I 166）1層出土木炭（No. 2 : IAAA-122085）、井戸跡（S E26）5層出土木炭（No. 3 : IAAA-122086）、かまど状遺構（S O300）3層出土木炭（No. 4 : IAAA-122087）、火葬施設（S K C447）2層出土木炭（No. 5 : IAAA-122088）の合計5点である（第28表）。なお、同一試料の樹種同定が実施されている（第4章第3節参照）。

2 測定の意義

年代測定によって遺跡内の遺構の関係を明らかにする。

3 化学処理工程

- (1) メス・ピンセットを使い、根・土等の付着物を取り除く。
- (2) 酸-アルカリ-酸（AAA : Acid Alkali Acid）処理により不純物を化学的に取り除く。その後、超純水で中性になるまで希釈し、乾燥させる。AAA処理における酸処理では、通常1mol/l (1M) の塩酸（HCl）を用いる。アルカリ処理では水酸化ナトリウム（NaOH）水溶液を用い、0.001Mから1Mまで徐々に濃度を上げながら処理を行う。アルカリ濃度が1Mに達した時には「AAA」、1M未満の場合は「AaA」と第28表に記載する。
- (3) 試料を燃焼させ、二酸化炭素（CO₂）を発生させる。
- (4) 真空ラインで二酸化炭素を精製する。
- (5) 精製した二酸化炭素を鉄を触媒として水素で還元し、グラファイト（C）を生成させる。
- (6) グラファイトを内径1mmのカソードにハンドプレス機で詰め、それをホイールにはめ込み、測定装置に装着する。

4 測定方法

加速器をベースとした¹⁴C-AMS専用装置（NEC社製）を使用し、¹⁴Cの計数、¹³C濃度（¹³C/¹²C）、¹⁴C濃度（¹⁴C/¹²C）の測定を行う。測定では、米国国立標準局（NIST）から提供されたシウ酸（HOx II）を標準試料とする。この標準試料とバックグラウンド試料の測定も同時に実施する。

5 算出方法

- (1) $\delta^{13}\text{C}$ は、試料炭素の ^{13}C 濃度 ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$) を測定し、基準試料からのずれを千分偏差 (‰) で表した値である (第28表)。AMS 装置による測定値を用い、表中に「AMS」と注記する。
- (2) ^{14}C 年代 (Libby Age : yrBP) は、過去の大気中 ^{14}C 濃度が一定であったと仮定して測定され、1950年を基準年 (0yrBP) として遡る年代である。年代値の算出には、Libbyの半減期 (5568年) を使用する (Stuiver and Polach 1977)。 ^{14}C 年代は $\delta^{13}\text{C}$ によって同位体効果を補正する必要がある。補正した値を第28表に、補正していない値を参考値として第29表に示した。 ^{14}C 年代と誤差は、下1桁を丸めて10年単位で表示される。また、 ^{14}C 年代の誤差 ($\pm 1\sigma$) は、試料の ^{14}C 年代がその誤差範囲に入る確率が68.2%であることを意味する。
- (3) pMC (percent Modern Carbon) は、標準現代炭素に対する試料炭素の ^{14}C 濃度の割合である。pMCが小さい (^{14}C が少ない) ほど古い年代を示し、pMCが100以上 (^{14}C の量が標準現代炭素と同等以上) の場合Modernとする。この値も $\delta^{13}\text{C}$ によって補正する必要があるため、補正した値を第28表に、補正していない値を参考値として第29表に示した。
- (4) 历年較正年代とは、年代が既知の試料の ^{14}C 濃度を元に描かれた較正曲線と照らし合わせ、過去の ^{14}C 濃度変化などを補正し、実年代に近づけた値である。历年較正年代は、 ^{14}C 年代に対応する較正曲線上の历年年代範囲であり、1標準偏差 ($1\sigma = 68.2\%$) あるいは2標準偏差 ($2\sigma = 95.4\%$) で表示される。グラフの縦軸が ^{14}C 年代、横軸が历年較正年代を表す。历年較正プログラムに入力される値は、 $\delta^{13}\text{C}$ 補正を行い、下1桁を丸めない ^{14}C 年代値である。なお、較正曲線および較正プログラムは、データの蓄積によって更新される。また、プログラムの種類によつても結果が異なるため、年代の活用にあたってはその種類とバージョンを確認する必要がある。ここでは、历年較正年代の計算に、IntCal09データベース (Reimer et al. 2009) を用い、OxCalv4.1較正プログラム (Bronk Ramsey 2009) を使用した。历年較正年代については、特定のデータベース、プログラムに依存する点を考慮し、プログラムに入力する値とともに参考値として第29表に示した。历年較正年代は、 ^{14}C 年代に基づいて較正 (calibrate) された年代値であることを明示するために「cal BC/AD」(または「cal BP」) という単位で表される。

6 測定結果

試料の ^{14}C 年代は、堅穴建物跡 (S I 47) 1層出土木炭No. 1が 620 ± 20 yrBP、堅穴建物跡 (S I 166) 1層出土木炭No. 2が 620 ± 20 yrBP、井戸跡 (S E 26) 5層出土木炭No. 3が 660 ± 20 yrBP、かまど状遺構 (S O 300) 3層出土木炭No. 4が 590 ± 20 yrBP、火葬施設 (S K C 447) 2層出土木炭No. 5が 540 ± 20 yrBPである。

历年較正年代 (1σ) は、No. 1が1300～1393cal AD、No. 2が1299～1391cal AD、No. 3が1288～1384cal AD、No. 4が1315～1400cal AD、No. 5が1331～1422cal ADの間に各々複数の範囲で示される。

試料の炭素含有率はすべて60%以上の十分な値で、化学処理、測定上の問題は認められない。

第28表 炭素年代測定試料一覧(平成24年度)

測定番号	試料名	採取場所	試料形態	処理方法	$\delta^{13}\text{C}$ (‰) (AMS)	$\delta^{13}\text{C}$ 補正あり		
					Libby Age (yrBP)	pMC (%)		
IAAA-122084	No.1	堅穴建物跡(S147)	1層	木炭	AAA	-27.86±0.34	620±20	92.60±0.25
IAAA-122085	No.2	堅穴建物跡(S1166)	1層	木炭	AAA	-27.80±0.35	620±20	92.52±0.23
IAAA-122086	No.3	井戸跡(SE26)	5層	木炭	AAA	-26.37±0.38	660±20	92.15±0.23
IAAA-122087	No.4	かまど状構造(SO300)	3層	木炭	AAA	-28.16±0.37	590±20	92.90±0.24
IAAA-122088	No.5	火葬施設(SKC447)	2層	木炭	AAA	-26.88±0.40	540±20	93.45±0.25

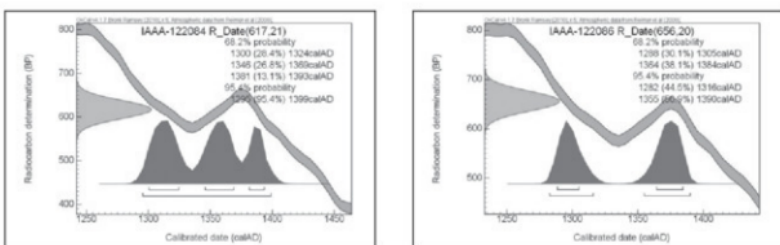
[#4126]

第29表 放射性炭素年代測定結果(平成24年度)

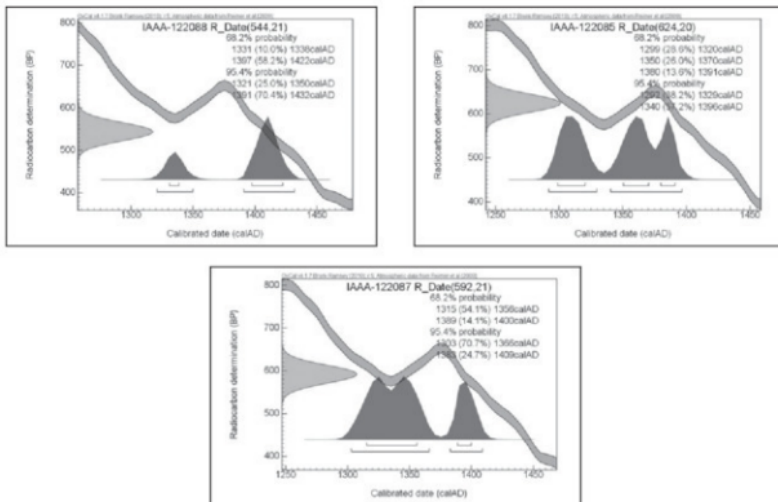
測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		曆年較正用(yrBP)	1σ 年代範囲	2σ 年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-122084	670±20	92.05±0.23	617±21	1300calAD - 1324calAD (28.4%) 1346calAD - 1369calAD (26.8%) 1381calAD - 1393calAD (13.1%)	1295calAD - 1399calAD (95.4%)
IAAA-122085	670±20	91.99±0.22	624±20	1299calAD - 1320calAD (28.6%) 1350calAD - 1370calAD (26.0%) 1380calAD - 1391calAD (13.6%)	1292calAD - 1329calAD (38.2%) 1340calAD - 1396calAD (57.2%)
IAAA-122086	680±20	91.89±0.22	656±20	1288calAD - 1305calAD (30.1%) 1364calAD - 1384calAD (38.1%)	1282calAD - 1316calAD (44.5%) 1355calAD - 1390calAD (50.9%)
IAAA-122087	640±20	92.29±0.23	592±21	1315calAD - 1356calAD (54.1%) 1389calAD - 1400calAD (14.1%)	1303calAD - 1366calAD (70.7%) 1383calAD - 1409calAD (24.7%)
IAAA-122088	580±20	93.09±0.23	544±21	1331calAD - 1338calAD (10.0%) 1397calAD - 1422calAD (58.2%)	1321calAD - 1350calAD (25.0%) 1391calAD - 1432calAD (70.4%)

[参考値]

文献

Bronk Ramsey C. 2009 Bayesian analysis of radiocarbon dates, *Radiocarbon* 51(1), 337-360Reimer P.J. et al. 2009 IntCal09 and Marine09 radiocarbon age calibration curves, 0-50,000 years cal BP, *Radiocarbon* 51(4), 1111-1150Stuiver M. and Polach H.A. 1977 Discussion: Reporting of ^{13}C data, *Radiocarbon* 19(3), 355-363

第54図 [参考] 曆年較正年代グラフ(1)



第55図 [参考] 历年較正年代グラフ（2）

第2節 船戸遺跡における放射性炭素年代 (AMS測定) (平成25年度委託分)

(株) 加速器分析研究所

1 測定対象試料

船戸遺跡は、秋田県大仙市北楢岡字船戸482外（北緯39度31分10秒、東経140度22分37秒）に所在する。測定対象試料は、堅穴建物跡や井戸跡等から出土した炭化物6点である（第28表）。なお、同一試料の樹種同定が実施されている（第4章第4節参照）。

2 測定の意義

年代測定によって遺跡内の遺構の関係を明らかにする。

3 化学処理工程

- (1) メス・ピンセットを使い、根・土等の付着物を取り除く。
- (2) 酸-アルカリ-酸 (AAA : Acid Alkali Acid) 処理により不純物を化学的に取り除く。その後、超純水で中性になるまで希釈し、乾燥させる。AAA処理における酸処理では、通常1mol/l (1M) の塩酸 (HCl) を用いる。アルカリ処理では水酸化ナトリウム (NaOH) 水溶液を用い、0.001M から1Mまで徐々に濃度を上げながら処理を行う。アルカリ濃度が1Mに達した時には「AAA」、

1M未満の場合は「AaA」と第30表に記載する。

- (3) 試料を燃焼させ、二酸化炭素 (CO_2) を発生させる。
- (4) 真空ラインで二酸化炭素を精製する。
- (5) 精製した二酸化炭素を鉄を触媒として水素で還元し、グラファイト (C) を生成させる。
- (6) グラファイトを内径1mmのカソードにハンドプレス機で詰め、それをホイールにはめ込み、測定装置に装着する。

4 測定方法

加速器をベースとした ^{14}C -AMS専用装置(NEC社製)を使用し、 ^{14}C の計数、 ^{13}C 濃度 ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$)、 ^{14}C 濃度 ($^{14}\text{C}/^{13}\text{C}$)の測定を行う。測定では、米国国立標準局(NIST)から提供されたシュウ酸(HOx II)を標準試料とする。この標準試料とバックグラウンド試料の測定も同時に実施する。

5 算出方法

- (1) $\delta^{13}\text{C}$ は、試料炭素の ^{13}C 濃度 ($^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$)を測定し、基準試料からのずれを千分偏差(%)で表した値である(第30表)。AMS装置による測定値を用い、表中に「AMS」と注記する。
- (2) ^{14}C 年代(Libby Age: yrBP)は、過去の大気中 ^{14}C 濃度が一定であったと仮定して測定され、1950年を基準年(0yrBP)として遡る年代である。年代値の算出には、Libbyの半減期(5568年)を使用する(Stuiver and Polach 1977)。 ^{14}C 年代は $\delta^{13}\text{C}$ によって同位体効果を補正する必要がある。補正した値を第30表に、補正していない値を参考値として第31表に示した。 ^{14}C 年代と誤差は、下1桁を丸めて10年単位で表示される。また、 ^{14}C 年代の誤差($\pm 1\sigma$)は、試料の ^{14}C 年代がその誤差範囲に入る確率が68.2%であることを意味する。
- (3) pMC(percent Modern Carbon)は、標準現代炭素に対する試料炭素の ^{14}C 濃度の割合である。pMCが小さい(^{14}C が少ない)ほど古い年代を示し、pMCが100以上(^{14}C の量が標準現代炭素と同等以上)の場合Modernとする。この値も $\delta^{13}\text{C}$ によって補正する必要があるため、補正した値を第30表に、補正していない値を参考値として第31表に示した。
- (4) 历年較正年代とは、年代が既知の試料の ^{14}C 濃度をもとに描かれた較正曲線と照らし合わせ、過去の ^{14}C 濃度変化などを補正し、実年代に近づけた値である。历年較正年代は、 ^{14}C 年代に対応する較正曲線上の历年年代範囲であり、1標準偏差($1\sigma=68.2\%$)あるいは2標準偏差($2\sigma=95.4\%$)で表示される。グラフの縦軸が ^{14}C 年代、横軸が历年較正年代を表す。历年較正プログラムに入力される値は、 $\delta^{13}\text{C}$ 補正を行い、下1桁を丸めない ^{14}C 年代値である。なお、較正曲線および較正プログラムは、データの蓄積によって更新される。また、プログラムの種類によっても結果が異なるため、年代の活用にあたってはその種類とバージョンを確認する必要がある。ここでは、历年較正年代の計算に、IntCal09データベース(Reimer et al. 2009)を用い、OxCalv4.1較正プログラム(Bronk Ramsey 2009)を使用した。历年較正年代については、特定のデータベース、プログラムに依存する点を考慮し、プログラムに入力する値とともに参考値として第31表に示した。历年較正年代は、 ^{14}C 年代に基づいて較正(calibrate)された年代値であることを明示するために「cal BC/AD」(または「cal BP」)という単位で表される。

6 測定結果

測定結果を第30表、第31表に示す。

試料6点の¹⁴C年代は、840±30yrBP (No.1) から540±20yrBP (No.5) の間に含まれる。

曆年較正年代 (1σ) は、No.1が古代末から中世頃、他の5点が中世頃に相当する値で示される。

試料の炭素含有率はすべて50%を超え、化学処理、測定上の問題は認められない。

第30表 炭素年代測定試料一覧（平成25年度）

測定番号	試料名	採取場所	試料形態	処理方法	$\delta^{13}\text{C} (\text{‰})$	$\delta^{13}\text{C}$ 補正あり	
					(AMS)	Libby Age (yrBP)	pMC (%)
IAAA-123953	No.1	堅穴建物跡 (SI62)	2層	炭化物	AAA -24.99±0.47	840±30	90.08±0.28
IAAA-123954	No.2	堅穴建物跡 (SI196)	2層	炭化物	AaA -25.20±0.43	630±20	92.44±0.28
IAAA-123955	No.3	井戸跡 (SE45)	4層	炭化物	AAA -26.36±0.39	680±20	91.90±0.28
IAAA-123956	No.4	かまど状遺構 (SO416)	4層	炭化物	AAA -27.18±0.67	610±30	92.64±0.30
IAAA-123957	No.5	火葬施設 (SKC427)	1層	炭化物	AAA -24.45±0.53	540±20	93.54±0.29
IAAA-123958	No.6	火葬施設 (SKC449)	1層	炭化物	AAA -26.04±0.54	630±20	92.42±0.28

[#5763]

第31表 放射性炭素年代測定結果（平成25年度）

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		曆年較正用 (yrBP)	1σ 曆年年代範囲	2σ 曆年年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-123953	840±20	90.08±0.27	839±25	1168calAD - 1225calAD (68.2%)	1160calAD - 1259calAD (95.4%)
IAAA-123954	630±20	92.40±0.27	631±24	1297calAD - 1317calAD (25.5%) 1354calAD - 1389calAD (42.7%)	1288calAD - 1329calAD (39.0%) 1341calAD - 1396calAD (56.4%)
IAAA-123955	700±20	91.64±0.27	678±24	1280calAD - 1300calAD (46.6%) 1369calAD - 1381calAD (21.6%)	1275calAD - 1311calAD (61.1%) 1360calAD - 1388calAD (34.3%)
IAAA-123956	650±20	92.23±0.27	613±25	1301calAD - 1326calAD (28.1%) 1343calAD - 1368calAD (27.3%) 1382calAD - 1394calAD (12.7%)	1296calAD - 1401calAD (95.4%)
IAAA-123957	530±20	93.64±0.27	536±24	1399calAD - 1428calAD (68.2%)	1322calAD - 1348calAD (18.7%) 1391calAD - 1436calAD (76.7%)
IAAA-123958	630±20	92.23±0.26	632±24	1297calAD - 1316calAD (25.7%) 1355calAD - 1388calAD (42.5%)	1287calAD - 1329calAD (39.2%) 1341calAD - 1396calAD (56.2%)

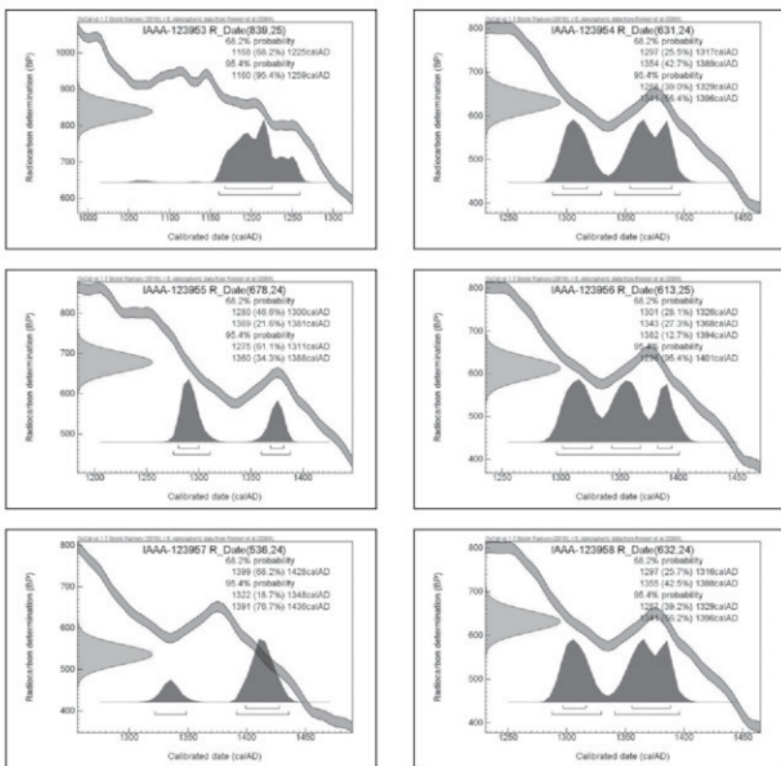
[参考値]

文献

Bronk Ramsey C. 2009 Bayesian analysis of radiocarbon dates, *Radiocarbon* 51(1), 337-360

Reimer P.J. et al. 2009 IntCal09 and Marine09 radiocarbon age calibration curves, 0-50,000 years cal BP, *Radiocarbon* 51(4), 1111-1150

Suiver M. and Polach H.A. 1977 Discussion: Reporting of ¹⁴C data, *Radiocarbon* 19(3), 355-363



第56図 [参考]暦年較正年代グラフ（3）

第3節 船戸遺跡出土炭化材の樹種（平成24年度委託分）

(株) 加速器分析研究所

はじめに

船戸遺跡の遺構内から検出された炭化材の種類を同定し、植物利用に関する検討を行う。

1 試料

試料は、各遺構から出土した炭化材5点（試料No.1-5）である（第32表）。これらは取上後に乾燥・保管されていた。なお、同一試料の放射性炭素年代測定が実施されている（第4章第1節参照）。

2 分析方法

木口(横断面)・柾目(放射断面)・板目(接線断面)の3断面の割断面を作製し、実体顕微鏡および走査型電子顕微鏡を用いて木材組織の種類や配列を観察し、その特徴を現生標本および独立行政法人森林総合研究所の日本産木材識別データベースと比較して種類(分類群)を同定する。

なお、木材組織の名称や特徴は、島地・伊東(1982)やWheeler他(1998)を参考にする。また、日本産樹木の木材組織については、林(1991)や伊東(1995, 1996, 1997, 1998, 1999)を参考にする。

3 結果

樹種同定結果を第32表に示す。炭化材は広葉樹4分類群(ブナ属・クリ・カエデ属・ガマズミ属)に同定された。各分類群の解剖学的特徴等を記す。

・ブナ属(*Fagus*) ブナ科

散孔材で、道管は単独または放射方向に2~3個が複合して散在し、年輪界付近で径を減ずる。道管の分布密度は高い。道管は單穿孔および階段穿孔を有し、壁孔は対列状～階段状に配列する。放射組織はほぼ同性、単列、数細胞高のものから複合放射組織まである。

・クリ(*Castanea crenata* Sieb. et Zucc.) ブナ科クリ属

環孔材で、孔圈部は3~4列、道管は孔圈外で急激に径を減じたのち、漸減しながら火炎状に配列する。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、単列、1~15細胞高。

・カエデ属(*Acer*) カエデ科

散孔材で、道管壁は薄く、横断面では角張った楕円形、単独または2~3個が複合して散在し、年輪界に向かって管径を漸減させる。道管は單穿孔を有し、壁孔は対列～交互状に配列、内壁にはらせん肥厚が認められる。放射組織は同性、1~4細胞幅、1~30細胞高。木繊維が木口面において不規則な紋様をなす。

・ガマズミ属(*Viburnum*) スイカズラ科

散孔材で、道管壁は薄く、横断面では円形～やや角張った楕円形、ほぼ単独で散在する。道管は階段穿孔を有し、壁孔は対列状～階段状に配列する。放射組織は異性、1~3細胞幅、1~30細胞高。

第32表 樹種同定結果(平成24年度)

試料番号	遺構	層位	種類
No.1	竪穴建物跡(SI47)	1層	カエデ属
No.2	竪穴建物跡(SI166)	1層	ブナ属
No.3	井戸跡(SE26)	5層	ブナ属
No.4	かまど状遺構(SO300)	3層	ガマズミ属
No.5	火葬施設(SKC447)	2層	クリ

4 考察

炭化材は、竪穴建物跡、井戸跡、かまど状遺構、火葬施設から出土している。これらの炭化材には、合計4種類が認められた。同定された各種類は、いずれも比較的重硬で強度が高い材質を有する。ブナ属は、冷温帶性落葉広葉樹林の主要な構成種であり、時に優占する森林(ブナ林)を形成する。クリは、二次林の構成種として、集落周辺に普通に見られる樹木であり、果実の収穫を目的として栽培さ

れることがある。カエデ属とガマズミ属は、ブナ林にも二次林にも生育する種類がある。

遺構別に見ると、堅穴建物跡の炭化材はS I 47とS I 166の2軒から出土している。S I 47の炭化材はカエデ属、S I 166の炭化材はブナ属であり、遺構によって樹種が異なるが、いずれも強度の高い木材を利用したことが推定される。井戸跡(S E26)の炭化材は、何らかの理由により火を受けていることが推定され、ブナ属に同定された。かまど状遺構(S O300)の炭化材は、燃料材の可能性がある。ガマズミ属に同定され、周辺に生育していた樹木を利用したことが推定される。火葬施設(S K C 447)の炭化材はクリに同定された。周辺に生育あるいは栽培され、入手可能な木材を利用したと考えられる。

文献

- 林 昭三, 1991, 日本産木材 顕微鏡写真集, 京都大学木質科学研究所.
- 伊東隆夫, 1995, 日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅰ. 木材研究・資料, 31, 京都大学木質科学研究所, 81-181.
- 伊東隆夫, 1996, 日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅱ. 木材研究・資料, 32, 京都大学木質科学研究所, 66-176.
- 伊東隆夫, 1997, 日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅲ. 木材研究・資料, 33, 京都大学木質科学研究所, 83-201.
- 伊東隆夫, 1998, 日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅳ. 木材研究・資料, 34, 京都大学木質科学研究所, 30-166.
- 伊東隆夫, 1999, 日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅴ. 木材研究・資料, 35, 京都大学木質科学研究所, 47-216.
- 島地 謙・伊東隆夫, 1982, 図説木材組織, 地球社, 176p.
- Wheeler E.A., Bass P. and Gasson P.E. (編), 1968, 広葉樹材の識別 IAWAによる光学顕微鏡的特徴リスト, 伊東隆夫・藤井智之・佐伯 浩 (日本語版監修), 海青社, 122p. [Wheeler E.A., Bass P. and Gasson P.E. (1969) IAWA List of Microscopic Features for Hardwood Identification].

第4節 船戸遺跡出土炭化材の樹種 (平成25年度委託分)

(株) 加速器分析研究所

はじめに

秋田県大仙市に位置する船戸遺跡の堅穴建物跡、井戸跡、かまど状遺構、火葬施設から出土した炭化材を対象として、木材利用を検討するための樹種同定を実施する。

1 試料

試料は、堅穴建物跡、井戸跡、かまど状遺構、火葬施設から出土した炭化材6点(試料番号No.1-6)である(第33表)。なお、同一試料の放射性炭素年代測定が実施されている(第4章第2節参照)。

2 分析方法

試料を自然乾燥させた後、木口(横断面)・柾目(放射断面)・板目(接線断面)の3断面の割断面を作製し、実体顕微鏡および走査型電子顕微鏡を用いて木材組織の種類や配列を観察し、その特徴を現生標本および独立行政法人森林総合研究所の日本産木材識別データベースと比較して種類(分類群)を同定する。

なお、木材組織の名称や特徴は、島地・伊東(1982)やWheeler他(1998)、Richter他(2006)を参考にする。また、日本産樹木の木材組織については、林(1991)や伊東(1995, 1996, 1997, 1998, 1999)を参考にする。

3 結果

樹種同定結果を第33表に示す。炭化材は、針葉樹1分類群(スギ)と広葉樹4分類群(ヤナギ属・ブナ属・クリ・ウルシ属)に同定された。各分類群の解剖学的特徴等を記す。

- ・スギ(*Cryptomeria japonica* (L. f.) D. Don) スギ科スギ属

軸方向組織は仮道管と樹脂細胞で構成される。仮道管の早材部から晩材部への移行はやや急で、晩材部の幅は比較的広い。樹脂細胞はほぼ晩材部に認められる。放射組織は柔細胞のみで構成される。分野壁孔はスギ型で、1分野に2~4個。放射組織は単列、1~10細胞高。

- ・ヤナギ属(*Salix*) ヤナギ科

散孔材で、道管は単独または2~3個が複合して散在し、年輪界付近で径を減少させる。道管は、單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は異性、単列、1~15細胞高。

- ・ブナ属(*Fagus*) ブナ科

散孔材で、道管は単独または放射方向に2~3個が複合して散在し、年輪界付近で径を減ずる。道管の分布密度は高い。道管は單穿孔および階段穿孔を有し、壁孔は対列状～階段状に配列する。放射組織はほぼ同性、単列、数細胞高のものから複合放射組織まである。

- ・クリ(*Castanea crenata* Sieb. et Zucc.) ブナ科クリ属

環孔材で、孔圈部は3~4列、孔圈外で急激に管径を減じたのち、漸減しながら火炎状に配列する。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は同性、単列、1~15細胞高。

- ・ウルシ属(*Rhus*) ウルシ科

今回検討した試料(No.4)は年輪界付近で割れており、早材部(孔圈部)の多くを欠く。早材部から晩材部への道管径の変化から環孔材と判断される。孔圈外への移行は緩やかで、小道管は年輪界に向かって漸減しながら単独または2~4個が放射方向あるいは塊状に複合して配列する。道管は單穿孔を有し、壁孔は交互状に配列する。放射組織は異性、1~3細胞幅、1~20細胞高で、時に上下に連結する。

ウルシ属には、ヤマウルシ、ヌルデ、ハゼノキ、ヤマハゼ、ウルシの5種がある。このうち、環孔材の組織配列を有するのは、ヤマウルシ、ヌルデ、ウルシの3種であり、今回の試料も3種のいずれかと考えられるが、観察範囲が狭く、晩材部にも破損が見られるなど、道管配列の観察が十分ではないため、区別することができず、ウルシ属とした。

第33表 樹種同定結果(平成25年度)

試料番号	遺構	層位	種類
No.1	SI62(堅穴建物跡)	2層	スギ
No.2	SI196(堅穴建物跡)	2層	ブナ属
No.3	SE45(井戸跡)	4層	クリ
No.4	SO416(かまど状遺構)	4層	ウルシ属
No.5	SKC427(火葬施設)	1層	ヤナギ属
No.6	SKC449(火葬施設)	1層	クリ

4 考察

各遺構から出土した炭化材には合計5種類が認められた。各種類の材質等をみると、針葉樹のスギは木理が直通で割裂性が高く、加工は容易である。広葉樹のヤナギ属とウルシ属は、比較的軽軟で強度は低い。ブナ属は、重硬で強度が高いが、加工は容易である。クリは、重硬で強度・耐朽性が高く、加工はやや困難である。いずれの試料も炭化していることから、何らかの理由で火を受けていると考えられる。

遺構の種類別に樹種同定結果をみると、堅穴建物ではS I 62でスギ、S I 196でブナ属が確認された。スギとブナ属の材質の違いを考慮すれば、異なる用途に用いられた可能性がある。

井戸跡の炭化材はクリに同定された。クリは二次林を構成し、時に栽培される種類であり、周囲で木材の入手が可能であったと考えられる。

かまど状遺構と火葬施設の炭化材については、燃料材の一部が炭化・残存した可能性が考えられる。

かまど状遺構S O 416の炭化材はウルシ属であった。ウルシ属としては、組織の特徴から、二次林や林縁部等に生育するヤマウルシ、ヌルデ、栽培種のウルシが考えられる。ヤマウルシやヌルデである場合は、遺跡周辺で木材の入手が可能であったことが考えられる。また、ウルシであるとすれば、遺跡周辺での栽培が推定される。

火葬施設の炭化材は、SKC 427の試料がヤナギ属、SKC 449の試料がクリである。ヤナギ属は軽軟であることから燃焼性が高いが、クリは重硬であることから燃焼性が悪い。ヤナギ属は河畔林等に普通に見られる種類であり、木材の入手は容易であったと考えられる。

文献

- 林 昭三,1991,日本産木材顕微鏡写真集,京都大学木質科学研究所.
- 伊東隆夫,1995,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅰ.木材研究・資料,31,京都大学木質科学研究所,81-181.
- 伊東隆夫,1996,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅱ.木材研究・資料,32,京都大学木質科学研究所,66-176.
- 伊東隆夫,1997,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅲ.木材研究・資料,33,京都大学木質科学研究所,83-201.
- 伊東隆夫,1998,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅳ.木材研究・資料,34,京都大学木質科学研究所,30-166.
- 伊東隆夫,1999,日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅴ.木材研究・資料,35,京都大学木質科学研究所,47-216.
- Richter H.G., Grosser D., Heinz I. and Gasson P.E.(編),2006,針葉樹材の識別 IAWAによる光学顕微鏡的特徴リスト 伊東隆夫・藤井智之・佐野雄三・安部 夏・内海泰弘(日本語版監修),海青社,70p. [Richter H.G., Grosser D., Heinz I. and Gasson P.E. (2004) IAWA List of Microscopic Features for Softwood Identification].
- 島地 謙・伊東隆夫,1982,図説木材組織,地球社,176p.
- Wheeler E.A., Bass P. and Gasson P.E.(編),1998,広葉樹材の識別 IAWAによる光学顕微鏡的特徴リスト 伊東隆夫・藤井智之・佐野 清(日本語版監修),海青社,122p. [Wheeler E.A., Bass P. and Gasson P.E. (1989) IAWA List of Microscopic Features for Hardwood Identification].

※) 本分析は、パリノ・サーヴェイ株式会社の協力を得て行った。

第5節 船戸遺跡出土漆製品の塗膜構造調査

(株)吉田生物研究所

1.はじめに

秋田県に所在する、船戸遺跡から出土した漆製品について、その製作技法を明らかにする目的で塗膜構造調査を行ったので、以下にその結果を報告する。

2. 漆塗膜調査試料

調査した試料は、図版24～27、第34表に示す4点である。

第34表 漆塗膜調査試料

No.	保 存 処理No.	遺物		品名	樹種	図版	写真No.	概要	
		捕獲	図版						
1	1	27-23	16-28	漆皿	クリ	24-1 24-3	1 3	内外両面とも黒色の皿。内面の見込みには、明瞭なロクロ目が残る。	
2	2	25-13	13-13	漆椀	ケヤキ	24-5 24-7	5 7	内外両面とも黒色の椀。	
3	3	25-12	13-12	漆椀	ケヤキ	25-9 25-12	9 12	内外両面とも黒色の椀。	
4	9	25-11	13-17	曲げ物 底板	スギ	25-14 26-16	14 16	片面には黒っぽい物質が残っている、曲げ物の底板。もう一方の面には、現在はやや黒っぽくみえる部分が少し見られる。	

* : 樹種については、別稿の樹種同定報告書を参照のこと。

3. 調査方法

第34表の資料本体の内外面から数mm四方の破片を採取してエポキシ樹脂に包埋し、塗膜断面の薄片プレパラートを作製した。これを落射光ならびに透過光の下で検鏡した。

No. 3 の内面は樹脂に包埋する工程途中で、試料が層状に2片に剥離したので、それぞれを別にして薄片を作成した。

4. 断面観察結果

塗膜断面の観察結果を、図版24～26、第35表、第36表、そして以下の文章に示す。

第35表 漆器の断面観察結果表

No.	器種	部位	図版	写真No.	塗膜構造(下層から)		
					下地	漆層構造	顔料
1	皿	内面	24-2	2	柿渋	木炭粉	透明漆1層
		外面	24-4	4	柿渋	木炭粉	透明漆1層
2	椀	内面	24-6	6	柿渋	木炭粉	透明漆1層
		外面	24-8	8	柿渋	木炭粉	透明漆1層
3	椀	内面(オリジナル)	25-10	10	柿渋?	木炭粉	透明漆1層
		内面(補修)	25-11	11	—	—	透明漆1層
		外面(オリジナル)	25-13	13	柿渋?	木炭粉	透明漆1層
		外面(補修)	25-13	13	柿渋?	炭化物	透明漆1層

No.1～3

塗膜構造：下層から木胎、下地、漆層と重なる様子が観察された。No. 3には2度の漆塗り工程が認められた。これらのうち、上層の漆層は補修と判断される。

下地：No. 1, 2には濃褐色を呈する柿渋に木炭粉を混和した炭粉渋下地がみられた。No. 3の下地の膠着剤は、漆か柿渋である。

漆層：No. 1, 2には下地の上に淡黄褐色を呈する1層の透明漆層が見られた。

No. 3外面には下地の上に淡黄褐色を呈する透明漆層が2層重なっていた。この2層の間には、部分的に下地のようなものが見られる。このことから、上層は塗りなおしと判断される。

No. 3内面も、剥離した上層部分が塗りなおしと判断される。これら塗りなおしの透明漆層の上面部分は、劣化によりやや黒っぽく変色している。

顔料：顔料の混和は認められなかった。

第36表 曲げ物底板の断面観察結果表

No.	器種	部位	図版	写真No.	断面構造（下層から）
4	曲げ物底板	A面	25-15	15	木胎のみ
		B面	26-17	17	木胎／何らかの物質

No. 4

塗膜構造：A面には、明瞭な塗装は見られなかった。B面には、木胎の上に褐色を呈する何らかの物質が見られた。これは厚みをもつが、垂直方向に亀裂が入り、透明感がない。この様子は、漆の塗膜の様子とは異なる。

5. 摘要

秋田県に所在する船戸遺跡から出土した、3点の漆製品と表面に黒っぽい物質が付着している1点の曲げ物の底板について、塗膜分析を行った。

漆製品は3点とも内面、外面ともに黒色の漆器である。そのうち2点には、柿渋に木炭粉を混和した炭粉渋下地が施され、その上に透明漆層が1層重ねられていた。もう1点には、補修の痕跡が認められた。下層のオリジナルの塗装は、炭粉渋下地？の上に透明漆が1層重なるというものであった。その上にさらに透明漆層が1層みられたが、下層の透明漆層との間に下地のような部分が一部に認められたので、この上層の透明漆層は補修の塗装と判断される。

以上の漆器の樹種は、補修のない2点がクリとケヤキ、補修された1点はケヤキであった。これらの樹種は、中世の漆椀の用材として利用される樹種である。また、ケヤキの1点には、補修が施されており、大切に使用されたことがうかがえる。

曲げ物の底板には、一方の面に、何らかの物質の付着がみられた。その断面の様子から、漆とは異なる物質と判断された。

第6節 船戸遺跡出土木製品の樹種調査結果

(株)吉田生物研究所

1 試料

試料は船戸遺跡から出土した工具2点、容器5点、祭祀具1点、雑具2点の合計10点である。

2 観察方法

剃刀で木口（横断面）、柾目（放射断面）、板目（接線断面）の各切片を採取し、永久プレパラートを作製した。このプレパラートを顕微鏡で観察して同定した。

3 結果

樹種同定結果（針葉樹1種、広葉樹3種）の表と顕微鏡写真を示し、以下に各種の主な解剖学的特徴を記す。

1) スギ科スギ属スギ (*Cryptomeria japonica* D. Don)

(遺物No. 4～6, 9, 10)

(写真No. 4～6, 9, 10)

木口では仮道管を持ち、早材から晩材への移行はやや急であった。樹脂細胞は晩材部で接線方向に並んでいた。柾目では放射組織の分野壁孔は典型的なスギ型で1分野に1～3個ある。板目では放射組織はすべて単列であった。樹脂細胞の末端壁はおおむね偏平である。スギは本州、四国、九州の主として太平洋側に分布する。

2) ブナ科クリ属クリ (*Castanea crenata* Sieb. et Zucc.)

(遺物No. 1)

(写真No. 1)

環孔材である。木口では円形ないし梢円形で大体単独の大道管（ $\sim 500\mu\text{m}$ ）が年輪にそって幅のかなり広い孔圈部を形成している。孔圈外は急に大きさを減じ薄壁で角張った小道管が単独あるいは2～3個集まって火炎状に配列している。柾目では道管は單穿孔と多数の有縁壁孔を有する。放射組織は大体において平伏細胞からなり同性である。板目では多数の単列放射組織が見られ、軸方向要素として道管、それを取り囲む短冊型柔細胞の連なり（ストランド）、軸方向要素の大部分を占める木纖維が見られる。クリは北海道（西南部）、本州、四国、九州に分布する。

3) ニレ科ケヤキ属ケヤキ (*Zelkova serrata* Makino)

(遺物No. 2, 3)

(写真No. 2, 3)

環孔材である。木口ではおおむね円形で単独の大道管（ $\sim 270\mu\text{m}$ ）が1列で孔圈部を形成して

いる。孔圈外では急に大きさを減じ、多角形の小道管が多数集まって円形、接線状あるいは斜線状の集団管孔を形成している。軸方向柔細胞は孔圈部では道管を鞘状に取り囲み、さらに接線方向に連続している（イニシアル柔組織）。放射組織は1～数列で多数の筋として見られる。板目では大道管は単穿孔と側壁に交互壁孔を有する。小道管はさらに螺旋肥厚も持つ。放射組織は平伏細胞と上下縁辺の方形細胞からなり異性である。方形細胞はしばしば大型のものがある。板目では放射組織は少数の1～3列のものと大部分を占める6～7細胞列のほぼ大きさの一様な紡錘形放射組織がある。紡錘形放射組織の上下端の細胞は、他の部分に比べ大型である。ケヤキは本州、四国、九州に分布する。

4) モクレン科モクレン属 (Magnolia sp.)

(遺物No. 7, 8)

(写真No. 7, 8)

散孔材である。木口ではやや小さい道管（ $\sim 110\mu\text{m}$ ）が単独ないし2～4個複合して多数分布する。軸方向柔組織は1～2層の幅で年輪界に配列する。板目では道管は単穿孔と側壁に階段壁孔を有する。放射組織はすべて平伏細胞からなる同性と平伏と直立細胞からなる異性がある。道管放射組織間壁孔は階段状である。板目では放射組織は1～2細胞列、高さ $\sim 700\mu\text{m}$ となっている。モクレン属はホオノキ、コブシなどがあり、北海道、本州、四国、九州に分布する。

◆参考文献◆

林昭三「日本産木材源微鏡写真集」京都大学木質科学研究所（1991）

伊東隆夫「日本産広葉樹材の解剖学的記載Ⅰ～V」京都大学木質科学研究所（1999）

島地謙・伊東隆夫「日本の遺跡出土木製品総覧」雄山閣出版（1988）

北村四郎・村田源「原色日本植物図鑑木本編Ⅰ・Ⅱ」保育社（1979）

奈良国立文化財研究所「奈良国立文化財研究所 史料第27冊 木器集成図録 近畿古代篇」（1985）

奈良国立文化財研究所「奈良国立文化財研究所 史料第36冊 木器集成図録 近畿原始篇」（1993）

◆使用顕微鏡◆

Nikon DS-Fi1

第37表 船戸遺跡出土木製品同定表

No.	品名	樹種
1	漆塗り皿（破片）	ブナ科クリ属クリ
2	漆塗り椀（破片）	ニレ科ケヤキ属ケヤキ
3	漆塗り椀（破片）	ニレ科ケヤキ属ケヤキ
4	籠	スギ科スギ属スギ
5	籠	スギ科スギ属スギ
6	斎串	スギ科スギ属スギ
7	自在	モクレン科モクレン属
8	自在	モクレン科モクレン属
9	漆塗り曲げ物底	スギ科スギ属スギ
10	曲げ物底	スギ科スギ属スギ

第7節 船戸遺跡出土種実と骨の同定結果

パリノ・サーヴェイ株式会社

はじめに

船戸遺跡（秋田県大仙市北檜岡字船戸482外）は、雄物川右岸に形成された河岸段丘上に立地する。本遺跡では、発掘調査の結果、鎌倉・室町時代の堅穴建物跡、井戸跡、かまど状遺構、焼土遺構、区画溝と考えられる大溝が検出されたほか、当該期の陶磁器や木製品、さらに平安時代や江戸時代の遺物が確認されている。

本報告では、鎌倉・室町時代における植物利用、骨片が出土した遺構の性格および出土骨の種類の検討を目的として、種実同定および骨同定を実施した。

I 種実同定

1 試料

試料は、鎌倉・室町時代とされる井戸跡などから出土した種実遺体である。分析に供された試料は、SE26 4層（試料番号1-1）、同5層（試料番号1-2～4）、SE45 3層（試料番号2-1）、同4層（試料番号2-2～6）、SE98 5層（試料番号3-1）、同6層（試料番号3-2, 3）、同7層（試料番号3-3）、SE195 5層（試料番号3-5, 6）、SE164 4層（試料番号4-1～3）、SE200 7層（試料番号5-1, 2）、SN443 2層（試料番号5-3）、SKP272 1層（試料番号5-4）の計23点（510個）からなる。また、種実遺体は、いざれも容器に保管されており、すべて乾燥した状態である。

2 分析方法

試料を双眼実体顕微鏡下で観察し、ピンセットを用いて、同定が可能な種実遺体を抽出する。種実遺体の同定は、現生標本および石川（1994）、中山ほか（2000）などを参考に実施し、個数を数えて結果を一覧表で示す。実体顕微鏡下による区別が困難な複数種間は、-（ハイフン）で結んで示す。また、主に栽培種や栽培種の可能性を含む分類群を対象として、デジタルノギスを用いて、種実遺体の長さ、幅、厚さを計測し、結果を一覧表に示す。分析後は、種実遺体を分類群別に容器に入れて保管する。

3 結果

（1）種実出土状況

同定結果を第38表に示す。全23試料を通じて、被子植物43分類群（木本のホオノキ、コブシ・タムシバ、スマモ、モモ、ナシ属-リンゴ属、キハダ、ウルシ近似種、サンカクヅル・エビヅル、ヤマブドウ近似種、ミズキ、草本のイネ、オオムギ、ヒエ近似種、ヒエ・タイヌビエ、イネ科、ミクリ属、アゼスゲ類、ウキヤガラ、ホタルイ近似種、ホタルイ属、ホタルイ属（平滑型）、ギシギシ属、ヤナギタデ近似種、ポンクトクタデ近似種、サナエタデ近似種、イヌタデ近似種、タデ属（3稜粗面型）、タデ属

(3稜型)、ソバ、アカザ属、ヒユ属、アズキ類、ダイズ類、マメ科、エノキグサ、スミレ属、キカラスウリ、マクワ・シロウリ型、雑草メロン型、ミツガシワ、エゴマ、シソ属、ナス) 500個の種実遺体が抽出・同定された。なお、試料番号1-2、2-6、3-1、5-2の4個は、不明の炭化物で同定ができなかつた。

種実以外では、昆虫の破片が1個(試料番号1-2)、ミミズ類の卵胞と考えられる物質が4個(試料番号2-5、4-1)、岩片が1個(試料番号1-4)確認された。

栽培種は、スマモガ12個、モモが13個、イネが3個、オオムギが1個、ソバが6個、マクワ・シロウリ型が14個、雑草メロン型が2個、エゴマが20個、ナスが10個の、計74個が確認され、スマモ1個、モモ5(推定1)個、イネ3個、オオムギ1個、エゴマ1個の、計7個が炭化している。

栽培種の可能性を含む分類群は、ナシ属・リンゴ属が1個、ウルシ近似種が62個、ヒエ近似種が5個、ヒエ・タイヌビエが1個、イネ科が1個、アズキ類(?)が22個、ダイズ類(?)が7個、マメ科が6(推定1)個、シソ属が3個の、計108個が確認され、シソ属を除く105個が炭化している。

栽培種およびその可能性を除いた分類群は、草本主体の組成を示す。草本は、明るく開けた場所を好んで生育する、いわゆる人里植物に属する分類群が多く、多年生の抽水植物(根が水底に固着し、植物体の一部が水面を突き抜けて空気中に出る植物)のミクリ属、ウキヤグラ、ホタルイ近似種を含むホタルイ属、ホタルイ属(平滑型;サンカクイやフトイの類)、ミツガシワや、湿生植物のアゼスゲ類、ヤナギタデ近似種、ポンクトタデ近似種などの水湿地生植物が確認される。この他に、ギシギシ属、サナエタデ近似種、イヌタデ近似種、タデ属(3稜粗面型)、タデ属(3稜型)、アカザ属、ヒユ属、エノキグサ、スミレ属、キカラスウリなどの、湿った場所にもやや乾いた場所にも生育する分類群が確認された。このうち、S E200から確認されたギシギシ属1個、タデ属(3稜型)1個は炭化しており、S E26 5層から確認されたホタルイ属(平滑型)1個は炭化している可能性がある。

木本は全て落葉広葉樹で、高木になるホオノキ、コブシ・タムシバ、キハダ、ミズキや、籐本のサンカクヅル・エビヅル、ヤマブドウ近似種などの、河畔や崩壊地、林縁等の明るく開けた場所に生育する樹種が確認された。

(2) 遺構別種実出土状況(第57図、第41表)

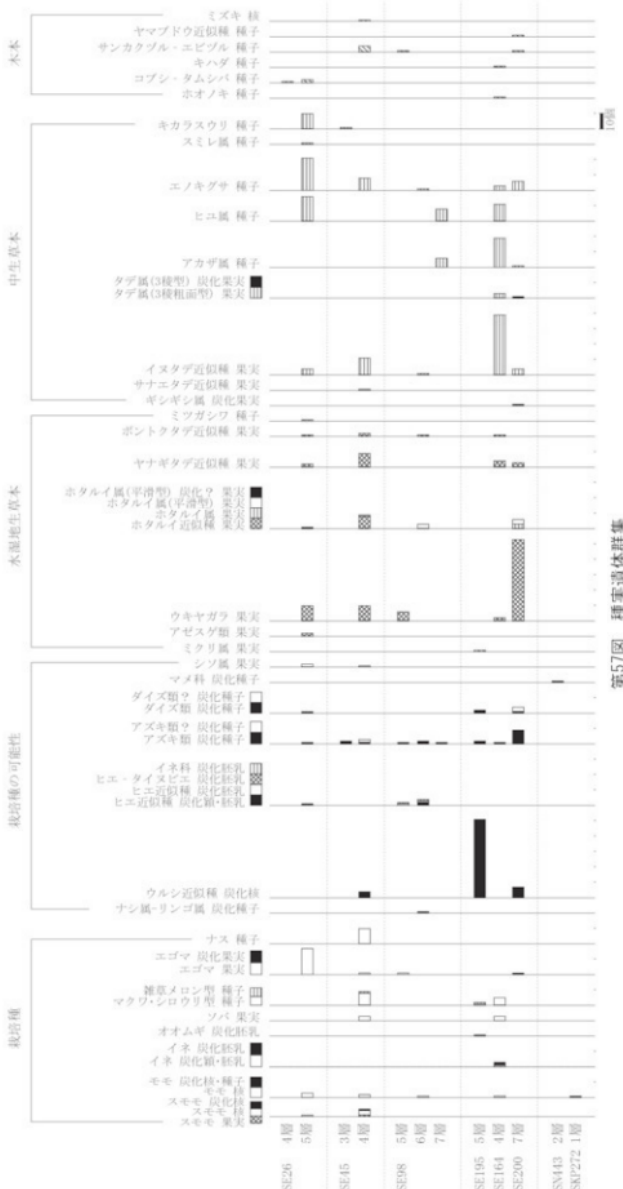
1) S E26(試料番号1-1~6)

5層からは、栽培種のスマモの核が1個、モモの核が3個、エゴマの果実が17個、栽培種の可能性を含むヒエ近似種の炭化穎・胚乳が1個、アズキ類の炭化種子が1個、ダイズ類の炭化種子が1個、シソ属の果実が2個と、高木のコブシ・タムシバが2個、水湿地生草本6分類群(アゼスゲ類、ウキヤグラ、ホタルイ属(平滑型;炭化?)、ヤナギタデ近似種、ポンクトタデ近似種、ミツガシワ)17個、中生草本5分類群(イヌタデ近似種、ヒユ属、エノキグサ、スミレ属、キカラスウリ)52個の、計97個が確認された。

4層からは、高木のコブシ・タムシバの種子が1個確認された。

2) S E45(試料番号2-1~6)

4層からは、栽培種のスマモの果実が1個、核が3個、炭化核が1個、モモの核が2個、ソバの果実が3個、マクワ・シロウリ型の種子が8個、雑草メロン型の種子が1個、エゴマの果実が1個、ナス



第41表 種実出土状況

分類群	部位・状態	合計												
		SE26 4層	SE45 5層	SE98 3層	SE195 4層	SE164 5層	SE200 6層	SN443 7層	SK272 7層	SN443 2層	SK272 1層			
栽培種														
木本														
スモモ	果実	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1		
	核	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	4		
	炭化核	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1		
モモ	核	-	3	-	2	-	1	-	-	1	-	7		
	炭化核・種子	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1		
草本														
イネ	炭化穀・胚乳	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1		
	炭化胚乳	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2		
オオムギ	炭化胚乳	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
ゾバ	果実	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	6		
マクワ・シロウリ型	種子	-	-	-	8	-	-	1	5	-	-	14		
雜草メロン型	種子	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2		
エゴマ	果実	-	17	-	1	1	-	-	-	-	-	19		
	炭化果実	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1		
ナス	種子	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	10		
栽培種の可能性														
木本														
ナシ属・リンゴ属	炭化種子	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1		
ウォルナット属	炭化核	-	-	-	4	-	-	51	-	7	-	62		
草本														
ヒエ近似種	炭化穀・胚乳	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	3		
	炭化胚乳	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2		
ヒエ・タイヌビエ	炭化胚乳	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1		
イネ科	炭化胚乳	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1		
アズキ類	炭化種子	-	1	2	1	1	2	1	9	-	-	20		
アズキ類?	炭化種子	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2		
ダイズ類	炭化種子	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	4		
ダイズ類?	炭化種子	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3		
マメ科	炭化種子	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1		
シソ属	果実	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3		
その他														
木本														
ホオノキ	種子	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1		
コブシ・タムシバ	種子	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
キハダ	種子	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1		
サンカクヅル・エビヅル	種子	-	-	-	4	1	-	-	-	1	-	6		
ヤマブドウ近似種	種子	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1		
ミズキ	核	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1		
水湿地生草本														
ミクリ属	果実	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
アゼズグ類	果実	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
ウキヤガラ	果実	-	10	-	10	6	-	-	2	53	-	81		
ホタルイ近似種	果実	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8		
ホタルイ属	果実	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3		
ホタルイ属(平滑型)	果実	-	-	-	1	-	3	-	-	3	-	7		
ヤナギタデ近似種	炭化?果実	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
ポントクタデ近似種	果実	-	2	-	9	-	-	-	4	3	-	18		
ミツガシワ	種子	-	1	-	2	-	1	-	1	-	-	5		
中生草本														
ギンギン属	炭化果実	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1		
サナエタデ近似種	果実	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1		
イヌタデ近似種	果実	-	4	-	11	-	1	-	39	4	-	59		
タデ属(根粗面型)	果実	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3		
タデ属(球型)	炭化果実	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1		
アカザ属	種子	-	-	-	-	-	-	6	-	19	1	-	26	
ヒユ属	種子	-	16	-	-	-	-	8	-	11	-	-	35	
エノキダケ	種子	-	21	-	8	-	1	-	3	6	-	-	39	
スマレ属	種子	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
キカラスワリ	種子	-	10	1	-	-	-	-	-	-	-	11		
合計		1	97	3	93	11	14	15	59	97	98	1	1	490

※ SN443, SK272 は、炭化殻片から推定される個数を示す

の種子が10個、栽培種の可能性を含むウルシ近似種の炭化核が4個、アズキ類（?含む）の炭化種子が3個、シソ属の果実が1個と、高木のミズキが1個、籐本のサンカクヅル・エビヅルが4個、水湿地生草本5分類群（ウキヤガラ、ホタルイ近似種、ホタルイ属（平滑型）、ヤナギタデ近似種、ポンクトクタデ近似種）30個、中生草本3分類群（サナエタデ近似種、イヌタデ近似種、エノキグサ）20個の、計93個が確認された。

3層からは、栽培種の可能性を含むアズキ類の炭化種子が2個と、つる性草本のキカラスウリが1個の、計3個が確認された。

3) SE98（試料番号3-1～4）

7層からは、栽培種の可能性を含むアズキ類の炭化種子が1個と、中生草本2分類群（アカザ属、ヒユ属）14個の、計15個が確認された。

6層からは、栽培種のモモの核が1個、栽培種の可能性を含むナシ属・リンゴ属の炭化種子が1個、ヒエ近似種の炭化穎・胚乳が2個、炭化胚乳が1個、イネ科の炭化胚乳が1個、アズキ類の炭化種子が2個と、水湿地生草本2分類群（ホタルイ属（平滑型）、ポンクトクタデ近似種）4個、中生草本2分類群（イヌタデ近似種、エノキグサ）2個の、計14個が確認された。

5層からは、栽培種のエゴマの果実が1個、栽培種の可能性を含むヒエ近似種の炭化胚乳が1個、ヒエ・タイヌビエの炭化胚乳が1個、アズキ類の炭化種子が1個と、籐本のサンカクヅル・エビヅルが4個、水湿地生草本のウキヤガラが6個の、計11個が確認された。

4) SE195（試料番号3-5, 6）

5層から、栽培種のオオムギの炭化胚乳が1個、マクワ・シロウリ型の種子が1個、雑草メロン型の種子が1個、栽培種の可能性を含むウルシ近似種の炭化核が51個、アズキ類の炭化種子が2個、ダイズ類の炭化種子が2個と、水湿地生草本のミクリ属が1個の、計59個が確認された。ウルシ近似種の多産が顕著である。

5) SE164（試料番号4-1～3）

4層からは、栽培種のモモの核が1個、イネの炭化穎・胚乳が1個、炭化胚乳が2個、ゾバの果実が3個、マクワ・シロウリ型の種子が5個、栽培種の可能性を含むアズキ類の炭化種子が1個と、落葉高木2分類群（ホオノキ、キハダ）2個、水湿地生草本3分類群（ウキヤガラ、ヤナギタデ近似種、ポンクトクタデ近似種）7個、中生草本5分類群（イヌタデ近似種、タデ属（3稜粗面型）、アカザ属、ヒユ属、エノキグサ）75個の、計97個が確認された。中生草本が比較的多く、イヌタデ近似種が最多（39個）である。

6) SE200（試料番号5-1, 2）

7層からは、栽培種のエゴマの炭化果実が1個、栽培種の可能性を含むウルシ近似種の炭化核が7個、アズキ類の炭化種子が9個、ダイズ類（?含む）の炭化種子が4個と、籐本2分類群（サンカクヅル・エビヅル、ヤマブドウ近似種）2個、水湿地生草本4分類群（ウキヤガラ、ホタルイ属、ホタルイ属（平滑型）、ヤナギタデ近似種）62個、中生草本5分類群（ギギギ属（炭化）、イヌタデ近似種、タデ属（3稜型；炭化）、アカザ属、エノキグサ）13個の、計98個が確認された。

7) SN443（試料番号5-3）

2層からは、栽培種の可能性を含むマメ科の炭化種子の破片が6個確認された。完形1個体分と推

定され、アズキ類またはダイズ類の可能性がある。

8) S K P272 (試料番号5-4)

1層からは、炭化した栽培種のモモの核の破片が4個、種子が1個の、計5個が確認された。完形1個体分と推定される。

(3) 主な種実遺体の記載

各分類群の写真を図版30~33に示し、主な分類群の形態的特徴等を以下に述べる。

・モモ (*Prunus salicina* Lindley) バラ科サクラ属

果実・核（内果皮）は灰褐色、核1個は炭化しており黒色、レンズ状楕円体。核は長さ12.2~14.3mm、幅10.2~13.0mm、厚さ7.4~9.4mmで、頂部はやや尖り、基部は切形で中央部に湾入した臍がある。1本の明瞭な縦の縫合線が発達し、背面正中線上に細い縦隆条が、腹面正中線には浅い縦溝とその両側に幅の狭い帯状部がある。内果皮は厚く硬く、表面にはごく浅い凹みが不規則にみられる。縫合線に沿って割れた半分もみられる。半剖面は平滑で、種子1個が入る広卵状の窪みがある。炭化核頂部~側面の欠損内部には、種子が確認される。果実は長さ13.4mm、幅11.5mm、厚さ7.6mmを測る。多汁質の果肉（中果皮）が乾燥収縮しているため、外果皮表面は粗面で皺状となる。

・モモ (*Prunus persica* Batsch) バラ科サクラ属

核（内果皮）は灰褐色、炭化核・種子は黒色、やや偏平な広楕円体。最大の核（SE45 4層）は、長さ29.7mm、幅21.9mm、厚さ15.1mm、最小の核（SE26 5層）は、長さ21.7mm、幅17.7mm、厚さ13.7mmを測る。頂部は尖り、基部は切形で中央部に湾入した臍がある。1本の明瞭な縦の縫合線が発達し、背面正中線上に細い縦隆条が、腹面正中線には浅い縦溝とその両側に幅の狭い帯状部がある。縫合線に沿って半分に割れた2個が接合し完形1個体となる核（SE164 4層）や、縫合線に沿わずに割れた核（SE26 5層）がみられる。内果皮は厚く硬く、表面には縦に流れる不規則な線状の深い窪みがあり、粗いしわ状となる。表面が摩耗する核（SE98 6層）もみられる。核内面は平滑で、1個の種子が入る広卵状の窪みがある。炭化種子は、残存長9.6mm、残存幅6.4mm、残存厚3.0mmの偏平な楕円体で頂部がやや尖る。種皮表面は平滑で焼き崩れている。

・ナシ属 (*Pyrus*) - リンゴ属 (*Malus*) バラ科

種子は炭化しており黒色、長さ7.5mm、幅4.8mm、残存厚2.7mmのやや偏平な非対称広倒卵体。基部は斜切形で臍点が尖る。背面は丸みがあり、腹面は平らで縁に低い稜がある。種皮表面は粗面。

・ウルシ (*Rhus verniciflua* Stokes) ウルシ科ウルシ属

核（内果皮）は炭化しており黒色、やや偏平な横楕円体で背腹両面中央が凹み臍状となる。62個の計測値は、長さが最小2.6~最大3.9（平均3.30±標準偏差0.32）mm、幅が3.5~5.7（平均4.45±0.49）mm、厚さが1.6~3.1（平均2.42±0.31）mmであった（第42表）。腹面中央に長径0.6~0.8mmの長楕円形の臍がある。内果皮表面は粗面で、イネの穂の破片が付着する核1個（SE195 5層）が確認された。また、内果皮断面は柵状で、一部が剥落した内部に1個の種子が確認された。内果皮片1個を対象に走査型電子顕微鏡(SEM)観察を試みたが、内外層の区別や明瞭な層状構造は確認されなかつた。内果皮内面には微細なドーム状突起の密布が確認された。

ウルシ属は、日本に6種が分布し、本地域には、ツタウルシ、ヌルデ、ヤマウルシと、中国原産で栽培され、古くからの利用が指摘されているウルシの4種が分布する（佐竹ほか, 1989）。出土炭化核の

計測値を現生標本や中山ほか(2000)の計測値と比較した結果、ツタウルシとヌルデは小型のため区別され、ヤマウルシとウルシの大きさに類似することがわかった。ヤマウルシに関しては、若芽は茹でて食用に利用されるが、管見の限り、果実が利用される事例はない。今回、まとまった個数の炭化核が、炭化した栽培種やその可能性を含む分類群とともに出土したことから、人為により利用された可能性が極めて高いと判断される。以上のことから、出土核はウルシ由来する可能性が高いため、ウルシ近似種としている。

第42表 ウルシ属核の大きさ

	長さ(mm)			幅(mm)			厚さ(mm)			標本数 (n)	分布	出土核の候補	
	最小	最大	平均	標準 偏差	最小	最大	平均	標準 偏差	最小	最大	平均	標準 偏差	
	2.6	3.9	3.3 ± 0.3	3.5	5.7	4.5 ± 0.5	0.5	1.6	3.1	2.4 ± 0.3	0.3	62	-
本遺跡出土(炭化核)													
現生標本(非炭化核)*	-	-	2.7 ± 0.1	-	-	3.3 ± 0.1	-	-	1.9 ± 0.1	10	○	小型のため除外	
ツタウルシ	-	-	2.7 ± 0.1	-	-	3.3 ± 0.1	-	-	1.9 ± 0.1	10	○	小型のため除外	
ヌルデ	-	-	3.8 ± 1.0	-	-	4.8 ± 0.3	-	-	2.9 ± 0.1	10	○	利用は考へにくい	
ヤマウルシ	-	-	4.4 ± 0.4	-	-	6.0 ± 0.4	-	-	2.4 ± 0.1	10	○	最有力	
ウルシ	-	-	4.9 ± 0.2	-	-	6.7 ± 0.2	-	-	2.8 ± 0.1	10	-	本地域に分布しないため除外	
ヤマハゼ	-	-	5.5 ± 0.2	-	-	7.7 ± 0.4	-	-	2.9 ± 0.2	10	-	本地域に分布しないため除外	
ハゼノキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*現生標本は中山ほか(2000)を用いる

・イネ(*Oryza sativa* L.) イネ科イネ属

ウルシ近似種の核に付着した穎は灰褐色、他の穎・胚乳は炭化しており黒色、やや偏平な長楕円体を呈す。穎・胚乳は長さ6.7mm、幅3.0mm、厚さ2.7mm、胚乳は長さ5.8mm、幅3.4mm、厚さ2.9mmと、長さ4.5mm、幅2.5mm、厚さ2.2mmで、焼き膨れでいる。胚乳の基部一端に、胚が脱落した斜切形の凹部がある。胚乳表面はやや平滑で、2~3本の縦隆条が確認される。胚乳1個を包む穎は、基部に径1mmの斜切状円柱形の果実序柄(小穗軸)と1対の護穎を有し、その上に外穎(護穎)と内穎がある。外穎は5脈、内穎は3脈をもち、ともに舟形を呈し、縫合して稲穂を構成する。果皮は薄く、表面には微細な顆粒状突起が縦列する。

・オオムギ(*Hordeum vulgare* L.) イネ科オオムギ属

胚乳は炭化しており黒色、頂部を僅かに欠損した残存長4.9mm、幅3.4mm、厚さ2.5mmのやや偏平な紡錘状長楕円体で、両端は尖る。腹面正中線上にやや太く深い縦溝があり、背面は基部正中線上に胚の痕跡があり丸く窪む。表面は粗面で微細な縦筋があり、表面に灰褐色で膜質の果皮または種皮片が付着する。

・ヒエ近似種(*Echinochloa cf. utilis* Ohwi et Yabuno) イネ科ヒエ属

穎・胚乳は炭化しており黒色。長さ1.6~2.4mm、幅1.3~1.6mm、厚さ0.6~1.6mmのやや偏平な半広卵体。背面は丸みがあり腹面はやや平ら。胚乳基部正中線上は、背面に長さ1.4~1.8mm、幅1.0mmの馬蹄形、腹面に径0.5mmの半円形の胚の凹みがある。胚乳表面は粗面。表面に付着する穎(果)は薄く、表面は平滑で光沢があり、微細な縦長の網目模様が縦列する。なお、やや形状が異なる長さ2.0mm、幅1.6mm、厚さ1.2mmで頂部が切形の胚乳をヒエ・タイヌビエ(*E. phyllopon* Stapf)とし、長さ1.3mm、幅1.2mm、厚さ0.8mmの小型の胚乳をイネ科(Gramineae)としている。これらもヒエに由来する可能性がある。

・ソバ(*Fagopyrum esculentum* Moench) タデ科ソバ属

果皮は灰黒褐色、長さ5.2～6.1mm、径3.5～4.1mmの三稜状広卵体。基部に灰褐色の萼が残る個体もみられる。稜は鋭く尖り、3面の正中線は窪む。果皮表面は粗面で、浅く細い横筋がある。

・マメ科(Leguminosae)

種子は炭化しており黒色。栽培種のアズキ類とダイズ類に似る、少なくとも2分類群が確認された。アズキ類(*Vigna* subgen. *Ceratotropics* (*Piper*) Verdc. ; ササゲ属)に似る種子は、やや偏平な直方体状楕円体を呈す。20個の計測値は、長さは最小3.5～最大6.4(平均5.42±標準偏差0.76)mm、幅は2.2～4.4(平均3.57±0.56)mm、厚さは2.4～4.9(平均3.56±0.61)mmであった。なお、S E 45 5層より確認された2個は、長さ3.1mm、幅2.2～2.3mm、厚さ2.3mmと小型のため区別し、アズキ類?としている。

腹面の子葉合わせ目上に、長さ1.9～3.0mm、幅0.4～1.3mmの長楕円形の臍が残る個体が確認された。臍は種皮よりもやや窪んだ位置にあり、長軸正中線上に走る臍溝は「厚膜タイプ」(小畑,2008)である。臍を欠損する個体にも、「厚膜タイプ」に由来する臍下の断面V字の溝が底面まで延びる「アズキ型種子」(小畑,2008)の特徴がみられる。幼根はやや突出し、珠孔と種瘤が臍に接する個体もみられる。子葉合わせ目に沿って割れた面はやや平滑で、胚軸跡の溝が確認される。北大基準(吉崎,1992)の「アズキグループ(幼根が臍の終わり程から急に立ち上がり、胚珠中央に向けて伸びる)」に該当する初生葉やその痕跡も確認される。種皮は薄く、表面はやや平滑～粗面で、焼き膨れのため主に短軸方向に裂開している。

ダイズ類(*Glycine max* (L.) Merr. subsp. *max* (L.) Merr. ; ダイズ属)に似る種子は、長さ4.3～7.0mm、幅3.0～5.0mm、厚さ2.5～4.5mmの偏平な長楕円体を呈するが、焼き膨れにより内部が突出する等、アズキ類よりも形状が崩れた個体が多い。腹面の子葉合わせ目上に、長さ1.4～1.7mm、幅0.6～0.8mmの楕円形の臍が残る個体が確認された。臍は種皮と同一表面で、長軸正中線上に走る臍溝は「露出タイプ」(小畑,2008)である。臍縁と臍溝の両側がやや突出し、それらに囲まれた部分は少し窪んでいる。幼根はアズキ類よりも大きく突出し、珠孔と種瘤が臍に接する個体もみられ、長さ2.7mm、幅1.4mmを測る。種皮は薄く、表面はやや平滑～粗面で、浅く微細な凹点が密布する個体(S E 195 5層)もみられる。

・メロン類(*Cucumis melo* L.) ウリ科キュウリ属

種子は淡～黄灰褐色、偏平な狭倒卵針形で、基部に倒「ハ」の字形の凹みがある。16個の計測値は、長さは最小5.0～最大7.9(平均6.85±標準偏差0.84)mm、幅は2.7～4.1(平均3.23±0.31)mm、厚さは0.7～1.7(平均1.22±0.29)mmで、藤下(1984)の基準による小粒の雑草メロン型(長さ6.1mm未満)が2個、中粒のマクワ・シロウリ型(長さ6.1～8.1mm)が14個確認された。種皮表面には縦長の細胞が密に配列する。

・エゴマ(*Perilla frutescens* (L.) Britt. var. *japonica* Hara) シソ科シソ属

果実は暗灰褐色、炭化果実は黒色の倒広卵体。20個の計測値は、長さは最小1.8～最大2.3(平均2.07±標準偏差0.16)mm、幅は1.6～2.0(平均1.83±0.15)mm、厚さは1.3～1.8(平均1.50±0.13)mmであった。基部に大きな着点部があり、舌状に突出する。果皮は表面には浅く大きく不規則な網目模様がある。

シソ属には、栽培種で軟実のエゴマと、硬実のシソのほかに、硬実の雑草型エゴマがあり、雑草型

エゴマの果実の大きさはエゴマとシソの中間型を示す（新田, 2001）。また、シソ属と野生種のイヌコウジュ属 (*Mosla*) の果実の大きさの変異も連続的である。遺跡出土果実の硬実と軟実の区別は難しいため、本分析では、笠原（1982）の基準（長さ1.4～1.5mm、幅1.1～1.2mmをシソ、長さ2.0～2.8mm、幅1.8～2.5mmをエゴマ）や中山ほか（2000）の計測値を参考に、径1.8mm以上をエゴマとし、長さ1.5～1.7mm、幅1.3～1.5mm、厚さ1.2～1.3mmのやや小型の個体をシソ属としている。

・ナス (*Solanum melongena* L.) ナス科ナス属

種子は灰褐色、扁平で歪な腎臓形。10個の計測値は、長さは最小2.4～最大2.7（平均2.59±標準偏差0.11）mm、幅は2.9～3.6（平均3.21±0.21）mm、厚さは0.6～1.2（平均0.86±0.19）mmであった。基部はやや肥厚し、くびれた部分に臍がある。種皮表面には微細な星型状網目模様が臍から同心円状に発達する。

4 考察

各遺構から出土した種実遺体には、栽培種のスモモ、モモ、イネ、オオムギ、ソバ、マクワ・シロウリ型、雑草メロン型、エゴマ、ナスと、栽培種の可能性を含むナシ属-リンゴ属、ウルシ近似種、ヒエ近似種、ヒエ・タイヌビエ、イネ科、アズキ類（？含む）、ダイズ類（？含む）、マメ科、シソ属が確認された。これらの栽培種（その可能性を含む）の種実遺体は、当時利用された植物質食料を示すと考えられる。

果樹のスモモ、モモ、ナシ属-リンゴ属には、炭化個体が混じるほか、SE45 4層からスモモの果实が確認された。スモモの果实は腐りやすく、加工しない限り長期保存は困難であるため、結実期である初夏～初秋頃に遺構内に埋積した可能性がある。穀類のイネやオオムギ、マメ類は炭化個体を主体とし、イネには表面に穎が残る個体も確認された。これらの炭化種子は、いずれも可食部位が残存することから、（加工）調理前の状態で火を受けたと考えられる。また、マメ類には、アズキ類やダイズ類の特徴をもつ炭化種子が確認されることから、当時のマメ類の複数の系統の利用が考えられる。ソバやエゴマを含むシソ属は、イネやオオムギ、マメ類と保存状況が異なり、ソバは未炭化の完形果实が、エゴマを含むシソ属の果实は油料などにも利用されるが、出土状況から食用（利用）されることなく廃棄されたことが想定される。ナスとメロン類は果实が食用されるが、メロン類には小粒の雑草メロン型と、中粒のマクワ・シロウリ型に該当する大きさの種子が確認されたことから、複数の系統の利用が推定される。

なお、本分析では、SE195をはじめ、SE200、SE45 4層からはウルシ近似種が出土した。ウルシは、果实は食用にはならないが中果皮から木蝨が採れる。上述した栽培種と共伴することや炭化個体として出土する状況から人為的開拓が推定され、利用後の残滓の可能性がある。

栽培種とその可能性がある種実を除いた分類群は、木本が少なく、水湿地生植物を含む人里草本全体の組成を示す。木本は全て落葉広葉樹で、ホオノキ、コブシ・タムシバ、河畔林要素のキハダ、ミズキなどの高木や、藤本のサンカクヅル・エビヅル、ヤマブドウ近似種が確認された。これらの樹種は、遺跡周辺の河畔や、その林縁等の明るく開けた場所に生育していたと考えられる。

草本は、湖沼などの浅水域～水辺の湿地に群生する多年生抽水植物のウキヤガラ、ミクリ属、ホタ

ルイ近似種を含むホタルイ属、サンカクイやフトイの類と考えられるホタルイ属（平滑型）、ミツガシワや、湿生植物のアゼスゲ類、ヤナギタデ近似種、ポンクトタデ近似種などが確認された。その他に、ギシギシ属、サナエタデ近似種、イヌタデ近似種、タデ属、アカザ属、ヒユ属、エノキグサ、スマレ属、キカラスウリなどの、やや乾いた場所にも生育する中生植物も確認された。当時の調査区周辺域は、水深が浅い（約1m以内）水湿地が存在する、明るく開けた草地環境であったと推定される。

II 骨同定

1 試料

試料は、室町時代とされる火葬施設（SKC449 1層）から出土した骨1試料（試料No.6）である。分析に供された試料は、骨片が抽出された状態にあり、約70片程度からなる。

2 分析方法

試料中より比較的大型の骨を抽出し（残渣0.21g）、それを肉眼およびルーペで観察して形態的特徴から種と部位の同定を行う。

3 結果および考察

出土骨は、いずれも微細な破片（6.01g）であり、白色を呈し、焼骨の特徴を示す。緻密質が厚いことから、哺乳綱であると判断されるが、微細な破片であるため種類や部位の特定は困難である。今回の分析では、出土骨の同定には至らなかったが、試料の状況から大型破片が含まれず細片のみで構成されるという特徴が見出され、遺骸のごく一部が残存した状況が想定される。

引用文献

- 藤下典之,1984,出土遺体よりみたウリ科植物の種類と変遷とその利用法,古文化財の自然科学的研究,古文化財編集委員会編,同朋舎,638-654.
- 石川茂雄,1994,原色日本植物種子写真図鑑,石川茂雄図鑑刊行委員会,328p.
- 笠原安夫,1982,鳥浜貝塚の植物種実の検出とエゴマ・シン種実タール状塊について,鳥浜貝塚1980年度発掘調査概報・研究の成果-調文前期を主とする低湿地跡地の調査2-,福井県教育委員会,65-87.
- 中山至大・井之口希秀・南谷忠志,2000,日本植物種子図鑑,東北大学出版会,642p.
- 新田みゆき,2001,シンとエゴマの分化と多様性.栽培植物の自然史-野生植物と人類の共進化-,山口裕文・島本義也編,北海道大学図書刊行会,165-175.
- 小畠弘巳,2008,マメ科種子同定法,「極東先史古代の雜穀3」,日本学術振興会平成16~19年度科学研究費補助金(基盤B-2)(課題番号16320110)「雜穀資料からみた極東地域における農耕受容と拡散過程の実証的研究」研究成果報告書,小畠弘巳編,熊本大學埋蔵文化財調査室,225-252.
- 佐竹義輔・原 寛・豆野俊次・富成忠夫編,1989,日本の野生植物 木本II,平凡社,305p.
- 吉崎昌一,1992,古代雜穀の検出.月刊考古学ジャーナル,№355,2-14.

第5章 総括

船戸遺跡の発掘調査は一般国道13号神宮寺バイパス建設事業に伴い、平成24年度に実施した。調査対象地区は国道13号西側の旧水田・宅地跡と東側の旧畑地・荒蕪地であり、調査は西側をA区、東側をB区として行った（第5図）。調査の結果、中世を主体とする遺構が検出され、平安時代、中世、近世の遺物が出土した。以下には遺構と遺物について若干ふれてまとめとする。

1 遺構について

検出された遺構は、A区から掘立柱建物跡、柱穴列、竪穴建物跡、井戸跡、かまど状遺構、焼土遺構、土坑、火葬施設、溝跡、柱穴様ピット、B区から土坑、溝跡、柱穴様ピットである（第8図）。

掘立柱建物跡はA区南部で検出されたS B03・S B18・S B63・S B74・S B146・S B236の6棟である。すべて側柱建物であり、その棟方向が南北方向のもの4棟（S B03・S B18・S B74・S B146）と東西方向のもの2棟（S B63・S B236）の2グループに分けられる。また、規模は桁行2間×梁行1間のもの4棟（S B03・S B63・S B74・S B146）、桁行3間×梁行1間のもの1棟（S B18）、桁行が調査区外に延びるため桁行2間以上×梁行1間のもの1棟（S B236）である。基本的には桁行2間×梁行1間で建造されるものが多いようである。これらの掘立柱建物跡は倉庫と考えられる。柱穴列はA区南部で検出されたS A157の1条である。

竪穴建物跡はA区南部で検出されたS I 47・62・166・196の4棟である。いずれも平面形は隅丸方形で、S I 47・166・196は一辺に出入口と考えられる張り出しを持つが、S I 62にはなかった。これらの時期については、各竪穴建物跡から採取した炭化物の放射性炭素年代測定により、S I 62は12世紀後半から13世紀前半で、それ以外は13世紀末から14世紀代という結果が得られており、この年代に構築された可能性を示している。また、用途は特定できる資料がなく判然としないが、かまど等の生活跡や陶磁器等の生活用具が出土しなかったことから、住居ではなく作業小屋か倉庫と考えられる。

井戸跡は、掘立柱建物跡や竪穴建物跡の周辺から11基検出された。すべて素堀の井戸であり、平面形はほぼ円形と楕円形を呈し、深さは1.12m～1.84mである。これらの井戸の中からは、斎串といった木製祭祀具や、陶磁器、木製品、石製品等が多数出土した。その出土状況から井戸を廃棄する際に儀礼が行われていたと考えられる。

かまど状遺構はA区南部で検出されたS O216・300・407・416の4基である。現状では煙道部が見あたらず、その構造は焚口部と燃焼部からなる半地下式の遺構と考えられる。平面形は不整な楕円形であり、被熱による硬化した面が壁・底面に認められないことから、長期間の使用ではなかつたことが想定される。また、周囲には柱穴が認められないことから上屋はなかつたと考えられる。その用途については、遺物が出土しなかつたため不明である。これらの時期は放射性炭素年代測定により、14世紀代という結果が得られており、この年代に構築された可能性を示している。かまど状遺構は、秋田県内各地で見つかっているが、大仙市神岡地区は特に多く見つかっており、同地区では小沢遺跡（岳下遺跡）・茨野遺跡・薬師遺跡・沖田I遺跡・沖田II遺跡・北檜岡中野遺跡があげられる。

焼土遺構は5基、土坑は42基検出された。これらの用途については、それを把握できる資料が乏しく明確にできなかつた。

火葬施設は、A区南部の生活の場から52mほど離れたA区北部で検出されたS KC 427・447・449の3基である。平面形は橢円を基調とする長さ1.04～1.25m、幅0.45～0.63mの土坑で、長軸方向の中央付近には張り出しがある。これは火力を強めるための通風口と考えられる。土坑の壁・底面は火熱を受けて赤変していた。このうちS KC 447・449からは火熱を受けた骨の細片と共に木炭・焼土が出土したが、S KC 427では少量の焼土・木炭だけで骨は見あたらなかった。またS KC 447・449から出土した骨の量も少量であった。おそらくはここで遺体を焼き、その後、骨を拾い集めて別の場所に設けた墓に納骨したと推測されることから、これらは火葬場として作られたものであり、集落に付随するものと考えられる。時期は採取した炭化物の放射性炭素年代測定から、13世紀末～15世紀前半の結果が得られており、この年代に構築された可能性を示している。本遺跡で検出された火葬施設の類例としては大館市山王岱遺跡、北秋田市からむし岱I遺跡、大仙市寄駒館遺跡などがあげられる。

溝跡はA区で5条、B区で5条の計10条検出された。このうちA区南部で検出されたS D94は東西方向に延び、B区南端に至って北方向に屈曲している。全長51.52m、幅1.68m～3.28m、深さ0.42m～0.67mである。堆積土中から13世紀～14世紀の須恵器系陶器が出土しており、この時期につくられた長大な溝である。しかし、これが区画施設として機能したものか詳細は不明である。この溝跡は同じ平坦面が連続する調査区外西側に延びていくと予想される。

柱穴様ピットはA区で324基、B区で14基の計338基が検出された。これらの柱穴様ピットには柱痕跡が認められるものもあり、掘立柱建物跡や柱穴列・柵を構成すると考えられるが、具体的に掘立柱建物跡に復元するまでには至らなかった。

2 遺物について

出土遺物は平安時代の土師器・須恵器、中世の陶磁器・木製品・石製品、錢貨である。平安時代の土師器と須恵器は1点ずつ出土した。いずれも甕の破片であり、その部位は土師器が底部、須恵器が胴部である。また、土師器甕底部片（第46図53、図版18-61）の底面には糊と藁の圧痕が認められた。時期は9世紀代と推定される。中世の陶磁器は中国産の白磁碗・皿と青磁碗、国産の須恵器系陶器（珠洲系）の插鉢・甕壺類である。これらの時期は、白磁が12世紀後半、青磁が13世紀前半、須恵器系陶器が13世紀～14世紀である。木製品は井戸跡から漆椀・漆皿・箸・箆・折敷・曲物・まな板・自在と祭祀具の斎串や建築部材と考えられる板材等が出土した。石製品は温石・砥石である。錢貨は宋銭3枚と江戸時代の寛永通寶が1枚であった。このほか井戸跡の堆積土を水洗選別して採取した種実類の同定を行った。この結果、栽培種としてスモモ、モモ、イネ、オオムギ、ソバ、マクワ、シロウリ型、雑草メロン型、エゴマ、ナス等が確認された。このことから、本調査区では畑造構は検出されなかつたが、調査区外に当時の畑が存在する可能性がある。

以上、本遺跡は掘立柱建物跡・竪穴建物跡・井戸跡・かまど状遺構・溝跡等の遺構群で構成される中世の集落跡であり、その存続時期は12世紀後半～15世紀前半で、13世紀末～15世紀前半には生活の場から少し離れた北部に火葬場が形成されてきたと考えられる。また、漆椀・漆皿・中国産の白磁・青磁が出土したことから経済的に豊かな富裕層の存在が窺われる。なお、今回の調査区は船戸遺跡の南東部にあたり、本遺跡の中心部は調査区西側に広がる水田地帯と考えられる。



船戸遺跡上空から(真上)：2001年国土地理院撮影



船戸遺跡上空から(真上)：1975年国土地理院撮影



1 A区北部全景（南→）



2 A区南部全景（南→）



1 A区 SB03 (北→)



2 A区 SB146 (東→)



3 A区 SB236 (東→)



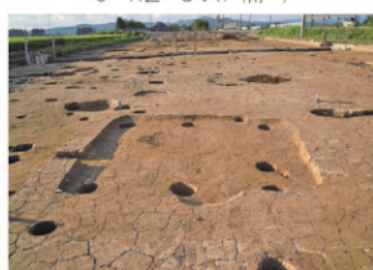
4 A区 SA157 (南東→)



5 A区 SI47 (南→)



6 A区 SI62 (南→)



7 A区 SI166 (南→)



8 A区 SI196 (南→)









1 A区 SK328 (南→)



2 A区 SK330 (南西→)



3 A区 SK331 (南→)



4 A区 SK380 (南→)



5 A区 SK382 (西→)



6 A区 SK383 (東→)



7 A区 SK384 (南西→)



8 A区 SK406 (南東→)



9 A区 SK412 (南→)



10 A区 SK413 (南→)



11 A区 SK414 (南東→)



12 A区 SK417 (南→)



13 A区 SK418 (南→)



14 A区 SK445 (西→)



15 A区 SK446 (東→)





1 A区 SD94 (東→)



2 A区 SD219 (東→)



3 A区 SD256 (南東→)



4 A区 SD332 (南→)



5 A区 SD333 (東→)



1 B区北部全景（南→）



2 B区南部全景（南→）



1 B区 SK129 (南→)



2 B区 SK134 (東→)



3 B区 SK135 (東→)



4 B区 SK136 (南西→)



5 B区 SK137 (東→)



6 B区 SD64 (西→)



7 B区 SD94 (南西→)



8 B区 SD132・133・142 (南→)





16



17



18



19



20

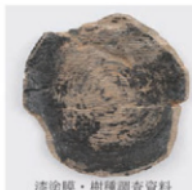


21

出土遺物（2）



出土遺物（3）



漆塗木・樹種調査資料



28



29

30

31

32

33

34

35

36

37

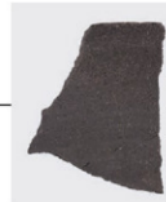
38



39



40



41



44



45



42



46

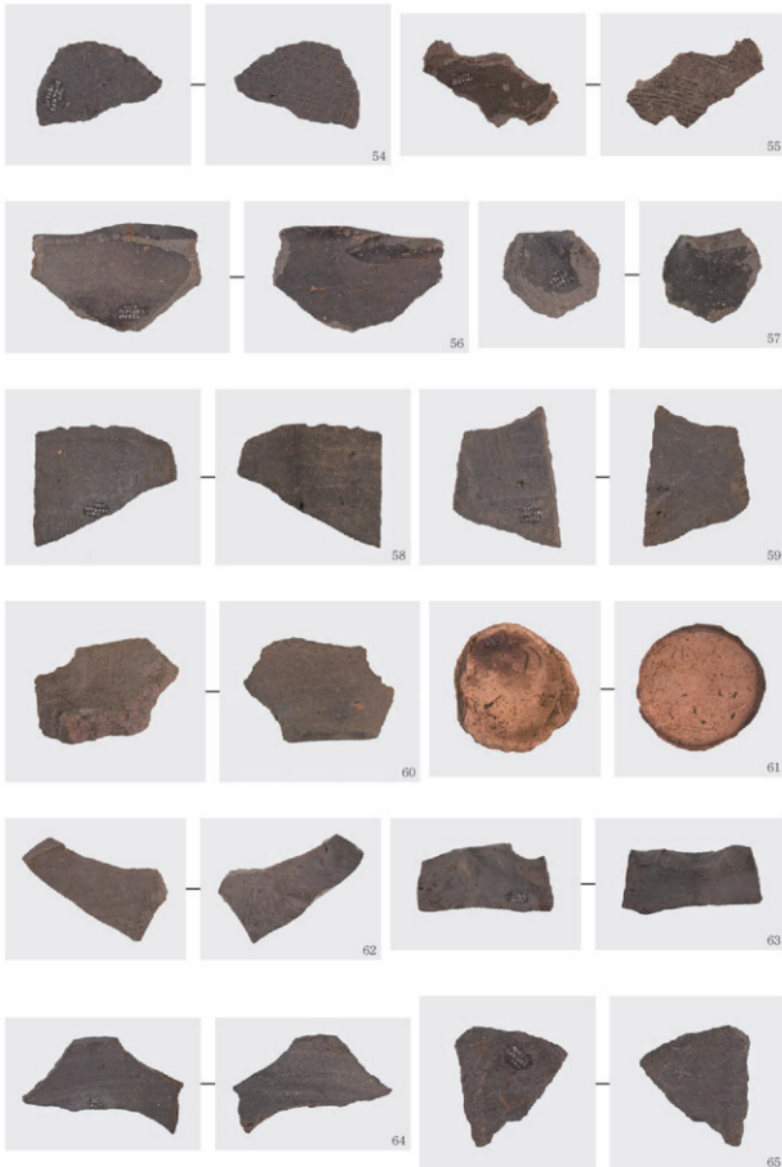


43

出土遺物（4）



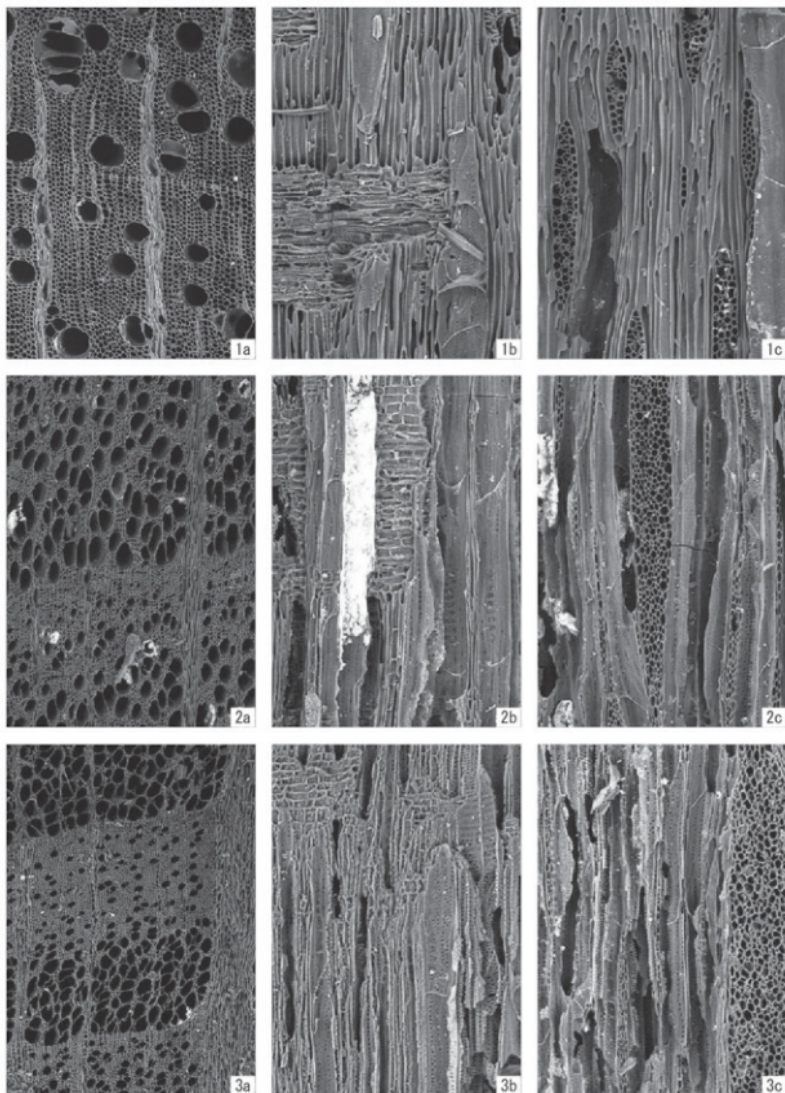
出土遺物（5）



出土遺物（6）



出土遺物（7）



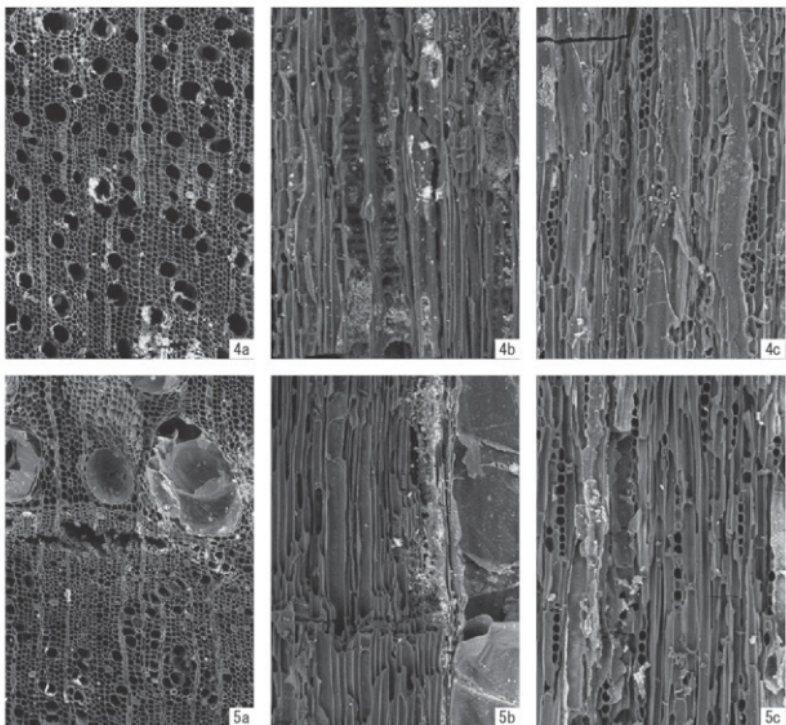
1. カエデ属(No.1)

2. ブナ属(No.2)

3. ブナ属(No.3)

a:木口, b:征目, c:板目

炭化材 (1)

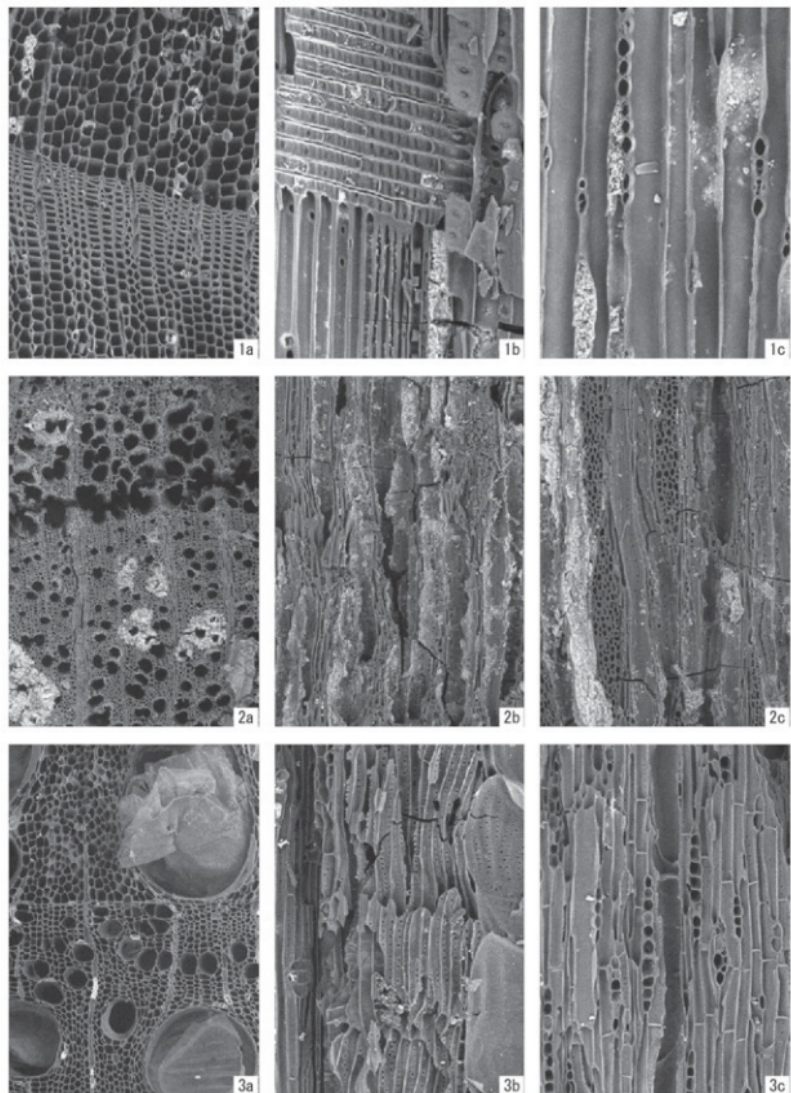


4. ガマズミ属(No.4)

5. クリ(No.5)

a:木口, b:柾目, c:板目

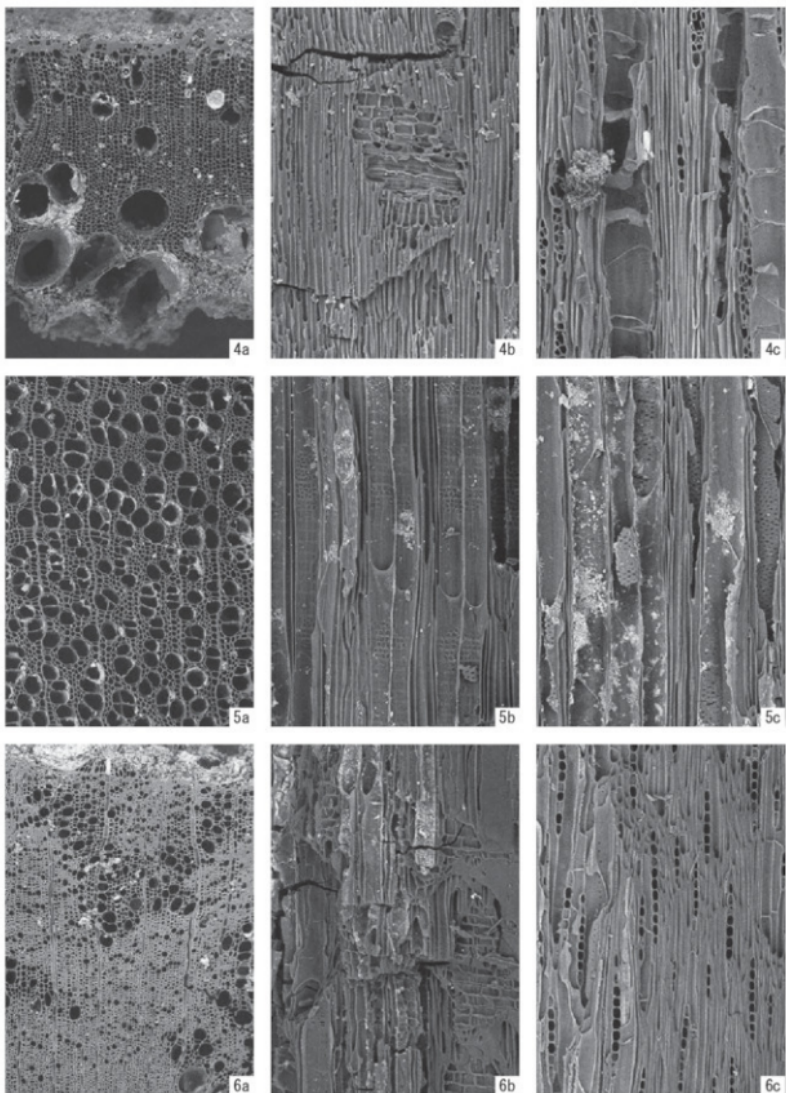
炭化材 (2)



1. スギ(No.1)
2. ブナ属(No.2)
3. クリ(No.3)

a:木口, b:弦目, c:板目

— 100 μm: 2-3a
— 100 μm: 1a, 2-3b, c
— 100 μm: 1b, c



4. ウルシ属 (No.4)
5. ヤナギ属 (No.5)
6. クリ (No.6)

a:木口, b:径目, c:板目

炭化材 (4)

200 μm:a
200 μm:b,c



1 写真1 No. 1 内面



2 写真2 No. 1 内面の断面



3 写真3 No. 1 外面



4 写真4 No. 1 外面の断面



5 写真5 No. 2 内面



6 写真6 No. 2 内面の断面



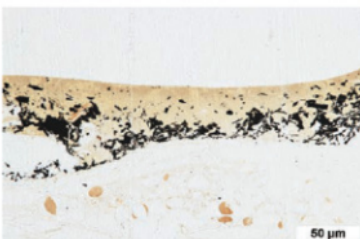
7 写真7 No. 2 外面



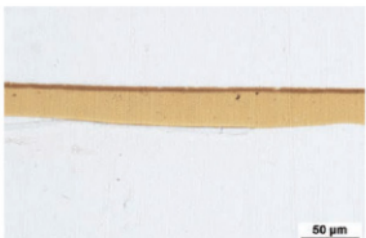
8 写真8 No. 2 外面の断面



9 写真9 No.3 外面



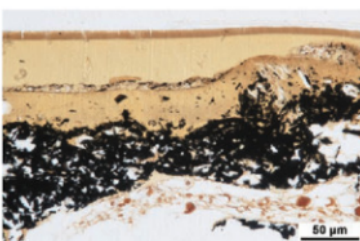
10 写真10 No.3 内面の断面(下層)



11 写真11 No.3 内面の断面(上層)



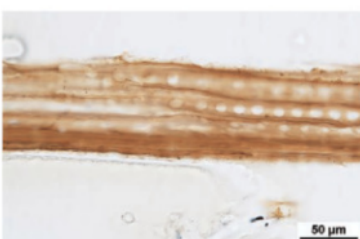
12 写真12 No.3 外面



13 写真13 No.3 外面の断面



14 写真14 No.4 A面



15 写真15 No.4 A面の断面



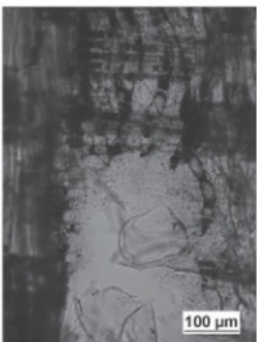
16 写真16 No. 4 B面



17 写真17 No. 4 B面の断面



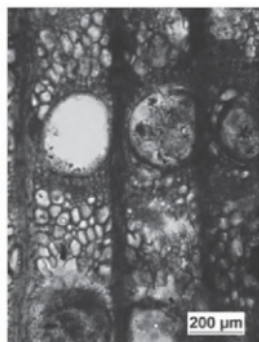
No-1 木口
ブナ科クリ属クリ



柾目



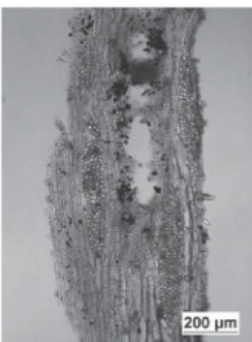
板目



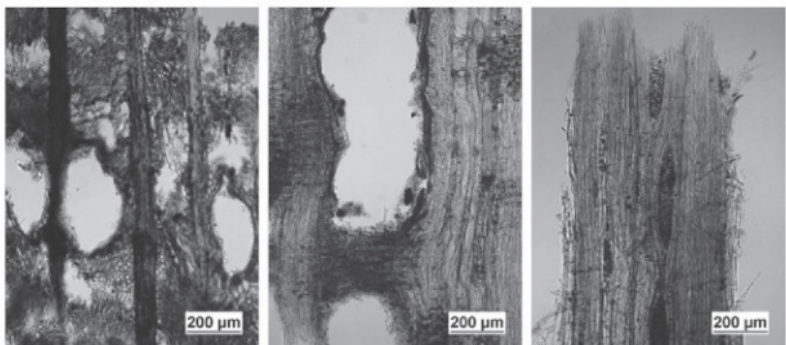
No-2 木口
ニレ科ケヤキ属ケヤキ



柾目
樹種同定（1）



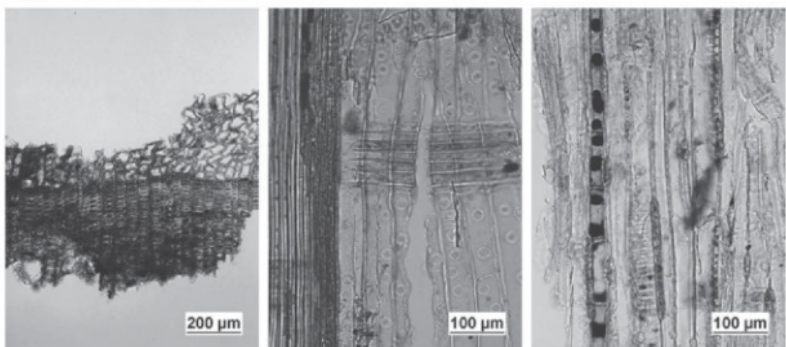
板目



木口
No-3 ニレ科ケヤキ属ケヤキ

柾目

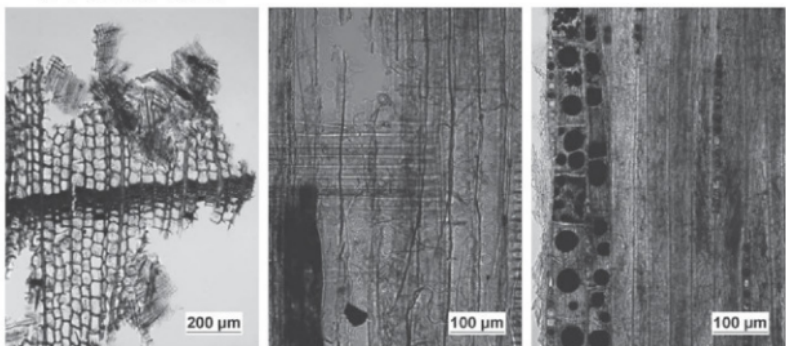
板目



木口
No-4 スギ科スギ属スギ

柾目

板目



木口
No-5 スギ科スギ属スギ

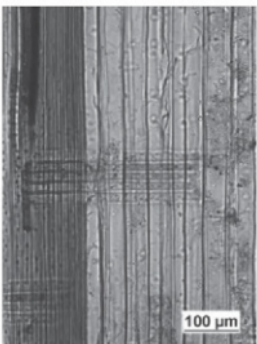
柾目

板目

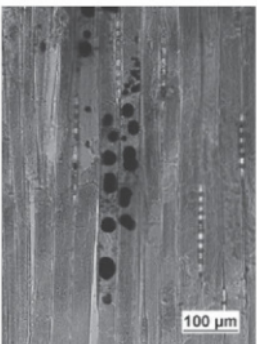
樹種同定（2）



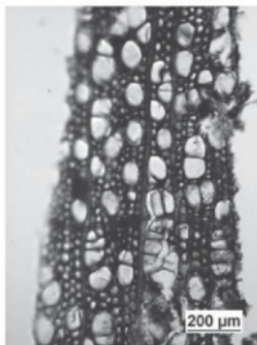
木口
No-6 スギ科スギ属スギ



柾目



板目



木口
No-7 モクレン科モクレン属



柾目



板目



木口
No-8 モクレン科モクレン属

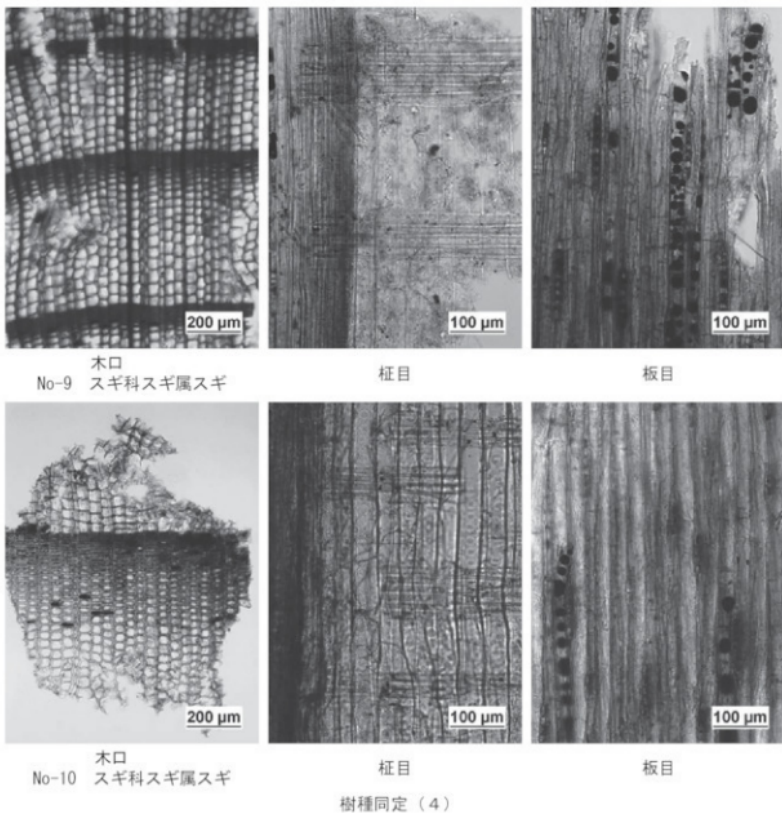


柾目



板目

樹種同定（3）

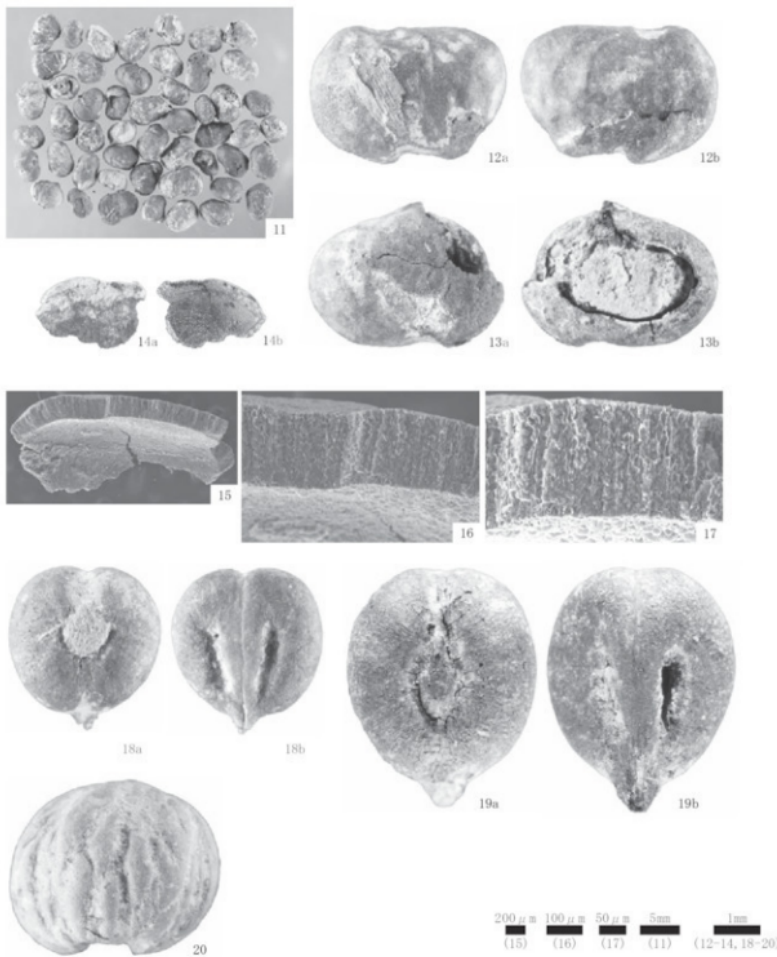


樹種同定 (4)



1. ホオノキ 種子(4-2;SE164 4層)
 3. スモモ 果実(2-3;SE45 4層)
 5. スモモ 核・種子(2-3;SE45 4層)
 7. モモ 核(5-4;SKP272 1層)
 9. ナシ属・リンゴ属 種子(3-3;SE98 6層)

2. コブシ - タムシバ 種子(2-5;SE45 4層)
 4. スモモ 核(2-3;SE45 4層)
 6. モモ 種子(5-4;SKP272 1層)
 8. モモ 核(2-4;SE45 4層)
 10. キハダ 種子(食道)(4-2;SE164 4層)

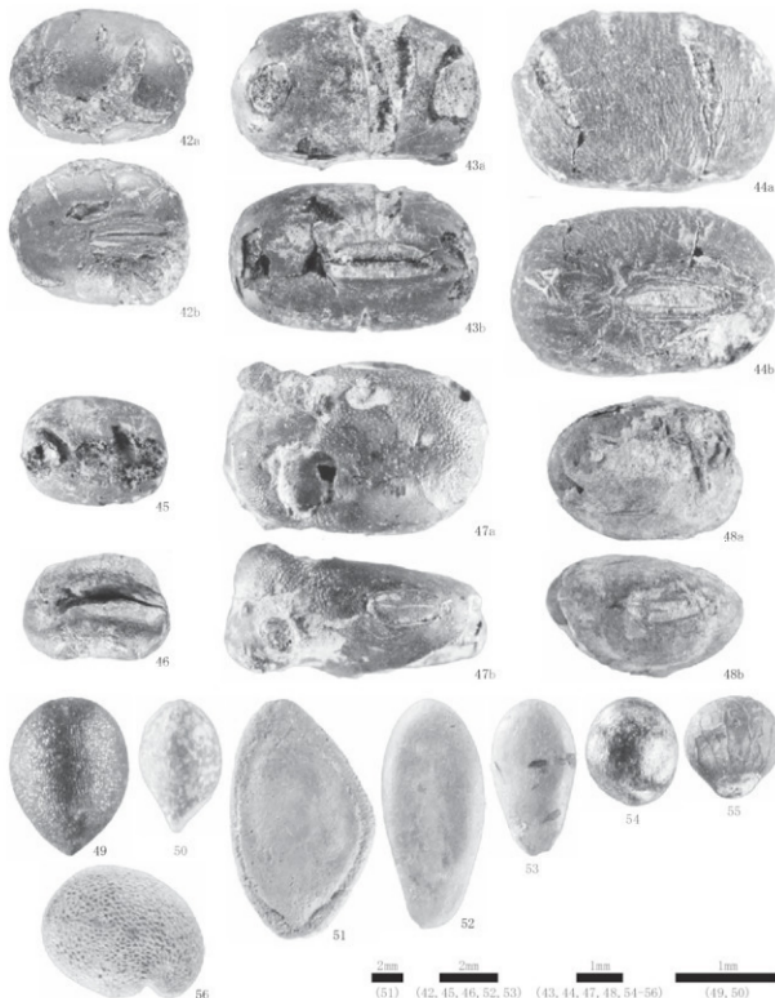


11. ウルシ近似種 核(3-6;SE195 5層)
 12. ウルシ近似種 核(表面イネ領付着)(3-6;SE195 5層)
 13. ウルシ近似種 核(SEM観察対象)(2-5;SE45 4層)
 14. ウルシ近似種 内果皮(SEM観察対象)(2-5;SE45 4層)
 15. ウルシ近似種 内果皮(SEM画像)(2-5;SE45 4層)
 16. ウルシ近似種 内果皮(SEM画像)(2-5;SE45 4層)
 17. ウルシ近似種 内果皮(SEM画像)(2-5;SE45 4層)
 18. サンカクヅル - エビヅル 種子(3-1;SE98 5層)
 19. ヤマブドウ近似種 種子(5-1;SE200 7層)
 20. ミズキ 核(2-5;SE45 4層)



21. イネ 種・胚乳(4-1;SE164 4層)
 23. ヒエ近似種 種・胚乳(3-3;SE98 6層)
 25. イネ科 胚乳(3-3;SE98 6層)
 27. ミクリ属 果実(3-5;SE195 5層)
 29. ウキヤガラ 果実(5-2;SE200 7層)
 31. ホタルイ属(平滑型) 果実(2-6;SE45 4層)
 33. ヤナギタデ近似種 果実(2-6;SE45 4層)
 35. サナエタデ近似種 果実(2-6;SE45 4層)
 37. タデ属(3稜型) 果実(5-2;SE200 7層)
 39. ソバ 果実(4-1;SE164 4層)
 41. ヒユ属 種子(1-4;SE26 5層)

22. イネ 胚乳(4-1;SE164 4層)
 24. ヒエ・タイヌビエ 胚乳(3-1;SE98 5層)
 26. オオムギ 胚乳(3-6;SE195 5層)
 28. アゼスク属 果実(1-2;SE26 5層)
 30. ホタルイ近似種 果実(2-6;SE45 4層)
 32. ギシギシ属 果実(5-2;SE200 7層)
 34. ポントクタデ近似種 果実(2-6;SE45 4層)
 36. イヌタデ近似種 果実(4-1;SE164 4層)
 38. タデ属(3稜粗面型) 果実(4-1;SE164 4層)
 40. アカザ属 種子(4-1;SE164 4層)



42. アズキ類 種子(1-4;SE26 5層)
 44. アズキ類 種子(3-4;SE98 7層)
 46. アズキ類? 種子(2-5;SE45 4層)
 48. ダイズ類 種子(5-2;SE200 7層)
 50. スミレ属 種子(1-2;SE26 5層)
 52. マクワ・シロウリ型 種子(4-2;SE164 4層)
 54. ミツガシワ 種子(1-2;SE26 5層)
 56. ナス 種子(2-2;SE45 4層)

43. アズキ類 種子(2-5;SE45 4層)
 45. アズキ類? 種子(2-5;SE45 4層)
 47. ダイズ類 種子(3-6;SE195 5層)
 49. エノキグサ 種子(1-2;SE26 5層)
 51. キカラスウリ 種子(1-2;SE26 5層)
 53. 雜草メロン型 種子(3-5;SE195 5層)
 55. エゴマ 果実(1-2;SE26 5層)

種実遺体 (4)



1. 哺乳綱 種類部位不明破片(試料No.6;7HT SKC449 1層)
火葬施設(SKC449)出土骨

報 告 書 抄 錄

秋田県文化財調査報告書第490集

船 戸 遺 跡

—一般国道13号神宮寺バイパス建設事業に係る
埋藏文化財発掘調査報告書V—

印刷・発行 平成26年3月

編 集 秋田県埋蔵文化財センター

〒014-0802 大仙市払田字牛嶋20番地
電話(0187)69-3331 FAX(0187)69-3330

発 行 秋田県教育委員会

〒010-8580 秋田市山王三丁目1番1号
電話(018)860-5193

