

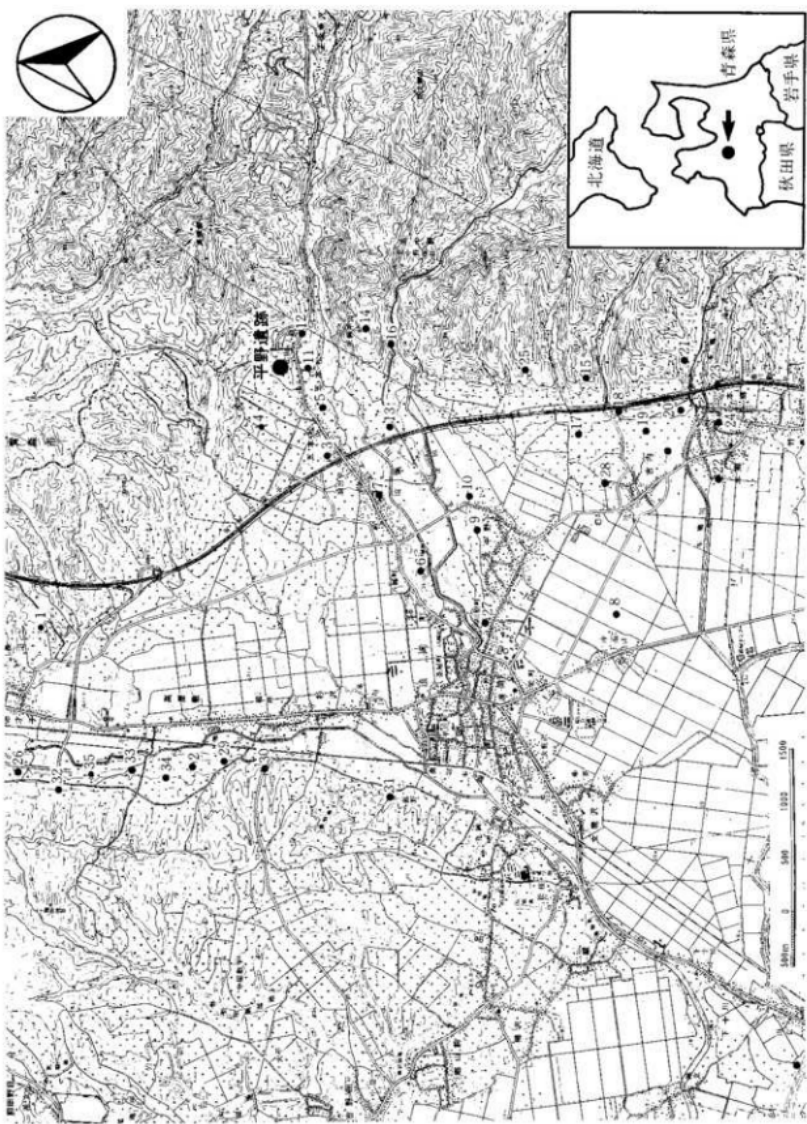
青森県埋蔵文化財調査報告書 第193集

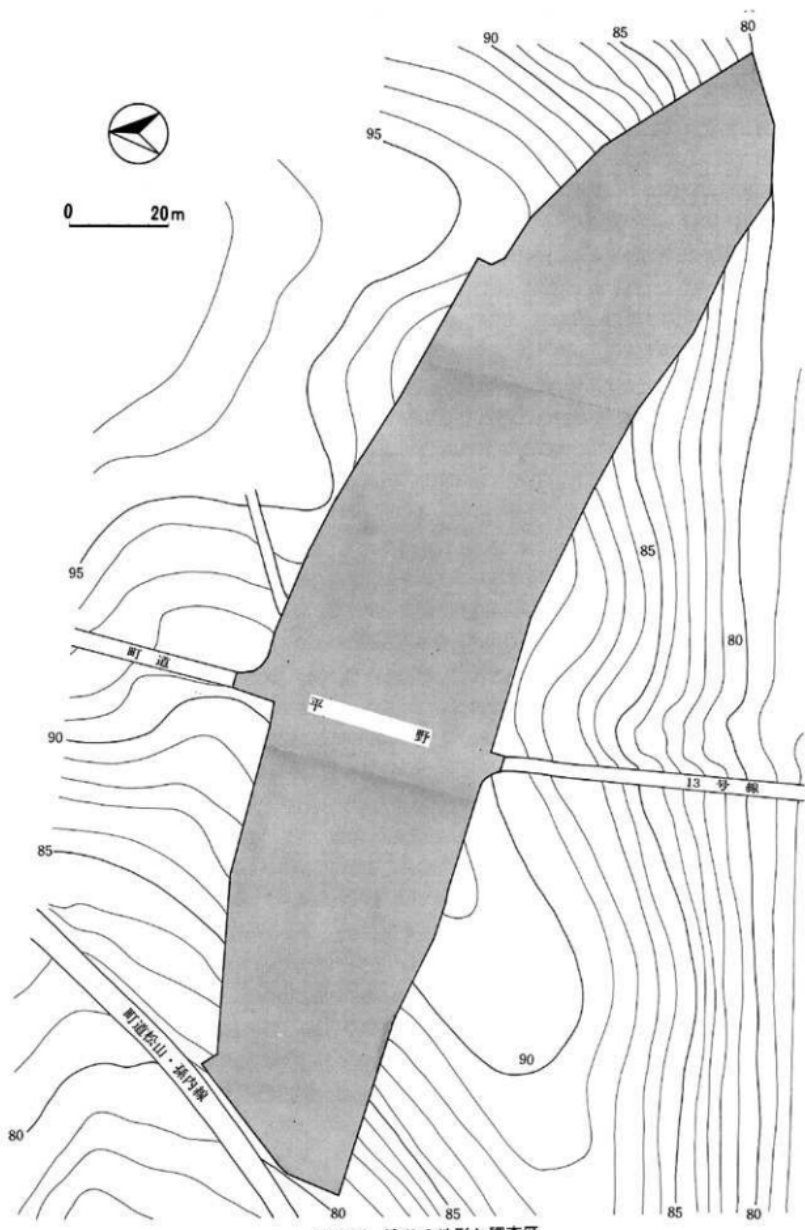
平野遺跡

平成 7 年度

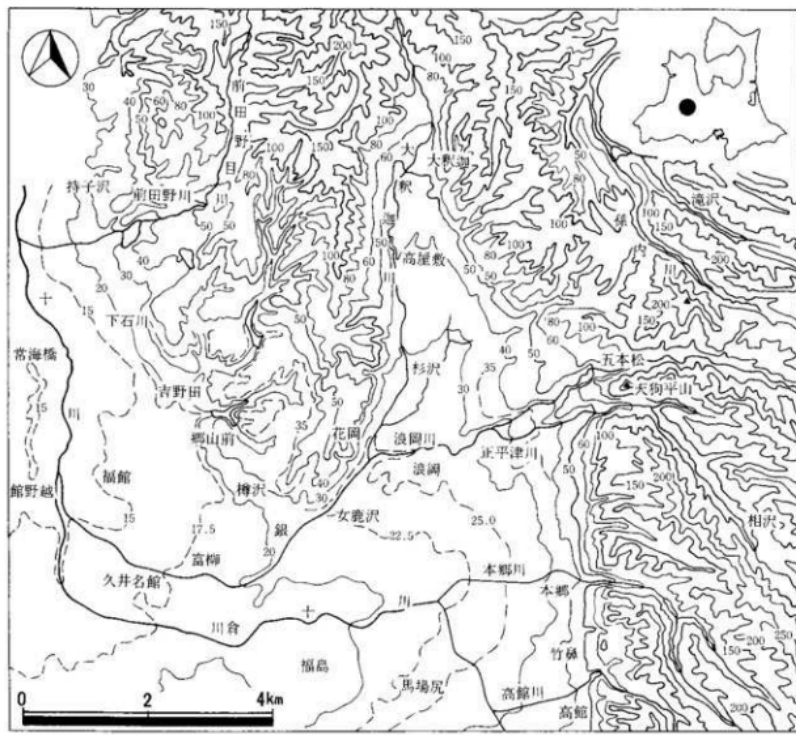
青森県教育委員会

第1図 周辺の道路





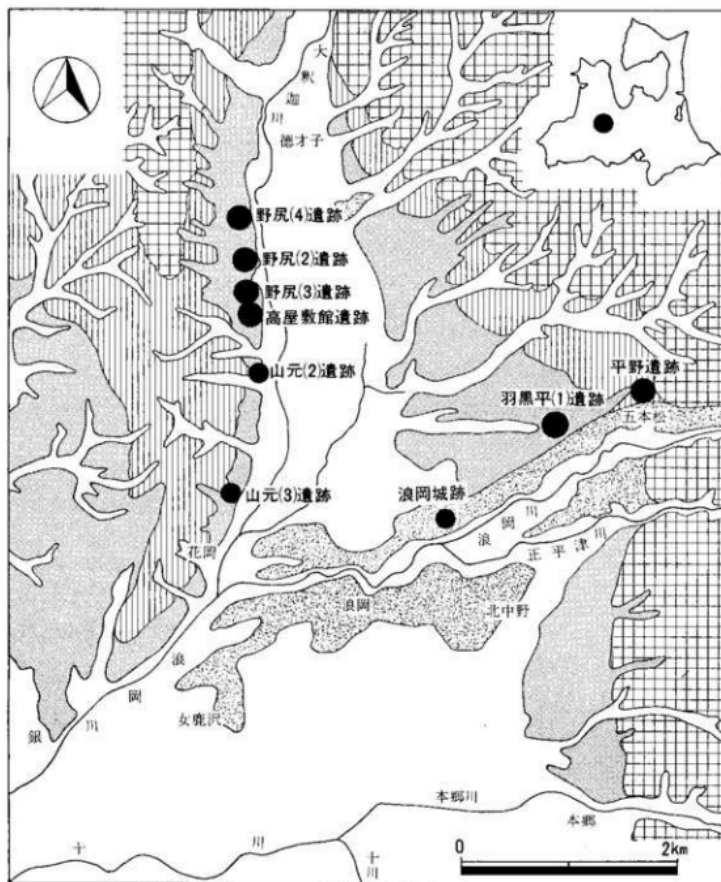
第2図 遺跡の地形と調査区



第3図 浪岡周辺の等高線図

き、開析の進んだ小丘地として北西方の大秩迦川に向かって点在する。標高30~60mの等高線はその間隔が広く扇状地の北半部にあたる。なお、標高120~150m付近の等高線の密集部は南北方向に走り、浪岡川-正平津川間の天狗平山(173.7m)西端を通って南側の本郷、竹鼻などが点在する標高50~60mの等高線のもつ方向性と一致する。これは津軽平野南縁部を通る黒石断層(村岡・長谷, 1990)の延長線を物語る。

第4図は浪岡周辺の地形分類図を、第5図はその構成層を模式柱状図で表す。これによると、大秩迦川以西では平野部に楔状に張り出す前田野目台地が特徴的である。この台地は3段の段丘からなる。砂及び粘土を主体とする前田野目層からなる高位段丘は北端において帯状の分布を示しほんど丘陵化している。なお、図の北側には八甲田第1期火砕流堆積物からなる平頂な丘陵地も分布する。洞爺火山灰を指標とする中位段丘は南方に大きく舌状に張り出し頂部に平坦面をもつ。低位段丘へは西側が急傾斜面で東側が急崖で接する。そして、低位段丘は台地縁辺部に弧状に分布し、大秩迦川沿いではこの川への傾斜面として南北に帯状に展開する。平野部側では開析谷の影響でやや起伏するが全



凡例



丘陵地・高位段丘



中位段丘



低位段丘・扇状地



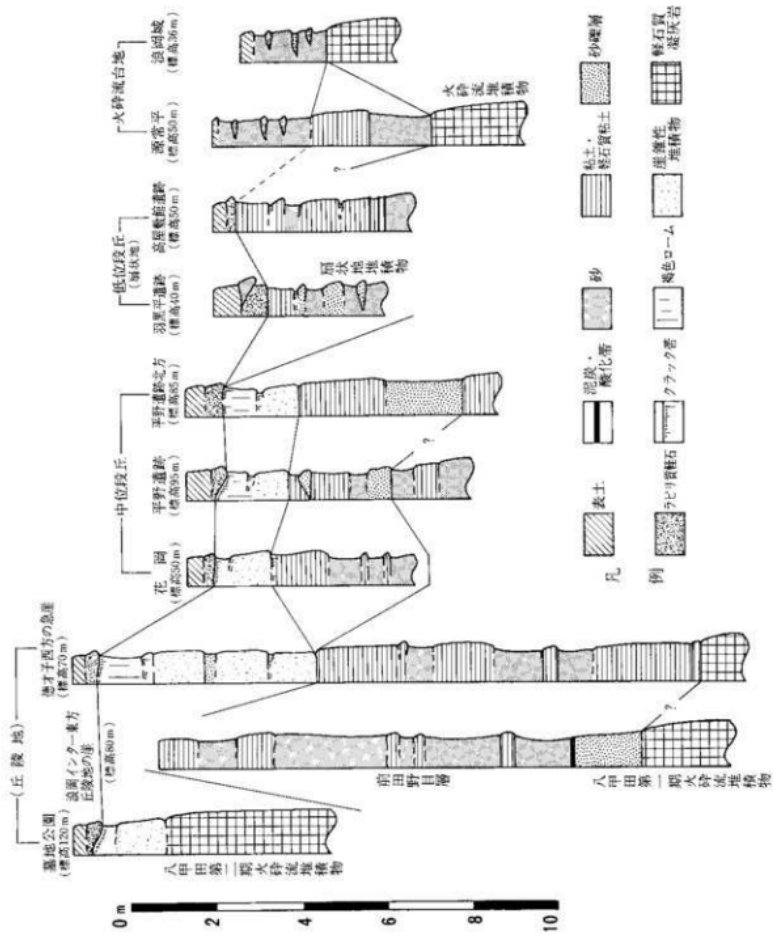
火酛流台地

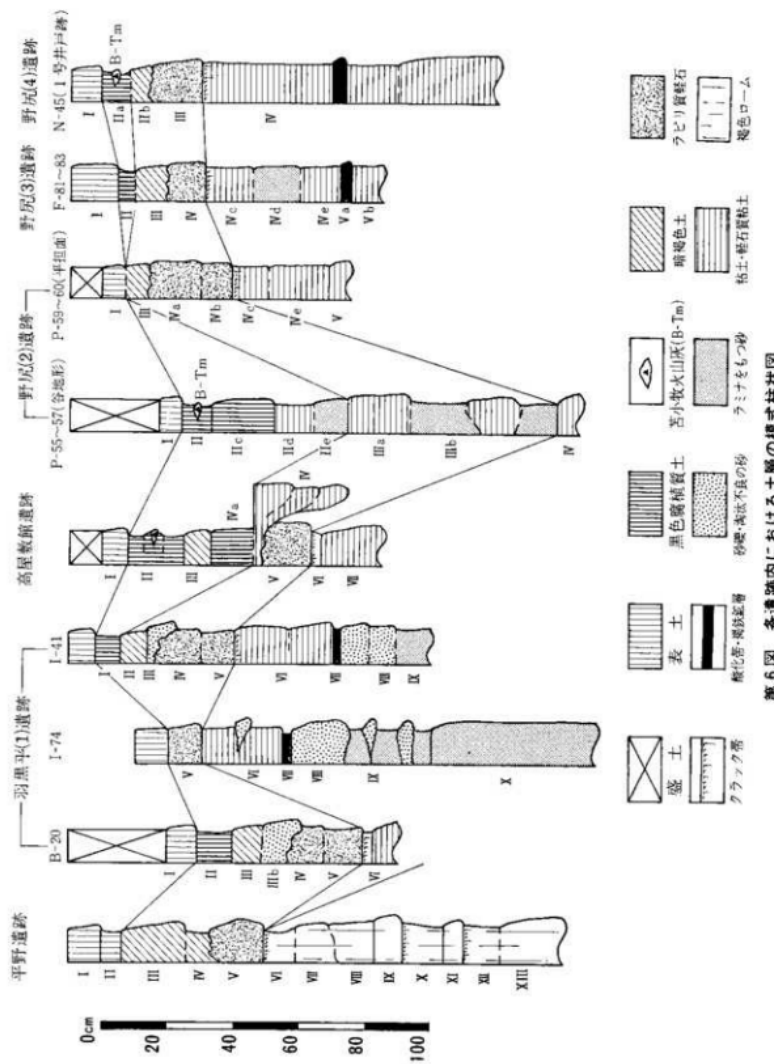


沖積面

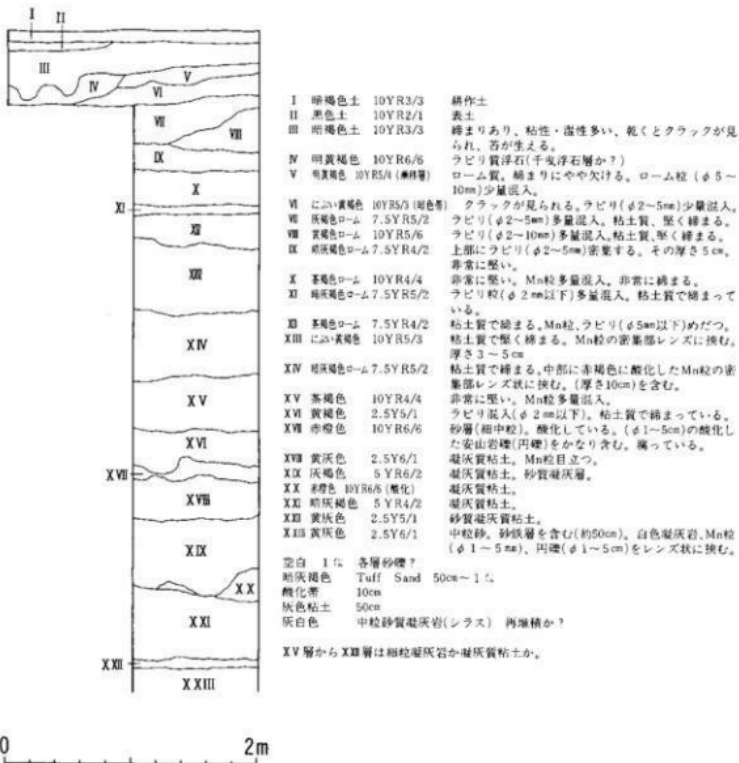
第4図 浪岡周辺の地形分類図

第5図 滝岡周辺の火山灰等の層序を示す様式柱状図





第6図 各遺跡内における土層の模式柱状図



第7図 遺跡土層図

引用参考文献

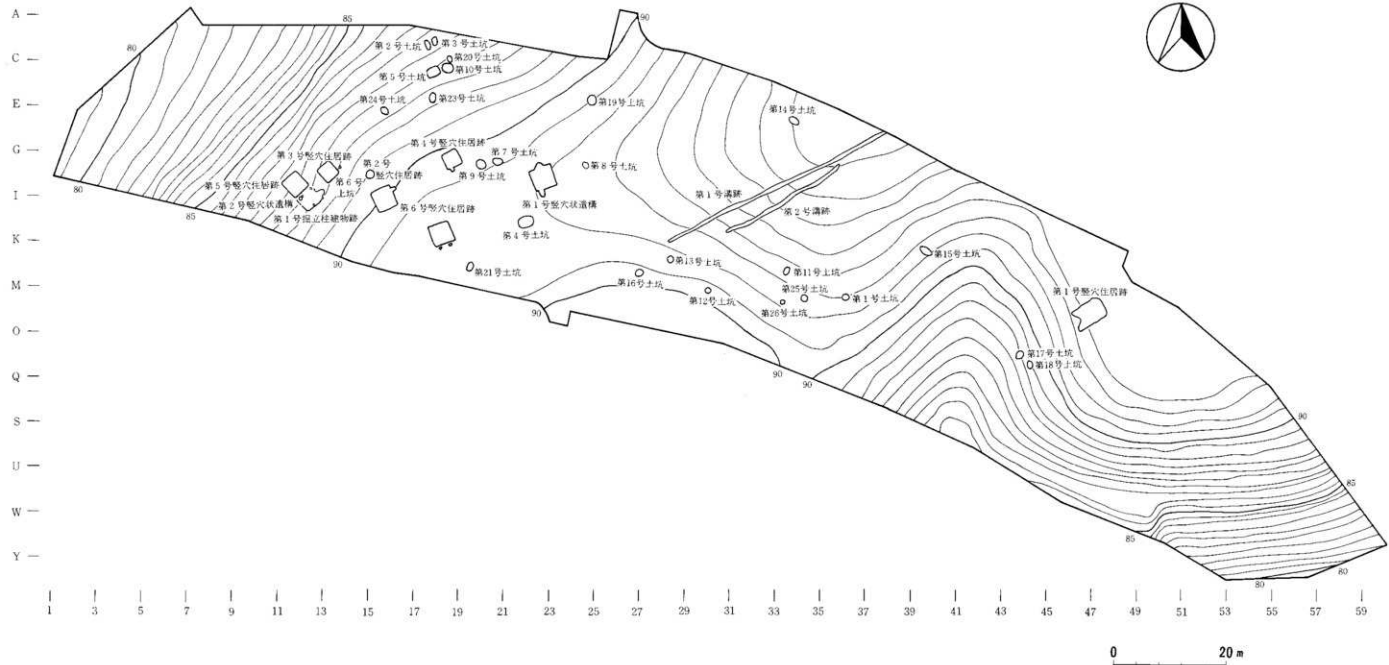
- 東北地方第四紀研究グループ 1969 東北地方における第四紀海水準変化 地学团体研究会専報 No.15
- 中川久夫 1972 青森県の地質 第二部(青森県の第四系) 青森県
- 岩井武彦・澤田庄一郎・大久保貢 1982 土地分類基本調査「青森西部」 青森県
- 村岡洋文・長谷紘和 1990 「黒石地域の地質」 地域地質研究報告(5万分の1地質図幅) 地質調査所
- 活断層研究会編 1991 新編日本の活断層 分布図と資料 東京大学出版会
- 山口義伸 1993 年報ひろさき No.2 弘前市史

周辺の遺跡一覧表（浪岡町）

番号	遺跡名	所在地	時代	文 献
1	大堤沢	長沼字南藤森	縄文(後・晩)、平安	
2	高屋敷館	高屋敷字野尻	平安	
3	羽黒平(1)	五本松字羽黒平	縄文、平安	「羽黒平遺跡発掘調査報告書」県44集(昭54) 注1 「羽黒平(1)遺跡」町(昭56) 注2 「松山・羽黒平(1)遺跡」県170集(平7)
4	羽黒平(2)	羽黒平	縄文(晩)、平安	
5	羽黒平(3)	羽黒平字宮本	縄文(晩)	「羽黒平(3)遺跡発掘〔試掘〕調査報告書」町(平7)
6	浪岡城跡	五本松字岡本、浪岡字岡、村本	中世	「昭52年度浪岡城跡発掘調査報告書」町(昭53)、「浪岡城跡発掘調査報告書II」町(昭55)、「浪岡城跡III」町(昭56)、「浪岡城跡IV」町(昭57)、「浪岡城跡V」町(昭58)、「浪岡城跡VI」町(昭59)、「浪岡城跡VII」町(昭60)、「浪岡城跡」町(昭61)、「浪岡城跡VIII」町(昭61)、「浪岡城跡IX」町(昭63)、「浪岡城跡X」町(平1)
7	加茂神社	五本松字松元	平安	
8	沖林	北中野	平安	
9	浪岡崎(1)	北中野字天王	平安	
10	浪岡崎(2)	北中野字天王	縄文(晩)	
11	松山寺	羽黒平字野鷺	縄文(中・後)、平安	
12	松山	羽黒平字野鷺	縄文(中・後)	「松山遺跡」町(平2)、「松山・羽黒平(1)遺跡」県170集(平7)
13	源常平	北中野	縄文(中・後)、平安	「源常平遺跡発掘調査報告書」県39集(昭53)
14	天狗平	五本松	縄文(中・後)	
15	王余魚沢(3)	王余魚沢	縄文(後・晩)	
16	春日社	北中野字沢田	縄文(後)	
17	桃里	北中野字桃里	平安	
18	杉の沢	北中野字桃里、吉内字杉ノ沢	縄文(後)、平安	「杉の沢遺跡」県45集(昭54)
19	吉内	吉内字山下	平安	
20	中原敷	吉内字山下	縄文(晩)、平安	
21	田の沢	本郷字篠原	縄文(中・後)、平安	
22	本郷	本郷字柳田	平安	
23	松元	本郷字松元	縄文(中・後)、平安	「松元遺跡発掘調査報告書」県46集(昭54)
24	本郷八幡宮	本郷字松元	縄文(中・後)	
25	王田舎	北中野字桃里	平安	
26	山本	博才子字山本	平安	「山本遺跡発掘調査報告書」県105集(昭62)
27	川原館	浪岡字浅井	中世	
28	北島館	吉内	中世	
29	山元(1)	杉沢字山元	縄文、平安	
30	山元(2)	杉沢字山元	縄文、平安	「山元(2)遺跡」県171集(平7)
31	山元(3)	杉沢字山元	平安	「山元(3)遺跡」県159集(平6)
32	野尻(1)	高屋敷字野尻	縄文、平安	
33	野尻(2)	高屋敷字野尻	縄文、平安	「野尻(2)遺跡」県172集(平7)
34	野尻(3)	高屋敷字野尻	平安、中世、近世	
35	野尻(4)	高屋敷字野尻	縄文、平安	
36	大沼	川倉字大沼袋	平安	「大沼遺跡発掘調査報告書」町(平2)

注 1 青森県教育委員会発行の埋蔵文化財調査報告書は県〇集と略記した。

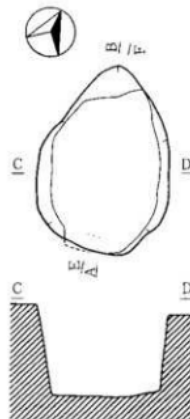
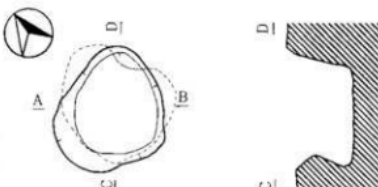
2 浪岡町教育委員会発行の埋蔵文化財調査報告書は町と略記した。



第8図 遺構配図

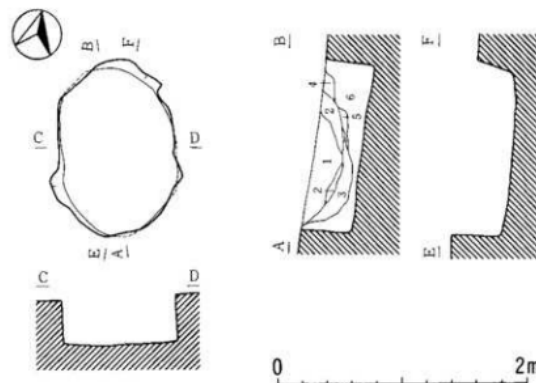
第1号土坑

- 第1層 黒色土 10YR2/1 L.B少量含む。
 第2層 黒褐色土 10YR2/2 L.B少量含む。
 第3層 黒褐色土 10YR3/2 L.B少量含む。
 第4層 黑褐色土 10YR2/3 L.B少量、炭化物微量含む。
 第5層 黑褐色土 10YR3/2 L.B微量含む。
 第6層 明褐色土 10YR3/3 L.B少量、炭化物微量含む。
 第7層 明褐色土 10YR3/3 L.B微量含む。
 第8層 明褐色土 10YR3/3

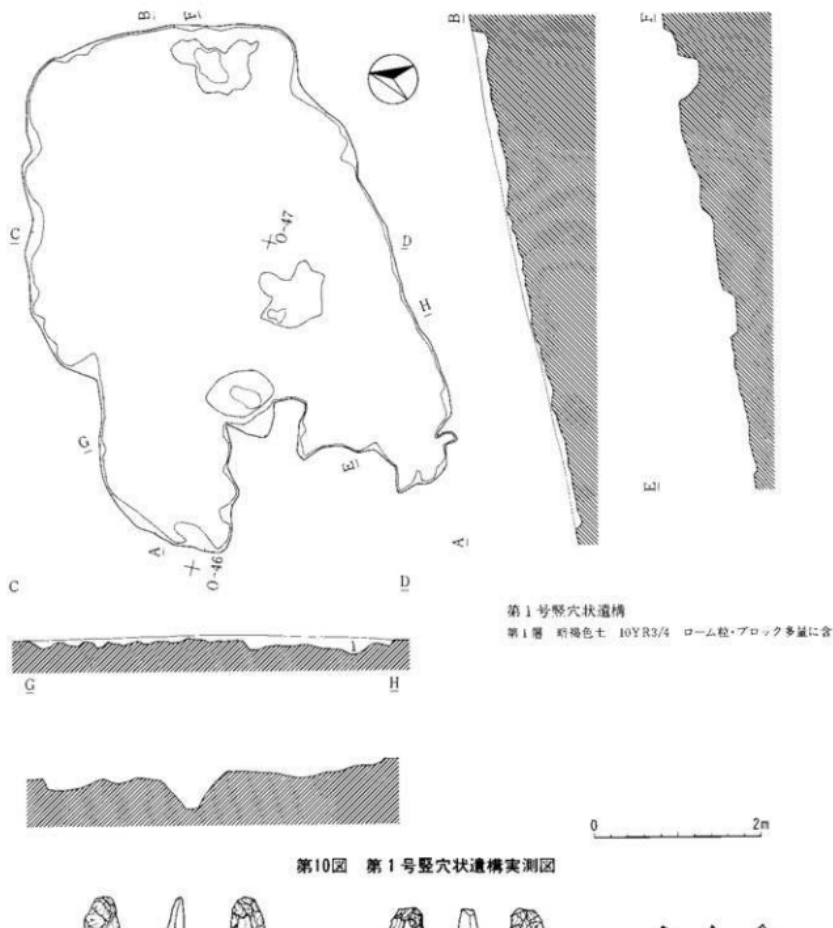


第2号土坑

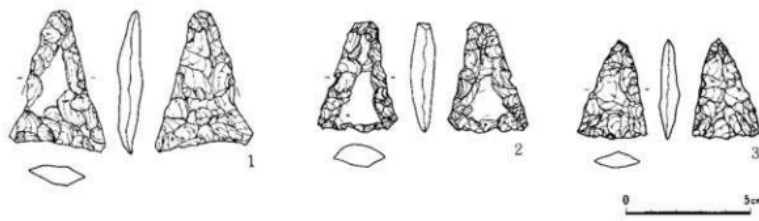
- 第1層 黒色土 10YR1.7/1
 ローム粒子少量、炭化物微量含む。
 第2層 黒色土 10YR2/1
 ローム粒子少量含む。
 第3層 黑褐色土 10YR2/2
 ローム粒子少量含む。
 第4層 黑褐色土 10YR2/2
 ローム粒子少量、ローム粒子微量含む。
 第5層 黑褐色土 10YR2/3
 ローム粒子微量含む。
 第6層 明褐色土 10YR3/3
 ローム粒子微量含む。
 第7層 黑褐色土 10YR1.7/1
 ローム粒子少量含む。
 第8層 黑褐色土 10YR1.7/1
 ローム粒子多量含む。
 第9層 黑褐色土 10YR2/3
 ローム粒、ローム粒子多量含む。
 第10層 黑褐色土 10YR2/3
 ローム粒、ローム粒子多量含む。



第9図 第1・2・3号土坑実測図

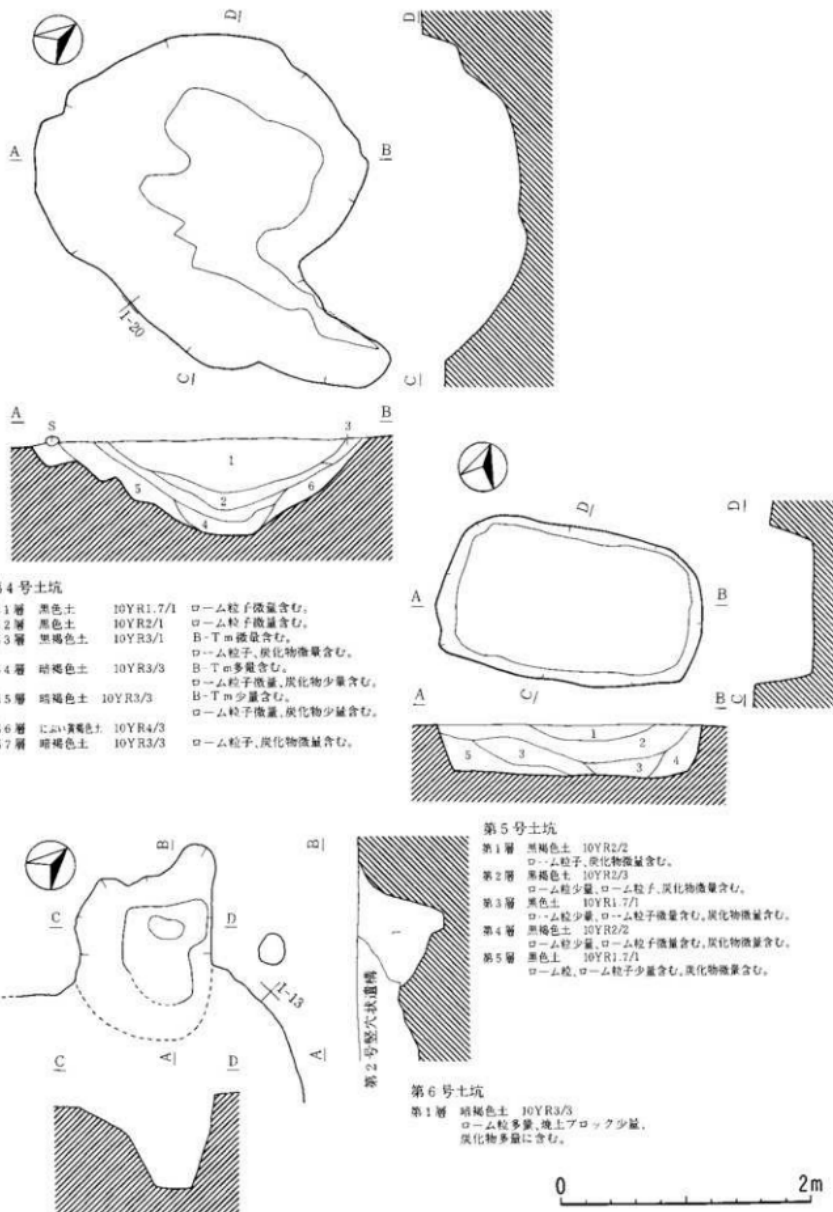


第10図 第1号竪穴状遺構実測図

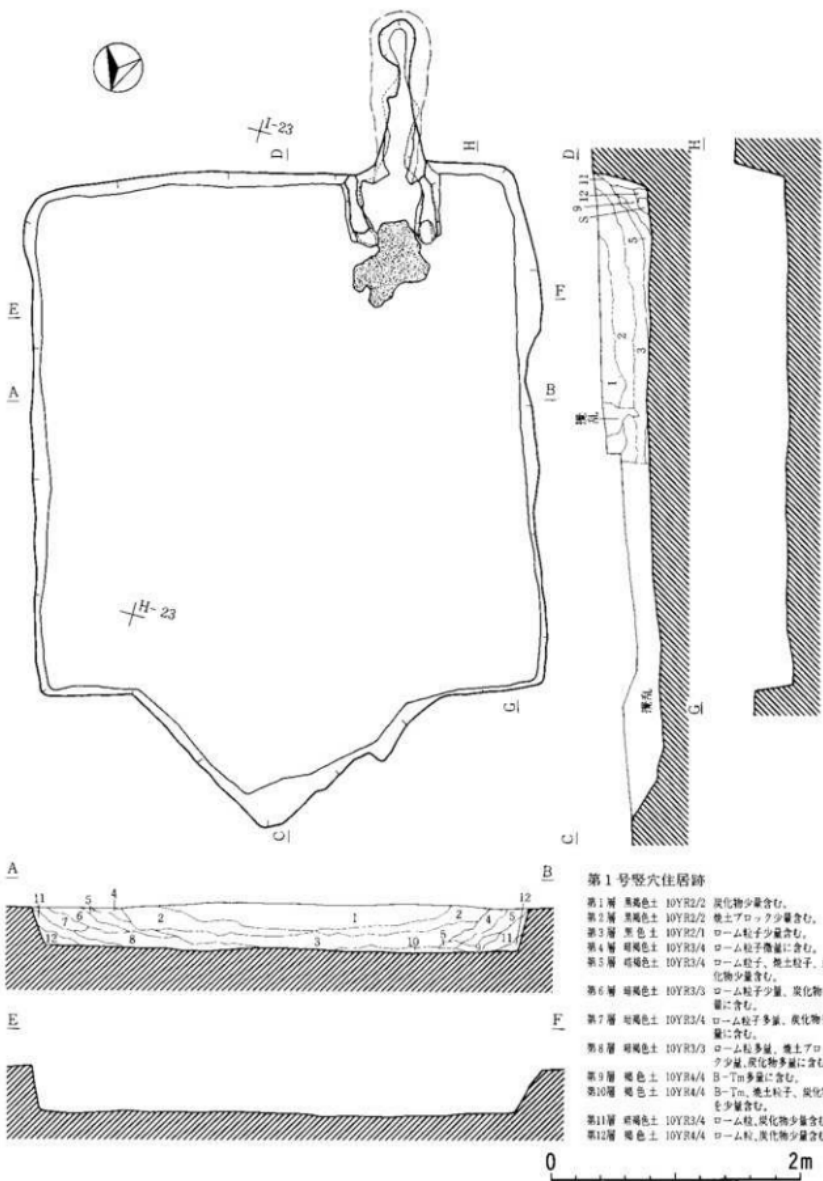


試験番号	器種	出土場・層	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石材	鉱物組合	備考
1	石斧	0-46-I	57	39	10	15.4	珪質頁岩		
2	石斧	0-46-II	44	32	19	19.1	珪質頁岩		
3	石斧	0-46-III	40	28	7	8.1	珪質頁岩		

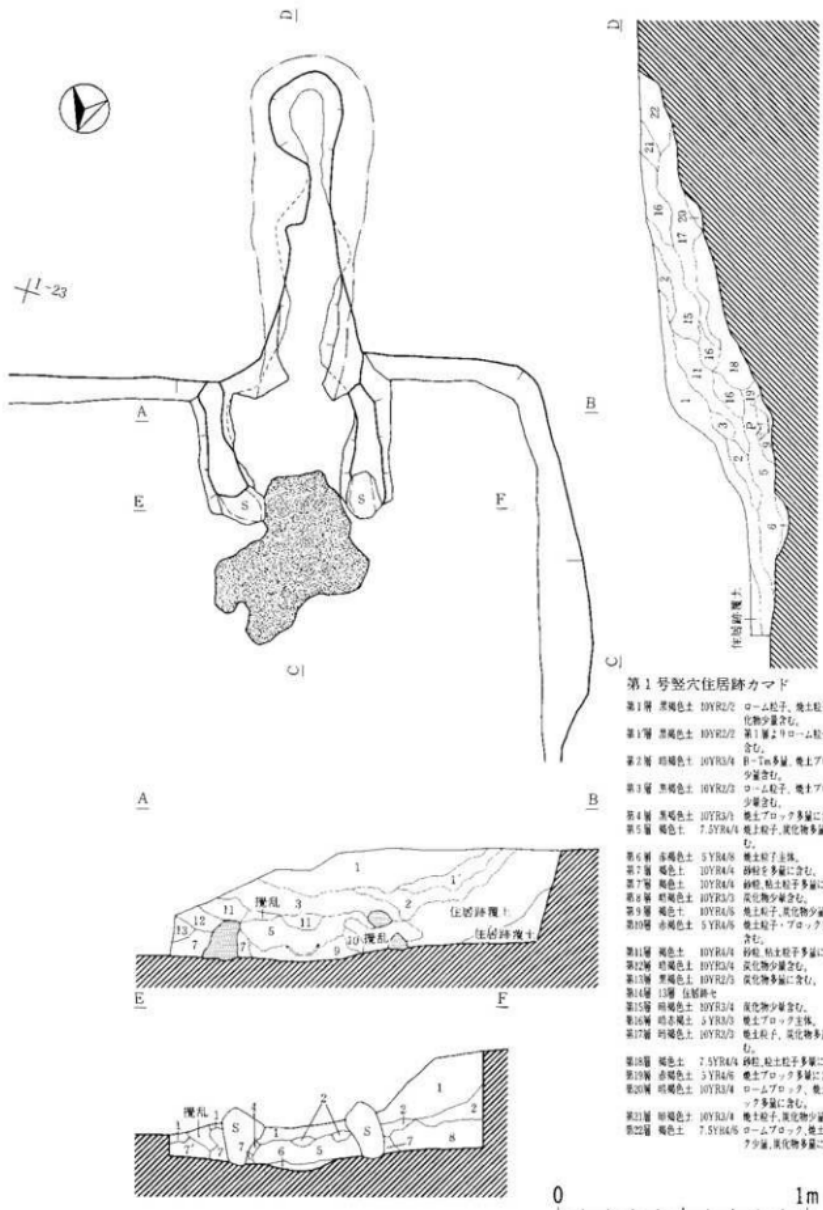
第11図 第1号竪穴状遺構遺物実測図



第12図 第4・5・6号土坑実測図



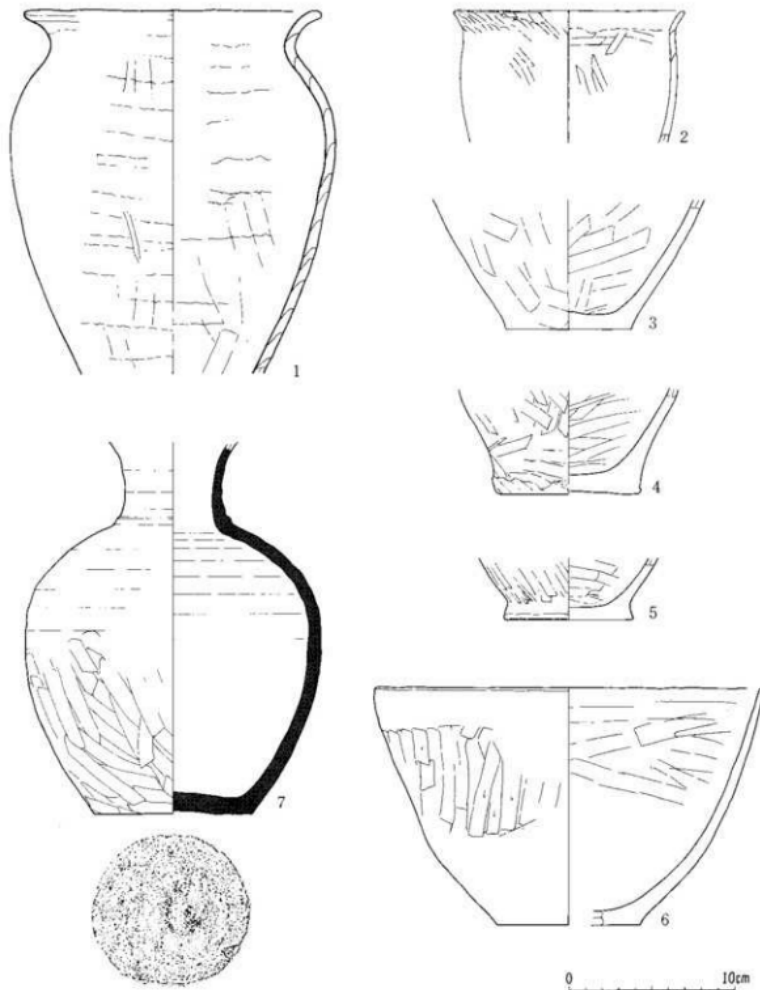
第13図 第1号竪穴住居跡



第14図 第1号竪穴住居跡カマド

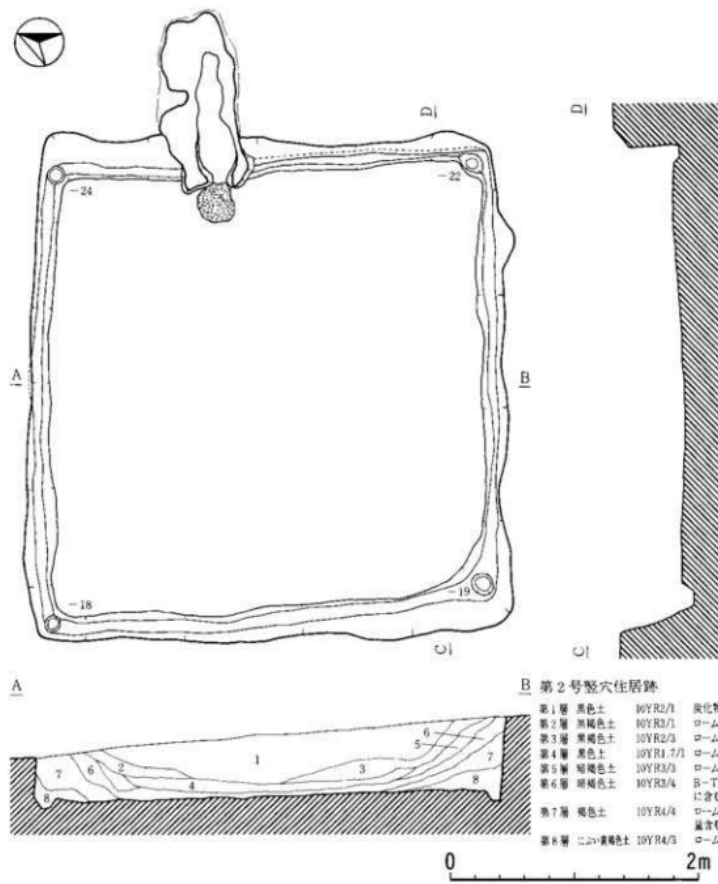
第1号 竪穴住居跡カマド

- 第1層 黒褐色土 10YR2/2 ローム粒子、燒土粒子、炭化物多量含む。
- 第1層 黒褐色土 10YR2/2 第1層下ローム粒子多く含む。
- 第2層 鳥嘴色土 10YR3/0 燃土多量、燒土ブロック少量含む。
- 第3層 黒褐色土 10YR2/2 ローム粒子、燒土ブロック少量含む。
- 第4層 黑褐色土 10YR3/0 地土ブロック多量に含む。
- 第5層 鳥嘴色土 7.5YR4/4 燃土粒子、炭化物多量に含む。
- 第6層 本褐色土 5YR4/8 燃土粒子、炭化物多量に含む。
- 第7層 燃土上 10YR4/8 燃土多量に含む。
- 第7層 鳥嘴色土 10YR4/8 燃土、粘土粒子多量に含む。
- 第8層 鳟嘴色土 10YR3/0 炭化物少量含む。
- 第9層 鳟嘴色土 10YR4/6 燃土粒子、炭化物少量含む。
- 第10層 鳟嘴色土 5YR4/6 燃土粒子、ブロック多量に含む。
- 第11層 鳟嘴色土 10YR4/6 燃土粒子、炭化物多量に含む。
- 第12層 鳟嘴色土 10YR3/0 燃土少量含む。
- 第13層 黑褐色土 10YR2/2 炭化物多量に含む。
- 第14層 13層 住居跡七
- 第15層 鳟嘴色土 10YR3/0 炭化物少量含む。
- 第16層 鳟嘴色土 3YR3/0 燃土ブロック少量。
- 第17層 鳟嘴色土 10YR2/2 燃土粒子、炭化物多量に含む。
- 第18層 鳟嘴色土 2.5YR4/4 燃土、燃土粒子多量に含む。
- 第19層 鳟嘴色土 3YR4/6 燃土ブロック多量に含む。
- 第20層 鳟嘴色土 10YR3/0 ロームブロック、燃土ブロック多量に含む。
- 第21層 鳟嘴色土 10YR3/0 燃土粒子、炭化物少量含む。
- 第22層 鳟嘴色土 5.5YR4/6 ロームブロック、燃土ブロック少量、炭化物多量に含む。

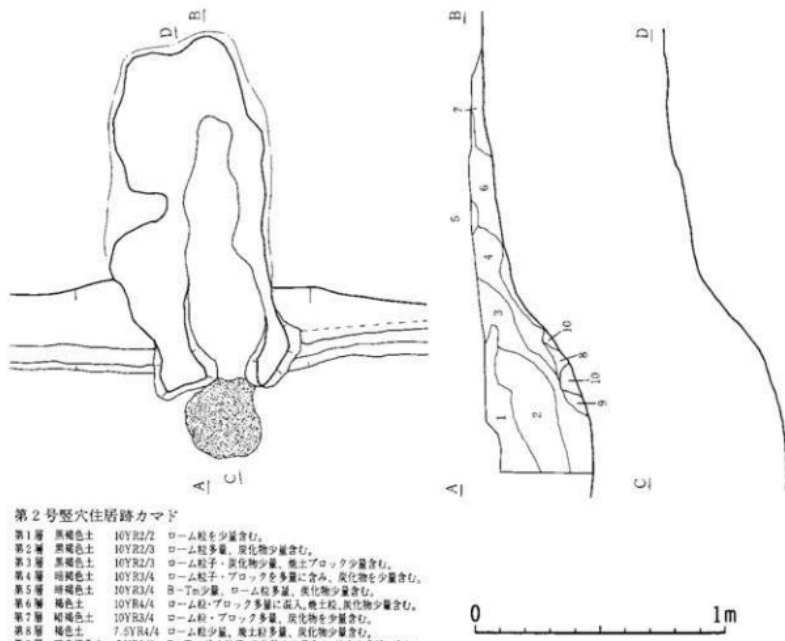


番号	種類	器種	部位	計測値(cm)			外表面	内表面	底部	備考
				位	口径	底径				
1	土師器	壺	体部上半	フク土	—	(22.0)	ナデ・ヘラナデ	ナデ・ヘラナデ		内外全に輪摺痕を帶び残す
2	土師器	小型壺	口縁部	フク土	(14.0)	—	(8.0)	ヘラナデ	ナデ・ヘラナデ	内面に輪摺痕を残す
3	土師器	壺	体部下半	灰土	—	7.5	(7.8)	ヘラナデ	ヘラナデ	砂敷き
4	土師器	壺	底盤	カマド	—	8.8	(6.3)	ヘラナデ・ヘラケズリ	ヘラナデ	
5	土師器	壺	底盤	灰土	—	7.8	(3.7)	ヘラナデ	ヘラナデ	
6	土師器	壺	焰宋利	フク土	(23.6)	(8.6)	14.3	ナデ・ヘラナデ	ヘラナデ	
7	泥瓦器	長筒形	底盤	—	9.6	(22.3)	ロクロ・ヘラケズリ	ロクロ		口縁部欠失、分析資料No.1

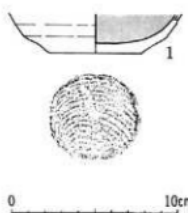
第15図 第1号豎穴住居跡遺物実測図



第16図 第2号竪穴住居跡

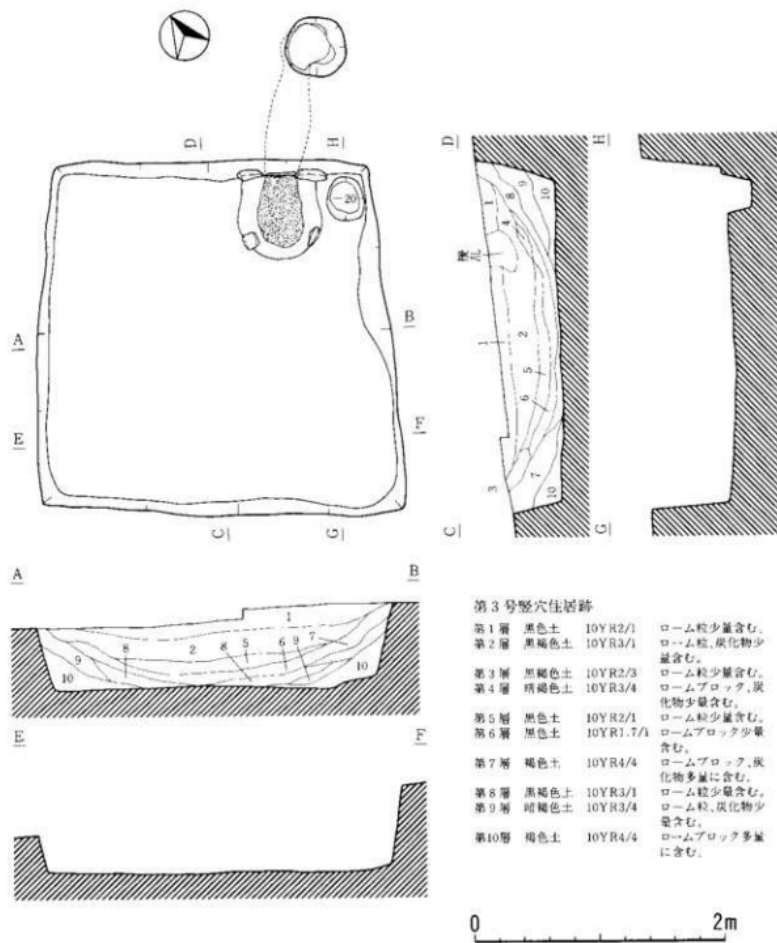


第17図 第2号竪穴住居跡カマド

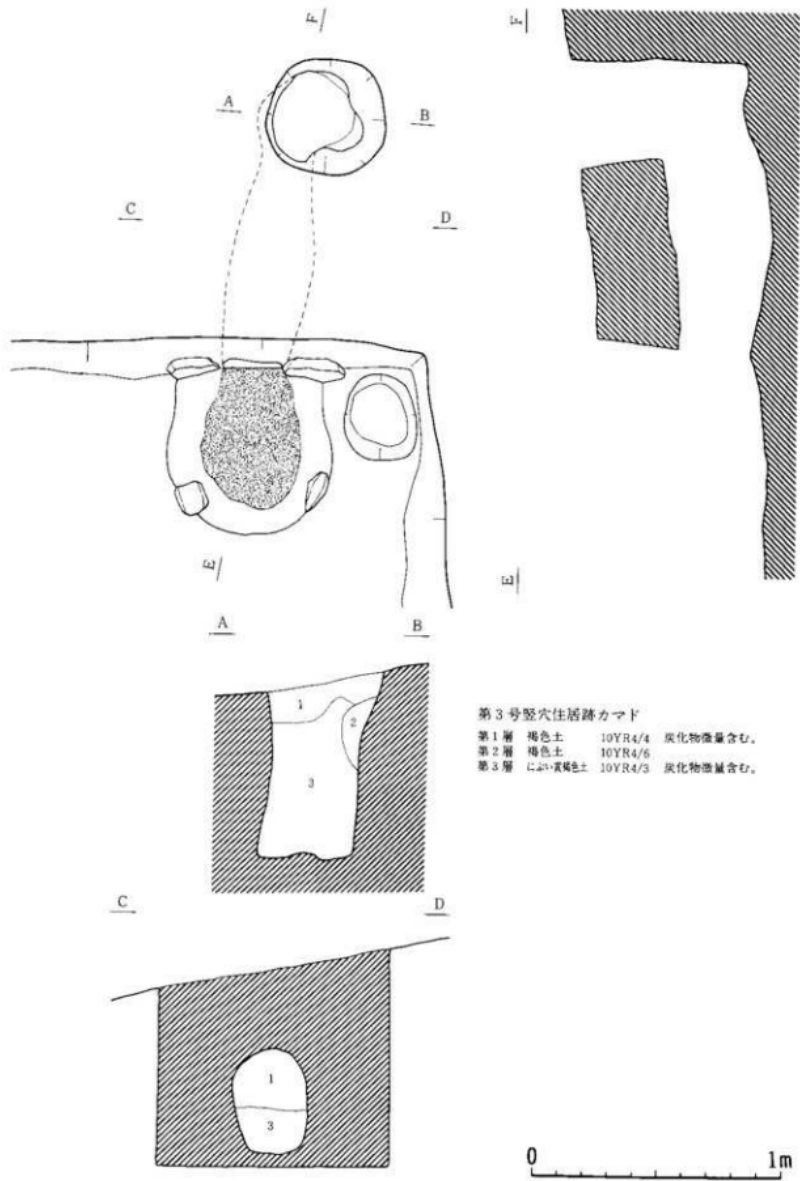


番号	種類	器種	部位	出土位置	計測値(cm)		外 面	内 面	底 部	備 考
					口径	英径				
1	土師器	环	休憩下段	直立	—	5.6 (2.4)	ロフロ	ロクロ	回転系切	内面黑色處理

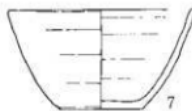
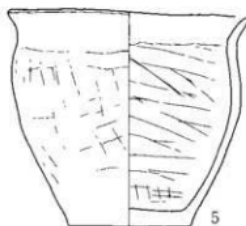
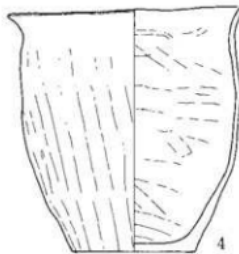
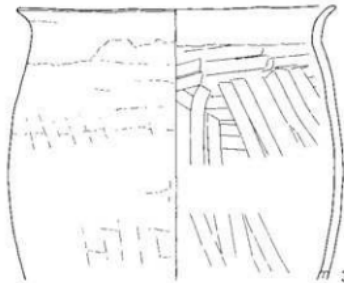
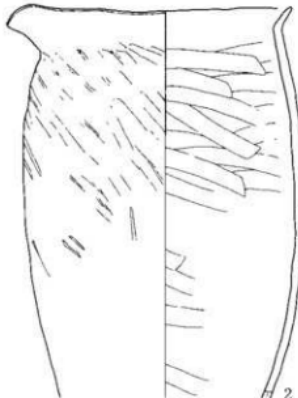
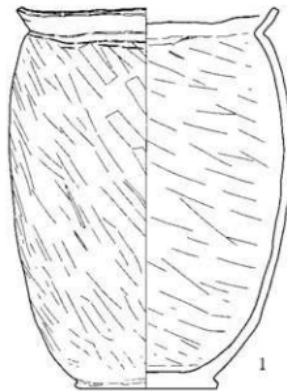
第18図 第2号竪穴住居跡遺物実測図



第19図 第3号竪穴住居跡



第20図 第3号竪穴住居跡カマド

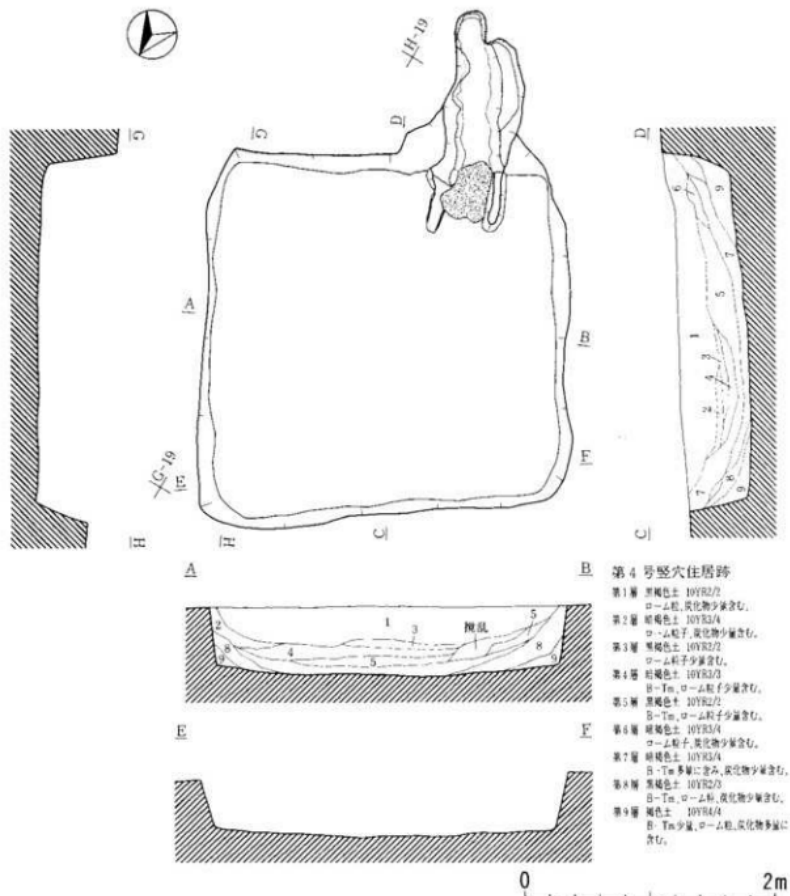


0 10cm

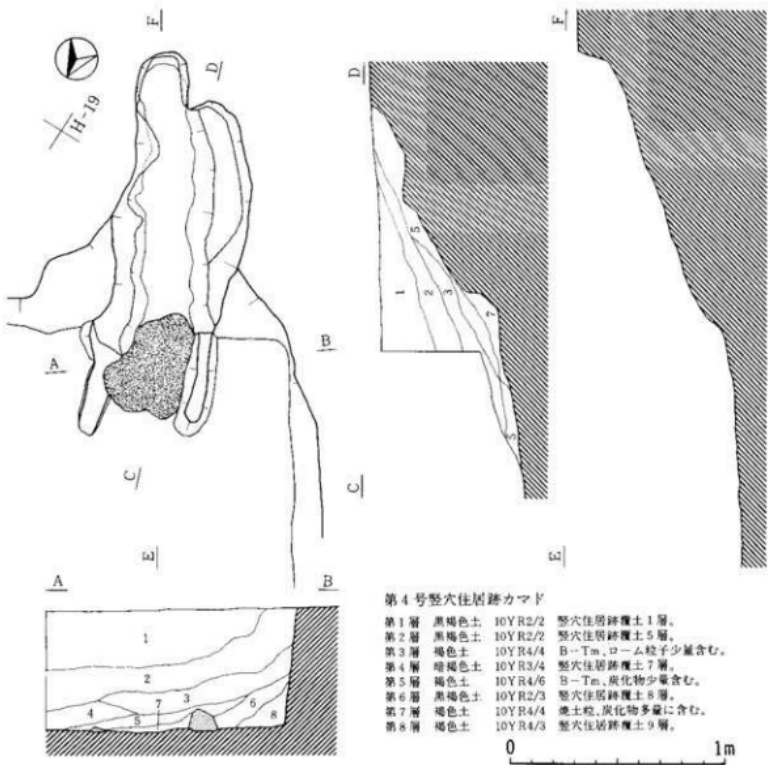
番号	種類	器種	部位	出土位置			計測値(cm)	外 観	内 観	底 部	備 考
				位 付	口徑	底径					
1	土師器	甌	完形	Pit内	15.7	8.4	23.0	口部裏面取引へラナデ ナデ・へラナデ			口頭部にへラナデ
2	土師器	甌	完形上半	床面	17.2	—	(23.7)	ナデ・へラナデ			
3	土師器	甌	体盤上半	Pit内	19.1	—	(16.4)	ナデ・へラナデ	へラナデ		
4	土師器	小型甌	完形	Pit内	24.2	7.4	16.7	ナデ・へラナデへラナデ	ナデ		内外面に輪縁状を明瞭に残す
5	土師器	小型甌	完形	Pit内	14.4	7.2	13.0	ナデ・へラナデ	ナデ		砂敷き
6	土師器	小型甌	完形	床面	8.6	6.4	5.9	ナデ・へラナデ	ナデ	へラナデ	
7	土師器	环	略完形	Pit内	(11.2)	5.0	7.0	ロクロ			凹軸系切

番号	整理番号	出土位置	最 大 計 測 値			種類	備 考
			長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)		
8		フク土	86	10	3	10.2	鉄製品

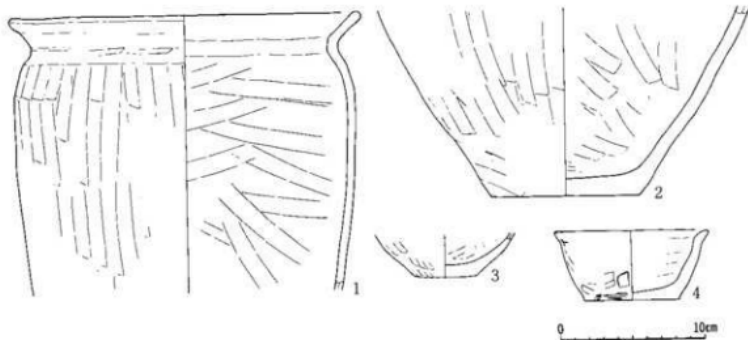
第21号 第3号竪穴住居跡遺物実測図



第22図 第4号竪穴住居跡

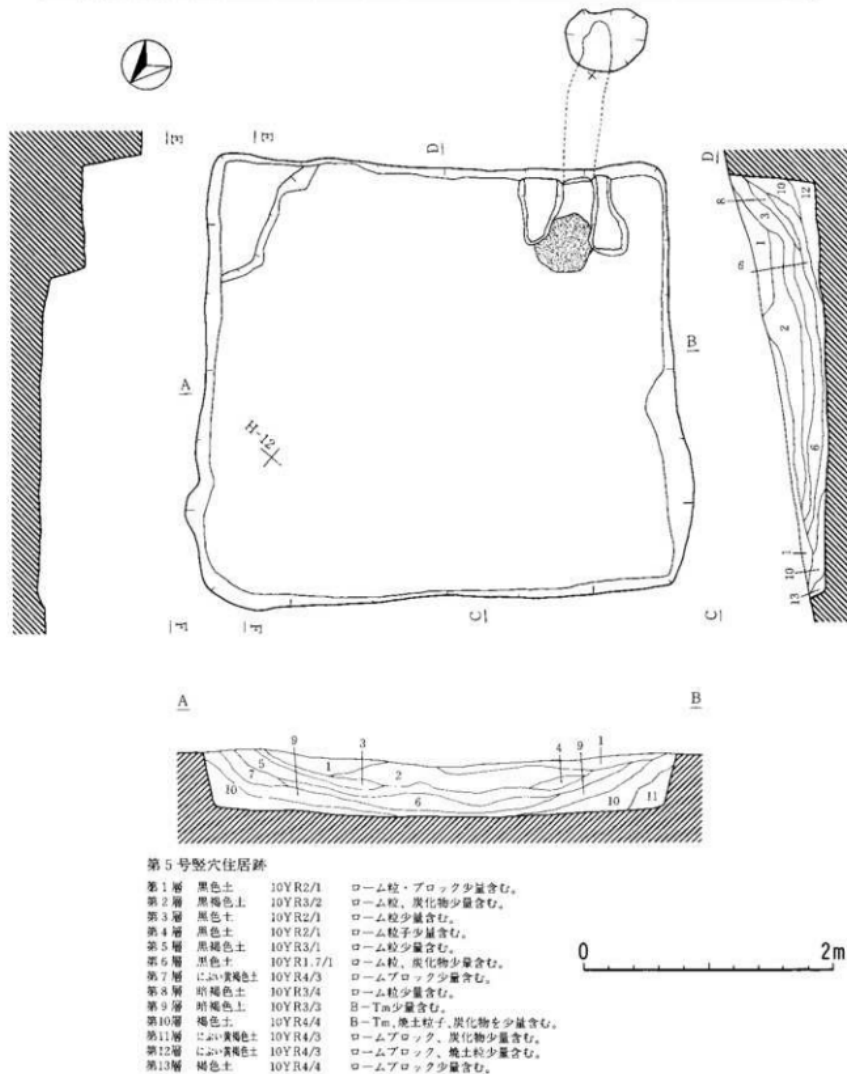


第23図 第4号堅穴住居跡カマド

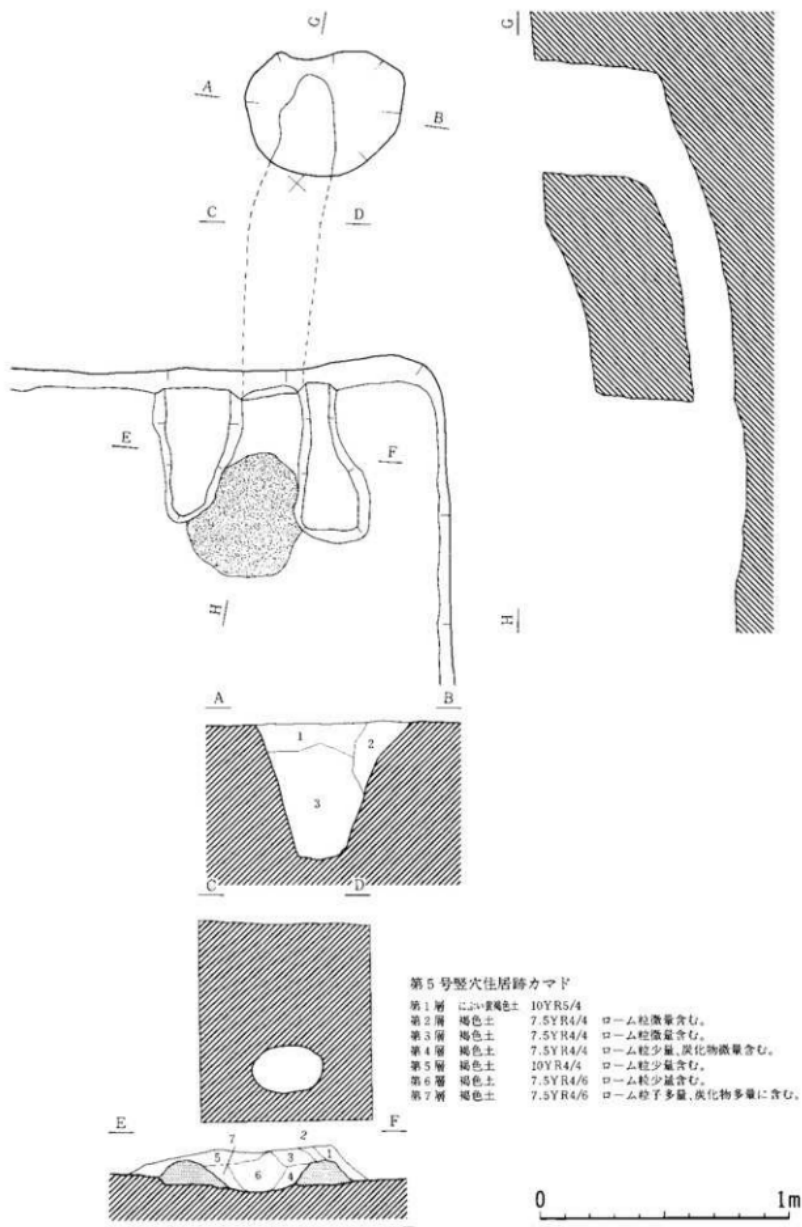


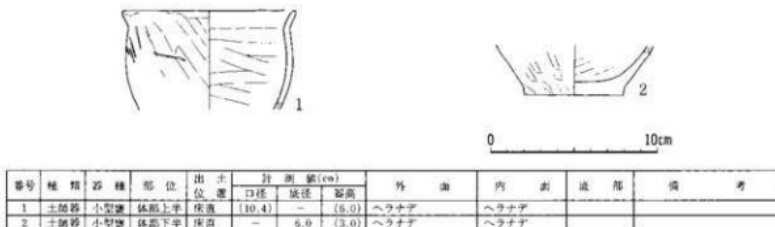
第24図 第4号堅穴住居跡遺物実測図

番号	種類	古種	部位	出土位置	計測値(cm)			外 面	内 面	底 部	備 考
					口径	底径	高さ				
1	土師器	甕	体部上半	フク土	24.5	—	(19.1)	ヘラケズリ	ナデ	—	—
2	土師器	甕	体部下半	フク土	—	10.3	(13.0)	ナデヘラケズリ	ヘラナデ	—	—
3	土師器	甕	体部下半	フク土	—	4.4	3.0	ヘラケズリ	ナデ	—	—
4	土師器	甕	端部	フク土	(19.8)	6.6	4.8	ヘラナデ	ヘラナデ	—	—



第25図 第5号竪穴住居跡実測図





第27図 第5号竪穴住居跡遺物実測図

3 竪穴状遺構

第2号竪穴状遺構（第31・32図・図版4）

【位置】 H・I-12・13グリッドに位置する。

【重複】 本遺構は第1号掘立柱建物跡及び第6号土坑と重複しており、新旧関係は第1号掘立柱建物跡より旧く、第6号土坑より新しい。また、第5号竪穴住居跡との関係も考えられる。

【平面形・規模】 削平により北西部を欠失する。平面形は長方形を呈し、長軸370cm、推定短軸210cmを計測する。

【壁・底面】 底面は多少起伏があり、北側に楕円形の落ち込みを有する。壁は底面から緩やかに立ち上がり、壁高は北東壁5~29cm、南東壁33~44cm、南西壁21~43cmである。

【壁溝】 検出されなかった。

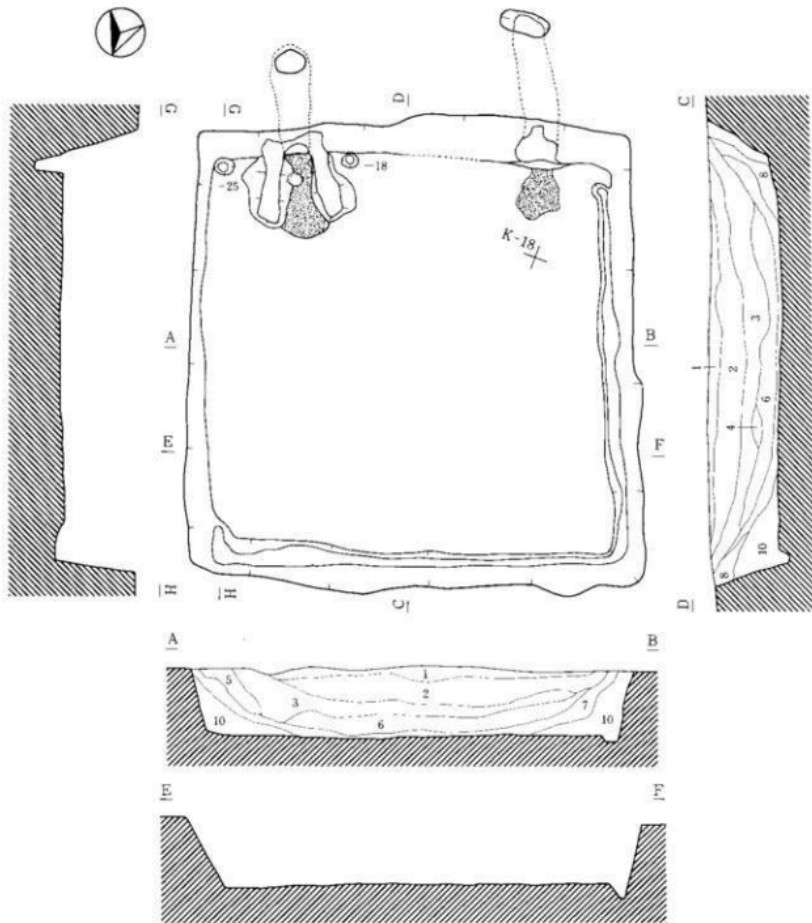
【柱穴・ピット】 検出されなかった。

【炉】 検出されなかった。

【堆積土】 堆積土は12層に分層され、4層中に白頭山苔小牧火山灰（第V章第1節参照）の堆積が認められた。自然堆積の様相を呈する。

【出土遺物】 遺物は流れ込みと思われる石器が1点出土している。

（椎森一朗）

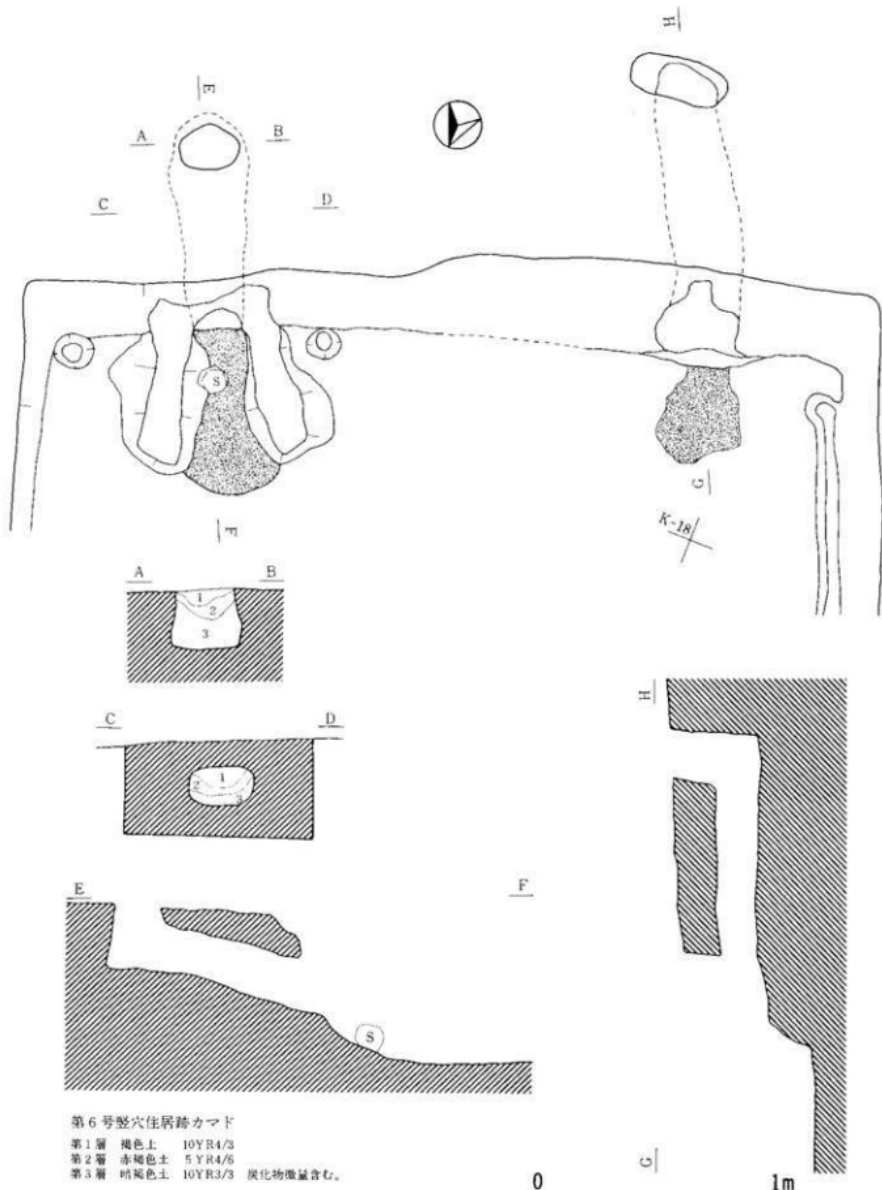


第6号竪穴住居跡

- | | | | |
|------|--------|-----------|---------------|
| 第1層 | 暗褐色土 | 10YR3/3 | ローム粒微量含む。 |
| 第2層 | 黑色土 | 10YH1.7/1 | ローム粒、炭化物少量含む。 |
| 第3層 | 黒褐色土 | 10YR2/2 | ローム粒少量含む。 |
| 第4層 | 黒色土 | 10YR2/1 | ローム粒子微量含む。 |
| 第5層 | 暗褐色土 | 10YR2/3 | ローム粒、炭化物微量含む。 |
| 第6層 | 黑色土 | 10YR1.7/1 | L.B少量化含む。 |
| 第7層 | 褐色土 | 10YR4/4 | ローム粒、炭化物微量含む。 |
| 第8層 | 褐色土 | 10YR4/4 | ローム粒、炭化物微量含む。 |
| 第9層 | にい黄褐色土 | 10YR5/4 | B-Tm少量化含む。 |
| 第10層 | 褐色土 | 10YR4/4 | L.B、炭化物を少量含む。 |

0 1 2m

第28図 第6号竪穴住居跡



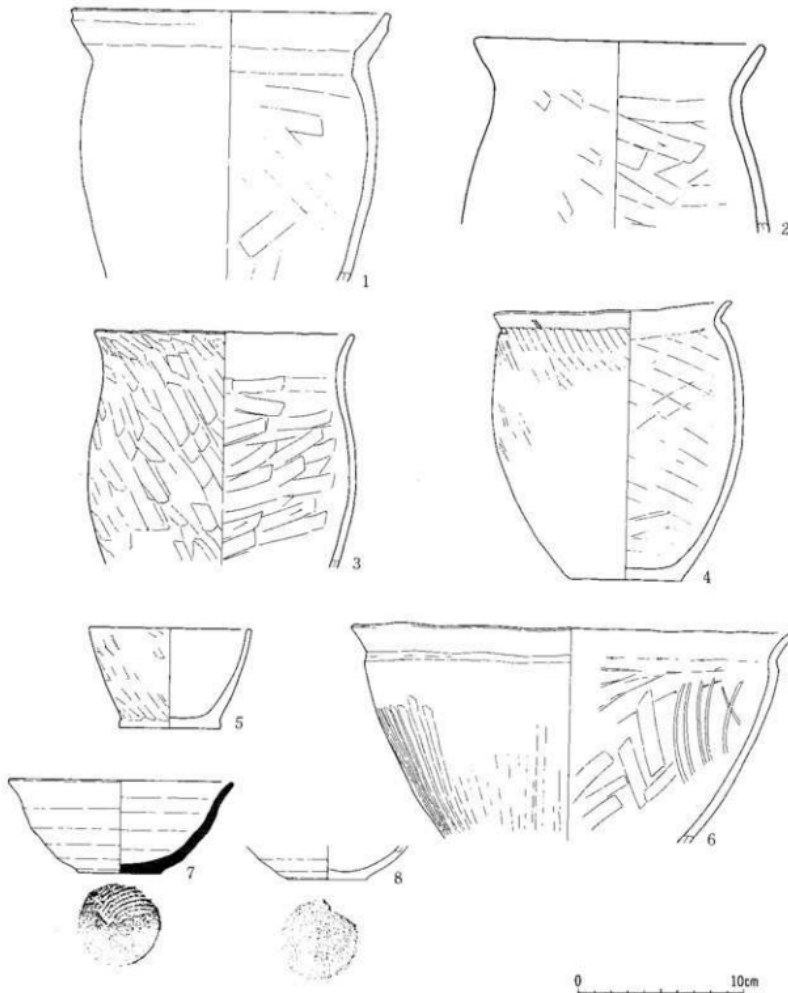
第6号竪穴住居跡カマド

第1層 褐色土 10YR4/3

第2層 赤褐色土 5YR4/6

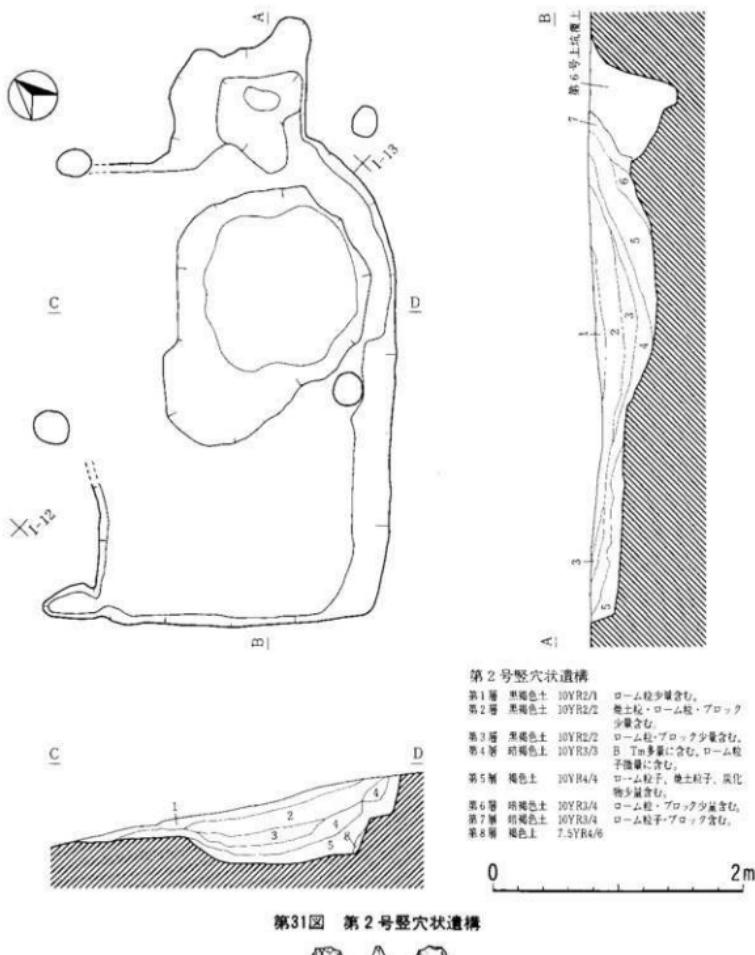
第3層 暗褐色土 10YR3/3 灰化物微量含む。

第29図 第6号竪穴住居跡カマド

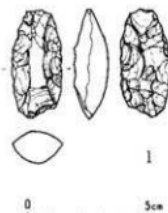


番号	種類	器種	部位	出 土 位 置	計 測 値(cm)			外 面	内 面	底 部	備 考
					口徑	底径	高さ				
1	土師器	甕	全体上半	カマド	(19.4)	—	(16.3)	ナデ	ナデ・ヘラナデ		
2	土師器	甕	口縁部	床底	(17.6)	—	(11.3)	ナデ・ヘラナデ	ナデ・ヘラナデ		
3	土師器	甕	全体上半	床底	(15.8)	—	(14.0)	ナデ・ヘラナデ・ヘラケズリ	ナデ・ヘラナデ		
4	土師器	小型甕	略定形	床底	(14.4)	6.8	(16.9)	ナデ・ヘラナデ	ナデ・ヘラナデ	ヘラケズリ	
5	土師器	小型甕	略定形	Pt:内	(9.8)	6.0	5.1	ヘラナデ	ヘラナデ		
6	土師器	甕	全体上半	床底	(27.0)	—	(12.8)	ナデ・ミガキ	ナデ・ヘラナデ		
7	陶瓦器	杯	定形	床底	13.6	5.0	5.5	ロクロ	ロクロ	回転系切	分析資料No.3
8	土師器	甕	全体下半	床底	—	4.8	(2.0)	ロクロ	ロクロ	回転系切	

第30図 第6号竪穴住居跡遺物実測図



第31図 第2号竪穴状遺構



第32図 第2号竪穴状遺構出土遺物

団番号	器種	出土地・層	長さ(mm)	幅(mm)	厚さ(mm)	重量(g)	右	封	整理番号	備考
1	石	6H-7.2才	44	20	14	12.1	左耳	右耳		

第3節 帰属時期不明の検出遺構

帰属時期不明の検出遺構としては、土坑20基、掘立柱建物跡1棟、溝跡2条が検出されている。

第7号土坑（第33図）

[位置] G-20・21グリッドに位置する。

[重複] なし。

[平面形・規模] 平面形はほぼ円形を呈する。長軸164cm、短軸160cm、深さ29cmを計測する。

[壁・底面] 底面は起伏が多い。壁は底面からほぼ垂直に立ち上がる。

[堆積土] 堆積土は4層に分層される。自然堆積の様相を呈する。

[出土遺物] 遺物は出土していない。

第8号土坑（第33図）

[位置] G-24グリッドに位置する。

[重複] なし。

[平面形・規模] 平面形は梢円形を呈する。長軸106cm、短軸80cm、深さ26cmを計測する。

[壁・底面] 底面は平坦である。壁は底面から緩やかに立ち上がる。

[堆積土] 堆積土は3層に分層される。自然堆積の様相を呈する。

[出土遺物] 遺物は出土していない。

第9号土坑（第33図・図版5）

[位置] G-19・20グリッドに位置する。

[重複] なし。

[平面形・規模] 平面形は円形を呈する。長軸166cm、短軸155cm、深さ22cmを計測する。

[壁・底面] 底面は多少起伏がある。壁は底面から緩やかに立ち上がる。

[堆積土] 堆積土は9層に分層される。人為堆積の様相を呈する。

[出土遺物] 遺物は出土していない。

第10号土坑（第33図・図版5）

[位置] C-18グリッドに位置する。

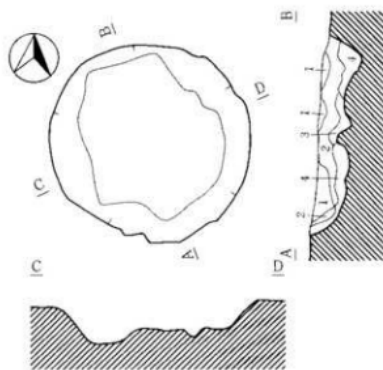
[重複] なし。

[平面形・規模] 平面形は円形を呈する。長軸164cm、短軸150cm、深さ38cmを計測する。

[壁・底面] 底面にはやや起伏がある。壁は底面から緩やかに立ち上がる。

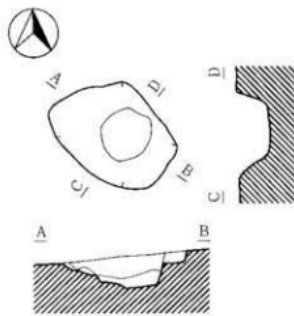
[堆積土] 堆積土は5層に分層される。自然堆積の様相を呈する。

[出土遺物] 遺物は出土していない。



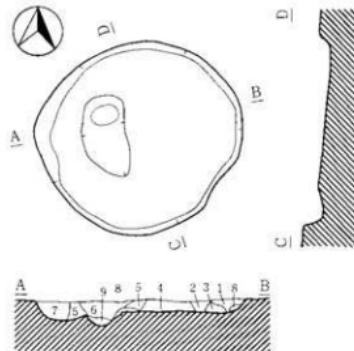
第7号土坑

- 第1層 黒褐色土 10YR2/3 L. B少量含む。ローム粒少量、ローム粒子中量含む。炭化物微量含む。
 第2層 暗褐色土 10YR3/3 L. B中量含む。ローム粒少量、ローム粒子中量含む。炭化物微量含む。
 第3層 褐色土 10YR4/6
 第4層 黄褐色土 10YR5/8



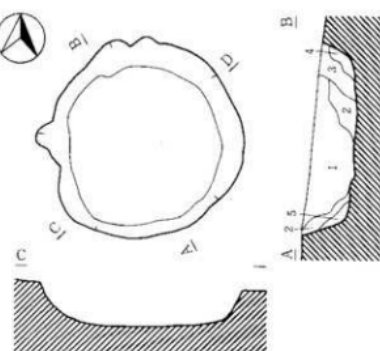
第8号土坑

- 第1層 黒褐色土 10YR2/2 L. Bを含む。ローム粒少量含む。
 第2層 暗褐色土 10YR3/4 ローム粒微量含む。
 第3層 黒色土 10YR2/1 L. Bを含む。



第9号土坑

- 第1層 黒褐色土 10YR2/2 ローム粒微量含む。
 第2層 棕色土 10YR4/6
 第3層 暗褐色土 10YR3/3 L. Bを含む。ローム粒少量含む。
 第4層 暗褐色土 10YR3/4 L. Bを含む。
 第5層 暗褐色土 10YR3/4 L. Bを含む。
 第6層 黑褐色土 10YR2/2 L. B中量、炭化物微量含む。
 第7層 黑褐色土 10YR2/2
 第8層 棕色土 10YR4/6
 第9層 棕色土 10YR4/6

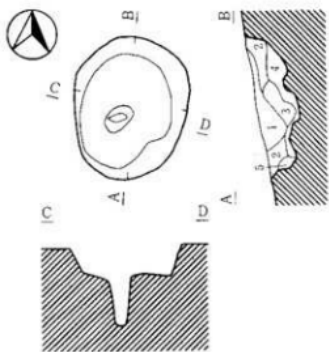


第10号土坑

- 第1層 黒褐色土 10YR2/2 L. B少量含む。
 第2層 黑褐色土 10YR2/3 ローム粒微量含む。
 第3層 黑褐色土 10YR2/1 ローム粒微量含む。
 第4層 黄褐色土 10YR5/6
 第5層 黑褐色土 10YR2/3 L. B少量含む。

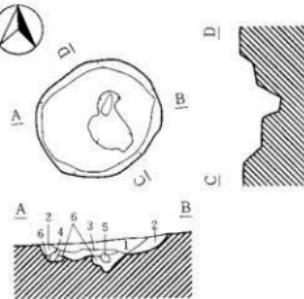


第33図 第7・8・9・10号土坑実測図



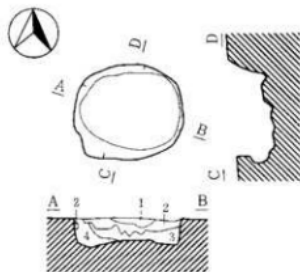
第11号土坑

第1層 暗褐色土 10YR3/3 ローム粒少量含む。
第2層 暗褐色土 10YR3/4 ローム粒少量含む。
第3層 暗褐色土 10YR3/3 ローム粒微量含む。
第4層 棕色土 10YR4/4 ローム粒少量含む。
第5層 棕色土 10YR4/6



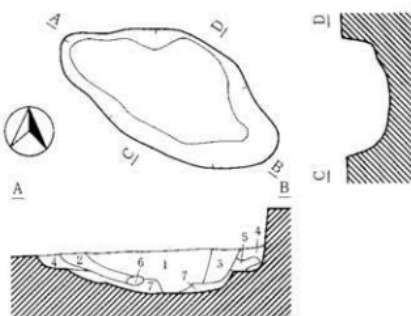
第12号土坑

第1層 黒褐色土 10YR2/2 ローム粒微量含む。
第2層 棕色土 10YR4/6 L.B微量、ローム粒少量含む。
炭化物微量含む。
第3層 暗褐色土 10YR3/4 L.B少量含む。
第4層 新褐色土 10YR3/3 ローム粒微量含む。
第5層 黑褐色土 10YR2/3 ローム粒微量含む。
第6層 棕色土 10YR4/6



第13号土坑

第1層 黑褐色土 10YR2/3
第2層 暗褐色土 10YR3/4 ローム粒少量含む。
第3層 棕色土 10YR4/4 L.Bを含む。
第4層 棕色土 10YR3/4 炭化物少量含む。

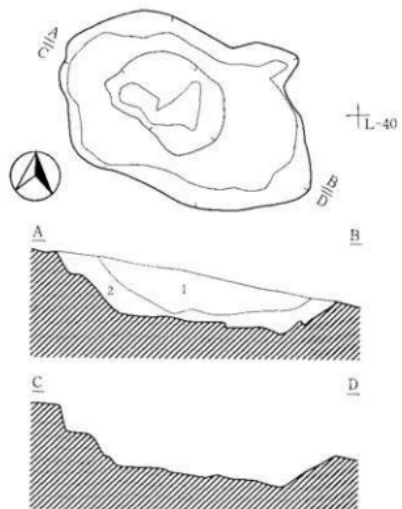


第14号土坑

第1層 新褐色土 10YR3/3 炭化物少量含む。
第2層 新褐色土 10YR3/4
第3層 新褐色土 10YR3/3 ローム粒少量、炭化物
微量含む。
第4層 深い黒褐色土 10YR4/3
第5層 暗褐色土 10YR2/3
第6層 暗褐色土 10YR3/3
第7層 棕色土 10YR4/4

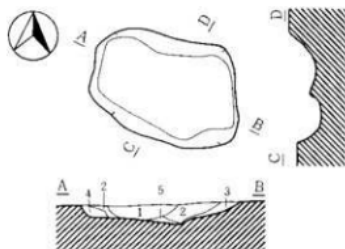


第34図 第11・12・13・14号土坑実測図



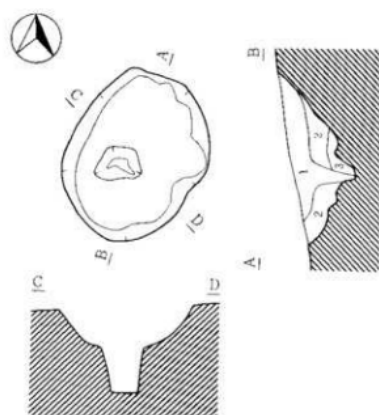
第15号土坑

第1層 黑褐色土 10YR4/6
第2層 黑色土 10YR1.7/1



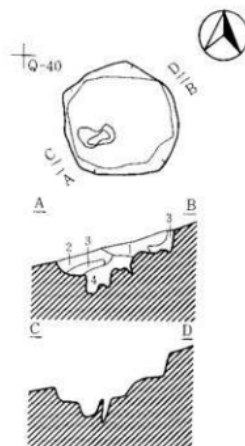
第16号土坑

第1層 黑褐色土 10YR2/1 氯化物微量含む。
第2層 黑褐色土 10YR3/2
第3層 黑褐色土 10YR2/2 氯化物微量含む。
第4層 黑褐色土 10YR2/2
第5層 黑褐色土 10YR3/3



第17号土坑

第1層 黑褐色土 10YR2/2 ローム粒子少量含む。
第2層 黑褐色土 10YR3/5 L.H.少量含む。
第3層 黑褐色土 10YR3/4 ローム粒微量含む。

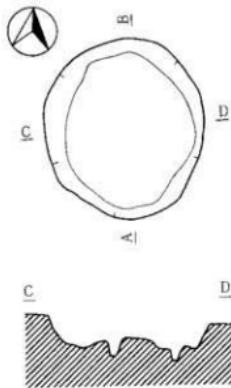


第18号土坑

第1層 黑褐色土 10YR2/3 ローム粒子微量含む。
第2層 黑褐色土 10YR3/4 ローム粒子微量含む。
第3層 黑褐色土 10YR5/6
第4層 黑褐色土 10YR4/4

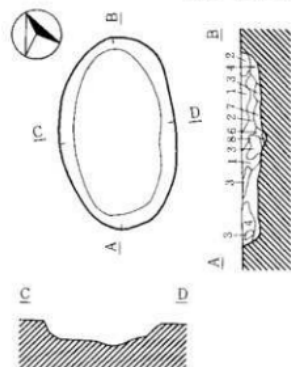


第35図 第15・16・17・18号土坑実測図



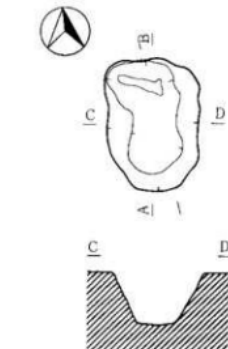
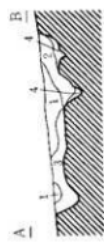
第19号土坑

- 第1層 黑褐色土 10YR2/2 ローム粒子少
量含む。炭化物微量含む。
第2層 黑褐色土 10YR2/3 L.B.中量含むローム粒
子。ローム粒子多量含む。
第3層 黑褐色土 10YR3/4 L.B.多量含む。
第4層 棕褐色土 10YR4/6 L.B.中量含む。ロ
ーム粒子少量含む。



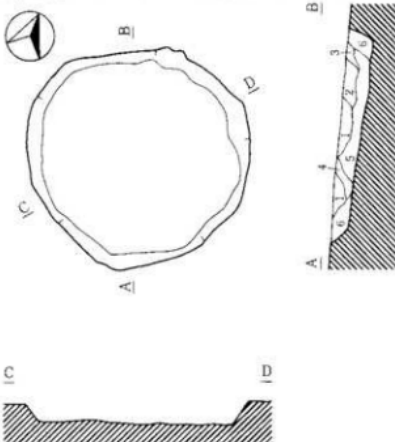
第21号土坑

- 第1層 暗褐色土 10YR3/3 L.B.ローム粒微量含む。炭化物
少量、焼土ブロック微量含む。
第2層 黑褐色土 10YR2/3 ローム粒子少量含む。
第3層 黑褐色土 10YR2/3 L.B.ローム粒少量含む。
第4層 暗褐色土 10YR3/4 L.B.少量、ローム粒中量含む。炭化
物微量、燒土ブロック微量含む。
第5層 黄褐色土 10YR5/6
第6層 棕褐色土 10YR4/4 ローム粒子多量含む。
第7層 黄褐色土 10YR5/8
第8層 明褐色土 7.5YR5/6



第20号土坑

- 第1層 黑褐色土 10YR2/2 ローム粒子少量、炭化物微量含む。
第2層 黑褐色土 10YR2/2 ローム粒子少量、炭化物微量含む。
第3層 黑褐色土 10YR2/2 ローム粒子少量、炭化物微量含む。
第4層 黑褐色土 10YR2/2 ローム粒子多量、炭化物微量含む。
第5層 黑褐色土 10YR2/3 ローム粒子少量、炭化物微量含む。
第6層 棕褐色土 10YR2/2 ローム粒子多量、炭化物微量含む。

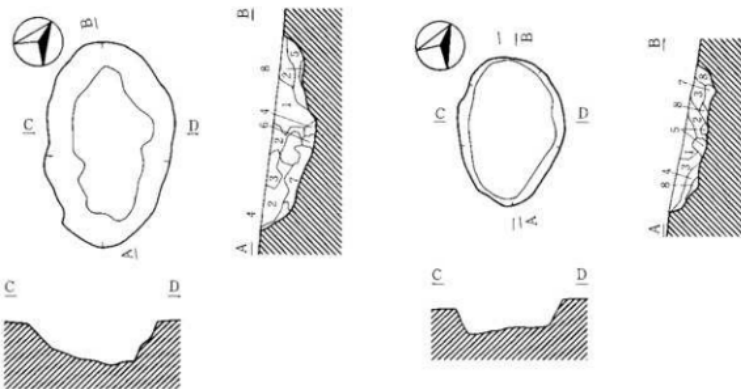


第22号土坑

- 第1層 黑褐色土 10YR2/3 ローム粒子、炭化
物微量含む。
第2層 黑褐色土 7.5YR2/2 炭化物微量含む。
第3層 暗褐色土 10YR3/3 ローム粒子、炭化
物微量含む。
第4層 黑褐色土 10YR2/3 炭化物微量含む。
第5層 暗褐色土 10YR3/4
第6層 棕褐色土 10YR4/6 炭化物微量含む。



第36図 第19・20・21・22号土坑実測図

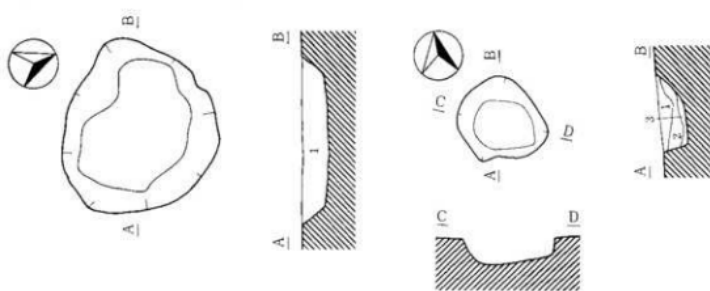


第23号土坑

- 第1層 黒褐色土 10YR2/3 L.B少量、ローム粒少量含む。
 第2層 黒褐色土 10YR2/3
 第3層 黒褐色土 10YR3/3 ローム粒少量含む。
 第4層 黄褐色土 10YR5/8
 第5層 褐色土 10YR4/6 L.B少量含む、ローム粒少量、ローム粒子中量含む。
 第6層 褐色土 10YR4/4 L.B少量含む、ローム粒少量、ローム粒子中量含む。
 第7層 褐色土 10YR4/4 L.B微量、ローム粒子中量含む。
 第8層 明褐色土 10YR6/8 L.B多量含む。

第24号土坑

- 第1層 黒褐色土 10YR3/3 ローム粒子、炭化物微量含む。
 第2層 黑褐色土 10YR2/2 ローム粒子、炭化物微量含む。
 第3層 黑褐色土 10YR3/3 ローム粒子少量、炭化物微量含む。
 第4層 褐色土 10YR4/6 ローム粒少量、炭化物微量含む。
 第5層 褐色土 10YR4/4 炭化物微量含む。
 第6層 黑褐色土 10YH3/4 ローム粒子、炭化物微量含む。
 第7層 褐色土 10YR4/4 ローム粒子、炭化物微量含む。
 第8層 褐色土 10YR4/6 ローム粒子、炭化物微量含む。



第25号土坑

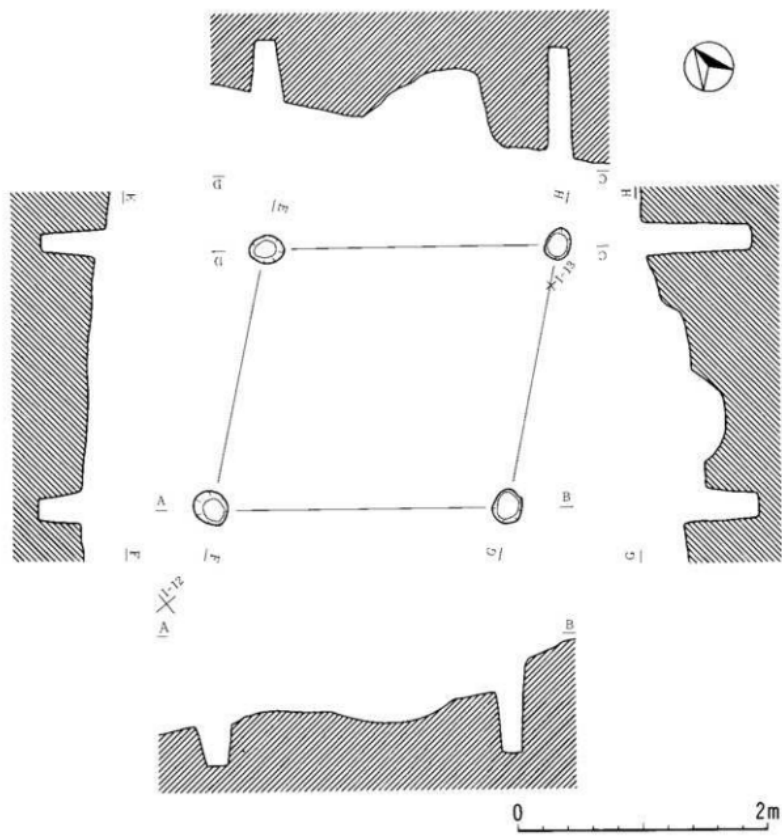
- 第1層 黑褐色土 10YR2/2

第26号土坑

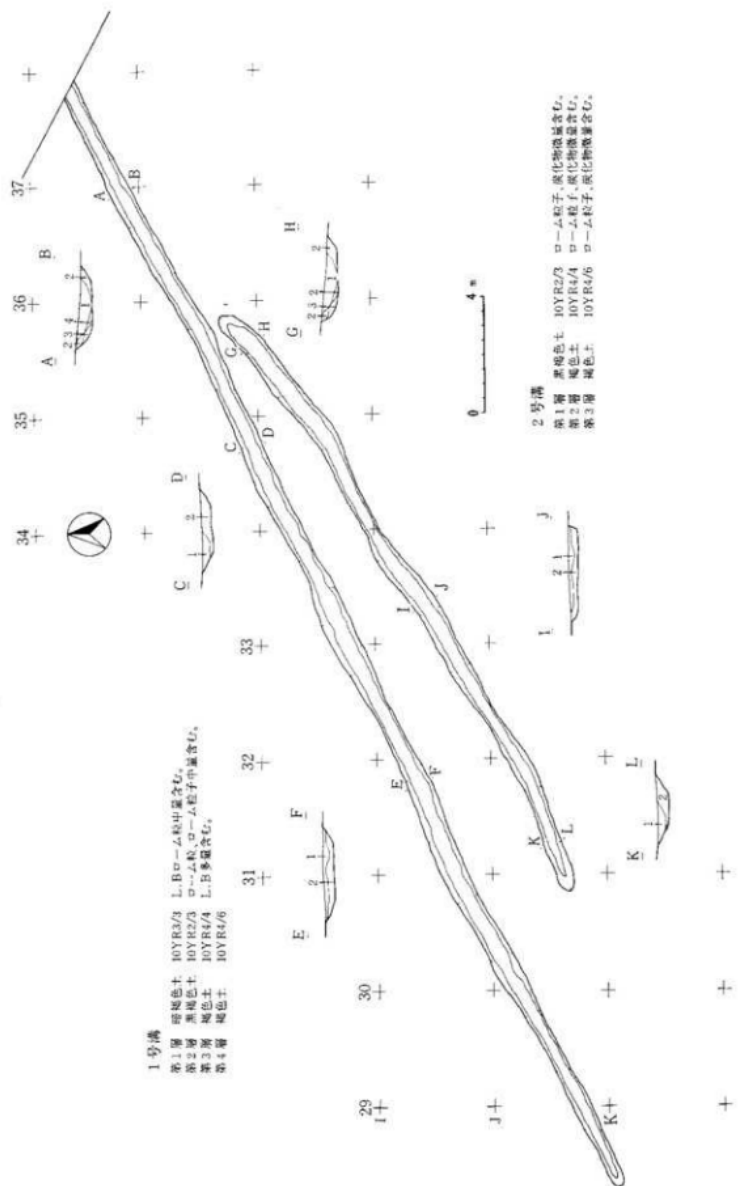
- 第1層 黑褐色土 10YR3/4
 第2層 にじい黄褐色土 10YR4/3
 第3層 黄褐色土 10YR7/8



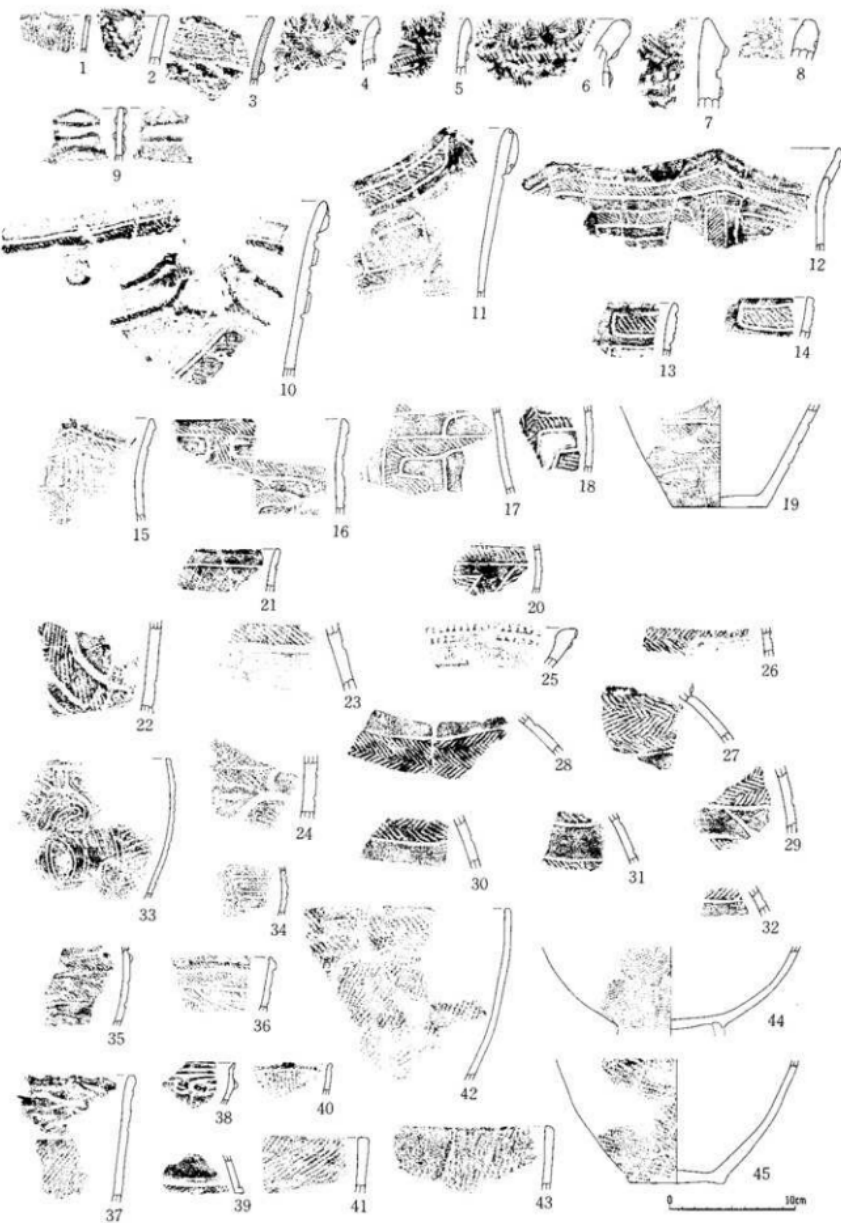
第37図 第23・24・25・26号土坑実測図



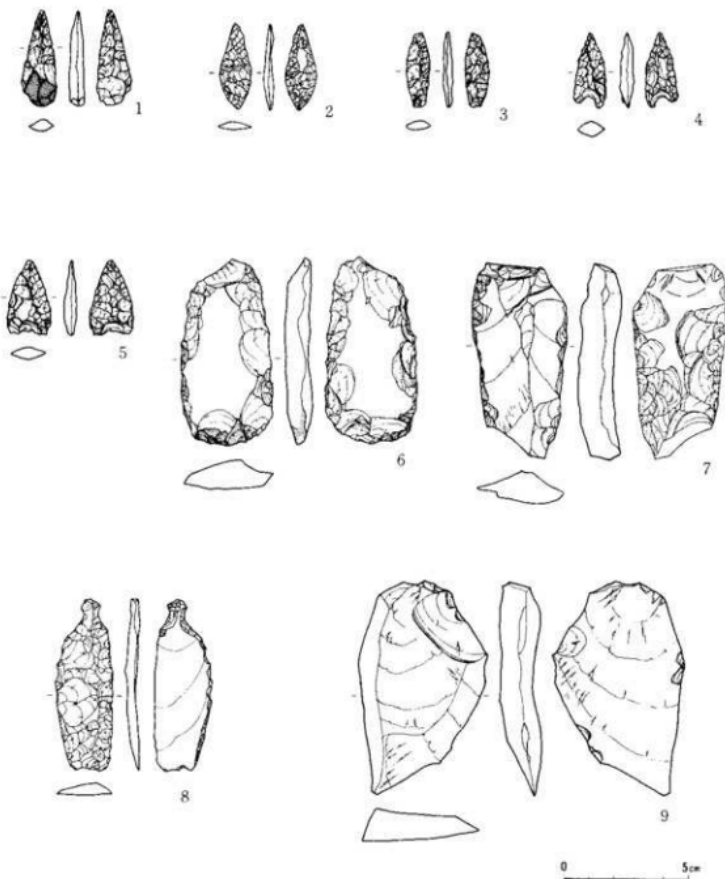
第38図 第1号掘立柱建物跡



第1・2号溝跡

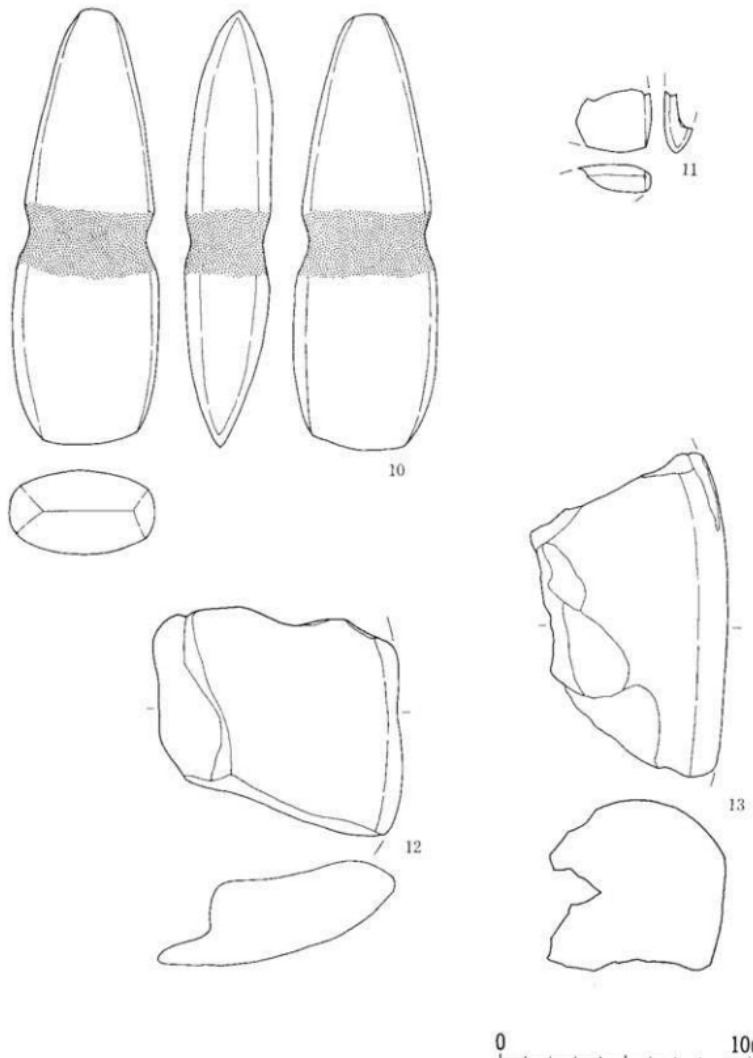


第40図 遺構外出土遺物・土器



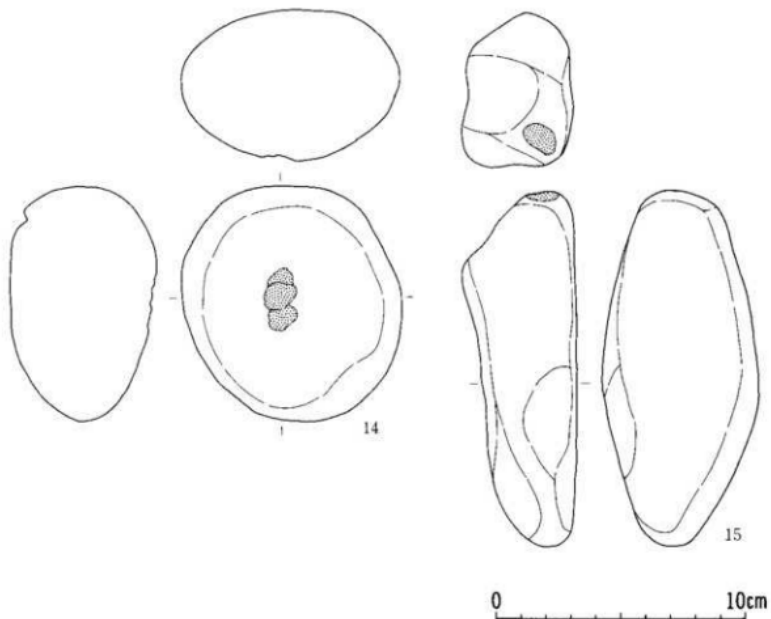
試番号	器種	出土地・層	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石 材	整理番号	備 考
1	石 鏁		29	14	6	1.9	珪質頁岩	9	半角有刃、アスファルト付着
2	石 鏁	Q・43・II	35	13	4	1.2	珪質頁岩	7	凸形有刃
3	石 鏁	E・21・II	31	10	4	1.1	珪質頁岩	2	凸形有刃
4	石 鏁	H・6・II	31	13	7	2.0	珪質頁岩	21	凹形有刃
5	石 鏁		30	18	5	2.4	珪質頁岩	22	凹形有刃
6	石 銛	R・48・II	75	38	11	39.2	珪質頁岩	6	
7	石 銛	F・8・II	78	38	17	45.8	珪質頁岩	10	
8	石 銛	M・40・II	69	23	6	9.7	珪質頁岩	4	細型
9	刮 刀	K・16・II	80	52	17	62.7	珪質頁岩	13	

第41図 遺構外出土遺物・石器



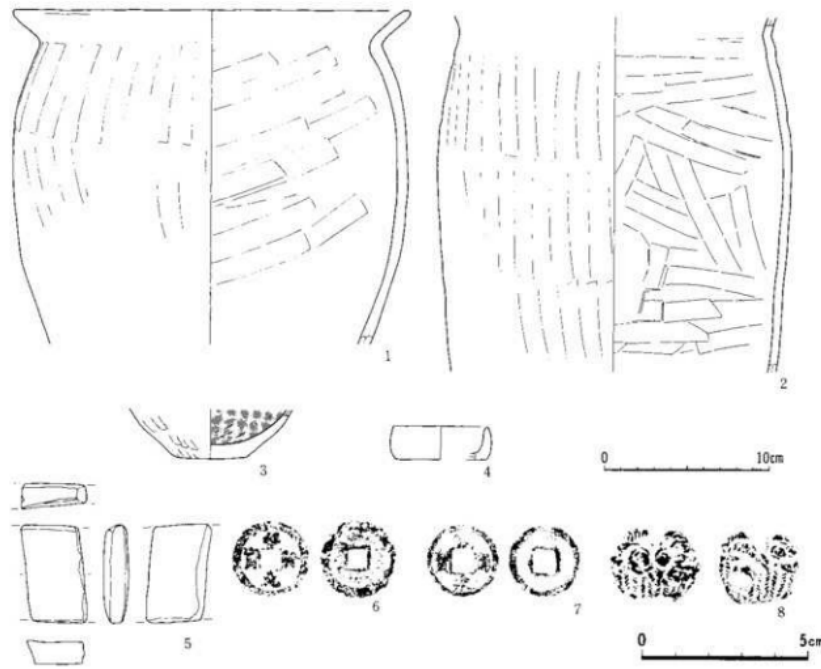
図番号	器種	出土地・第	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石材	整理番号	備考
10	整製石斧	K-21・III	175	58	34	508.5	閃緑岩	1	側面中央に枝立が全周する
11	整製石斧	N-46・Ⅲ	26	30	11	8.0	綠泥片岩	15	刃部折
12	石器	J-21・Ⅲ	91	100	46	518.4	紫山岩	17	
13	石器	N-32・Ⅲ	130	60	69	847.2	石英安山岩	18	

第42図 遺構外出土遺物・石器



器種分	器種	出土地・層	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石材	整理番号	備考
14	敲打器	N-29-III	95	89	61	713.0	安山岩	20	敲打
15	敲打器	J-21-III	142	63	46	518.0	安山岩	19	敲打

第43図 遺構外出土遺物・石器



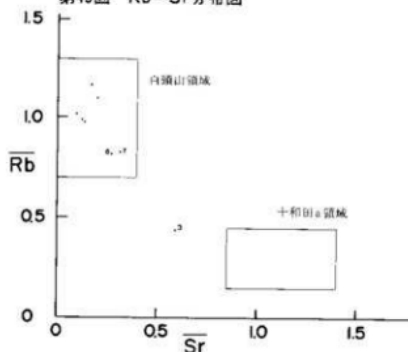
番号	種類	器種	部位	出土地	剖面測定(cm)			外 観	内 観	施 部	備 考
					口径	底径	高				
1	土師器	甕	体部上半		(23.8)	—	(20.2)	ヘラナデ			
2	土師器	甕	体部		—	—	(21.4)	ヘラナデ			
3	土師器	甕	底部		—	4.4	(3.0)	ヘラナデ	ヘラナデ		内面褐色施釉
4	土師器	小甕上名			(5.6)	(5.6)	(2.0)	ナデ	ナデ		

図番号	器種	出土地・層	長さ(cm)	幅(cm)	厚さ(cm)	重量(g)	石 材	物理記号	備 考
5	石 瓦	0 - 34 - II	60	40	15	43.5	地紋海綿岩	12	

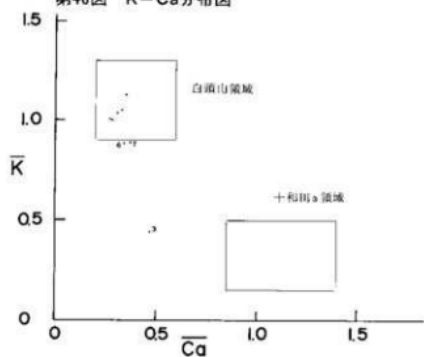
番号	整理番号	出土位置	種類	直径(cm)	穿孔(cm)	外輪厚(cm)	内輪厚(cm)	重 量(g)	備 考
6	—	鐵貨	鐵貨	24.0	6.0	3.0	0.9	2.4	特物記號
7	—	鐵貨	鐵貨	22.0	7.0	1.5	0.7	1.8	鐵木頭質

第44図 遺構外出土遺物・その他

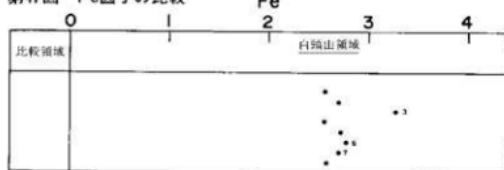
第45図 Rb-Sr分布図



第46図 K-Ca分布図



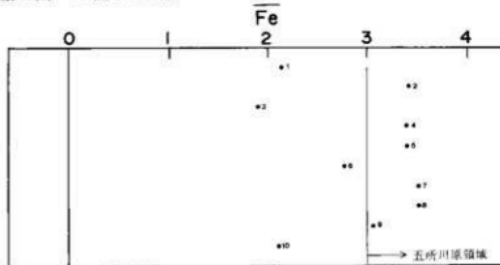
第47図 Fe因子の比較



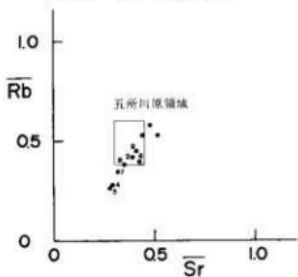
第1表 平野遺跡出土火山灰の分析データ

			K	Ca	Fe	Rb	Sr	Na	判定結果
No.1	1号柱	H-22	9層	1.000	0.283	2.589	1.100	0.197	1.130 白頭山火山灰
No.2	2号柱	H-15	6層	1.050	0.333	2.700	0.983	0.137	1.140 μ
No.3	3号柱	G-13	8層	0.440	0.468	3.270	0.444	0.592	0.419 粘土
No.4	4号柱	G-18	7層	1.130	0.350	2.550	1.020	0.089	1.240 白頭山火山灰
No.5	2号壁	F-12	4層	1.040	0.366	2.720	0.993	0.120	1.120 μ
No.6	5号柱	H-14	9層	0.885	0.340	2.780	0.817	0.274	0.962 μ (汚染)
No.7	6号柱	J-18	7層	0.887	0.371	2.650	0.827	0.312	0.965 μ (汚染)
No.8	4号土	K-21+22	4層	1.010	0.268	2.580	1.170	0.164	1.120 白頭山火山灰

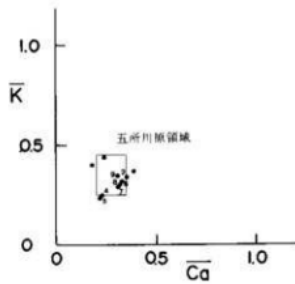
第48図 Fe因子の比較



第49図 Rb-Sr分布図



第50図 K-Ca分布図



第2表 平野遺跡出土須恵器の分析データ

	出土地点	層位	器種	K	Ca	Fe	Rb	Sr	Na	推定結果
No. 1	I H	床面	長頸壺	0.401	0.175	2.140	0.532	0.441	0.230	購入
No. 2	I H	滑土	壺	0.337	0.353	3.420	0.415	0.387	0.245	五所川原
No. 3	6 H	床面	壺	0.374	0.391	1.900	0.526	0.516	0.294	搬入
No. 4	L - 19	田層	壺	0.257	0.233	3.400	0.276	0.288	0.172	"
No. 5	J - 15		壺	0.244	0.218	3.400	0.266	0.279	0.169	"
No. 6	F - 10		壺	0.323	0.329	2.780	0.398	0.426	0.233	"
No. 7	I - 20	田層	壺	0.286	0.310	3.510	0.346	0.320	0.182	五所川原(?)
No. 8	B - 12		壺	0.296	0.315	3.520	0.375	0.345	0.195	五所川原
No. 9	G - 7		壺	0.345	0.308	3.060	0.453	0.405	0.273	"
No. 10	E - 13		壺	0.439	0.236	2.120	0.577	0.480	0.297	購入

