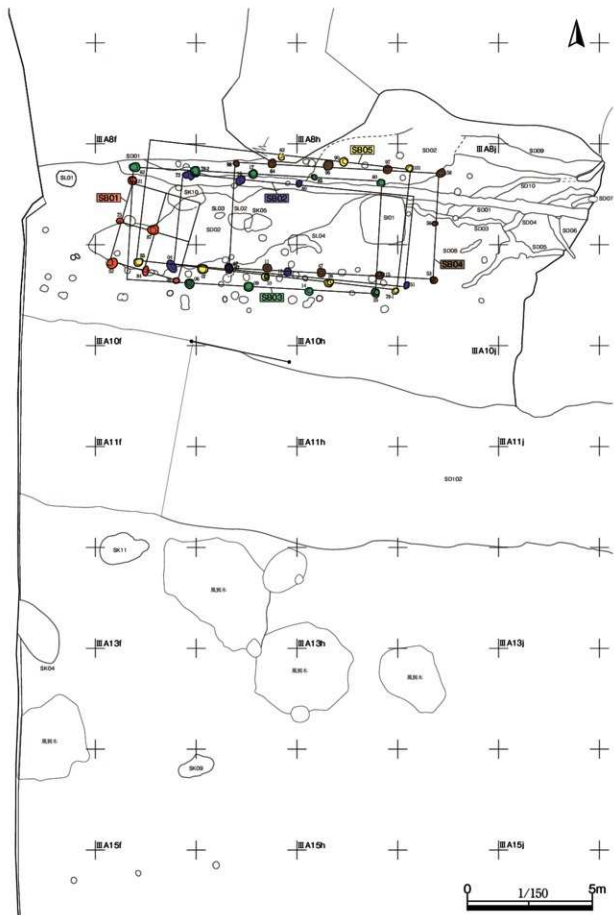


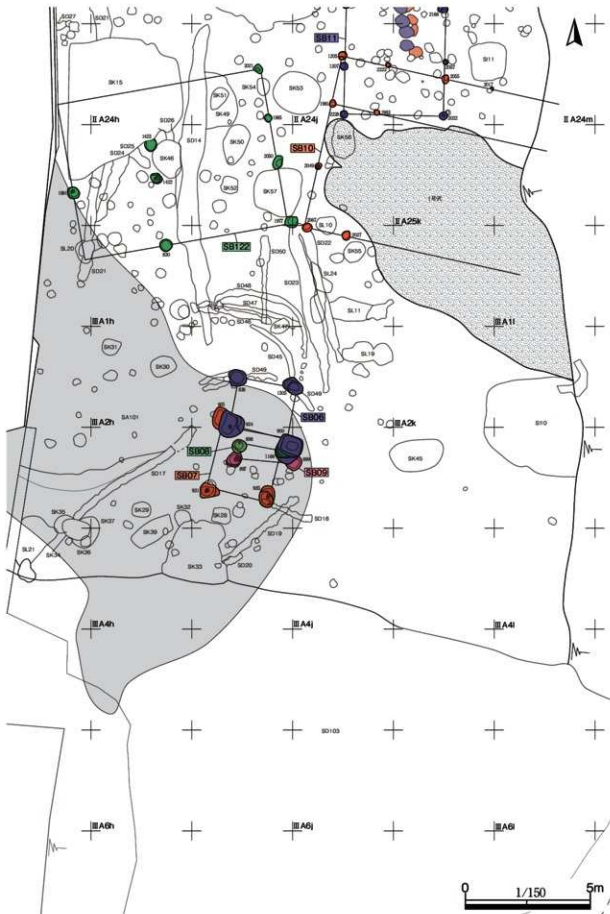
第2分冊

1. 第2-72図 掘立柱建物配置図 (1・150) 1 (PDF)
2. 第2-73図 掘立柱建物配置図 (1・150) 2 (PDF)
3. 第2-74図 掘立柱建物配置図 (1・150) 3 (PDF)
4. 第2-75図 掘立柱建物配置図 (1・150) 4 (PDF)
5. 第2-76図 掘立柱建物配置図 (1・150) 5 (PDF)
6. 第2-77図 掘立柱建物配置図 (1・150) 6 (PDF)
7. 第2-78図 掘立柱建物配置図 (1・150) 7 (PDF)
8. 第2-79図 掘立柱建物配置図 (1・150) 8 (PDF)
9. 第2-9表 柱穴一覧(詳細版) (excel2010)
10. 第2-110図 柱穴配置図 (1・150) 1 (PDF)
11. 第2-111図 柱穴配置図 (1・150) 2 (PDF)
12. 第2-112図 柱穴配置図 (1・150) 3 (PDF)
13. 第2-113図 柱穴配置図 (1・150) 4 (PDF)
14. 第2-114図 柱穴配置図 (1・150) 5 (PDF)
15. 第2-115図 柱穴配置図 (1・150) 6 (PDF)
16. 第2-116図 柱穴配置図 (1・150) 7 (PDF)
17. 第2-117図 柱穴配置図 (1・150) 8 (PDF)
18. VI-4-1 北条館跡放射性炭素年代測定暦年校正グラフ (PDF)
19. IV-4-3 北条館跡木製品保存処理前・処理後写真1 (PDF)
20. IV-4-3 北条館跡木製品保存処理前・処理後写真2 (PDF)
21. IV-4-3 北条館跡木製品保存処理前・処理後写真3 (PDF)
22. IV-4-3 北条館跡木製品保存処理前・処理後写真4 (PDF)
23. IV-4-3 北条館跡木製品保存処理前・処理後写真5 (PDF)
24. IV-4-3 北条館跡木製品保存処理前・処理後写真6 (PDF)
25. IV-4-3 北条館跡木製品保存処理前・処理後写真7 (PDF)
26. IV-4-4 北条館跡木製品保存処理前写真1 (PDF)
27. IV-4-4 北条館跡木製品保存処理後写真1 (PDF)
28. IV-4-4 北条館跡木製品保存処理前写真2 (PDF)
29. IV-4-4 北条館跡木製品保存処理後写真2 (PDF)
30. IV-4-4 北条館跡木製品保存処理前写真3 (PDF)
31. IV-4-4 北条館跡木製品保存処理後写真3 (PDF)
32. IV-4-4 北条館跡木製品保存処理前写真4 (PDF)
33. IV-4-4 北条館跡木製品保存処理後写真4 (PDF)
34. IV-4-4 北条館跡木製品保存処理前写真5 (PDF)
35. IV-4-4 北条館跡木製品保存処理後写真5 (PDF)
36. IV-4-4 北条館跡木製品保存処理作業中写真 (PDF)

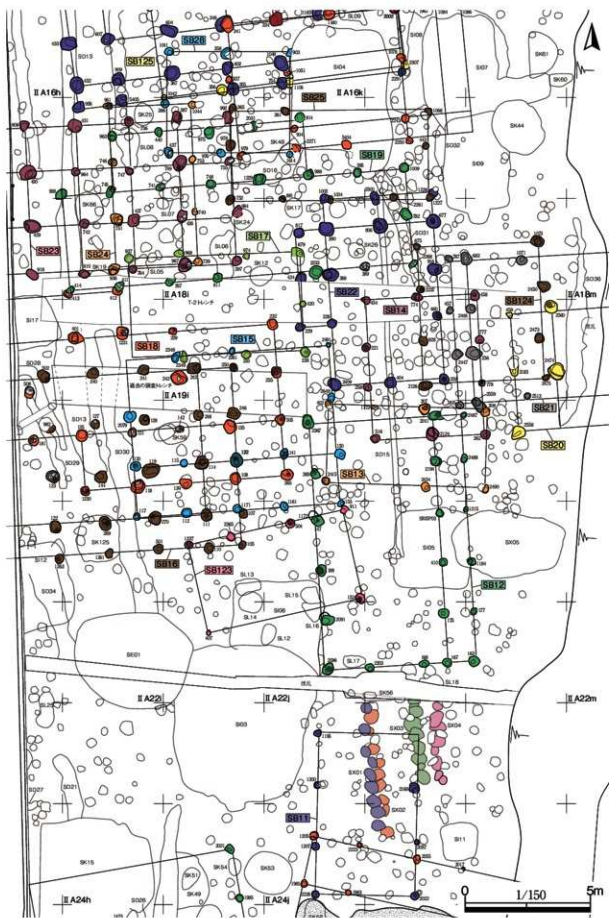
2-5に収録



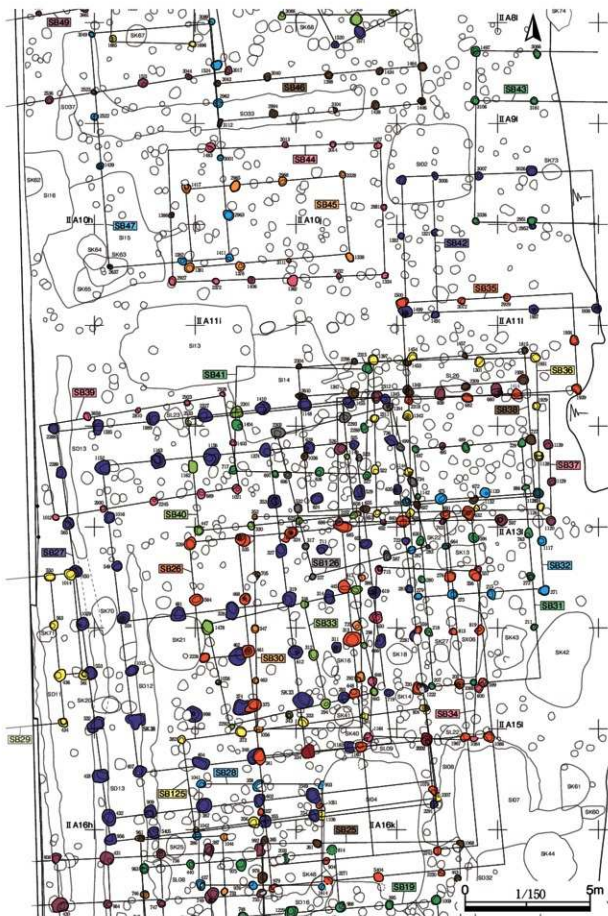
第2-72図 掘立柱建物配置図  
1



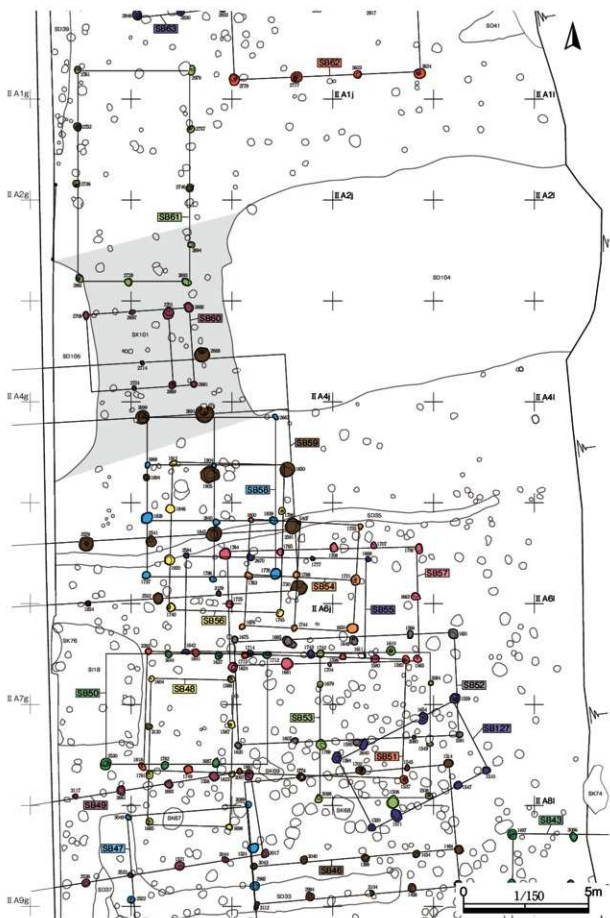
第2-73图 掘立柱建物配置図2



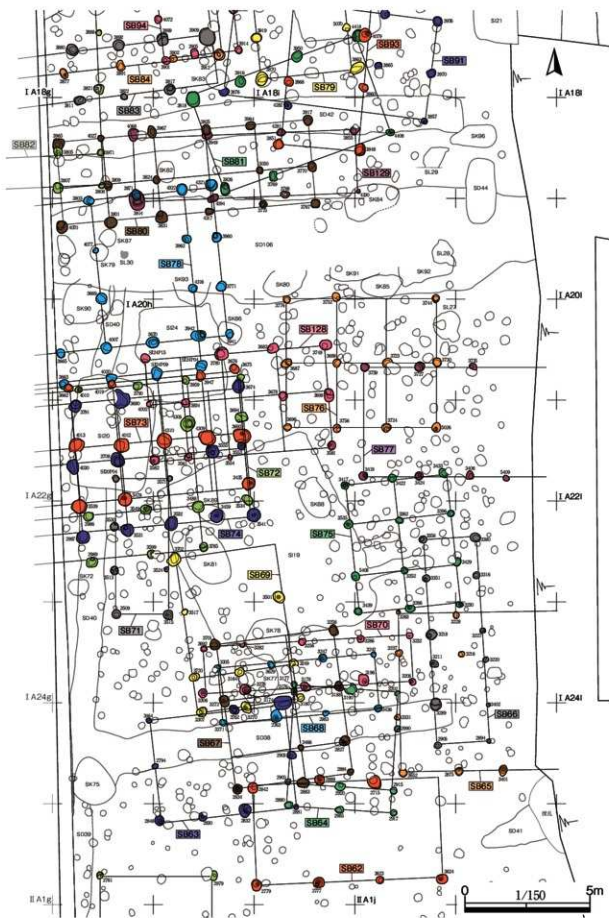
第2-74図 掘立柱建物配置図



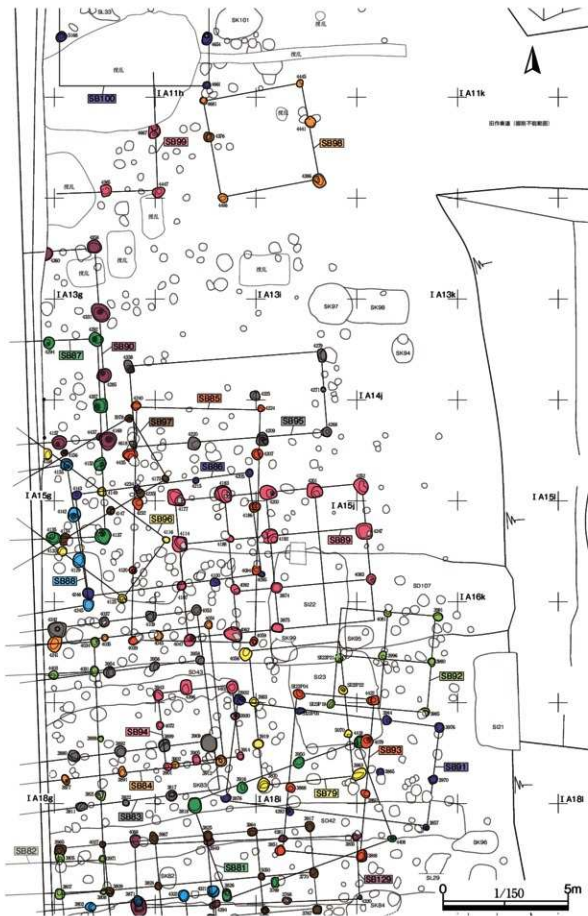
第2-75图 掘立柱建物配置图



第2-76図 掘立柱建物配置図

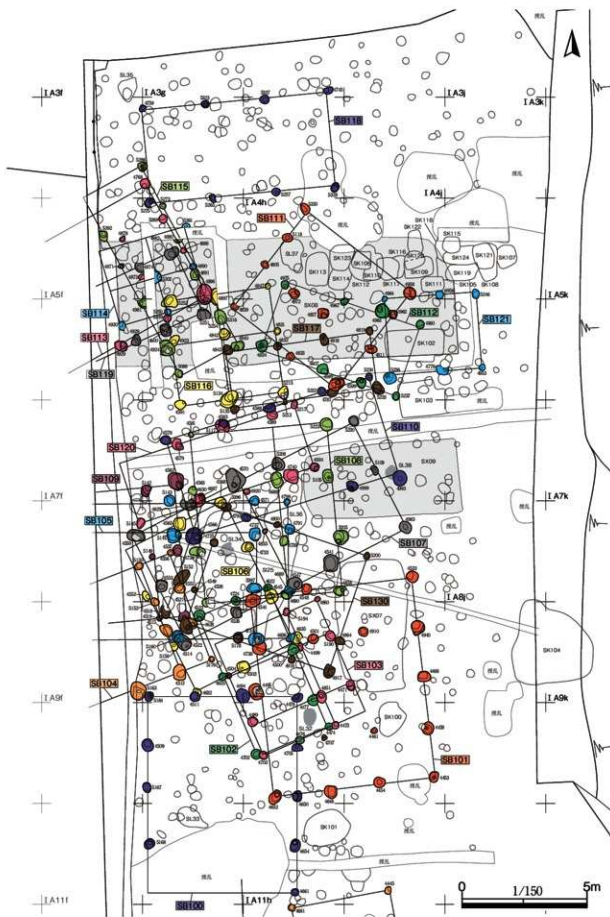


第2-77図 掘立柱建物配置図  
6



第2-78图 掘立柱建物配置图7





第2-79图 掘立柱建物配置图

## 9. 第2-9表 柱穴一覧(詳細版)

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	地面標高 (m)	注記・ターン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し 種類	個別 No.	特記事項・出土遺物・新田関係 (新田・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
01	喜Ab	50.6	90.740	—	—	—	—	—	—	—	
02	喜Abf	59.4	90.646	—	—	—	—	—	—	放射性炭素年代 [ H2 ]	
03	喜Abf	39.8	90.830	—	—	—	—	—	—	—	
04	喜Abg	54.1	90.685	A	C	—	—	1層柱穴・炭	9002	—	
05	喜Abf	55.6	90.750	—	—	—	—	—	—	—	
06	喜Abf	62.0	90.642	—	—	—	—	—	9003	—	
07	喜Abg	52.8	90.744	A	C	—	—	1層柱穴・炭	9005	放射性炭素年代 [ H1 ]	
08	喜Abg	45.2	90.850	—	—	—	—	—	—	—	
09	喜Abg	59.4	90.734	A	B	—	—	1層炭	9003	放射性炭素年代 [ H1 ]	
10	喜Abg	51.4	90.804	A	C	—	—	1層柱穴・炭	9005	—	
11	喜Abg	45.2	90.880	U	A	C	—	2層柱穴	9004	—	
12	喜Abg	11.8	91.184	—	—	—	—	—	—	—	
13	喜Abg	44.0	90.872	A	C	—	—	1層柱穴・炭	9002	—	
14	喜Abh	2.8	90.702	A	D	—	—	1層炭	9003	—	
15	喜Abh	42.0	90.808	—	—	—	—	—	9004	—	
16	喜Abg	53.2	90.813	K	M	—	—	1層焼土	9002	—	
17	喜Abg	34.0	91.000	K	X	—	—	—	9003	—	
18	喜Ab	22.6	91.074	—	—	—	—	—	—	—	
19	喜Abg	45.4	90.878	—	—	—	—	—	—	放射性炭素年代 [ H2 ]	
20	喜Abg	32.4	91.000	—	—	—	—	—	—	—	
21	喜Abf	30.0	91.088	A	C	—	—	1層炭	9001	放射性炭素年代 [ H9 ]	
22	喜Abh	35.0	90.942	—	—	—	—	—	—	—	
23	喜Abh	39.4	90.814	—	—	—	—	—	—	放射性炭素年代 [ H2・20 ]	
24	喜Abh	28.0	90.942	—	—	—	—	—	—	放射性炭素年代 [ H5 ]	
25	喜Abh	27.4	90.908	A	B	—	—	1層柱穴・炭	9003	柱穴は内角柱状	
26	喜Abh	46.2	90.798	A	C	—	—	1層柱穴・炭	9005	P27-①	
27	喜Abh	—	—	—	—	—	—	—	—	①→P28	
28	喜Abg	69.4	90.608	—	—	—	—	—	—	—	
29	喜Ab	21.8	90.950	—	—	—	—	—	—	—	
30	喜Ab	18.2	91.048	—	—	—	—	—	—	—	
31	喜Ab	25.6	90.968	—	—	—	—	—	—	—	
32	喜Ab	5.8	90.822	—	—	—	—	—	—	—	
33	喜Abf	33.4	90.822	—	—	—	—	—	—	放射性炭素年代 [ H0・24 ]	
34	喜Abf	31.0	90.882	—	—	—	—	—	—	—	
35	喜Abf	56.8	90.684	—	—	—	—	—	—	—	
36	喜Abf	49.8	90.732	A	V	—	—	1層柱穴・炭	9001	—	
37	喜Abh	20.4	90.990	—	—	—	—	—	—	旧H0年度P103	
38	喜Abf	53.4	90.718	—	—	—	—	—	—	—	
39	喜Abg	16.6	91.142	—	—	—	—	—	—	—	
40	喜Abg	58.8	90.742	—	—	—	—	—	—	放射性炭素年代 [ H4 ]	
41	喜Abg	26.4	91.078	—	—	—	—	—	—	—	
42	喜Abg	28.6	91.070	—	—	—	—	—	—	—	
43	喜Abh	33.8	92.964	—	—	—	—	—	—	—	
44	喜Abh	49.0	90.824	—	—	—	—	—	—	—	
45	喜Abh	36.2	90.940	—	—	—	—	—	—	—	
46	喜Abh	39.0	90.822	—	—	—	—	—	—	—	
47	喜Abh	48.6	90.778	D	A	C	—	1・2層柱穴	9004	—	
48	喜Abh	30.6	90.932	—	—	—	—	—	—	—	
49	喜Abh	12.4	91.118	—	—	—	—	—	—	—	
50	喜Abh	28.2	90.910	—	—	—	—	—	—	放射性炭素年代 [ H3 ]	
51	喜Ab	18.8	91.044	—	—	—	—	—	9002	—	
52	喜Abf	63.8	90.554	A	D	—	—	1層柱穴・炭	9001	—	
53	喜Ab	51.0	90.740	A	D	—	—	1層柱穴	9004	—	
54	喜Ab	16.6	91.128	—	—	—	—	—	—	—	
55	喜Abf	80.4	90.598	—	—	—	—	—	9005	—	
56	喜Ab	13.2	91.128	—	—	—	—	—	—	9004	
57	喜Ab	34.2	90.882	—	—	—	—	—	—	—	
58	喜Ab	32.4	90.968	—	—	—	—	—	—	9004	
59	喜Ab	8.8	91.142	—	—	—	—	—	—	—	
60	喜Abh	46.4	90.790	—	—	—	—	—	9003	—	
61	喜Abf	40.4	90.798	—	—	—	—	—	—	旧H0年度P104	
62	喜Abf	52.2	90.682	—	—	—	—	—	9003	旧H0年度P105	
63	喜Abg	43.6	90.916	—	—	—	—	—	9005	—	
64	喜Abg	34.4	91.020	—	—	—	—	—	9004	—	
65	喜Abg	31.4	90.958	—	—	—	—	—	—	—	
66	喜Abg	20.0	91.050	—	—	—	—	—	—	—	
67	喜Abg	66.4	90.588	A	A	C	—	1層炭、2層柱穴	9004	P68・69→①	
68	喜Abg	69.8	90.592	A	C	—	—	1層柱穴・炭	9002	P69→①→P67	
69	喜Abg	43.6	90.864	A	C	—	—	1層柱穴	—	①→P68	
70	喜Ab	80.0	91.108	—	—	—	—	—	—	—	
71	喜Ab	30.0	90.970	—	—	—	—	—	—	—	
72	喜Abg	52.2	90.998	—	—	—	—	—	9002	—	
73	喜Ab	26.6	91.084	—	—	—	—	—	—	—	
74	喜Abg	36.4	91.012	—	—	—	—	—	—	—	
75	喜Abf	52.2	90.738	—	—	—	—	—	9001	—	
76	喜Ab	17.2	91.004	—	—	—	—	—	—	—	
77	喜Abg	29.2	91.010	—	—	—	—	—	—	—	
78-1	喜Abh	32.0	90.884	—	—	—	—	—	9005	—	
78-2	喜Abg	69.8	90.654	—	—	—	—	—	9003	—	
79	喜Abg	33.4	90.978	—	—	—	—	—	—	—	
80	喜Abh	38.6	90.834	—	—	—	—	—	9002	—	
81	喜Abg	16.0	90.858	—	—	—	—	—	—	—	
82	喜Ab	32.2	90.918	—	—	—	—	—	—	—	
83	喜Ab	20.8	91.054	—	—	—	—	—	—	—	
84	喜Abf	31.4	90.912	—	—	—	—	—	9001	—	
85	喜Abh	3.4	90.840	—	—	—	—	—	9003	放射性炭素年代 [ H3 ]	

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記/パターン				備考 (土質・湿和物等)	埋戻し種	埋戻し %	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
86	ⅡA6h	34.2	90.872	—							
87	ⅡA6f	17.2	90.840	—					SD1		
88	ⅡA6h	29.0	90.902	—							
89	ⅡA6f	25.2	90.772	—					SD3		
90	ⅡA6h	47.8	90.796	—					SD5		
91	ⅡA15g	21.0	91.222	—							
92	ⅡA15f	11.0	91.238	—							
93	ⅡA15e	23.8	91.178	—							
94	ⅡA6g	12.0	91.002	—							
95	ⅡA6f	40.2	90.804	—							
96	ⅡA6h	39.8	90.906	—					SD4		
97	ⅡA6h	32.2	90.900	—					SD4		
98	ⅡA6g	15.8	91.172	—					SD4		
99	ⅡA6h	32.0	90.950	—						IP00年度P106, 放射性炭素年代[ H40]	
100	ⅡA6f	24.0	91.106	—							
101	ⅡA6h	22.0	90.784	—					SD5		
102	ⅡA6h	24.2	90.972	—						放射性炭素年代[ H4]	
103	ⅡA211	26.9	92.698	A				灰			
104	ⅡA201	39.1	92.575	A							
105	ⅡA201	64.3	92.412	B	T				SD16	放射性炭素年代[ H5]	
106	ⅡA201	68.8	92.372	D	B				118		
107	ⅡA201	44.7	92.531	A	B			灰白色粘土3%	SD16	P1171→◎	
108	ⅡA191	51.0	92.421	E					SD18		
109	ⅡA201	59.0	92.391	B							
110	ⅡA201	48.4	92.433	A	S			1層灰	SD16		
111	ⅡA201	57.2	92.382	B	D				SD16		
112	ⅡA201	26.4	92.681	B	A	R		中層	SD15		
113	ⅡA191	37.5	92.555	A	C			1層灰			
114	ⅡA191	58.5	92.385	C	A	B		灰	SD16	放射性炭素年代[ R2]	
115	ⅡA191	33.6	92.694	A					SD15		
116	ⅡA191	17.4	92.742	B							
117	ⅡA201	60.9	92.441	A	T			中〜大粒	SD15		
118	ⅡA191	46.8	92.552	K	C	A		中層	SD18		
119	ⅡA191	50.4	92.677	B	U			中層	SD16		
120	ⅡA191	42.7	92.503	D				中層	SD15		
121	ⅡA191	44.9	92.579	B	S				SD18		
122	ⅡA201g	64.6	92.420	B	U				SD16	石器(c138)	
123	ⅡA191g	57.2	92.404	O					SD16		
124	ⅡA191g	63.9	92.277	B	D					金属(a181)	
125	ⅡA191	51.3	92.409	E					SD18		
126	ⅡA191	46.8	92.484	B							
127	ⅡA191	59.6	92.313	B				中層	SD16	鍍金片(須賀遺定)出土	
128	ⅡA191	66.6	92.314	A	T				SD16		
129	ⅡA191	27.8	92.672	A	S			灰			
130	ⅡA191	30.4	92.758	R							
131	ⅡA201	8.9	92.871	D							
132	ⅡA191	65.5	92.310	A	S	R		灰	SD15・16		
133	ⅡA211	28.6	92.837	A				灰			
134	ⅡA201	18.7	92.867	A				灰			
135	ⅡA191	47.1	92.496	D	C	S	A	灰	SD18		
136	ⅡA191	33.6	92.570	C				灰			
137	ⅡA201	33.3	92.733	—						断面写真・注記無し	
138	ⅡA201	77.6	92.243	B	T				118		
139	ⅡA191	24.3	92.630	B				灰・中層	SD18	P2100→◎	
140	ⅡA201	42.7	92.672	A				灰			
141	ⅡA191	54.3	92.455	B					SD15	放射性炭素年代[ R5]	
142	ⅡA191	47.5	92.522	C				大粒	SD18	金属(a182), 9K9→◎	
143	ⅡA201	11.0	92.843	S	T						
144	ⅡA191	33.1	92.566	C				中層	SD16		
145	ⅡA191	51.4	92.464	A				灰			
146	ⅡA201	67.5	92.265	A	B			灰			
147	ⅡA201	65.7	92.311	A	A			1層中層	SD12	P1172→◎	
148	ⅡA191	17.7	92.838	B					118		
149	ⅡA201	45.9	92.406	D	S					金属(a183)	
150	ⅡA191	63.9	92.324	A				灰	SD15	磁石(c139)	
151	ⅡA201	30.0	92.624	A				灰			
152	ⅡA201	51.8	92.401	A	T			灰	SD123		
153	ⅡA201	45.1	92.456	B						P2647→◎	
154	ⅡA201	2.4	92.583	A				灰		土器(w350)	
155	ⅡA201	49.6	92.457	B					SD15		
156	ⅡA191	51.2	92.487	A	S			灰			
157	ⅡA191	35.9	92.520	A				灰			
158	ⅡA191	57.7	92.357	R	A			灰			
159	ⅡA191	39.5	92.503	B				小粒			
160	ⅡA201	66.9	92.329	A				灰			
161	ⅡA211	11.0	92.576	A							
162	ⅡA211	16.4	92.507	A							
163	ⅡA211	52.2	92.196	U					SD12		
164	ⅡA211	38.4	92.343	A				灰			
165	ⅡA211	28.4	92.516	A				灰			
166	ⅡA211	38.2	92.423	A				灰			
167	ⅡA211	41.2	92.351	C	R	S			SD12		
168	ⅡA211	63.6	92.252	E				灰	SD12		
169	ⅡA211	30.2	92.455	A				灰			
170	ⅡA211	19.0	92.683	B							
171	ⅡA211	45.4	92.343	T					118		

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準層高 (m)	注記(ラテン)				備考 (土質・湿和性等)	埋戻し種	傾斜 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
172	Ⅱ段1h	21.0	92.660	A				炭			
173	Ⅱ段1h	16.1	92.707	S							
174	Ⅱ段1h	29.8	92.561	A				炭			
175	Ⅱ段1h	57.9	92.182	S				SEB2			
176	Ⅱ段1h	60.9	92.150	B	P			2層中継多			
177	Ⅱ段1h	26.6	92.489	A				SEB2			
178	Ⅱ段0h	18.5	92.672	A	R						
179	Ⅱ段1h	22.3	92.631	A				炭			
180	Ⅱ段1h	22.8	92.735	A							
181	Ⅱ段0g	37.4	92.569	U	T			2層中継	SEB8		
182	Ⅱ段0g	69.7	92.326	B	T	R			118		
183	Ⅱ段1j	50.2	92.437	B	R						
184	Ⅱ段1j	44.2	92.482	A	R	S		1層柱底			
185	Ⅱ段1j	15.4	92.739	A				炭			
186	Ⅱ段0g	26.3	92.744	A							
187	Ⅱ段0g	60.9	92.507	A	B				118		
188	Ⅱ段0g	79.8	92.234	B	D			SEB2			
189	Ⅱ段0h	15.4	92.702	H							
190	Ⅱ段0h	59.5	92.283	B	T			1層柱底			
191-1	Ⅱ段0h	60.0	92.298	A	T			1層柱底		石録(c140)	
191-2	Ⅱ段5f	42.2	92.458	H							
192	Ⅱ段5f	27.2	92.602	C							
193	Ⅱ段4f	14.2	92.623	D	V				118		
<b>194</b>											
195	Ⅱ段4f	16.5	92.744	E							
196	Ⅱ段4f	28.5	92.703	D							
197	Ⅱ段4f	15.6	92.661	H							
<b>198</b>											
199	Ⅱ段4f	39.2	92.567	T					P201→①		
200	Ⅱ段0h	55.6	92.620	A					P207→②		
201	Ⅱ段4f	31.3	92.542	I							
202	Ⅱ段4f	35.4	92.626	A	D			1層柱底	①→P203		
203	Ⅱ段4f	38.7	92.603	G				SEB6	P202→②		
204	Ⅱ段4f	37.9	92.637	J	O						
205	Ⅱ段4f	8.0	92.914	T							
206	Ⅱ段4f	27.2	92.755	I	P						
207	Ⅱ段4f	22.3	92.766	J				SEB1			
208	Ⅱ段5a	15.8	92.684	T							
209	Ⅱ段4f	35.5	92.511	G							
210	Ⅱ段4f	44.8	92.419	F	H				118		
211	Ⅱ段3f	40.3	92.511	R				SEB1			
212	Ⅱ段3f	12.9	92.808	P							
213	Ⅱ段3f	24.4	92.723	D							
214	Ⅱ段3h	11.5	92.808	D							
215	Ⅱ段3h	25.1	92.702	B				SEB2			
216	Ⅱ段3h	7.3	92.865	P							
217	Ⅱ段4h	18.2	92.723	B							
218	Ⅱ段4h	41.7	92.598	T	Q			1層積土1%	SEB1		
219	Ⅱ段3h	69.3	92.333	B							
220	Ⅱ段3h	42.4	92.602	B							
221	Ⅱ段0h	48.3	92.474	A	C			1層柱底・炭	SEB4		
222	Ⅱ段0g	27.7	92.656	F				炭少	118		
223	Ⅱ段0g	10.7	92.797	C				炭少			
224	Ⅱ段0g	58.2	92.350	B	R				118		
225	Ⅱ段0g	25.3	92.654	D							
226	Ⅱ段0g	17.6	92.721	R	T			炭・小礫	SEB2	石録(c141)	
227	Ⅱ段0g	38.6	92.530	F	H			1層柱底	118	P2035→②	
228	Ⅱ段0g	30.8	92.601	F	C			1層柱底	SEB7		
229	Ⅱ段0g	35.1	92.557	H	T	O		1層炭・積土	SEB2		
230	Ⅱ段0g	44.9	92.549	H							
231	Ⅱ段0g	19.3	92.643	A							
232	Ⅱ段0g	47.4	92.416	D				SEB8			
233	Ⅱ段0g	37.8	92.696	G							
234	Ⅱ段0g	37.8	92.512	H	F	G		2層柱底	118		
235	Ⅱ段0h	29.1	92.669	B				礫	SEB7		
236	Ⅱ段0h	28.5	92.679	G							
237	Ⅱ段0h	37.5	92.601	G							
238	Ⅱ段0h	13.5	92.547	F	I			1層柱底	118	金篋(c184)、P2078→①	
239	Ⅱ段0h	52.1	92.402	A	C			炭・中礫	SEB8	放射性炭素年代[ F21]	
240	Ⅱ段0h	41.8	92.383	B	C				SEB6		
241	Ⅱ段0h	36.9	92.372	B					SEB8		
242	Ⅱ段0h	37.2	92.526	C	E			炭	SEB8		
243	Ⅱ段0h	58.8	92.392	A	C				SEB6		
244	Ⅱ段0h	6.2	92.686	C	E						
245	Ⅱ段0h	19.6	92.555	B							
246	Ⅱ段0h	36.4	92.754	B				炭・積土	SEB6		
247	Ⅱ段0h	35.0	92.609	A	T						
248	Ⅱ段0h	64.3	92.399	U	B			炭	SEB6	P1103→①、放射性炭素年代[ F21]	
249	Ⅱ段0h	17.0	92.601	B				炭・積土			
250	Ⅱ段0h	32.6	92.613	A	C	E		2層積土・酸化鉄	SEB6		
251	Ⅱ段0g	12.2	92.620	S	W			積土			
252	Ⅱ段0g	27.9	92.479	S				炭・積土・礫			
253	Ⅱ段0h	49.0	92.275	B							
<b>254</b>											
255	Ⅱ段0h	22.3	92.622	B	E			炭	SEB8		
256	Ⅱ段0h	45.0	92.440	B	T				SEB1		

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準深さ (m)	注記/クレーン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	個別 図No.	特記事項・出土物等・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
257	ⅡA③	67.8	92.390	C						
258	ⅡA③	66.4	92.252	A	B		炭	SE14		
259	ⅡA③	49.9	92.386	A	B		炭	SE22	118	P900→①
260	ⅡA③	52.5	92.411	B	S		炭		118	①→P259
261	ⅡA③	39.1	92.458	A			炭			
262	ⅡA③	48.7	92.332	B	D			SE14		陶磁[h201]
263	ⅡA③	50.2	92.459	A	S		1層柱底	SE12		P2121・2122→①
264	ⅡA③	36.7	92.572	B					118	
265	ⅡA③	66.2	92.285	C				SE18		
266	ⅡA③	42.2	92.579	B						
267	ⅡA③	2.6	92.744	B			炭・粘土			
268	ⅡA③	2.7	92.752	E						
269	ⅡA③	43.1	92.421	D	U		細砂	SE16		
270	ⅡA③	51.0	92.388	B	T		細砂	SE17		
271	ⅡA③	43.5	92.508	C	O			SE32		
272	ⅡA③	43.7	92.404	T	O			SE31		
273	ⅡA③	17.3	92.677	A	O					
274	ⅡA③	25.9	92.726	C				SE32		
275	ⅡA③	52.1	92.356	E				SE26		金属[α185]
276	ⅡA③	37.4	92.506	J	O					
277	ⅡA③	42.6	92.495	B						
278	ⅡA③	24.2	92.687	E						
279	ⅡA③	35.1	92.596	B				SE32		
280	ⅡA③	19.7	92.748	T	O			SE31		
281	ⅡA③	63.3	92.294	R			炭	SE27		P282→①
282	ⅡA③	63.3	92.289	T	P					①→P281
283	ⅡA③	15.2	92.766	E				SE126		
284	ⅡA③	6.5	92.939	E						
285	ⅡA③	52.2	92.437	D						
286	ⅡA③	17.1	92.755	H						
287	ⅡA③	13.4	92.818	H				SE32		
288	ⅡA③	14.9	92.755	D						
289	ⅡA③	15.6	92.777	I						
290	ⅡA③	29.9	92.585	H					118	P1082→①
291	ⅡA④	46.5	92.478	R				SE125		①→P199
292	ⅡA④	28.6	92.813	T				SE30		
293	ⅡA④	58.7	92.370	I	P		1層底	SE27		
294	ⅡA④	63.7	92.348	H	T		1層柱底・炭	SE33		
295	ⅡA④	2.0	92.977	A						
296	ⅡA④	12.1	92.878	B						
297	ⅡA④	51.4	92.454	S						
298	ⅡA④	5.8	93.020	E	P			SE33		
299	ⅡA④	57.5	92.425	S	T		1層柱底		118	①→P113
300	ⅡA④	56.5	92.427	H						
301	ⅡA④	34.7	92.418	A						
302	ⅡA④	21.7	92.549	R						
303	ⅡA④	46.0	92.396	C						
304	ⅡA④	28.7	92.584	A			炭			
305	ⅡA④	43.0	92.462	A	S			SE1		
306	ⅡA④	47.8	92.402	B						
307	ⅡA④	40.4	92.443	A	C		炭	SE13		
308	ⅡA④	29.5	92.500	C			中礫			積算[e40]・P2559→①
309	ⅡA④	28.2	92.526	A	R		炭	SE13		
310	ⅡA④	30.1	92.510	R						
311	ⅡA④	67.2	92.308	R	S		1層柱底・礫	SE27		
312	ⅡA④	24.8	92.735	-						注記無し
313	ⅡA④	75.8	92.225	F	T	S	1層柱底・炭	SE26		陶磁[h202]・石膏[e142]・P900→①・放射性炭素年代[ R19]
314	ⅡA④	61.7	92.328	R	G		1層柱底	SE27		
315	ⅡA④	8.9	93.051	T						
316	ⅡA④	6.7	92.917	R	O			SE33		
317	ⅡA④	31.4	92.845	T				SE126		
318	ⅡA④	13.5	92.825	R						陶磁[h203]
319	ⅡA④	72.6	92.345	T	P			SE27		①→P220
320	ⅡA④	56.4	92.379	R						P19→①
321										
322										
323	ⅡA④	40.2	92.729	R						
324	ⅡA④	65.9	92.278	P				SE26		P621→①
325	ⅡA④	44.0	92.648	R						
326	ⅡA④	18.3	92.777	A	O		1層底			①→P725
327	ⅡA④	70.3	92.418	T	C			SE27		
328	ⅡA④	48.7	92.637	T				SE27		
329	ⅡA④	75.6	92.334	S					118	
330	ⅡA④	44.3	92.557	R				SE40		
331	ⅡA④	62.0	92.522	G						
332										
333	ⅡA④	75.4	92.379	T				SE125		
334	ⅡA④	45.3	92.673	D	F	I	1層柱底多	SE26・27		P336・2308→①
335	ⅡA④	41.6	92.681	D						P2306→①
336	ⅡA④	25.3	92.948	C			炭・粘土			①→P934・2306
337	ⅡA④	23.2	92.889	E	O		砂質			
338	ⅡA④	46.7	92.637	H	P		1層底		118	
339	ⅡA④	13.8	92.785	-						注記無し
340	ⅡA④	3.1	92.673	A						
341	ⅡA④	55.0	92.374	T			炭・粘土	SE26		P548→①

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記/バーン				備考 (土質・湿和情况等)	埋戻し 種類	埋戻し 割合	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
342	㊦A4	46.9	92.632	C							
343	㊦A4	40.5	92.509	E	F	O		SE03			
344	㊦A4	41.8	92.706	C							
345	㊦A4	39.8	92.736	C							
346	㊦A4	62.0	92.314	T			炭				
347	㊦A4	21.4	92.713	R				SE00			
348	㊦A5	45.5	92.463	T			炭・粘土	SE07	◎→P041		
349	㊦A2	12.2	92.749	S							
350	㊦A3	52.6	92.589	T							
351	㊦A2	29.8	92.807	S							
352	㊦A2	29.4	92.567	S				SE00			
353	㊦A2	69.3	92.340	M				SE07			
354	㊦A5	37.2	92.771	P							
355	㊦A5	62.4	92.502	F	P		炭	SE07			
356	㊦A5	23.4	92.704	H	Q			SE125	P1045→◎		
357	㊦A5	19.1	92.760	Q	O			SE06			
358	㊦A5	39.8	92.513	E				SE08	◎→P1972		
359	㊦A5	34.1	92.784	F	O				118		
360	㊦A5	38.4	92.720	C	O				118		
361	㊦A6	38.9	92.770	E			層状にブロック	SE05			
362	㊦A6	46.3	92.643	B							
363	㊦A6	35.7	92.617	D						P0031→◎→P080	
364	㊦A6	49.4	92.704	—						注記無し	
365	㊦A6	62.2	92.573	—				SE05		注記無し	
366	㊦A6	38.5	92.669	F	E				118		
367	㊦A5	41.9	92.500	T				SE07			
368	㊦A5	32.3	92.795	D							
369	㊦A5	49.4	92.642	C							
370	㊦A5	51.3	92.616	C						P1041→◎	
371	㊦A5	20.8	92.891	B							
372	㊦A5	33.1	92.779	S							
373	㊦A5	39.4	92.725	B				SE125			
374	㊦A4	34.1	92.547	S			雑多	SE07	◎→P075		
375	㊦A4	81.5	92.288	F	H		1層柱礎・炭・雑	SE06	P074・606→◎		
376	㊦A4	26.1	92.942	A							
377	㊦A4b	13.1	92.979	C							
378	㊦A4b	54.2	92.601	F	T		1層雑多		P079→◎		
379	㊦A4b	48.7	92.675	T			炭		P079・998→◎		
380	㊦A4b	57.0	92.586	D							
381	㊦A5	16.3	92.718	C	O				118		
382	㊦A5a	69.2	92.465	T			炭	SE125			
383	㊦A5b	28.3	92.777	G							
384	㊦A5b	59.7	92.550	—						P085→◎、注記無し	
385	㊦A5	47.2	92.676	—						金属(4186)、◎→P084、注記無し	
386	㊦A6	54.1	92.611	C				SE08	P1042→◎		
387	㊦A6	66.3	92.513	F	J			SE02	P1970→◎→P200		
388	㊦A7	55.7	92.574	C	E		1層炭	SE03			
389	㊦A7a	36.7	92.757	F	G		1層柱礎	SE09			
390	㊦A7	43.5	92.692	R				SE12			
391	㊦A7	—	—	T							
392											
393	㊦A7	26.0	92.903	E	A				118	P2218・2258→◎	
394	㊦A6	67.1	92.502	G	I		1層柱礎		118		
395	㊦A6	—	—	G				SE19			
396	㊦A7	35.5	92.769	D			大雑舎				
397	㊦A7	76.4	92.411	S			炭・粘土2%	SE03			
398	㊦A7	23.8	92.902	A							
399	㊦A7	61.8	92.505	F	H		1層柱礎		118		
400	㊦A7	29.9	92.847	G							
401	㊦A8b	61.9	92.315	A			炭・大雑	SE16	鉄貨[e41]		
402	㊦A8b	24.8	92.530	B				SE03			
403	㊦A8	25.4	92.526	B			炭				
404	㊦A8	28.2	92.528	G			炭	SE02	P061・1191→◎		
405	㊦A9	28.9	92.863	A			炭				
406	㊦A11	25.7	92.645	A	S						
407	㊦A11	10.7	92.837	S				SE123			
408	㊦A9a	51.4	92.364	A			炭				
409	㊦A9	7.0	92.664	D						土師[a251]・陶磁[h204]	
410	㊦A9b	37.6	92.270	A				SE02			
411	㊦A7b	46.1	92.620	R			雑	SE19	石器[e143・144]、P412→◎、底面に雑		
412	㊦A7b	26.8	92.398	R	O		炭	SE16	◎→PM11		
413	㊦A7b	22.2	92.460	A				SE18	◎→PM14		
414	㊦A7b	33.8	92.314	B				SE19	P413→◎、底面に雑		
415	㊦A8b	34.1	92.493	I							
416	㊦A8	16.0	92.497	S							
417	㊦A7	27.2	92.390	T							
418	㊦A7	32.7	92.559	I							
419	㊦A6	66.8	92.615	T					P420→◎		
420	㊦A6	8.4	92.570	O				SE07			
421	㊦A6	6.3	92.533	O							
422	㊦A6	33.0	92.336	S							
423	㊦A6	18.4	92.485	S							
424	㊦A7	16.3	92.619	C				SE02			
425	㊦A7	22.4	92.682	T							
426	㊦A7	54.5	92.642	S			粘土1%	SE03			
427	㊦A7b	63.0	92.335	G	T			SE03	陶磁[h205]、P150→◎		

柱No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記(バー)			備考 (土質・混和物等)	埋戻し 区分	傾斜 区分	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
428	ⅡA17c	63.9	92.560	F	D		1層柱底		118	
429	ⅡA17c	52.4	92.474	S				SE23		金属[4187]、放射性炭素年代[ R23]
430	ⅡA16g	85.1	92.327	F	T		1層柱底・硬20%		118	SE1、P617→◎
431	ⅡA16f	62.3	92.331	F	T	O	供土			放射性炭素年代[ R4]
432	ⅡA15h	70.1	92.462	T			硬			
433	ⅡA15h	63.1	92.347	T			硬			
434	ⅡA14g	73.5	92.476	T			小硬2%			
435	ⅡA14g	15.7	93.012	—						注記無し
436	ⅡA14g	72.7	92.480	S			小硬			
437	ⅡA16i	43.3	92.702	B	C		1層柱底			
438	ⅡA15h	39.2	92.764	F	J		1層柱底・灰		118	◎→P439、底面扁平礎礎盤
439	ⅡA15h	51.3	92.631	F	J		1層柱底		118	P438→◎
440	ⅡA16f	43.2	92.753	B					SE19	
441	ⅡA16i	41.4	92.637	E						
442	ⅡA16i	36.6	92.690	E					121	P219→◎
443	ⅡA16i	23.0	92.906	G					SE25	
444	ⅡA16i	22.9	92.799	H						
445	ⅡA13j	74.3	92.433	F	T	S			SE26	羽口[h19]、P2295→◎
446										
447	ⅡA13k	26.7	92.773	S					SE20	
448	ⅡA13h	47.8	92.630	R						
449	ⅡA13h	33.2	92.779	S			灰			
450	ⅡA13g	70.1	92.487	T					SE27	◎→P1014
451	ⅡA17j	32.7	92.532	T						
452	ⅡA17j	6.9	92.909	D						断面写真無し
453	ⅡA17j	36.7	92.465	I						
454	ⅡA18j	23.5	92.492	S			供土2%		SE14	
455										
456										
457	ⅡA18i	39.2	92.454	H					SD21	
458	ⅡA17i	20.7	92.458	D					SD14	
459	ⅡA18f	21.5	92.649	R					SD20	
460	ⅡA18f	13.0	92.477	O	O		灰		SD22	
461	ⅡA14i	46.4	92.481	F	T	O	1層柱底・硬多		SD26	P462→◎
462	ⅡA14i	50.8	92.642	S	O		灰2%		SE27	鉄質[e42]、◎→P461、放射性炭素年代[ R01]
463	ⅡA14i	33.0	92.900	C					SD20	
464	ⅡA14i	31.0	92.795	C	O				118	
465	ⅡA14i	20.7	92.884	B			灰・供土			
466	ⅡA14i	36.9	92.725	E						
467	ⅡA13i	39.6	92.728	R						
468	ⅡA13i	88.7	92.217	F	T		1層柱底・硬20%		SE26	
469										
470	ⅡA12j	17.3	92.714	—						断面写真・注記無し
471	ⅡA14k	17.2	92.898	B						
472	ⅡA14k	44.3	92.656	T					SD26→◎	
473	ⅡA13k	29.0	92.774	E						
474	ⅡA12k	33.8	92.605	R						
475	ⅡA12k	41.2	92.483	T					SE22	
476	ⅡA12k	36.7	92.506	R	S		1層柱底・灰		118	
477	ⅡA12k	28.6	92.607	E						
478	ⅡA12k	15.6	92.726	B						
479	ⅡA12k	46.8	92.529	E					118	P212→◎
480	ⅡA12k	17.7	92.715	T						
481	ⅡA12k	52.6	92.321	B	E		1層柱底・灰		118	
482	ⅡA12k	33.6	92.496	G					118	◎→P483
483	ⅡA12k	30.2	92.521	D					118	P482→◎
484	ⅡA12i	11.8	92.693	I						
485	ⅡA12k	30.1	92.532	C						
486	ⅡA12k	31.7	92.537	S						
487	ⅡA12k	16.5	92.704	D						
488	ⅡA12k	41.9	92.425	D	T		1層柱底		118	金属[4188]
489	ⅡA12k	24.4	92.509	R					SD21	P490→◎
490	ⅡA12k	14.3	92.718	S						
491	ⅡA12k	21.9	92.618	A						
492	ⅡA11k	41.0	92.453	E						
493	ⅡA11k	11.1	92.762	H						
494	ⅡA12k	58.1	92.294	H						
495	ⅡA12k	28.7	92.808	B					SE27	
496	ⅡA11k	39.8	92.472	—						断面写真・注記無し
497	ⅡA12k	24.9	92.691	D					SD21	
498	ⅡA12j	13.2	92.770	D						断面写真無し
499	ⅡA12k	24.9	92.693	G	T				SE126	
500	ⅡA12j	5.2	92.814	T						
501	ⅡA20h	45.3	92.467	A			灰		SE16	
502	ⅡA18g	42.2	92.460	A	E		中硬		SE16	
503	ⅡA20h	16.9	92.753	A	S		灰			
504	ⅡA20i	47.3	92.470	A	T		中硬		SE123	
505	ⅡA19i	4.9	92.732	B			中～大硬		SE18	
506	ⅡA19k	17.2	92.544	A			大硬・灰			P1732と隣接するが直接重複無し
507	ⅡA18i	4.8	92.902	B						
508	ⅡA18g	44.8	92.434	A	B		小・中硬		SE18	底面に根石
509	ⅡA19k	33.0	92.420	C						
510	ⅡA18j	29.0	92.612	B	R		灰			
511	ⅡA20i	51.8	92.430	A	S		灰			
512	ⅡA22k	22.7	92.611	B	C		1層柱底		118	
513	ⅡA18k	52.4	92.266	B					118	鉄質[e43]、P775との新旧不明

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準深さ (m)	注記パターン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	埋戻 割合	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
514	II A1 6	17.6	92.628	C							
515	II A1 6	27.3	92.557	A				炭			
516	II A1 6	29.2	92.568	B				炭	SB14		
517	II A1 6	36.7	92.441	H				様多		118 陶磁[4206]	
518	II A1 6	50.1	92.345	C							
519											
520											
521	II A1 2	28.8	92.626	A							
522	II A1 2	55.1	92.394	A	T			1層柱底	SD6	P733→○	
523	II A1 2	46.3	92.490	S					SB126	P524と P523との新旧不明	
524	II A1 2	26.3	92.641	T						P523との新旧不明	
525	II A1 2	64.1	92.335	R	T			1層柱底・炭2%、小礫3%	SD7		
526	II A1 2	29.6	92.595	S				炭、礫	SD7		
527	II A1 2	35.4	92.580	E					SD4		
528	II A1 2	33.0	92.600	S						石跡[4145]	
529	II A1 2	50.2	92.470	R	T			1層柱底・炭2%、小礫3%、2層炭、灰を含む	SD7		
530	II A1 2	15.1	92.770	S						P531と P530との新旧不明	
531	II A1 2	21.4	92.799	S						P530と P531との新旧不明	
532	II A1 2	20.9	92.655	R					SB126		
533	II A1 2	5.4	92.813	A							
534	II A1 2	21.1	92.872	R							
535	II A1 3	62.0	92.281	E	T	F	V		SD6	P504→○	
536											
537	II A1 3	46.9	92.468	T							
538	II A1 3	24.3	92.814	S						119 P531→○	
539	II A1 3	42.9	92.622	S	R				SD6	P1291→○	
540	II A1 3	13.9	92.791	S							
541	II A1 3	19.9	92.749	R							
542											
543	II A1 2	63.3	92.312	S							
544	II A1 2	32.4	92.816	R							
545	II A1 2	33.4	92.544	D							
546	II A1 2	12.5	92.717	R							
547	II A1 2	7.1	92.907	—						断面写真・注記無し	
548	II A1 2	10.1	92.878	—						断面写真・注記無し	
549	II A1 3	42.8	92.553	R	S	O			SD7		
550	II A1 3	40.1	92.598	G	T			1層柱底	SD9		
551	II A1 5	50.7	92.586	R						○→P52	
552	II A1 4	53.6	92.559	F	D			1層柱底	SD7	P511→○	
553	II A1 4	31.7	92.719	E					SD7	○→P561	
554	II A1 3	34.9	92.771	R	T			1層柱底・炭	SD7		
555	II A1 3	29.2	92.639	D							
556	II A1 3	65.8	92.219	F	T			礫20%	SD6	P57→○	
557	II A1 3	21.1	92.658	S					SD4	○→P556	
558	II A1 3	34.2	92.556	C	O						
559	II A1 4	52.3	92.534	E					SD6	P2281→○ P500	
560	II A1 4	44.8	92.546	G						P559・2281→○	
561	II A1 4	33.8	92.682	I	B			1層柱底	SD9	P553・562→○	
562	II A1 4	11.1	93.033	G						○→P561	
563	II A1 3	64.0	92.456	S				小礫	SD9		
564	II A1 3	30.5	92.751	S					SD6		
565	II A1 2	54.4	92.598	F	D			1層柱底	SD7		
566	II A1 2	24.9	92.681	C							
567	II A1 3	2.3	92.948	R							
568	II A1 3	26.1	92.796	B						P569→○	
569											
570	II A1 3	22.2	92.887	D	U					118	
571	II A1 4	52.3	92.467	H	O						
572	II A1 4	77.9	92.310	B						○→SK16	
573	II A1 4	46.9	92.609	T						○→SK16	
574	II A1 2	4.4	92.814	T							
575											
576	II A1 3	27.8	92.816	R						P577と P578と P579との新旧不明	
577	II A1 3	12.4	92.984	R					SB126	P578と P579との新旧不明	
578	II A1 2	30.8	92.644	A							
579	II A1 2	31.0	92.646	A	R					○→P580	
580	II A1 2	25.0	92.652	S						P579→○	
581	II A1 4	43.5	92.512	H	P	O				118 P582→○	
582	II A1 4	74.2	92.210	D						118 ○→P581	
583											
584	II A1 5	5.4	92.879	C							
585	II A1 3	38.7	92.579	J	I			1層柱底		118	
586	II A1 3	22.4	92.703	C	P				SD0	P714→○	
587	II A1 3	42.8	92.634	D	E				SB126	P588→○	
588	II A1 3	46.3	92.603	C	O					○→P587	
589	II A1 3	21.9	92.834	T							
590	II A1 2	50.6	92.407	T							
591											
592	II A1 4	37.7	92.555	E						舗装[444]、○→SK23	
593	II A1 2	39.0	92.659	E							
594	II A1 3	62.5	92.373	E				炭	SB1	○→P595	
595	II A1 3	60.4	92.456	E						P594→○	
596	II A1 3	13.6	92.831	T							
597	II A1 2	42.5	92.547	D	P	V			SD7		
598	II A1 2	36.8	92.515	T							



柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準層高 (cm)	注記/バーン			備考 (土質・湿和情况等)	挿入機構	使用 部材	特記事項・出土品類・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
599	ⅡA4c	67.4	92.303	G					SD9	P600→①
600	ⅡA4c	53.1	92.422	H					SD4	①→P599
601	ⅡA5d	20.6	92.841	B	P					118
602	ⅡA5d	62.8	92.430	T			小礫		SE27	
603	ⅡA5d	22.8	92.784	—						注記無し
604	ⅡA5d	58.1	92.474	T			灰2%		SE27	金属(4189・190)
605	ⅡA5d	56.3	92.479	T			灰2%			
606	ⅡA4	67.3	92.361	I						①→P75
607	ⅡA5h	49.7	92.598	G	E		1層柱底		SE27	①→SD2
608	ⅡA4	23.9	92.739	S						P932と関係するが直接裏層無し
609	ⅡA4	49.5	92.571	D						
610	ⅡA4	30.9	92.749	D						
611	ⅡA4	21.6	92.839	T						①→G23
612	ⅡA4	55.7	92.498	F	T		1層柱底・灰・積土1%・礫2%		SE27	
613	ⅡA4	41.1	92.645	R			3層灰			
614	ⅡA3	12.3	92.938	—						注記無し
615	ⅡA3	41.4	92.851	S						
616	ⅡA3	12.6	92.981	P						①→P617
617	ⅡA3	15.2	93.008	T					SD3	
618	ⅡA3	4.2	92.924	C	P					
619	ⅡA3	55.1	92.414	R	Q	T	1層柱底・灰2%・小礫3%		SE27	
620	ⅡA3	39.2	92.673	G	E					118
621	ⅡA3	42.0	92.509	F	T	A	Q			①→P24
622	ⅡA2	22.5	92.899	S						①→P623
623	ⅡA2	30.8	92.583	R	T		1層柱底		SD9	P622→①
624	ⅡA2	65.0	92.273	E					SE27	
625	ⅡA2	24.7	92.663	A						
626	ⅡA2	53.4	92.366	A	T		1層柱底		SD1	
627	ⅡA2	29.2	92.619	A	T		1層柱底・灰			118
628	ⅡA2	41.6	92.492	A	M	S	1層柱底・小礫		SD27	
629	ⅡA3a	20.4	92.738	D						
630	ⅡA3a	48.5	92.451	B	O		1層灰・積土		SD1	
631	ⅡA2a	37.0	92.540	P						①→P632
632	ⅡA2a	61.6	92.258	F	T		1層柱底・灰		SD6	P631→①
633										
634	ⅡA2a	24.7	92.614	F						
635	ⅡA2a	26.9	92.644	A	T		1層柱底		SE27	
636	ⅡA2a	33.7	92.590	T					SD2	
637	ⅡA2a	7.2	92.303	R			灰		SD6	
638	ⅡA2a	27.5	92.652	D					SD6	P6371→①
639	ⅡA2a	37.2	92.579	T			灰2%			①→P640
640	ⅡA2a	82.1	92.129	F	T		1層柱底・灰2%		SD6	P639・2371→①
641	ⅡA4	52.8	92.551	E						118
642	ⅡA4	46.2	92.470	P	B		2層灰			118
643	ⅡA4	33.9	92.597	C						118
644	ⅡA4	52.5	92.535	B						
645	ⅡA4	18.1	92.859	E					SD3	
646	ⅡA4	45.7	92.613	G	P		1層積土		SD4	放射性炭素年代[ R3 ]
647	ⅡA4	17.9	92.881	C	E		1層灰			P648→①
648	ⅡA4	59.7	92.478	D	R		砂質		SD6	①→P647
649	ⅡA4c	25.6	92.794	D						
650	ⅡA3	44.1	92.622	C					SD4	
651	ⅡA3	63.1	92.445	D			灰		SE27	鉄滓24.2g
652	ⅡA2	32.1	92.738	—					SE27	①→P724, 注記無し
653	ⅡA2	37.0	92.692	A	P				SD6	118
654	ⅡA2	47.1	92.432	H						
655	ⅡA2	73.7	92.318	F	O	D			SD6	
656	ⅡA2	37.3	92.516	S						
657	ⅡA2	61.3	92.347	A	T		1層柱底			119
658	ⅡA2	24.1	92.690	S					SD0	119
659	ⅡA4h	36.7	92.541	S	T		1層柱底・灰		SD7	①→P1034・2257
660	ⅡA1h	59.7	92.243	A	T	K	1層柱底・灰		SD7	
661	ⅡA3a	16.9	92.579	S			灰2%			
662	ⅡA3a	14.2	92.812	S			灰2%			7子(4181)・903→①
663	ⅡA3a	16.0	92.718	T						903→①
664	ⅡA3a	44.3	92.543	T					SD2	903→①
665										
666	ⅡA4	53.2	92.423	R	T	Q	1層柱底・灰2%・小礫3%		SE27	
667	ⅡA2	40.7	92.654	T					SD7	
668	ⅡA2	59.2	92.469	T						119
669	ⅡA3	21.5	92.861	H						①→P1038
670	ⅡA2	40.3	92.626	R						P1039→①
671	ⅡA2a	19.4	92.709	S	Q					①→P1148
672	ⅡA2a	55.6	92.449	S					SD6	P672→①
673	ⅡA2a	25.5	92.590	A	C		1層柱底			①→P671
674	ⅡA6a	43.4	92.444	F	H		1層柱底			119
675	ⅡA7a	38.8	92.573	G					SD124	
676	ⅡA7a	34.1	92.584	R						119
677	ⅡA7a	43.6	92.500	F	T	Q	1層柱底・灰		SE2	119
678	ⅡA7a	1.5	92.898	—						陶磁[ h207 ]、①→P1063
679	ⅡA7	60.5	92.391	R					SD7	注記無し
680	ⅡA7	53.2	92.452	S	P					
681	ⅡA3h	36.6	92.686	H	T		灰		SE27	①→G21, 放射性炭素年代[ 試R8 ]
682	ⅡA1h	25.1	92.597	S					SD5	
683	ⅡA7a	28.7	92.482	E	P				SD1	
684	ⅡA7a	28.6	92.759	A						121

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記/バターン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し 種類	埋戻し 区分	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
685	㊦A12	72.5	92.262	I				PI埋1%	SD9		
686-1	㊦A12	33.8	92.581	—					SD7		注記無し
686-2	㊦A12	27.6	92.589	S							
687	㊦A12h	36.1	92.650	R							
688	㊦A12h	51.4	92.490	S							
689	㊦A12	43.7	92.583	S					SD9		陶磁[h208]
690											
691	㊦A12h	59.7	92.363	S	R			硬	SD6		9Q2-①
692	㊦A13h	14.4	92.837	O							①-9Q22
693	㊦A15	15.7	92.767	S							
694	㊦A15	30.7	92.741	R							
695	㊦A12	43.7	92.601	C				灰多			
696	㊦A12	18.7	92.719	J					SB126		
697	㊦A12	20.0	92.710	D					SB1		
698	㊦A12	26.0	92.655	R							
699											
700											
701											
702	㊦A12	38.5	92.678	—							断面写真・注記無し
703	㊦A12	15.0	92.761	R							
704	㊦A13	42.0	92.482	H	T			灰2%			①-P5.35
705	㊦A13	31.3	92.559	B	T			1層柱石	SD0		①-P706 P105-①
706	㊦A13	31.9	92.555	R							
707	㊦A13	44.4	92.624	S							
708	㊦A13	46.5	92.611	T							
709	㊦A13	—	—	S							
710	㊦A13	34.3	92.698	C	N			灰・硬		119	
711	㊦A13	37.4	92.473	A	T			1層柱石・硬	SD7		P252-①
712	㊦A12	68.1	92.342	E	P					118	①-P53・724
713											
714	㊦A13	29.5	92.648	B	P						①-P5.66
715	㊦A13	48.1	92.452	C					SD4		
716	㊦A14h	12.5	92.770	G							
717	㊦A12	23.0	92.836	S					SD1		
718	㊦A12	33.5	92.752	B							①-P1024
719	㊦A14	34.1	92.893	E	O				SD7		
720	㊦A14h	68.8	92.215	R				硬多	SD6		P122-①、底面に硬
721	㊦A15	46.0	92.514	H						119	金属[4192]
722	㊦A15	28.4	92.719	L						119	
723	㊦A13h	26.8	92.785	E					SD7		
724	㊦A12	59.0	92.466	C						118	P652・712-①-P653
725	㊦A13	49.9	92.474	E					SD0		P226-①
726	㊦A12	31.8	92.515	B	C						
727	㊦A12	40.2	92.415	C					SD8		P728-①
728	㊦A12	16.2	92.657	S				灰			①-P727
729	㊦A12	22.9	92.595	S					SD1		
730	㊦A12	19.7	92.616	A							
731	㊦A11	27.1	92.561	A							
732	㊦A12	40.5	92.437	E							
733	㊦A12	30.4	92.697	R				灰			①-P522
734	㊦A12h	16.4	92.697	D					SB126		
735	㊦A12h	35.8	92.548	C	P			1層柱石		119	P144-①-P143
736	㊦A12	40.9	92.485	B	E				SD7		
737	㊦A12h	29.3	92.575	—							注記無し
738	㊦A14h	14.8	92.709	D							①-9Q21
739	㊦A17	49.3	92.602	F	C				SD4		
740	㊦A17	30.8	92.778	F					SD4		
741	㊦A16h	50.4	92.597	F	B			1層柱石	SD9		縄文[e45]
742	㊦A17h	71.6	92.365	S					SD3		
743	㊦A12h	13.0	92.571	—					SD7		①-9Q22、注記無し
744	㊦A17h	44.4	92.510	G							石器[e146]
745	㊦A16h	44.6	92.608	R	T			1層柱石	SD9		
746	㊦A16h	53.1	92.562	T					SD4		
747	㊦A16h	35.4	92.581	F	T			1層柱石	SD3		SL08-①
748	㊦A16	62.7	92.488	—					SD9		注記無し
749	㊦A16	71.3	92.389	T				灰	SD3		
750	㊦A17h	35.3	92.748	F	U						①-P427
751	㊦A17h	56.5	92.391	—					SD4		注記無し
752	㊦A17	55.6	92.517	C					SD5		
753	㊦A16	28.7	92.610	F					SD4		
754	㊦A15	57.9	92.326	F	O				SD7	119	P1106・1107-①
755	㊦A16	66.6	92.485	G	P				SD3		金属[4193・194]・P1475-①
756	㊦A16h	63.6	92.437	S					SD3		
757	㊦A16	40.3	92.701	S				小硬2%			
758	㊦A16	17.3	92.791	G	P			1層灰			P979・2305-①
759	㊦A13h	37.9	92.478	O							陶磁[h209]
760	㊦A13h	27.6	92.687	I							
761	㊦A14h	43.2	92.441	E							
762	㊦A13	26.4	92.577	S							
763	㊦A13	68.9	92.241	T	R	O		灰	SB1		
764	㊦A17h	55.9	92.439	H					SD3		①-SL05
765	㊦A16h	4.2	92.605	—				粘土1%			注記無し
766	㊦A16	37.5	92.275	T				灰			
767	㊦A17	27.0	92.468	T					SD9		
768	㊦A17h	35.1	92.587	G	I			1層柱石・灰		119	①-P1062
769	㊦A17h	39.1	92.554	R							

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記/パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し構成	埋戻し 割合	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
770	ⅡA1f	50.1	92.583	S			灰・礫1%			
771	ⅡA2Q	24.1	92.698	A	S		灰			
772	ⅡA1f	35.9	92.448	B					金属(4195)	
773	ⅡA1f	18.0	92.552	A	R		灰			
774	ⅡA1f	13.5	92.447	B				SB4	金属(4196)	
775	ⅡA1f	39.4	92.400	B			灰	118	P513と隣接するが直接重複無し	
776	ⅡA1f	30.1	92.417	A			灰			
777	ⅡA1f	38.5	92.341	B			灰	SB4		
778	ⅡA1f	31.1	92.462	B			灰	SB4		
779	ⅡA1f	14.4	92.500	C			灰少			
780	ⅡA1f	7.4	92.606	G						
781	ⅡA1f	50.9	92.545	G	D		1層柱礎		119	
782	ⅡA1f	41.9	92.440	T			礫多	SB9		
783	ⅡA1f	34.0	92.577	G					◎→P784	
784	ⅡA1f	20.9	92.691	S					P283→◎	
785	ⅡA1f	24.5	92.528	B						
786	ⅡA1f	15.7	92.670	T	Q					
787	ⅡA1f	7.1	92.821	S			灰2%	SE1		
788	ⅡA1f	15.1	92.536	A	E		灰		119	P237→◎
789	ⅡA1f	17.6	92.733	G	F	B	焼土			3L08→◎
790	ⅡA1f	32.2	92.636	F	A	S	焼土			3L08→◎
791	ⅡA1f	19.0	92.488	E						P244→◎
792	ⅡA1f	27.3	92.371	A	H				119	P195→◎
793	ⅡA1f	16.1	92.453	A	P				119	◎→P794
794	ⅡA1f	11.9	92.486	F					119	P193→◎
795	ⅡA1f	19.6	92.447	B					119	◎→P792
796										
797										
798										
799	ⅡA1f	14.5	92.533	H						
800	ⅡA1f	17.4	92.719	S			灰・焼土・礫			金属(4197)
801	ⅡA1f	16.2	92.596	E						
802	ⅡA1f	55.6	92.358	T						P720→◎?
803	ⅡA1f	34.6	92.552	D	P		1層柱礎・灰2%			◎→P804
804	ⅡA1f	51.9	92.381	T				SB125	P603・1181→◎	
805	ⅡA1f	38.6	92.531	R	O					
806	ⅡA1f	42.4	92.484	D				SB22		
807	ⅡA1f	18.0	92.453	R	P					◎→3K26
808	ⅡA1f	12.1	92.502	B						◎→3K26
809	ⅡA1f	36.0	92.649	D	B					3L07→◎
810	ⅡA1f	25.8	92.545	T				SE23		南側T2に埋される
811	ⅡA1f	44.9	92.524	D	T			SB19		◎→3L06
812	ⅡA1f	22.2	92.534	B						◎→3L06
813	ⅡA1f	34.9	92.452	T				SE26		◎→3D06
814	ⅡA1f	32.1	92.653	G				SB19		
815	ⅡA1f	49.7	92.484	G						
816	ⅡA1f	36.7	92.379	—						P609直下。注記無し。
817	ⅡA1f	16.4	92.765	R				SE22		
818	ⅡA1f	63.3	92.525	T	A					◎→3D12
819	ⅡA1f	31.2	92.271	O				SE26		◎→3D06
820	ⅡA1f	3.5	92.766	F						
821	ⅡA2f	10.4	92.841	T						
822	ⅡA2f	6.3	92.815	S			灰			
823	ⅡA2f	4.3	92.766	S			灰・焼土1%			
824	ⅡA2f	5.9	92.755	S			灰・焼土・礫			鉄質(446・47)
825	ⅡA2f	12.5	92.757	S			灰2%			
826	ⅡA2f	16.8	92.694	S						
827	ⅡA2f	25.7	92.723	T			上面に礫2%			
828	ⅡA2f	11.3	92.880	S			上面に礫2%			
829	ⅡA2f	18.4	92.785	S			上面に礫2%			
830	ⅡA2f	11.1	92.769	T			灰粒微量	SB122		土器(4353)
831	ⅡA2f	14.5	92.912	T						
832	ⅡA2f	11.6	92.786	S			礫3%			
833	ⅡA2f	3.9	92.829	S						
834	ⅡA1g	10.7	92.860	R						
835	ⅡA2f	15.1	92.500	S						
836	ⅡA1g	22.8	92.767	R						土器(4354)
837	ⅡA2g	17.9	92.570	S						
838	ⅡA1i	—	—	E						◎→P1504
839	ⅡA2g	25.0	92.559	B	W				119	
840	ⅡA1h	51.7	92.350	A	S		1層柱礎・礫20%、2層灰・礫10%		119	
841	ⅡA1g	11.1	92.837	—						注記無し
842	ⅡA1h	14.9	92.633	A						
843	ⅡA2g	3.2	92.639	—						注記無し
844	ⅡA2h	11.4	92.855	D						
845	ⅡA1i	26.1	92.302	T			灰・焼土・礫			
846	ⅡA2g	12.9	92.608	B						
847	ⅡA2i	22.1	91.851	C						
848	ⅡA2h	7.4	92.403	T						
849										
850	ⅡA2h	11.7	91.897	R			礫多			
851	ⅡA2i	4.0	92.690	S						
852	ⅡA2h	50.4	91.350	S						
853	ⅡA2h	35.6	92.370	C			礫1%		P621→◎	
854	ⅡA2j	7.1	92.384	T			灰			
855	ⅡA2h	16.7	92.808	S						

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準層高 (m)	注記(バターン)				備考 (土質・湿和情况等)	埋戻し構成	埋戻し 割合	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
856	ⅡA1j	40.9	92.567	T							
857	ⅡA2j	11.1	92.373	R							
858	ⅡA1j	14.4	92.538	S							
859	ⅡA2j	10.4	92.238	C							
860	ⅡA2j	15.8	92.295	T							
861	ⅡA25h	28.4	92.400	T			灰・礫				
862	ⅡA1j	63.5	91.985	X							
863											
864	ⅡA1j	15.0	92.422	T			礫1%				
865	ⅡA3h	10.3	92.059	R			礫10%				
866											
867	ⅡA1j	26.4	92.339	S							
868	ⅡA2j	34.3	91.573	R							
869											
870	ⅡA1j	19.5	92.783	R			灰・礫土1%				
871	ⅡA2h	12.9	92.208	R							
872	ⅡA3h	14.8	92.176	T							
873	ⅡA1j	10.0	92.528	S			礫土7%				
874	ⅡA2j	3.6	92.152	S							
875	ⅡA2j	45.5	91.641	R						P677→⑤	
876	ⅡA1j	24.4	92.496	M			灰・礫土10%				
877	ⅡA2j	11.9	91.968	T			礫1%			⑤→P675	
878	ⅡA2j	29.4	91.858	S			礫2%		119	P935・1180→⑤	
879	ⅡA1g	9.7	92.467	B							
880											
881	ⅡA1j	23.9	92.747	B					SE25		
882	ⅡA1g	41.6	92.578	B							
883	ⅡA1j	43.4	92.592	F	I				119		
884	ⅡA17h	25.6	92.777	A							
885	ⅡA12j	41.0	92.401	T			灰			P688→⑤	
886	ⅡA12j	12.0	92.887	T					SD1	⑤→P685	
887	ⅡA15h	24.9	92.714	—						—SD12、注記無し	
888	ⅡA17j	32.5	92.654	F	D		1層柱状			陶磁[α210]	
889	ⅡA16g	19.3	92.900	C	P				119	P690→⑤→SD1	
890	ⅡA16g	30.5	92.654	T	H				119	⑤→SD11、P689	
891	ⅡA3h	35.6	91.550	R			礫1%、灰				
892	ⅡA3h	8.7	91.915	W							
893	ⅡA3h	13.4	91.481	R			礫1%				
894	ⅡA3h	49.0	91.244	B			礫1%			SK99→⑤	
895	ⅡA3g	18.9	91.562	T			礫10%				
896	ⅡA2j	35.6	91.784	B						⑤→P697・1167	
897	ⅡA2j	61.1	91.514	B	R	Q	礫10%、2層柱状	SD09		土器[α355]、P698・1167・1169→⑤→P698	
898	ⅡA2j	59.9	91.575	S		柱状	礫3%	SD08		P697→⑤	
899	ⅡA2j	62.4	91.446	P				SD09		⑤→P600・1168	
900	ⅡA2j	94.2	91.346	R	S	Q	V	1層灰・礫土・礫、2層柱状	SD06・07	石器[α147]、P699・1168→⑤	
901											
902	ⅡA1g	33.5	92.586	B						⑤→G 04	
903	ⅡA15j	23.8	92.878	C			灰		SE28	⑤→G 04	
904	ⅡA1g	47.9	92.463	B					SE28	⑤→G 04	
905	ⅡA20j	18.4	92.587	U	A	C	中礫				
906	ⅡA20j	41.9	92.489	S						P698→110	
907	ⅡA16g	48.8	92.628	SD1	T		灰2%			土器[α356]、P698→⑤→SD11	
908	ⅡA16g	31.0	92.685	SD1	S		灰2%		SE23	⑤→SD11、P697	
909	ⅡA15h	59.2	92.423	T	S				SE27	⑤→SD12	
910	ⅡA14h	31.2	92.680	G			灰少			⑤→SD12	
911	ⅡA20j	50.3	92.455	D					SE123	⑤→P612	
912	ⅡA20j	37.3	92.982	B						土器[α357]	
913	ⅡA17h	25.6	92.577	F	G		1層柱状		119		
914	ⅡA17h	25.2	92.559	F							
915	ⅡA17h	10.7	92.743	A							
916	ⅡA17h	9.8	92.729	C	O				SE22		
917	ⅡA16g	62.8	92.525	Q						116	⑤→P430
918	ⅡA17h	—	—	—					SE23		下地実測忘れ、注記無し。
919	ⅡA17g	22.1	92.765	F							
920											
921	ⅡA25h	15.5	92.829	R	P		1層柱状			⑤→P653	
922	ⅡA1h	31.2	92.360	S			礫2%				
923	ⅡA1h	20.4	92.504	T			礫7%				
924	ⅡA1i	66.7	91.315	B	P	柱状	1層柱状・灰・礫	SD06		P655→⑤、放射性炭素年代[試P66]	
925	ⅡA1i	110.1	91.201	Q			礫3%	SD07		P174→⑤→P624	
926	ⅡA18h	30.0	92.416	B	T		灰			P677→⑤	
927	ⅡA18h	25.5	92.455	B	R					⑤→P626	
928	ⅡA18h	45.2	92.285	C	A		大礫、灰		SE124	P435→⑤→P627、放射性炭素年代[試P7]	
929	ⅡA19h	7.4	92.752	—						注記無し	
930	ⅡA20j	45.8	92.531	A	S		灰				
931	ⅡA2j	60.1	91.462	R			砂礫土	SE07		P632→⑤	
932	ⅡA2j	29.8	91.803	N			礫多			⑤→P631	
933	ⅡA25h	23.1	92.475	T							
934	ⅡA25j	13.9	92.587	T							
935	ⅡA2h	60.7	91.604	R	P	S	礫10%	SE07	119	P1180→⑤→P678	
936	ⅡA17h	33.6	92.661	Q	R		1層柱状	SE24			
937	ⅡA17h	32.0	92.687	R				SE17			
938	ⅡA16g	43.0	92.531	B			灰	SE19		土器[α358]	
939	ⅡA17g	12.8	92.874	V			灰				
940	ⅡA16g	8.5	92.886	F							
941	ⅡA16h	22.9	92.735	G	P						土器[α359]

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準層高 (m)	注記パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	個別 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
942	ⅡA16h	16.9	92.967	A						
943	ⅡA16h	4.5	92.919	C						
944	ⅡA16h	13.9	92.846	B			炭少			
945	ⅡA16h	33.7	92.653	B	C		1層柱痕	119	◎→P946	
946	ⅡA16h	22.1	92.794	A	B		1層柱痕	119	土器[a300]、P945→◎	
947	ⅡA17	6.7	92.903	A						被熱破[c146]
948	ⅡA16h	12.4	92.856	F			炭			
949	ⅡA17	22.4	92.769	F						
950	ⅡA17h	24.8	92.785	B					P951→◎	
951	ⅡA17h	38.3	92.641	R					119	◎→P950
952	ⅡA16h	6.8	92.938	F			炭			
953	ⅡA17	44.9	92.717	F	R		1層柱痕、2層炭少	119	金箔[d196]	
954	ⅡA17	17.9	92.815	A						
955	ⅡA16g	16.8	92.821	F						
956	ⅡA16h	52.6	92.623	B			炭	SE27		
957	ⅡA15h	23.0	92.783	F	C	O	1層柱	119		
958	ⅡA15g	28.6	92.724	E						
959	ⅡA15g	36.2	92.620	A						
960	ⅡA15h	7.9	92.992	V						
961	ⅡA16h	38.5	92.601	E	P			SE24		
962	ⅡA16h	24.7	92.819	F						
963	ⅡA16h	40.0	92.528	F	C			SE19	◎→Q.06	
964	ⅡA16h	49.9	92.416	C				SE23		
965	ⅡA16h	31.0	92.712	F						
966	ⅡA17	67.2	92.520	—			1層柱痕	SE23		注記無し
968	ⅡA17	17.7	92.795	G				SE17		
969	ⅡA17	11.4	92.793	G						
970	ⅡA16h	27.1	92.707	F	G	H	1層炭	121	P224→◎	
971	ⅡA16h	10.2	92.878	A						
972	ⅡA16h	12.0	92.826	K	B				119	
973	ⅡA17	34.7	92.626	A			上面に柱			
974	ⅡA17	4.9	92.921	A				SE17		
975	ⅡA16h	21.2	92.798	C				SE19		
976	ⅡA16h	33.1	92.905	A				SE26		
977	ⅡA16h	44.0	92.709	B					◎→P976	
978	ⅡA16h	66.3	92.473	C				SE25	陶磁[a211]、P977→◎	
979	ⅡA16h	33.8	92.654	H				SE26	P2305→◎、P758	
980	ⅡA16h	27.0	92.721	A					P983→◎	
981	ⅡA18h	30.6	92.522	B					◎→P904	
982	ⅡA19g	46.6	92.455	—				SE16	石臼[c145]、注記無し	
983										
984	ⅡA17	22.9	92.735	F				SE23	9K4→◎、9K24調査時に確認した。為全形不明	
985	ⅡA17	18.3	92.934	F						
986	ⅡA17	26.8	92.701	B						
987	ⅡA16h	25.9	92.709	C						
988	ⅡA16h	49.4	92.639	F				SE19	P990→◎	
989	ⅡA16h	27.2	92.859	A						
990	ⅡA16h	38.9	92.739	C	B				◎→P988	
991	ⅡA16h	6.7	92.933	B						
992	ⅡA16h	25.3	92.737	C				SE23		
993	ⅡA15	7.8	92.955	G	O					
994	ⅡA15h	22.6	92.719	C	P		1層炭	119	P995→◎	
995	ⅡA15	19.8	92.823	C	Q				119	◎→P994
996	ⅡA15h	15.1	92.810	E						◎→P982
997	ⅡA15	25.4	92.648	C						
998	ⅡA16h	41.1	92.635	R	T			SE27	◎→P976	
999	ⅡA14	14.0	92.744	A	O				119	
1000	ⅡA15	4.6	92.916	F						
1001	ⅡA17	6.7	92.846	F	P					
1002	ⅡA17	29.5	92.830	B	E				119	P2190→◎
1003	ⅡA16h	29.3	92.686	C						土器[a361]、P2190→◎
1004	ⅡA17	25.3	92.720	A				SE22	P1004→◎	
1005	ⅡA16h	10.4	92.854	G	F		上面に炭	SE25	◎→P1003	
1006	ⅡA17h	29.4	92.611	A					119	
1007	ⅡA17h	60.8	92.264	C	J					
1008	ⅡA17h	6.8	92.898	A						
1009	ⅡA16h	26.6	92.756	D			大雑倉	SE19		
1010	ⅡA16h	4.9	92.920	H					119	◎→P2247
1011	ⅡA2g	24.5	92.764	A						
1012	ⅡA2g	9.3	92.937	A				SE29		
1013	ⅡA4g	6.1	93.011	R						
1014	ⅡA3g	60.3	92.401	R	T			SE29	隕石[440]、P450→◎	
1015	ⅡA4h	37.4	92.629	C				SE27		
1016	ⅡA3h	37.0	92.550	S				SE27		
1017	ⅡA2h	22.9	92.678	S						
1018										
1019	ⅡA2h	23.4	92.653	T						
1020	ⅡA3h	13.6	92.768	A	O		1層柱痕	119		
1021	ⅡA2h	56.9	92.362	S				SE29		
1022	ⅡA2h	21.6	92.667	R						
1023	ⅡA2h	23.0	92.686	S						
1024	ⅡA2h	49.8	92.432	R					P718→◎	
1025	ⅡA2h	30.8	92.625	R						
1026	ⅡA3	5.7	92.965	R						
1027	ⅡA3	21.1	92.729	S						

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準層高 (m)	注記パターン			備考 (土質・湿和情况等)	埋戻し種	個別 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
1028	ⅡA14	3.2	92.929	E						
1029	ⅡA13g	43.6	92.765	A	T		1層柱底	SE27	P1926-①	
1030	ⅡA12	10.6	92.901	S						
1031	ⅡA12	32.5	92.707	D				119	①→P538	
1032	ⅡA13	17.2	92.907	T						
1033	ⅡA12	18.6	92.742	S						
1034	ⅡA12	21.3	92.727	T				119	P658・2257-①→P657	
1036	ⅡA12	33.4	92.566	B				SE08		
1037	ⅡA12	51.2	92.432	T						陶磁[k212]
1038	ⅡA12	47.8	92.452	T				119	P688・1039-①	
1039	ⅡA12	24.9	92.649	R				119	①→P669・1038	
1040	ⅡA12	43.8	92.463	F	J	O		119		
1041	ⅡA15	41.2	92.724	B				SE08	①→P170	
1042	ⅡA16	36.3	92.731	A				SE125	①→P196	
1043	ⅡA16	32.7	92.757	C	O				P1044-①	
1044	ⅡA16	27.0	92.808	E	O			SE04	①→P1043	
1045	ⅡA16	45.6	92.498	G	P				①→P156	
1046	ⅡA15	3.4	92.890	D						
1047	ⅡA15	36.0	92.542	E	P			119		
1048	ⅡA15	25.8	92.656	G			上面に灰			
1049	ⅡA15	49.1	92.419	C	A	V		SE27	P1050-①	
1050	ⅡA15	27.1	92.592	B					①→P1049・1051	
1051	ⅡA15	26.1	92.619	A				SE06	P1050・1105-①	
1052	ⅡA15	21.7	92.704	D						
1053	ⅡA16	14.7	92.770	B						
1054	ⅡA15	57.4	92.393	C						
1055	ⅡA14	30.7	92.569	G	P				P1056-①	
1056	ⅡA15	50.6	92.401	I				SE00	①→P1055	
1057	ⅡA14	11.0	92.927	B			灰			
1058	ⅡA14	15.8	92.890	D				SE03		
1059	ⅡA14h	7.9	92.960	E						
1060	ⅡA15	16.5	92.771	C	P			119		
1061	ⅡA17	25.3	92.628	G					①→P2233	
1062	ⅡA17h	11.4	92.706	F				119	P788-①	
1063	ⅡA17h	26.6	92.571	H				119	P677-①	
1064										
1065	ⅡA16h	56.0	92.208	R						
1066	ⅡA16h	13.1	92.704	G						
1067	ⅡA16h	16.5	92.683	C			灰		SE07-①	
1068	ⅡA16h	12.6	92.706	C			灰			
1069										
1070	ⅡA17	35.3	92.387	E						
1071	ⅡA17	9.8	92.596	E				SE1		
1072	ⅡA17	8.9	92.674	D						
1073	ⅡA17	57.4	92.174	I	G	H	2層柱底	SE124		
1074	ⅡA17	14.4	92.560	T						
1075	ⅡA17	18.2	92.580	A						
1076	ⅡA17	23.3	92.517	G						
1077	ⅡA17	17.3	92.654	B						
1078	ⅡA18h	69.0	92.209	I				SE06	①→P190	
1079										
1080	ⅡA18h	35.1	92.503	I					①→P2291	
1081	ⅡA18h	25.2	92.653	E						
1082	ⅡA16	34.8	92.579	F	J		1層柱底	119	①→P190	
1083										
1084	ⅡA18h	--	--	--				SE04	S 08-①→P106、断面写真・注記無し	
1085	ⅡA18h	13.2	92.791	C					①→P106	
1086	ⅡA18h	24.2	92.587	B			砂質シルト	SE06	S 08、P1085-①	
1087										
1088	ⅡA18h	14.4	92.717	H				SE01		
1089	ⅡA18h	7.4	92.933	B						
1090	ⅡA19	9.4	92.719	H						
1091	ⅡA19	8.5	92.717	B						
1092	ⅡA19	11.3	92.476	D						
1093	ⅡA15m	22.9	92.367	F						
1094	ⅡA18	17.8	92.644	H						
1095	ⅡA19h	59.6	92.423	B	D		1層柱底	119		
1096	ⅡA19h	26.8	92.650	B						
1097	ⅡA14	10.4	93.032	D			灰・焼土			
1098	ⅡA18h	39.7	92.555	J				119	P1099-①	
1099	ⅡA18h	39.0	92.556	F				119	①→P1098	
1100	ⅡA18h	35.3	92.568	I	G	O		119	P1099と隣接するが直接重複無し	
1101	ⅡA19	42.4	92.515	A						
1102										
1103	ⅡA16	61.7	92.320	A	R			120	①→P148	
1104										
1105	ⅡA15	13.6	92.966	O					①→P1051	
1106	ⅡA15	55.8	92.337	D			礫	SE125	P1107-①→図04、P754	
1107	ⅡA15	41.2	92.488	H	G	P	2層灰		①→P754・1106	
1108	ⅡA15	33.5	92.585	G						
1109										
1110	ⅡA18	15.2	92.692	P						
1111	ⅡA18	6.9	92.878	C						
1112	ⅡA15	6.0	92.981	--						注記無し
1113	ⅡA14h	5.5	92.902	A						

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記(ラテン)			備考 (土質・混和物等)	埋戻し構成	傾斜 割合	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
1114	ⅡA14	26.8	92.659	H	T					
1115										
1116	ⅡA13	13.4	92.931	E						
1117	ⅡA13	34.8	92.452	C				SD2		
1118	ⅡA12	40.9	92.395	B	O					
1119	ⅡA13	7.4	92.660	P						
1120	ⅡA12	21.6	92.560	R			砂質	SD7		
1121	ⅡA13	22.1	92.412	A	H					
1122	ⅡA12	50.0	92.071	N						
1123	ⅡA13	22.1	92.384	H						
1124	ⅡA12	28.2	92.372	G						
1125	ⅡA12	31.1	92.436	S						
1126	ⅡA12	34.8	92.443	R			砂質	SD6		
1127	ⅡA12	25.1	92.566	C						
1128	ⅡA12	27.3	92.542	S				SD2・38		
1129	ⅡA12	44.9	92.313	S			炭	SD7		
1130	ⅡA12	39.8	92.437	D				SD7		
1131	ⅡA14	34.7	92.485	T	A		炭2%		SK43に隣接するが新旧不明	
1132	ⅡA12b	37.1	92.478	A				SD6		
1133	ⅡA12b	45.0	92.449	R				SD2		
1134										
1135	ⅡA12b	22.0	92.659	E						
1136	ⅡA12	26.9	92.565	S						
1137	ⅡA12	29.9	92.539	S						
1138	ⅡA12	51.6	92.296	S				SD6		
1139	ⅡA12	28.1	92.528	T						
1140										
1141	ⅡA12b	18.1	92.707	E			礫		①→P142	
1142	ⅡA12b	11.3	92.814	G				SD1	P141→①	
1143	ⅡA12b	32.1	92.546	C			1層礫		119 P125→①	
1144	ⅡA12b	33.0	92.543	A	E	V	3層礫	SD6	119 ①→P125	
1145										
1146	ⅡA15	62.7	92.322	I						
1147										
1148	ⅡA11	53.9	92.505	A	S	E	1層柱底、小礫少	SD7	P210→①	
1149	ⅡA12	22.9	92.861	R				SD40	P170→①	
1150	ⅡA12b	35.5	92.543	—						注記無し
1151	ⅡA12b	33.0	92.751	A						
1152	ⅡA12b	42.7	92.625	E	T		1層柱底	SD7	P201→①	
1153										
1154										
1155	ⅡA12	38.0	92.566	T						石群[e137]
1156	ⅡA12	59.0	92.481	E	R			SD7		
1157										
1158										
1159	ⅡA15	39.2	92.525	G	P					①→GL09
1160	ⅡA15	65.8	92.278	T	Q		炭土3%	SD6	SK40→①→GL09	
1161	ⅡA10	30.7	92.511	G	I		1層柱底	SD5		
1162	ⅡA12b	—	—	S				SD40		下縁測定忘れ
1163	ⅡA12b	62.6	92.364	S				SD7		
1164	ⅡA15	48.6	92.417	D				SD2	SK40→①	
1165	ⅡA15	36.0	92.685	H					①→GL09、P1159	
1166	ⅡA12b	36.7	92.660	T			礫2%、炭		①→GL20	
1167	ⅡA2	25.7	91.889	T					P696→①→P1169	
1168	ⅡA2	68.9	91.557	R			炭、大礫10%	SD8	P699→①→P1900	
1169	ⅡA2	40.4	91.727	R					P1167→①→P1997	
1170	ⅡA3	14.0	92.086	S			炭・炭土1%			
1171	ⅡA20	30.4	92.553	B	D			SD5	①→P107	
1172	ⅡA20	64.5	92.319	B					P147→①	
1173	ⅡA19	20.4	92.522	B			炭	SD3	PS06に隣接するが直接覆層無し	
1174	ⅡA1	2.9	92.111	T						
1175	ⅡA2	9.3	92.256	M						
1176	ⅡA2	42.9	91.966	K						
1177	ⅡA2	12.2	91.941	S						
1178	ⅡA2	17.7	92.097	T						
1179	ⅡA2	56.7	92.949	R			礫20%、炭2%		①→SK36	
1180	ⅡA2	13.1	91.814	A					①→P172・935	
1181	ⅡA14	38.1	92.514	T					P1182→①→P1904	
1182	ⅡA14	43.8	92.482	R					①→P1181	
1183	ⅡA15	66.3	92.285	T				SD7		
1184	ⅡA20	16.9	92.249	A	S		1層炭	SD2	①→SD05	
1185	ⅡA20	31.3	92.114	B	R				120 ①→SD05	
1186	ⅡA20	24.7	92.213	A			炭		①→SD05	
1187	ⅡA20	24.0	92.489	B	D		細礫			
1188	ⅡA20	23.2	92.526	A	C		1層炭		120 土群[a362→366]	
1189	ⅡA20	35.9	92.346	B			炭			
1190	ⅡA20	38.5	92.336	C	A		炭			
1191	ⅡA18	17.6	92.482	D						①→P104
1192	ⅡA2	81.6	92.246	G	I				120 SK03→①	
1193	ⅡA2	64.3	92.253	F	G		1層柱底		120	
1194	ⅡA2	21.2	92.684	B						
1195	ⅡA2	14.8	92.596	C				SD1		
1196	ⅡA2	13.0	92.782	G						
1197	ⅡA2	100.7	92.674	I						
1198										
1199	ⅡA2	135.4	92.336	F	H		1層柱底			P1200→①

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準深さ (m)	注記/パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	埋戻 深さ	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
1200	ⅡA2j	121.7	92.456	G				SD1	◎-P1199	
1201	ⅡA2j	17.9	92.699	G						
1202	ⅡA2j	35.8	92.530	F						
1203	ⅡA2j	38.1	92.565	H						
1204	ⅡA2j	42.4	92.457	F	I		1層柱底		120	
1205	ⅡA2j	35.5	92.559	F				SD0		
1206	ⅡA2j	35.0	92.576	A						
1207	ⅡA2j	45.9	92.458	C				SD1		
1208	ⅡA2j	48.8	92.427	F	H		1層柱底		120	
1209	ⅡA2j	43.7	92.479	G	I		1層柱底		120	
1210										
1211	ⅡA19	15.7	92.593	B			灰			
1212	ⅡA19	17.0	92.530	B						
1213	ⅡA19	33.7	92.383	B	C	R	1層底			
1214										
1215	ⅡA20	42.2	92.331	B			灰	SD2		
1216										
1217	ⅡA20a	45.4	92.295	B			大雑、灰			
1218	ⅡA2j	58.7	92.290	C						
1219	ⅡA2j	3.5	92.624	B	E		1層柱底		120 金属[G199]	
1220	ⅡA2j	27.1	92.688	A						
1221	ⅡA19a	34.9	92.446	D	B		灰		120	
1222	ⅡA14a	18.0	92.730	R				SD7	◎-P720	
1223	ⅡA14	17.5	92.598	I					943-◎	
1224										
1225	ⅡA16a	14.8	92.655	D					◎-P1228	
1226	ⅡA16a	12.8	92.661	E			灰	SD2	120 P1225-◎-P1227・1228	
1227	ⅡA16a	10.2	92.632	B	D	O		SD5	120 P1226-◎	
1228	ⅡA16a	12.8	92.561	D					120 P1226-◎	
1229	ⅡA16	36.2	92.604	D				SD9		
1230	ⅡA19a	79.4	92.284	O			灰少	SD8	SD6-◎	
1231	ⅡA19a	41.9	92.470	B	C		中雑、灰	SD8		
1232	ⅡA19a								陶磁[G212]、Ⅱ17地層土に灰更	
1233	ⅡA19a								金属[G200]、Ⅱ17地層土に灰更	
1234										
1235	ⅡA16	27.2	92.809	A			灰少			
1236	ⅡA16	25.8	92.470	K						
1237	ⅡA20	43.3	92.615	S	Q		1層柱底、中雑多量	SD123		
1238	ⅡA2j	73.2	92.092	F	H		1層柱底		120	
1239	ⅡA2a	14.1	92.525	H						
1240	ⅡA2a	58.1	92.132	G	H		1層柱底		120	
1241	ⅡA2a	16.0	92.530	I				SD4		
1242	ⅡA2a	17.0	91.560	I				SD3	P1246-◎	
1243										
1244	ⅡA21a	12.6	92.654	G						
1245										
1246	ⅡA2a	13.0	91.600	H				SD3	◎-P1242・2018	
1247	ⅡA2a	24.0	91.480	H				SD3	◎-P2154・2163・2200	
1248	ⅡA2a	—	—	G					深さ・標高計測忘れ	
1249	ⅡA2a	15.1	92.633	I						
1250	ⅡA2a	23.6	92.568	C						
1251										
1252										
1253	ⅡA18	8.4	92.645	B	E					
1254	ⅡA21a	17.9	92.631	B						
1255	ⅡA21a	13.2	92.709	B						
1256	ⅡA20g	43.8	92.483	A	E		1層柱底		120 SD34-◎	
1257	ⅡA20g	50.2	92.290	F	H		1層柱底			
1258	ⅡA21a	9.9	92.696	B						
1259	ⅡA21a	4.4	92.749	A						
1260	ⅡA20	15.5	92.959	T						
1261	ⅡA20b	21.6	92.622	E				SD6		
1262	ⅡA20b	53.2	92.623	T	H				9025に灰更、SD30-◎	
1263	ⅡA20g	—	—	F	G		1層柱底	SD6	S12-◎、下地汚染忘れ	
1264										
1265	ⅡA19	13.0	92.582							
1266	ⅡA2j	29.0	92.624	G						
1267										
1268										
1269	ⅡA2j	41.1	92.443	G	I		1層柱底		120	
1270	ⅡA2j	23.3	92.636	J						
1271	ⅡA2a	40.0	91.280	H				SD3	P2156-◎-P1272	
1272	ⅡA2a	—	—	I					深さ・標高計測忘れ	
1273	ⅡA2a	21.2	92.629	C						
1274	ⅡA2j	51.2	92.357	I					放射線異常年代[ P60]	
1275										
1276	ⅡA2a	42.4	92.441	J						
1277										
1278	ⅡA21i	28.0	92.904	G						
1279	ⅡA2Q	37.2	92.757	S	T		1層柱底・灰少		120	
1280										
1281										
1282										
1283	ⅡA1h	11.1	92.408	T			灰			
1284	ⅡA1h	16.6	92.527	C						
1285	ⅡA1i	24.3	92.289	B			灰			



柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	総巻線長 (m)	注記/パターン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し 種類	埋戻し 割合	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
1288	㊦A2b	19.7	92.833	S							
1287	㊦A24c	30.7	92.993	T							
1288	㊦A24c	24.9	92.902	D							
1289	㊦A24c	7.7	92.984	B							
1290	㊦A24c	86.3	92.220	T	S						
1291	㊦A3a	17.9	92.878	S							
1292										○-P539	
1293	㊦A3a	40.7	92.664	-						注記無し	
1294	㊦A36b	25.8	92.896	R							
1295	㊦A36b	27.7	92.892	T						○-P756	
1296	㊦A311	34.3	92.501	D							
1297	㊦A311	33.9	92.495	S							
1298	㊦A31a	39.1	92.443	-						注記無し	
1299	㊦A31a	65.3	92.378	A	S		1層柱底	120			
1300	㊦A31a	27.6	92.584	T			炭				
1301	㊦A31a	19.1	92.659	S				SD6			
1302	㊦A31a	58.2	92.223	A							
1303	㊦A31a	26.9	92.527	T							
1304	㊦A31a	79.3	92.154	C			墓門礎		120	P1305-○	
1305	㊦A31a	70.3	92.287	A			炭		120	石群〔c150〕、○-P1304	
1306	㊦A31a	38.8	92.424	S							
1307	㊦A311	46.8	92.332	R							
1308	㊦A31a	22.4	92.606	T			炭				
1309	㊦A31a	7.3	92.761	R							
1310	㊦A31a	29.7	92.521	S			炭				
1311	㊦A31a	24.3	92.589	I							
1312	㊦A31a	30.3	92.531	T							
1313											
1314	㊦A31a	32.1	92.418	G							
1315	㊦A31a	47.0	92.235	A			炭				
1316	㊦A31a	52.0	92.216	B							
1317	㊦A31a	26.2	92.471	T							
1318	㊦A31a	10.2	92.610	R							
1319	㊦A31a	31.5	92.401	S							
1320											
1321	㊦A31a	71.2	92.273	T				SD42	○-P1322、鉄滓出土		
1322	㊦A31a	71.3	92.919	A	T		1層柱底		P1321-○		
1323	㊦A31a	63.2	92.339	C							
1324	㊦A31a	30.7	92.434	A							
1325	㊦A31a	42.2	92.332	A							
1326	㊦A31a	32.2	92.453	A				SD42			
1327											
1328	㊦A31a	11.5	92.540	B							
1329	㊦A31a	17.8	92.560	A							
1330	㊦A31a	25.3	92.480	S							
1331	㊦A31a	15.4	92.558	A							
1332	㊦A31a	16.6	92.573	R				SD42			
1333	㊦A31a	24.7	92.474	S							
1334	㊦A31a	26.5	92.528	S				SD44			
1335	㊦A31a	17.1	92.633	I							
1336	㊦A31a	35.3	92.461	C							
1337	㊦A31a	37.5	92.439	T						遺物〔F56〕	
1338	㊦A31a	14.2	92.678	A				SD45			
1339	㊦A31a	41.1	92.627	G							
1340											
1341	㊦A31a	33.2	92.522	A	T		1層柱底	120			
1342	㊦A31a	42.9	92.444	G	I		1層柱底、小線3%	SD6			
1343	㊦A31a	53.8	92.355	T			炭	SD8		P2318-○	
1344	㊦A31a	61.3	92.281	A	T		1層柱底	SD126		陶磁〔d214〕、P1345-○	
1345	㊦A31a	58.7	92.297	F	H			SD27		○-P1344	
1346	㊦A31a	21.1	92.670	S							
1347	㊦A31a	58.3	92.497	S			炭化材	SD8		陶磁〔d215〕、放射性炭素年代〔R02〕	
1348	㊦A31a	53.9	92.538	S						写真写真のみ	
1349	㊦A31a	49.4	92.311	D	T		1層柱底	120		P1451と隣接するが直接接量無し。	
1350	㊦A31a	57.1	92.478	H							
1351	㊦A31a	43.6	92.334	G							
1352	㊦A31a	32.7	92.423	S						金属〔d201〕	
1353	㊦A31a	54.0	92.345	S	T		1層柱底	120			
1354	㊦A31a	40.1	92.476	F	H		1層柱底		120	P1355-○	
1355	㊦A31a	27.4	92.621	G					120	○-P1354	
1356	㊦A31a	46.1	92.445	I					120	○-P1357	
1357	㊦A31a	37.4	92.400	F	G		1層柱底		120	P1356-○	
1358	㊦A31a	21.1	92.692	G					120	P1359-○	
1359	㊦A31a	28.7	92.616	I					120	P1111-○、P1358	
1360	㊦A31a	34.7	92.674	-						○-P1362、注記無し。	
1361											
1362	㊦A31a	-	-	-				SD44		P1360-○、下層実測忘れ、注記無し。	
1363	㊦A31a	61.1	92.304	H					120	○-P1365	
1364	㊦A31a	60.8	92.418	T					120	P1364-○	
1365	㊦A31a	68.4	92.335	R	T		1層柱底				
1366	㊦A31a	8.11	92.126	H							
1367	㊦A31a	40.4	92.432	F	G		1層柱底		120		
1368	㊦A31a	52.6	92.506	G							
1369	㊦A31a	32.2	92.699	F							
1370	㊦A31a	44.3	92.547	H							
1371	㊦A31a	15.8	92.720	G							

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準深さ (m)	注記パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	埋戻 割合	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
1372	ⅡA10	26.2	92.623	H						
1373	ⅡA10	36.6	92.546	S						
1374	ⅡA12	54.9	92.439	T			炭	SD7	石部〔c151〕、P155-1375-①	
1375	ⅡA12	53.3	92.456	T			炭		①→P1374	
1376	ⅡA12	49.7	92.555	T			炭			
1377	ⅡA12	19.7	92.750	C						
1378	ⅡA10	11.7	92.575	H				SD5		
1379										
1380	ⅡA10	32.0	92.568	G	H		1層柱底			①→P1411
1381	ⅡA10h	38.9	92.568	H				SD5		
1382	ⅡA10h	54.0	92.344	T			炭	SD7		
1383	ⅡA10h	56.7	92.375	A	R		1層柱底		120	
1384	ⅡA10	24.8	92.772	G						
1385										
1386	ⅡA0h	32.5	92.588	G	H		1層柱底	SD4		
1387										
1388	ⅡA0h	36.5	92.539	H						
1389										
1390	ⅡA0h	13.6	92.623	F						
1391	ⅡA0h	30.3	92.617	G						
1392	ⅡA0h	17.5	92.643	G						
1393										
1394										
1395										
1396	ⅡA10	66.2	92.410	C	T		1層柱底		120	
1397	ⅡA11	15.6	92.659	S			炭	SD6	金属〔d202〕	
1398	ⅡA11	28.9	92.546	K				SD6		
1399	ⅡA11	42.7	92.526	K						
1400	ⅡA11	29.7	92.589	K						
1401	ⅡA12	40.1	92.533	T						石部〔c152〕
1402	ⅡA12	24.9	92.742	F	H		1層柱底		120	
1403	ⅡA12	17.9	92.827	H				SD9		
1404	ⅡA11	66.5	92.454	T			炭	SD1		
1405	ⅡA12	49.0	92.643	T						
1406	ⅡA10	21.1	92.823	K	M		1層柱底	SD4		
1407	ⅡA10	11.7	92.833	G						
1408	ⅡA10	50.0	92.432	S			炭		120	
1409	ⅡA11	45.1	92.454	G						
1410	ⅡA11	63.8	92.401	C	A	D		SD7	S14-①	
1411	ⅡA10	21.4	92.693	G				SD7	P1380-①	
1412	ⅡA0h	38.2	92.482	G						
1413	ⅡA11	27.0	92.568	-						①→P1414、注記無し
1414	ⅡA11	50.0	92.386	-				SD5	P1413-①、注記無し	
1415	ⅡA11	26.8	92.575	C						
1416	ⅡA11	30.5	92.616	C						
1417	ⅡA0h	52.5	92.460	I	B			SD5	①→P1418	
1418	ⅡA0h	37.7	92.444	F	G				P1417-①	
1419	ⅡA0g	31.3	92.506	H						
1420										
1421										
1422	ⅡA24h	55.8	92.510	R	T		1層柱底・炭2%	SD122		
1423	ⅡA24h	17.2	92.975	T			炭	SD122		
1424	ⅡA24h	37.7	92.807	B						土部〔a367〕
1425	ⅡA3h	25.7	91.489	A			硬3%		①→9C33	
1426	ⅡA11	32.5	92.526	R			黒色ブロック20%			
1427	ⅡA11	29.1	92.568	H				SD4		
1428	ⅡA11	30.6	92.548	G						
1429										
1430	ⅡA0h	18.6	92.674	S						
1431										
1432										
1433										
1434	ⅡA11	34.4	92.415	G				SD6		
1435	ⅡA11	38.2	92.374	F						
1436	ⅡA11	46.0	92.273	G						
1437	ⅡA11	25.0	92.501	H						
1438	ⅡA11	39.1	92.362	H				SD6		
1439	ⅡA0h	30.2	92.514	F	G		1層柱底	SD7		
1440	ⅡA11	26.8	92.558	R						
1441	ⅡA0h	40.5	92.359	S						
1442	ⅡA0h	41.0	92.466	F						
1443	ⅡA0h	31.4	92.560	F						
1444	ⅡA0h	34.5	92.419	F						
1445	ⅡA0h	37.8	92.391	F						
1446	ⅡA0h	43.4	92.307	F	G		1層柱底	SD6		
1447	ⅡA11	34.0	92.574	G						
1448	ⅡA11	14.6	92.562	F						
1449	ⅡA0h	32.6	92.436	G						
1450	ⅡA0h	33.4	92.425	L						
1451	ⅡA10	12.4	92.660	T						P1349との新旧不明
1452	ⅡA11	15.7	92.650	S						
1453	ⅡA11h	50.7	92.415	T			炭	SD8	120	①→P1454
1454	ⅡA11h	36.7	92.535	S				SD6	120	P1453-①
1455	ⅡA11	52.9	92.351	-				SD7		P2328-①、注記無し
1456	ⅡA11h	18.2	92.589	-						注記無し
1457	ⅡA11h	17.3	92.599	-				SD8		注記無し

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記/パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し 種類	埋戻し 割合	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
1455	II A11	29.8	92.460	A	D		1層柱底		120	
1456										
1460	II A7	42.8	92.318	G						
1461	II A8	40.3	92.274	F	B	H	1層抜き取り、2層柱底		120	
1462										
1463										
1464	II A8	35.3	92.433	K				SD96		
1465										
1466	II A0	52.5	92.301	H					120	石割[e153]・羽口[h20]、P1467→②
1467	II A0	28.1	92.565	G					120	②→P1466
1468	II A8	38.3	92.304	K						
1469	II A8	22.0	92.471	G						
1470	II A8	26.1	92.449	F	G		1層柱底		120	
1471	II A15	32.9	92.667	G						②→SK40
1472	II A16	18.0	92.718	D						②→SD16
1473	II A16	31.0	92.840	A						②→SD16
1474										
1475	II A16	60.0	92.473	E						②→SD16、P755
1476	II A15	18.7	92.852	A	E				120	
1477	II A18	11.2	92.559	E						
1478	II A13	23.3	92.796	D	O			SEB3		
1479	II A14	7.7	92.971	E						
1480	II A18	30.9	92.754	F						
1481	II A6	33.0	92.495	H						②→P1482
1482	II A6	39.8	92.471	G						P1481→②→P1483
1483	II A6	41.7	92.396	F	H			SDM4		石目[c194]、P1482→②→P1484
1484	II A6	29.1	92.526	G						P1483→②
1485	II A6	41.3	92.472	G						
1486										
1487	II A10	27.2	92.504	R						
1488										
1489										
1490	II A0	36.8	92.479	G						
1491	II A10	17.5	92.579	R				SDM2		
1492	II A8	23.7	92.472	G						
1493	II A8	14.0	92.547	G						
1494	II A8	25.5	92.485	G						舗装[440]
1495	II A8	6.7	92.617	G						
1496	II A8	43.0	92.446	S						
1497	II A8	25.1	92.454	G				SDM3		
1498	II A11	15.6	92.641	S						
1499	II A10	47.1	92.304	A	T		1層柱底・底	SDM2		土割[a368・369]、P1500→②
1500	II A10	17.4	92.607	T				SDM5		②→P1499
1501	II A3	30.8	91.527	-						注記無し
1502	II A25	19.6	92.855	R						
1503										
1504	II A11	84.4	91.650	T			硬10%	SDM6		SD49、P638、845→②
1505	II A11	77.1	92.016	S	M		1層柱底・底・硬3%	SDM6		金属[4203]、SD49、P662→②
1506	II A7	21.6	92.599	K				SEB3		
1507	II A6	30.9	92.575	K						
1508	II A7	31.3	92.477	F	G		1層柱底	SEB3		P1546→②
1509	II A7	29.3	92.484	H						
1510	II A7	24.1	92.551	R			黒色ブロック10%	SEB27		
1511	II A6	20.7	92.599	F						
1512	II A7	19.0	92.615	F						
1513	II A7	37.7	92.517	F						
1514	II A7	44.1	92.399	T	R			SDM6		②→P1515
1515	II A7	39.6	92.426	S						P1514→②
1516	II A7	10.0	92.854	S						
1517										
1518	II A7	45.8	92.348	S						
1519										
1520	II A6	32.8	92.472	S				SEB27		
1521	II A9	54.7	92.347	M				SDM9		
1522	II A9	39.8	92.529	L						P1523→②
1523	II A9	30.4	92.619	K						②→P1522
1524	II A6	26.0	92.720	S						
1525	II A6	52.8	92.319	R	D		1層柱底	SDM7		120
1526										
1527	II A8	32.8	92.327	G						
1528	II A7	26.2	92.533	K						
1529	II A7	12.7	92.623	R			黒色ブロック10%			
1530	II A6	16.8	92.594	R			黒色ブロック10%			
1531										
1532	II A7	41.4	92.419	H						
1533	II A10	14.7	92.645	C						P1534との新旧不明
1534	II A10	13.4	92.663	C						P1533との新旧不明
1535	II A11h	52.3	92.484	T	E		1層柱底	SEB7	122	②→P2390
1536	II A7	7.0	92.823	R			黒色ブロック10%			
1537	II A7	42.1	92.378	F	H		1層柱底	SEB1		P1537→②
1538	II A7	20.6	92.537	G						②→P1537
1539	II A8	40.1	92.371	F					120	②→P1540
1540	II A8	36.8	92.407	G					120	P1539→②
1541	II A11h	85.4	92.165	Q						
1542	II A6	28.4	92.734	R			黒色ブロック20%			
1543	II A6	29.1	92.648	R			黒色ブロック10%			





柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記パターン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し機	使用 図号	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
1716											
1717											
1718	ⅡA6i	19.6	92.428	S							
1719	ⅡA6h	14.1	92.488	S							
1720	ⅡA5j	24.9	92.338	R	S		1層柱礎			◎-PI 721	
1721	ⅡA5j	27.9	92.332	A	S		1層柱礎	SE54		PI720-◎	
1722	ⅡA6i	9.9	92.548	S							
1723	ⅡA7h	5.6	92.552	C							
1724	ⅡA7h	17.8	92.490	R			黒色ブロック10%				
1725	ⅡA6h	29.6	92.324	R				SE57			
1726											
1727											
1728	ⅡA5i	35.7	92.200	S							
1729	ⅡA5i	4.7	92.494	H							
1730	ⅡA5i	17.1	92.423	H				SE59			
1731	ⅡA6j	21.4	92.374	C							
1732	ⅡA5h	23.7	92.374	G							
1733	ⅡA5h	16.3	92.364	S						◎-PI 734	
1734	ⅡA5h	34.4	92.211	A						PI733-◎	
1735											
1736	ⅡA6h	14.0	92.408	R							
1737	ⅡA5h	14.5	92.472	C							
1738	ⅡA6i	16.5	92.480	A							
1739	ⅡA6i	19.2	92.426	S							
1740	ⅡA6h	25.4	92.407	R				SE56			
1741											
1742	ⅡA6i	16.1	92.458	S				SE53			
1743	ⅡA6i	19.2	92.427	H				SE55			
1744	ⅡA6i	15.5	92.465	S				SE54			
1745	ⅡA6i	12.0	92.495	T				SE56			
1746	ⅡA5h	16.8	92.402	S							
1747	ⅡA7h	24.3	92.515	C							
1748	ⅡA7h	22.7	92.548	C							
1749	ⅡA7h	30.9	92.350	D				SE51			
1750	ⅡA6j	28.5	92.377	S							
1751	ⅡA11i	20.0	92.612	R							
1752											
1753	ⅡA5j	27.0	92.383	H							
1754	ⅡA5j	21.1	92.332	H							
1755	ⅡA5j	21.8	92.348	R				SE54			
1756											
1757											
1758	ⅡA5j	25.1	92.281	G							
1759	ⅡA5j	27.1	92.261	G							
1760	ⅡA6g	30.2	92.257	R							
1761	ⅡA6g	22.7	92.325	B							
1762	ⅡA5h	18.0	92.451	C							
1763	ⅡA5i	20.2	92.377	T				SE54			
1764	ⅡA5h	35.6	92.260	G				SE57			
1765	ⅡA5i	16.6	92.379	H				SE57			
1766											
1767											
1768	ⅡA5h	23.6	92.376	G							
1769	ⅡA7i	36.5	92.337	G				SE53			
1770											
1771	ⅡA7i	49.3	92.310	R			黒色ブロック10%				
1772											
1773	ⅡA7i	44.2	92.315	S							
1774	ⅡA7i	41.3	92.373	T			上部に硬	SE56・51			
1775	ⅡA6i	16.6	92.464	R			黒色ブロック10%				
1776	ⅡA5i	12.0	92.397	F							
1777	ⅡA5i	12.4	92.398	F				SE55			
1778	ⅡA5i	24.6	92.333	H							
1779											
1780	ⅡA6j	13.7	92.463	T							
1781	ⅡA7h	37.9	92.483	F	H		1層柱礎	SE48			
1782	ⅡA7h	29.9	92.538	G				SE50			
1783	ⅡA5h	23.3	92.368	C							
1784											
1785	ⅡA4g	21.0	92.299	S							
1786	ⅡA5h	29.9	92.294	G							
1787											
1788	ⅡA5i	14.7	92.448	A				SE54			
1789											
1790	ⅡA5j	24.2	92.348	F	G		1層柱礎		120		
1791	ⅡA5j	12.9	92.442	H							
1792	ⅡA5j	25.0	92.346	H				SE57			
1793	ⅡA5j	22.8	92.288	B						◎-S335	
1794	ⅡA5h	18.8	92.399	F							
1795	ⅡA5g	25.1	92.189	-						注記無し	
1796	ⅡA5g	16.5	92.259	-						注記無し	
1797	ⅡA5g	31.6	92.156	-						注記無し	
1798	ⅡA5i	17.3	92.447	H				SE56			
1799	ⅡA4i	33.2	92.283	G							
1800	ⅡA5i	11.5	92.497	G				SE54			
1801	ⅡA11h	28.4	92.714	B			灰層		P533-◎-P2326・2327		

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記パターン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	傾斜 図b.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
1502	ⅡA5g	11.8	92.453	A							P1802と重複するが新旧不明
1503	ⅡA5g	12.2	92.452	A							P1802と重複するが新旧不明
1504											
1505	ⅡA5h	21.1	92.307	F	H			1層柱礎	120		
1506	ⅡA5h	20.3	92.422	G							
1507											
1508											
1509											
1510	ⅡA5j	34.7	92.240	R	B			1層柱礎	120		
1511	ⅡA4h	33.1	92.283	G							
1512											
1513											
1514	ⅡA11	14.2	92.583	A							
1515	ⅡA11	16.1	92.515	C				SE88		P1816→①	
1516	ⅡA11	10.7	92.582	S						①→P1815	
1517	ⅡA7h	33.4	92.560	K							
1518	ⅡA7h	33.0	92.607	L				SE81			
1519											
1520	ⅡA6g	46.0	92.070	S						①→②18	
1521	ⅡA6g	55.9	92.361	K							
1522											
1523	ⅡA10h	17.9	92.780	R							
1524											
1525	ⅡA6h	8.3	92.467	S							P1826と重複するが新旧不明
1526	ⅡA6h	9.7	92.447	S							P1826と重複するが新旧不明
1527	ⅡA5h	22.5	92.355	G							
1528	ⅡA5h	39.8	92.203	H							
1529	ⅡA5g	4.4	92.452	S							
1530	ⅡA5h	7.8	92.593	S							
1531	ⅡA6g	23.5	92.299	R							②18と重複するが、新旧不明
1532											
1533											
1534	ⅡA5h	13.3	92.414	H							
1535											
1536	ⅡA5i	12.1	92.412	T							
1537	ⅡA5g	21.7	92.410	B							
1538	ⅡA7i	14.4	92.517	S							
1539	ⅡA5i	20.6	92.328	B							
1540	ⅡA5h	14.5	92.474	R							
1541	ⅡA5a	11.2	92.437	H							
1542											
1543	ⅡA8i	35.1	91.809	C	T			1層柱礎	120		
1544	ⅡA5h	28.6	92.360	S							
1545	ⅡA5h	51.2	92.029	E				SE89			
1546	ⅡA5h	—	—	—				SE86			下端実測忘れ・注記無し
1547											
1548											
1549	ⅡA6h	7.8	92.504	K							
1550	ⅡA6	37.2	92.234	S	D			SE89			
1551											
1552											
1553	ⅡA6g	12.3	92.422	S							
1554	ⅡA6g	13.3	92.416	R							
1555	ⅡA6	34.9	92.261	H				SE89			
1556											
1557											
1558	ⅡA5a	25.3	92.331	C							
1559	ⅡA6	16.3	92.371	B							
1560											
1561											
1562	ⅡA6	37.9	92.031	J	G			1層柱礎	120		
1563	ⅡA5i	3.7	92.504	G							
1564											
1565											
1566											
1567	ⅡA6h	21.1	92.416	G							
1568	ⅡA6h	5.1	92.497	T							
1569											
1570	ⅡA6h	56.6	91.979	—							P9331→①、注記無し
1571	ⅡA6	19.6	92.349	I							
1572											
1573	ⅡA5a	10.9	92.384	G							
1574											
1575	ⅡA6	13.4	92.431	H							
1576											
1577											
1578	ⅡA6	25.6	92.271	B							
1579	ⅡA6	14.0	92.435	F							
1580	ⅡA6h	20.1	92.385	H							
1581	ⅡA10h	41.7	92.516	G	I			1層柱礎	120		
1582	ⅡA11g	48.7	92.698	C							
1583	ⅡA2g	18.2	92.634	B							倉庫[4204]
1584											
1585	ⅡA11h	52.3	92.643	T							
1586											
1587	ⅡA11h	34.7	92.678	C							

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記/パターン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し 種類	埋戻し 図号	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
1888	ⅡA12h	42.4	92.719	E	T			炭		121	
1889	ⅡA11h	55.8	92.502	O					SE27		
1890	ⅡA11h	49.9	92.543	A	T			1層柱底・炭少		121	
1891											
1892											
1893											
1894	ⅡA6h	16.2	92.407	R				黒色ブロック20%	SE69		
1895	ⅡA5g	32.9	92.148	—							注記無し
1896											
1897											
1898	ⅡA6h	35.4	92.225	F	H			1層柱底		121	
1899											
1900	ⅡA6h	20.7	92.372	H						P1815—◎	
1901											
1902											
1903											
1904	ⅡA6h	16.0	92.389	G							
1905	ⅡA6h	28.8	92.295	H	I				SE69		
1906											
1908	ⅡA4g	11.3	92.372	H							
1909											
1910	ⅡA6h	15.2	92.456	F							
1911	ⅡA6h	9.8	92.508	G						P1812—◎	
1912	ⅡA6h	16.2	92.440	H						◎—P1811	
1913											
1914											
1915	ⅡA6h	8.9	92.473	G						121	◎—P1880・1900
1916	ⅡA5g	11.7	92.424	A							
1917	ⅡA5g	23.6	92.173	—							注記無し
1918	ⅡA6g	63.9	91.884	A	M			1層柱底		121	◎—P1818
1919											
1920	ⅡA5h	27.6	92.329	S				炭	SE66		倉庫(4205)、SE65—◎
1921											
1922	ⅡA11h	50.8	92.501	E				炭少			
1923	ⅡA11h	46.3	92.535	E							
1924	ⅡA6h	35.4	92.232	K	L			1層柱底		121	P1825—◎
1925	ⅡA6h	14.7	92.434	G	L			1層柱底		121	◎—P1824
1926	ⅡA3g	41.2	92.580	R							◎—P1829
1927	ⅡA2h	14.1	92.857	B							
1928	ⅡA11	26.4	92.538	C							
1929	ⅡA11	35.6	92.437	S					SE66		
1930	ⅡA11	29.4	92.442	S							
1931	ⅡA11	32.4	92.444	T					SE66		
1932	ⅡA11	17.2	92.554	S							
1933	ⅡA11	27.8	92.379	C							
1934	ⅡA11	46.0	92.094	E	O			1層炭		SE65	
1935	ⅡA10	36.2	92.289	G							
1936	ⅡA10	21.1	92.362	G				炭土	SE42		
1937	ⅡA10	44.2	92.181	F	I			1層柱底	SE42		土器[a371]
1938	ⅡA11	40.6	92.378	T					SE68		
1939	ⅡA11	25.1	92.470	E					SE65		
1940											
1941	ⅡA16h	40.7	92.478	I	D					121	
1942	ⅡA2i	31.2	92.654	H							
1943	ⅡA2i	18.5	92.802	S							
1944	ⅡA2h	30.7	92.731	H							
1945	ⅡA2h	38.4	92.529	B	E			1層柱底		121	
1946	ⅡA2h	16.5	92.834	C							
1947	ⅡA2h	30.7	92.733	D				砂質シルト			
1948	ⅡA2h	40.3	92.679	T							
1949	ⅡA2h	19.5	92.878	T							
1950	ⅡA2h	14.9	92.878	B							
1951	ⅡA2g	42.5	92.677	A	C			1層柱底		121	
1952	ⅡA2g	31.4	92.791	C							
1953	ⅡA2g	54.3	92.575	C							
1954	ⅡA2g	23.1	92.853	B							
1955	ⅡA2g	9.2	93.056	B							
1956	ⅡA1h	19.9	92.839	R							
1957	ⅡA3g	16.9	92.992	C							
1958	ⅡA3g	33.1	92.831	C							
1959	ⅡA3g	37.3	92.777	B							
1960	ⅡA2h	19.7	92.909	T							
1961	ⅡA2h	13.6	92.905	A							
1962	ⅡA2h	21.2	92.828	A							
1963	ⅡA3g	95.5	92.160	H							P2070—◎
1964	ⅡA2h	41.8	92.654	F	Q					121	
1965	ⅡA5i	22.6	92.708	S				炭・炭土1%			
1966	ⅡA6	23.9	92.367	L					SE61		陶磁[h217]
1967	ⅡA15h	—	—	T					SE66		508—◎—5.22、下層東側5.9 ◎—P757
1968	ⅡA16	40.3	92.575	A							
1969											
1970	ⅡA16	23.7	92.728	H							◎—P687
1971	ⅡA15h	47.0	92.606	—							注記無し
1972	ⅡA15	30.2	92.624	B	D						P558—◎
1973	ⅡA4	22.2	92.857	C				砂質シルト			



柱穴 No.	グリッド	深さ (m)	標準層高 (m)	注記パターン			備考 (土質・湿和情况等)	埋戻し 種類	埋戻し 区分	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
1974	ⅡA25	9.2	92.946	B						
1975	ⅡA25	26.6	92.751	C						
1976	ⅡA24	23.7	92.791	C					957→①	
1977	ⅡA24	14.6	92.892	P				SBI22		
1978	ⅡA24	14.0	92.784	F			砂質シルト			
1979	ⅡA24	8.8	92.886	—						注記無し
1980	ⅡA24	41.0	92.828	C			砂質シルト			
1981	ⅡA23	42.7	92.616	A				SE10		陶磁[k218]
1982	ⅡA23	59.1	92.371	C						
1983	ⅡA23	49.5	92.507	C				SE10		
1984	ⅡA23	50.8	92.515	B						
1985	ⅡA23	55.1	92.508	D						
1986	ⅡA23	66.1	92.366	E						
1987	ⅡA23	38.5	92.461	A						
1988	ⅡA25	58.3	92.286	D				SX04	121	①→P190
<b>1989</b>										
1990	ⅡA25	27.6	92.645	H				SX04	121	P198→①
1991	ⅡA24	21.7	92.837	T				SBI22		
1992	ⅡA24	14.1	92.897	T						
1993	ⅡA24	27.5	92.716	T						
1994	ⅡA24	31.7	92.739	Q						
1995	ⅡA23	12.1	92.933	C				SBI22		
1996	ⅡA23	47.1	92.567	D			砂質シルト			
1997	ⅡA25	21.0	92.661	S			灰			
1998	ⅡA23	35.5	92.695	B						
1999	ⅡA23	27.1	92.762	B						
2000	ⅡA23	45.8	92.560	A			砂質シルト			
2001	ⅡA15	22.1	92.628	C						
2002	ⅡA15	55.2	92.520	B				SE26・27		
2003	ⅡA23	58.2	92.372	F						
<b>2004</b>										
2005	ⅡA23	53.8	92.384	B	D		1層柱底・灰		121	
2006	ⅡA23	47.6	92.453	G			砂質シルト			
2007	ⅡA23	5.1	92.803	F						
2008	ⅡA23	43.3	92.276	D						
2009	ⅡA23	37.7	92.347	A						
2010	ⅡA23	57.6	92.344	B			灰			
<b>2011</b>										
<b>2012</b>										
2013	ⅡA23	38.3	92.607	J			灰		121	①→P2014
2014	ⅡA23	61.2	92.413	I					121	P2013→①
2015	ⅡA23	37.8	92.409	B					121	①→P2135
2016	ⅡA23	38.9	92.388	J						P2017→①
2017	ⅡA23	37.2	92.405	G				SE10		①→P2018
2018	ⅡA25	21.0	91.530	E				SX03		P1246・1247→①→P2200
2019	ⅡA25	—	—	G						
2020	ⅡA21	41.7	92.394	F			砂質シルト			
2021	ⅡA23	24.4	92.746	D				SBI22		
2022	ⅡA23	65.5	92.236	B	D		1層柱底	SE1		P2023→①
2023	ⅡA23	65.5	92.242	E						①→P2022
<b>2024</b>										
2025	ⅡA23	13.6	92.589	H						
2026	ⅡA25	16.9	92.783	R				SE10		
2027	ⅡA25	13.5	92.854	P						
2028	ⅡA25	13.8	92.842	S			灰層			
2029	ⅡA25	20.4	92.808	R			灰			
2030	ⅡA25	25.8	92.763	R			灰			
2031	ⅡA16	51.0	92.622	A				SE19		①→P263・2032
2032	ⅡA16	54.0	92.604	B						P2031→①
2033	ⅡA16	40.5	92.688	F						①→P243?
2034	ⅡA16	41.9	92.577	H						P230との新旧不明
2035	ⅡA16	40.8	92.610	C					116	①→P227
2036	ⅡA16	58.9	92.259	I						
2037	ⅡA25	45.6	92.413	B			砂質シルト			
2038	ⅡA16	54.2	92.433	G						
2039	ⅡA21	35.2	92.375	H			砂質シルト			
2040	ⅡA21	47.2	92.260	I						
<b>2041</b>										
<b>2042</b>										
2043	ⅡA22	16.2	92.352	G						
2044	ⅡA23	37.8	92.331	H					121	P2146→①→P2045
2045	ⅡA23	24.1	92.270	A					121	P2044→①
<b>2046</b>										
<b>2047</b>										
2048	ⅡA25	29.6	92.577	H	Q		1層柱			
2049	ⅡA24	39.6	92.548	B			灰	SE10		
2050	ⅡA24	37.1	92.600	A			灰	SBI22		
2051	ⅡA25	15.0	92.510	I						P2052→①
2052	ⅡA25	11.0	92.560	J				SX04		①→P2051・2053
2053	ⅡA25	10.0	95.570	I						P2052・2148→①
2054	ⅡA25	40.0	92.350	I						P2148→①
2055	ⅡA23	48.7	92.210	F				SE10		
2056	ⅡA23	43.0	92.467	C	E					
2057	ⅡA23	31.5	92.597	C						
2058	ⅡA21	90.7	91.885	A						
<b>2059</b>										

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準深さ (cm)	注記(ウー)			備考 (土質・湿和情况等)	埋戻し種	傾斜 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
2050	ⅡA21h	58.3	92.268	H						
2061	ⅡA21h	37.5	92.619	I				121	◎→P2062	
2062	ⅡA21h	40.6	92.590	G				121	P5061→◎	
2063										
2064	ⅡA24	15.1	92.874	V						
2065	ⅡA24	17.0	92.796	R						
2066	ⅡA27h	73.9	92.369	H						
2067	ⅡA25	14.5	92.819	P			灰・粘土1%	SE10		
2068	ⅡA27h	16.7	92.860	T						
2069	ⅡA25g	20.3	92.743	T						
2070	ⅡA26g	39.6	92.705	D	O				SE27→◎→P1963	
2071	ⅡA19h	15.7	92.895	B						
2072	ⅡA24	31.0	92.598	C						
2073	ⅡA24	34.7	92.446	C			砂質シルト			
2074	ⅡA23	18.4	92.837	I			砂質シルト			
2075	ⅡA21h	32.2	92.494	I						
2076	ⅡA20	54.3	92.582	G	B				陶磁[6219]	
2077										
2078	ⅡA18	6.1	92.654	F			中礫多	118	◎→P238	
2079	ⅡA19h	37.0	92.721	T				SE15		
2080	ⅡA24	21.5	92.823	V	K			121		
2081	ⅡA22g	35.0	92.784	S	G			121		
2082	ⅡA21h	47.0	92.659	T						
2083	ⅡA22g	9.9	92.116	F						
2084	ⅡA21g	15.1	92.047	U						
2085	ⅡA21g	20.4	92.969	T						
2086	ⅡA21g	23.0	92.926	U						
2087										
2088	ⅡA21g	34.5	92.803	T						
2089	ⅡA25	15.8	92.747	S						
2090	ⅡA24h	22.3	92.803	I						
2091	ⅡA21j	73.3	92.097	G	M		1層柱礎	SE12	121	P2161→◎→SE08
2092	ⅡA21j	18.6	92.711	R			灰少	121	P2093→◎→SE08	
2093	ⅡA21j	10.9	92.771	S			灰少	121	◎→P2092	
2094	ⅡA21j	13.7	92.731	I						
2095	ⅡA21j	11.4	92.798	T						
2096	ⅡA21j	70.4	92.189	D	E		1層柱礎	SE12		
2097	ⅡA21j	41.7	92.480	E						
2098	ⅡA21j	31.1	92.601	I	T		1層柱礎	121	P2099→◎	
2099	ⅡA21j	13.5	92.700	D				121	◎→P2098	
2100	ⅡA19h	36.8	92.532	S	T		1層柱礎	121	◎→P139	
2101	ⅡA21h	20.8	92.469	H						
2102	ⅡA21h	20.9	92.401	O				121	P2103→◎	
2103	ⅡA21h	15.1	92.449	O				121	◎→P2102	
2104	ⅡA23h	24.4	92.534	G						
2105	ⅡA23h	19.2	92.585	I			砂質シルト			
2106	ⅡA22h	31.2	92.717	J				SX01	P2107→◎	
2107	ⅡA22h	25.9	92.718	I				SX02	◎→P2106	
2108	ⅡA21j	35.8	92.265	B						
2109	ⅡA22h	16.5	92.475	G				121	◎→P2110	
2110	ⅡA23h	11.2	92.500	H				121	P2109→◎	
2111	ⅡA25	68.4	92.422	R					◎→SX50	
2112	ⅡA23h	36.6	92.688	G						
2113	ⅡA23h	21.9	92.757	A						
2114	ⅡA23h	24.4	92.802	T	G			121		
2115	ⅡA24	40.6	92.525	S			灰	121	P2116→◎	
2116	ⅡA24	30.7	92.618	T				121	◎→P2115	
2117	ⅡA24h	96.1	92.055	H			礫2%		◎→SX21	
2118	ⅡA25	64.1	92.368	R	U		1層柱礎・灰	121		
2119	ⅡA25	23.2	92.589	A						
2120	ⅡA25	17.5	92.593	B					SX40と重複するが新旧不明	
2121	ⅡA19h	45.4	92.503	B	E				SX7と重複するが新旧不明	
2122	ⅡA19h	46.0	92.476	D					◎→P263	
2123	ⅡA19h	42.5	92.519	O					◎→P263	
2124	ⅡA19h	28.2	92.743	R	D	B	1層柱礎・灰少	121	P2178→◎	
2125	ⅡA19h	26.8	92.751	T	R			SE14	121	P2130と重複するが新旧不明
2126	ⅡA19h	44.1	92.588	B	R	E	2層柱礎	SE124	P2192→◎	
2127	ⅡA19h	23.8	92.874	B			灰			
2128	ⅡA19h	11.6	92.848	B			灰			
2129	ⅡA19h	19.6	92.616	E				121	P2211→◎→P2148	
2130	ⅡA19h	36.8	92.424	D					P2125との新旧不明	
2131	ⅡA22j	64.4	92.236	F	I		1層柱礎	121	P2131→◎→SE03	
2132	ⅡA22j	21.5	92.655	G				121	P2133→◎→SE03、P2131	
2133	ⅡA21j	17.8	92.725	H					◎→SE03、P2132	
2134	ⅡA23h	5.6	92.562	G						
2135	ⅡA23	42.4	92.392	F	H		1層柱礎	121	P2015→◎	
2136	ⅡA23h	34.7	92.477	H						
2137										
2138	ⅡA22h	22.2	92.543	H				SX02	P2100→◎→P2139	
2139	ⅡA22h	21.0	92.521	G				SX01	P2138→◎	
2140	ⅡA22j	31.9	92.448	O						
2141	ⅡA22j	40.7	92.286	-						注記無し
2142	ⅡA22h	36.8	92.424	A	C		1層柱礎	121		
2143	ⅡA23h	29.3	92.483	F				SX01	P2144→◎	
2144	ⅡA23h	25.5	92.514	G				SX02	◎→P2145	
2145	ⅡA23h	12.5	92.631	H					P2144→◎	

柱穴 No.	グリッド	深さ (m)	標準深さ (m)	注記(ラダー)				備考 (土質・湿和情况等)	埋戻し 種類	個別 記号	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
2148	ⅡA2j	34.7	92.345	—						◎—P2044、注記無し	
2147	ⅡA2k	26.8	92.391	H							
2148	ⅡA2k	34.7	92.497	H				SX04		P2129・2149・2211—◎—P2054	
2149	ⅡA2k	14.0	92.530	J				SX04		◎—P2148	
2150	ⅡA2k	15.0	92.510	G				SX04		◎—P2151・2152	
2151	ⅡA2k	—	—	F						P2150—◎、深さ・標準計測忘れ	
2152	ⅡA2k	13.1	92.553	—						P2150—◎、注記無し	
2153	ⅡA2k	28.4	92.448	C							
2154	ⅡA2k	20.0	91.900	I				SX03		P1247—◎—P1248、1271	
2155	ⅡA2k	—	—	J						深さ・標準計測忘れ	
2156	ⅡA2k	15.0	91.550	J				SX03		◎—P1271・2157	
2157	ⅡA2k	11.0	91.600	I				SX03		P2156—◎P2158	
2158	ⅡA2k	20.0	91.520	J				SX03		P2157—◎—P2162	
2159	ⅡA2k	12.2	92.619	H				SX01		P2160—◎—P2139	
2160	ⅡA2k	6.2	92.670	J				SX02		◎—P2138・2159	
2161	ⅡA2j	45.5	92.370	F	M		1層柱底		121	◎—S 06、P2091	
2162	ⅡA2k	—	—	G						深さ・標準計測忘れ	
2163	ⅡA2k	—	—	—						深さ・標準計測忘れ、注記無し	
2164	ⅡA2k	—	—	—						深さ・標準計測忘れ、注記無し	
2165	ⅡA2j	16.4	92.644	F							
2166	ⅡA2j	41.4	92.352	D						◎—K36	
2167	ⅡA2k	18.4	92.502	F							
2168	ⅡA2k	51.7	92.238	G							
2169	ⅡA2k	22.2	92.296	F				SB1		放射性炭素年代( P29)	
2170	ⅡA2k	15.7	92.497	F						◎—P2168	
2171	ⅡA2k	21.5	92.882	G						◎—K36	
2172	ⅡA2k	17.8	92.919	D							
2173	ⅡA2j	38.3	92.655	E	H				121		
2174	ⅡA2j	51.6	92.724	T			灰少				
2175	ⅡA2j	50.4	92.732	R							
2176	ⅡA2j	43.2	92.801	J	B				121		
2177	ⅡA2j	41.3	92.517	G						P2179—◎—P2123	
2178	ⅡA2j	56.1	92.388	H					121	◎—P2123	
2179	ⅡA2j	43.9	92.491	E						◎—P2177	
2180	ⅡA2k	38.1	92.439	D			灰・粘土多			金沢(4206)、P2241—◎	
2181	ⅡA2k	43.5	92.453	E							
2182	ⅡA2k	21.4	92.912	R	B		灰少		121		
2183	ⅡA2k	36.2	92.545	T				SB0			
2184	ⅡA2k	34.7	92.497	E			粘土微量				
2185											
2186	ⅡA2j	26.0	92.581	—						注記無し	
2187	ⅡA2g	11.9	92.839	A							
2188	ⅡA2j	19.2	92.541	P							
2189	ⅡA2k	18.5	92.802	C							
2190	ⅡA2h	17.3	92.644	C							
2191	ⅡA2g	47.8	92.670	G							
2192	ⅡA2k	29.8	92.737	S						◎—P2126	
2193	ⅡA2g	23.6	92.901	—						注記無し	
2194	ⅡA2k	62.8	92.409	E	C	T	2層柱底	SB2		陶磁[4220]	
2195	ⅡA2k	39.6	92.667	E							
2196	ⅡA2k	36.7	92.516	B	C		1層柱底				
2197	ⅡA2j	36.5	92.349	D							
2198	ⅡA2j	21.0	92.641	A					119	◎—P1001・1002	
2199											
2200											
2201											
2202											
2203	ⅡA2k	96.5	92.259	G				SB2			
2204	ⅡA2k	82.3	92.223	B							
2205											
2206	ⅡA2k	24.0	92.641	B							
2207	ⅡA2k	31.0	92.660	C							
2208	ⅡA2k	34.9	92.460	G							
2209											
2210	ⅡA2k	8.3	92.695	B							
2211	ⅡA2k	25.2	92.767	B	E		1層柱底・灰		121		
2212	ⅡA2g	40.9	92.522	F	A		1層柱底・中継多		121		
2213											
2214	ⅡA2j	13.9	92.933	C							
2215	ⅡA2j	19.0	92.537	A							
2216	ⅡA2k	36.4	92.707	I							
2217	ⅡA2k	41.6	92.522	A	S		1層柱底		121	◎—K59	
2218	ⅡA2j	52.3	92.803	G					118	◎—P593	
2219	ⅡA2k	29.1	92.727	D					121	◎—P442	
2220	ⅡA2k	27.8	92.841	F							
2221	ⅡA2k	39.6	92.570	H					121	◎—SB1、P2269	
2222	ⅡA2k	9.3	92.714	G						◎—SB1	
2223	ⅡA2j	36.2	92.448	G				SB10		◎—P670	
2224	ⅡA2k	19.4	92.799	H					121	◎—P670	
2225	ⅡA2k	37.8	92.663	G					121	◎—P684	
2226	ⅡA2k	31.4	92.725	H						◎—P1080・2291	
2227	ⅡA2k	21.7	92.554	C						◎—P683	
2228	ⅡA2k	23.9	92.690	H			砂質・灰	SB1			
2229	ⅡA2k	10.4	92.792	B							
2230	ⅡA2k	36.3	92.735	D							
2231	ⅡA2k	14.7	92.720	F	I		1層柱底			P2232—◎	



柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準層高 (cm)	注記/パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種 別	埋戻し 区分	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
2318	≡A11k	45.1	92.412	C				S205	◎→P1343	
2319	≡A11k	43.2	92.436	T			炭			
2320	≡A11k	19.7	92.707	S						
2321	≡A11j	38.6	92.529	S					P2280→◎	
2322	≡A11j	29.9	92.576	T						
2323	≡A11j	24.9	92.644	S						
2324	≡A11j	24.3	92.626	C						
2325	≡A11i	21.0	92.673	B			炭燐層			
2326	≡A11i	45.5	92.552	C					P1801→◎→P2327	
2327	≡A11i	68.0	92.327	T	T		1層柱礎	SE27	P1801・2326→◎	
2328	≡A11j	19.7	92.684	—					◎→P1455、注記無し	
2329	≡A6g	26.3	92.255	R	L		1層柱礎	122	P9162→◎→G218	
2330	≡A6g	12.5	92.427	S					◎→G18	
2331	≡A6h	12.4	92.406	—					注記無し	
2332	≡A16k	22.8	92.587	G						
2333	≡A13k	20.7	92.675	H						
2334	≡A16k	26.1	92.337	G					◎→G202	
2335	≡A16k	29.9	92.388	G						
2336	≡A12h	13.7	92.853	R				120		
2337	≡A15j	29.0	92.498	G					◎→P726	
2338	≡A1Q	22.4	92.599	S						
2339	≡A12j	40.9	92.460	—					注記無し	
2340	≡A15f	22.9	92.371	F	H		1層柱礎	122	◎→S261	
2341	≡A10k	25.4	92.492	B						
2342	≡A15f	12.3	92.421	H						
2343	≡A19g	12.5	92.623	G			酸化鉄多			
2344	≡A19h	19.3	92.514	E						
2345	≡A20h	6.2	92.722	E						
2346	≡A20h	21.5	92.499	E						
2347	≡A19h	15.2	92.544	B						
2348	≡A18h	6.2	92.517	J				S215	P2596→◎	
2349	≡A18h	15.8	92.524	E				S217	P2596→◎	
2350	≡A20h	9.2	92.639	E						
2351	≡A18h	10.1	92.583	E					122	P2352→◎
2352	≡A18h	11.5	92.564	D					122	◎→P2351
2353	≡A18h	23.2	92.474	B						
2354	≡A20h	12.9	92.606	D						
2355	≡A20h	41.8	92.422	D						
2356	≡A19h	9.4	92.658	G						
2357	≡A19h	21.2	92.524	E						
2358	≡A19h	9.1	92.627	J				S211		
2359	≡A20h	20.8	92.583	G						
2360	≡A19h	9.3	92.622	J						
2361	≡A18h	16.1	92.507	E	P				S215	
2362	≡A19h	12.5	92.587	J						
2363	≡A20h	31.6	92.448	C			積土			
2364	≡A20h	16.6	92.597	P						
2365	≡A20h	16.0	92.586	E				S2123		
2366	≡A19h	15.6	92.589	A	O				122	
2367	≡A19h	24.5	92.457	A	O			S212		
2368	≡A18h	14.0	92.530	K						
2369	≡A18h	11.6	92.540	A	G					
2370	≡A18h	9.7	92.600	C						
2371	≡A12k	70.5	92.243	J					◎→P638・640	
2372	≡A10k	12.5	92.932	B				S214		
2373	≡A2k	22.0	92.660	A			小礫			
2374	≡A2k	40.0	92.470	A	W		小礫	S201	P2373・2375→◎	
2375	≡A2k	39.0	92.460	A	W			S202	◎→P2374	
2376	≡A2k	13.0	92.504	A				S201	P2377→◎	
2377	≡A2k	24.2	92.482	A				S202	P2378→◎→P2376	
2378	≡A2k	20.4	92.646	A						
2379	≡A2k	42.4	92.353	W			小礫	S201	P2380→◎	
2380	≡A2k	33.8	92.422	W				S202	P2381→◎→P2379	
2381	≡A2k	19.9	92.377	W					金属(201)、◎→S202	
2382	≡A2k	32.0	92.460	A	F	U	積土、小礫	S201	P2384→◎	
<b>2383</b>										
2384	≡A2k	16.0	92.544	U				S202	◎→P2383	
2385	≡A2k	44.0	92.350	A	W	C	小礫	S202	P2387→◎→P2386	
2386	≡A2k	34.0	92.480	A	W		小礫	S201	P2385・2387→◎	
2387	≡A2k	32.0	92.480	A						
2388	≡A12g	37.7	92.679	T			小円礫少	SE27		
2389	≡A12g	48.6	92.550	T			炭10%、小円礫少	SE27		
2390	≡A12g	10.0	92.522	C	E		1層柱礎		122	P1535→◎
2391	≡A11j	24.1	92.651	—					P1340→◎、注記無し	
2392	≡A11k	13.9	92.691	—					注記無し	
2393	≡A10g	17.7	92.652	B						
2394	≡A10g	8.3	92.733	A						
2395	≡A10g	15.7	92.711	A						
2396	≡A17j	29.9	92.331	V					積質[e50]	
2397	≡A16i	25.4	92.365	D			炭			
2398	≡A20h	12.8	92.707	D						
2399	≡A18h	18.9	92.472	H			炭多		P2649→◎	
2400	≡A19h	7.3	92.638	A						
2401	≡A20h	13.7	92.687	E						
2402	≡A20h	10.2	92.835	E						
2403	≡A20h	9.1	92.796	B	O					

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準層高 (m)	注記/パターン			備考 (土質・湿和情况等)	埋戻し種類	個別 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	3層	4層				
2404	ⅡA20	11.8	92.623	G						
2405	ⅡA20	9.6	92.643	A						
2406	ⅡA19	15.7	92.616	G						
2407	ⅡA19	10.7	92.565	G						
2408	ⅡA19	26.2	92.402	D					P2409-①	
2409	ⅡA19	17.6	92.482	H	P			SE2	P2650-①-P2408	
2410	ⅡA19	23.6	92.414	E						
2411	ⅡA19	10.7	92.549	E			灰・粘土			
2412	ⅡA19	18.4	92.494	B			灰	122	P2413-①	
2413	ⅡA19	17.8	92.494	B	E		1層粘土	122	①-P2412	
2414	ⅡA19	41.6	92.294	C			灰			
2415	ⅡA19	20.1	92.511	H				SE13		
2416	ⅡA19	17.4	92.547	D						
2417	ⅡA19	17.9	92.559	E	P			122		
2418	ⅡA19	14.7	92.595	G						
2419	ⅡA20	20.0	92.534	G						
2420	ⅡA20	15.9	92.604	C						
2421	ⅡA1g	19.5	92.661	G						
2422	ⅡA1h	10.1	92.714	A						
2423	ⅡA1h	22.1	92.616	H						
2424	ⅡA1g	36.8	92.482	H						
2425	ⅡA1h	51.1	92.332	G				SE4		
2426	ⅡA1k	8.3	92.901	G						
2427	ⅡA2f	25.9	92.555	C						
2428	ⅡA1h	47.1	92.230	I						
2429	ⅡA1h	29.9	92.548	H						
2430	ⅡA1h	-	-	G						
2431	ⅡA20	17.2	92.708	E						
2432	ⅡA19	9.9	92.627	H	J			122	P2650-①-SDk5	
2434	ⅡA19	33.2	92.338	B				SE3		
2435	ⅡA19	11.4	92.533	E					①-SD1, P228	
2436	ⅡA19	20.5	92.409	A	E		1層灰・粘土, 2層粘土	122		
2437	ⅡA19	23.3	92.394	D						
2438	ⅡA19	14.7	92.511	I						
2439	ⅡA19	30.8	92.538	B			灰			
2440	ⅡA19	21.8	92.446	C	H	G	P	122		
2441	ⅡA19	35.1	92.293	G			灰			
2442	ⅡA17	29.5	92.322	D			砂質			
2443	ⅡA17	15.1	92.441	F			砂質	122	P2444-①	
2444	ⅡA17	25.2	92.321	B			砂質	122	①-P2443	
2445	ⅡA19	10.1	92.556	B						
2446	ⅡA19	23.1	92.437	D	O			122	①-P791	
2447	ⅡA19	22.2	92.413	D				SE1		
2448	ⅡA19	16.9	92.486	E				SE1		
2449	ⅡA19	26.0	92.381	B						
2450	ⅡA17	42.5	92.191	H				SE124		
2451	ⅡA20	13.9	92.570	A			灰・粘土			
2452	ⅡA20	13.6	92.591	F						
2454	ⅡA20	33.4	92.397	H						
2455	ⅡA20	9.5	92.633	D						
2456	ⅡA20	24.1	92.490	C						
2457	ⅡA20	9.8	92.630	A			灰			
2458	ⅡA20	20.2	92.511	F						
2459	ⅡA19	27.6	92.427	C						
2460	ⅡA20	29.8	92.412	D			灰多			
2461	ⅡA17	40.6	92.231	B						
2462	ⅡA17	16.7	92.595	A	C			122		
2463	ⅡA17	17.9	92.531	C	P			122		
2464	ⅡA20	17.3	92.531	K						
2465	ⅡA20	33.7	92.395	G	J		1層灰多	122		
2466	ⅡA19	41.5	92.298	G	H			122	陶磁[4221]	
2467	ⅡA20	26.9	92.416	B						
2468	ⅡA19	39.6	92.300	B	P			122	P2469-①	
2469	ⅡA19	35.8	92.346	C				122	陶磁[4222], ①-P2468	
2470	ⅡA19	10.9	92.526	P						
2471	ⅡA1g	56.0	92.400	C						
2472	ⅡA19	25.4	92.352	A						
2473	ⅡA19	20.9	92.389	I	P			SE124		
2474	ⅡA19	31.2	92.322	C	P		1層灰	SE0	陶磁[4223]	
2475	ⅡA19	17.5	92.424	E						
2476	ⅡA19	42.1	92.264	C	P	F		122		
2477	ⅡA19	7.7	92.613	D						
2478	ⅡA19	7.0	92.612	H						
2479	ⅡA19	21.0	92.454	C						金環[4207]
2480	ⅡA19	24.4	92.432	D						
2481	ⅡA20	22.3	92.474	B						
2482	ⅡA20	26.6	92.440	E						①-④05
2483	ⅡA19	19.0	92.502	D						石鏝[4155]
2484	ⅡA19	12.5	92.524	D						
2485	ⅡA19	24.3	92.406	D						
2486	ⅡA19	29.0	92.379	I			灰			
2487	ⅡA19	7.4	92.584	E				SE2		
2488	ⅡA19	28.1	92.404	I	Q	P		SE2		
2489	ⅡA19	24.1	92.448	E					P2490-①	

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準深さ (cm)	注記/バターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	個別 記号	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
2490	ⅡA7g	30.3	92.319	D			灰土・細化鉄	SR3		◎→P2489
2491	ⅡA7g	9.4	92.604	A				SR5		
2492	ⅡA7g	8.9	92.905	C	P		1層炭			
2493	ⅡA7g	5.1	92.659	C						
2494	ⅡA7g	9.4	92.631	C						◎→G16
2495	ⅡA7g	14.6	92.662	C						
2496	ⅡA7g	12.3	92.666	D						
2497	ⅡA7g	19.8	92.476	F						
2498	ⅡA7g	7.9	92.577	E						
2499	ⅡA7g	8.9	92.714	A						
2500	ⅡA7g	12.3	92.623	G	P			SR2		
2501	ⅡA7g	13.9	92.789	G						
2502	ⅡA7g	13.1	92.527	E						
2503	ⅡA7g	7.7	92.585	H						
2504	ⅡA7g	11.4	92.471	H	P				122	
2505	ⅡA7g	8.0	92.526	I						
2506	ⅡA7g	9.3	92.604	C						
2507	ⅡA7g	4.6	92.556	C					122	P2509→◎
2508	ⅡA7g	17.4	92.532	C					122	P2509→◎
2509	ⅡA7g	4.7	92.659	P					122	◎→P2507・2508
2510	ⅡA7g	23.0	92.432	A						
2511	ⅡA7g	12.2	92.540	B						
2512	ⅡA7g	24.6	92.402	D						
2513	ⅡA7g	14.9	92.498	B				SR1		
2514	ⅡA7g	10.9	92.553	B	P				122	P2515→◎
2515	ⅡA7g	18.9	92.477	B					122	◎→P2514
2516	ⅡA7g	12.4	92.556	C	P		1層炭		122	
2517	ⅡA7g	9.8	92.547	A			炭			
2518	ⅡA7g	25.1	92.389	H	J				122	
2519	ⅡA7g	8.8	92.582	A						
2520	ⅡA7g	6.4	92.542	A						
2521	ⅡA7g	28.4	92.602	R	A		炭少			
2522	ⅡA7g	24.1	92.452	G				SR47		
2523	ⅡA7g	17.5	92.523	G				SR49		P2524→◎
2524	ⅡA7g	17.0	92.524	H						◎→P2523
2525	ⅡA7g	29.6	92.382	G						
2526	ⅡA7g	69.1	92.149	F	H		1層柱礎		122	SR3→◎
2527										
2528										
2529	ⅡA7g	35.4	92.543	K						
2530	ⅡA7g	48.4	92.436	L	N		1層柱礎			
2531	ⅡA7g	14.6	92.566	G				SR50		
2532	ⅡA7g	29.7	92.490	G						
2533	ⅡA7g	24.0	92.749	A			炭土少	SR40		◎→P1801 陶磁[h224]、◎→SR33
2534	ⅡA7g	42.2	92.415	K						
2535	ⅡA7g	34.3	92.504	G						
2536	ⅡA7g	20.4	92.623	G				SR49		
2537	ⅡA7g	23.2	92.585	B						
2538	ⅡA7g	25.2	92.666	F						
2539	ⅡA7g	17.5	92.692	L						
2540	ⅡA7g	39.4	92.357	G						
2541	ⅡA7g	28.0	92.288	S				SR59		
2542	ⅡA7g	7.9	92.495	—				SR9		注記無し
2543										
2544	ⅡA7g	30.0	92.219	B						
2545	ⅡA7g	16.7	92.359	B						
2546	ⅡA7g	50.4	91.981	—						石器[c156]、Ⅱ18内にあるが新旧不明、注記無し
2547	ⅡA7g	59.7	91.896	—						Ⅱ18内にあるが新旧不明、注記無し
2548	ⅡA7g	12.9	92.351	—						注記無し
2549										
2550	ⅡA7g	56.0	91.924	T	K		1層柱礎		122	◎→G16
2551	ⅡA7g	60.7	91.956	—						Ⅱ18内にあるが新旧不明、注記無し
2552	ⅡA7g	21.2	92.461	—						Ⅱ18内にあるが新旧不明、注記無し
2553	ⅡA7g	27.7	92.453	—						Ⅱ18内にあるが新旧不明、注記無し
2554	ⅡA7g	16.6	92.342	S						◎→G16
2555	ⅡA7g	11.2	92.563	D						
2556	ⅡA7g	24.6	92.388	F	E				122	
2557	ⅡA7g	13.2	92.539	I						
2558	ⅡA7g	27.1	92.388	H	P			SR00		
2559	ⅡA7g	19.0	92.474	J				SR21		◎→P206
2560	ⅡA7g	14.6	92.494	G	O		1層炭・積土	SR00		
2561	ⅡA7g	23.6	92.561	G	P				122	
2562	ⅡA7g	7.7	92.667	D						
2563	ⅡA7g	38.1	92.440	F						◎→SR34
2564	ⅡA7g	33.4	92.431	F						◎→SR34
2565	ⅡA7g	31.3	92.332	B						
2566	ⅡA7g	10.9	92.570	C					122	
2567	ⅡA7g	9.8	92.570	D					122	
2568	ⅡA7g	11.3	92.512	A	P				122	
2569	ⅡA7g	19.2	92.471	B						
2570	ⅡA7g	8.6	92.510	A						
2571	ⅡA7g	32.6	92.175	R						◎→G16
2572	ⅡA7g	67.5	91.947	—						Ⅱ18内にあるが新旧不明、注記無し
2573	ⅡA7g	23.8	92.322	S						◎→G16
2574	ⅡA7g	13.3	92.408	S						◎→G16
2575	ⅡA7g	44.6	92.233	A	S		1層柱礎		122	◎→G16





柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準層高 (m)	注記/パターン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し 種類	埋戻し 区分	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
<b>2662</b>											
2663	II A10h	49.8	92.344	A	E			1層柱底		122	S 15内にあるが新旧不明
2664	II A4g	29.4	92.200	T							
2665	II A6g	19.2	92.351	G							
2666	II A6g	34.1	92.234	F							
2667	II A4g	9.8	92.429	L							
2668	II A4g	8.2	92.469	K							
2669	II A3h	53.8	92.009	F	H			1層柱底	SE80		
2670	II A5i	24.2	92.396	-					SE85		◎-P1883、注記無し
2671	II A14k	39.5	92.526	B							
2672	II A14g	9.9	92.870	E						122	P2673-◎
2673	II A14g	30.9	92.662	G	J			1層底		122	◎-P2672
2674	II A14h	15.4	92.833	E	P					122	
2675	II A14h	15.4	92.744	O							
2676	II A14h	16.7	92.741	E							
2677	II A14h	21.3	92.698	A	P						
2678	II A3h	6.6	92.526	G							
2679	II A3h	17.8	92.392	G							
2680	II A3h	9.9	92.455	G							
2681	II A3h	19.2	92.382	G					SE80		
2682	II A3h	9.2	92.444	G							
<b>2683</b>											
2684	II A4g	60.2	91.870	T	H			1層柱底		122	
2685	II A6h	15.9	92.345	B							
2686	II A6h	26.8	92.330	F	H			1層柱底		122	◎-P2691
2687	II A3h	6.6	92.438	D							
2688	II A3h	34.0	92.226	F	H			1層柱底	SE89		
2689	II A3h	26.2	92.286	F							
2690	II A3h	16.7	92.380	H							
2691	II A6i	47.1	92.138	G	H			1層柱底	SE89	122	P2686-◎-P2788
2692	II A3h	15.3	92.408	G					SE80		
2693	II A2h	20.9	92.344	G					SE81		
2694	II A2h	19.7	92.327	G					SE81		
2695	II A2h	32.0	92.208	L							
2696	II A2h	53.8	91.979	G	H			1層柱底		122	
2697	II A3h	62.2	91.883	F					SE80		
2698	II A6h	46.5	92.064	F							P2690-◎
2699	II A6h	26.7	92.286	F	G			1層柱底	SE89		◎-P2698
2700	II A3g	42.3	92.078	E	C			1層柱底		122	
2701	II A3h	84.5	91.699	G					SE80		
2702	II A3h	5.8	92.459	G							
2703	II A3h	15.5	92.371	F						122	P2704-◎
2704	II A3h	48.5	92.031	G						122	土層[4373]、◎-P2703
2705	II A3g	6.6	92.434	C							
<b>2706</b>											
2707	II A3g	15.8	92.304	H							
2708	II A3g	15.7	92.281	S					SE80		
2709	II A2g	14.1	92.319	G							
2710	II A2g	33.4	92.136	F	B			1層柱底		122	
2711	II A6k	1.0	92.326	E							
2712	II A2h	20.3	92.251	K							
2713	II A2h	25.8	92.314	F							
2714	II A3h	16.8	92.345	H					SE89		
2715	I A24g	19.9	92.466	M					SE82		◎-P2941
2716	II A1g	36.2	92.154	G							
2717	II A2h	66.3	91.818	C	T			1層柱底		122	◎-P2718
2718	II A2h	10.8	92.400	P						122	P2717-◎
2719	II A2h	13.1	92.385	S							
2720	II A3h	40.3	92.099	B							
2721	II A2g	17.4	92.319	G							
2722	II A2h	21.6	92.314	M							
2723	II A2h	17.1	92.364	C							
2724	II A3h	69.8	91.791	F					SE80		
2725	II A2h	22.0	92.306	G							
2726	II A2h	8.8	92.443	G							
2727	II A2h	16.2	92.369	F	H			1層柱底		123	P2322-◎
2728	II A2g	21.4	92.299	C					SE81	123	P2321・3322-◎-P2727 P2726・3321・3322-◎
<b>2729</b>											
2730	II A3h	47.9	91.965	I							
2731	II A10h	24.0	92.457	F	G			1層柱底		123	
2732	II A1h	15.5	92.366	F							
2733	II A1h	26.6	92.244	G							
2734	II A1g	12.8	92.323	H						123	P2735-◎
2735	II A2g	37.1	92.102	G						123	◎-P2734・2811
2736	II A1g	19.8	92.311	F	G			1層柱底	SE81		
2737	II A1g	29.2	92.217	M							
2738	II A1g	8.0	92.423	N						123	P2739-◎
2739	II A1g	47.9	92.039	K	L			1層柱底		123	◎-P2738
<b>2740</b>											
2741	II A10h	56.5	92.231	H							
2742	II A2g	44.6	92.045	F	H			1層柱底		123	
2743	II A3h	10.9	92.461	H							◎-SD104
2744	II A3h	39.5	92.157	I							
2745	II A3h	20.3	92.355	H							
2746	II A1h	26.3	92.246	F	G			1層柱底	SE81		
2747	II A1h	13.1	92.412	H						123	P2746-◎

柱No.	グリッド	深さ (m)	標準層高 (m)	注記パターン			備考 (土質・湿和情况等)	埋戻し 区分	傾斜 区分	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
2748	II A1h	5.0	92.470	G				123	◎→P2747	
2749	II A1h	6.7	91.836	G						
2750	II A1i	11.2	92.400	G						
2751	II A1i	27.0	92.220	F	G		1層柱底	123		
2752	II A1g	20.7	92.244	G	L		1層柱底	SEB1		
2753	II A1h	25.1	92.276	H						
2754	II A1h	21.7	92.329	K						
2755	II A1h	18.9	92.401	L						
2756	II A1i	28.2	92.245	F						
2757	II A1h	21.5	92.312	F	H		1層柱底	SEB1	P2758→◎ ◎→P2757	
2758	II A1h	26.7	92.265	G						
2759	II A1h	15.4	92.421	G						
2760	I A25g	42.4	92.189	K	M		1層柱底	123		
2761	I A25g	35.5	92.299	K				SEB1		
2762	I A24h	28.1	92.509	L				SEB8	SEB9→◎	
2763	I A24h	39.2	92.388	F	H		1層柱底	SEB8	SEB8, P2981→◎	
2764	I A25h	4.1	92.630	K						
2765	I A25h	16.0	92.513	K						
2766	II A3g	58.3	91.899	R			灰少			
2767	I A25h	20.8	92.457	F	G		1層柱底	123		
2768	II A3g	37.5	92.112	R			灰少			
2769	I A25h	43.7	92.168	K						
2770	I A25h	24.6	92.469	L						
2771	II A1i	14.0	92.376	L						
2772	II A1i	12.0	92.379	K						
2773	II A1i	25.2	92.255	F						
2774	II A1j	26.0	92.226	F	K		1層柱底	123		
2775	I A25g	17.4	92.373	L						
2776	I A25g	38.8	92.156	K						
2777	I A25g	48.4	92.049	H	L		1層柱底	SEB2		
2778	I A25g	36.9	92.202	L						
2779	I A25g	41.1	92.175	F	G		1層柱底	SEB2		
2780	I A25g	22.3	92.368	F						
2781	I A25h	27.2	92.317	H	G		1層柱底	P2979→◎		
2782	I A25g	27.4	92.347	E						
2783	I A25g	29.6	92.388	M				123	◎→P2784	
2784	I A25g	40.7	92.285	K				123	P2783→◎	
2785	I A24g	25.0	92.501	K						
2786	I A24g	39.4	92.373	K					舗装[45]	
2787	II A1i	17.8	92.320	G						
2788	II A6h	13.3	92.444	F				122	P2691→◎	
2789	II A3g	17.9	92.331	G						
2790	II A3g	52.2	91.996	F						
2791	II A3g	20.5	92.309	G						
2792	II A1j	37.1	92.093	F	L		1層柱底	123		
2793	I A25g	6.7	92.645	K						
2794	I A24h	15.1	92.588	G			灰	SEB3		
2795	I A25h	10.8	92.554	K						
2796	I A24h	30.4	92.463	K				P292→◎		
2797	I A24h	22.4	92.508	K						
2798	II A1j	26.9	92.284	M						
2799	I A25g	11.2	92.335	K						
2800	I A25g	15.2	92.294	K						
2801	II A12h	22.6	92.709	F					◎→P1152	
2802	II A13h	43.2	92.521	B			灰			
2803	II A13h	37.3	92.476	C	T		1層柱底	123		
2804	II A12h	22.4	92.680	D						
2805										
2806	II A12h	16.0	92.965	-					注記無し	
2807	II A11h	8.8	92.797	G			灰土2%			
2808	II A2g	17.8	92.742	G			灰土9%			
2809	II A12h	26.3	92.579	C	A	B	1+ 2層灰			
2810	II A1h	17.0	92.692	B				SEB9	123	
2811	II A2g	24.4	92.215	F					P2734→◎	
2812	I A25h	20.7	92.495	K						
2813	I A25h	38.4	92.328	L				123	◎→P2814	
2814	I A25h	33.8	92.362	M				123	P2813→◎	
2815	I A24h	16.1	92.498	K				123	P2916→◎	
2816	I A24h	36.7	92.298	L				123	◎→P2815	
2817	II A1g	24.3	92.279	F						
2818	I A24h	15.4	92.562	K						
2819	I A24h	31.9	92.464	K						
2820	I A24h	31.4	92.461	F						
2821	I A24h	27.0	92.505	K						
2822	I A25h	7.6	92.563	K				123	P2823→◎	
2823	I A25h	53.5	92.214	M				123	◎→P2822	
2824	I A24h	17.9	92.590	K						
2825	I A25h	17.5	92.565	L						
2826	I A25h	20.6	92.385	F						
2827	I A24h	51.8	92.183	K	M		1層柱底	SEB7	SEB8, P2645→◎	
2828	I A25h	33.7	92.091	E						
2829	I A25h	39.6	92.311	F				123	P2830→◎	
2830	I A25h	31.4	92.403	K	L		1層柱底	SEB3	123 P2831→◎ P2829	
2831	I A25h	26.5	92.380	K				123	陶磁[s225], ◎→P2830	
2832	I A25h	67.1	92.096	F	L		1層柱底	SEB3		
2833	I A24h	12.5	92.650	K						

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	個別 図号	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
2634	I A24h	36.5	92.415	F	L		1層柱底	SB7		
2635	I A25h	34.2	92.380	L						
2636	I A25h	16.1	92.553	F						
2636-2	II A1g	2.6	92.272	L						
2637	I A25h	11.6	92.399	F						
2638	II A1j	17.4	92.261	K						
2639	I A24h	50.5	92.255	K	L		1層柱底		123	
2640	I A24h	31.2	92.477	L						
2641	I A24h	17.6	92.594	K						
2642	I A24h	56.5	92.245	G				SB2		
2643	I A24h	44.7	92.369	K						
2644	I A24h	22.5	92.490	F						
2645	I A25h	29.8	92.427	L						
2646	I A25h	20.4	92.501	L				SB3	◎-P247	
2647	I A25h	18.6	92.531	K					P246-◎	
2648	II A3h	32.0	92.199	G						
2649	II A6k	14.4	92.273	J						
2650	II A4g	41.5	92.061	S						
2651	II A6k	7.6	92.389	E						
2652	II A4j	26.4	92.150	F						
2653	II A4j	22.3	92.385	E						
2654										
2655	II A3k	8.0	92.068	G						
2656	II A3k	8.1	92.141	F						
2657	II A4j	50.3	91.915	F	H		1層柱底		123	
2658	II A3k	36.5	91.857	F	I		1層柱底		123	
2659	II A5k	25.3	92.327	R						
2660	I A25h	18.5	92.520	K						
2661	II A2g	35.9	92.123	S	D		1層柱底・底少	SB1		
2662										
2663										
2664	I A25h	17.1	92.197	D			塊土ブロック1%			
2665	II A1j	19.4	92.228	L						
2666	II A1h	16.7	92.193	C						
2667										
2668										
2669	II A5k	20.0	92.456	S			灰			
2670	I A25h	18.5	92.179	K						
2671	II A5j	14.0	92.519	S						
2672	I A23g	62.7	92.268	F	H		1層柱底		123	P240-◎
2673	I A24j	29.6	92.332	F	M		1層柱底		123	
2674	I A23g	26.0	92.566	G					SD40-◎	
2675	I A24k	21.0	92.480	F	H		1層柱底	SB5	P276-◎	
2676	I A24k	11.6	92.576	G					◎-P2875	
2677	I A24j	43.4	92.299	F	H		1層柱底		123	
2678	I A24j	17.7	92.571	I						
2679	I A24j	7.7	92.662	H						
2680	I A25h	14.0	92.609	K				SB4	陶磁[h226]	
2681	I A25h	20.5	92.511	L				SB3		
2682	I A25h	54.7	92.172	G						
2683	I A24j	15.4	92.542	K				SB7		
2684	I A24j	26.5	92.502	K				SB7		
2685	I A24j	29.7	92.244	-						注記無し
2686	I A24j	46.4	92.314	M						
2687	I A24j	16.3	92.619	K						
2688	I A24j	17.4	92.621	L						
2689	I A24j	59.9	92.192	F	L			SB2	P2616-◎	
2690	II A1g	7.3	92.401	G						
2691	II A1h	13.3	92.155	F						
2692	I A23k	12.2	92.216	M						
2693	I A24k	16.8	92.374	G						
2694	I A24k	16.2	92.418	H				SB6	◎-P2894	
2695	I A24k	4.9	92.602	H					P2893-◎	
2696	I A25h	40.5	92.209	G						
2697	I A24j	48.4	92.127	F	M		1層柱底		123	陶磁[h227]
2698	II A1j	29.7	92.210	K						
2699	I A25h	57.2	92.040	K	M		1層柱底		123	
2900	I A24j	21.8	92.552	L				SB4		
2901	I A24h	36.6	92.431	F						
2902	I A24h	41.6	92.402	L						
2903	I A24j	40.9	92.289	L				SB3	SD8-◎	
2904	I A24h	21.7	92.524	K					SD8-◎	
2905	I A25h	20.2	92.270	L					土器[a373]	
2906	I A24j	27.2	92.482	H				SD6		
2907	I A24j	14.0	92.619	E						
2908	II A1g	43.4	92.042	F						
2909-1	II A1g	10.5	92.390	G						
2909-2	I A24j	17.8	92.578	-						注記無し
2910	I A24j	53.1	92.235	F	H		1層柱底		123	
2911	I A24j	30.3	92.371	G						陶磁[h228]、P2622-◎
2912	I A24j	39.8	92.345	F	L		1層柱底		123	P2652-◎
2913	I A24j	16.4	92.569	G						
2914	I A24j	34.0	92.372	K						
2915	I A24j	40.4	92.309	K				SB4		
2916	I A25h	4.0	92.459	K						
2917	I A25h	20.3	92.414	L				SB4		

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記(バターン)				備考 (土質・混和物等)	埋戻し 種類	埋戻し 区分 No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
2918	I A2 4	44.9	92.246	H	G			1層柱礎		123	
2919	I A2 5h	20.1	92.528	K							
2920	I A2 4	41.6	92.362	L					SB4		
2921	II A1 1h	9.4	92.813	F	B					123	
2922	II A1 0h	4.9	92.700	B							
2923	II A1 1h	13.9	92.811	A				灰・機土1%		P2924-①	
2924	II A1 1h	24.0	92.700	B				灰		①→P2923	
2925	II A1 1h	9.7	92.709	S							
2926	II A1 0h	10.5	92.757	C						①→P2927	
2927	II A1 0g	12.9	92.736	A					SB44	P2926-①	
2928	II A1 H	2.4	92.837	S					SB39		
2929	II A1 0	19.7	92.550	C				灰2%	SB35		
2930	II A1 2h	29.3	92.599	D					SB39		
2931	II A1 g	10.2	92.640	A				灰	SB4		
2932	II A1 0g	16.5	92.675	B							
2933	II A1 0g	10.1	92.767	B							
2934	II A1 0g	9.6	92.783	A						123 P2935-①	
2935	II A1 0g	13.5	92.725	B						①→P2934	
2936	II A1 g	14.7	92.789	B							
2937	II A1 g	24.5	92.666	B							
2938	II A1 g	7.8	92.688	A				灰			
2939	II A1 0	8.0	92.661	C							
2940	II A1 0	23.0	92.481	B				灰			
2941	I A2 4	16.2	92.475	K	L			1層柱礎		P2715-①	
2942	II A1 h	11.1	92.192	A							
2943											
2944	II A1 g	33.9	92.160	F							
2945	II A1 g	27.5	92.209	F						123 P2946-①	
2946	II A1 g	15.9	92.368	G						123 ①→P2945	
2947	II A1 g	15.3	92.399	H							
2948	II A1 g	11.7	92.563	R						123 ①→P2871	
2949											
2950											
2951	II A1 0	21.1	92.489	B				灰2%	SB43	P2952-①	
2952	II A1 0	10.3	92.902	C					SB42	①→P2951	
2953	II A1 0	24.7	92.463	B				灰			
2954	II A1 0	14.2	92.577	B				灰			
2955	II A1 0	5.4	92.655	C							
2956											
2957	II A1 0	20.9	92.652	C				灰			
2958	II A1 0	32.6	92.489	C				灰2%			
2959	II A1 0	20.3	92.594	B							
2960	II A1 0	10.7	92.694	A							
2961	II A1 0h	8.0	92.705	B							
2962	II A1 0	26.0	92.517	—				硬	SB47	SB33-①、注記無し	
2963	II A1 0	11.7	92.743	B					SB47		
2964	II A1 0	13.5	92.711	C					SB1		
2965	II A1 0	13.4	92.703	B					SB5		
2966	II A1 0	16.6	92.657	A				灰2%			
2967	II A1 0	26.1	92.566	C							
2968	II A1 0	14.1	92.689	D				灰・機土	SB5		
2969	II A1 0	8.0	92.785	D							
2970	II A1 0	7.7	92.789	C							
2971	II A1 0	13.4	92.317	I							
2972	II A1 0	9.8	92.335	I							
2973	II A1 0	8.4	92.372	H							
2974	II A1 0	5.4	92.387	F							
2975	II A1 0	21.7	92.364	B							
2976	II A1 0	13.7	92.516	S							
2977											
2978	I A2 4h	33.7	92.449	G						SB38-①	
2979	I A2 5h	29.9	92.279	G					SB1	①→P2781	
2980	I A2 4h	20.4	92.573	M						SB38-①	
2981	I A2 4	19.9	92.537	C						①→P2783	
2982	I A2 4	17.1	92.588	K							
2983	I A2 4	26.6	92.446	G						SB38-①	
2984	I A2 4	45.4	92.256	G	I			1層柱礎		123 SB38-①	
2985	I A2 5	31.6	92.337	K					SB4	土跡(a374)	
2986	I A2 2g	71.7	92.083	M					SB2		
2987	I A2 2g	49.9	92.408	L				硬多	SB4		
2988	I A2 3g	16.6	92.597	G							
2989	I A2 2g	74.5	92.199	G						SB2	
2990	I A2 4	18.0	92.542	G					SB4		
2991	II A1 0	13.2	92.701	D							
2992	II A1 0	7.3	92.748	D							
2993	II A1 0	16.4	92.668	D							
2994	II A1 0	21.5	92.511	—					SB46	断面写真・注記無し	
2995	II A1 0	23.6	92.561	B				灰			
2996	II A1 0	15.6	92.658	A							
2997	II A1 0h	7.6	92.710	S							
2998	II A1 0h	10.2	92.702	S							
2999	II A1 0h	20.1	92.571	C							
3000	II A1 0	54.6	92.340	A	T			1層柱礎		123	
3001	II A1 0	15.0	92.633	C					SB47		
3002	II A1 0	22.8	92.496	S							
3003	II A1 0	28.4	92.398	A				柱礎			

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	産層標高 (m)	注記パターン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	埋戻し 割合	特記事項・出土遺物・新田関係 (新田・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
3004	II Aq	21.2	92.506	T							
3005	II Aka	7.3	92.618	T							
3006	II Aka	26.7	92.393	R			柱礎、黒色ブロック20%	SE42			
3007	II Aka	20.7	92.488	C				SE42			
3008	II A1j	11.1	92.729	S							
3009	II Aka	7.4	92.643	R							
3010	II Aka	9.2	92.591	A							
3011	II Aq	9.2	92.607	S							
3012	II Aq	7.2	92.821	R			炭				
3013	II Aa	27.6	92.495	A	S		1層柱礎	SE44			
3014	II Aq	13.4	92.628	R				SE44			
3015	II Aah	15.2	92.642	S							
3016	II Aah	9.7	92.679	R							
3017	II Aa	19.0	92.562	S				SE49			
3018	II Aka	23.5	92.492	C							
3019	II Aka	16.8	92.525	R							
3020	II A1 O	35.2	92.349	B							
3021	II A1 O	22.4	92.471	R							
3022	II Aa	10.4	92.572	A							
3023	II Aa	11.8	92.611	R							
3024	II Aa	12.8	92.578	S							
3025	II Aa	10.7	92.578	A							
3026	II Aa	11.9	92.539	A				SE42			
3027	II Aa	11.8	92.546	R			黒色ブロック30%				
3028	II Aa	11.5	92.734	A							
3029	II A1 i	16.2	92.763	S							
3030	II A1 Q	11.3	92.789	S							
3031	II A1 Q	11.7	92.759	S							
3032	II A1 O	13.7	92.705	S				SE44			
3033	II A1 Q	11.8	92.708	S							
3034	II A1 i	17.6	92.805	T							
3035	II A1 i	6.7	92.717	B							
3036	II Aq	15.1	92.565	D							
3037	II Aq	12.4	92.607	C							
3038	II Aq	10.0	92.637	S							
3039	II Aa	23.4	92.458	S							
3040	II Aa	29.7	92.456	S				SE46			
3041	II Aa	9.8	92.653	R			黒色ブロック10%				
3042	II Aa	15.5	92.630	S							
3043	II Aa	25.5	92.501	A			柱礎	SE46			
3044	II Aah	11.8	92.665	A				SE49			
3045	II Aah	13.2	92.648	R			黒色ブロック10%				
3046	II Aah	15.9	92.625	R			黒色ブロック10%				
3047	II Aa	17.8	92.640	S							
3048	II Aa	17.3	92.681	B							
3049	II Aa	11.2	92.657	B				SE47	SE3-②		
3050	II Aah	9.7	92.684	A							
3051	II Aah	14.0	92.640	R			黒色ブロック10%				
3052	II Aa	19.3	92.574	C							
3053	II Aa	17.7	92.579	R							
3054	II Aq	11.7	92.598	D							
3055	II A7	11.1	92.592	S					⑤-P1655		
3056	II Aka	29.9	92.411	B							
3057	II Aka	10.2	92.616	-							
3058	II Aka	11.3	92.589	C					断面写真・注記無し P9059との新田不明 P9058との新田不明		
3059	II Aka	11.3	92.602	C							
3060	II Aq	15.5	92.561	A							
3061	II Aka	15.2	92.553	S							
3062	II Aka	10.4	92.594	S							
3063	II Aka	34.2	92.329	C							
3064	II Aka	21.1	92.469	S							
3065	II Aka	11.5	92.566	R							
3066	II Aa	20.1	92.439	B				SE43			
3067	II Aka	16.7	92.478	R							
3068	II Aka	10.4	92.592	C							
3069	II Aka	10.1	92.549	R							
3070	II A7	20.8	92.466	C							
3071	II A7a	26.0	92.401	B							
3072	II A1 Oa	32.3	92.440	A				SE35			
3073	II A7	16.9	92.436	A							
3074	II Aka	6.6	92.546	R							
3075	II Aka	17.1	92.428	S							
3076	II Aka	27.7	92.344	C							
3077	II Aka	26.5	92.340	C							
3078	II Aka	19.2	92.459	C							
3079	II A7a	27.3	92.308	B							
3080	II A7	8.5	92.608	R				SE52			
3081	II A7	12.9	92.542	B							
3082	II A7	9.1	92.556	C							
3083	II Aq	12.6	92.548	B							
3084	II Aq	8.4	92.587	T				SE53			
3085	II Aq	16.6	92.516	C							
3086	II Aq	26.2	92.420	A							
3087	II Aq	19.2	92.478	C							
3088	II A7	17.0	92.542	S				SE53			
3089	II Aa	27.3	92.470	S				SE47			

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	個別 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
3090	7A9h	9.9	92.662	S						
3091	7A7h	10.8	92.637	B						
3092	7A7h	10.2	92.621	R						
3093	7A7i	29.5	92.440	S						
3094	7A7i	23.8	92.486	T						
3095	7A7i	21.0	92.504	T						
3096	7A7i	6.5	92.559	S						
3097	7A7i	11.6	92.613	S				SE51		
3098	7A7i	5.3	92.626	S						
3099	7A7h	25.0	92.338	S						
3100	7A7h	13.6	92.550	S						
3101	7A6h	9.0	92.709	S						
3102	7A6j	25.1	92.500	C						
3103	7A6j	19.3	92.503	A						
3104	7A6j	23.5	92.474	R				SE46		
3105	7A6j	18.0	92.527	R			炭			
3106	7A6k	18.1	92.510	S						
3107	7A6k	32.8	92.368	S				SE43		
3108	7A7h	15.3	92.535	C						
3109	7A7h	16.5	92.484	C						
3110	7A7j	23.1	92.446	R						
3111	7A10i	14.2	92.697	C				SE45	◎→P139	
3112	7A6i	7.0	92.699	C				SE46		
3113	7A6h	10.8	92.657	C						
3114	7A7h	23.0	92.520	C						
3115	7A7h	11.7	92.613	C						
3116	7A7g	12.4	92.635	S						
3117	7A7g	7.8	92.697	S						
3118	7A7g	22.0	92.587	A				SE49		
3119	7A7g	20.5	92.551	C						
3120	7A7h	44.7	92.281	R	T	1層柱礎		SE48		
3121	7A7h	30.0	92.436	B						
3122	7A6i	4.8	92.512	C						
3123	7A6i	10.4	92.578	C						
3124	7A6i	12.7	92.560	S						
3125	7A6j	23.1	92.447	A			柱礎			
3126	7A6h	12.4	92.552	S						
3127	7A6h	27.2	92.390	R						
3128	7A6h	29.9	92.373	R						
3129	7A5h	12.3	92.528	S				SE59		
3130	7A5h	19.2	92.481	S						
3131	7A6g	22.9	92.593	R						
3132	7A6i	21.0	92.370	F	J			123		
3133	7A6k	10.4	92.501	S						
3134	7A6k	12.6	92.499	R						
3135	7A6i	20.5	92.368	R						
3136	7A5k	16.6	92.396	D						
3137	7A5k	12.2	92.362	A						
3138	7A5k	7.4	92.429	A						
3139	7A6k	7.2	92.273	A						
3140	7A6i	8.6	92.283	D						
3141	7A6i	29.5	92.054	C						
3142	7A5k	18.3	92.318	B						
3143	7A5k	19.4	92.387	R						
3144	7A6h	13.9	92.520	R				123	◎→P145	
3145	7A6h	14.6	92.509	S				123	P144→◎	
3146	7A6g	19.7	92.664	C						
3147	7A6g	41.0	92.404	A						
3148	7A6g	27.1	92.536	A						
3149	7A6g	34.4	92.457	A						
3150	7A6g	21.7	92.610	A	T	1層柱礎		123		
3151	7A6i	10.1	92.564	B						
3152	7A6i	10.7	92.552	B						
3153	7A7i	19.5	92.349	A						
3154	7A6j	4.5	92.612	F						
3155										
3156	7A6g	15.8	92.633	S						
3157	7A6g	18.0	92.612	T						
3158	7A6h	23.4	92.574	R						
3159	7A6h	12.1	92.679	T						
3160	7A6h	20.7	92.606	S						
3161	7A6i	13.4	92.491	B				SE43		
3162	7A6g	71.1	91.943	G	O	P		122	◎→P18, P239	
3163										
3164	I A23h	57.5	92.179	I	Q	1層柱礎		SE69		
3165	I A24h	24.8	92.453	F						
3166	7A6k	15.7	92.542	S						
3167	7A6k	17.5	92.507	S						
3168	7A6i	11.8	92.546	S						
3169	7A6i	15.5	92.527	S						
3170	7A6i	13.0	92.537	R						
3171	7A6i	9.0	92.580	S						
3172	7A6h	20.1	92.586	S						
3173	7A6h	21.7	91.779	A						
3174	I A24i	36.3	92.389	G	I	炭微量		SE63		
3175	I A24i	15.1	92.562	C						

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準深さ (m)	注記パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	信用 区分	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
3176	1A23	35.1	92.365	A	S		1層柱底	SE67		
3177	1A23	17.3	92.543	S				SE64		
3178	1A23	60.7	92.113	R	T		1層柱底	SE70		
3179	1A23	37.3	92.336	J	P				P9180-①	
3180	1A23	20.3	92.522	I	P			SE69	①-P9179	
3181	1A24	27.3	92.460	G	D	P	1層柱底		123	
3182	1A23	13.9	92.514	S						
3183	1A23	33.9	92.384	G						
3184	1A23	33.7	92.401	T						
3185	1A23	9.1	92.646	T			炭			
3186	1A23	16.2	92.573	S						
3187	1A24	7.2	92.662	-						注記無し
3188	1A23	23.9	92.481	C				SE67	P9191-①	
3189	1A23	9.0	92.638	G					P9190-①	
3190	1A23	18.2	92.533	G				SE64	①-P9189・3191	
3191	1A23	24.1	92.454	H					P9190-①-P9188	
3192	1A23	16.8	92.588	S						
3193	1A23	46.8	92.233	R	T		1層柱底		123	
<b>3194</b>										
3195	1A23	31.9	92.406	S					①-P9196	
3196	1A23	77.0	91.946	B	C		1層柱底	SE70		石鉄〔157〕、P9195-①
3197	1A23	14.1	92.604	S						
3198	1A23	30.3	92.448	R	T		1層柱底・炭		123	陶磁〔129〕
3199	1A23	11.0	92.712	B						
3200	1A23	6.6	92.666	S						
3201	1A23	23.6	92.514	S						
3202	1A23	6.1	92.642	I				SE64	①-P9203	
3203	1A23	30.6	92.422	R	S	M	1層柱底・積土			P9202-①
3204	1A23	15.6	92.554	S					123	①-P9205
3205	1A23	24.6	92.478	G					123	P9204-①
3206	1A23	35.9	92.371	F	H		1層柱底	SE70	123	
3207	1A23	47.6	92.241	R	S		1層柱底		123	
3208	1A23	13.2	92.659	R						
3209	1A23	26.1	92.446	T						
3210	1A23	23.2	92.476	-						注記無し
3211	1A23	56.6	92.142	R	T		1層柱底・炭	SE66		
3212	1A23	12.7	92.554	G						
3213	1A23	19.9	92.488	C						
3214	1A23	9.4	92.597	A						
3215	1A23	13.6	92.570	S						
3216	1A23	13.3	92.543	C				SE65		
3217	1A23	37.7	92.297	R	T		1層柱底		123	
3218	1A23	44.0	92.283	N				SE66		
3219	1A23	20.6	92.425	S						
3220	1A23	14.1	92.497	T				SE66		
3221	1A23	15.9	92.453	R						
3222	1A23	17.0	92.449	T						
3223	1A23	16.2	92.447	F					123	①-P9224
3224	1A23	67.3	91.989	A	R	A	K	1層柱底・炭	123	P9223-①
3225	1A23	35.3	92.392	A	E		1層柱底		123	
3226	1A23	23.0	92.431	S					123	
3227	1A23	15.1	92.540	F	B		1層柱底	SE66		
3228	1A23	14.7	92.589	S				SE65		
3229	1A23	45.6	92.369	C						
3230	1A23	47.6	92.361	F	G		1層柱底	SE75		
3231	1A23	26.2	92.567	H						
3232	1A23	17.3	92.528	S				SE70	P9233-①	
3233	1A23	36.9	92.342	R	M		1層柱底		①-P9232	
3234	1A23	10.9	92.709	I					123	P9235-①
3235	1A23	9.3	92.716	H					123	P9236-①-P9234
3236	1A23	5.8	92.739	G				SE65	①-P9235	
3237	1A23	17.6	92.645	S						
3238	1A23	19.3	92.624	S						
3239	1A23	11.7	92.692	T						
3240	1A23	9.1	92.637	L						
3241	1A23	12.5	92.696	T						
3242	1A23	27.1	96.475	G				SE68		
3243	1A23	25.4	92.508	H					123	①-P9244
3244	1A23	49.3	92.259	G					123	P9243-①
3245	1A23	31.4	92.456	-						注記無し
3246	1A23	12.1	92.626	G						
3247	1A23	32.3	92.420	R	S		1層柱底・炭・積土	SE68		
3248	1A23	10.6	92.641	B						
3249	1A23	53.0	92.191	A	S		1層柱底・炭	SE69	123	①-P9250
3250	1A23	23.6	92.454	T					123	P9249-①
3251	1A23	27.5	92.438	C						
3252	1A23	20.1	92.651	G						
3253	1A23	14.3	92.691	S						
3254	1A23	24.3	92.623	R						
3255	1A23	29.9	92.419	S	T		1層柱底・炭		①-P9256	
3256	1A23	22.5	92.541	S				SE70	P9255-①	
3257	1A23	48.2	92.256	F						
3258	1A23	36.3	92.402	S				SE67		
<b>3259</b>										
3260	1A23	17.1	92.589	T						
3261	2A06	13.7	92.632	T						

柱No.	グリッド	深さ (m)	標準層高 (m)	注記/バターン			備考 (土質・混和情况等)	埋戻し種	埋戻し 割合	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
3262	I A2j	14.2	92.709	G						
3263	I A2j	39.8	92.356	A	T		1層柱底	SE85		
3264	I A2j	24.4	92.572	G						
3265	I A2j	28.3	92.585	K						
3266	I A2j	39.4	92.358	F	H		1層柱底	SE75		
3267	I A2k	10.6	92.553	R					123	◎→P268
3268	I A2k	26.1	92.401	S					123	◎P267→◎
3269	I A2k	24.2	92.440	D						陶磁[230・231]
3270	I A2k	35.4	92.340	R	T		1層柱底・灰	SE89		
3271	I A2k	59.1	92.137	F	H			SE83		
3272	I A2k	53.2	92.197	R	T		1層柱底・灰	SE87		
3273	I A2k	12.1	92.599	R						
3274	I A2k	45.3	92.282	R						
3275	I A2k	9.5	92.179	G						
3276	I A2k	22.2	92.418	F	J	H			123	◎→G77
3277	I A2k	34.6	92.373	R	S		1層柱底		123	
3278	I A2k	81.6	91.866	F	H		1層柱底	SE70	G77, P279→◎	
3279	I A2k	17.4	92.472	E					G77→◎→P278	
3280	I A2k	19.3	92.249	C						
3281	I A2k	8.4	92.674	R			灰		S 19・P282→◎	
3282	I A2k	42.3	92.337	S				SE70	S 19→◎→P281	
3283	I A2k	25.5	92.514	G						
3284	I A2k	44.5	92.340	E						
3285	I A2k	25.7	92.561	R						
3286	I A2k	33.2	92.440	F	H		1層柱底	SE70	S 19→◎→P287	
3287	I A2k	25.0	92.524	F	G		1層柱底		S 19, P286→◎	
3288	I A2k	20.3	92.526	G					SE88→◎	
3289	I A2k	63.8	92.169	H				SE86		
3290	I A2k	15.6	92.535	F						
3291	II A3j	16.3	92.501	-						注記無し
3292	I A2k	13.5	92.633	K					◎→P276	
3293	II A6j	10.5	92.566	S				SE81		
3294	II A5k	6.7	92.516	S						
3295	II A5k	8.1	92.463	S						
3296	II A6k	12.1	92.264	A						
3297	II A6k	11.6	92.256	C						
3298	II A6j	11.9	92.551	A						
3299	II A6k	6.0	92.529	C						
3300	II A6k	16.1	92.430	S						
3301	I A2k	35.2	92.466	S			灰	124	P3302・3305→◎	
3302	I A2k	31.5	92.562	S			灰	124	P3303→◎→P3301	
3303	I A2k	42.5	92.384	F	J	V		124	◎→P3302・3304	
3304	I A2k	54.1	92.294	G				124	P3303→◎	
3305	I A2k	39.0	92.428	G				SE88	124	◎→P3301
3306	I A2k	30.6	92.399	S	T		1層柱底・灰	SE70		
3307	I A2k	52.8	92.181	E	A	E		SE89	P297→◎	
3308	I A2k	18.2	92.582	F						
3309	I A2k	13.6	92.628	R						
3310	I A2k	27.2	92.479	R						
3311	I A2k	28.6	92.480	F					◎→S38	
3312	I A2k	21.3	92.442	G						
3313	I A2k	23.4	92.463	G						
3314	I A2k	35.8	92.390	K	A				124	
3315										
3316	I A2k	44.9	92.374	H				SE86		
3317	I A2k	35.3	92.468	R	M		1層柱底		124	
3318	I A2j	40.0	92.445	G						
3319										
3320	I A2j	26.0	92.619	G						
3321	II A2h	10.9	92.437	E					◎→P278・2727	
3322	II A2h	11.9	92.413	D					◎→P275・2726・2727	
3323	I A2k	14.5	92.533	K						
3324	II A2g	65.4	91.793	H						
3325	II A6k	9.2	92.609	S						
3326	II A2h	16.2	91.925	S						
3327	II A10	16.1	92.720	S						
3328	II A2j	10.4	91.844	R			黒色ブロック10%	SE45		
3329	II A10	18.4	92.613	R					◎→P330	
3330	II A10	10.9	92.687	S					P3329→◎	
3331	I A2k	13.0	92.542	G				SE85		
3332	II A10	15.4	92.660	R						
3333	II A10	8.8	92.689	R						
3334	II A2j	20.1	92.535	C						
3335	II A10	6.5	92.613	C						
3336	II A6k	11.4	92.587	C				SE43		
3337	II A10k	14.4	92.626	R			灰			
3338	II A6k	11.0	92.751	C						
3339	II A10	16.1	92.700	S						
3340	I A2k	22.6	92.136	F						
3341	I A2k	18.5	92.153	B					◎→S39	
3342	I A2k	105.2	91.418	F	A	E	2層柱底	124	SE89→◎	
3343	I A2k	8.4	92.518	H						
3344	I A2k	26.5	92.222	C						
3345	I A2k	21.3	92.291	A	M		1層柱底	124	P3146→◎	
3346	I A2k	19.2	92.365	S				124	◎→P345	
3347	I A2k	20.4	92.338	R	L		1層柱底	124		



柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準深さ (m)	注記/クレーン			備考 (土質・混和物等)	挿入直機	傾斜 図No.	特記事項・出土通数・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
3348	1 A2b	8.8	92.096	G						
3349	1 A2c	16.4	92.447	T						
3350	1 A2c	17.4	92.417	T						
3351	1 A2c	33.3	92.456	F	G		1層柱機	SE86		
3352	1 A2c	28.2	92.546	G				SE75	土層(a375)	
3353										
3354										
3355	1 A2c	25.6	92.645	B						
3356	1 A2c	29.4	92.481	H						
3357	1 A2c	56.2	92.318	K						
3358	1 A2c	26.4	92.507	H	F		1層抜き取り、2層柱機	SE86		
3359	1 A2c	52.1	92.344	H						
3360	1 A2c	37.9	92.491	L						
3361	1 A2c	16.6	92.599	G					金鋼(c206)	
3362	1 A2c	22.0	92.557	G				SE75		
3363										
3364	1 A2c	16.8	92.618	G						
3365	1 A2c	37.0	92.425	L						
3366										
3367	1 A2c	39.6	92.502	F						
3368										
3369	1 A2c	31.4	92.539	G						
3370	1 A2c	47.9	92.297	F	H		1層柱機		124	
3371										
3372	1 A2c	13.5	92.611	G						
3373	1 A2c	19.0	92.611	K						
3374	1 A2c	16.1	92.562	L						
3375	1 A2c	27.2	92.472	G	H		1層柱機		124	
3376	1 A2c	18.2	92.627	G						
3377										
3378	1 A2c	32.8	92.425	A	T		1層柱機		124	
3379	1 A2c	38.2	92.440	G						
3380	1 A2c	36.7	92.380	H				SE86		
3381	1 A2c	13.5	92.557	H						
3382	1 A2c	24.2	92.483	G					SD40との新旧不明	
3383	1 A2c	19.9	92.546	E						
3384	1 A2c	22.9	92.546	F						
3385										
3386	1 A2c	22.6	92.557	C						
3387	1 A2c	62.1	92.084	F						
3388	1 A2c	62.2	92.137	F	H		1層柱機		124	
3389	1 A2c	50.1	92.266	G						
3390	1 A2c	10.6	92.627	G						
3391	1 A2c	11.0	92.587	H					P3392→⑤	
3392	1 A2c	49.6	92.287	F	J		1層柱機		⑤→P3391	
3393	1 A2c	14.9	92.539	F						
3394	1 A2c	43.8	92.275	—						断面写真・注記無し
3395	1 A2c	34.4	92.402	G						
3396	1 A2c	43.2	92.429	F				SE75		
3397	1 A2c	23.4	92.620	G						
3398	1 A2c	18.6	92.667	G						
3399	1 A2c	41.7	92.432	G						
3400										
3401	1 A2c	20.7	92.324	R	K		1層柱機	SE85		
3402	1 A2c	14.2	92.446	S				SE86		
3403	1 A2c	35.5	92.263	R	S		1層柱機・炭		124 P3404→⑤→P3406	
3404	1 A2c	22.7	92.413	T					⑤→P3403	
3405	1 A2c	42.6	92.243	G						
3406	1 A2c	23.6	92.381	A	S		1層柱機		124 P3403→⑤	
3407	1 A2c	38.0	92.359	M						縦(c156)
3408	1 A2c	23.6	92.488	L				SE77		
3409	1 A2c	11.2	92.732	G						
3410	1 A2c	10.7	92.726	H						
3411	1 A2c	9.7	92.751	G						
3412	1 A2c	45.6	92.323	F	G		1層柱機		124 P3413→⑤	
3413	1 A2c	67.2	92.191	F	G		1層柱機		124 ⑤→P3412	
3414	1 A2c	22.2	92.749	G						
3415										
3416	1 A2c	43.6	92.423	F	H		1層柱機		124 土層(a376)	
3417	1 A2c	69.8	92.169	F	G		1層柱機	SE75	土層(a377)	
3418	1 A2c	19.8	92.593	G						
3419	1 A2c	62.5	92.259	F	H		1層柱機	SE77		
3420	1 A2c	21.8	92.578	B						
3421	1 A2c	46.3	92.319	L						
3422	1 A2c	46.9	92.318	G				SE75	P3423→⑤	
3423	1 A2c	47.2	92.310	H					⑤→P3422	
3424	1 A2c	40.4	92.447	F	H		1層柱機	SE77		
3425	1 A2c	27.2	92.566	H						
3426										
3427										
3428	1 A2c	20.1	92.623	G					⑤→P3429・3430	
3429	1 A2c	11.1	92.607	I				SE75	P3428→⑤→P3430	
3430	1 A2c	11.9	92.577	H					P3428・3429→⑤	
3431	1 A2c	94.5	91.449	F	H		1層柱機		124 SE89→⑤	
3432										
3433	1 A2c	30.5	92.431	H				SE75	⑤→P3434	

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記(バターン)			備考 (土質・混和物等)	埋戻し 種類	埋戻し 区分	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
3434	1 A2j	24.0	92.484	G					P5433-①	
3435	1 A2jh	66.4	92.063	R	T		1層柱底・炭	SE73		
3436	1 A2j	34.0	92.387	S				SE88	①→SE38	
3437	1 A25g	89.9	91.497	A	K		1層柱底		124	①→SE29
3438	1 A23h	11.8	92.589	T						
3439	1 A2j	21.1	92.544	F				SE75		
3440	1 A2j	34.2	92.428	G						
3441	1 A2j	28.9	92.556	G						
3442	1 A2j	46.5	92.270	A	S		1層柱底・炭		124	土層(a378・379) 断面写真・注記無し
3443	1 A2j	16.9	92.668	—						
3444	1 A23	34.1	92.424	F						
3445	1 A2j	17.5	92.664	A			焼土多		③19→①	
3446	1 A23	28.0	92.551	S					③19→①	
3446	1 A23	28.0	92.550	S						
3447	1 A2j	42.1	92.272	G						
3448	1 A23h	8.7	92.099	—						注記無し
3449										
3450	1 A2j	46.5	92.228	A	R		1層柱底・炭・焼土		124	③19, P5451→①
3451	1 A2j	31.2	92.380	C					124	③19→①→P9450
3452	1 A24g	10.8	92.682	V			炭			
3453	1 A22h	33.8	92.367	R	T		1層柱底		124	③19→①
3454										
3455										
3456										
3457	1 A22h	39.8	92.320	D						③19→①
3458	1 A22h	61.9	92.170	R	T		1層柱底		124	③19→①
3459	1 A22h	70.7	92.001	R	T		1層柱底	SE74		③19→①
3460										
3461	1 A25	45.5	92.095	A	K				124	SE28, P9630→①
3462	1 A23	43.8	92.311	—						断面写真・注記無し
3463	1 A24g	14.6	92.825	B			炭			
3464	1 A24g	4.8	92.832	A			焼土	SE83	P9465→①	
3465	1 A24g	5.1	92.837	A			炭		①→P9464	
3466	1 A24	15.3	92.477	G	O			SE87	SE28→①, SE28検査後に確認した為金形不明	
3467	1 A23h	44.4	92.279	R	S		1層柱底・炭		124	③19, P2460→①
3468	1 A23h	30.2	92.424	R			炭		124	③19→①→P9467
3469	1 A23h	13.6	92.600	B						③19→①
3470	1 A22h	33.7	92.388	R	S		1層柱底		124	③19→①
3471	1 A21g	29.3	92.555	—						断面写真・注記無し
3472	1 A21g	14.3	92.714	—						断面写真・注記無し
3473	1 A21g	50.0	92.347	S	T		1層柱底		124	
3474	1 A22g	31.0	92.506	T						
3475	1 A22g	29.8	92.520	S						
3476	1 A25g	12.6	92.226	F						①→SE38
3477	1 A22g	28.7	92.500	T						
3478	1 A21g	66.4	92.229	S	T		1層柱底, 2層階積多	SE73	P9605→①	
3479	1 A21g	11.0	92.468	R	S		1層柱底		124	③19→①
3480	1 A22h	64.6	92.107	S	T		1層柱底		124	③19→①
3481										
3482										
3483	1 A21h	45.1	92.251	S	T		1層柱底・炭		124	③19→①
3484	1 A21h	25.9	92.589	T						
3485	1 A21h	52.9	92.184	F						
3486	1 A21h	37.3	92.355	F						石跡(c159)
3487										
3488	1 A22h	69.3	92.123	T	A	S		SE72	③19, P5489→①	
3489	1 A22h	54.8	92.278	S			焼土		③19→①→P9488	
3490										
3491	1 A23h	70.2	92.060	F	J				124	
3492	1 A23h	10.3	92.631	D						
3493	1 A23h	13.8	92.639	C						
3494	1 A23h	31.9	92.450	D						
3495	1 A23h	10.2	92.657	J						
3496	1 A23h	50.2	92.348	R	T		1層柱底・炭		124	
3497	1 A23h	12.8	92.759	E						
3498	1 A23g	22.5	92.668	E						
3499	1 A23g	14.7	92.645	G	O	I	1層炭		124	P5500→①
3500	1 A23g	25.4	92.539	B	I		1層炭		124	①→P9499
3501	1 A2j	37.6	92.335	R	S		1層柱底・炭	SE89	土層(a380), ③19→①	
3502	1 A23g	32.1	92.406	A					124	P5503→①
3503	1 A23g	13.9	92.579	C					124	①→P9502
3504	1 A23g	12.6	92.711	G			炭			
3505	1 A23g	19.0	92.702	—						
3506	1 A23g	13.2	92.759	S						断面写真・注記無し
3507	1 A23g	29.2	92.585	K			中～大礫			
3508	1 A23g	28.3	92.614	T						
3509	1 A23g	29.7	92.624	R			炭	SE71	金葉(4209)	
3510	1 A23g	18.6	92.727	F						
3511	1 A22g	20.9	92.623	L						
3512	1 A22g	36.1	92.464	G						
3513	1 A22g	28.6	92.538	S				SE71	P5514→①, 2個の柱穴の可能性有	
3514	1 A22g	30.3	92.605	S	T		1層柱底		①→P5513	
3515	1 A23h	27.5	92.587	R	S		1層柱底	SE71		
3516	1 A23h	12.8	92.675	S						
3517	1 A23h	14.2	92.647	S				SE89		
3518	1 A22h	28.6	92.605	I	J		1層柱底		124	



柱穴 No.	グリッド	深さ (m)	標準層厚 (m)	注記(ウー)			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種 別	埋戻 割合	特記事項・出土物等・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
3605	I A2j	22.1	92.650	G					124	◎→P20、P247
3606	I A25g	27.3	92.218	F						
3607	I A25g	13.4	92.338	F						
3608	II A1g	44.3	91.955	G						
3609	II A1h	24.2	92.200	F						
3610	I A25g	11.9	92.341	F						
3611	I A25h	10.1	92.318	F						
3612	I A25h	11.1	92.358	F						
3613	I A25h	9.3	92.379	F						
3614	II A1h	12.3	92.338	F						
3615	II A1h	13.2	92.328	G						
3616	I A24	12.9	92.473	L					◎→P288	
3617	I A25	13.2	92.329	B						
3618	I A25	10.8	92.347	B						
3619	II A1i	17.1	92.288	B						
3620	II A1i	13.8	92.276	C						
3621	I A24	42.1	92.255	H						
3622	I A24	10.9	92.550	F					◎→P2911	
3623	I A25	29.4	92.084	G				SE2		
3624	I A25	25.5	92.084	F	G		1層柱底	SE2		
3625	I A24	21.0	92.496	G						
3626	I A25	20.8	92.232	B						
3627	I A23h	20.3	92.575	D					907→◎	
3628	I A23h	15.8	92.592	E			上面底・粘土	907→◎		
3629	I A23	28.6	92.413	B				SE8	◎→9K7	
3630	I A24	9.0	92.425	J					124	SE8→◎→P2461
3631	II A17g	71.0	92.480	R			硬10%			基本層序に:断面、平面図無し
3632	I A24h	23.5	92.417	K			炭・粘土			
3633	I A23	18.0	92.399	F						
3634	I A23	10.0	92.468	F					◎→9K7、断面写真無し	
3635	II A2j	36.1	92.071	F	M		1層柱底		125	◎→SD104
3636	II A1g	18.2	92.182	G						
3637	I A25g	7.2	92.324	B						
3638	II A1g	25.8	92.110	G						
3639	II A10	18.5	92.400	B						
3640	II A10	17.8	92.403	B						
3641	II A6	16.4	92.403	S						
3642	II A8	14.7	92.337	B						
3643	II A8	29.1	92.232	R	K		1層柱底・炭		125	
3644	II A8	7.1	92.465	R						
3645	I A24	13.9	92.485	H						SE8→◎→P287
3646	I A23	58.6	92.123	F	G		1層柱底		123	◎→P250
3647	I A23h	30.1	92.474	F						
3648	I A2j	16.4	92.636	F						
3649	I A2j	11.3	92.677	F						
3650	I A23h	9.7	92.526	G					◎→P258	
3651	I A25	11.8	92.236	H						
3652	I A24	14.6	92.451	G				SE5	◎→P2912	
3653	I A24	11.5	92.489	G						
3654	II A13h	10.2	92.673	B						
3655	II A13h	20.9	92.637	G						
3656	II A13h	27.0	92.577	B						
3657	II A12h	12.1	92.710	B						
3658	II A1g	11.4	92.752	O				SD9		
3659	II A1i	27.2	91.706	E						
3660	II A1j	10.9	92.685	I						
3661	II A7g	8.3	92.579	-				SE9		断面写真・注記無し
3662	I A20g	30.2	92.626	I			やや砂質	SE7	P263→◎	
3663	I A20g	54.6	92.388	I				SE3	◎→P262	
3664	I A20g	15.8	92.774	G						
3665	I A20g	58.6	92.398	J			雑多	SE8		
3666	I A20g	55.4	92.384	E	N				125	土層[302・303]、P267→◎
3667	I A20g	27.8	92.610	G	F	U			125	土層[333]、◎→P266
3668	I A20g	70.0	92.188	H						
3669	I A19h	55.2	92.372	F			砂質、雑多	SE8	SD06→◎	
3670	I A20h	87.6	92.018	J	H		1層粘土質、2層砂質	SE8	125	S24→◎
3671										録資(432)、SNOWに複製
3672	I A21h	48.0	92.432	I						
3673	I A21i	23.0	92.624	A						
3674	I A20h	50.0	92.382	I	C		炭	SE4	P267→◎	
3675	I A20h	65.6	92.268	E				SE2	P2677・3779→◎→P2674	
3676	I A20h	59.2	92.322	G			雑多、粘土	SE3		
3677	I A20h	37.4	92.554	C					P1779→◎→P2675	
3678	I A20	42.0	92.488	F	N	B	1層粘土質	SE128		
3679	I A21i	53.2	92.324	D			上面に炭・粘土			
3680	I A20g	65.0	92.224	N				SE4	全深[421]、S20→◎	
3681	I A20	48.0	92.422	G			粘土質			
3682	I A20	36.8	92.542	G						
3683	I A20	61.8	92.282	H	N			SE128	P2684→◎	
3684	I A20	24.2	92.652	J					◎→P2683	
3685	I A20	32.2	92.578	H					SD06→◎	
3686	I A20	21.4	92.674	B						
3687	I A20	36.4	92.544	G			炭多	SE6	125	P2688・3689・3840→◎
3688	I A20	27.0	92.654	F	A		2層粘土質		125	P2640→◎→P2687・3689
3689	I A20	63.6	92.292	H	G	D				P2687・3688→◎
3690	I A20	54.2	92.360	G	N				125	

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準層高 (cm)	注記/パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種 別	埋戻し No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
3691	1A21h	12.8	92.768	I						
3692	1A21h	19.4	92.724	H				SE90		
3693	1A21h	36.8	92.490	I	O	E		SE93	◎→P9553	
3694	1A21h	36.0	92.536	H			炭・粘土	SE92		
3695	1A21i	41.8	92.458	H			炭			
3696	1A21i	49.6	92.330	O				SE96		
3697	1A21h	27.0	92.644	T						
3698	1A20i	59.4	92.272	I	Q			SE128		
3699	1A20i	49.2	92.390	H	J		1層粘壤	SE96		
3700	1A20i	21.0	92.668	F						
3701	1A23h	36.0	92.462	D				SE87		
3702	1A22h	24.2	92.590	D				SE89		
3703	1A21h	17.0	92.560	S			炭少			
3704	1A22h	11.8	92.614	R						
3705	1A21i	22.4	92.504	C						
3706	1A21i	50.6	92.324	T						
3707	1A21h	23.8	92.532	S						
3708	1A21g	80.4	91.976	Z				SE94		
3709	1A22h	28.2	92.482	S						
3710	1A23g	11.4	92.624	A			炭少			
3711	1A23g	15.0	92.492	A			炭少			
3712	1A23g	26.8	92.438	C						
3713	1A24i	14.6	92.470	T						
3714	1A23g	17.6	92.592	A			炭少			
3715	1A23h	18.6	92.514	T						
3716	1A23g	35.4	92.382	B			炭少			
3717	1A23h	17.4	92.630	T						
3718	1A23h	13.6	92.520	B			炭少			
3719	1A23h	15.4	92.500	A			炭少			
3720	1A23h	62.2	92.190	D			炭少	SE89		
3721	1A20i	60.4	92.214	C	J				125 ◎→P9723	
3722	1A20i	30.0	92.524	F					125 P9721・3723→◎	
3723	1A20i	42.8	92.404	G	J			SE96	125 P9721→◎→P9722	
3724	1A21i	58.6	92.274	J				SE96		
3725	1A20i	41.2	92.416	G	J		1層粘壤		125	
3726	1A20i	29.6	92.524	H						
3727	1A20i	26.2	92.564	B				SE97		
3728	1A20i	29.2	92.524	K						
3729	1A20i	25.8	92.564	B						
3730	1A20i	62.0	92.240	J				SE96		
3731	1A20i	26.0	92.600	G						
3732	1A21h	13.2	92.662	I						
3733	1A20i	23.6	92.532	J						
3734	1A20i	39.0	92.422	E						
3735	1A20i	26.8	92.520	F				SE97	P9760→◎	
3736	1A20i	38.6	92.460	G				125	陶磁[h233]、◎→P9737	
3737	1A20i	39.2	92.460	I			炭	125	P9736→◎	
3738	1A20i	35.6	92.438	J	N					
3739	1A20i	30.6	92.528	D						
3740	1A20i	13.0	92.656	F			粘土質			
3741	1A20i	12.8	92.656	F			粘土質			
3742	1A20i	11.2	92.688	F			粘土質			
3743	1A21h	36.8	92.424	K						
3744	1A20i	64.8	92.224	C				SE96		
3745	1A20i	29.6	92.550	C					P9746との新田不明 P9745との新田不明	
3746	1A20i	30.6	92.544	C						
3747	1A20i	60.2	92.244	H			ブロック層状			
3748	1A20i	89.2	91.984	C	O	A		SE128	陶磁[h234]、放射性炭素年代[FW5]	
3749	1A20i	27.6	92.630	H			炭			
3750	1A20i	51.4	92.384	B						
3751	1A19i	61.6	92.294	I			礫多		金属[h212]、SK06→◎	
3752	1A19i	56.2	92.354	B				SE96	SK06→◎	
3753	1A20i	52.4	92.368	J						
3754	1A20i	19.6	92.700	F						
3755	1A20i	37.6	92.472	D					陶磁[h235]、P9837→◎	
3756	1A21i	55.8	92.340	N				SE96		
3757	1A21i	15.6	92.734	C					P9758→◎	
3758	1A21i	9.0	92.762	J					◎→P9737	
3759	1A20i	18.8	92.658	I			粘土質	SE97	◎→P9735	
3760	1A20i	36.6	92.404	E						
3761	1A19i	9.8	92.578	C						
3762	1A19i	18.6	92.504	D						
3763	1A19i	15.8	92.540	C						
3764	1A19i	7.0	92.646	C						
3765	1A19i	38.8	92.314	N	F	I			125	
3766	1A19i	10.6	92.618	C						
3767	1A19i	46.8	92.086	A				SE80		
3768	1A19i	24.0	92.456	G	I		1層砂、2層粘土質・礫多	SE129		
3769	1A19i	33.0	92.358	F			礫多	SE81	P9872→◎	
3770	1A19i	41.2	92.480	I			炭少	SE80		
3771	1A19h	44.0	92.434	A			礫多	SE98	SK06→◎	
3772	1A20i	56.2	92.262	G						
3773	1A20i	36.4	92.500	C						
3774	1A21j	14.8	92.660	K			粘土質			
3775	1A19i	36.4	92.260	B				SE80	SK06→◎	
3776	1A20i	54.2	92.292	D				SE98	陶磁[h236]、990、SK06→◎	

柱穴 No.	グリッド	深さ (m)	標準層厚 (m)	注記パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し 種類	個別 記号	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
377	1 A20	8.2	92.634	D						SD06-①?
3776	1 A20h	18.6	92.578	D						
3779	1 A20h	1.4	92.408	C						陶磁[h237]、①→P0675・3677
3780	1 A20h	52.8	92.288	H				SB126		S24-①
3781	1 A21h	14.8	92.498	C			灰少			
3782	1 A23h	17.0	92.602	S			灰少			
3783	1 A24h	23.2	92.284	D						
3784	1 A25h	21.8	92.438	O			やや粘土質			
3785	1 A25h	45.8	92.224	B			灰少	SB2		
3786	1 A25h	6.4	92.634	A			灰少			
3787	1 A21h	11.8	92.588	B						
3788	1 A21g	49.6	92.328	—						①→P0791、注記無し
3789	1 A23s	54.4	91.944	E						
3790	1 A20g	83.0	92.076	C				SB2		
3791	1 A21g	58.2	92.308	—				SB4	P0780-①、注記無し	
3792	1 A21g	58.2	92.056	C						
3793	1 A21g	17.0	92.410	O						
3794	1 A21s	49.4	92.284	—						S19-①、注記無し
3795	1 A22h	28.8	92.290	B						
3796	1 A23s	18.6	92.404	C						
3797	1 A21s	12.8	92.436	B						
3798	1 A20g	73.0	92.132	—						注記無し
3799	1 A21s	41.0	92.472	—						注記無し
3800	1 A21g	51.2	92.278	D						
3801	1 A19g	65.8	92.276	I	F		2層粘土質・礫多	SB30	SD06-①	
<b>3802</b>										
3803	1 A19g	64.2	92.306	G			礫多・ブロック・砂	SB28		
3804	1 A19g	80.8	92.154	B	I					
3805	1 A19g	58.0	92.382	H				SB2	SD2、P0805・3940-①	
3806	1 A19g	19.0	92.742	A					SD2、P0946・3965-①→P0804	
3807	1 A19g	50.4	92.420	I				SB2		
3808	1 A19g	34.2	92.598	F				SB3	P0809・3810-①	
3809	1 A19g	41.2	92.496	J	L			SB30	P0810-①→P2008	
3810	1 A19g	43.0	92.474	I					①→P0808・3809	
3811	1 A19g	9.4	92.380	G	I	O	H	SB3		
3812	1 A19g	14.2	92.778	F						
3813	1 A19g	40.2	92.504	H			やや砂質			
3814	1 A19g	39.4	92.548	A	G		1層礫多、2層粘土質	SB129	SD06、P0871-①	
3815	1 A19g	31.2	92.612	F			やや砂質			
3816	1 A17h	24.2	92.642	F			粘土質			
3817	1 A17h	48.8	92.396	H			礫多	SB3	放射性炭素年代[PM6]	
3818	1 A17h	12.2	92.748	C				SB1		
3819	1 A17h	18.8	92.668	F						
3820	1 A18h	28.8	92.582	F						
3821	1 A17g	18.8	92.736	F			やや砂質	SB2		
3822	1 A17g	17.2	92.744	A				SB3		
<b>3823</b>										
3824	1 A18h	25.4	92.626	F			粘土質	SB30		
3825	1 A18h	43.4	92.430	C			ブロック大	SB30	SD2、P0949-①	
3826	1 A18h	36.4	92.482	J	O		粘土質	SB1		
3827	1 A18h	17.6	92.678	G						
3828	1 A18h	14.2	92.714	N			砂質			
<b>3829</b>										
3830	1 A18h	17.8	92.658	B						陶磁[h236]
3831	1 A19h	64.0	92.228	F	H		1層柱状	SB30	SD06-①	
<b>3832</b>										
3833	1 A20h	91.4	91.912	D	O	D	しじみ殻			SD2PM3に資票
3834	1 A20h	89.0	91.882	H			杖状に斜めに深い			S24-①
3834	1 A21h	90.2	91.976	G	J		1層粘土	SB126		土器[a284]、S24-①
3835	1 A17h	17.8	92.680	L					125	①→P0836
3836	1 A17h	14.6	92.704	K					125	P0835-①
3837	1 A20s	25.8	92.600	D						①→P0755
3838	1 A21h	32.0	92.500	B			灰少		125	P0839-①
3839	1 A21h	23.2	92.604	B					125	①→P0838
3840	1 A20s	47.8	92.420	I					125	①→P0837・3888・3869
3841	1 A20s	22.0	92.522	—						注記無し
3842	1 A20s	14.6	92.704	F	F	I	1層やや砂質、2・3層粘土質		125	①→P0899
3843	1 A20s	45.2	92.388	G	B	J	2層柱状		125	
3844	1 A19g	22.0	92.640	L	R					
3845	1 A19g	33.2	92.548	K						
3846	1 A19g	15.8	92.686	K					125	①→P0847
3847	1 A19g	18.4	92.688	A	B		粘土質		125	P0846-①
3848	1 A19g	22.6	92.654	F	R		礫多	SB30		
3849	1 A19g	1.8	92.564	L	R					倉庫[4213・214]
3850	1 A19g	25.2	92.628	—						注記無し
3851	1 A19g	15.2	92.678	G				SB3		
3852	1 A19g	16.2	92.646	K						
3853	1 A19g	4.2	92.704	F						
3854	1 A19g	45.6	92.382	I						SD42-①
3855	1 A19g	53.0	92.312	I			礫	SB129		SD42-①
3856	1 A19g	45.2	92.416	G						
3857	1 A19g	54.4	92.296	C	N		1層柱状	SB1		
3858	1 A19g	31.6	92.552	I						土器[a355]
3859	1 A19g	60.4	92.278	H						
3860	1 A17h	11.4	92.760	A			粘土質	SB3		
3861	1 A17h	23.8	92.622	K	G		1層灰、2層粘土質		125	P0862-①
3862	1 A17h	58.4	92.308	O					125	P0863・4409・4414-①→P0861

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記/パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種 別	埋戻 量[m <sup>3</sup> ]	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
3663	1 A17	32.4	92.578	H				SE79	P414-①→P382	
3664	1 A17	55.8	92.300	D						
3665	1 A17	22.4	92.716	L			炭	SE81	125 ①→P4259	
3666	1 A17	27.8	92.590	L	M		礫、ブロック大			
3667	1 A17	18.6	92.688	K	A		2層粘土質	125	SD42-①	
3668	1 A17	30.8	92.566	L			下にブロック多	SE83		
3669	1 A17	29.0	92.584	M						
3670	1 A17	46.2	92.404	G	I		1層柱状・礫	SE79	土層[a386・387]・陶磁[h236]、①→P4404、放射性炭素年代 [RH7]	
3671	1 A18g	18.0	92.552	H	F		砂質、礫多	SE78	SD106-①→P3814	
3672	1 A18	12.4	92.552	F			礫少、砂		①→P3769	
3673	1 A18h	22.2	92.646	F	N			125		
3674	1 A15	31.4	92.626	L			炭多、粘土	SE89	S22-①	
3675	1 A16	24.8	92.646	L			炭多、粘土	SE89	S22-①	
3676	1 A17h	12.2	92.734	G				SE81	①→G93	
3677	1 A17g	12.0	92.776	K	O	F		SE84		
3678	1 A17g	23.2	92.670	K			粘土	125	P579-①	
3679	1 A17g	14.0	92.764	X				125	①→P578	
3680	1 A17g	63.4	92.292	I			礫	SE83	金貨[4215]、P4427-①	
3681	1 A17g	14.4	92.822	K						
3682	1 A17g	14.2	92.796	G					P4326-①	
3683	1 A17g	17.8	92.758	F			粘土質			
3684	1 A17g	29.6	92.684	L			炭	125	SD43-①	
3685	1 A17g	24.2	92.730	G	N			125		
3686	1 A20	19.8	92.524	U					①→P3777	
3687	1 A20h	99.4	91.908	I					層2層粘土質	
3688	1 A17g	1.0	92.758	K			粘土	SE82		
3689	1 A17g	18.2	92.732	H						
3690	1 A17g	31.6	92.806	H						
3691	1 A17g	30.0	92.824	K			礫	SE84		
3692	1 A17g	54.0	92.404	B			礫多	SE83	125 陶磁[h240]	
3693	1 A17g	18.8	92.732	F			粘土質			
3694										
3695	1 A17g	9.0	92.814	L						
3696	1 A17g	21.4	92.704	F						
3697	1 A17g	19.6	92.724	F			粘土質			
3698	1 A17g	21.8	92.700	K						
3699	1 A17h	50.0	92.416	H				SE83	石器[4180]、鉄滓24.7g	
3700	1 A17h	13.8	92.770	K			砂			
3701	1 A17h	28.8	92.814	K			礫	SE84	P9902-①	
3702	1 A17h	27.4	92.838	K				SE84	①→P9901	
3703	1 A17h	17.0	92.750	L						
3704	1 A17h	17.8	92.764	L			炭			
3705	1 A17h	25.6	92.672	L	U		1層炭	SE84	陶磁[h241]	
3706	1 A17h	19.8	92.712	K	F		2層粘土質			
3707	1 A17h	55.4	92.344	K	X	B	3層粘土質	125	P9906・4400-①	
3708	1 A17h	46.2	92.876	L			砂質、礫多	125	P4400-①→P3907	
3709	1 A17h	25.6	92.684	K	G	U	1層粘土、2層粘土質	SE83	①→P9910	
3710	1 A17h	27.8	92.682	H			炭・粘土		P9909-①	
3711	1 A15	31.2	92.532	G			炭		S22-①	
3712	1 A17h	35.2	92.564	B	Q		1層礫・粘土多	SE84		
3713	1 A17h	21.2	92.682	G			粘土質			
3714	1 A17h	24.6	92.650	M			炭	SE84	P9915-①	
3715	1 A17h	29.4	92.630	K	F		2層粘土質		①→P9914	
3716	1 A17h	24.6	92.612	F	D			SE81		
3717	1 A16	35.2	92.484	I				SE80	SD42-①	
3718	1 A17	14.8	92.732	G			粘土質			
3719	1 A17	25.6	92.626	F			ブロック含む	SE79		
3720	1 A17	22.0	92.684	G					125 ①→P9921	
3721	1 A17	24.6	92.618	F			礫		125	
3722	1 A17g	33.2	92.588	F			粘土質			
3723	1 A17h	33.2	92.716	F			上位に炭、砂質			
3724	1 A17h	25.2	92.746	A			粘土質		木材出土、新しいか	
3725	1 A17h	19.4	92.764	F			粘土質			
3726										
3727	1 A17h	41.4	92.554	H						
3728	1 A17h	29.2	92.652	F						
3729	1 A16h	19.8	92.728	A	F		1・2層粘土質			
3730	1 A17h	20.6	92.700	A				SE84		
3731	1 A17h	35.0	92.538	E						
3732	1 A16h	23.8	92.686	A			粘土質・礫	SE81		
3733	1 A16h	17.8	92.758	K			砂質・炭	SE79	P9934-①	
3734	1 A17	24.8	92.684	B			炭・粘土		P4071-①→P9933	
3735	1 A16	33.6	92.602	G			炭			
3736	1 A17	8.0	92.724	L	A					
3737	1 A17	31.0	92.574	F	U		1層粘土質	125		
3738	1 A17	31.0	92.596	H						
3739	1 A17	20.6	92.708	L			礫・炭・粘土			
3740	1 A17	28.0	92.650	K			礫			
3741	1 A20h	46.4	92.356	A			礫・炭・粘土	SE78	9908-①	
3742	1 A20h	60.4	92.250	A	E			SE78	S24-①	
3743	1 A16h	48.2	92.498	B				SE84	土層[a388]・金貨[4216]、SD43-①	
3744	1 A17	29.6	92.630	H			礫・炭	SE81		
3745	1 A16	21.0	92.700	G						
3746	1 A18g	26.8	92.384						SD42-①→P9904・3805	
3747	1 A20h	45.8	92.364	D				SE73	金貨[4217]、S24-①	

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	産層標高 (m)	注記/パターン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し 記号	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧が新しい)	
				1層	2層	3層	4層				
<b>36組</b>											
3949	1 A16h	27.6	92.490	B					粘土	SB129	◎→SD42, P3825
3950	1 A17j	20.6	92.672	G						SB11	
3951	1 A17g	33.4	92.474	A	G				雑多、1層柱石・砂質	125	石部[s161]、SD43、P4325→◎
3952	1 A16g	33.2	92.648	C							
3953	1 A16g	13.0	92.828	A					粘土質		P4397→◎
3954	1 A16g	34.0	92.638	J					炭	SB13	
3955	1 A16g	33.6	92.620	G	N						◎→P9556
3956	1 A16g	39.4	92.538	F	N					SB13	SD107, P9555→◎
3957	1 A16h	24.2	92.708	H					礫		
3958	1 A16h	44.6	92.544	H					炭	SB13	
3959	1 A20h	27.0	92.600	E						SB12	S 24→◎
3960	1 A19h	11.6	92.564	A					雑多・砂・酸化鉄	SB18	削穴1層, SD106→◎
3961	1 A19i	14.0	92.454	D							SD106→◎
3962	1 A19h	18.4	92.438	A						SB18	SD106→◎
3963	1 A17j	16.8	92.766	K	D	N			雑多・砂		P9585→◎
3964	1 A18h	40.6	92.384	G					炭・粘土	SB10	SD42→◎
3965	1 A18g	67.0	92.332	H	J					SB10	土部[s389]、◎→SD42, P3805
3966	1 A18g	30.2	92.526	H						125	SD42, P4068→◎
3967	1 A18g	36.6	92.504	H						SB10	SD42→◎
3968	1 A17j	32.4	92.484	D							P4406→◎
3969	1 A17j	9.6	92.696	J							
3970	1 A17j	13.4	92.632	U						SB11	
3971	1 A18g	38.2	92.492	I	K					SB12	SD42→◎
3972	1 A17j	16.0	92.666	A	N					125	
3973	1 A17j	23.6	92.672	F	G				炭・砂		
<b>3974</b>											
3975	1 A17j	15.0	92.758	J							◎→P979
3976	1 A17j	13.2	92.776	G					粘土質	SB11	P975→◎
3977	1 A16i	36.4	92.494	F	N				1層炭	125	
3978	1 A16i	18.4	92.680	F	N				1層炭	125	
3979	1 A16i	22.6	92.692	D					炭・粘土		
3980	1 A16i	10.8	92.806	F						SB12	
3981	1 A17j	42.6	92.312	F					炭	125	P982・P983→◎
3982	1 A17j	49.4	92.300	F					炭	125	◎→P981
3983	1 A17j	41.2	92.370	J						125	◎→P981・P984
3984	1 A17j	6.4	92.698	C						125	P983→◎
3985	1 A17j	45.8	92.454	F	I					SB12	◎→P983
3986	1 A16i	10.6	92.756	F							
3987	1 A16i	37.6	92.544	E	Q					125	P988→◎
3988	1 A16i	32.0	92.562	A	Q					125	◎→P987
3989	1 A16i	29.4	92.602	I					ブロック小、やや砂質		
3990	1 A16i	27.8	92.590	E							
3991	1 A16i	48.2	92.398	H	D					SB12	
3992	1 A16i	49.8	92.428	I	C						
3993	1 A16i	20.8	92.714	F							
3994	1 A16i	29.2	92.650	F					礫	125	P995→◎
3995	1 A16i	32.2	92.606	G					礫	125	◎→P994
3996	1 A16i	37.2	92.582	C	E	H				SB12	P997→◎
3997	1 A16i	21.6	92.744	G							◎→P996
3998	1 A16i	32.8	92.622	A					小礫		
3999	1 A16i	49.4	92.450	A					砂質、礫、SD107埋積土含む		
4000	1 A16i	46.0	92.432	D					礫、SD107埋積土含む		
4001	1 A21g	29.8	92.546	E					粘土質		S 20, P4002→◎
4002	1 A21g	37.4	92.460	D						SB126	S 20→◎→P4001
4003	1 A22j	20.2	92.434	B							
4004	1 A22j	17.0	92.712	R							
4005	1 A22j	34.4	92.538	R							
4006	1 A20g	32.8	92.604	D							
4007	1 A20g	48.0	92.448	R					雑多	SB18	
4008	1 A22j	22.0	92.666	D					炭少		
4009	1 A20g	45.8	92.472	E							
4010	1 A20g	26.8	92.618	B						SB12	
4011	1 A22j	37.6	92.514	—							S 19→◎、注記無し
4012	1 A21g	61.6	92.226	—						SB13	注記無し
4013	1 A21g	35.2	92.520	—						SB13	注記無し
4014	1 A21g	16.0	92.444	A	C				1層炭	125	
4015	1 A21g	55.2	92.324	B							
4016	1 A17g	16.2	92.732	F					粘土質		
<b>4017</b>											
4018	1 A18g	19.6	92.666	B	R					125	P4021→◎
4019	1 A20g	39.2	92.470	C	B					SB13	
4020	1 A20g	42.2	92.520	C	D				1層炭少	SB18	
4021	1 A18g	38.4	92.434	C						125	◎→P4018
4022	1 A23h	40.4	92.400	S							
4023	1 A23j	22.4	92.344	C							
4024	1 A23h	27.0	92.304	Y							
4025	1 A23h	27.4	92.292	Z							
4026	1 A23h	19.2	92.366	C							
4027	1 A18g	8.4	92.598	E						SB10	
4028	1 A20g	50.0	92.218	E							土部[s390]・陶磁[s242]・鉄質[s53]
4029	1 A20g	61.2	92.266	—							注記無し
4030	1 A21g	56.4	92.206	D	R				1層やや粘土質	SB14	
4031	1 A16g	15.4	92.800	I						125	P4397→◎
4032	1 A16g	19.8	92.780	I					礫・炭・粘土		放射性炭素年代 [P48]
4033	1 A16g	15.8	92.808	J							



柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準深さ (cm)	D	注記(ケーソン)			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種 別	種別 記号	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
					1層	2層	3層				
4034	I AI 6h	33.2	92.578	D				硬砂	SE82		
4035	I AI 6g	32.6	92.610	C					SE84		
4036	I AI 6g	16.2	92.646	I						PA399→①-PA037	
4037	I AI 6g	55.4	92.368	F	K	I	F		SE83	PA036→①	
4038	I AI 6g	40.8	92.532	B							
4039	I AI 6g	37.2	92.558	B	E				SE85	①-PA040	
4040	I AI 6g	21.0	92.718	A				粘土		PA039・4041→①	
4041	I AI 6g	32.4	92.606	A						①-PA040	
4042											
4043	I AI 6h	32.8	92.606	A				底面に皮			
4044	I AI 6g	29.4	92.642	A				硬		PA045→①	
4045	I AI 6h	28.2	92.640	C	B				SE84	①-PA044	
4046	I AI 6h	32.6	92.594	D				粘土質			
4047	I AI 6h	44.0	92.480	J	F				SE89		
4048	I AI 6h	24.0	92.716	J				硬			
4049	I AI 6h	39.8	92.538	F				やや砂質質			
4050	I AI 6h	23.0	92.704	H				ブロック小			
4051	I AI 6h	32.8	92.610	H				ブロック小			
4052	I AI 6h	22.4	92.714	K							
4053	I AI 6h	26.6	92.692	H				ブロック小	SE83		
4054	I AI 6h	53.8	92.422	K	H			壁面硬砂	SE84	SK07→①	
4055	I AI 6h	55.4	92.418	G	J					125	
4056	I AI 6h	51.2	92.496	G	J	O	C	3層硬	SE79		
4057	I AI 6g	34.6	92.626	G						125	SK07, PA283→①→SK22?
4058	I AI 6g	18.4	92.788	E				粘土質, 硬			
4059	I AI 6h	47.2	92.514	G				硬	SE85		
4060											
4061	I AI 6h	37.6	92.616	G				小硬		PA062→①	
4062	I AI 6h	53.2	92.460	F	J	G	I		SE89	①-PA061・4063	
4063	I AI 6h	53.6	92.418	G	N					PA062→①	
4064	I AI 6h	22.6	92.716	B							
4065	I AI 5h	26.8	92.704	K				硬		125	金属[4218], PA066→①
4066	I AI 5h	26.4	92.718	K	J					125	①-PA065
4067	I AI 6h	18.2	92.680	F	A			1層砂質			
4068	I AI 6g	19.2	92.648	G				皮	SB129	SK42→①-PA266	
4069	I AI 6g	14.4	92.892	H				底面硬泥じり		SK06→①	
4070	I AI 6g	64.8	92.196	J				硬, 皮	SE80		
4071	I AI 7g	19.0	92.724	F						①-PA934	
4072	I AI 7h	20.4	92.752	K	F			2層粘土質	SE84		
4073	I AI 7g	19.2	92.758	F				粘土質			
4074	I AI 7h	18.6	92.708	F				粘土質			
4075	I AI 7g	20.6	92.684	G						S23→①	
4076	I AI 8h	34.0	92.386	B	Q					125	
4077	I AI 6g	5.8	92.370	A					SE78	SK06→①→SK79	
4078	I AI 6g	22.8	92.700	A	J			1層底層			
4079	I AI 7g	33.8	92.576	F	B	E			SE83	S23→①, 1層は新断面に替らず	
4080	I AI 6g	47.8	92.176	F	G			2層皮		125	SK06→①
4081	I AI 6g	64.0	92.320	B					SE82	①-PA062	
4082	I AI 6g	63.0	92.320	C						PA081→①	
4083	I AI 5g	32.4	92.626	H	G			2層硬	SE89		
4084	I AI 5g	50.0	92.424	G							
4085	I AI 6g	50.4	92.414	I				硬			
4086	I AI 5g	34.2	92.554	E						125	
4087	I AI 5g	32.8	92.526	B	C						
4088	I AI 5g	6.4	92.692	U				粘土質			
4089	I AI 5g	23.0	92.616	C				粘土質, 硬			
4090	I AI 5g	9.4	92.742	F							
4091	I AI 5h	56.6	92.382	G	I			1層硬		①-PA092	
4092	I AI 5h	24.8	92.696	H				硬	SE89	PA091→①	
4093	I AI 5h	28.4	92.678	G				皮		PA094→①	
4094	I AI 5g	50.4	92.472	H					SE85	125	①-PA093
4095	I AI 5g	33.2	92.612	G	F	L		1層皮, 2層柱状?, 3層粘土質	SE86	125	①-PA094
4096	I AI 5h	25.0	92.698	B	F			1層皮		126	PA097→①
4097	I AI 5h	51.8	92.444	D	C	A		3層砂質		376	①-PA096・4101
4098											
4099	I AI 5h	47.2	92.496	-							注記無し
4100	I AI 5h	46.0	92.488	-					SE86		注記無し
4101	I AI 5h	29.6	92.646	I						126	PA097→①
4102	I AI 5h	34.8	92.908	E				粘土		126	①-PA103
4103	I AI 5h	34.2	92.610	B				小硬, 皮		126	PA102→①
4104	I AI 5h	64.4	92.310	F	F			1層粘土質・粘土・硬, 2層砂質		126	①-PA105
4105	I AI 5h	26.4	92.692	F				粘土		126	PA104→①
4106	I AI 5h	66.6	92.284	A				粘土質		①-PA107・4108	
4107	I AI 5h	26.4	92.696	H				硬	SE89	PA106・4108・4425→①	
4108	I AI 5h	65.4	92.296	B				硬少		PA107→①-PA108	
4109	I AI 6g	47.2	92.528	B					SE83		
4110	I AI 6g	31.0	92.648	G				SK07埋土の崩落土, 硬		126	SK07→①
4111	I AI 5h	14.2	92.820	A				粘土質			
4112	I AI 5h	14.2	92.822	K	O			2層粘土質		①-PA113	
4113	I AI 5h	18.2	92.788	C				皮, 粘土質		PA112→①	
4114	I AI 5h	34.2	92.604	K	N	F		1層粘土, 2・3層人為堆積	SE89		放射性炭素年代付[PA9]
4115	I AI 5h	29.4	92.658	H	N			1層粘土多			
4116	I AI 5h	15.8	92.794	A				粘土質	SE86		
4117	I AI 5g	37.8	92.600	F	D			粘土質		126	①-PA118
4118	I AI 5g	19.6	92.784	A	K			粘土質		126	PA117→①
4119	I AI 5g	19.6	92.786	G				皮			

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	標準層高 (m)	注記パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	傾斜 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
4120	I A15g	19.2	92.776	G				SE85		
4121	I A15g	35.8	92.626	A	C					
4122	I A15g	43.4	92.554	I			礫、炭			
4123	I A15g	39.6	92.602	B						
4124	I A15g	38.8	92.628	F						
4125	I A15g	51.8	92.438	G	I			SE86		放射性炭素年代[ F60]
4126	I A15g	19.4	92.768	D						
4127	I A15g	29.6	92.644	K	J		1層炭		126	P4128-①
4128	I A15g	15.8	92.786	L					126	①-P4127
4129	I A15g	21.6	92.724	G			焼土		SE88	
4130	I A15g	21.6	92.732	D	E		2層粘土質			
4131	I A15g	26.4	92.656	I						
4132	I A15g	29.4	92.644	A	G		1層炭質・礫、2層炭			P4133-①
4133	I A15g	18.2	92.778	F	H	N	H		SE86	①-P4132
4134	I A15g	18.4	92.762	G					SE87	P4135-①-P4324
4135	I A15f	40.2	92.546	G	I				SE87	①-P4134
4136	I A15g	26.8	92.658	D			粘土質			P4138-①-P4137
4137	I A15g	44.8	92.490	A					SE87	126 土器[a391]、P4136・4138-①、放射性炭素年代[ F61]
4138	I A15g	17.8	92.734	B					126	土器[a391]、①-P4136・4137
4139	I A15g	15.4	92.770	A						
4140	I A15g	13.4	92.800	A			粘土質			
4141	I A15g	18.2	92.764	-						注記無し
4142	I A15g	29.4	92.628	J			炭・焼土			
4143	I A14g	27.6	92.688	B			ブロック大		SE88	
4144	I A15g	36.6	92.560	C			粘土質			
4145	I A15g	18.4	92.748	F						
4146	I A15g	23.6	92.682	A			炭・焼土			
4147	I A15g	36.0	92.566	E					SE87	小札[4219]
4148	I A15g	24.8	92.710	B						
4149	I A14g	26.8	92.688	F					SE86	
4150	I A14g	19.8	92.734	K						
4151	I A14g	36.8	92.540	D	C	T				126
4152	I A14g	50.6	92.394	C	B		1層炭少		SE87	金環[4220]、①-P4153
4153	I A14g	17.6	92.752	S						P4152-①
4154	I A14g	18.6	92.730	K						
4155	I A14g	44.6	92.470	G	J				SE88	放射性炭素年代[ F62]
4156	I A14g	28.6	92.608	A	N		1層炭少		SE87	
4157	I A14g	27.8	92.622	B	N				SE80	
4158	I A14f	16.0	92.766	B					SE86	
4159	I A14g	15.2	92.774	D						
4160	I A14g	12.2	92.792	B						
4161	I A14g	32.0	92.590	N						
4162	I A14g	25.2	92.698	C						
4163	I A14g	37.4	92.588	E	R	I	1層炭少			126
4164	I A13g	11.2	92.820	N						
4165	I A13g	29.6	92.654	C						
4166	I A13g	16.4	92.780	C						
4167	I A13g	17.2	92.796	B						
4168	I A13g	7.8	92.866	C						
4169	I A14g	44.2	92.488	B	T	X			SE80	
4170	I A14g	39.2	92.540	D						P4435-①
4171	I A14g	15.0	92.782	K						
4172	I A14h	15.6	92.782	J			粘土質			
4173	I A14h	49.8	92.448	N	A		2層焼土			126
4174	I A14h	14.6	92.798	C			炭少			
4175	I A14h	27.8	92.668	C			粘土質		SE87	①-P4176
4176	I A14h	24.0	92.718	B			粘土質			P4175-①
4177	I A14h	42.4	92.502	N			人為堆積		SE89	
4178	I A14h	16.0	92.788	C						
4179	I A15h	12.0	92.844	A			粘土質			
4180	I A15h	18.0	92.798	B			焼土・礫			磁石[c162]、①-P4181
4181	I A15h	25.0	92.728	A	N		1層炭・焼土			126 P4180-①
4182	I A14h	16.6	92.794	C	A		全て粘土質			①-P4183
4183	I A14h	39.8	92.582	K	B	A	O	2・3層粘土質、5層D・礫多	SE89	石罫[1163]、P4182・4184-①
4184	I A14h	14.6	92.810	C			粘土質			①-P4183
4185	I A14h	10.2	92.842	A			粘土質			
4186	I A15h	29.2	92.670	K	J				SE85	
4187	I A15h	26.8	92.696	K	J					P4188-①
4188	I A15h	16.4	92.768	K	I	N			SE89	①-P4187
4189	I A15h	18.6	92.770	B			炭			
4190	I A15h	43.0	92.552	E						
4191	I A15h	19.0	92.778	I			ブロック大			
4192	I A15i	41.4	92.546	E			粘土質・礫		SE89	P4419-①-P4193
4193	I A15i	31.0	92.700	C			炭			P4192・4410-①
4194	I A15i	14.6	92.802	A						
4195	I A15i	13.2	92.824	G						
4196	I A15i	9.4	92.868	G						
4196	I A14i	18.6	92.756	H						
4199	I A14i	25.4	92.732	F	I		2層粘土質			
4200	I A14i	34.4	92.600	F	J		粘土質・焼土		SE89	
4201	I A14i	31.0	92.616	B			炭・焼土			
4202	I A14i	16.8	92.704	E			炭・粘土質			
4203										
4204	I A14i	25.2	92.704	B	N		1層焼土		126	陶磁[1243]
4205	I A14h	23.2	92.728	C			粘土質		SE86	

柱穴 No.	グリッド	深さ (m)	産業標準 (m)	注記/バーン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	傾斜 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
4206	I A1 4h	19.6	92.762	G			粘土質			
4207	I A1 4	35.4	92.592	B				SE85		
4208										
4209	I A1 4	44.8	92.508	A	E	N	1層粘土、2層炭	SE85		
4210										
4211	I A1 4h	20.0	92.746	A			粘土質			
4212										
4213										
4214										
4215	I A1 4h	30.0	92.666	H			炭	SE86		
4216	I A1 4h	35.6	92.588	H						
4217	I A1 4h	27.4	92.664	C	D	G	1層炭少		126	石跡[ε164]
4218	I A1 4h	35.2	92.594	B					126	P4219→①
4219	I A1 4h	22.8	92.706	S					126	①→P4218
4220	I A1 4h	52.6	92.416	N				SE85		
4221										
4222	I A1 4h	19.8	92.744	F						
4223	I A1 4h	9.2	92.840	K						
4224	I A1 4	27.8	92.686	G			粘土	SE85		
4225	I A1 3h	23.8	92.704	I			渡邊付辺にブロック多	SE85		
4226	I A1 3h	26.6	92.682	D			粘土			
4227	I A1 4h	19.8	92.732	D			ブロック層			
4228	I A1 4h	29.2	92.648	B			炭			
4229	I A1 4h	42.3	92.814	E			粘土質		126	P4230→①
4230	I A1 4h	11.2	92.832	D			粘土質		126	①→P4229
4231	I A1 4g	1.0	92.788	A			粘土			
4232	I A1 5g	35.4	92.552	E	A	Q		SE85		P4231→①、放射線炭素年代[ P53]
4233	I A1 4g	33.0	92.586	C	Q					P4235→①→P4232
4234	I A1 4g	26.0	92.646	I			粘土質、炭	SE86		①→P4235
4235	I A1 4g	32.8	92.592	C			雑多	SE87		P4234→①→P4233
4236	I A1 4g	26.6	92.650	H			壁際にブロック		126	P4237→①
4237	I A1 4g	14.2	92.778	G	H	J	2層粘土質		126	①→P4236
4238	I A1 4g	22.4	92.710	G	J		1層砂質			P4610→①→P4618
4239										
4240	I A1 4g	24.4	92.702	C	E			SE85		
4241	I A1 6g	35.8	92.594	H	J	N	1層炭・粘土、2層ブロック小	SE84		①→P4242
4242	I A1 6g	68.8	92.260	J	Q		2層雑	SE83		P4241→①
4243	I A1 6g	39.0	92.550	N						
4244	I A1 6g	44.4	92.436	D						P4398→①
4245	I A1 6g	46.6	92.458	L			炭	SE88		
4246	I A1 5g	62.4	92.232	F	N		1層粘土	SE86		
4247	I A1 5	32.0	92.620	N			粘土質、礫	SE89		
4248	I A1 5	4.8	92.782	B			粘土			
4249	I A1 5	20.8	92.710	B						
4250	I A1 5	14.8	92.758	A						
4251	I A1 5	25.6	92.658	J			粘土		SK07→①	
4252	I A1 4	33.2	92.552	C	D		1層粘土質	SE89		土跡[ε392]
4253	I A1 4	17.6	92.726	E			風割木内			
4254	I A1 4	13.6	92.716	B						
4255										
4256	I A1 4	39.4	92.474	B			風割木内			
4257	I A1 4	8.6	92.792	I			風割木内			
4258	I A1 4	10.8	92.680	A	N					
4259	I A1 7	57.2	92.288	D					125	P5885→①
4260	I A1 9g	29.4	92.204	F			炭		SK06→①	
4261	I A1 9	13.0	92.128	A			炭		SK4, SK06→①、SK8検査中に確認した為全形不明	
4262	I A1 8	13.2	92.614	G						
4263	I A1 8	45.6	92.284	I	E		しまりやや礫		126	
4264	I A1 8	11.8	92.508	D						
4265	I A1 8	41.6	92.476	G			粘土		126	SK42→①
4266	I A1 4	15.0	92.644	E			粘土			
4267	I A1 4h	10.0	92.694	A	N					
4268	I A1 4	31.8	92.456	H				SE85		①→P4269
4269	I A1 4	42.0	92.454	F			しまりやや礫、粘土			陶器[ε244]、P4268→①
4270	I A1 3	12.4	92.694	A	N					P4431→①
4271	I A1 3	17.8	92.612	B				SE85		
4272	I A1 3	15.4	92.450	E						
4273	I A1 3	20.0	92.612	—						断面写真無し
4274	I A1 3	21.8	92.598	F						
4275	I A1 3	9.2	92.718	E			粘土質			
4276	I A1 3	37.6	92.414	G			やや砂質			陶磁[ε245]・鉄質[ε54]
4277	I A1 3	11.2	92.670	C			砂質			
4278	I A1 3	14.2	92.660	E			ブロック層状			P4279→①
4279	I A1 3	19.2	92.626	E			ブロック瓦状	SE85		①→P4278
4280	I A1 8h	35.4	92.502	K	A		1層砂質、2層粘土質		126	SK42→①
4281	I A1 6	19.2	92.664	K				SE129		SK42→①
4282	I A1 6	21.4	92.534	A	Q			SE81		SK42→①
4283	I A1 6	33.4	92.664	J	I		2層炭		125	SK07、P4423→①→S 22、P4057
4284	I A1 9g	29.4	92.742	K			炭・粘土			SK06→①
4285	I A1 3g	32.0	92.662	E				SE80		
4286	I A1 3h	16.6	92.766	D			炭少			
4287	I A1 3g	23.6	92.732	C						
4288	I A1 3h	7.6	92.684	H			ブロック小			
4289										
4290	I A1 3h	29.0	92.626	D			粘土			
4291	I A1 3h	21.8	92.694	B			炭少			

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	埋置深さ (m)	注記パターン			備考 (土質・混和物等)	埋置種類	個別 図号	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
4292	I A1 3g	55.0	92.454	A	F			SEB7		
4293	I A1 3g	13.8	92.576	D	C				126	
4294	I A1 3f	47.6	92.602	D	N			SEB7		
4295	I A1 3g	21.8	92.778	D			灰少			
4296	I A1 3f	29.4	92.726	B			灰微量			
4297	I A1 3f	78.6	92.520	N						
4298	I A1 3g	34.4	92.654	D						
4299	I A1 2g	19.2	92.782	E						
4300	I A1 2g	24.4	92.728	C						
4301	I A20c	25.6	92.583	B					126	◎-P4302
4302	I A20c	25.8	92.611	C	B				126	P4301-◎
4303	I A21g	23.4	92.300	D						金属[4221]
4304	I A21g	36.2	92.232	D						陶磁[4246]
4305	I A21g	31.6	92.258	D						
4306	I A21h	63.4	92.276	T	D		1層柱状	SEB2		
4307	I A20g	30.8	92.532	E						
4308	I A1 9g	44.0	91.974	A	S	E	1層灰多		126	◎-SD106、P4069と同一位置だがこちらのほうが低い
4309	I A21h	67.4	92.232	C	N	T	A	SEB3		
4310	I A21h	55.2	92.352	N			小礫、灰少	SEB3		
4311	I A1 9g	51.8	91.980	A						SD106-◎
4312										
4313	I A20	63.4	92.186	B	D		1層柱状		126	
4314	I A20	23.8	92.578	B	R				126	
4315	I A1 9g	49.8	92.396	C						
4316	I A1 9h	37.6	92.434	A						
4317	I A1 9h	28.6	92.142	D			灰少	SEB6		
4318	I A1 9h	28.6	92.160	C						
4319	I A20	17.2	92.624	B			灰少			
4320	I A1 9g	30.2	92.618	C						
4321	I A1 9h	32.2	92.608	C			礫・砂	SEB8		
4322	I A1 9h	40.0	92.426	C			礫多	SEB8		
4323	I A1 9h	29.4	92.150	G	C		1層柱状		126	◎-SD106
4324	I A1 5g	28.2	92.692	C						P4124-◎
4325	I A1 7g	26.4	92.630	K						SD43-◎-P2951
4326	I A1 7g	17.0	92.782	A						◎-P282
4327	I A1 6h	15.6	91.976	A						SD100中央ベルト11層で断写・実
4328	I A1 6h	28.0	92.180	O						SE100-◎
4329	I A1 6h	11.6	92.056	M			礫・砂			◎-S24
4330	I A1 6g	16.8	92.268	N				SE129		
4331	I A1 3g	52.4	92.478	E	D		1層柱状	SEB0		
4332	I A1 3g	31.4	92.702	N	C				126	
4333	I A1 3g	29.2	92.700	E						
4334										
4335	I A1 2g	18.8	92.804	B			灰少			
4336	I A1 3g	10.0	92.868	C						
4337	I A1 4g	46.8	92.438	A	C	J	1層灰			陶磁[4247]
4338	I A1 3g	27.4	92.706	N	S		1層柱状	SEB5		土器[a393]
4339	I A1 3g	30.8	92.680	C			礫			
4340	I A1 3g	12.6	92.946	C	W		1層灰		126	
4341	I A1 3g	20.8	92.788	B	N		2層粘土質		126	
4342	I A1 2h	23.8	92.724	B	H		1層灰		126	
4343	I A1 2h	31.2	92.678	J			上面に粘土			
4344	I A1 2h	25.4	92.748	I						石器[c165・166]
4345										
4346										
4347	I A1 2h	24.4	92.718	J						P4340-◎
4348	I A1 2h	22.2	92.732	B						瓶[c167]、◎-P4347
4349										
4350	I A1 2h	14.4	92.826	D						
4351	I A1 3	20.2	92.738	B						
4352	I A1 2h	13.8	92.814	A						
4353	I A1 2h	34.0	92.640	E						
4354	I A1 2h	13.6	92.824	E						
4355	I A1 2h	56.6	92.340	N						
4356	I A1 2h	39.8	92.588	N						
4357	I A1 2g	12.4	92.868	D						
4358	I A1 2g	38.4	92.580	C	D			SEB0		
4359	I A1 2g	24.6	92.718	B	N				126	
4360	I A1 2f	39.8	92.586	E				SEB0		
4361	I A1 2g	46.6	92.500	B	T		1層柱状・灰		126	
4362	I A1 2g	29.8	92.710	D	T		2層礫		126	
4363	I A1 2g	17.6	92.852	D						
4364	I A1 i	42.0	92.324	-						◎-P4411、断面写真・注記無し
4365	I A1 g	53.2	92.498	E			灰少	SEB9		
4366										
4367	I A1 g	8.8	92.950	B						
4368	I A1 g	11.2	92.934	N						
4369	I A1 g	41.2	92.630	E						
4370	I A1 g	23.6	92.826	E						
4371	I A1 h	45.6	92.562	E			灰少			
4372										
4373	I A1 h	28.0	92.732	B						
4374	I A1 2h	14.4	92.836	D						
4375	I A1 2g	31.2	92.492	N						
4376	I A1 h	43.8	92.458	F	D		1層柱状、2層砂質	SEB8		
4377	I A1 2	8.2	92.798	-						注記無し



柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記(バターン)				備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	個別 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
4464											
4465	I A6j	49.6	92.382	B	T			1層柱底		126	
4466	I A6j	25.8	92.640	E							
4467	I A6j	20.0	92.690	T	B	C				126	
4468	I A6j	39.0	92.514	B	E			1層柱底	SB101		
4469	I A6j	75.4	92.238	D							金属[4222]
4470	I A6j	35.2	92.664	S							
4471	I A6j	31.0	92.704	K	X				SB103		
4472	I A6j	29.2	92.696	K	F					126	◎→P4697
4473	I A6h	40.6	92.578	E					SB103		P4474→◎
4474	I A6h	45.4	92.550	T					SB102		◎→P4473
4475	I A6h	3.8	92.754	E	D			2層底・焼土		126	
4476	I A6h	27.8	92.720	S					SB102		
4477	I A6h	51.4	92.528	D	E			1層柱底	SB102		P4651→◎、羽口9.6g
4478	I A6h	34.6	92.690	K	A			2層粘土質	SB100		
4479	I A6h	15.0	92.614	K							
4480	I A6h	37.8	92.676	C				礎			
4481	I A6h	35.6	92.570	T							
4482	I A6h	27.4	92.720	D	T					126	
4483	I A6h	34.8	92.668	K							
4484	I A6h	12.4	92.884	K							
4485	I A6h	18.2	92.822	K							
4486	I A6h	23.6	92.804	K							
4487	I A6h	28.4	92.770	K	C			2層粘土質			土器[a395]、P4487→◎?
4488	I A6h	27.4	92.772	K	C			2層粘土質・礎			土器[a396]、P4488と隣接するが直接重複無し。 P4487と隣接するが直接重複無し。
4489	I A6h	49.4	92.558	R	M	G	B		SB103		
4490	I A6h	17.0	92.888	E							
4491	I A6j	21.2	92.790	T							土器[a397]
4492	I A6j	24.8	92.810	B				灰少			
4493	I A6j	28.4	92.802	D							
4494	I A6j	58.6	92.520	A	C			1層礎	SB100		鉄滓38.6g[h12]
4495	I A6h	54.0	92.538	K	E	F		2・3層粘土質	SB101		土器[a391]・石器[c169]・鉄貨[e56]・鉄滓38.8g
4496	I A6h	9.2	92.960	K							
4497	I A6h	21.6	92.864	B							
4498	I A6h	33.0	92.780	K							
4499	I A6h	7.6	93.010	E					SB103		P4500→◎
4500	I A6h	36.0	92.752	A				灰少	SB102		◎→P4499
4501	I A6h	59.2	92.482	B	M	N		1層灰土	SB101		P4631→◎
4502	I A6g	65.4	92.470	J	G	N	A	4層粘土質			P4503→◎
4503	I A6h	55.4	92.566	L	N			1層礎・2層粘土質	SB106		◎→P4502
4504	I A6g	23.8	92.864	K	A			1層柱底	SB103	126	P4625→◎
4505	I A6g	45.8	92.544	G	D			粘土質			上層は焼土でP4506と共通。新旧不明
4506	I A6g	22.4	92.794	U				粘土質	SB100		上層は焼土でP4505と共通。新旧不明
4507	I A6g	33.4	92.866	X				1層上位砂質、下位ブロック			
4508	I A6f	60.2	92.476	D	E			1層柱底	SB100	126	羽口16.2g
4509	I A6g	92.6	92.230	K	E						
4510	I A6g	14.8	93.004	X							
4511	I A6g	52.2	92.640	S	E			1層柱底・灰少	SB100		鉄滓18.4g[h13]、P4632→◎
4512	I A6g	67.2	92.522	E				粘土質	SB104		鉄滓36.6g
4513	I A6g	64.6	92.550	M	F					126	
4514	I A6g	75.2	92.434	K	I	H	J	5層礎少	SB107		P5160→◎
4515	I A6g	33.4	92.844	K	N			1層礎土・2層粘土質	SB104		
4516	I A6g	29.4	92.882	K							
4517	I A6g	20.2	92.998	L	B						P4518→◎
4518	I A6g	16.2	92.996	B					SB130		◎→P4517
4519	I A6g	31.2	92.854	K					SB109		
4520	I A6g	23.8	92.946	K	L	A					P4521→◎
4521	I A6g	75.0	92.422	J					SB109		◎→P4520・4522・4626
4522	I A6g	37.8	92.812	K	I				SB130		P4521・4626→◎
4523	I A6g	53.0	92.646	H	N	K		1層礎	SB102		P4524と新旧不明
4524	I A6g	51.8	92.648	J	K			1層灰			P4523と新旧不明
4525	I A6g	57.2	92.576	J							断面写真・注記無し
4526	I A6g	61.2	92.542	J	K	X	G	4層粘土質	SB107		放射性炭素年代[ P64]
4527	I A6g	58.0	92.580	H				焼土			P4528→◎、放射性炭素年代[ P65]
4528	I A6g	74.2	92.428	G					SB108		◎→P4527
4529	I A7g	48.2	92.690	F				粘土質			
4530	I A7g	12.2	93.096	K							
4531	I A6i	37.4	92.544	H							
4532	I A6i	20.6	92.754	E							
4533	I A7i	65.4	92.358	J	H	I		2層礎・灰	SB101		
4534	I A7i	26.2	92.716	I							
4535	I A7i	10.4	92.882	K				粘土質		126	P4536→◎
4536	I A7i	9.0	92.888	A				粘土質		126	◎→P4535
4537	I A7i	5.2	92.919	K				粘土質			
4538	I A7i	33.4	92.678	J					SB107		
4539	I A7i	63.6	92.436	B				粘土質			金属[4223・225]
4540	I A7i	36.2	92.732	G							
4541	I A7h	12.4	92.998	W					SB107		
4542	I A7h	68.2	92.490	B	C			1層礎		126	石群[e170]
4543											
4544	I A6h	51.8	92.628	G	C			1層底・2層焼土	SB101	126	羽口9.8g、S25、P4546→◎
4545	I A7h	55.0	92.532	K	F	F		1・3層焼土・2層灰・4層二次埋積焼土ブロック	SB106		S25・P4622→◎、放射性炭素年代[ P66]
4546	I A7h	76.6	92.386	H				礎		126	鉄滓274.3g[h14]、S25→◎→P4544
4547	I A7h	63.8	92.462	I	G			2層粘土質・礎	SB107	126	陶磁[h248]・金属[4226・227]・鉄滓26.9g[h15]、S25→◎、放射性炭素年代[ P67]

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	産層標高 (m)	注記(バーン)				備考 (土質・混和物等)	埋戻し 種別	埋戻し 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
4548	I A7h	31.4	92.764	U				粘土少	SB101		
4549	I A7g	33.8	92.812	K					SB130	P4550-①	
4550	I A7g	36.2	92.808	K	A	E	B	1層粘土、2層粘土質		①→P4549	
4551	I A7g	77.2	92.414	J	D			ブロック多・粘土	SB104	陶磁[a249]、P5151・5152-①、放射性炭素年代[F58]	
4552	I A7g	46.0	92.714	D	N				SB106		
4553	I A7g	45.6	92.744	S	E				SB107	断面写真無し	
4554	I A7g	62.4	92.604	F	H	J	F	4層粘土質		127 陶磁[h250]・石器[e171]、P4559-①	
4555	I A7g	38.0	92.834	B	F			2層粘土質		127 ①→P4554	
4556	I A7g	10.0	93.138	K					SB104		
4557	I A7g	68.2	92.584	W					SB109		
4558	I A7g	58.6	92.668	L	N					127	
4559	I A7f	67.4	92.600	J				硬	SB107		
4560	I A7f	57.6	92.726	J							
4561	I A7g	25.8	93.030	A						金属[4228]、P5115・5120-①	
4562	I A6g	89.0	92.416	J	N				SB109	陶磁[h251]、P4786-①	
4563	I A6g	38.0	92.850	G	I			2層粘土質	SB108	①→P4564・5116	
4564	I A6g	47.2	92.734	I	K			1層柱状		P4629・4563・5116-①	
4565	I A7g	27.0	93.008	W					SB106		
4566	I A7g	69.8	92.522	J	N	B		粘土質	SB110	P5111-①	
4567	I A7g	55.8	92.694	H	C			粘土質		127 鉄滓56.4g、①→P4629	
4568	I A7g	59.8	92.650	H	J			粘土質	SB106	P5396-①	
4569	I A7g	33.4	92.882	C						①→P5396	
4570	I A6g	87.4	92.390	J	H	I	B	1層律、2・4層粘土質、3層炭	SB107	鉄滓29.7g	
4571	I A7h	43.4	92.822	L				粘土質	SB105	129 土器[a391・396]、P4919-①	
4572	I A6g	57.0	92.680	C	E						
4573	I A6g	39.4	92.892								
4574	I A6h	44.6	92.814	B							
4575	I A6h	59.0	92.656	J							
4576	I A6g	26.6	92.994	H				炭多		127 ①→P4577	
4577	I A6g	34.2	92.838	F	D					127 P4578-①	
4578	I A6g	52.0	92.780	E							
4579	I A6g	66.2	92.636	H				炭	SB120	放射性炭素年代[F69]	
4580											
4581	I A6g	20.8	92.890	A				炭	SB108	P4582-①	
4582	I A6g	37.2	92.724	E						①→P4581	
4583	I A6g	53.8	92.646	J				1・2層粘土質	SB110	P5112・5117-①→P4585	
4584	I A6g	24.0	92.874	A						P5117-①→P4585、断面写真無し	
4585	I A6g	29.6	92.898	B	C	J				石器[e172]、P4583・4584・5112・5117-①	
4586	I A6g	68.0	92.610	H							
4587	I A6g	72.4	92.522	I				炭		P5117-①	
4588	I A6h	21.8	92.998	B	D				SB110	P4589・4623-①	
4589	I A6h	38.2	92.834	N					SB120	P4623-①→P4588	
4590	I A6g	45.4	92.828	C				ブロック小		金属[4229]	
4591	I A6g	79.8	92.498	J					SB116		
4592	I A6g	45.0	92.590	-						注記無し	
4593	I A6f	39.6	92.820	D	O			粘土質		土器[a395]	
4594	I A5f	36.2	92.870	C							
4595	I A5g	68.6	92.556	H							
4596	I A5f	57.4	92.658	D							
4597	I A6h	44.4	92.742	G	H	N		1層炭	SB111	P4599-①	
4598											
4599	I A5i	29.2	92.910	G					SB112	①→P4597	
4600	I A5g	45.0	92.722	H					SB119		
4601	I A5g	32.6	92.622	F						127 ①→P4602	
4602	I A5g	10.8	92.790	A						P4601-①	
4603	I A5h	58.2	92.442	-						断面写真・注記無し	
4604	I A5h	44.4	92.726	H				やや砂質			
4605	I A5h	26.0	92.730	J	A			2層砂質		127	
4606	I A5h	23.2	92.932	F							
4607	I A5h	58.0	92.410	J				ブロック小	SB112	放射性炭素年代[F60]	
4608	I A5h	56.6	92.666	D							
4609	I A5i	25.0	92.736	H							
4610	I A5i	11.6	92.802	G							
4611	I A5i	16.4	92.760	N						127 P4621・4770-①	
4612	I A5j	19.6	92.734	N				しまり鎌			
4613	I A5j	21.6	92.752	J				しまりやや鎌			
4614	I A5j	17.2	92.858	G							
4615	I A5j	16.4	92.818	O						127 P4616-①	
4616	I A5j	32.0	92.770	C				しまりやや鎌		127 ①→P4615	
4617	I A5g	60.6	92.446	C	M			1層柱状		127 鉄滓7.5g	
4618	I A1 Ag	35.0	92.558	E				粘土質	SB05	P4338・4436-①	
4619	I A1 Ag	22.4	92.722	K						①→P4238	
4620	I A1 Ag	31.4	92.458	G				やや砂質		SB107-①	
4621	I A5j	19.2	92.716	U				砂質		127 ①→P4611	
4622	I A7h	48.6	92.612	F	I			1層炭	SB102	S 25-①→P4545	
4623	I A6h	51.2	92.686	A				硬		①→P4588	
4624	I A6h	30.4	92.784	X							
4625	I A6g	47.4	92.668	I					SB102	①→P4504	
4626	I A6h	27.8	92.788	G				粘土質			
4627	I A1 2j	26.8	92.488	A						①→S308	
4628	I A6g	47.0	92.702	-					SB104	SB121-①→P4255、断面写真・注記無し	
4629	I A7g	104.8	92.216	J	N	K		1層炭	SB107	P4630・5116-①→P4564・4567	
4630	I A6g	6.4	92.886	H				ブロック小、炭	SB120	P4687-①→P4629・5116	
4631	I A6h	33.2	92.738	A				炭少		①→P4501	
4632	I A6g	48.2	92.678	T					SB106	①→P4511	
4633	I A6h	50.8	92.554	E						土器[a400]	

柱穴 No.	グリッド	深さ (m)	産業標準 (m)	注記パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	個別 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
4634	I A0h	46.2	92.620	D					P4635→①	
4635	I A0h	33.0	92.764	T				SBI06	①→P4634・4636	
4636	I A0h	30.8	92.796	E				SBI05	P4661→①	
4637										
4638										
4639										
4640	I A0j	44.8	92.370	B	E	B	E	1層灰少	127	
4641	I A0h	12.0	92.712	A						
4642										
4643										
4644										
4645	I A0j	22.2	92.504	E				127	P4646→①	
4646	I A0h	25.4	92.504	D				1274	①→P4645	
4647	I A1 Q	29.6	92.344	I			下位にブロック多			
4648	I A0h	25.0	92.580	E	H			SBI01		
4649	I A0h	25.8	92.582	B						
4650	I A0h	42.0	92.436	E				SBI00		
4651	I A0h	34.4	92.528	C	D	I	1層柱礎・灰、2層灰少	127	鉄滓20.3g	
4652	I A0h	36.4	92.200	D	E	I	1層柱礎・灰少	SBI01		
4653	I A1 0h	11.4	92.758	E						
4654	I A1 0h	8.6	92.428	H	N			SBI00	石膏〔c173〕	
4655										
4656	I A1 0h	21.8	92.562	I			粘土質	127	P4657→①	
4657	I A1 0h	26.6	92.536	J	O				①→P4656	
4658										
4659	I A1 0j	24.2	92.560	H						
4660	I A1 0h	22.2	92.658	J			粘土質			
4661	I A1 0h	44.4	92.494	—				SBI00	金属〔c230〕	
4662	I A1 0h	24.0	92.628	G					P4662→①、土面に現代ゴミ、注記無し	
4663	I A1 0h	24.0	92.610	G	N				127 P4661→①→P4663・4735	
4664	I A1 0h	25.6	92.522	G					127 P4662→①	
4665	I A1 1h	44.8	92.450	E						
4666	I A1 1h	20.4	92.708	E	A		2層砂質			
4667	I A1 1g	50.0	92.476	H				S089		
4668	I A1 1g	41.5	92.613	H	J		1層柱礎	127		
4669	I A1 1g	33.8	92.666	B						
4670	I A1 1g	18.2	92.796	P			砂			
4671	I A1 1h	26.0	92.726	J						
4672	I A1 1h	27.2	92.706	G	I		1層柱礎	127		
4673	I A1 1h	25.2	92.700	A			砂質			
4674	I A1 1h	25.0	92.658	W						
4675	I A1 1h	39.4	92.510	D						
4676	I A1 0j	23.2	92.554	I			硬	127	①→P4677	
4677	I A1 0j	30.6	92.470	H	M			127	陶磁〔b252〕、P4676→①	
4678	I A1 1g	13.0	92.894	P						
4679	I A1 0h	22.0	92.636	—					陶磁〔b253〕、注記無し	
4680										
4681	I A1 1h	13.8	92.696	P			灰多	S088	①→P4662、放射性炭素年代〔F61〕	
4682	I A1 0j	18.2	92.562	D						
4683										
4684	I A1 5j	22.0	92.760	F						
4685	I A1 6h	23.4	92.496	F						
4686	I A1 6j	14.4	92.622	J					①→P4623	
4687	I A0g	75.8	92.474	J				SBI30	①→P4630	
4688	I A0h	16.4	93.058	G			灰少	SBI08	①→G36	
4689	I A7h	62.8	92.440	D				SBI05	126 S 25、P4690・4732→①、P4647との新旧不明	
4690	I A7h	23.6	92.612	B				SBI06	126 S 25、P4732→①→P4689	
4691	I A1 0h	11.0	92.718	D					90 01との新旧不明	
4692	I A1 0h	14.8	92.670	E					90 01との新旧不明	
4693	I A1 0j	14.4	92.652	G					90 01との新旧不明	
4694	I A0h	20.2	92.588	E			粘土質			
4695	I A1 0h	19.2	92.630	J						
4696	I A1 0h	11.4	92.730	G					鉄滓13.6g〔h16〕	
4697	I A0j	20.4	92.792	—					P4472→①、断面写真・注記無し	
4698	I A1 5g	6.8	92.716	C						
4699	I A1 5g	21.8	92.568	F			粘土質・積土			
4700	I A1 5h	7.4	92.748	F						
4701										
4702	I A0h	34.6	92.584	B	H			SBI02	①→P4703	
4703	I A0h	16.4	92.714	C	B		1層灰少	SBI03	P4702→①	
4704										
4705	I A0h	43.6	92.504	C				SBI00		
4706	I A0h	33.8	92.616	K						
4707	I A0h	13.4	92.836	K				SBI01	鉄滓4.2g	
4708	I A0h	37.2	92.516	B					127 P4723→①	
4709	I A0h	18.0	92.680	E					127 P4723→①	
4710	I A0h	19.2	92.680	R					鉄質〔e57〕	
4711										
4712	I A0h	12.2	92.714	C						
4713										
4714	I A0h	43.0	92.458	E			灰少			
4715	I A1 0h	14.2	92.672	F						
4716	I A1 Q	8.8	92.360	N						
4717										
4718	I A7g	17.6	92.634	D			灰少		S 25→①	
4719	I A0h	11.6	92.662	A			灰少			



柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	埋戻 割合	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
4720	I A0h	14.6	92.688	N						
4721	I A7g	35.2	92.764	B						
4722	I A0h	39.2	92.452	E						
4723	I A0h	17.4	92.568	S				127	◎→P4708・4709	
4724	I A7g	33.0	92.684	A			灰層量	SB102		
4725	I A7g	22.6	92.630	D				SB130		
4726	I A7g	47.8	92.732	C	S		1層柱底	127	陶磁[h254]、S25、P4795→◎	
4727	I A7h	42.8	92.718	D						
4728	I A0h	67.6	92.492	A	D		1層柱底・灰・積土、2層積土	127	SL36→◎	
4729	I A0h	42.0	92.726	A			灰少			
4730	I A7h	50.6	92.726	B	E		1層灰少	127	SL36→◎	
4731	I A7g	42.2	92.706	E						
4732	I A7h	19.6	92.628	C					S25→◎→P4689・4690	
4733	I A7h	45.4	92.544	D				SB106		
4734	I A0h	72.6	92.416	D	E			SB105	S25、P4738→◎	
4735	I A7g	44.4	92.766	B			積少		S25、P4736→◎	
4736	I A7g	71.2	92.500	A	J	A	1・2層灰少	SB108	S25→◎→P4735	
4737	I A7g	52.0	92.650	D	C	E	1層柱底	SB101	S25→◎→P4734	
4738	I A0h	66.8	92.442	B	A	E		SB108		
4739	I A7h	56.4	92.572	B	E			SB120	SL36→◎	
4740	I A0h	74.6	92.478	E						
4741										
4742	I A3h	24.6	92.848	M						
4743										
4744	I A2h	37.6	92.656	D						
4745	I A2h	33.8	92.692	E				SB116		
4746	I A2h	24.4	92.778				小積多			
4747	I A2h	60.0	92.414	C						
4748	I A2h	44.6	92.576	C	N			127		
4749	I A3h	39.8	92.866	J						
4750	I A2h	51.2	92.516	C						
4751	I A3g	35.2	92.730	I	D					
4752	I A2g	49.8	92.546	H						
4753	I A2g	56.4	92.514	D			灰多		積戻[h50]	
4754	I A3g	30.8	92.776	I			灰			
4755	I A3g	38.6	92.722	C	I			127	P5247→◎	
4756	I A3g	16.8	92.934	N						
4757										
4758	I A3g	37.8	92.696	H			灰・硬		P4759→◎	
4759	I A3g	42.2	92.658	H			ブロック大	SB116	◎→P4758	
4760	I A3g	23.6	92.676	B	G					
4761	I A3g	34.0	92.746	I	N			127		
4762	I A3f	58.6	92.526	D	N			127		
4763	I A3g	30.8	92.766	H						
4764	I A2g	61.0	92.408	C						
4765	I A2h	24.4	92.742	D			ブロック層状			
4766	I A3h	46.6	92.672	C						
4767	I A3g	56.0	92.602	H					金属[h231]	
4768	I A3g	77.4	92.374	J	D			SB113	鉄滓23 kg[h17]	
4769	I A3f	25.2	92.884	F					P4769→◎	
4770	I A4f	40.0	92.738	J					◎→P4768	
4771	I A4f	43.8	92.724	G	I				P4771と重複するが新旧不明	
4772									P4770と重複するが新旧不明	
4773										
4774	I A5c	23.0	92.750	I			ブロック小	127	P4775→◎	
4775	I A5c	39.4	92.808	H	V			127	◎→P4774	
4776	I A5c	17.2	92.808	I						
4777	I A5g	25.4	92.972	H						
4778	I A5c	48.0	92.810	J				SB121	P4779・4780→◎→P4611	
4779	I A5c	22.0	92.788	J					P4780→◎→P4778	
4780	I A5c	28.0	92.816	J			ブロック60%		◎→P4779・4780	
4781	I A5c	26.8	92.528	C						
4782										
4783										
4784	I A6f	44.0	92.766	—					断面写真・注記無し	
4785	I A10h	12.2	92.554	—				127	P4682・4683→◎→P4661、断面写真・注記無し	
4786	I A6g	54.8	92.724	H					◎→P4562	
4787	I A5h	60.6	92.556	I				SB117		
4788	I A2f	18.6	92.774	E						
4789	I A5c	42.2	92.298	C					◎→GK102	
4790	I A4h	37.0	92.684	A			積土・硬		SL37→◎	
4791	I A7h	71.6	92.414	E				SB105	鉄滓101.2g、P4798→◎→SL36	
4792	I A0g	38.0	92.706	E				SB120		
4793	I A7h	43.2	92.782	N	B			SB110	S25→◎	
4794	I A7g	16.8	92.662	N						
4795	I A7g	53.2	92.668	S	D			127	S25→◎→P4728	
4796	I A0h	47.6	92.572	D					鉄滓75.0g、S25、P4682→◎→P4728	
4797	I A0h	12.6	92.856	E					◎→SL36	
4798	I A7h	19.2	92.750	B			灰少		◎→SL36	
4799	I A7h	9.8	92.634	—				SB105	◎→SL36、注記無し	
4800	I A7h	16.4	92.756	D				SB130	◎→SL36	
4801										
4802	I A4h	16.2	92.834	B				127	P4803→◎	
4803	I A4h	35.8	92.654	C				127	◎→P4802	
4804										
4805	I A4h	18.2	92.850	B			灰、ブロック、積土	SB111		

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記パターン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	個別 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
4606											
4607											
4608	I A6h	21.6	92.822	A							
4609	I A6h	12.8	92.910	F							
4610	I A4g	38.6	92.788	X							
4611	I A5i	40.0	92.704	J			ブロック小	SB11	P4812-①		
4612	I A5i	55.8	92.534	J			ブロック60%大		①→P4811		
4613	I A5i	36.6	92.748	G							
4614	I A5i	31.6	92.788	G	J						
4615	I A5i	15.4	92.954	G							
4616	I A5i	14.0	92.960	D			ブロック小				
4617	I A5h	31.2	92.794	G			手前穴				
4618	I A5h	26.4	92.834	G	O			SB117			
4619	I A5i	15.8	92.922	J				SB117			
4620	I A5i	13.4	92.928	C							
4621	I A5i	30.2	92.774	—					注記無し		
4622	I A5i	35.8	92.724	H	J				127		
4623	I A5h	61.2	92.478	C							
4624	I A5h	12.2	92.972	D			ブロック小				
4625	I A5h	10.8	93.036	D							
4626	I A5h	15.2	92.880	F							
4627	I A5h	75.2	92.340	I	J	G		SB11			
4628											
4629	I A5h	23.2	92.860	B							
4630	I A5h	26.8	92.808	C							
4631	I A5h	14.2	92.932	G				SB116			
4632	I A5h	22.4	92.838	H							
4633	I A5h	22.2	92.876	H			炭	SB111			
4634	I A5h	34.4	92.704	G	I		1層柱底	SB112	P4835-①		
4635	I A5h	30.2	92.844	G					①→P4834		
4636	I A5h	25.0	92.782	H	N		1層柱底		127		
4637	I A5h	26.4	92.796	D			ブロック小				
4638	I A5g	30.2	92.882	G							
4639	I A5g	22.0	92.784	G				SB111	①→P4977		
4640	I A5g	37.2	92.636	F	J		1層柱底、炭	SB115			
4641	I A5h	34.2	92.868	B			炭	SB116			
4642	I A5g	39.6	92.566	C				SB117			
4643	I A5g	21.4	92.782	C				SB117			
4644											
4645	I A5i	44.6	92.538	B							
4646	I A6i	36.2	92.672	C					P4957-①、断面写真無し		
4647	I A6h	16.0	92.826	J				SB116	P4976-①		
4648	I A5f	19.0	92.738	J			ブロック小				
4649	I A4f	20.0	92.748	—					注記無し		
4650											
4651	I A6h	42.8	92.614	A	A		1層炭	SB103	銅鏡(4232)、①→P4477、P4477精査後に確認した為全形不明		
4652	I A7g	35.2	92.464	B							
4653	I A7g	17.0	92.614	B							
4654	I A7g	13.0	92.684	E							
4655	I A7h	17.2	92.608	B				SB107			
4656	I A7h	40.2	92.558	B	S				127	P4886・4887-①	
4657	I A7i	22.2	92.574	N						P4858-①	
4658	I A7h	35.0	92.554	E				SB106	127	①→P4857・4886	
4659											
4660	I A7h	25.8	92.790	A			炭少	SB103			
4661	I A5i	21.0	92.796	C					①→P4636		
4662	I A6h	23.2	92.850	A			炭少		①→P4738・4796		
4663	I A7h	11.8	92.998	B			炭少				
4664	I A6h	42.6	92.620	B				SB130	P4914-①→S407、P4901		
4665	I A7h	18.0	92.676	R			炭少、やや粘土質				
4666	I A7h	20.6	92.746	E					127	P4858・4887-①→P4856	
4667	I A7h	45.4	92.532	E	D				127	金貨(4233)、①→P4856・4886	
4668	I A7h	23.8	92.112	A	E				127	①→P4918・4919	
4669	I A7i	6.4	92.720	D			炭少				
4670	I A7i	19.4	92.546	A			炭・粘土少				
4671	I A4f	38.2	92.626	B				SB115			
4672	I A4f	22.4	92.732	C							
4673	I A4f	8.6	92.822	D				SB113	①→P4979		
4674	I A4f	21.6	92.698	E				SB119	①→P4875		
4675	I A4f	16.8	92.766	D					P4874-①→P4882		
4676	I A4f	47.8	92.514	I					127	P4877-①	
4677	I A4f	15.0	92.790	B					127	①→P4876	
4678	I A4f	19.6	92.806	N				SB113			
4679	I A4g	22.2	92.616	B			しまり 礫				
4680	I A4g	29.8	92.788	—							
4681	I A4g	19.2	92.870	F				SB115	注記無し		
4682	I A4g	52.2	92.538	F	M	H	1層砂質	SB119			
4683										P4882と結合、疎清	
4684											
4685	I A4g	21.2	92.850	F			砂質		127	P4886・4887-①	
4686	I A4g	15.8	92.900	G					127	P4887-①→P4885	
4687	I A4g	28.8	92.768	M	O		2層砂質		127	①→P4885・4886	
4688	I A4g	11.8	92.910	G				SB113			
4689	I A4g	30.0	92.782	G							
4690	I A4g	29.8	92.752	B				SB114	P4891-①		
4691	I A4g	25.0	92.814	G				SB115	①→P4890		

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記/パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	照引 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
4892	I A4g	42.4	92.644	C					127	◎→P4033
4893	I A4g	26.4	92.784	H					127	P4932→◎
4894	I A4g	19.0	92.888	L			ブロック大		127	◎→P4894
4895	I A4g	23.6	92.834	D					127	P4934→◎
4896	I A4g	36.4	92.716	F	E		1層砂質	SB113	P4937・5254→◎	
4897	I A4g	21.6	92.828	D				SB116	◎→P4896	
4898	I A5g	14.0	92.910	J						◎→P4896, P251との新旧不明
4899	I A5g	23.6	92.820	J			炭		127	◎→P4900
4900	I A5g	25.8	92.818	I					127	P4899→◎
4901	I A6	14.8	92.658	Q			炭少			P4884→◎→S207
4902	I A6h	22.8	92.504	E	G		1層炭少			◎→S207
4903	I A6	20.8	92.590	C						◎→S207
4904	I A6	4.6	92.752	A			炭少			◎→S207
4905	I A6	20.8	92.576	C	B				127	◎→S207
4906	I A6	15.6	92.684	D			炭少			◎→S207
4907	I A6	30.2	92.612	D						◎→S207
4908	I A6	12.6	92.628	E					127	P4909→◎→S207
4909	I A6	9.2	92.660	D						◎→S207, P4908
4910	I A6	18.2	92.570	E				SB101		◎→S207
4911	I A6	10.8	92.646	B			炭少			◎→S207
4912	I A6h	16.0	92.908	T					127	P4913→◎
4913	I A6h	20.2	92.864	S					127	◎→P4912
4914	I A6h	37.0	92.646	—						◎→S207, P4884, 断面写真・注記無し。
4915	I A6h	41.8	92.642	C	E		1層柱状		127	
4916	I A6h	25.2	92.812	T				SB130		
4917	I A6h	48.4	92.546	A	D		1層炭少	SB130		
4918	I A7h	11.2	93.050	D	R		2層炭少		127	P4668・4919→◎→S238
4919	I A7h	65.2	92.550	N					127	P4668→◎→P4571・4918
4920	I A6h	7.2	93.172	R						
4921	I A5g	23.6	92.844	B						
4922										
4923	I A5g	53.8	92.542	C	E		P4924よりブロック大	SB116		◎→P4924
4924	I A5g	54.6	92.554	E				SB115		P4923→◎
4925	I A5g	12.0	92.976	D						
4926	I A5g	56.2	92.582	J						P5098→◎
4927	I A5f	61.0	92.538	F	I		1層柱状・炭		128	土器[401]
4928	I A5f	47.6	92.660	N				SB119		
4929	I A5f	58.2	92.652	N				SB113		
4930	I A5f	43.4	92.550	E				SB114		◎→P5253
4931	I A6h	32.0	92.818	D						
4932	I A6h	45.8	92.704	D						
4933	I A6h	39.0	92.802	D	R		1層柱状・炭・粘土, 2層炭		128	
4934	I A6h	36.2	92.864	C	B	I		SB120		
4935	I A6h	30.0	92.908	T			炭・粘土少			
4936										
4937	I A6	12.8	92.652	E						
4938										
4939										
4940	I A6	36.6	92.434	L			粘土質	SB101		
4941	I A6	17.6	92.600	B						
4942	I A7	8.8	92.678	D			ブロック小			
4943	I A7	10.8	92.674	G			粘土質			
4944	I A7	41.0	92.380	G	I		2層粘土質			
4945	I A7	13.0	92.678	I					128	陶磁[4255], P4946・4947→◎
4946	I A7	23.2	92.582	G					128	◎→P4945
4947	I A7	14.2	92.620	A					128	◎→P4945
4948										
4949	I A7	20.2	92.582	K			粘土質			
4950	I A7	25.2	92.550	B						
4951	I A5	12.0	92.864	D						
4952	I A5	55.0	92.434	C						
4953	I A5	18.8	92.790	G			炭, 砂質	SB121		P4954→◎
4954	I A5	55.6	92.434	N	D					◎→P4953
4955										
4956	I A4	27.0	92.700	D			ブロック小	SB121		
4957	I A4	26.0	92.656	I			ブロック小			◎→P4846
4958	I A4	29.8	92.632	G	J			SB111		
4959										
4960	I A5	37.2	92.658	B				SB112		
4961	I A5	21.0	92.796	B						
4962	I A5	36.2	92.630	I				SB111		
4963	I A5	45.6	92.568	J				SB112		
4964	I A4	28.4	92.660	A				SB121		P4965→◎
4965	I A4	45.8	92.588	J						◎→P4964
4966	I A4	16.4	92.924	G	M					P4967→◎
4967	I A5	29.2	92.780	B				SB112		◎→P4966
4968	I A4h	55.2	92.504	G	J				128	◎→P4969
4969	I A4h	43.4	92.638	J					128	P4968→◎
4970	I A4h	8.2	92.952	I			ブロック小			
4971										
4972	I A4h	33.8	92.736	C	B	O		SB111		◎→P4973
4973	I A4h	64.6	92.428	A	E		底面付近に小礫集中			石器[4174], P4972→◎
4974	I A4h	56.0	92.482	J						
4975	I A4h	46.0	92.578	D				SB112		
4976	I A4h	39.4	92.620	H						倉庫[4234], ◎→P4947
4977	I A5g	47.0	92.548	H			礫多			P4939→◎

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記/パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し機	個別 IDNo.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
4978	I A5g	23.2	92.788	H			炭			
4979	I A4F	18.8	92.740	E						
4980	I A4F	25.2	92.690	J					P4873-①	
4981	I A5f	35.2	92.586	F	J	O	1層柱底	SB115	P4981-①	
4982	I A4F	37.2	92.628	D					①→P4980	
4983	I A7i	32.0	92.532	C	N				P4875-①、断面写真無し	
4984	I A7i	20.2	92.656	C	N			128	金属[4255]、羽口1.9g	
4985	I A6j	21.0	92.644	I						
4986	I A6j	39.6	92.504	C						
4987	I A6j	15.6	92.688	B				128	P5113-①	
4988	I A6j	42.6	92.484	A	G	O	2層炭	128		
4989	I A6j	40.8	92.490	C			石	128	①→P4990	
4990	I A6j	15.8	92.734	B			炭	128	P4989-①	
4991										
4992	I A6i	68.0	92.250	N						
4993	I A6i	41.8	92.484	E				SB110	①→S38、S209	
4994	I A6i	25.2	92.652	C	D			128		
4995	I A6i	42.6	92.510	D						
4996	I A7i	5.6	92.852	E						
4997	I A7i	6.4	92.856	E						
4998	I A7i	12.4	92.840	B			1層柱底			
4999	I A6i	10.2	92.872	B	D		1層柱底・炭少	SB110	①→S209	
5000										
5001	I A21i	30.4	92.552	C			粘土質			
5002	I A21i	22.2	92.620	I			粘土質			
5003										
5004	I A20i	20.0	92.604	C						
5005	I A21i	26.4	92.584	B						
5006										
5007										
5008										
5009	I A20j	18.6	92.514	B				128	P5010-①	
5010	I A20j	21.8	92.490	E				128	①→P5009	
5011										
5012	I A20i	27.2	92.402	C						
5013	I A20i	11.8	92.590	B						
5014	I A20j	25.0	92.394	B				128	①→P5015	
5015	I A20j	16.0	92.508	D			粘土質	128	陶磁[4256]、P5014・5093-①	
5016	I A21j	28.4	92.552	A						
5017										
5018										
5019	I A20i	11.6	92.594	B						
5020										
5021	I A21j	16.4	92.630	H						
5022	I A20j	29.0	92.462	A					陶磁[4257]	
5023	I A21j	13.2	92.600	J						
5024	I A20j	14.4	92.636	B						
5025	I A20i	15.6	92.532	F			粘土質			
5026	I A21j	44.8	92.306	B	E			SB96		
5027	I A21j	34.2	92.440	G	C		2層粘土質	128		
5028	I A20j	15.8	92.534	H						
5029	I A20j	7.4	92.620	B						
5030										
5031										
5032	II A19j	30.8	92.384	B						
5033										
5034	I A20k	7.4	92.654	C			粘土質			
5035	I A20k	40.0	92.326	G						
5036	I A20k	30.0	92.426	F						
5037	I A21k	24.0	92.462	C						
5038	I A21k	17.8	92.542	F			粘土質			
5039										
5040										
5041	I A17g	9.6	92.732	G						
5042	I A18g	7.2	92.674	C			ブロック小			
5043	I A17g	11.6	92.674	B						
5044										
5045										
5046										
5047										
5048	I A18h	11.4	92.564	G						
5049										
5050	I A18h	13.8	92.538	D			粘土質	SB80		
5051										
5052										
5053	I A17h	23.6	92.432	A			粘土質		本柱の可能性もあり	
5054										
5055										
5056										
5057										
5058										
5059	I A18h	41.2	92.326	B			粘土質			
5060	I A18h	14.8	92.500	C			粘土質			
5061	I A18h	16.2	92.626	C			粘土質			
5062	I A18h	16.4	92.516	C			粘土質			
5063	I A17i	23.8	92.478	D						

柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	産層標高 (m)	注記/パターン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し 種類	埋戻し No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
S064											
S065											
S066											
S067											
S068											
S069	I A7j	12.0	92.666	G							
S070	I A7j	32.2	92.400	B					S070	S23F09と同一位置だがこちらのほうが高い	
S071											
S072											
S073											
S074	I A6i	20.2	92.590	A							
S075											
S076											
S077											
S078	I A4g	34.8	92.466	F	E						
S079									SB7		
S080	I A3h	12.2	92.738	B							
S081	I A4h	14.8	92.664	A							
S082	I A5i	20.8	92.616	C							
S083											
S084	I A4i	15.6	92.684	B							
S085	I A4i	7.6	92.706	F							
S086											
S087	I A4i	35.4	92.472	A							
S088	I A4i	10.4	92.660	A							
S089											
S090											
S091	I A4h	20.2	92.642	C							
S092											
S093	I A2Q	23.4	92.418	D					128	◎→P5015	
S094	I A1E	12.8	92.830	A							
S095	I A1E	8.0	92.662	B						P5096との新旧不明	
S096	I A1E	7.8	92.674	B						P5095との新旧不明	
S097	I A2Qh	16.6	92.666	A							
S098	I A5g	37.8	92.700	I					SB115	P4926・5315→◎	
S099	I A5i	32.0	92.566	B						◎→GK103	
S100	I A5j	30.6	92.684	J						SK03→◎	
S101	I A6i	30.4	92.674	N	G	J					
S102	I A6h	15.0	92.847	C					128		
S103	I A6h	8.0	92.938	H		B					
S104	I A6h	45.8	90.564	B							
S105	I A6h	43.8	92.620	F	J				SB108		
S106	I A6i	16.8	92.828	E							
S107	I A6i	13.4	92.824	L						やや砂質	
S108	I A6i	20.0	92.744	D						炭少	
S109	I A6i	43.8	92.488	E					SB107	◎→P5109	
S110	I A6i	39.0	92.542	B	I	J			128	P5108→◎	
S111	I A7g	51.2	92.688	—						◎→P4566、断面写真・注記無し	
S112	I A6g	28.4	92.910	A						P4583・5117→◎→P4585	
S113	I A6j	17.4	92.702	H					128	◎→P4987	
S114	I A7i	25.0	92.530	—						P4950と重複するが新旧不明、注記無し	
S115	I A7f	59.4	92.678	C						◎→P4560	
S116	I A6g	62.2	92.412	—						P4583→◎→P4829・4830・4564、断面写真・注記無し	
S117	I A6g	61.6	92.580	D					SB120	◎→P4583・4584・4587、断面写真無し	
S118	I A6h	27.6	92.722	D					SB111	◎→GJ.37	
S119	I A6g	49.8	92.764	D							
S120	I A6f	36.0	92.864	F						◎→P4560	
S121	I A6g	45.2	92.840	G						◎→P4560	
S122	I A6i	37.4	92.616	C						P5123と重複するが新旧不明	
S123	I A6i	36.8	92.594	C						録真[e50]、P5122と重複するが新旧不明	
S124	I A6f	12.8	92.926	C							
S125	I A6f	28.8	92.900	F							
S126	I A5g	38.6	92.748	E							
S127	I A5g	46.0	92.636	C							
S128	I A6g	20.0	92.884	A							
S129	I A6g	36.2	92.730	B						粘土質	
S130	I A5g	25.2	92.880	H						ブロック小	
S131	I A6g	25.2	92.970	A						粘土質	
S132	I A6g	24.6	92.850	H							
S133	I A6g	27.6	92.792	C							
S134	I A6g	59.0	92.468	C	O	D	E			P5134→◎	
S135	I A6g	18.4	92.866	H					SB116	録真26. 8g、P5139→◎→P5133	
S136	I A6g	37.6	92.662	I					SB117	P5136との新旧不明	
S137	I A5g	55.8	92.484	J						P5135との新旧不明	
S138									128	石礫[e175]、◎→P5139	
S139	I A6g	27.8	92.748	B						P5134に録真	
S140	I A5h	19.8	92.872	G					128	P5137→◎→P5134	
S141	I A6f	41.6	92.746	D						炭	
S142	I A6g	51.6	92.608	H						炭・借土	
S143	I A7g	24.6	92.988	E					SB109		
S144	I A7g	55.0	92.564	L	J				SB105		
S145	I A7f	29.2	92.826	D					128		
S146	I A7g	22.4	92.898	C					SB120		
S147	I A7g	64.0	92.478	W	X				SB105		
S148											
S149	I A7g	25.2	92.864	F					SB109		

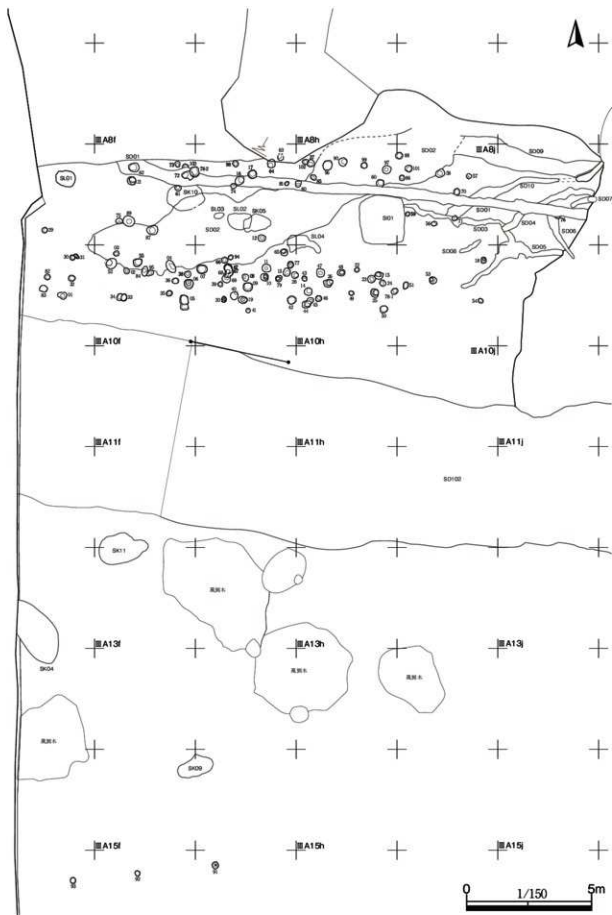
柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記/クレーン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し 種類	埋戻し 区分	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層				
5150	I A7f	32.2	92.854	C					SB104		
5151	I A7g	54.6	92.502	H						陶磁[h259]、◎→P551・5152	
5152	I A7g	32.4	92.736	X	D	E			SB130	P511→◎	
5153	I A6e	32.8	92.684	E					SB104		
5154	I A6e	16.8	92.810	F			炭				
5155											
5156	I A6e	28.0	92.646	C						土器[a403]	
5157	I A6e	14.0	92.836	F							
5158	I A6e	18.2	92.794	C	O					P515bとの新旧不明	
5159	I A6e	28.4	92.696	C					SB106	P515aとの新旧不明	
5160	I A6e	60.6	92.382	W					SB105	◎→P514	
5161	I A6f	22.0	92.706	G						128 ◎→P524b	
5162	I A6g	33.0	92.610	B							
5163	I A6f	83.4	92.460	N	C				SB104	鉄滓46.2g[h18]	
5164	I A6g	45.6	92.478	F	C		1層砂質		SB100	鉄滓12.5g	
5165	I A6g	20.4	92.736	A	E					鉄口9.4g	
5166	I A6g	22.6	92.688	W							
5167	I A6g	7.6	92.784	F					SB100		
5168	I A10g	45.4	92.406	B					SB100		
5169	I A10g	25.8	92.560	G			炭				
5170	I A10g	52.6	92.288	B	N					128 P5171→◎	
5171	I A10g	9.0	92.720	D						128 ◎→P5170	
5172	I A10g	31.2	92.470	C			粘土質、礫土				
5173	I A6g	31.4	92.502	G							
5174	I A6g	21.0	92.618	A							
5175	I A6g	27.6	92.632	G			ブロック小				
5176	I A6g	14.0	92.766	B			粘土質		SB104		
5177	I A6g	12.2	92.760	B			粘土質				
5178	I A6g	49.6	92.432	K	C	E	2層粘土質		SB130		
5179											
5180	I A6g	6.8	92.700	C							
5181	I A6g	11.0	92.670	F			粘土質				
5182	I A6g	3.0	92.742	F			砂質				
5183	I A6g	10.0	92.684	D							
5184	I A6g	19.8	92.652	A			粘土質				
5185	I A10g	25.4	92.584	D							
5186	I A10g	23.2	92.600	A							
5187											
5188											
5189											
5190	I A6h	30.6	92.534	J	F				SB103	P5191→◎	
5191	I A6h	15.4	92.686	E			粘土質			◎→P5190	
5192	I A6h	34.6	92.432	B							
5193	I A6h	24.0	92.806	A			粘土質				
5194	I A6h	9.4	92.790	A			粘土質		SB103		
5195											
5196											
5197	I A7h	20.2	92.702	C			粘土質				
5198	I A7h	26.0	92.638	B			粘土質				
5199											
5200	I A7i	39.2	92.478	F					SB130		
5201	I A7i	8.8	92.710	B			粘土質				
5202											
5203	I A7i	52.8	92.328	N							
5204	I A7i	56.6	92.308	C			粘土質				
5205	I A7h	33.2	92.596	B	N		1層ブロック、白色、2層粘土質		SB106		
5206	I A6h	19.4	92.854	C							
5207	I A6h	25.8	92.820	A							
5208	I A6h	43.8	92.626	H			ブロック層状		SB107		
5209	I A6h	21.6	92.834	A							
5210	I A6h	18.0	92.904	G			炭				
5211	I A5g	54.0	92.526	I							
5212	I A5g	33.4	92.732	A						P5212との新旧不明	
5213	I A6h	68.8	92.438	J					SB117	P5211との新旧不明	
5214	I A6h	48.8	92.578	G						◎→P5214	
5215	I A5h	49.0	92.570	G	H				SB116	石蒜[h176]、P5213→◎	
5216	I A5h	57.8	92.472	H	G		2層砂質			P5216→◎	
5217	I A6h	25.4	92.864	A			粘土質		SB120	◎→P5215	
5218	I A5h	46.4	92.582	F			炭		128	P5219→◎	
5219	I A6h	35.2	92.760	G					128	P5219→◎	
5220	I A6h	25.6	92.870	B			礫土		128	◎→P5217・5218	
5221											
5222	I A5h	21.8	92.888	J					SB110		
5223	I A6h	55.8	92.508	E					SB106		
5224	I A7h	15.6	92.904	G						128 P5225→◎	
5225	I A6h	47.4	92.828	C						128 ◎→P5228	
5226	I A5i	47.6	92.574	B						陶磁[h259]	
5227	I A5i	41.8	92.666	C							
5228	I A5i	34.8	92.702	C	N					128 P5229→◎	
5229	I A6i	32.6	92.708	C			炭			128 ◎→P5228	
5230	I A6i	18.2	92.854	H					SB107		
5231	I A6i	11.4	92.922	B							
5232	I A6i	56.8	92.478	J	D						
5233	I A5i	20.0	92.850	B							
5234	I A5i	34.8	92.706	G			炭・礫土		SB110		
5235	I A5i	52.8	92.516	C			しまりやや鎌		SB117		

柱穴 No.	グリッド	深さ (m)	標準層高 (m)	注記/バターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	個別 図No.	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
5238	I A5j	49.4	92.546	F	J			SB121		
5237	I A5i	29.4	92.738	E			粘土質	SB112		
5238	I A5i	15.6	92.888	B						
5239	I A5i	38.2	92.852	H					◎→SK103	
5240	I A5j	15.2	92.908	G						
5241	I A5j	13.2	92.780	J						
5242	I A5j	37.8	92.564	B						
5243	I A5j	13.0	92.780	G						
5244										
5245										
5246	I A4j	26.0	92.734	J				SB121		
5247	I A3g	50.0	92.594	G					127	◎→P4755
5248	I A0f	22.2	92.742	I					128	P5101→◎
5249	I A5g	30.0	92.680	C			ブロック層状	SB113		P5250→◎
5250	I A5g	29.6	92.644	E				SB114		◎→P5249
5251	I A5g	29.6	92.742	G	N			SB119		P4898との新旧不明
5252	I A5g	55.6	92.520	I			ブロック小	SB116		
5253	I A0f	20.8	92.798	C						P4930→◎
5254	I A5g	45.0	92.472	E				SB114		◎→P4998
5255	I A6h	22.6	92.818	D	N				128	
5256	I A6h	15.6	92.904	B			灰少			
5257	I A3h	41.4	92.620	C	D		2層灰少	SB116		
5258	I A6h	12.6	92.914	B						
5259	I A6h	49.6	92.484	E					128	P5263→◎
5260	I A4g	23.4	92.708	—						陶磁(4260)、注記無し
5261	I A6h	15.8	92.892	A						
5262	I A4g	40.4	92.624	E						
5263	I A6h	49.0	92.492	N					128	◎→P5259
5264	I A4g	24.6	92.940	E						◎→P5265
5265	I A4g	27.2	92.774	B				SB118		P5284・5286→◎
5266	I A3g	28.8	92.744	D						◎→P5265
5267	I A4g	38.4	92.684	N					128	◎→P5270
5268	I A4g	13.8	92.888	C						
5269	I A4g	30.6	92.702	B	E	N		SB113		
5270	I A4g	14.2	92.886	C			灰少		128	P5287→◎
5271	I A4g	37.6	92.674	B	E		1層灰少		128	
5272	I A4g	30.0	92.674	N						
5273	I A4g	19.8	92.804	C				SB115		
5274	I A4g	17.8	92.834	E						P5284→◎
5275	I A4g	30.2	92.698	D				SB116		◎→P5284
5276	I A4f	13.8	92.834	C						
5277	I A6i	38.4	92.676	B						
5278	I A3i	20.6	92.882	C						
5279	I A6i	12.0	92.858	C			ブロック小			
5280	I A3i	41.6	92.650	B	D		1層灰少		128	
5281										
5282	I A3g	51.8	92.536	B			灰少			
5283										
5284	I A4g	23.2	92.732	B			灰少			P5275→◎→P5284
5285	I A3g	35.4	92.744	I						
5286	I A0f	48.6	92.588	D	C			SB115		
5287	I A3h	29.0	92.750	D			積土			
5288	I A2i	18.2	92.738	B						
5289	I A2i	20.0	92.704	E						
5290	I A2i	6.6	92.734	I			粘土質			
5291	I A2h	18.2	92.618	B						金属(4236)
5292	I A2h	13.2	92.672	O			灰少			
5293	I A0f	30.2	92.626	—						注記無し
5294	I A0f	14.2	92.836	G						
5295	I A3h	20.4	92.752	D	E				128	
5296	I A0f	7.8	92.846	H						
5297	I A3h	48.4	92.592	B	E		1層灰少		128	
5298	I A3i	37.2	92.648	E						土層(403)
5299	I A2i	16.6	92.744	D			粘土質			
5300	I A5j	38.2	92.548	G	D				128	
5301	I A4g	23.8	92.732	C			小炭			◎→P5302
5302	I A4g	37.0	92.580	E			ブロック層状	SB114		P5301→◎
5303	I A4g	22.2	92.764	B						P5304との新旧不明
5304	I A4g	35.6	92.680	B						P5303との新旧不明
5305	I A2i	11.2	92.942	D			粘土質			
5306	I A2i	12.2	92.928	J			粘土質			
5307	I A2i	48.2	92.458	C			灰少		128	◎→P5308
5308	I A2i	46.4	92.502	C	E		1層灰少		128	P5307→◎
5309	I A3i	24.8	92.746	B			粘土質			
5310	I A2i	18.4	92.782	I			粘土質			
5311	I A3i	20.4	92.822	C						
5312	I A3i	23.2	92.808	C						
5313	I A3i	57.2	92.412	E						
5314	I A3i	19.6	92.794	C			ブロック小			
5315	I A5g	34.0	92.778	I			硬			◎→P5098
5316	I A5g	51.2	92.468	E			ブロック小			
5317	I A3g	44.8	92.598	D				SB115		積質(460)
5318	I A0f	17.8	92.804	B						
5319	I A0f	14.4	92.834	D						
5320	I A2f	12.8	92.892	C						
5321	I A3g	10.8	92.954	E			灰少			

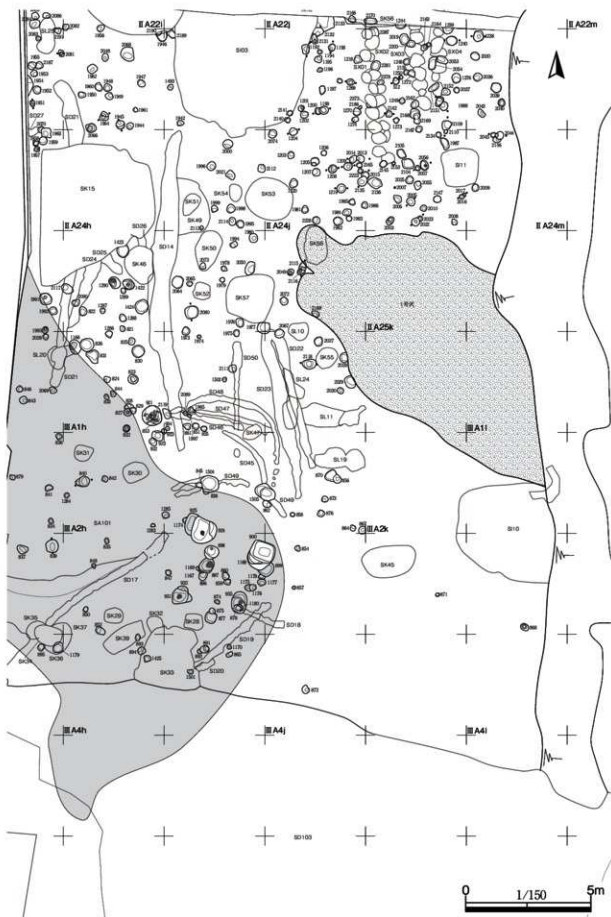
柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	産層標高 (m)	注記パターン			備考 (土質・混和物等)	埋戻し種	傾斜 割合	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧・右側が新しい)
				1層	2層	3層				
5322	I A3g	27.4	92.768	E						
5323	I A3g	40.8	92.658	O	R			SBI18		
5324	I A4h	20.8	92.660	E						
5325	I A4h	23.4	92.574	I						
5326	I A4h	42.0	92.446	O						
5327	I A4h	26.6	92.596	C						
5328	I A3h	25.6	92.610	I				SBI18		
5329	I A4h	23.0	92.798	V						
5330	I A4h	24.6	92.674	C			ブロック小	SBI11		
5331	I A2g	19.2	92.760	E						
5332	I A3g	36.6	92.726	E			炭少			
5333	I A2g	19.6	92.746	B						
5334	I A2g	29.8	92.722	E						
5335	I A2h	16.8	92.844	O						
5336	I A3f	14.0	92.844	M						
5337	I A3h	26.6	92.760	E				SBI18		
5338	I A3h	37.4	92.682	G						
5339	I A3i	17.0	92.850	D						
5340	I A3h	41.2	92.644	J			粘土質 1層炭少		128	
5341	I A3g	41.6	92.690	C	N		炭		128	P5393-①
5342	I A3h	50.8	92.564	J			炭少			
5343	I A3h	50.8	92.592	E						
5344										
5345	I A3h	15.8	92.924	H			粘土			
5346	I A3h	35.2	92.742	E						
5347	I A3h	16.8	92.676	G	O				128	P5340-①
5348	I A3h	29.4	92.736	J			P5348よりブロック大		128	P5340-①-P5347
5349	I A3h	25.6	92.758	J					128	①-P5348
5350	I A2g	14.6	92.800	D						
5351	I A3g	19.8	92.894	N					128	①-P5352
5352	I A3g	48.0	92.596	J	N		1層炭・粘土		128	P5351-①
5353	I A3g	19.0	92.888	A					128	①-P5354
5354	I A3g	45.6	92.632	A	N				128	P5353-①
5355	I A3h	42.0	92.542	J			炭			
5356	I A3i	34.6	92.584	H						
5357	I A3h	10.6	92.948	O						
5358	I A2i	15.2	92.840	C						
5359	I A2i	19.0	92.692	E			ブロック層状			
5360	I A2i	16.8	92.558	D			ブロック小			
5361	I A4g	40.2	92.672	B				SBI14		
5362	I A4g	21.6	92.828	D			ブロック小			
5363	I A4f	39.0	92.620	C						
5364	I A2j	9.6	92.690	C						
5365	I A2j	22.8	92.704	C			炭			
5366	I A3i	35.4	92.636	J	N				128	金篋〔4237〕、P5389-①
5367	I A4g	25.0	92.788	F						
5368	I A3j	55.2	92.442	E						
5369	I A3i	42.4	92.566	J			ブロック大		128	①-P5368
5370	I A3j	18.4	92.662	G			粘土・撥乱有り			
5371	I A3j	39.8	92.596	H	N		上部に撥乱、1層炭		128	
5372	I A3j	28.0	92.682	E						
5373	I A3j	8.6	92.814	G						
5374	I A3j	10.6	92.722	D						
5375	I A2j	23.0	92.626	U			粘土質			
5376	I A4h	17.6	92.842	D			ブロック小			
5377	I A5j	45.4	92.424	G			ブロック大			
5378	I A7j	13.2	92.670	H			ブロック小、炭			
5379	I A6h	12.8	92.874	H						
5380	I A6j	14.8	92.724	G						
5381	I A5g	35.2	92.690	H			粘土			金篋〔4238〕
5382	I A5g	8.0	92.698	H			やや砂質			
5383	I A3j	18.2	92.836	B						
5384	I A4g	13.4	92.866	D						
5385	I A5g	14.6	92.872	D						
5386	I A5g	26.6	92.770	I						
5387	I A2f	28.4	92.758	F	I		粘土質		128	
5388	I A3f	10.8	92.876	F						
5389	I A3f	44.4	92.526	F	J				128	
5390	I A2j	21.0	92.824	E						
5391	I A4f	14.0	92.926	H			粘土質			
5392	I A4f	30.8	92.770	N				SBI15		
5393	I A3h	27.0	92.822	H	N		1層炭、2層砂質		128	①-P5342
5394	I A3j	20.4	92.660	B			砂質			
5395	I A15g	31.4	92.484	-						注記無し
5396	I A7g	39.2	92.792	-				SBI30	127	P4569-①-P4568、断面写真・注記無し
5397	I A8h	45.6	92.694	I				SBI05	126	S25、P4546-①
5398	II A4h	-	-	-						土層〔4404〕、S205-①、注記無し
5399	II A5j	12.0	92.484	-						下地実測忘れ、注記無し
5400	II A6h	26.2	92.314	-						注記無し
5401	II A6h	16.4	92.424	-						注記無し
5402	II A11h	16.6	92.590	-						注記無し
5403	II A11j	12.8	92.620	-						下地実測忘れ、注記無し
5404	II A16j	-	-	-				SE26		①-G 04、旧S 04P01、下地実測忘れ、注記無し
5405	II A16h	34.2	92.772	-				SE27		S242-①、注記無し
5406	II A15h	16.4	92.776	-						①-S212、注記無し
5407	II A5h	-	-	-				SE24		S205産量柱穴として記録、断面写真・注記無し



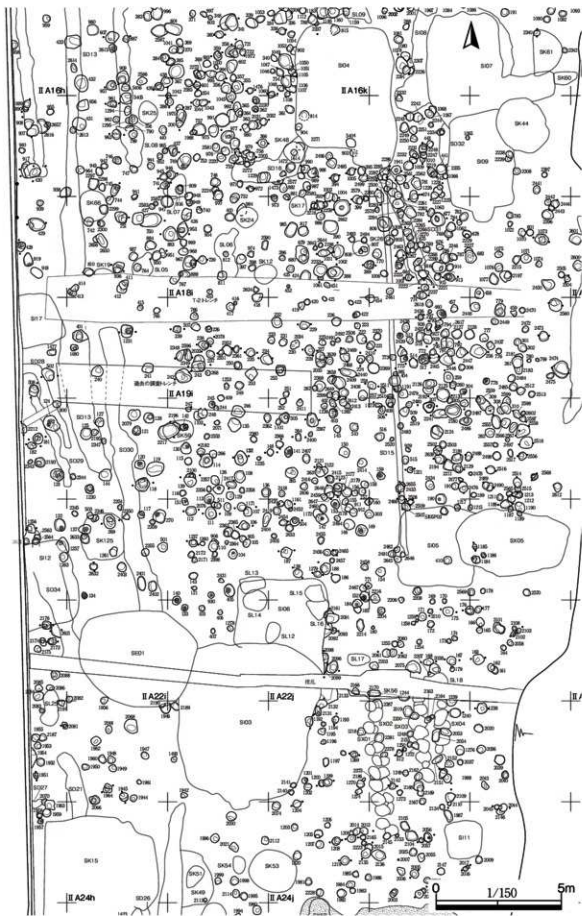
柱穴 No.	グリッド	深さ (cm)	底面標高 (m)	注記パターン				備考 (土質・混和物等)	埋戻し種 別	特記事項・出土遺物・新旧関係 (新旧:右側が新しい)
				1層	2層	3層	4層			
S408	I A2j	13.0	92.700	—				SB75		
S409	I A2k	—	—	—				SB77	①19F03と同一位置だがこちらのほうが深い、注記無し	
SK23	II A1 4	60.0	92.400	E	X			SB77	下地実測忘れ、断面写真・注記無し	
SK38	II A1 4h	50.0	92.658	G	D			SB77	①→②	
SS 02P10	II A0k	14.4	92.504	C	N			SB82	①→②D12	
SS 05P03	II A20k	43.0	92.320	A	U			SB12		
SS 20P04	I A2 1g	10.2	92.486	C	V			SB71		
SS 23P04	I A1 6	14.0	92.664	D				SB03		
SS 23P05	I A1 7j	9.8	92.704	E				SB01		
SS 23P19	I A1 7j	14.8	92.668	B				SB02		
SS 23P21	I A1 6	10.4	92.720	D				SB02		
SS 23P22	I A1 6	17.0	92.666	B	N			SB79		
SS 24P04	I A20h	15.0	92.466	I				SB78		
SS 24P09	I A20h	14.4	92.506	E				SB78		
SS 24P15	I A20g	88.0	91.906	D				SB128		



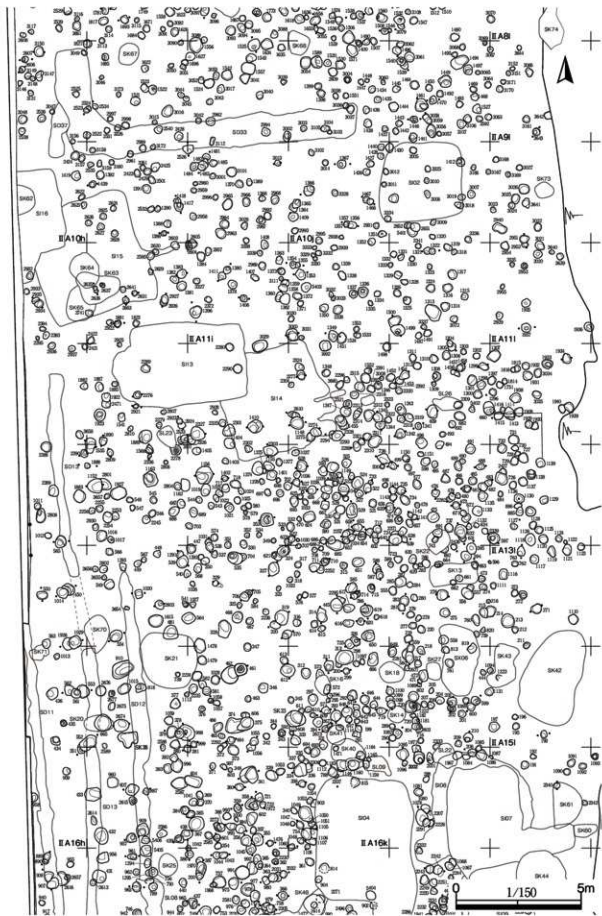
10. 第2-110図 柱穴配置図 1



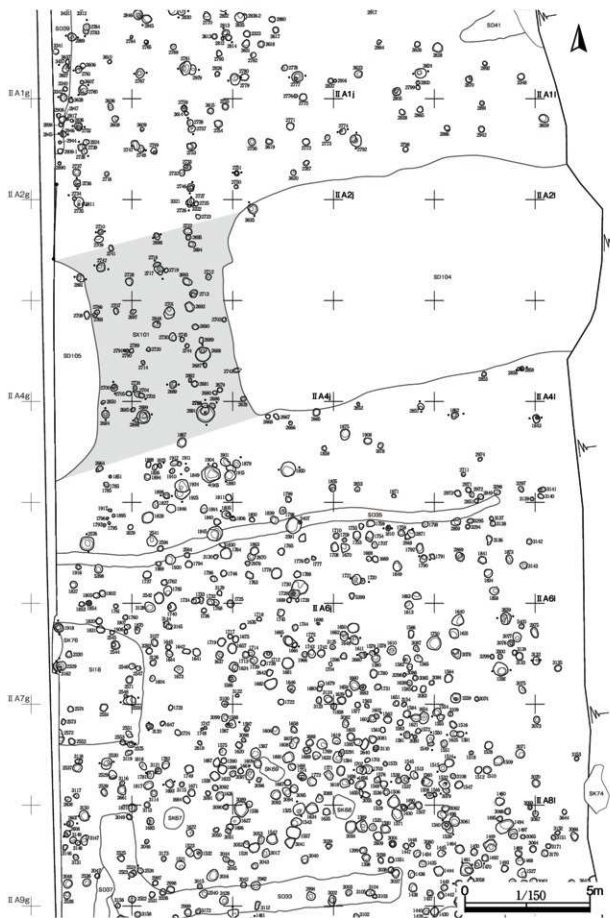
11.第2-111図 柱穴配置図2



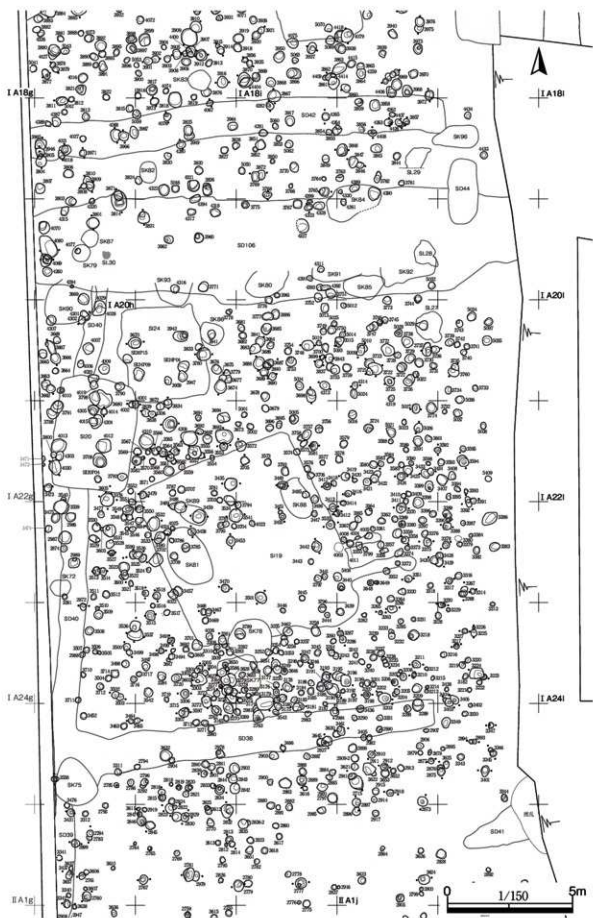
12. 第2-112図 柱六配置図3



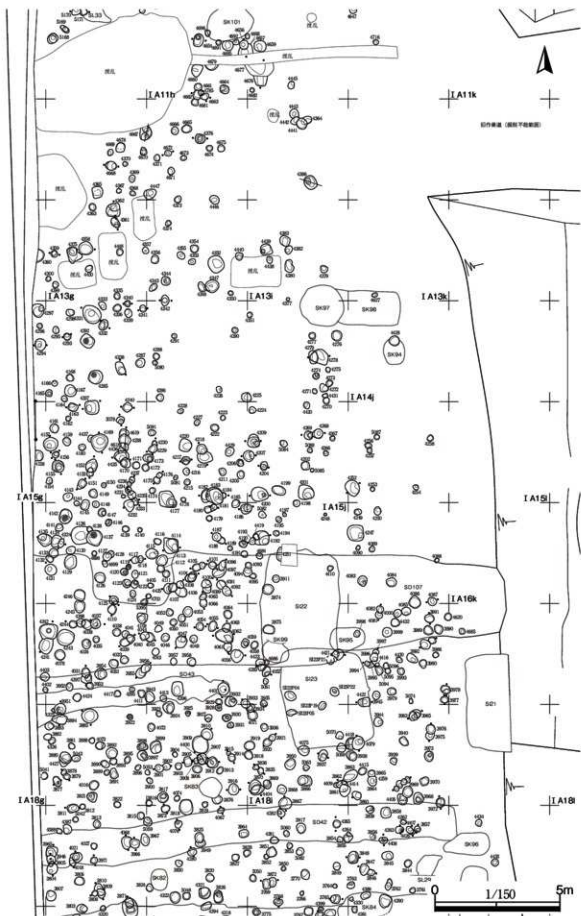
13. 第2-113図 柱穴配置図4



14. 第2-114図 柱穴配置図5

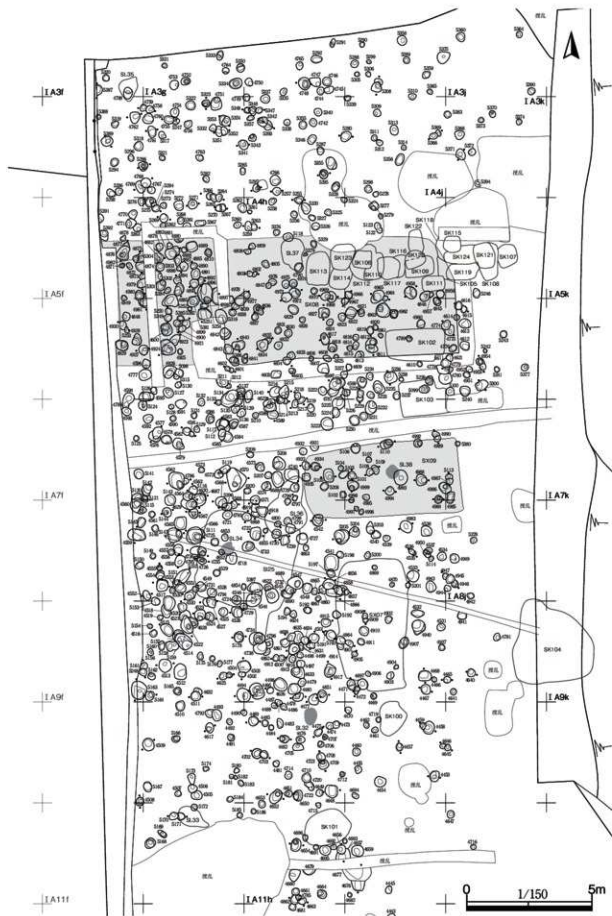


15. 第2-115図 柱穴配置図6



16. 第2-116図 柱穴配置図7





17. 第2-117図 柱穴配置図8

## 18. IV-4-1 北条館跡放射性炭素年代測定暦年較正グラフ

表1 放射性炭素年代測定結果 ( $\delta^{13}\text{C}$  補正值) (H1~30)

測定番号	試料名	採取場所	試料 処理 形態 方法	$\delta^{13}\text{C}$ (‰) (AMS)	$\delta^{13}\text{C}$ 補正あり	
					Libby Age (yrBP)	pMC (%)
IAAA-181837	H1	SD101 C ベルト 5 層	炭化物 AAA	-25.17 ± 0.20	330 ± 20	95.98 ± 0.27
IAAA-181838	H2	SD101 C ベルト 6 層下位	炭化物 AaA	-23.75 ± 0.29	340 ± 20	95.89 ± 0.28
IAAA-181839	H3	SK02 2 層	炭化物 AAA	-23.94 ± 0.27	460 ± 20	94.49 ± 0.27
IAAA-181840	H4	SD101 B ベルト 2 層	炭化物 AAA	-27.55 ± 0.21	380 ± 20	95.40 ± 0.26
IAAA-181841	H5	SD101 B ベルト 34 層	炭化物 AAA	-24.66 ± 0.23	380 ± 20	95.41 ± 0.28
IAAA-181842	H6	SD102 3 層	炭化物 AAA	-25.39 ± 0.24	270 ± 20	96.67 ± 0.27
IAAA-181843	H7	SD102 6 層	木片 AAA	-24.14 ± 0.27	370 ± 20	95.48 ± 0.27
IAAA-181844	H8	SL02 堆積土	炭化物 AaA	-22.24 ± 0.27	360 ± 20	95.65 ± 0.28
IAAA-181845	H9	SI04 堆積土下位	炭化物 AAA	-26.99 ± 0.24	330 ± 20	95.92 ± 0.27
IAAA-181846	H10	P033	炭化物 AAA	-24.71 ± 0.22	290 ± 20	96.48 ± 0.27
IAAA-181847	H11	P007(SB05)	炭化物 AAA	-23.34 ± 0.25	390 ± 20	95.30 ± 0.28
IAAA-181848	H12	P023	炭化物 AAA	-25.90 ± 0.23	320 ± 20	96.11 ± 0.26
IAAA-181849	H13	P085(SB03) 堆積土	炭化物 AAA	-24.45 ± 0.22	290 ± 20	96.50 ± 0.26
IAAA-181850	H14	P102 堆積土	炭化物 AAA	-23.81 ± 0.27	290 ± 20	96.46 ± 0.27
IAAA-181851	H15	P105(SB16) 堆積土	炭化物 AAA	-26.54 ± 0.21	360 ± 20	95.66 ± 0.27
IAAA-181852	H16	SK02 堆積土	炭化物 AAA	-28.06 ± 0.22	330 ± 20	95.97 ± 0.28
IAAA-181853	H17	SK02 1 層	炭化物 AAA	-25.41 ± 0.22	320 ± 20	96.05 ± 0.28
IAAA-181854	H18	SL04 堆積土上位	炭化物 AAA	-25.68 ± 0.22	360 ± 20	95.66 ± 0.27
IAAA-181855	H19	SI04 堆積土上位	炭化物 AaA	-24.19 ± 0.22	320 ± 20	96.10 ± 0.28
IAAA-181856	H20	P023 堆積土	炭化物 AAA	-24.84 ± 0.21	310 ± 20	96.20 ± 0.27
IAAA-181857	H21	P009(SB03) 堆積土	炭化物 AAA	-24.56 ± 0.21	330 ± 20	96.01 ± 0.27
IAAA-181858	H22	P002 堆積土	炭化物 AAA	-25.18 ± 0.20	310 ± 20	96.23 ± 0.27
IAAA-181859	H23	P050 堆積土上位	炭化物 AAA	-25.61 ± 0.23	360 ± 20	95.65 ± 0.28
IAAA-181860	H24	P033 堆積土	炭化物 AAA	-24.31 ± 0.20	280 ± 20	96.54 ± 0.26
IAAA-181861	H25	P024 堆積土	炭化物 AAA	-28.06 ± 0.26	420 ± 20	94.89 ± 0.28
IAAA-181862	H26	P040 堆積土	炭化物 AAA	-26.06 ± 0.20	320 ± 20	96.05 ± 0.27
IAAA-181863	H27	P019 堆積土	炭化物 AAA	-23.61 ± 0.21	300 ± 20	96.39 ± 0.28
IAAA-181864	H28	SK01 堆積土	炭化物 AAA	-27.03 ± 0.24	900 ± 20	89.44 ± 0.25
IAAA-181865	H29	P021(SB01) 堆積土	炭化物 AAA	-25.11 ± 0.21	350 ± 20	95.80 ± 0.27
IAAA-181866	H30	P098(SB04) 堆積土	炭化物 AAA	-25.20 ± 0.23	380 ± 20	95.32 ± 0.28

[IAA 登録番号 : #9384]

表2 放射性炭素年代測定結果 ( $\delta^{13}\text{C}$  未補正值、暦年較正用  $^{14}\text{C}$  年代、較正年代) (H 1 ~ 30)

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		暦年較正用(yrBP)	1 $\sigma$ 暦年代範囲	2 $\sigma$ 暦年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-181837	330 ± 20	95.94 ± 0.27	329 ± 22	1513calAD - 1529calAD (11.6%) 1542calAD - 1601calAD (43.3%) 1617calAD - 1634calAD (13.4%)	1486calAD - 1642calAD (95.4%)
IAAA-181838	320 ± 20	96.14 ± 0.27	337 ± 23	1495calAD - 1525calAD (21.6%) 1557calAD - 1602calAD (33.9%) 1615calAD - 1632calAD (12.6%)	1478calAD - 1638calAD (95.4%)
IAAA-181839	440 ± 20	94.69 ± 0.27	455 ± 23	1430calAD - 1449calAD (68.2%)	1419calAD - 1458calAD (95.4%)
IAAA-181840	420 ± 20	94.89 ± 0.26	378 ± 21	1454calAD - 1495calAD (52.1%) 1602calAD - 1616calAD (16.1%)	1447calAD - 1522calAD (69.2%) 1575calAD - 1624calAD (26.2%)
IAAA-181841	370 ± 20	95.48 ± 0.27	377 ± 23	1454calAD - 1498calAD (48.3%) 1506calAD - 1512calAD ( 4.3%) 1601calAD - 1616calAD (15.6%)	1447calAD - 1523calAD (66.1%) 1572calAD - 1630calAD (29.3%)
IAAA-181842	280 ± 20	96.58 ± 0.27	272 ± 22	1529calAD - 1544calAD (17.8%)* 1634calAD - 1659calAD (50.4%)*	1521calAD - 1575calAD (36.2%)* 1585calAD - 1590calAD (0.7%)* 1626calAD - 1666calAD (56.2%)* 1784calAD - 1795calAD ( 2.3%)*
IAAA-181843	360 ± 20	95.65 ± 0.26	371 ± 22	1459calAD - 1514calAD (51.3%) 1600calAD - 1617calAD (16.9%)	1450calAD - 1523calAD (62.0%) 1572calAD - 1630calAD (33.4%)
IAAA-181844	310 ± 20	96.18 ± 0.28	357 ± 23	1470calAD - 1522calAD (39.0%) 1576calAD - 1584calAD ( 4.5%) 1591calAD - 1623calAD (24.7%)	1455calAD - 1527calAD (48.2%) 1555calAD - 1633calAD (47.2%)
IAAA-181845	370 ± 20	95.52 ± 0.27	334 ± 22	1495calAD - 1527calAD (20.4%) 1555calAD - 1602calAD (35.1%) 1616calAD - 1633calAD (12.7%)	1482calAD - 1640calAD (95.4%)
IAAA-181846	280 ± 20	96.53 ± 0.27	288 ± 22	1525calAD - 1558calAD (42.0%) 1631calAD - 1650calAD (26.2%)	1518calAD - 1594calAD (60.9%) 1618calAD - 1658calAD (34.5%)
IAAA-181847	360 ± 20	95.63 ± 0.28	386 ± 23	1450calAD - 1493calAD (56.0%) 1602calAD - 1614calAD (12.2%)	1443calAD - 1522calAD (73.5%) 1575calAD - 1624calAD (21.9%)
IAAA-181848	330 ± 20	95.92 ± 0.26	319 ± 22	1521calAD - 1591calAD (55.2%) 1620calAD - 1637calAD (13.0%)	1490calAD - 1603calAD (75.2%) 1613calAD - 1644calAD (20.2%)
IAAA-181849	280 ± 20	96.61 ± 0.26	286 ± 21	1526calAD - 1556calAD (40.2%) 1632calAD - 1650calAD (28.0%)	1520calAD - 1593calAD (58.7%) 1620calAD - 1657calAD (36.7%)
IAAA-181850	270 ± 20	96.69 ± 0.26	289 ± 22	1524calAD - 1558calAD (42.9%) 1631calAD - 1649calAD (25.3%)	1517calAD - 1595calAD (61.9%) 1617calAD - 1658calAD (33.5%)
IAAA-181851	380 ± 20	95.36 ± 0.26	356 ± 22	1471calAD - 1522calAD (37.7%) 1576calAD - 1585calAD ( 5.0%) 1590calAD - 1625calAD (25.5%)	1456calAD - 1527calAD (47.7%) 1555calAD - 1634calAD (47.7%)
IAAA-181852	380 ± 20	95.37 ± 0.27	330 ± 23	1499calAD - 1504calAD ( 2.6%) 1512calAD - 1529calAD (11.3%) 1544calAD - 1601calAD (41.3%) 1616calAD - 1634calAD (13.0%)	1484calAD - 1642calAD (95.4%)

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		暦年較正用(yrBP)	1 $\sigma$ 暦年代範囲	2 $\sigma$ 暦年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-181853	330 ± 20	95.96 ± 0.27	324 ± 23	1517calAD - 1532calAD (10.8%)	1488calAD - 1604calAD (75.1%)
				1537calAD - 1595calAD (44.1%)	1609calAD - 1643calAD (20.3%)
				1618calAD - 1636calAD (13.3%)	
IAAA-181854	370 ± 20	95.52 ± 0.27	356 ± 23	1471calAD - 1522calAD (37.2%)	1455calAD - 1528calAD (47.4%)
				1575calAD - 1585calAD (5.6%)	1553calAD - 1634calAD (48.0%)
				1590calAD - 1625calAD (25.4%)	
IAAA-181855	310 ± 20	96.25 ± 0.27	319 ± 23	1521calAD - 1591calAD (55.1%)	1490calAD - 1603calAD (74.9%)
				1620calAD - 1637calAD (13.1%)	1611calAD - 1644calAD (20.5%)
				1522calAD - 1575calAD (50.4%)	
IAAA-181856	310 ± 20	96.23 ± 0.27	311 ± 22	1585calAD - 1590calAD (3.5%)	1494calAD - 1602calAD (73.9%)
				1625calAD - 1642calAD (14.3%)	1616calAD - 1646calAD (21.5%)
				1514calAD - 1530calAD (10.9%)	
IAAA-181857	320 ± 20	96.09 ± 0.27	327 ± 22	1540calAD - 1600calAD (44.1%)	1488calAD - 1604calAD (75.5%)
				1617calAD - 1635calAD (13.2%)	1609calAD - 1642calAD (19.9%)
				1522calAD - 1575calAD (49.7%)	
IAAA-181858	310 ± 20	96.19 ± 0.27	308 ± 22	1585calAD - 1590calAD (3.1%)	1495calAD - 1602calAD (72.8%)
				1625calAD - 1643calAD (15.4%)	1616calAD - 1648calAD (22.6%)
				1470calAD - 1522calAD (39.0%)	
IAAA-181859	370 ± 20	95.53 ± 0.27	357 ± 23	1576calAD - 1584calAD (4.5%)	1455calAD - 1527calAD (48.2%)
				1591calAD - 1623calAD (24.7%)	1555calAD - 1633calAD (47.2%)
				1528calAD - 1553calAD (35.2%)	
IAAA-181860	270 ± 20	96.67 ± 0.26	282 ± 21	1633calAD - 1651calAD (33.0%)	1521calAD - 1592calAD (53.3%)
				1432calAD - 1492calAD (93.2%)	1620calAD - 1662calAD (42.1%)
				1602calAD - 1610calAD (2.2%)	
IAAA-181861	470 ± 20	94.30 ± 0.27	421 ± 23	1440calAD - 1469calAD (68.2%)	1489calAD - 1603calAD (75.3%)
				1518calAD - 1531calAD (10.0%)	1611calAD - 1643calAD (20.1%)
				1538calAD - 1594calAD (44.8%)	
IAAA-181862	340 ± 20	95.83 ± 0.27	323 ± 22	1619calAD - 1636calAD (13.5%)	
				1523calAD - 1571calAD (48.5%)	1513calAD - 1600calAD (66.6%)
				1631calAD - 1648calAD (19.7%)	1616calAD - 1654calAD (28.8%)
IAAA-181863	270 ± 20	96.66 ± 0.27	295 ± 23	1049calAD - 1084calAD (32.6%)	1043calAD - 1104calAD (42.0%)
				1124calAD - 1137calAD (8.3%)	1118calAD - 1210calAD (53.4%)
				1150calAD - 1184calAD (27.3%)	
IAAA-181864	930 ± 20	89.06 ± 0.25	896 ± 22	1489calAD - 1523calAD (27.5%)	1467calAD - 1530calAD (37.7%)
				1573calAD - 1603calAD (24.4%)	1539calAD - 1635calAD (57.7%)
				1609calAD - 1630calAD (16.3%)	
IAAA-181865	350 ± 20	95.77 ± 0.26	345 ± 22	1450calAD - 1495calAD (54.6%)	1445calAD - 1522calAD (72.0%)
				1602calAD - 1616calAD (13.6%)	1575calAD - 1624calAD (23.4%)
				1450calAD - 1495calAD (54.6%)	
IAAA-181866	390 ± 20	95.28 ± 0.27	384 ± 23	1450calAD - 1495calAD (54.6%)	1445calAD - 1522calAD (72.0%)
				1602calAD - 1616calAD (13.6%)	1575calAD - 1624calAD (23.4%)
				1450calAD - 1495calAD (54.6%)	

[参考値]

\*Warning! Date may extend out of range

(この警告は較正プログラム OxCalが発するもので、試料の $^{14}\text{C}$ 年代に対応する較正年代が、当該暦年較正曲線で較正可能な範囲を超える新しい年代となる可能性があることを表す。)

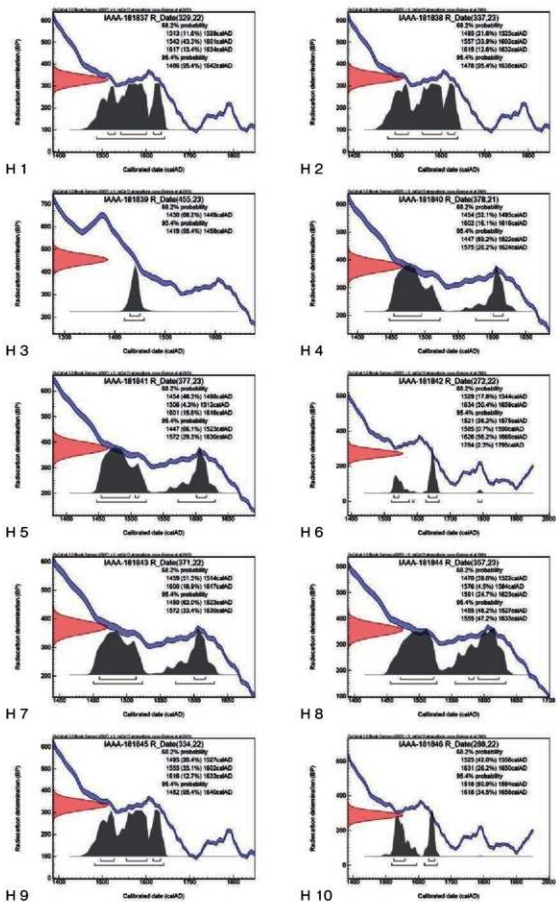


図1 暦年較正年代グラフ (参考) (H1~10)

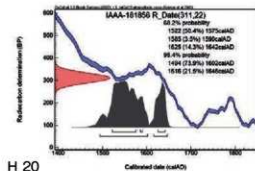
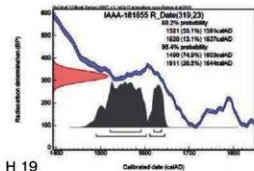
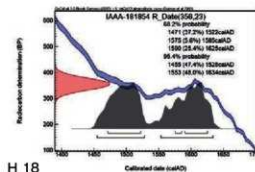
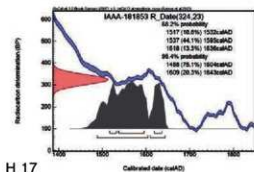
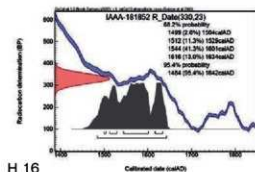
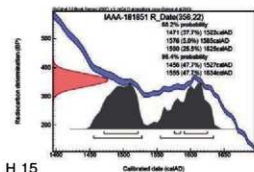
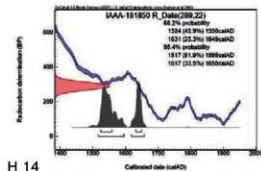
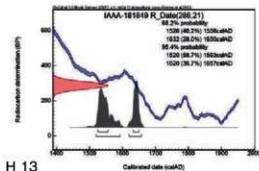
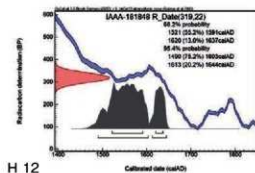
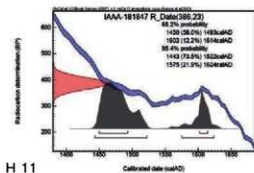


図2 暦年較正年代グラフ (参考) (H 11 ~ 20)

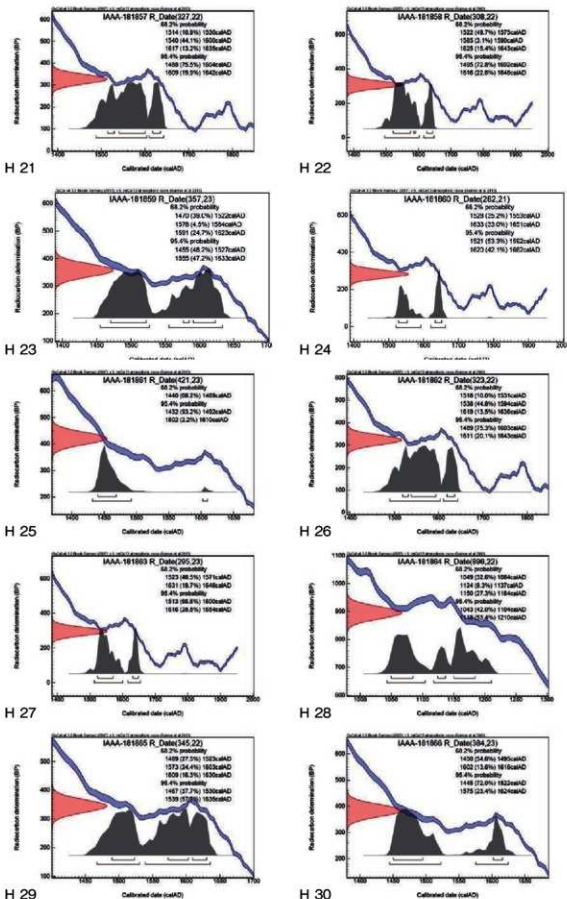


図3 暦年較正年代グラフ (参考) (H 21 ~ 30)

表3 放射性炭素年代測定結果 ( $\delta^{13}\text{C}$  補正值) (R1~61)

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-190207	R1	SI03 南西堆積土下位	木炭	AAA	-23.60 ± 0.22	360 ± 20	95.63 ± 0.27
IAAA-190208	R2	SI04 底面直上	木炭	AAA	-23.24 ± 0.22	370 ± 20	95.53 ± 0.27
IAAA-190209	R3	SL05 底面直上	木炭	AaA	-23.76 ± 0.23	390 ± 20	95.29 ± 0.27
IAAA-190210	R4	SL17 堆積土下位・底面直上	木炭	AAA	-24.32 ± 0.28	290 ± 20	96.40 ± 0.27
IAAA-190211	R5	SK15 南東堆積土下位 黒褐色土	木炭	AAA	-25.31 ± 0.22	340 ± 20	95.83 ± 0.26
IAAA-191287	R6	SK12 堆積土下位 8層	炭化物	AAA	-26.65 ± 0.23	920 ± 20	89.20 ± 0.25
IAAA-191288	R7	SK13 北東区 底面	炭化物	AAA	-26.37 ± 0.20	360 ± 20	95.66 ± 0.26
IAAA-191289	R8	SK17 堆積土下位 検出面-105 cm	炭化物	AaA	-28.45 ± 0.24	980 ± 20	88.47 ± 0.25
IAAA-191290	R9	SK41 ベルト 3層	炭化物	AaA	-25.90 ± 0.19	390 ± 20	95.21 ± 0.26
IAAA-191291	R10	SI07 1区 堆積土下位	炭化物	AaA	-29.07 ± 0.21	360 ± 20	95.60 ± 0.26
IAAA-191292	R11	SI10 東<ベルト 3層	炭化物	AAA	-24.72 ± 0.21	410 ± 20	95.04 ± 0.26
IAAA-191293	R12	SI07 17層	炭化物	AAA	-28.56 ± 0.21	390 ± 20	95.30 ± 0.27
IAAA-191294	R13	SK25 一括	炭化物	AAA	-24.92 ± 0.21	1,240 ± 20	85.66 ± 0.24
IAAA-191295	R14	SL21 底面直上	炭化物	AAA	-25.31 ± 0.19	390 ± 20	95.30 ± 0.26
IAAA-191296	R15	SL24 底面直上	炭化物	AAA	-24.93 ± 0.22	380 ± 20	95.37 ± 0.26
IAAA-191297	R16	SL29 底面直上	炭化物	AaA	-24.42 ± 0.20	440 ± 20	94.73 ± 0.26
IAAA-191298	R17	SL31 底面直上	炭化物	AAA	-24.87 ± 0.20	220 ± 20	97.30 ± 0.27
IAAA-191299	R18	P681(SB27) 堆積土	炭化物	AAA	-25.25 ± 0.22	360 ± 20	95.57 ± 0.26
IAAA-191300	R19	P313(SB26) 堆積土下位	炭化物	AAA	-22.00 ± 0.21	330 ± 20	95.92 ± 0.26
IAAA-191301	R20	P815 堆積土	炭化物	AAA	-23.89 ± 0.20	380 ± 20	95.35 ± 0.26
IAAA-191302	R21	P248(SB16) 堆積土上位	炭化物	AAA	-23.15 ± 0.21	360 ± 20	95.65 ± 0.26
IAAA-191303	R22	P114(SB16) 堆積土下位	炭化物	AAA	-25.53 ± 0.20	390 ± 20	95.29 ± 0.26
IAAA-191304	R23	P429(SB23) 堆積土	炭化物	AAA	-23.44 ± 0.20	380 ± 20	95.33 ± 0.26
IAAA-191305	R24	P431(SB23) 堆積土一括	炭化物	AAA	-25.35 ± 0.22	330 ± 20	95.96 ± 0.27
IAAA-191306	R25	P141(SB15) 堆積土下位	種子	AAA	-25.26 ± 0.21	340 ± 20	95.82 ± 0.25
IAAA-191307	R26	P924(SB06) 堆積土下位	炭化物	AAA	-22.93 ± 0.25	400 ± 20	95.10 ± 0.26
IAAA-191308	R27	P928(SB124) 東半 堆積土1層	炭化物	AAA	-24.35 ± 0.19	330 ± 20	96.01 ± 0.27
IAAA-191309	R28	P239(SB18) 堆積土	炭化物	AAA	-24.44 ± 0.20	640 ± 20	92.38 ± 0.25
IAAA-191310	R29	P2168(SB11) 堆積土	炭化物	AAA	-23.63 ± 0.21	330 ± 20	96.01 ± 0.26
IAAA-191311	R30	P1274 堆積土	炭化物	AAA	-25.80 ± 0.19	320 ± 20	96.09 ± 0.27
IAAA-191312	R31	P462(SB27) 堆積土	炭化物	AAA	-23.08 ± 0.21	330 ± 20	96.02 ± 0.27
IAAA-191313	R32	P1347(SB38)	炭化物	AaA	-22.78 ± 0.20	370 ± 20	95.52 ± 0.26
IAAA-191314	R33	P646(SB34)	炭化物	AaA	-22.71 ± 0.23	380 ± 20	95.37 ± 0.24
IAAA-191315	R34	P1650(SB54)	炭化物	AAA	-24.87 ± 0.21	370 ± 20	95.49 ± 0.27
IAAA-191316	R35	SE 低地 TD GL-1.2m	炭化物	AAA	-26.36 ± 0.24	170 ± 20	97.95 ± 0.26
IAAA-191317	R36	Eトレンチ 5層	炭化物	AAA	-24.18 ± 0.20	100 ± 20	98.77 ± 0.25
IAAA-201431	R37	SI19 P07 最下面	炭化物	AAA	-27.43 ± 0.17	1,210 ± 20	85.97 ± 0.24
IAAA-201432	R38	SI20 床面直上	炭化物	AAA	-24.69 ± 0.16	360 ± 20	95.65 ± 0.27
IAAA-201433	R39	SI22 炭化物範囲	炭化物	AAA	-25.12 ± 0.22	350 ± 20	95.72 ± 0.26
IAAA-201434	R40	SI25 カマド東袖構築土内	炭化物	AaA	-24.38 ± 0.26	1,250 ± 20	85.64 ± 0.25



測定番号	試料名	採取場所	試料 形態	処理 方法	$\delta^{13}\text{C}$ (‰)	$\delta^{13}\text{C}$ 補正あり	
						Libby Age (yrBP)	pMC (%)
IAAA-201435	R41	SK88 堆積土最下位	炭化物	AAA	-27.20 ± 0.24	1,270 ± 20	85.33 ± 0.23
IAAA-201436	R42	SD106 西端南壁付近 堆積土中～下位	炭化物	AAA	-24.91 ± 0.22	330 ± 20	95.94 ± 0.25
IAAA-201437	R43	SD107 区画4 東 堆積土中～下位	炭化物	AAA	-25.64 ± 0.21	920 ± 20	89.22 ± 0.25
IAAA-201438	R44	SL36 焼土面直下	炭化物	AAA	-27.48 ± 0.20	340 ± 20	95.81 ± 0.27
IAAA-201439	R45	P3748(SB128)	炭化物	AAA	-25.47 ± 0.21	430 ± 20	94.81 ± 0.26
IAAA-201440	R46	P3817(SB83)	炭化物	AAA	-26.18 ± 0.24	380 ± 20	95.36 ± 0.26
IAAA-201441	R47	P3870(SB79)	炭化物	AAA	-25.16 ± 0.18	380 ± 20	95.34 ± 0.26
IAAA-201442	R48	P4032	炭化物	AAA	-24.88 ± 0.30	350 ± 20	95.75 ± 0.26
IAAA-201443	R49	P4114(SB89)	炭化物	AAA	-26.58 ± 0.18	340 ± 20	95.88 ± 0.27
IAAA-201444	R50	P4125(SB96)	炭化物	AAA	-29.00 ± 0.21	340 ± 20	95.80 ± 0.26
IAAA-201445	R51	P4137(SB87)	炭化物	AAA	-23.71 ± 0.24	290 ± 20	96.47 ± 0.26
IAAA-201446	R52	P4155(SB88)	炭化物	AAA	-28.43 ± 0.29	370 ± 20	95.47 ± 0.24
IAAA-201447	R53	P4232(SB85)	炭化物	AAA	-24.68 ± 0.36	490 ± 20	94.05 ± 0.23
IAAA-201448	R54	P4526(SB107)	炭化物	AAA	-26.85 ± 0.28	350 ± 20	95.79 ± 0.25
IAAA-201449	R55	P4527	炭化物	AAA	-28.20 ± 0.23	340 ± 20	95.85 ± 0.27
IAAA-201450	R56	P4545(SB106)	炭化物	AaA	-27.25 ± 0.25	390 ± 20	95.28 ± 0.25
IAAA-201451	R57	P4547(SB107)	炭化物	AAA	-27.27 ± 0.19	370 ± 20	95.47 ± 0.26
IAAA-201452	R58	P4551(SB104)	炭化物	AAA	-28.00 ± 0.19	390 ± 20	95.28 ± 0.26
IAAA-201453	R59	P4579(SB120)	炭化物	AAA	-28.64 ± 0.21	370 ± 20	95.50 ± 0.26
IAAA-201454	R60	P4607(SB112)	炭化物	AAA	-29.64 ± 0.26	350 ± 20	95.68 ± 0.22
IAAA-201455	R61	P4681(SB98) 上面	炭化物	AAA	-27.15 ± 0.26	110 ± 20	98.61 ± 0.26

表4 放射性炭素年代測定結果 ( $\delta^{13}\text{C}$  未補正值、暦年較正用  $^{14}\text{C}$  年代、較正年代) (R1 ~ 61)

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		暦年較正用 (yrBP)	1 $\sigma$ 暦年代範囲	2 $\sigma$ 暦年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-190207	340 ± 20	95.90 ± 0.26	359 ± 22	1469calAD - 1521calAD (43.8%) 1592calAD - 1620calAD (24.4%)	1455calAD - 1525calAD (50.1%) 1557calAD - 1633calAD (45.3%)
IAAA-190208	340 ± 20	95.87 ± 0.26	367 ± 22	1464calAD - 1516calAD (47.7%) 1596calAD - 1618calAD (20.5%)	1451calAD - 1524calAD (57.3%) 1558calAD - 1632calAD (38.1%)
IAAA-190209	370 ± 20	95.55 ± 0.27	387 ± 22	1450calAD - 1491calAD (58.8%) 1603calAD - 1611calAD (9.4%)	1443calAD - 1522calAD (76.3%) 1578calAD - 1582calAD (0.6%) 1591calAD - 1620calAD (18.5%)
IAAA-190210	280 ± 20	96.54 ± 0.26	294 ± 22	1524calAD - 1559calAD (43.8%) 1564calAD - 1568calAD (2.8%) 1631calAD - 1648calAD (21.5%)	1514calAD - 1599calAD (65.9%) 1617calAD - 1654calAD (29.5%)
IAAA-190211	350 ± 20	95.77 ± 0.26	342 ± 21	1491calAD - 1524calAD (23.8%) 1559calAD - 1603calAD (29.7%) 1610calAD - 1631calAD (14.7%)	1471calAD - 1531calAD (35.4%) 1539calAD - 1635calAD (60.0%)

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		暦年校正用 (yrBP)	1 $\sigma$ 暦年代範囲	2 $\sigma$ 暦年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-191287	950 $\pm$ 20	88.89 $\pm$ 0.25	918 $\pm$ 22	1046calAD - 1094calAD (41.8%) 1120calAD - 1141calAD (17.5%) 1147calAD - 1158calAD ( 8.8%)	1034calAD - 1165calAD (95.4%)
IAAA-191288	380 $\pm$ 20	95.39 $\pm$ 0.26	356 $\pm$ 21	1472calAD - 1521calAD (39.3%) 1577calAD - 1583calAD ( 3.5%) 1591calAD - 1622calAD (25.4%)	1456calAD - 1527calAD (47.9%) 1555calAD - 1634calAD (47.5%)
IAAA-191289	1,040 $\pm$ 20	87.85 $\pm$ 0.24	984 $\pm$ 22	1017calAD - 1044calAD (51.8%) 1102calAD - 1119calAD (16.4%)	996calAD - 1051calAD (59.0%) 1082calAD - 1128calAD (29.0%) 1135calAD - 1152calAD ( 7.4%)
IAAA-191290	410 $\pm$ 20	95.04 $\pm$ 0.26	394 $\pm$ 21	1449calAD - 1485calAD (68.2%)	1442calAD - 1515calAD (82.5%) 1598calAD - 1618calAD (12.9%)
IAAA-191291	430 $\pm$ 20	94.81 $\pm$ 0.25	361 $\pm$ 21	1467calAD - 1520calAD (44.4%) 1592calAD - 1620calAD (23.8%)	1455calAD - 1524calAD (52.2%) 1558calAD - 1632calAD (43.2%)
IAAA-191292	400 $\pm$ 20	95.10 $\pm$ 0.26	408 $\pm$ 22	1444calAD - 1475calAD (68.2%)	1437calAD - 1499calAD (88.4%) 1508calAD - 1511calAD ( 0.5%) 1601calAD - 1616calAD ( 6.6%)
IAAA-191293	450 $\pm$ 20	94.60 $\pm$ 0.26	386 $\pm$ 22	1450calAD - 1492calAD (57.3%) 1602calAD - 1613calAD (10.9%)	1444calAD - 1522calAD (75.5%) 1577calAD - 1583calAD ( 0.9%) 1591calAD - 1621calAD (19.1%)
IAAA-191294	1,240 $\pm$ 20	85.67 $\pm$ 0.24	1,243 $\pm$ 22	690calAD - 750calAD (55.4%) 761calAD - 776calAD (12.8%)	685calAD - 779calAD (75.1%) 790calAD - 868calAD (20.3%)
IAAA-191295	390 $\pm$ 20	95.23 $\pm$ 0.26	387 $\pm$ 22	1450calAD - 1491calAD (58.8%) 1603calAD - 1611calAD ( 9.4%)	1443calAD - 1522calAD (76.3%) 1578calAD - 1582calAD ( 0.6%) 1591calAD - 1620calAD (18.5%)
IAAA-191296	380 $\pm$ 20	95.38 $\pm$ 0.26	380 $\pm$ 22	1453calAD - 1495calAD (52.9%) 1602calAD - 1616calAD (15.3%)	1446calAD - 1522calAD (69.9%) 1575calAD - 1624calAD (25.5%)
IAAA-191297	430 $\pm$ 20	94.84 $\pm$ 0.25	435 $\pm$ 21	1436calAD - 1456calAD (68.2%)	1428calAD - 1474calAD (95.4%)
IAAA-191298	220 $\pm$ 20	97.33 $\pm$ 0.26	219 $\pm$ 22	1651calAD - 1669calAD (30.8%)* 1781calAD - 1799calAD (34.2%)* 1945calAD - 1949calAD ( 3.2%)*	1645calAD - 1681calAD (39.6%)* 1763calAD - 1802calAD (43.3%)* 1938calAD - ... (12.5%)*
IAAA-191299	370 $\pm$ 20	95.52 $\pm$ 0.26	364 $\pm$ 21	1467calAD - 1518calAD (45.8%) 1594calAD - 1618calAD (22.4%)	1453calAD - 1524calAD (55.4%) 1558calAD - 1632calAD (40.0%)
IAAA-191300	290 $\pm$ 20	96.51 $\pm$ 0.26	334 $\pm$ 22	1495calAD - 1527calAD (20.4%) 1555calAD - 1602calAD (35.1%) 1616calAD - 1633calAD (12.7%)	1482calAD - 1640calAD (95.4%)
IAAA-191301	360 $\pm$ 20	95.57 $\pm$ 0.25	382 $\pm$ 21	1452calAD - 1495calAD (54.3%) 1602calAD - 1615calAD (13.9%)	1446calAD - 1522calAD (72.1%) 1575calAD - 1624calAD (23.3%)
IAAA-191302	330 $\pm$ 20	96.01 $\pm$ 0.26	357 $\pm$ 21	1471calAD - 1521calAD (41.2%) 1578calAD - 1582calAD ( 2.3%) 1591calAD - 1621calAD (24.7%)	1456calAD - 1526calAD (48.7%) 1556calAD - 1633calAD (46.7%)

測定番号	δ <sup>13</sup> C 補正なし		暦年校正用 (yrBP)	1σ 暦年代範囲	2σ 暦年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
<b>IAAA-191303</b>	400 ± 20	95.19 ± 0.25	387 ± 21	1450calAD - 1490calAD (59.3%) 1603calAD - 1611calAD ( 8.9%)	1444calAD - 1521calAD (77.4%) 1592calAD - 1620calAD (18.0%)
<b>IAAA-191304</b>	360 ± 20	95.64 ± 0.26	383 ± 22	1451calAD - 1495calAD (54.6%) 1602calAD - 1615calAD (13.6%)	1445calAD - 1522calAD (72.1%) 1575calAD - 1624calAD (23.3%)
<b>IAAA-191305</b>	340 ± 20	95.90 ± 0.26	330 ± 22	1499calAD - 1503calAD ( 2.3%) 1512calAD - 1529calAD (11.5%) 1544calAD - 1601calAD (41.5%) 1617calAD - 1634calAD (13.0%)	1486calAD - 1642calAD (95.4%)
<b>IAAA-191306</b>	350 ± 20	95.77 ± 0.25	343 ± 21	1490calAD - 1523calAD (25.6%) 1559calAD - 1563calAD ( 2.3%) 1571calAD - 1603calAD (24.9%) 1610calAD - 1631calAD (15.3%)	1470calAD - 1530calAD (36.2%) 1539calAD - 1635calAD (59.2%)
<b>IAAA-191307</b>	370 ± 20	95.50 ± 0.26	403 ± 22	1446calAD - 1483calAD (68.2%)	1440calAD - 1512calAD (86.8%) 1601calAD - 1617calAD ( 8.6%)
<b>IAAA-191308</b>	320 ± 20	96.14 ± 0.26	327 ± 22	1514calAD - 1530calAD (10.9%) 1540calAD - 1600calAD (44.1%) 1617calAD - 1635calAD (13.2%)	1488calAD - 1604calAD (75.5%) 1609calAD - 1642calAD (19.9%)
<b>IAAA-191309</b>	630 ± 20	92.49 ± 0.25	636 ± 21	1296calAD - 1313calAD (24.8%) 1357calAD - 1388calAD (43.4%)	1287calAD - 1325calAD (38.7%) 1345calAD - 1394calAD (56.7%)
<b>IAAA-191310</b>	300 ± 20	96.28 ± 0.26	327 ± 21	1514calAD - 1530calAD (10.8%) 1540calAD - 1600calAD (44.1%) 1617calAD - 1635calAD (13.3%)	1489calAD - 1604calAD (75.8%) 1610calAD - 1642calAD (19.6%)
<b>IAAA-191311</b>	330 ± 20	95.93 ± 0.26	320 ± 22	1521calAD - 1592calAD (55.4%) 1620calAD - 1636calAD (12.8%)	1490calAD - 1603calAD (75.3%) 1612calAD - 1644calAD (20.1%)
<b>IAAA-191312</b>	290 ± 20	96.40 ± 0.27	326 ± 22	1515calAD - 1530calAD (10.9%) 1539calAD - 1599calAD (44.1%) 1618calAD - 1635calAD (13.2%)	1489calAD - 1604calAD (75.5%) 1610calAD - 1642calAD (19.9%)
<b>IAAA-191313</b>	330 ± 20	95.96 ± 0.26	368 ± 21	1463calAD - 1515calAD (49.0%) 1598calAD - 1617calAD (19.2%)	1451calAD - 1524calAD (59.6%) 1559calAD - 1563calAD ( 0.8%) 1571calAD - 1631calAD (35.1%)
<b>IAAA-191314</b>	340 ± 20	95.82 ± 0.24	380 ± 20	1453calAD - 1495calAD (53.5%) 1602calAD - 1615calAD (14.7%)	1446calAD - 1522calAD (71.3%) 1575calAD - 1624calAD (24.1%)
<b>IAAA-191315</b>	370 ± 20	95.52 ± 0.26	370 ± 22	1460calAD - 1514calAD (50.7%) 1600calAD - 1617calAD (17.5%)	1450calAD - 1524calAD (60.7%) 1559calAD - 1562calAD ( 0.7%) 1571calAD - 1631calAD (34.0%)
<b>IAAA-191316</b>	190 ± 20	97.67 ± 0.26	166 ± 21	1671calAD - 1682calAD (10.1%)** 1735calAD - 1778calAD (41.4%)** 1799calAD - 1806calAD ( 6.0%)** 1930calAD - 1942calAD (10.7%)**	1665calAD - 1695calAD (16.9%)** 1726calAD - 1785calAD (45.5%)** 1793calAD - 1814calAD (10.6%)** 1838calAD - 1843calAD ( 0.6%)** 1852calAD - 1868calAD ( 1.8%)** 1917calAD - ... (19.9%)**

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		暦年校正用 (yrBP)	1 $\sigma$ 暦年代範囲	2 $\sigma$ 暦年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
<b>IAAA-191317</b>	90 ± 20	98.94 ± 0.25	99 ± 20	1697calAD - 1726calAD (24.8%)* 1815calAD - 1836calAD (17.8%)* 1845calAD - 1849calAD (2.8%)* 1877calAD - 1893calAD (13.6%)* 1906calAD - 1917calAD (9.2%)*	1691calAD - 1730calAD (26.4%)* 1810calAD - 1925calAD (69.0%)*
<b>IAAA-201431</b>	1,250 ± 20	85.54 ± 0.23	1,214 ± 22	770calAD - 779calAD (6.9%) 789calAD - 869calAD (61.3%)	720calAD - 741calAD (8.3%) 766calAD - 885calAD (87.1%)
<b>IAAA-201432</b>	350 ± 20	95.71 ± 0.26	357 ± 22	1471calAD - 1521calAD (40.0%) 1577calAD - 1583calAD (3.4%) 1591calAD - 1622calAD (24.8%)	1455calAD - 1527calAD (48.5%) 1555calAD - 1633calAD (46.9%)
<b>IAAA-201433</b>	350 ± 20	95.70 ± 0.26	351 ± 22	1484calAD - 1522calAD (31.0%) 1575calAD - 1625calAD (37.2%)	1460calAD - 1529calAD (42.9%) 1544calAD - 1635calAD (52.5%)
<b>IAAA-201434</b>	1,240 ± 20	85.74 ± 0.25	1,245 ± 23	689calAD - 750calAD (55.8%) 761calAD - 775calAD (12.4%)	682calAD - 779calAD (76.8%) 790calAD - 868calAD (18.6%)
<b>IAAA-201435</b>	1,310 ± 20	84.94 ± 0.23	1,274 ± 21	688calAD - 720calAD (38.5%) 741calAD - 766calAD (29.7%)	676calAD - 770calAD (95.4%)
<b>IAAA-201436</b>	330 ± 20	95.96 ± 0.25	332 ± 21	1496calAD - 1528calAD (18.7%) 1552calAD - 1601calAD (36.5%) 1616calAD - 1633calAD (13.0%)	1485calAD - 1641calAD (95.4%)
<b>IAAA-201437</b>	930 ± 20	89.10 ± 0.24	916 ± 22	1046calAD - 1094calAD (41.5%) 1120calAD - 1141calAD (17.1%) 1147calAD - 1159calAD (9.6%)	1034calAD - 1166calAD (95.4%)
<b>IAAA-201438</b>	390 ± 20	95.32 ± 0.26	344 ± 22	1490calAD - 1523calAD (27.1%) 1572calAD - 1603calAD (25.2%) 1610calAD - 1630calAD (15.9%)	1468calAD - 1530calAD (36.9%) 1539calAD - 1635calAD (58.5%)
<b>IAAA-201439</b>	440 ± 20	94.72 ± 0.25	428 ± 21	1439calAD - 1460calAD (68.2%)	1431calAD - 1484calAD (95.4%)
<b>IAAA-201440</b>	400 ± 20	95.13 ± 0.26	381 ± 22	1452calAD - 1495calAD (53.4%) 1602calAD - 1616calAD (14.8%)	1446calAD - 1522calAD (70.6%) 1575calAD - 1624calAD (24.8%)
<b>IAAA-201441</b>	390 ± 20	95.31 ± 0.26	383 ± 22	1451calAD - 1495calAD (54.6%) 1602calAD - 1615calAD (13.6%)	1445calAD - 1522calAD (72.1%) 1575calAD - 1624calAD (23.3%)
<b>IAAA-201442</b>	350 ± 20	95.78 ± 0.25	348 ± 21	1485calAD - 1523calAD (28.5%) 1572calAD - 1630calAD (39.7%)	1464calAD - 1530calAD (40.3%) 1541calAD - 1635calAD (55.1%)
<b>IAAA-201443</b>	360 ± 20	95.56 ± 0.26	338 ± 22	1495calAD - 1524calAD (21.7%) 1558calAD - 1602calAD (33.9%) 1615calAD - 1631calAD (12.6%)	1477calAD - 1637calAD (95.4%)
<b>IAAA-201444</b>	410 ± 20	95.01 ± 0.26	344 ± 22	1490calAD - 1523calAD (27.1%) 1572calAD - 1603calAD (25.2%) 1610calAD - 1630calAD (15.9%)	1468calAD - 1530calAD (36.9%) 1539calAD - 1635calAD (58.5%)
<b>IAAA-201445</b>	270 ± 20	96.72 ± 0.26	288 ± 21	1526calAD - 1557calAD (41.5%) 1632calAD - 1649calAD (26.7%)	1520calAD - 1593calAD (60.8%) 1619calAD - 1655calAD (34.6%)

測定番号	$\delta^{13}\text{C}$ 補正なし		暦年較正用 (yrBP)	1 $\sigma$ 暦年代範囲	2 $\sigma$ 暦年代範囲
	Age (yrBP)	pMC (%)			
IAAA-201446	430 ± 20	94.79 ± 0.23	372 ± 20	1459calAD - 1512calAD (50.8%) 1601calAD - 1617calAD (17.4%)	1450calAD - 1523calAD (64.6%) 1574calAD - 1627calAD (30.8%)
IAAA-201447	490 ± 20	94.11 ± 0.21	493 ± 19	1420calAD - 1436calAD (68.2%)	1413calAD - 1442calAD (95.4%)
IAAA-201448	380 ± 20	95.43 ± 0.25	345 ± 21	1489calAD - 1523calAD (27.6%) 1573calAD - 1603calAD (24.4%) 1609calAD - 1630calAD (16.2%)	1467calAD - 1530calAD (37.8%) 1539calAD - 1635calAD (57.6%)
IAAA-201449	390 ± 20	95.22 ± 0.26	340 ± 22	1493calAD - 1524calAD (22.4%) 1559calAD - 1602calAD (32.4%) 1613calAD - 1631calAD (13.4%)	1474calAD - 1532calAD (33.9%) 1538calAD - 1636calAD (61.5%)
IAAA-201450	430 ± 20	94.83 ± 0.25	388 ± 21	1450calAD - 1490calAD (59.9%) 1603calAD - 1610calAD (8.3%)	1444calAD - 1520calAD (78.1%) 1592calAD - 1620calAD (17.3%)
IAAA-201451	410 ± 20	95.02 ± 0.26	372 ± 22	1458calAD - 1513calAD (52.0%) 1601calAD - 1617calAD (16.2%)	1449calAD - 1523calAD (62.8%) 1572calAD - 1630calAD (32.6%)
IAAA-201452	440 ± 20	94.69 ± 0.26	388 ± 22	1450calAD - 1490calAD (59.8%) 1603calAD - 1610calAD (8.4%)	1443calAD - 1521calAD (77.4%) 1591calAD - 1620calAD (18.0%)
IAAA-201453	430 ± 20	94.79 ± 0.26	369 ± 22	1450calAD - 1524calAD (59.4%) 1460calAD - 1515calAD (49.3%) 1598calAD - 1618calAD (18.9%)	1450calAD - 1524calAD (59.4%) 1559calAD - 1564calAD (1.2%) 1570calAD - 1631calAD (34.8%)
IAAA-201454	430 ± 20	94.76 ± 0.21	354 ± 18	1476calAD - 1521calAD (39.4%) 1578calAD - 1582calAD (2.5%) 1591calAD - 1621calAD (26.2%)	1463calAD - 1526calAD (46.6%) 1556calAD - 1633calAD (48.8%)
IAAA-201455	150 ± 20	98.18 ± 0.25	112 ± 21	1693calAD - 1709calAD (10.6%)* 1718calAD - 1727calAD (6.2%)** 1813calAD - 1890calAD (46.5%)* 1910calAD - 1918calAD (4.9%)*	1682calAD - 1735calAD (27.6%)* 1805calAD - 1930calAD (67.8%)*

[参考値]

\* Warning! Date may extend out of range

\*\* Warning! Date may extend out of range

Warning! Date probably out of range

\*\*\* Warning! Date probably out of range

(これらの警告は較正プログラム OxCal が発するもので、試料の<sup>14</sup>C年代に対応する較正年代が、当該暦年較正曲線で較正可能な範囲を超える新しい年代となる可能性があることを表す。\*、\*\*、\*\*\*の順にその可能性が高くなる。)

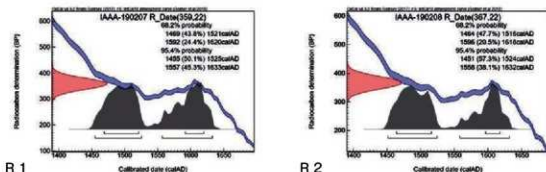


図4 暦年較正年代グラフ(参考)(R1・2)

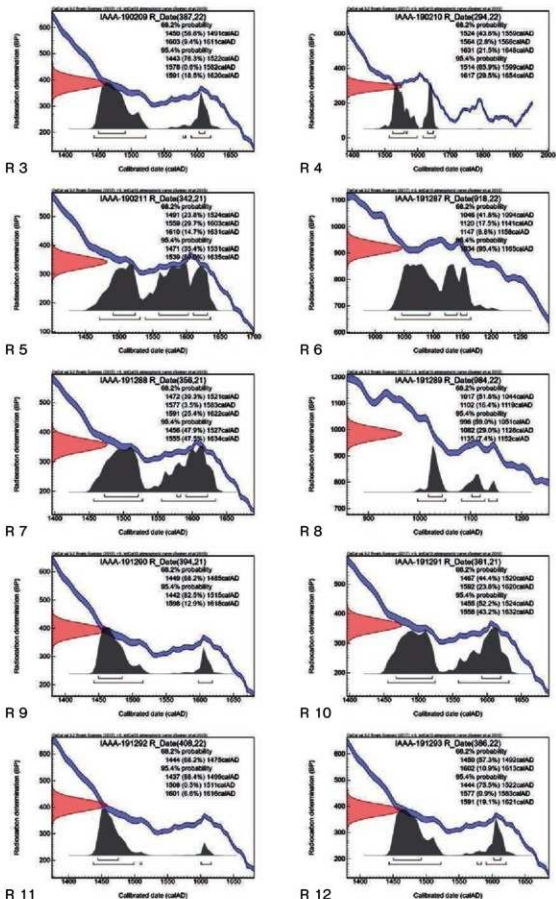


図5 暦年較正年代グラフ(参考)(R3~12)

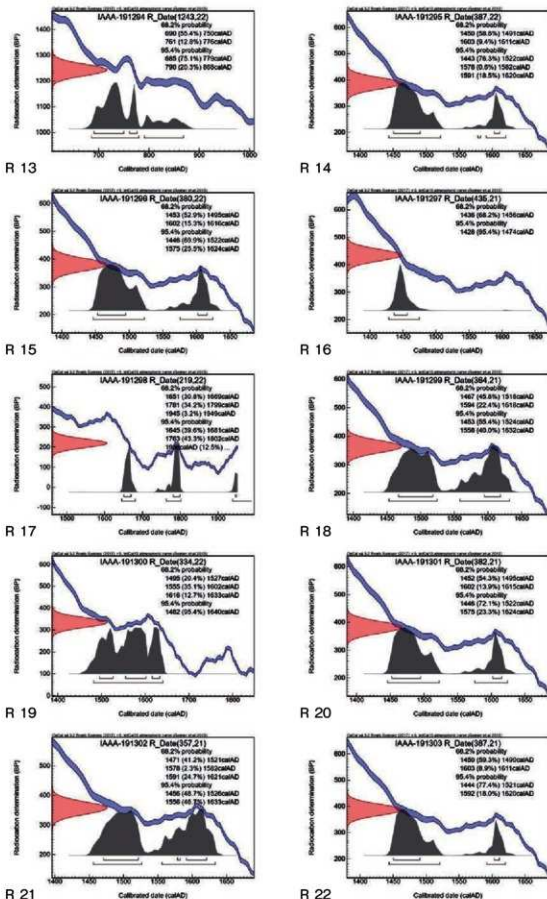


図6 暦年較正年代グラフ (参考) (R 13 ~ 22)

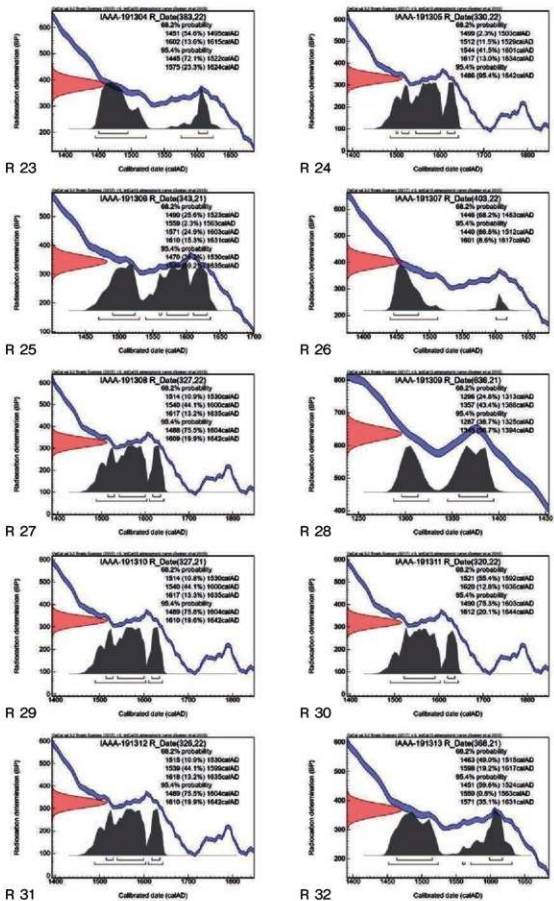


図7 暦年較正年代グラフ (参考) (R 23 ~ 32)



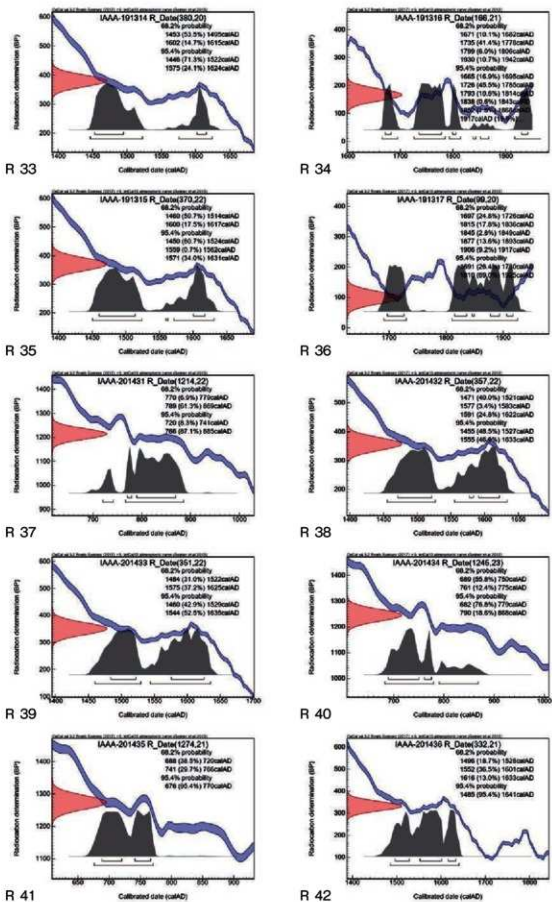


図8 暦年較正年代グラフ (参考) (R 33 ~ 42)

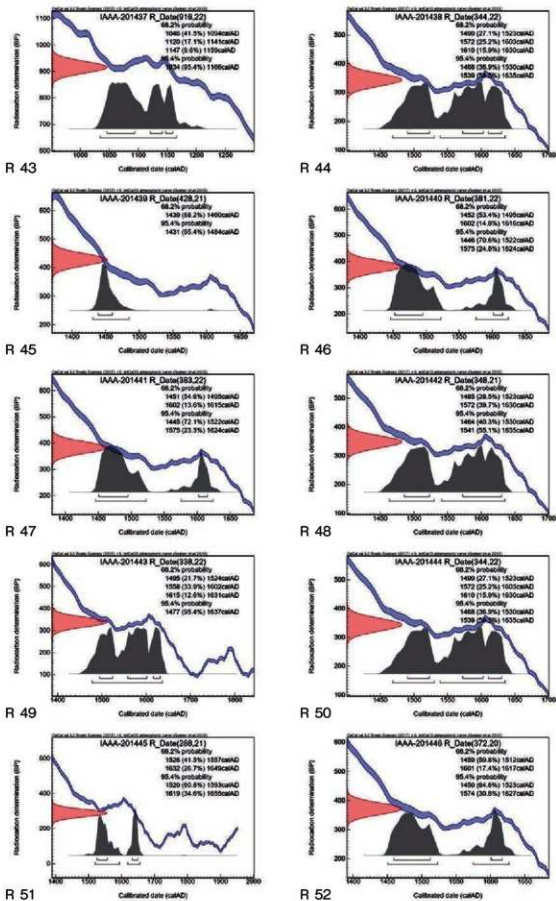


図9 暦年較正年代グラフ (参考) (R 43 ~ 52)

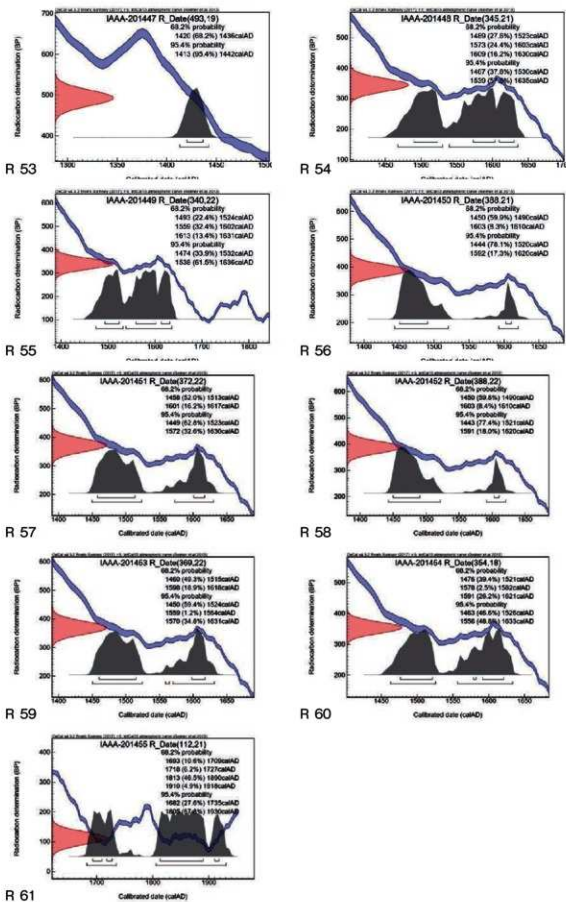
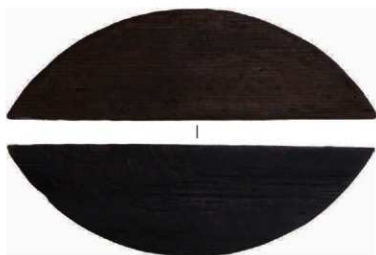
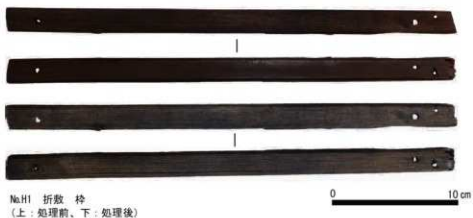


図10 暦年較正年代グラフ(参考)(R 53~61)



19. IV-4-3 北条館跡木製品保存処理前・処理後写真1



№H3 下駄？  
(上：処理前、下：処理後)

0 10 cm

20. IV-4-3 北条館跡木製品保存処理前・処理後写真2



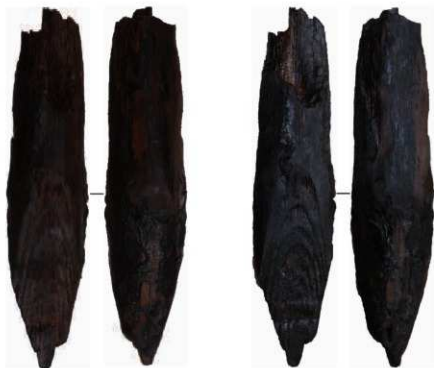
No.H4 折敷?  
(上:処理前、下:処理後)

0 10 cm

21. IV-4-3 北条館跡・木製品保存処理前・処理後写真3

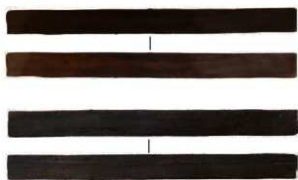


No.15 曲物 枠  
(上: 処理前、下: 処理後)



No.16 杭  
(左: 処理前、右: 処理後)

0 10 cm



No.H7 板材  
(上：処理前、下：処理後)



No.H9 板材  
(上：処理前、下：処理後)

0 10 cm



No.H8 杭  
(左：処理前、右：処理後)

0 10 cm

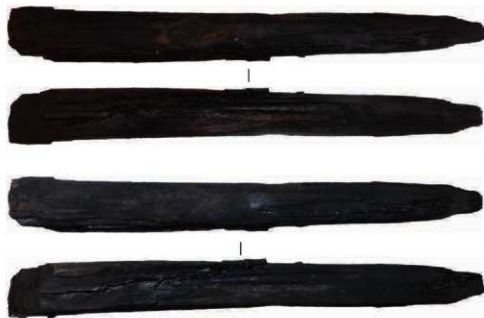




NaH13 角材  
(上：処理前、下：処理後)

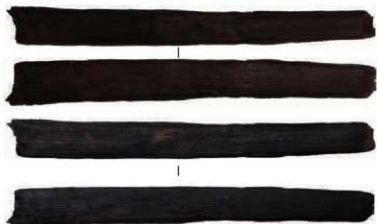


NaH14 板材  
(上：処理前、下：処理後)



NaH15 板材  
(上：処理前、下：処理後)

0 10 cm



NoH17 ちゆう木?  
(上: 処理前、下: 処理後)



NoH18 角材  
(上: 処理前、下: 処理後)



NoH40 折敷片  
(上: 処理前、下: 処理後)

0  10 cm