

第5章 総括

1. 縄文時代

縄文時代の遺構として、3区南で部分的に検出したSR03と7区SR04がある。いずれも東西方向に走行し、番屋川の旧流路もしくは調査区南側の丘陵部より流下する開析谷に伴う流路と考えられる。時期決定可能な遺物は、SR03から縄文晩期深鉢が出土したほか、後世の遺構より縄文時代後期前葉の深鉢片が出土している。縄文後・晩期の時期幅の中で、流路の埋没と周辺への黄褐色極細砂の広い堆積が同時に進行した。巨視的には、遺跡北側の番屋川下流の後背湿地と、南側の丘陵との間の谷底低地の埋没が進行し、弥生時代以降の基盤が形成された。出土遺物が少量にとどまるため、遺跡近郊に移動性に富んだ小規模集落を想定できる。

2. 弥生時代

主な遺構は、5・6・9区付近で竪穴建物(SH01)や土坑(SK033・34)、土器棺墓(ST02・03)など、建物遺構及び付随する小児墓を検出し、3・10区では灌漑水路とみられる大溝(SD155・244)を検出した。1区北半部は低湿地状(SR01・02)を呈している。これらは、弥生後期中葉から終末期にかけての遺構群であり、竪穴建物は1のみの検出ながらSD093等の後世遺構にも当該期の資料が多くみられる点からみて、削平による消失を考慮しなければならない。弥生後期末から終末期に埋没する灌漑水路SD155・244は、調査区内で途切れるなど連絡関係が不明瞭となるが、南側背後の丘陵の開析谷に想定される溜め井等を水源として、北東部側の低地に導水する灌漑水路とみられる。

3. 古代

主な遺構として、掘立柱建物(SB03・04・05)、大型灌漑水路(SD093)がある。大型灌漑水路SD093は、2区から12区まで東西に調査区北半部を約290mに亘って横断し、東西両端は調査区外に延長する。取水源は番屋川上流域から取水した可能性が高いが、調査区南側丘陵の遠田池が所在する開析谷の小河川もその候補となる。また、途中で合流する2本の溝(SD171・272)は、南側の丘陵部に想定されるため池等からの補完的水路とみられ、6区で出土した木樋(1513)は、必要によってはSD093を越えて北側へ通水していたことを示す。出土遺物から7世紀中葉までに開削され、8世紀中葉まで機能していたことが想定される。大型灌漑水路SD093の開削目的は、複数の水源を組み合わせた大型灌漑水路を軸として、遺跡周辺を大規模に開田することにあつたと考えられる。

3棟の掘立柱建物は、4区南西隅のSD093右岸でまとまって検出され、大型灌漑水路SD093と同様に7世紀中葉から8世紀中葉の時間幅の中で順次建替えられている。建物規模や位置、建て替えなどの状況からみて、水路維持や分水等の管理に関係した建物と考えられる。

大型灌漑水路SD093廃絶後は、9～10世紀代の耕作溝や土坑等が数基確認されているのみであり、この時期に耕地経営が小規模化した、あるいは畑地化した可能性がある。

4. 中世前半

概ね12～14世紀代の遺構を中世前半としてまとめ、掘立柱建物等の集落関係遺構は13世紀代を中心とする。掘立柱建物は、1～2区東半、6区、10区、13区でまとまりをもって分布し、建物規模や

棟数では13区の建物群が最も整っている。掘立柱建物群の近くには、個別・小規模な水源としての溜め井(SG02～04)が設けられ、そこから派生した水路群により、小範囲における灌漑網を形成している。また、小規模な耕作溝群の存在からも、掘立柱建物群の間に畑地が広がる景観を想定できる。溜め井を基準にすれば、4区を境として掘立柱建物群を2分することができ、その場所に井戸(SE02-03)が存在しているのも示唆的である。

ST01は、骨蔵器は出土していないものの、炭化物・骨片を含む埋土や被熱痕などから、掘立柱建物群の近くに設けられた火葬墓と考えられる。

5. 中世後半

15～16世紀の遺構を中世後半としてまとめる。集落に関わるものは掘立柱建物1棟(SB11)のみであり、他は井戸(SE04)や溜め井(SG01)、溝(SD215)を挙げるのみで、中世前半と比較して遺構分布が散漫となる。なお、井戸(SE04)は、素掘りの野井戸の形態をもつことから、溜め井と同様の機能を想定できる。溜め井(SG01)は全体規模が不明ながら、深さや杭・横木の支保材や礫による護岸、埋土中から植物遺体で止水域に生息するヒシ属を多産していることから溜池となる可能性が高い。

6. 近世以降

17世紀前半以降の遺構を当該期としてまとめる。このうち、近世に属する主な遺構は、掘立柱建物(SB09-10)を中心とした建物遺構と石組井戸(SE05)、溝(SD271等)である。17世紀後半～18世紀前半の年代が想定されるSB10は、片廂付の約48㎡の床面積をもち当該期の民家母屋としては大型の部類に属する。SD271等の当該期の溝の位置は、概ね調査時の遺跡周辺の地割に合致するようだ。

表 35 土器観察表 (8)

Table with columns: 調査年度 (Survey Year), 調査地区 (Survey Area), 調査種別 (Survey Type), 調査内容 (Survey Content), 調査結果 (Survey Results), 調査方法 (Survey Method), 調査者 (Surveyor), 調査期間 (Survey Period), 調査費用 (Survey Cost), 調査結果の概要 (Summary of Survey Results), 調査結果の詳細 (Detailed Survey Results), 調査結果のまとめ (Summary of Survey Results), 調査結果のコメント (Comments on Survey Results).

表 41 土器観察表 (14)

調査標本番号	調査地	地層名	層位	時期	産出物	産出層	産出層名	産出層の位置	産出層の厚さ	産出物の種類	産出物の数	産出物の大きさ	産出物の色	産出物の形状	備考
786	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
787	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
788	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
789	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
790	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
791	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
792	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
793	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
794	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
795	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
796	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
797	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
798	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
799	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
800	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
801	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
802	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
803	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
804	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
805	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
806	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
807	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
808	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
809	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
810	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
811	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
812	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
813	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
814	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
815	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
816	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
817	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
818	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
819	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
820	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
821	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
822	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
823	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
824	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
825	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
826	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
827	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
828	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
829	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
830	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
831	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
832	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
833	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
834	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
835	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
836	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
837	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
838	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
839	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
840	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
841	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
842	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
843	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
844	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
845	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
846	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
847	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
848	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
849	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
850	1416	1.0	05077	2.0	土器片	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 52 平瓦観察表

番号	調査日	調査時間	調査員	調査地		調査地		調査地		調査地		調査地	調査地	調査地	調査地	
				調査地	調査地	調査地	調査地	調査地	調査地	調査地	調査地					
175	4.15	1.00	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	平瓦	平瓦	平瓦	平瓦
176	4.15	1.00	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	平瓦	平瓦	平瓦	平瓦
177	4.15	1.00	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	平瓦	平瓦	平瓦	平瓦
178	4.15	1.00	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	平瓦	平瓦	平瓦	平瓦
179	4.15	1.00	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	平瓦	平瓦	平瓦	平瓦
180	4.15	1.00	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	1974.0803	平瓦	平瓦	平瓦	平瓦	平瓦

表 53 丸瓦観察表

番号	調査日	調査時間	調査員	調査地		調査地		調査地		調査地		調査地	調査地	調査地	調査地	調査地
				調査地	調査地	調査地	調査地	調査地	調査地	調査地	調査地					
181	4.15	1.00	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦
182	4.15	1.00	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦
183	4.15	1.00	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦
184	4.15	1.00	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦
185	4.15	1.00	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦
186	4.15	1.00	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦
187	4.15	1.00	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦
188	4.15	1.00	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦
189	4.15	1.00	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦
190	4.15	1.00	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	1974.0803	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦	丸瓦

表54 石器・石製品観察表

遺物番号	調査区名	層	遺物名	種別等	發現	計測値 (mm, g)			材質	保存者	備考	
						長さ	幅/厚さ	重量				
39	4区	2層	SK002	磨石	5.39	4.41	3.58	123.53	磨石片	存在	考古学研究所	
40	4区	2層	SK003	下層	石鏃	2.19	1.07	0.34	1.13	ヤマト	存在	考古学研究所
417	4区	2層	SK005	下層	石鏃	3.80	1.99	0.50	3.50	ヤマト	存在	考古学研究所
420	2区	2層	SK000	下層	打製石片	8.60	2.96	1.50	31.47	打製石片	存在	考古学研究所
423	4区	1層	SK005	1層	打製石片	7.70	3.76	0.91	26.50	打製石片	存在	考古学研究所
430	4区	2層	SK000	2層	打製石片	7.21	4.11	0.97	26.09	打製石片	存在	考古学研究所
451	4区	2層	SK000	磨下層	磨石	11.83	6.28	4.59	565.47	磨石片	存在	考古学研究所
452	4区	2層	SK000	磨下層	磨石	13.16	5.35	5.15	270.05	磨石片	存在	考古学研究所
425	12区	2層	SK000	磨石	12.64	6.94	4.36	710.27	磨石片	存在	考古学研究所	
426	4区	2層	SK000	中層	磨石	9.58	1.68	8.94	130.00	磨石片	存在	考古学研究所
433	4区	2層	SK000	2層	磨石	6.40	4.88	2.35	105.19	ヤマト	存在	考古学研究所
480	13区	2層	SK072	磨下層	磨石	8.47	7.61	5.48	382.33	磨石片	存在	考古学研究所
481	13区	2層	SK072	磨石	16.05	10.09	3.01	624.02	磨石片	存在	考古学研究所	
728	14区	1層	SP10	磨石	21.35	18.4	6.50	878	磨石片	存在	考古学研究所	
737	13区	1層	SP1004	磨石	18.0	16.4	4.4	3006.37	磨石片	存在	考古学研究所	
738	14区	1層	SP1009	石鏃	2.57	1.44	0.48	1.01	ヤマト	存在	考古学研究所	
739	14区	1層	SP1008	磨石	7.26	2.25	5.68	120.22	磨石片	存在	考古学研究所	
1003	3区	1層	SK094	石鏃	1.89	1.58	0.14	0.44	ヤマト	存在	考古学研究所	
1004	3区	1層	SK094	石鏃	1.58	2.74	1.34	0.25	石鏃	存在	考古学研究所	
1005	3区	1層	SK02	磨石	10.11	11.44	5.88	1056.30	磨石片	存在	考古学研究所	
1006	3区	1層	SK02	磨石	14.21	13.86	8.06	2481.18	磨石片	存在	考古学研究所	
1008	4区	1層	SK037	磨石片	10.86	10.03	7.28	613.75	磨石片	存在	考古学研究所	
1267	1区	1層	SG10	下層	磨石	18.12	12.84	6.09	3364.09	磨石片	存在	考古学研究所
1268	1区	1層	SG10	2層	磨石	15.43	12.28	8.72	1498.42	磨石片	存在	考古学研究所
1269	1区	1層	SG10	磨石	10.78	6.95	5.79	653.80	磨石片	存在	考古学研究所	
1270	1区	1層	SG10	下層	磨石	8.71	8.85	5.68	525.74	磨石片	存在	考古学研究所
1271	1区	1層	SG10	磨石	15.1	21.2	8.3	508	磨石片	存在	考古学研究所	
1367	4区	1層	SH10 SH203	石鏃	13.06	6.83	1.68	261.01	石鏃片	存在	考古学研究所	
1369	11区	1層	SK09	磨石	8.54	5.67	5.54	204.98	磨石片	存在	考古学研究所	
1387	10区	1層	SK25	磨石	14.0	10.8	8.3	890.88	磨石片	存在	考古学研究所	
1409	13区	1層	SK271	打石	3.79	2.89	2.31	23.76	ヤマト	存在	考古学研究所	
1414	14区	1層	SK294	打石	2.7	2.3	1.75	10.63	石鏃	存在	考古学研究所	
1415	14区	1層	SK293	磨石	2.1	4.5	2.7	28.45	磨石片	存在	考古学研究所	
1416	10区	1層	SK058	磨石	3.2	3.3	6.3	4.02	磨石片	存在	考古学研究所	
1419	14区	1層	SK139	石鏃	1.23	1.15	0.30	0.40	ヤマト	存在	考古学研究所	
1480	4区	1層	SK100	打石	4.3	2.7	2.8	37.2	石鏃	存在	考古学研究所	
1481	14区	1層	SK106	石鏃	3.2	8.3	1.4	147.18	磨石片	存在	考古学研究所	
1489	1区	1層	包含物等	石鏃	1.53	1.39	0.29	0.52	ヤマト	存在	考古学研究所	
1490	1区	1層	包含物等	石鏃	2.14	1.62	0.25	0.40	ヤマト	存在	考古学研究所	
1491	1区	1層	包含物等	石鏃	2.72	1.62	0.45	1.86	ヤマト	存在	考古学研究所	
1492	1区	1層	包含物等	石鏃	4.29	1.51	0.53	3.57	ヤマト	存在	考古学研究所	
1493	2区	1層	包含物等	石鏃	2.71	1.99	0.36	1.72	ヤマト	存在	考古学研究所	
1499	3区	1層	包含物等	石鏃	2.52	2.09	0.59	1.46	ヤマト	存在	考古学研究所	
1499	3区	1層	包含物等	石鏃	2.38	1.19	0.34	0.86	ヤマト	存在	考古学研究所	
1499	4区	1層	包含物等	石鏃	2.29	1.25	0.32	0.67	ヤマト	存在	考古学研究所	
1499	4区	1層	包含物等	石鏃	2.51	1.61	0.38	0.63	ヤマト	存在	考古学研究所	
1506	10区	1層	包含物等	石鏃	1.63	1.47	0.31	0.80	ヤマト	存在	考古学研究所	
1509	13区	1層	包含物等	石鏃	2.11	1.19	0.24	0.59	ヤマト	存在	考古学研究所	

表56 木器観察表(2)

発掘期	調査区	期	発掘遺構	発掘内容	遺構	寸法(単位)		材質	用途	木目	保存状況	備考
						長さ	幅					
949	北東	1期	S004	板敷板	木柱	46.0	6.4	3.8	ナラ	横目	下層部、土層被覆	板敷あり、板打ち
949	北東	1期	S005/S004		木柱	60.0	6.0	3.9	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
949	北東	1期	S004		木柱	86.5	4.1	3.4	クスノキ材	2階上		土層被覆
947	北東	1期	S004		木柱	61.0	6.0	4.0	クスノキ	2階上		土層被覆
949	北東	1期	S004	下層	木柱	61.0	7.2	3.8	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
949	北東	1期	S004	中層部	木柱	60.0	6.0	6.7	クスノキ	2階上		土層被覆
1037	北東	1期	S020		木柱				杉(漆喰)	キヤブネコソコ	横目	平置品
1038	北東	1期	S020		方柱	1.8	2.1	1.8	ナラ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1039	北東	1期	S020	下層	板釘	12.0	4.0	4.0	ヒノキ	横目		土層被覆
1040	北東	1期	S020		板釘	7.0	5.0	3.7	ナラ	横目		土層被覆
1041	北東	1期	S020	中層	板釘	12.0	2.0	1.6	ナラ	横目		土層被覆
1042	北東	1期	S020	下層	板釘	11.0	0.6	0.3	ナラ	横目		土層被覆
1043	北東	1期	S020		板敷板	17.0	2.0	0.3	ナラ	横目		土層被覆
1044	北東	1期	S020	下層	板敷板	26.0	0.5	0.4	ナラ	横目		土層被覆
1045	北東	1期	S020	下層	板釘	26.7	1.7	0.6	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1046	北東	1期	S020	中層	板釘	22.1	1.2	1.0	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1047	北東	1期	S020	中層	板釘	19.0	4.7	3.0	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1048	北東	1期	S020		板敷板	13.0	1.0	0.8	ヒノキ	2階上		土層被覆
1049	北東	1期	S020	中層	平置品	12.0	3.7	1.9	ヒ	横目		土層被覆
1070	北東	1期	S020	下層	漆塗	23.0	36.7	0.6	ヒノキ板ヒノキ板			ほぼ平置
1134	北東	1期	S030		板釘	8.4	2.0	0.9	ヒノキ	横目		土層被覆
1135	北東	1期	S030		木柱	18.2	3.9	3.3	ナラ	横目		土層被覆
1137	北東	1期	S030		板敷板	22.0	13.4	4.7	ナラ	横目		土層被覆
1138	北東	1期	S030/S030		板釘	41.0	12.9	1.6	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1209	北東	1期	S071/S124		板釘	20.1	18.4	1.0	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1220	北東	1期	S020		板釘	16.4	4.2	3.9	ナラ	横目		土層被覆
1226	北東	1期	S024		板釘	20.0	2.9	0.9	ナラ	横目		土層被覆
1227	北東	1期	S024		板釘	20.8	3.0	0.4	ナラ	横目		土層被覆
1228	北東	1期	S024		板釘	10.8	3.9	2.4	ヒノキ	2階上		土層被覆
1274	北東	1期	S020	下層	板敷板	3.4	2.1	2.1	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1275	北東	1期	S020	下層	板釘	10.0	3.0	2.7	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1276	北東	1期	S020	上層	板釘	20.0	3.7	3.9	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1277	北東	1期	S020	下層	木柱	30.7	6.7	5.3	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1278	北東	1期	S020	下層	木柱	32.0	4.7	3.1	ナラ	2階上		土層被覆
1279	北東	1期	S020	下層	木柱	41.2	4.0	3.9	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1280	北東	1期	S020	下層	板敷板	86.0	8.4	7.1	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1281	北東	1期	S020	下層	木柱	30.1	3.0	3.8	ナラ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1282	北東	1期	S020	下層	木柱	31.1	4.7	4.3	ナラ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1283	北東	1期	S020	下層	板敷板	23.0	4.9	3.7	ナラ	2階上		土層被覆
1284	北東	1期	S020	下層	板釘	14.0	3.0	2.7	ヒノキ	2階上		土層被覆
1285	北東	1期	S020	下層	約子板木脚	20.0	4.2	3.7	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1286	北東	1期	S020	上層	約子板木脚	26.0	4.1	3.0	ヒノキ	横目		土層被覆
1287	北東	1期	S020	下層	板敷板	5.0	2.7	2.0	ヒノキ	2階上		土層被覆
1288	北東	1期	S020	下層	板釘	14.0	3.0	2.7	ヒノキ	横目		土層被覆
1289	北東	1期	S020	下層	漆塗板	16.0	4.9	3.2	(ヒノキ)	横目		土層被覆
1290	北東	1期	S020	上層	漆塗板	5.0	2.6	1.2	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1291	北東	1期	S020	下層	板釘	4.3	2.0	1.2	ヒノキ	2階上		土層被覆
1292	北東	1期	S020	下層	板敷板	24.0	7.6	2.9	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1293	北東	1期	S020	下層	板敷板	14.0	4.0	2.8	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1294	北東	1期	S020	下層	板敷板	15.0	3.0	3.7	ナラ	横目		土層被覆
1295	北東	1期	S020	下層	板敷板	6.0	4.9	3.9	ナラ	横目		土層被覆
1296	北東	1期	S020	下層	板敷板	8.0	3.7	3.9	ナラ	横目		土層被覆
1297	北東	1期	S020	下層	板敷板	6.0	4.2	3.1	ナラ	横目		土層被覆
1322	北東	1期	S0210		板釘	75.0	6.0	5.1	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1323	北東	1期	S0210		木柱	49.0	5.2	6.0	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1333	北東	1期	S0210		板釘	77.0	5.0	5.2	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1334	北東	1期	S0210		板釘	76.0	4.9	4.6	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1334	北東	1期	S0210		板釘	96.0	3.9	4.8	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1335	北東	1期	S0210		板釘	84.4	4.8	5.7	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1336	北東	1期	S0210		板釘	88.7	7.0	7.2	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1337	北東	1期	S0210		板釘	106.0	3.2	5.8	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1338	北東	1期	S0210		板釘	12.0	4.1	4.0	ヒノキ	2階上		土層被覆
1343	北東	1期	S004/S020		板釘	24.1	5.0	3.1	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1349	北東	1期	S020/S020		板釘	17.0	0.9	0.7	ナラ	2階上		土層被覆
1350	北東	1期	S020/S020		板釘	18.0	8.0	12.3	ナラ	2階上		土層被覆
1351	北東	1期	S020/S020		板釘	15.0	13.0	14.0	ナラ	2階上		土層被覆
1352	北東	1期	S020		板釘	14.7	2.4	1.9	ヒノキ	横目		土層被覆
1370	北東	1期	S030		板釘	32.0	3.0	3.2	ナラ	2階上		土層被覆
1371	北東	1期	S030		板敷板	11.0	6.1	3.7	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1372	北東	1期	S030		板釘	23.4	2.7	1.6	ナラ	横目		土層被覆
1377	北東	1期	S020	下層部板釘	板釘	12.0	3.0	2.7	ヒノキ	横目		土層被覆
1378	北東	1期	S020	下層部板釘	板釘	7.0	4.4	3.0	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1379	北東	1期	S020	下層部板釘	板釘	13.0	5.4	3.8	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1380	北東	1期	S020	下層部板釘	板釘	19.0	10.0	1.8	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1381	北東	1期	S020	下層部板釘	板釘	17.0	6.0	3.0	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1382	北東	1期	S020	下層部板釘	板釘	13.0	3.0	1.8	ヒノキ	横目		土層被覆
1383	北東	1期	S020	下層部板釘	板釘	18.0	2.0	2.2	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1384	北東	1期	S020	下層部板釘	板釘	12.0	12.0	1.5	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1385	北東	1期	S020	下層部板釘	板釘	22.0	12.0	1.7	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1386	北東	1期	S020	下層部板釘	板釘	12.0	3.0	2.7	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1417	北東	1期	S020		板釘	13.0	4.9	1.0	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1420	北東	1期	S020		板釘	11.0	4.9	2.0	マツ(真鍮鍍付木炭素)	横目		土層被覆
1523	北東	1期	S020	中層	板釘	19.0	2.0	2.2	(ナラ)	2階上		土層被覆
1524	北東	1期	S020		板釘	41.0	4.0	4.0	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1525	北東	1期	S020		板釘	40.7	6.0	5.6	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1526	北東	1期	S020		板釘	36.0	6.0	5.0	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1527	北東	1期	S020		板釘	50.0	9.2	8.7	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1528	北東	1期	S020		板釘	51.1	17.0	8.7	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1529	北東	1期	S020		板釘	30.0	2.9	1.6	(ヒノキ)	2階上		土層被覆
1530	北東	1期	S020		板釘	55.0	7.1	6.6	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆
1532	北東	1期	S020		板釘	46.0	5.0	5.8	マツ(真鍮鍍付木炭素)	2階上		土層被覆

() 内の観察表は、センターで実施された観察による観察であり、本館蔵の複製品から撮影されたものとする

表 57 木器観察表 (3)

観測番号	調査日	区	観測区画	樹種等	診断	径間値 (cm)		幹腐	本取り	腐朽状況	備考
						直径径	径間径				
1302	6.18	1期	SP203	木肌	47.6	9.0	5.3	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	腐朽なし	樹打丸、上段に丸跡あり
1302	6.18	1期	SP203	木肌	50.8	15.6	4.3	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	腐朽なし	樹打丸、上段に丸跡あり
1304	6.18	1期	SP204	木肌	108.2	8.6	6.0	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	腐朽なし	樹打丸、上段に丸跡あり
1304	6.18	1期	SP204	木肌	108.0	4.6	6.2	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	腐朽なし	樹打丸、上段に丸跡あり
1305	6.18	1期	SP205	木肌	132.4	10.2	6.7	17°木肌繊維管孔変異	無芯	腐朽なし	葉巻跡・樹打丸
1307	6.18	1期	SP204	葉打丸	69.3	14.3	7.1	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	上層腐朽	樹打丸、樹心腐朽
1308	6.18	1期	SP204	木肌	84.0	7.9	6.7	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	上層腐朽	樹打丸、上段に丸跡あり
1309	6.18	1期	SP204	木肌	81.6	6.1	5.9	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	上層腐朽	樹打丸、樹心一部腐朽、上段に丸跡あり
1310	6.18	1期	SP204	木肌	82.2	9.0	6.7	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	上層腐朽	樹打丸、上段に丸跡あり
1311	6.18	1期	SP204	木肌	98.3	7.6	14.0	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	上層腐朽	樹打丸、上段に丸跡あり
1312	6.18	1期	SP204	葉打丸	87.9	7.0	7.0	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	上層腐朽	樹打丸、樹心一部腐朽、上段に丸跡あり
1313	6.18	1期	SP204	木肌	69.0	6.0	8.0	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	上層腐朽	樹打丸、樹心腐朽、上段に丸跡あり
1314	6.18	1期	SP204	木肌	93.1	9.0	9.0	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	上層腐朽	樹打丸、樹心一部腐朽、上段に丸跡あり
1315	6.18	1期	SP204	木肌	96.0	10.9	9.0	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	上層腐朽	樹打丸、樹心一部腐朽、上段に丸跡あり
1316	6.18	1期	SP204	木肌	100.3	8.3	7.0	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	上層腐朽	樹打丸、樹心一部腐朽、上段に丸跡あり
1317	6.18	1期	SP204	木肌	102.9	8.2	8.3	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	上層腐朽	樹打丸、樹心腐朽、上段に丸跡あり
1318	6.18	1期	SP204	葉打丸	107.7	6.0	7.7	17°木肌繊維管孔変異	芯枯れ	上層腐朽	樹打丸、樹心一部腐朽、上段に丸跡あり

(注) 1. 円内数字は、直径と径間値の比。本表欄に「木肌腐朽」とある場合は、本表欄に「木肌腐朽」以外の腐朽も存在している。

表 58 金属器観察表

観測番号	調査日	区	観測区画	樹種等	診断	径間値 (cm)	径間値 (cm)	径間値 (cm)	結合径間値	材質	構造	備考
106	10.18	2期	SP204	上層	鉄釘	4.14	30.0	0.12	36.45	鉄	釘	腐朽なし
407	6.18	2期	SP203	上層	釘	3.78	64.0	64.0	2.4	鉄	釘	1. 上層腐朽
409	6.18	2期	SP203	下層	釘	4.78	10.0	37.6	6.2	鉄	釘	1. 下層腐朽
410	6.18	2期	SP203	2期	鉄釘	4.80	34.0	1.49	36.18	鉄	釘	腐朽なし
420	6.18	2期	SP203	上層	釘	7.14	4.0	2.38	62.70	鉄	釘	腐朽なし
721	6.18	1期	SP2000	釘	4.46	0.80	0.75	7.9	鉄	釘	下層腐朽	
721	10.18	1期	SP2000	釘	4.09	0.66	0.59	4.9	鉄	釘	下層腐朽	
722	10.18	1期	SP2458	不明腐朽	2.4	1.90	0.47	13.0	鉄	釘	腐朽なし	
723	10.18	1期	SP2458	釘	3.37	1.80	0.34	6.8	鉄	釘	腐朽なし	
724	10.18	1期	SP2448	中りゴザナ	11.20	1.33	0.22	16.7	鉄	釘	腐朽なし	
725	10.18	1期	SP2002	釘	4.80	0.60	0.53	7.6	鉄	釘	腐朽なし	
726	10.18	1期	SP2409	鉄釘	2.51	2.51	0.14	1.1	鋼	釘	腐朽なし	
727	10.18	1期	SP2453	鉄釘	2.21	2.20	0.14	1.0	鋼	釘	腐朽なし	
728	10.18	1期	SP2457	鉄釘	3.37	1.80	0.34	6.8	鉄	釘	腐朽なし	
729	6.18	1期	SP2007	鉄釘	1.96	2.47	1.20	6.37	鉄	釘	腐朽なし	
730	6.18	1期	SP2000	鉄釘	1.82	2.20	1.26	4.45	鉄	釘	腐朽なし	
731	10.18	1期	SP2436	鉄釘	1.07	2.38	1.32	5.63	鉄	釘	腐朽なし	
732	10.18	1期	SP2438	鉄釘	3.07	2.17	1.54	4.54	鉄	釘	腐朽なし	
733	10.18	1期	SP2006	鉄釘	2.42	2.15	1.47	6.47	鉄	釘	腐朽なし	
734	6.18	1期	SP2000	鉄釘	2.27	2.86	1.77	14.43	鉄	釘	腐朽なし	
735	10.18	1期	SP2406	鉄釘	3.08	3.49	3.09	21.70	鉄	釘	腐朽なし	
736	10.18	1期	SP2451	鉄釘	3.08	4.08	1.14	52.00	鉄	釘	腐朽なし	
737	6.18	1期	SP2000	鉄釘	3.02	4.08	2.38	42.00	鉄	釘	腐朽なし	
738	10.18	1期	SP2457	鉄釘	4.00	4.43	2.14	52.80	鉄	釘	腐朽なし	
739	6.18	1期	SP2001	鉄釘	2.42	2.40	0.12	1.7	鋼	釘	腐朽なし	
774	6.18	2期	SP2007	鉄釘	2.18	1.77	1.84	9.53	鉄	釘	腐朽なし	
775	6.18	1期	SP2009	釘	1.78	0.36	0.34	1.8	鉄	釘	腐朽なし	
790	6.18	1期	SP2000	釘	2.11	0.57	0.56	1.1	鉄	釘	下層腐朽	
797	10.18	1期	SP2007	釘	7.56	0.35	0.35	6.2	鉄	釘	1. 下層腐朽	
804	1.18	1期	SP2001	鉄釘	3.89	2.71	3.08	39.19	鉄	釘	腐朽なし	
805	2.18	1期	SP2004	鉄釘	1	2.4	1.4	29.2	鉄	釘	腐朽なし	
806	6.18	1期	SP2004	鉄釘	2.36	2.80	2.08	17.88	鉄	釘	腐朽なし	
804	6.18	1期	SP2001	鉄釘	2.51	2.64	2.77	20.43	鉄	釘	腐朽なし	
1101	9.18	1期	SP2000	鉄釘	2.36	3.39	1.78	17.8	鉄	釘	腐朽なし	
1100	10.18	1期	SP2006	上層	釘	3.62	0.60	0.66	3.0	鉄	釘	1. 下層腐朽
1140	6.18	1期	SP2001	不明腐朽	1.78	0.57	0.56	2.0	鉄	釘	1. 下層腐朽	
1148	10.18	1期	SP214	鉄釘	3.47	3.37	1.76	13.02	鉄	釘	腐朽なし	
1150	1.18	1期	SP2004	釘	3.9	1.5	0.86	14.1	鉄	釘	腐朽なし	
1260	3.18	1期	SP2007	釘	4.79	0.77	0.71	4.3	鉄	釘	腐朽なし	
1191	1.18	1期	SP2000	不明腐朽	1.89	0.59	0.59	6.3	鉄	釘	腐朽なし	
1192	3.18	1期	SP2000	不明腐朽	14.7	10.6	2.3	154.8	鉄	釘	腐朽なし	
1193	3.18	1期	SP213	鉄釘	3.30	3.18	1.62	7.84	鉄	釘	腐朽なし	
1194	3.18	1期	SP213	鉄釘	4.19	5.04	2.20	57.73	鉄	釘	腐朽なし	
1196	2.18	1期	SP213	鉄釘	4.21	4.65	3.93	9.11	鉄	釘	腐朽なし	
1196	4.18	1期	SP2000	鉄釘	3.14	7.17	1.41	63.18	鉄	釘	腐朽なし	
1272	1.18	1期	SP201	上層	鉄釘	1.91	2.27	1.21	3.36	鉄	釘	腐朽なし
1273	1.18	1期	SP201	上層	鉄釘	4.34	3.51	3.15	27.9	鉄	釘	腐朽なし
1284	6.18	1期	SP2010	鉄釘	3.13	3.95	2.1	39.06	鉄	釘	腐朽なし	
1286	4.18	1期	SP2000	釘	4.84	2.18	1.5	6.7	鉄	釘	1. 下層腐朽	
1373	10.18	1期	SP2000	釘	3.48	0.73	0.64	1.3	鉄	釘	下層腐朽	
1400	10.18	1期	SP2000	鉄釘	2.40	0.64	0.14	1.5	鋼	釘	木肌腐朽	
1411	10.18	1期	SP2007	釘	4.07	0.34	0.53	2.5	鉄	釘	1. 下層腐朽	
1412	10.18	1期	SP2000	鉄釘	2.05	0.61	0.50	9.19	鉄	釘	腐朽なし	
1412	10.18	2期	SP217	鉄釘	0.50	1.12	0.11	0.2	鋼	釘	1. 木肌腐朽	
1427	2.18	1期	SP2000	釘	2.61	4.79	0.34	11.8	鉄	釘	腐朽なし	
1430	10.18	1期	SP2004	釘	4.08	0.51	0.45	1.8	鉄	釘	1. 下層腐朽	
1471	3.18	1期	釘	釘	6	1.1	0.9	5.4	鉄	釘	腐朽なし	
1471	3.18	1期	釘	釘	3.33	0.59	0.59	7.1	鉄	釘	1. 下層腐朽	
1473	3.18	1期	釘	不明腐朽	19.3	0.9	1.0	95.0	鉄	釘	木肌腐朽	
1474	3.18	1期	釘	釘	0.99	2.13	1.09	6.80	鉄	釘	腐朽なし	
1475	3.18	1期	釘	釘	2.68	3.81	2.19	20.11	鉄	釘	腐朽なし	
1476	2.18	1期	釘	釘	2.18	3.49	2.45	13.64	鉄	釘	腐朽なし	
1477	3.18	1期	釘	釘	3.81	0.86	0.86	2.22	鋼	釘	腐朽なし	
1483	4.18	1期	釘	釘	3.45	4.90	1.72	20.96	鉄	釘	腐朽なし	
1484	4.18	1期	釘	釘	3.61	3.90	3.44	58.03	鉄	釘	腐朽なし	
1490	4.18	1期	釘	釘	3.21	0.36	0.30	2.7	鉄	釘	下層腐朽	
1491	4.18	1期	釘	釘	3.18	0.66	0.64	3.7	鉄	釘	下層腐朽	
1493	4.18	1期	釘	釘	3.56	4.07	3.96	62.14	鉄	釘	腐朽なし	
1500	4.18	1期	釘	釘	3.11	4.70	3.92	95.40	鉄	釘	腐朽なし	

写真図版



内間遺跡

空中写真「MSI641X-C4-5」（1964年5月20日撮影）
地理院地図（電子国土web）から引用・加筆して作成



丘陵A (奥)、谷1 (中央)、丘陵B (右下)



丘陵B (手前)・谷3 (中央)・丘陵C (奥) (東より)



1b区1面全景（西より）



1c区1面全景（西より）



1a区遺構検出状況（南より）



1a区北壁土層（南より）



1a区西壁土層（東より）



1b区西壁土層（東より）



1b区南壁土層（北より）



1b区南側高台南壁土層（北より）



1c区東壁土層（西より）



1c区南壁土層（北より）



1区 SP065 遺物出土状況 (南より)



1区 SP096 遺物出土状況 (南より)



1区 SP157 遺物出土状況 (東より)



1区 SK002・SK003 土層 (南より)



1区 SK003 遺物出土状況 (北より)



1区 SE01 検出状況 (南より)



1区 SE01 土層 (南より)



1区 SE01 全景 (北より)



1区SD011 遺物出土状況 (東より)



1区SD048 遺物出土状況 (南より)



1区SX04 検出状況 (南より)



1区SX04 土層 (北より)



1区SX04 土層 (西より)



1区SX04 遺物出土状況 (東より)



1区SX04 全景 (北より)



1区SX04 全景 (南より)



1区 SG01 護岸施設構築層掘り下げ全景 (北より)



1区 SG01 土層 (東より)



1区 SG01 土層 (東より)



1区 SG01 護岸施設断面 (東より)



1区 SG01 護岸施設断面 (東より)



1区 SG01 護岸施設断面 (東より)



1区 SG01 護岸施設検出状況 (東より)



1区 SG01 護岸施設検出状況 (北より)



1区 SG01 護岸施設検出状況 (東より)



1区 SG01 遺物 (1279) 出土状況 (北より)



1区 SG01 遺物 (1236) 出土状況 (西より)



1区 SG01 遺物 (1235) 出土状況 (西より)



1区 SG01 遺物 (1263) 出土状況 (東より)



1a区2面全景(北より)



1b区2面全景(北より)



1区SX03全景(西より)



1区SD016全景(西より)



1区SD039遺物出土状況(北より)



1区SR01検出状況(東より)



1区SR02検出状況(東より)



1区SR01遺物(183)出土状況(北より)



2a区1面全景（西より）



2b・c区1面全景（南より）



2区東壁土層（西より）



2区トレンチ2土層（東より）



2c区東壁土層（西より）



2c区鋤溝群全景（東より）



2区SK006土層（北より）



2区SP227遺物出土状況（東より）



2区SD080遺物(1425)出土状況（東より）



2区SD081遺物出土状況（西より）



2a・b区2面全景（東より）



2c区2面全景（西より）



2区 SD087 遺物出土状況 (南より)



2区 SD087 遺物 (198) 出土状況 (東より)



2区 SD093 検出状況 (東より)



2区 SD093 土層 (東より)



2区 SD093 下層遺物出土状況 (西より)



2区 SD093 下層遺物出土状況 (東より)



2区 SD093 下層遺物 (391) 出土状況 (西より)



2区 SD093 下層 (418) 遺物出土状況 (西より)



3区第1面全景（南東より）



3区第1面全景（西より）



3区北壁土層（西より）



3区東壁土層（北より）



3区中央トレンチ土層（南より）



3区SK009土層（南より）



3区SK10土層（北より）



3区SK11土層（北より）



3区SK13土層（北より）



3区SK17土層（北より）



3区 SD084・SG02 全景（西より）



3区 SD084・SG02 全景 (東より)



3区 SD084・SG02 全景 (西より)



3区 SG02 全景 (西より)



3区 SG02 曲物等出土状況 (南西より)



3区SD084土層(西より)



3区SD084・SD094土層(南西より)



3区SD084土層(西より)



3区SG02土層(西より)



3区SG02土層(北より)



3区SG02曲物内土層(西より)



3区SD084遺物(1027)出土状況(東より)



3区SG02中層遺物(980等)出土状況(西より)



3区SG02中層遺物(998)出土状況(北より)



3区SG02下層遺物(1040)出土状況(北より)



3区SG02下層遺物(1059)出土状況(東より)



3区SD124遺物(1074等)出土状況(南より)



3区SD124遺物(1069)出土状況(北東より)



3区鋤溝群全景(南より)



3区SD124遺物(1190)出土状況(西より)



3区SD123遺物(1187)出土状況(北より)



3区第2面全景（西より）



3区第2面全景（東より）



3区SD093 全景 (東より)



3区SD093 土層 (南西より)



3区SD093 土層 (南西より)



3区SD093 土層 (西より)



3区SD093 下層遺物出土状況 (南より)



3区 SD093 遺物 (339) 出土状況 (西より)



3区 SD093 下層遺物 (342) 出土状況 (南より)



3区 SD093 下層遺物 (386) 出土状況 (東より)



3区 SD093 下層遺物 (357) 出土状況 (南東より)



3区 SD093 中層遺物 (392) 出土状況 (南より)



3区 SD093 下層遺物 (346) 出土状況 (南より)



3区 SD093 下層自然木等出土状況 (南より)



3区 SD093 下層自然木等出土状況 (東より)



3区 SD093 木杭群出土状況（北より）



3区 SD093 木杭（426）出土状況（北より）



3区 SD093 木杭（429・430）出土状況（北より）



3区 SD093 木杭（427・428）出土状況（北より）



3区 SD093 下層自然木出土状況（東より）



3区第3面SR03全景（北西より）



3区SR03粘土・泥炭層検出状況（北西より）



3区SR03土層（西より）



3区SR03縄文土器出土状況（南より）



3区SR03縄文土器出土状況（北より）



4区全景（東より）



4区全景（西より）



4区 SB03 全景 (東より)



4区 SP4001 土層 (南より)



4区 SP4002 土層 (南より)



4区 SP4003 土層 (南より)



4区 SP4005 土層 (東より)



4区SB04全景(東より)



4区SP4012土層(西より)



4区SP4013土層(南より)



4区SP4018土層(北より)



4区SP4021土層(西より)



4区SB05 全景 (西より)



4区SP4024 柱痕 (西より)



4区SP4025 柱痕 (西より)



4区SP4026 土層 (北より)



4区SP4132 柱痕 (西より)



4区 SP4075 遺物 (536) 出土状況 (北より)



4区 SP4088 遺物 (530) 出土状況 (南より)



4区 SP4122 遺物 (527) 出土状況 (南より)



4区 SP4123 遺物 (532) 出土状況 (南より)



4区 SP4099 根石出土状況 (南より)



4区 SP4108 根石出土状況 (南より)



4区 SK020 土層 (南より)



4区 SK021 土層 (南東より)



4区 SE02 遺物 (813) 出土状況 (南より)



4区 SE02 曲物出土状況 (南より)



4区 SE02 曲物出土状況細部 (南より)



4区 SE02 全景 (南より)



4区 SE03 検出状況 (南より)



4区 SE03 井側出土状況（南より）



4区 SE03 土層（南東より）



4区 SE03 井側出土状況（南西より）



4区 SE03 遺物出土状況（西より）



4区 SE03 縦板出土状況（北より）



4区 SE04 全景 (西より)



4区 SE04 土層 (北より)



4区 SD093 土層 (西より)



4区 SD093 土層 (西より)



4区 SD093 中層遺物 (367) 出土状況 (西より)



4区 SD093 遺物 (388) 出土状況 (北より)



4区 SD171 土層 (北より)



4区 SD167 遺物 (1077) 出土状況 (北より)



5区全景（東より）



5区全景（西より）



5区調査区北壁土層（南より）



5区SH01_SP5088 遺物（5）出土状況（南より）



5区SB06 全景（西より）



5区SB06_SP5015（北より）



5区SB06_SP5046 柱材出土状況（北より）



5区SK023 土層（北より）



5区SK023 曲物出土状況（北より）



5区SK025 土層（南より）



5区 SK026 土層 (西より)



5区 SK026 土層 (西より)



5区 SD093 土層 (東より)



5区 SD093 土層 (西より)



5区 SD093 上層遺物 (317) 出土状況 (東より)



5区 SD093 上層遺物 (363) 出土状況 (北より)



5区 SD093 上層遺物 (328・378) 出土状況 (南より)



5区 SD093 下層遺物 (397) 出土状況 (南より)



6区第1面全景（東より）



6区第1面全景（西より）



6区調査区東壁土層 (南西より)



6区調査区北壁土層 (南より)



6区調査区南壁土層 (北より)



6区SB08_SP6122 柱材出土状況 (南より)



6区SB10_SP6068 柱材出土状況 (北より)



6区SB10_SP6122 柱材出土状況 (南より)



6区SB10_SP6153 遺物 (1347) 出土状況 (南より)



6区SB6072 遺物 (1201) 出土状況 (北より)



6区 SP6294 遺物 (580) 出土状況 (北より)



6区 SK030・SK031 全景 (東より)



6区 SK030 土層 (南より)



6区 SK031 土層 (東より)



6区 SX10 全景 (北より)



6区 SX10 土層 (南より)



6区 SX11 全景 (北東より)



6区 SX11 土層 (南より)



6区ST01全景(南より)



6区ST01土層(南より)



6区SG03・SG04検出状況(北より)



6区SG03・SG04土層(北より)



6区SG03土層(東より)



6区 SG03 全景 (西より)



6区 SG03 護岸施設 1 木杭 (西より)



6区 SG03 護岸施設 2 木杭 (東より)



6区 SG03 護岸施設 3 木杭 (西より)



6区 SG03 加工木出土状況 (南東より)



6区 SG03 護岸施設 (西より)



6区 SG03 護岸木杭 (南より)



6区 SG03 護岸木杭 (南より)



6区 SG03 護岸木杭・竹根 (東より)



6区 SG03 中層遺物 (897) 出土状況 (東より)



6区 SG04 全景 (北より)



6区 SG04 上面検出状況 (東より)



6区 SG04 外側護岸施設 (西より)



6区 SG04 遺物 (928) 出土状況 (東より)



6区 SG03・SG04 土層 (北より)



6区 SD182 土層 (東より)



6区 SD198 土層 (南より)



6区 SD210 全景 (南西より)



6区 SD210 土層 (北より)



6区 SD210 遺物出土状況 (北より)



6区 SD208 北半全景 (南より)



6区調査区北壁 SD215 土層 (南より)



6区調査区南壁 SD215 土層 (北より)



6区 SD215 全景 (南より)



6区 SD215 東側護岸施設細部 (西より)



6区 SD215 東側護岸施設断面 (南より)



6区 SD215 西側護岸施設全景 (東より)



6区 SD215 西側護岸施設木杭 (東より)



6区第2面全景（東より）



6区第2面全景（西より）



6区SK033遺物出土状況(南より)



6区SK032土層(南より)



6区SX13遺物(463)出土状況(東より)



6区SD093全景(東より)



6区SD093土層(東より)



6区SD093木群出土状況(東より)



6区SD093木群出土状況(東より)



6区SD093遺物(372)出土状況(南より)



7区全景（東より）



7区全景（西より）



7区調査区北壁土層（南より）



7区調査区東壁土層（西より）



7区SD093 全景（東より）



7区SD093 土層（西より）



7区SD093 中層遺物出土状況（南より）



7W区全景（東より）



7W区SD093 土層（東より）



7W区SD093 木杭出土状況（東より）



8区全景 (南より)



8区調査区南壁土層 (北より)



8区調査区西壁土層 (東より)



8区 SK036 土層 (南より)



8区 SK037 等近景 (東より)



8区SD093土層（西より）



8区SD093土層（西より）



8区SD093杭検出状況（西より）



8区SD093杭検出状況（西より）



8区SD093中層自然木出土状況（西より）



8区SD093遺物(249)出土状況（北より）



8区SD225遺物出土状況（西より）



8区SD227遺物出土状況（東より）



9区全景 (西より)



9区 SK044 全景 (南より)



9区 SK044 遺物 (1360) 出土状況 (南より)



9区 SD230 遺物 (1100) 出土状況 (東より)



9区 SD240 土層 (北より)



9区 ST02・ST03 全景 (北より)



9区 ST02 検出状況 (南より)



9区 ST02 棺内土層 (東より)



9区 ST03 土層 (東より)



9区 ST03 全景 (北より)



10区全景（東より）



10区調査区南壁土層（北より）



10区 SK056土層（北より）



10区SB12 全景 (西より)



10区SB12_SP10005 (北より)



10区SB12_SP10007 (東より)



10区SB12_SP10009 (南より)



10区SB12_SP10019 (南より)



10区SB12_SP10020 (東より)



10区SB12_SP10022 (西より)



10区SB12_SP10023 (北より)



10区SB12_SP10024 (北より)



10区 SE05 上面検出状況 (北より)



10区 SE05 石組検出状況 (北より)



10区 SE05 石組裏込め (南より)



10区 SE05 遺物 (1387) 出土状況 (南より)



10区 SE05 石組細部 (北より)



10区 SE05 石組細部 (北より)



10区 SE05 石組下桶上面 (北より)



10区 SE05 石組下桶検出状況 (南より)



10区SD244 全景 (南西より)



10区SD244 土層 (北東より)



10区SD244 遺物 (56) 出土状況 (東より)



10区SD244 遺物 (57) 出土状況 (西より)



10区SD244 遺物 (137等) 出土状況 (北東より)



10区SD244 遺物 (126等) 出土状況 (北より)



10区SD244 遺物 (102) 出土状況 (北東より)



10区SD251 遺物 (157) 出土状況 (北より)



11区全景（東より）



11区調査区北壁土層（南より）



11区調査区西壁土層（東より）



11区SK063土層（東より）



11区SK063遺物（1369）出土状況（東より）



11区SB13 全景 (東より)



11区SB13_SP11018 (北より)



11区SB13_SP11019 (北より)



11区SB13_SP11020 (北東より)



11区SB13_SP11029 (南西より)



11区SB13_SP11022 (西より)



11区SB13_SP11045 (東より)



11区SB13_SP11046 (南より)



11区SB13_SP11026 (北より)



11区SB13_SP11023 (北より)



11区第2面全景（東より）



11区第2面全景（西より）



12区東半全景（南より）



12区西半全景（南より）



12区調査区東壁土層（西より）



12区調査区南壁土層（北より）



12区SD093全景（東より）



12区SD093全景（東より）



12区SD093土層（西より）



12区SD093下層遺物（258）出土状況（西より）



12区SD093下層遺物（219）出土状況（南より）



12区SD093遺物（265）出土状況（南より）



13区②全景（西より）



13区①全景（東より）



13区③全景（西より）



13区③調査区東壁土層（西より）



13区③調査区北壁土層（南より）



13区①調査区南壁土層（北より）



13区②調査区南壁土層（北より）



13区 SP13002 遺物出土状況（南より）



13区 SP13017 遺物出土状況（南より）



13区 SP13028 遺物出土状況（南より）



13区 SP13117 露出土状況（西より）



13区 SK091 全景 (西より)



13区 SK091 遺物出土状況 (西より)



13区 SK068 全景 (北より)



13区 SK068 遺物出土状況 (南より)



13区 SK069 土層 (南より)



13区 SK069 遺物出土状況 (北より)



13区 SK081 全景 (西より)



13区 SK081 遺物出土状況 (西より)



13区SD272土層(南より)



13区SD272遺物出土状況(南より)



13区SD278遺物出土状況(東より)



13区SD271遺物出土状況(東より)



13区SX17・SX18全景(東より)



13区SX17下層遺物出土状況(南より)



13区SX17下層遺物出土状況(南より)



13区SX18土層(北より)



14区①全景（東より）



14区①南壁土層（北より）



14区①SP14153 遺物出土状況（西より）



14区①SP14138 遺物出土状況（南より）



14区①SP14167 遺物出土状況（東より）



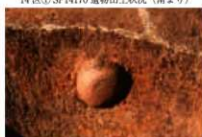
14区①SP14170 遺物出土状況（南より）



14区①SK134 土層（西より）



14区①SK142 全景（西より）



14区①SK142 遺物出土状況（東より）



14区①SK139 全景（南より）



14区①SK125 遺物出土状況（東より）



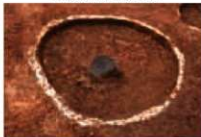
14区①SD301 全景（西より）



14区②全貌 (北より)



14区②南壁土層 (北より)



14区②SP14214 遺物出土状況 (東より)



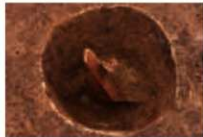
14区②SP14369 基石出土状況 (北より)



14区②SP14369 基石出土状況 (西より)



14区②SP14468 基石出土状況 (南より)



14区②SP14474 遺物出土状況 (南より)



14区②SK096 土層 (北より)



14区②SK105 土層 (北西より)



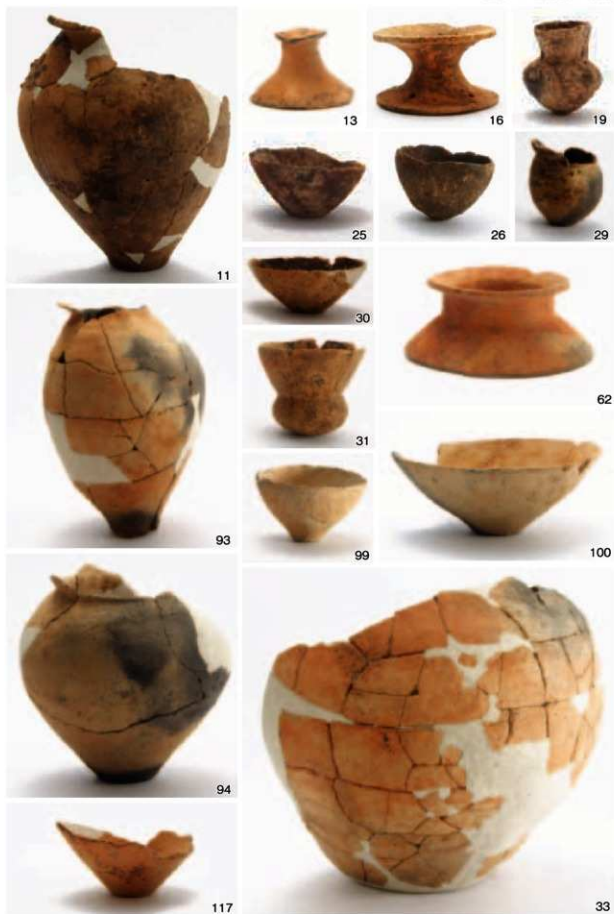
14区②SK117 土層 (西より)



14区②SK119 土層 (東より)



14区②遺構検出状況 (西より)

















424



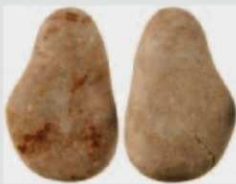
423



425



460



461



716



719



717



1054



1098



1269



1055



1056



1267



1270



1268



1369



1271



1409



1414



1347



1387



193



426



164



165



433



427



428



434



429







747



749



750



751



746



752



753



861



864



863



865



862



867



866



868



869



870



871



872



873



875



874



903



904



905



906



907



908



909



910



911



912



913



914



916



915

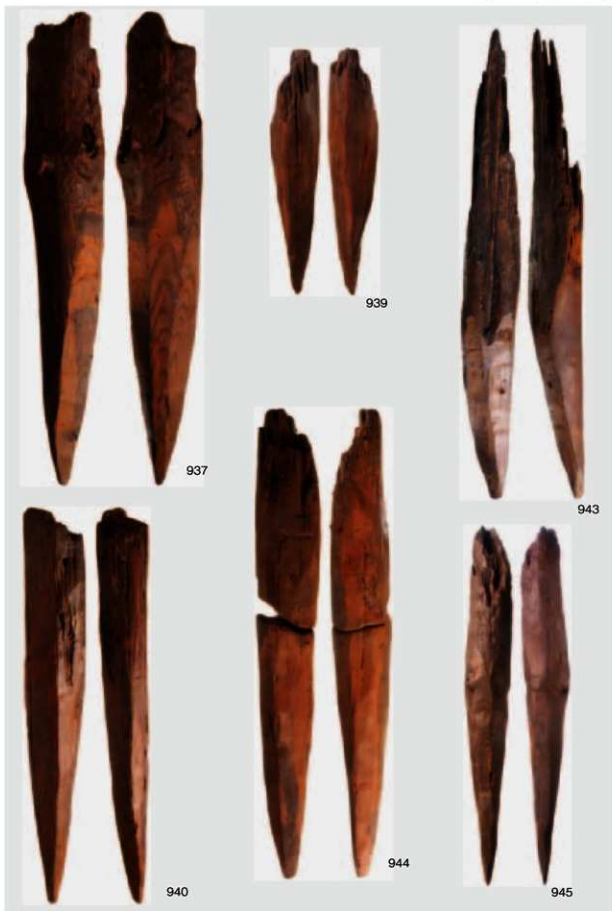


918



917







941



942



946



948



949





1197



1203



1225



1226



1227



1228



1274



1276



1278



1277



1279



1284



1287



1290



1291



1280









1351



1372



1377



1378



1371



1417



1418



1380







報告書抄録

ふりがな	うちまいせき							
書名	内間遺跡							
副書名	一般国道 11 号大内白鳥バイパス改築工事に伴う埋蔵文化財発掘調査報告							
巻次	第 9 冊							
編著者名	蔵本晋司 信里芳紀 株式会社吉田生物研究所 株式会社パレオ・ラボ バリノ・サーヴェイ株式会社 日鉄テクノロジー株式会社九州事業所							
編集機関	香川県埋蔵文化財センター							
所在地	〒 762-0024 香川県坂出市府中町字南谷 5001-4 Tel 0877-48-2191 E-Mail maibun@pref.kagawa.lg.jp							
発行機関名	香川県教育委員会							
発行年月日	2024 年 1 月 31 日							
所収遺跡名	所在地	コード		北緯	東経	調査期間	調査面積	調査原因
		市町村	遺跡番号					
内間遺跡	香川県東かがわ市	3720 72		34° 15' 59"	134° 18' 06"	2014.6 ~ 9 2015.7 ~ 2016.1 2017.9 ~ 2018.1	9,698㎡	一般国道 11 号大内白鳥バイパス改築工事
	種別	主な時代	主な遺構		主な遺物		特記事項	
	集落跡	縄文時代 弥生時代 古代 中世 近世	堅穴建物・掘立柱建物・ 欄列・土坑・溝・火葬墓・ 柱穴		土器・石器・鉄製品・銅 銭・鉄滓		縄文：旧河道（後・晩期） 弥生：堅穴建物、土器棺墓、溝 古代：7～8 世紀の大型灌漑水路、 掘立柱建物 中世：掘立柱建物・溜井・井戸・ 溝	
要約	<p>【縄文時代】 後・晩期の旧河道</p> <p>【弥生時代】 後期後葉から終末期の集落跡（堅穴建物、土坑、土器棺墓、灌漑水路）</p> <p>【古代】 7 世紀中葉から 8 世紀中葉の掘立柱建物、大型灌漑水路。掘立柱建物は、大型灌漑水路管理建物。</p> <p>【中世】 12～14 世紀の集落跡（掘立柱建物、井戸、溜井）、15～16 世紀の集落跡（掘立柱建物、溜井）</p> <p>【近世】 17 世紀前半～18 世紀後半の集落跡</p>							

一般国道11号大内白鳥バイパス改築工事に伴う
埋蔵文化財発掘調査報告

第9冊

内間遺跡

2024年1月31日

編集 香川県埋蔵文化財センター

〒762-0024 香川県坂出市府中町字南谷5001-4

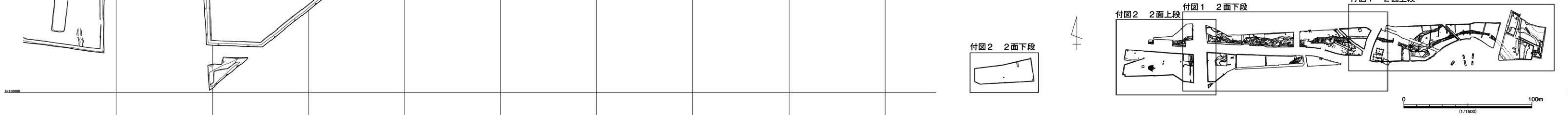
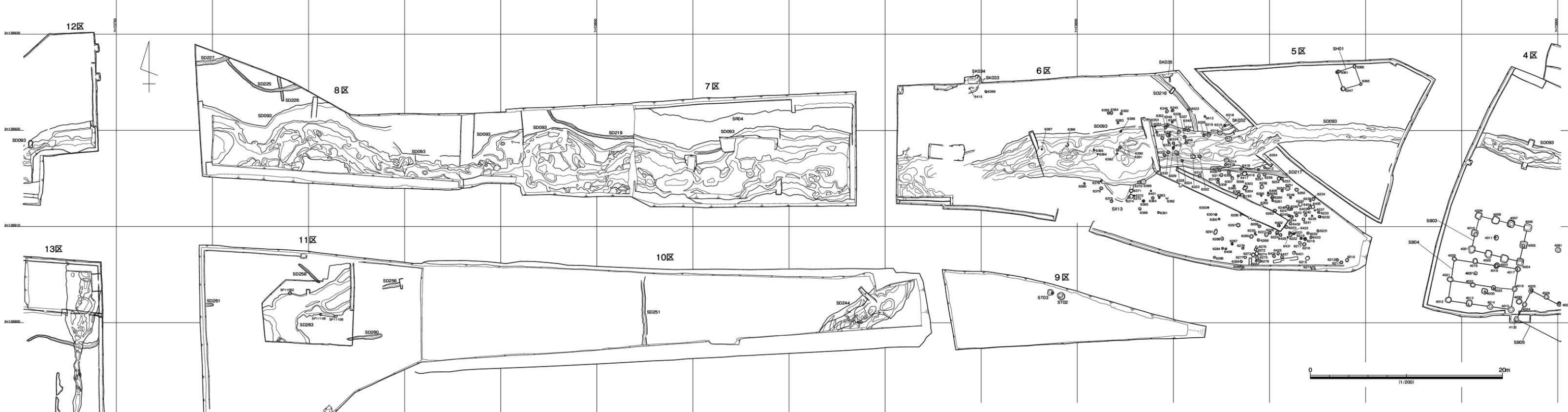
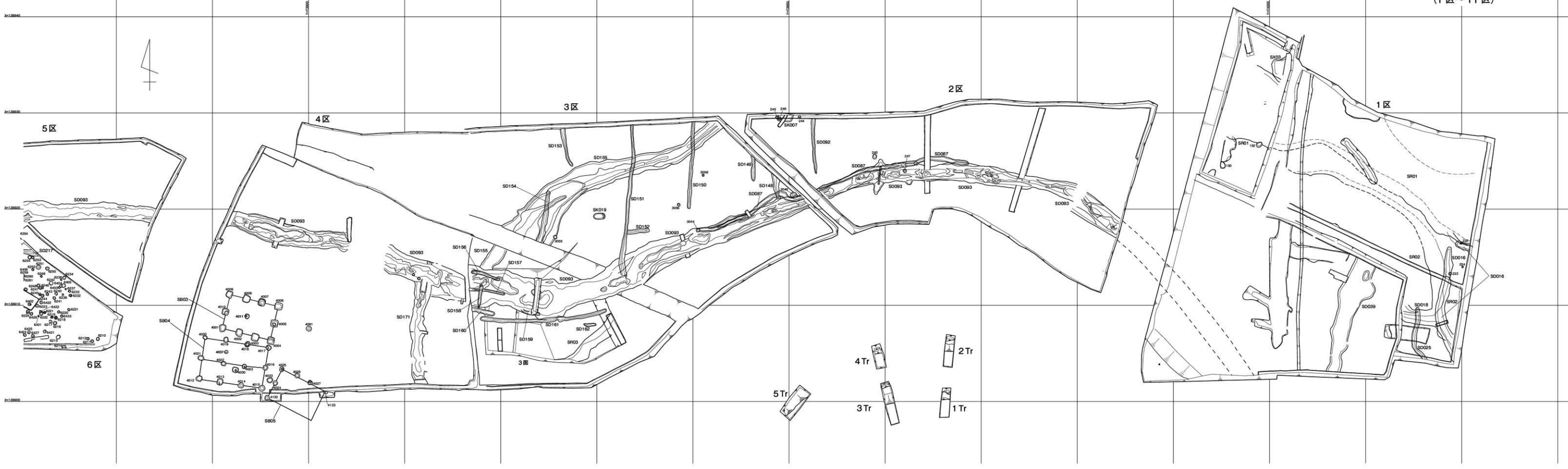
Tel 0877-48-2191

E-Mail maibun@pref.kagawa.lg.jp

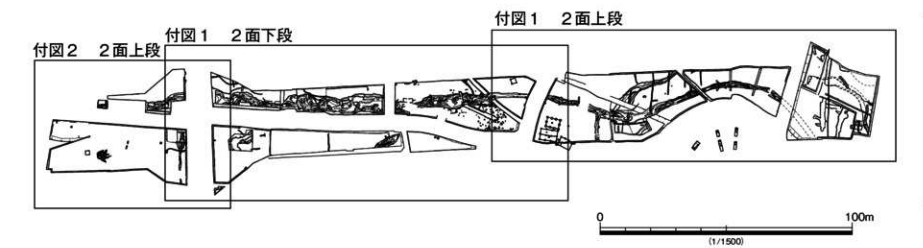
発行 香川県教育委員会

印刷 ワールド印刷株式会社

付図1 内間遺跡2面平面図
(1区~11区)



付図2 2面下段

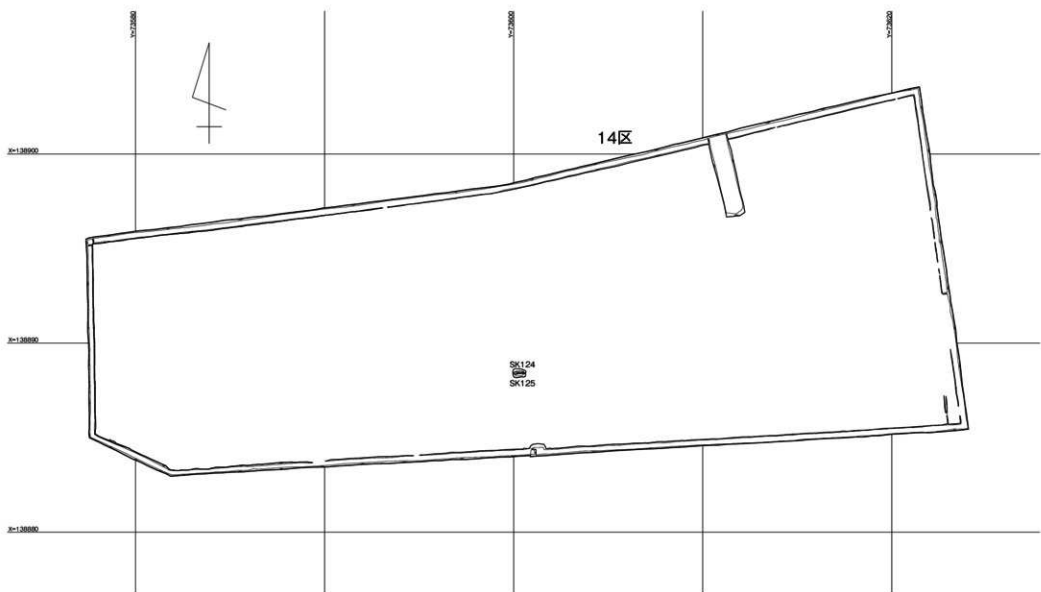
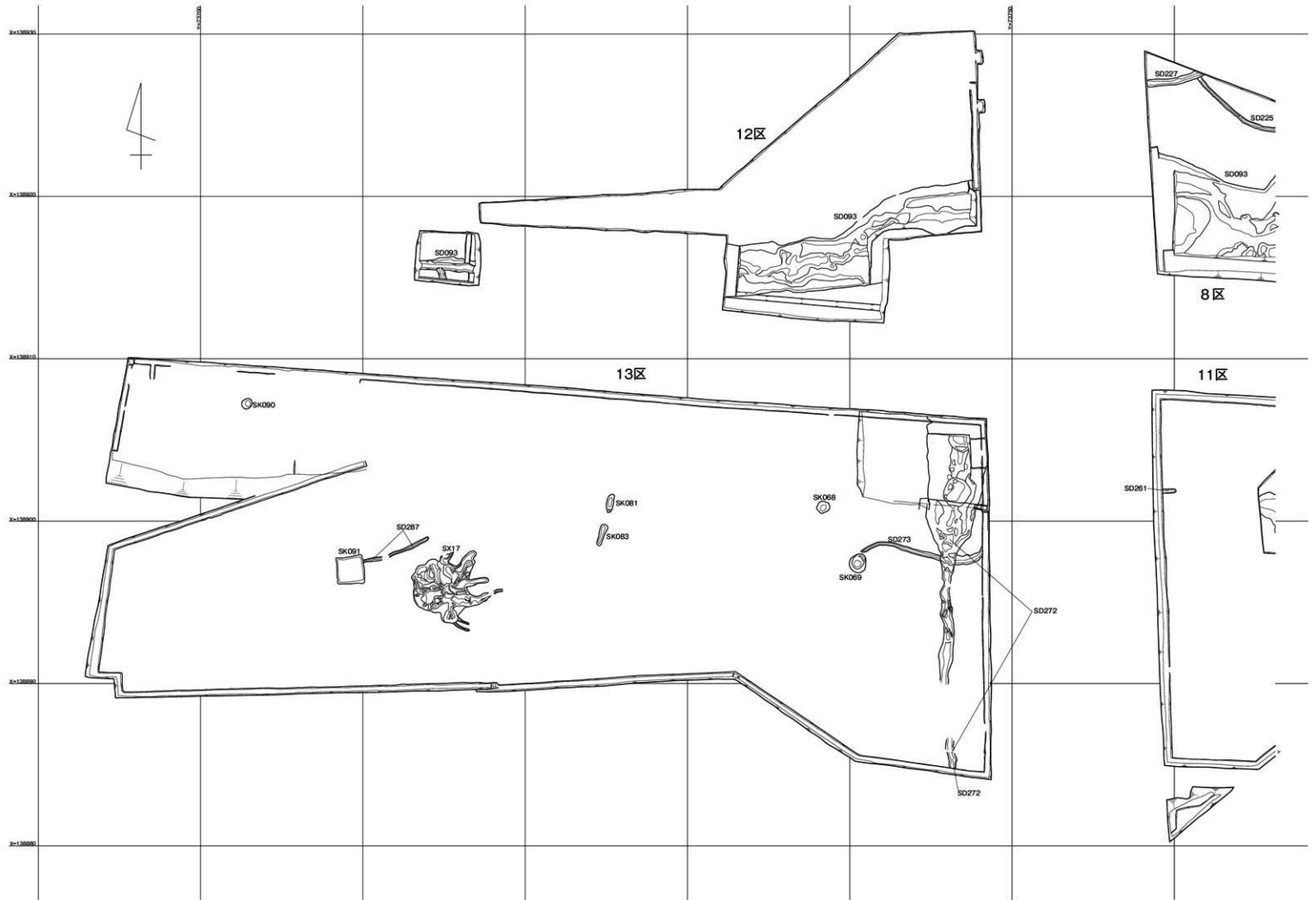


付図1 2面上段

付図2 2面上段

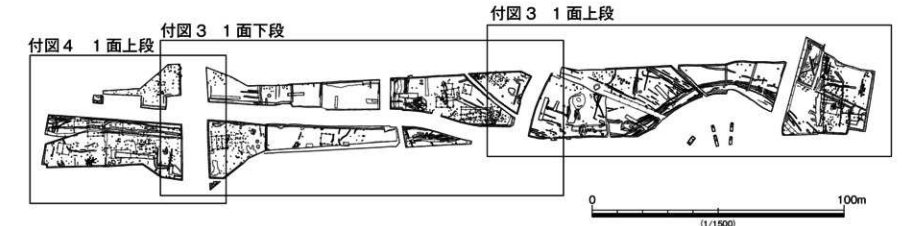
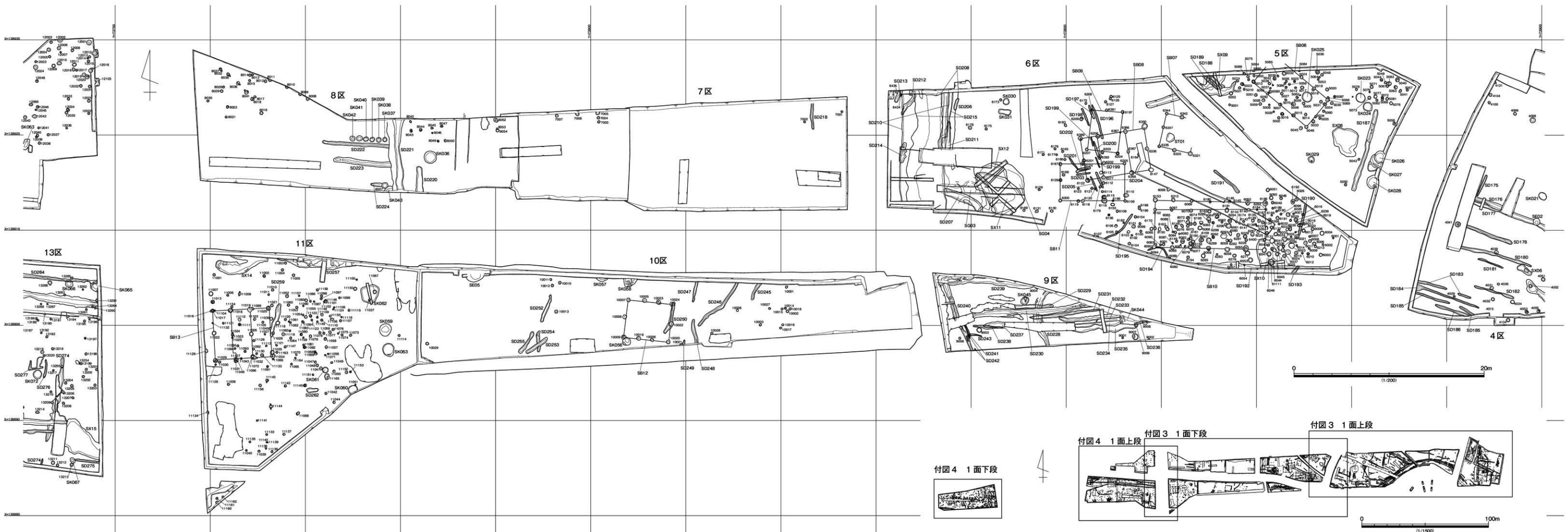
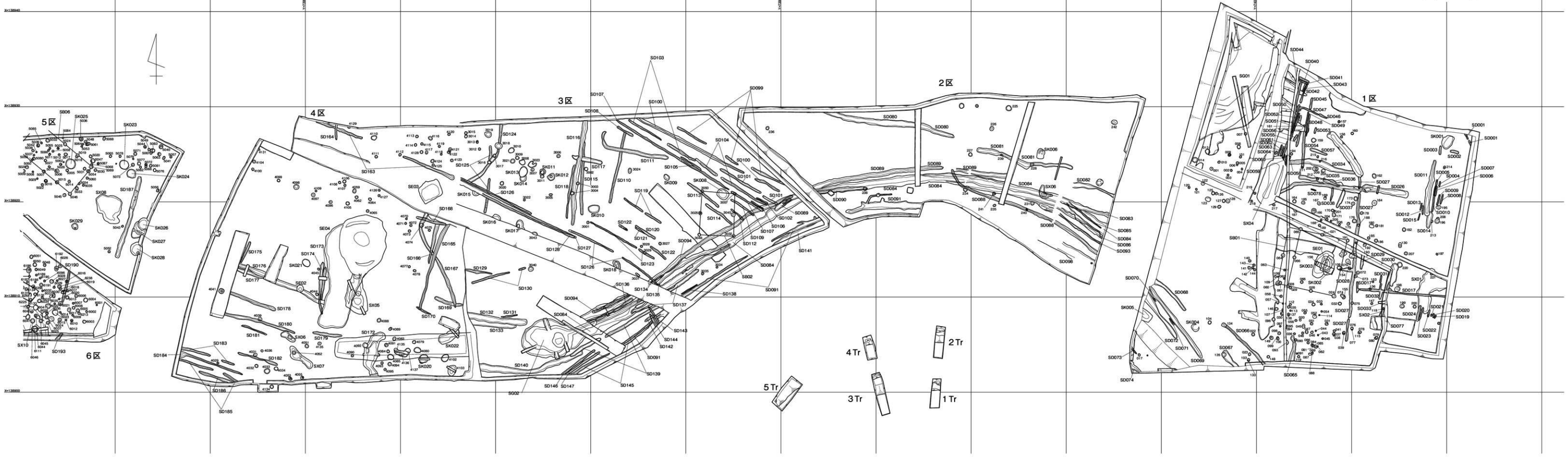
付図1 2面下段

付図2 内間遺跡2面平面図
(12区~14区)



0 20m
(1/200)

付図3 内間遺跡1面平面図
(1区~11区)



付図4 1面下段

付図4 1面上段

付図3 1面下段

付図3 1面上段

付図4 内間遺跡1面平面図
(12区~14区)

