

有馬条里遺跡 I

水田面積一覽表

遺物觀察表

1989

群馬県教育委員会
財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

有馬条里遺跡 I

水田面積一覽表

遺物觀察表

1989

群馬県教育委員会
財団法人群馬県埋蔵文化財調査事業団

水田面積一覽表

番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)
ⅧA 区				71	5.44	1.8	3.0	144	2.85	1.0	2.6
3	3.38	1.4	2.3	72	4.80	1.8	2.8	146	1.27	1.0	1.2
5	2.84	1.6	1.8	74	8.85	1.6	5.5	147	4.11	1.4	3.0
6	4.21	1.5	2.8	75	3.83	1.5	2.5	148	6.45	1.1	6.0
8	3.09	1.5	2.0	76	4.73	1.5	3.2	151	3.90	1.0	4.0
9	4.77	2.0	2.2	77	5.16	1.7	3.0	153	3.36	1.4	2.5
10	7.79	2.1	3.7	ⅧC 区				154	4.01	1.0	4.0
12	2.39	1.4	1.7	79	1.73	0.9	1.8	155	2.25	1.0	2.3
13	9.08	2.0	4.6	80	3.13	1.1	2.7	156	1.50	0.9	1.7
15	4.86	1.5	3.2	81	3.45	1.2	2.8	157	10.69	1.1	10.3
16	5.44	1.8	3.0	82	3.23	1.4	2.4	161	4.04	1.0	4.0
17	4.02	1.8	2.2	84	7.78	1.8	4.3	162	2.62	0.9	3.0
19	3.66	1.6	2.3	85	4.05	1.6	2.5	163	1.27	0.8	1.5
20	3.75	1.5	2.5	87	1.78	0.9	2.1	164	4.35	0.9	5.0
21	3.55	1.6	2.2	88	2.77	1.2	2.3	165	3.75	1.0	4.0
22	2.57	1.4	1.8	89	6.47	1.1	5.7	167	4.13	0.8	5.5
24	2.15	1.0	2.1	90	3.15	1.5	2.2	168	4.35	1.0	4.2
25	4.12	1.4	3.0	91	4.27	1.7	2.5	169	1.87	0.8	2.3
26	4.65	1.5	3.2	92	7.43	1.6	4.7	170	3.97	1.2	3.2
ⅧB 区				93	4.76	2.1	2.3	171	1.27	1.1	1.1
30	2.06	0.9	2.3	95	1.19	0.8	1.6	172	2.16	1.2	1.8
31	1.95	1.0	2.0	96	2.39	1.4	1.8	173	1.58	0.8	2.0
32	3.00	1.2	2.5	97	3.97	1.9	2.0	174	1.35	0.9	1.3
33	2.85	1.3	2.2	98	3.23	1.2	2.5	175	1.42	1.0	1.5
35	2.25	1.0	2.2	99	1.98	1.2	1.6	176	0.52	0.7	0.8
36	2.72	1.1	2.5	100	3.29	1.8	1.8	177	0.86	0.7	1.2
37	2.09	1.0	2.0	101	3.28	1.6	2.0	178	8.18	1.0	8.1
38	3.30	1.3	2.5	102	4.74	1.6	3.1	180	6.06	1.1	5.5
40	5.78	1.1	5.0	104	3.18	1.2	2.7	181	7.93	1.1	7.2
41	3.00	1.5	2.2	105	5.56	1.8	3.1	182	0.97	1.0	1.0
42	3.69	1.5	2.3	106	3.22	1.3	2.5	183	1.80	0.9	1.8
44	3.53	1.6	2.2	107	3.95	1.6	2.5	184	0.71	0.6	1.2
45	3.57	1.6	2.2	109	3.04	1.1	2.8	185	1.36	0.9	1.5
46	3.00	1.4	2.2	110	7.20	1.8	4.0	186	0.98	0.7	1.3
47	2.63	1.0	2.4	ⅧD 区				187	1.72	0.8	2.2
48	1.87	1.0	1.8	114	1.65	1.2	1.4	188	0.99	0.8	1.2
50	4.20	1.7	2.5	ⅧC 区				189	2.36	0.9	2.5
51	4.50	1.8	2.5	119	11.32	1.7	6.5	190	4.63	0.9	5.0
52	4.01	1.8	2.2	121	3.60	1.6	2.2	191	4.65	0.9	5.0
53	4.28	1.9	2.2	122	11.55	1.5	7.5	193	6.24	0.9	6.8
54	3.49	1.8	1.9	124	5.15	1.5	3.4	194	5.55	0.9	5.8
56	4.99	1.9	2.7	125	9.74	1.5	6.5	195	4.09	0.8	4.7
57	4.80	1.6	3.0	126	2.40	1.3	1.9	196	2.63	1.0	2.5
58	5.29	1.6	3.3	129	19.29	1.4	13.5	197	0.23	0.3	0.9
59	3.81	1.5	2.5	131	3.75	1.0	3.5	198	0.63	0.7	1.0
60	4.36	1.3	3.3	132	9.82	1.4	7.5	199	1.62	0.9	1.8
62	7.46	2.0	3.8	133	11.33	1.1	10.3	200	1.16	0.9	1.3
63	4.51	1.7	2.6	135	11.47	1.4	8.5	201	1.58	0.9	1.8
64	5.14	1.6	3.2	136	1.43	1.0	1.4	202	1.88	0.8	2.3
65	4.57	1.5	3.0	137	9.70	1.2	8.0	203	4.75	1.1	4.4
66	4.75	1.6	3.0	140	2.58	1.3	2.0	204	7.43	1.2	6.0
68	9.89	2.1	4.7	141	9.68	1.2	8.3	206	0.49	0.7	0.7
69	6.59	2.4	2.7	142	3.60	0.8	4.3	207	4.05	0.9	4.5
70	5.78	2.1	2.7	143	2.03	0.8	2.3	208	3.84	1.0	4.0

番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)	番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)	番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)
209	0.90	0.8	1.2	269	9.52	2.3	4.2	328	1.39	0.9	1.7
210	1.66	0.7	2.2	270	7.66	1.6	4.5	329	1.51	0.7	2.1
211	1.35	0.7	2.0	271	2.61	1.2	2.2	330	3.75	0.8	4.6
212	1.58	1.0	1.6	272	2.33	1.0	2.3	331	7.65	0.8	9.5
213	6.37	0.9	7.0	273	4.45	0.7	6.2	332	4.22	1.2	3.5
214	6.38	1.3	5.0	274	1.92	0.8	2.4	333	2.70	1.0	2.7
216	4.04	0.8	5.0	275	1.37	0.8	1.6	334	2.95	1.1	2.7
217	6.75	0.8	8.1	276	3.02	1.1	2.9	335	2.08	0.9	2.3
218	1.62	0.7	2.2	277	6.57	1.0	6.5	336	1.29	0.6	2.1
219	1.72	0.7	2.5	278	0.83	0.9	0.9	337	1.35	0.8	1.8
220	5.80	0.9	6.0	279	1.09	0.8	1.3	338	1.80	0.9	2.0
221	0.45	0.5	1.1	280	1.31	0.6	2.3	339	1.32	0.7	2.1
222	4.04	1.0	4.1	281	6.43	0.9	7.3	342	6.32	1.1	5.5
223	1.22	1.0	1.3	282	1.50	1.0	1.4	343	10.20	1.3	8.0
224	1.59	0.7	2.2	283	0.89	1.0	1.0	344	4.27	0.8	5.2
225	6.08	0.7	8.4	284	2.09	0.8	2.5	345	2.06	0.7	3.0
226	3.56	0.8	5.0	285	1.09	0.6	1.7	346	2.78	1.0	3.0
228	12.08	0.8	15.0	286	1.90	0.9	2.0	347	3.05	1.0	3.1
229	1.64	0.8	2.0	288	1.35	0.9	1.5	348	2.57	0.8	3.2
230	3.54	0.8	4.5	289	2.01	1.3	1.4	349	1.41	0.8	2.3
231	3.93	0.8	5.0	290	2.27	1.2	1.8	350	6.69	0.9	7.6
232	1.36	0.8	1.7	291	1.48	1.2	1.2	351	7.11	1.3	5.4
233	0.67	0.7	0.9	292	6.21	1.2	5.1	352	1.68	1.2	1.3
234	0.67	0.7	1.0	293	2.10	1.2	1.7	353	12.53	2.0	8.2
235	0.69	0.6	1.0	294	2.10	0.9	2.3	354	6.67	1.2	6.1
236	0.80	0.6	1.3	295	5.23	0.9	6.1	355	1.48	1.1	1.3
237	1.40	0.8	1.7	296	2.84	0.8	3.5	356	2.64	1.2	2.3
238	1.28	0.8	1.5	297	3.53	1.7	2.0	359	9.26	1.8	5.5
239	5.93	0.9	6.5	298	2.27	1.1	2.1	360	12.26	1.4	9.0
240	1.43	0.7	2.0	299	4.43	0.9	4.9	361	2.76	0.9	3.2
241	1.14	0.9	1.3	300	1.25	0.8	1.6	362	1.74	0.9	1.7
242	2.88	1.0	3.0	301	1.24	0.7	1.8	363	2.55	0.8	3.1
243	16.70	0.9	18.5	302	1.07	0.7	1.5	364	1.35	0.9	2.0
244	7.90	0.8	9.5	303	1.17	0.9	1.4	365	2.85	1.0	2.8
245	1.69	0.8	2.0	304	1.82	0.8	2.4	366	1.15	0.7	1.7
246	1.72	0.7	2.3	305	6.56	0.8	8.0	367	1.11	0.9	1.3
247	1.42	1.0	1.4	306	1.80	0.8	2.2	368	2.93	1.0	3.3
248	2.06	0.8	2.5	307	1.55	0.9	1.7	369	1.22	0.9	1.3
249	1.50	0.7	2.1	308	2.70	1.0	3.0	370	3.69	1.0	3.7
250	1.86	0.8	2.2	310	2.78	1.3	2.2	371	5.46	1.0	5.0
251	14.70	1.0	14.2	311	8.46	1.4	6.2	372	3.67	1.4	2.5
253	2.14	0.8	2.7	312	2.67	1.2	2.3	373	2.55	1.4	1.8
254	11.00	0.9	12.0	313	5.54	1.1	5.0	374	2.21	1.5	1.5
255	1.22	0.9	1.5	314	2.46	0.8	2.9	375	18.45	1.5	12.5
256	2.44	0.8	3.0	315	4.04	0.9	4.5	376	1.08	0.8	1.3
257	7.23	1.0	7.3	316	0.89	0.9	1.1	377	4.14	0.9	4.1
258	1.87	1.1	1.8	317	0.99	0.7	1.3	381	2.69	1.6	1.8
259	2.09	1.0	2.0	318	1.27	0.6	2.0	382	4.60	1.5	3.2
260	3.23	0.8	4.0	319	1.42	1.0	1.5	383	4.57	1.1	4.2
261	0.89	0.8	1.0	321	9.50	1.4	6.9	384	1.65	0.9	2.1
262	1.54	0.9	1.7	322	1.98	1.3	1.5	385	7.88	0.9	8.7
263	10.23	1.0	9.2	323	3.45	0.9	3.8	386	3.53	0.8	4.3
264	12.33	1.2	9.5	324	2.27	0.8	2.9	387	1.09	0.7	1.5
266	2.89	1.5	2.0	325	0.70	0.8	0.9	388	0.90	0.7	1.5
267	2.64	1.3	2.0	326	0.62	0.7	0.9	389	0.27	0.6	0.6
268	2.49	1.1	2.2	327	3.02	0.8	3.8	390	1.28	0.9	1.6

番号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)
391	1.28	0.7	2.0	456	1.87	0.9	2.0	517	2.85	0.9	3.2
392	9.28	1.0	9.3	457	1.80	0.9	2.1	520	1.62	0.8	2.0
393	9.16	1.4	6.5	458	0.83	0.9	1.0	521	2.08	0.9	2.3
394	7.55	1.5	5.0	459	4.24	1.2	3.6	522	2.11	0.9	2.3
395	3.89	1.4	2.6	460	4.24	1.2	3.5	523	2.12	0.8	2.5
396	2.18	1.0	2.0	461	3.27	1.0	3.2	524	1.43	0.7	2.0
397	3.67	1.4	2.6	462	5.09	1.2	4.1	525	1.28	0.6	1.8
400	2.43	1.0	2.4	463	6.09	1.5	4.2	526	1.24	0.6	2.0
401	3.18	0.8	4.0	464	4.94	1.2	4.2	527	1.21	0.5	2.3
402	1.84	0.8	2.2	465	4.28	0.9	4.2	528	1.86	0.8	2.5
403	2.58	1.0	3.8	468	1.49	0.9	1.7	529	1.65	0.8	2.2
404	2.98	1.0	3.0	469	1.01	0.7	1.5	530	1.96	0.8	2.5
405	2.78	0.9	3.2	470	2.48	0.8	2.7	531	1.28	1.0	1.2
406	2.18	0.7	3.5	471	1.36	0.9	1.5	532	2.18	0.9	2.5
407	0.64	0.6	1.0	472	1.43	0.9	1.5	533	1.62	1.0	1.5
408	2.48	0.9	3.0	473	1.73	0.8	2.1	534	1.80	1.0	2.0
409	1.73	0.8	2.0	474	2.10	0.8	3.2	535	2.25	1.2	1.8
410	1.68	0.7	2.3	475	0.48	0.3	1.5	536	2.85	1.2	2.3
411	8.63	1.1	7.7	477	2.78	0.7	4.2	537	2.44	1.2	2.0
412	2.55	1.3	2.0	478	1.04	0.9	1.2	538	2.40	1.0	2.4
413	4.47	1.4	3.2	479	0.63	0.7	0.9	539	3.67	1.1	3.2
414	3.08	1.3	2.3	480	0.81	0.6	1.4	540	4.21	1.2	3.5
415	3.05	1.3	2.3	481	1.84	0.8	2.3	541	2.06	1.1	1.8
416	3.87	1.5	2.6	482	1.08	0.8	1.4	542	7.64	1.1	6.9
417	2.31	1.4	1.6	483	1.87	0.7	2.5	543	1.43	1.2	1.2
418	2.25	0.9	2.0	484	1.84	0.7	2.5	544	4.40	1.0	4.2
419	2.21	0.9	2.5	485	0.67	0.6	1.1	547	1.50	0.8	2.0
420	0.57	0.6	1.0	486	1.73	0.7	2.5	548	1.17	0.7	1.5
423	6.51	1.4	4.6	487	2.97	1.0	3.1	549	1.56	0.7	2.1
424	2.02	0.9	2.2	488	2.55	1.3	2.0	550	1.13	1.0	1.0
425	1.58	0.8	2.1	489	4.46	1.1	4.0	551	1.35	1.0	1.2
426	6.11	1.1	5.7	490	6.65	1.3	5.2	552	2.13	1.0	2.0
427	2.42	0.8	3.0	491	7.58	1.5	5.0	553	0.86	0.7	1.2
428	2.67	0.9	3.0	492	2.59	1.3	2.0	554	2.63	0.7	4.0
430	1.73	0.6	2.8	493	2.47	1.2	2.0	555	0.75	0.6	1.0
431	2.40	1.0	2.5	494	1.84	1.1	1.7	556	4.35	0.8	5.3
432	1.67	0.8	2.0	497	1.95	0.7	2.7	557	1.65	0.8	2.0
433	0.72	0.6	1.1	498	3.45	0.9	3.8	558	1.03	0.8	1.3
434	2.07	0.7	3.0	499	2.06	0.8	2.5	559	3.15	0.7	4.5
436	1.43	0.8	1.7	500	2.23	0.8	2.8	560	2.18	1.0	2.2
437	5.07	1.2	4.6	501	2.09	0.9	2.3	561	1.67	0.6	2.6
438	9.16	1.1	7.7	502	1.59	0.9	1.8	562	2.91	0.8	3.7
439	1.35	0.8	1.4	503	6.98	0.8	8.7	563	1.88	0.9	2.0
440	4.07	1.2	3.3	504	1.20	0.9	1.5	564	1.80	1.1	1.8
441	4.66	1.1	4.2	505	1.43	0.8	1.9	565	2.49	1.2	2.1
442	5.40	1.4	3.8	506	0.98	0.8	1.2	566	1.80	1.2	1.5
445	1.43	1.1	1.3	507	2.40	0.8	2.8	567	1.74	1.1	1.5
446	2.55	1.0	2.5	508	2.98	0.9	3.3	568	2.48	1.2	2.0
447	2.22	0.7	3.0	509	9.75	1.0	9.4	569	2.38	1.1	2.1
448	4.05	1.0	4.0	510	1.94	1.4	1.4	570	3.94	1.1	3.5
449	1.80	0.7	2.3	511	2.55	1.3	2.0	571	1.28	1.0	1.1
450	3.23	0.9	3.5	512	1.37	1.0	1.3	572	1.73	1.1	1.5
451	2.48	1.0	2.5	513	1.77	0.9	2.1	575	2.21	1.0	2.2
453	2.12	0.7	2.7	514	2.78	1.3	2.2	576	2.40	1.0	2.3
454	0.98	0.9	1.2	515	2.25	1.1	1.8	577	1.65	1.0	1.7
455	2.09	0.8	2.5	516	3.83	1.0	3.7	578	2.04	0.8	2.5

番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)	番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)	番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)
579	0.99	0.6	1.5	639	1.48	0.6	2.5	703	4.73	0.8	5.9
580	1.24	0.6	2.0	640	1.74	0.6	2.8	704	1.65	0.7	2.3
581	0.86	0.6	1.3	641	1.65	0.7	2.3	705	1.35	0.8	1.7
582	1.13	0.5	2.3	642	2.28	0.8	2.9	706	1.19	0.8	1.6
583	2.07	0.6	3.4	643	1.52	0.9	1.7	708	0.98	0.8	1.2
584	1.05	0.7	1.5	644	1.89	0.9	2.1	709	1.29	0.8	1.6
585	0.67	0.6	1.0	645	3.60	0.9	4.0	712	1.77	1.0	1.6
586	1.13	0.6	2.0	646	2.33	0.9	2.4	713	2.33	0.9	2.8
587	1.95	0.7	2.7	647	1.73	0.8	2.0	714	0.45	0.5	1.0
588	3.09	0.9	3.3	648	2.52	0.8	3.0	715	2.10	0.6	4.0
589	3.79	1.1	3.4	649	2.54	0.9	2.7	716	1.13	0.7	1.3
590	1.54	1.0	1.5	650	1.28	0.7	2.0	720	1.15	0.7	1.5
591	1.88	1.0	1.8	651	4.12	0.7	5.3	721	0.86	0.6	1.4
592	2.12	1.0	2.1	654	1.73	1.1	1.5	722	3.39	0.7	4.8
593	2.59	1.1	2.2	655	1.21	0.8	1.4	723	0.98	0.6	1.5
594	1.53	1.0	1.5	656	1.95	0.9	1.8	724	2.04	1.0	2.0
595	2.53	1.1	2.3	658	2.08	0.7	3.0	725	0.90	0.9	1.0
596	1.80	1.0	1.6	659	1.49	0.7	1.9	726	9.49	0.8	12.3
597	1.93	1.2	1.6	660	1.09	0.6	1.6	727	1.20	0.8	1.5
598	2.09	1.1	1.9	661	1.94	0.8	2.5	728	3.95	1.0	3.7
599	1.73	0.8	2.1	662	1.43	0.6	2.2	729	2.10	1.0	2.2
600	0.20	0.2	0.9	663	8.48	0.9	9.5	730	3.18	0.9	3.6
603	1.44	0.7	2.0	664	1.58	0.9	1.7	731	0.90	0.9	1.0
604	3.16	0.8	3.8	665	2.33	1.0	2.3	732	5.19	1.0	5.2
605	1.10	0.8	1.3	666	3.09	1.0	3.2	733	1.98	1.1	1.8
606	1.37	0.6	2.2	667	1.73	1.0	1.7	734	1.80	1.1	1.5
607	0.98	0.6	1.5	668	3.67	0.9	4.0	735	0.90	0.8	0.9
608	0.40	0.5	0.8	669	2.94	1.0	3.0	736	0.68	0.6	0.9
609	2.04	0.6	3.3	670	3.00	1.2	2.5	737	1.80	0.7	2.5
610	1.28	0.6	2.0	671	1.98	1.1	1.7	738	2.67	0.8	3.3
611	4.80	0.9	5.3	672	0.94	0.9	1.1	739	3.33	0.7	5.0
612	3.00	0.9	3.5	673	1.58	1.0	1.4	740	3.75	0.7	5.0
613	3.01	0.9	3.3	674	2.00	0.7	2.7	741	1.50	0.7	2.0
614	1.67	0.8	2.1	675	2.85	0.8	3.7	744	2.33	0.6	3.8
615	1.88	1.0	1.9	676	2.10	0.7	3.0	745	2.78	0.7	4.0
616	2.97	0.9	3.3	679	0.45	0.6	0.8	746	0.75	0.6	1.2
617	1.56	1.2	1.3	680	1.13	1.0	1.0	747	0.87	0.7	1.3
618	1.13	0.9	1.4	681	1.35	1.0	1.2	748	2.34	1.0	2.3
619	2.40	0.9	2.7	682	1.35	0.8	1.4	749	2.20	1.0	2.2
620	2.03	1.0	2.0	683	0.75	0.7	1.0	750	2.25	0.8	2.5
621	1.28	0.9	1.3	684	1.35	0.5	2.7	751	1.23	0.8	1.5
622	3.46	1.3	2.7	685	1.17	0.5	2.4	752	2.25	1.0	2.5
623	2.03	1.0	2.0	686	2.00	0.8	2.5	753	2.09	1.0	2.3
624	1.35	0.9	1.5	687	1.20	0.7	1.6	754	1.13	1.0	1.1
625	1.59	0.9	1.8	688	2.45	0.6	4.0	755	2.07	1.0	2.4
626	2.33	0.8	3.2	689	0.45	0.6	0.7	756	2.63	1.0	2.6
629	2.63	1.2	2.2	690	0.77	0.7	1.1	757	2.88	0.9	3.0
630	2.17	1.0	2.2	691	2.77	1.0	2.9	758	2.03	0.9	2.0
631	1.38	0.7	2.1	692	2.63	1.0	2.6	759	2.70	1.0	2.5
632	1.61	0.6	2.7	693	2.03	1.0	2.0	760	1.43	1.1	1.2
633	1.13	0.5	2.0	694	1.80	1.0	1.8	761	2.55	1.2	2.0
634	0.89	0.7	1.2	695	2.93	1.0	2.9	762	2.18	1.1	2.0
635	0.79	0.6	1.2	696	1.17	0.9	1.3	763	1.43	0.9	1.6
636	0.83	0.5	1.7	699	3.23	0.9	3.7	764	1.28	1.0	1.2
637	3.40	0.8	4.0	701	3.67	0.8	4.5	765	2.31	1.2	2.0
638	0.93	0.7	1.4	702	1.17	0.7	1.6	766	2.03	1.2	1.8

番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)
767	3.75	1.0	3.8	834	0.59	0.6	1.0	896	1.80	0.9	2.0
770	0.83	0.7	1.2	835	1.44	0.9	1.8	897	2.33	0.9	2.5
771	3.53	0.6	6.0	836	2.49	0.9	2.7	898	1.28	0.6	2.0
772	0.98	0.7	1.3	837	1.68	1.0	1.8	899	0.83	0.8	1.0
774	0.89	0.8	1.0	838	0.94	0.9	1.0	900	3.45	1.0	3.6
775	0.90	0.7	0.9	839	0.68	0.7	0.9	901	3.00	1.0	2.5
776	2.63	1.0	2.5	840	2.93	0.9	3.0	902	2.40	1.1	2.0
777	3.53	1.1	3.3	841	1.28	0.9	1.3	903	1.08	1.0	1.2
778	0.53	0.5	0.9	842	1.68	1.0	1.7	904	1.91	1.0	1.8
779	1.20	0.8	1.5	843	1.35	0.6	2.0	905	0.90	0.9	1.0
780	1.32	0.8	1.7	844	1.15	0.9	1.3	906	1.13	0.9	1.5
781	1.38	0.8	1.7	845	1.65	1.0	1.7	907	1.73	1.0	2.0
782	2.40	0.7	3.1	846	1.53	0.9	1.7	908	3.20	1.3	2.5
783	1.65	0.8	2.3	847	1.73	0.8	2.2	911	1.35	0.8	1.7
784	1.30	0.5	2.3	848	2.63	0.9	3.3	912	2.25	0.9	2.2
785	2.63	0.9	2.8	849	0.68	0.5	1.5	913	3.32	1.0	3.3
786	1.05	0.9	1.0	850	0.69	0.6	1.3	914	5.33	0.7	7.2
787	1.08	1.0	1.0	851	1.95	0.7	2.5	915	2.40	0.6	3.7
788	1.17	0.9	1.3	852	1.28	0.9	1.5	917	2.55	0.8	3.2
789	1.63	1.1	1.5	853	1.32	0.7	1.6	918	5.24	1.1	4.7
790	1.35	0.9	1.5	854	3.93	1.0	4.0	919	3.49	0.9	3.7
791	1.66	1.1	1.5	855	1.22	0.9	1.4	920	2.36	1.0	2.3
792	1.64	1.1	1.5	856	1.39	0.9	1.5	921	1.73	1.2	1.4
793	1.39	0.9	1.5	857	1.95	0.7	2.5	922	2.55	1.3	2.0
794	1.24	0.9	1.4	858	2.38	0.9	2.6	923	2.10	1.1	1.8
795	2.25	1.0	2.2	859	1.17	0.8	1.4	924	4.85	1.0	4.7
796	2.02	0.9	2.3	860	6.16	1.0	6.3	925	1.35	0.9	1.5
797	2.10	1.0	2.3	863	2.68	1.0	2.5	926	2.55	0.9	3.0
798	1.16	1.0	1.2	864	2.52	1.0	2.4	927	0.71	0.6	1.3
802	1.96	0.8	2.3	865	2.65	0.9	2.7	928	1.09	0.6	1.7
803	3.45	0.8	4.2	866	11.84	1.1	12.3	929	2.18	0.9	2.5
804	1.73	0.8	2.0	867	0.91	0.7	1.5	930	1.43	0.9	1.8
805	1.30	0.7	2.0	868	0.90	0.6	1.5	931	3.19	0.9	3.4
806	1.35	0.9	1.4	869	1.87	0.8	2.5	934	10.49	0.8	12.5
807	2.73	0.8	3.5	870	2.55	0.7	3.0	935	3.37	0.9	3.7
808	1.80	0.6	3.0	871	1.08	0.7	1.5	936	3.72	0.8	4.8
809	1.05	0.9	1.1	872	2.47	0.9	3.0	937	0.68	0.7	1.0
810	2.33	1.0	2.5	873	2.07	0.8	2.5	938	0.68	0.7	1.0
811	2.44	0.9	2.7	874	1.35	0.9	1.5	939	2.30	1.0	2.2
812	0.80	0.7	1.1	875	1.13	0.8	1.5	940	1.80	1.3	1.3
814	3.46	1.0	3.3	878	1.19	0.6	1.7	941	1.59	0.9	1.7
815	2.93	1.0	2.7	879	1.17	0.9	1.3	942	2.16	0.7	3.0
816	1.82	1.0	1.9	880	1.28	1.0	1.2	943	0.45	0.5	1.0
817	1.90	1.0	1.9	881	1.57	1.0	1.5	944	3.82	1.0	3.8
818	0.72	0.8	1.2	882	1.62	1.0	1.5	945	1.53	0.8	1.8
819	0.70	0.8	0.9	883	1.06	0.9	1.0	946	1.13	1.0	1.1
820	1.58	0.9	1.7	884	1.59	0.6	2.7	947	1.80	1.3	1.5
821	1.13	1.0	1.1	885	5.63	0.7	8.0	948	1.38	1.0	1.3
822	0.87	0.7	1.0	888	2.63	1.0	2.5	949	1.35	0.9	1.5
823	1.73	1.0	2.0	889	5.18	1.0	5.0	950	1.36	1.0	1.2
824	3.15	0.7	4.5	890	5.96	0.8	7.3	951	1.35	0.9	1.5
826	1.08	0.6	1.7	891	3.23	0.9	3.5	952	1.23	0.7	1.7
827	2.48	0.6	3.5	892	1.98	1.0	1.8	953	0.90	0.8	1.2
828	2.26	1.0	2.0	893	1.49	0.9	1.6	956	1.73	1.0	1.7
829	2.17	1.1	2.0	894	5.40	0.8	5.7	960	1.58	0.8	2.0
830	2.03	1.2	1.7	895	2.50	1.1	2.3	961	2.43	1.0	2.6

番号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)
962	2.36	1.0	2.3	1021	3.09	0.9	3.5	1097	2.63	1.4	1.9
963	1.13	0.8	1.5	1022	1.10	0.9	1.2	1098	6.38	1.3	4.9
964	0.94	0.9	1.0	1025	2.86	1.5	1.8	1099	1.57	1.1	1.4
965	10.05	1.0	9.5	1026	3.79	1.0	3.4	1100	1.80	1.0	1.8
966	2.40	1.2	2.0	1027	2.88	1.5	1.9	1101	1.58	0.9	1.7
967	3.69	1.2	3.2	1028	2.44	1.5	1.6	1102	1.80	1.1	1.6
968	4.28	1.0	4.0	1029	2.70	1.5	1.8	1104	0.60	0.4	1.5
969	2.93	1.0	2.5	1030	3.64	1.4	2.5	1105	1.05	0.9	1.2
970	5.85	1.0	5.8	1031	3.68	1.4	2.5	1108	1.91	1.3	1.5
971	0.86	0.7	1.2	1032	2.78	1.6	1.7	1109	1.64	1.2	1.4
972	3.02	0.9	3.3	1033	2.40	1.2	1.9	1110	3.83	1.5	2.6
973	2.56	0.9	2.8	1034	3.12	1.2	2.3	1111	1.13	1.0	1.1
974	3.67	0.8	4.5	1035	1.95	0.8	2.2	1112	1.50	1.0	1.5
975	1.42	0.7	2.0	1036	1.80	1.0	1.7	1113	1.95	1.3	1.5
976	2.70	0.7	3.4	1037	2.48	1.5	1.7	1114	1.78	1.1	1.6
977	1.80	1.2	2.5	1038	2.48	1.5	1.7	1115	1.13	0.8	1.4
979	2.52	1.0	2.5	1039	2.29	1.2	1.3	1116	1.79	1.2	1.5
980	2.77	0.9	3.0	1040	3.07	1.5	2.0	1117	2.13	1.4	1.5
981	1.65	1.1	1.3	1041	2.56	1.5	1.6	1121	4.80	1.1	4.4
982	2.93	1.0	3.1	1042	2.64	1.4	1.8	1122	1.58	1.1	1.4
983	2.90	0.7	4.0	1043	1.94	1.3	1.5	1123	1.95	1.3	1.5
984	2.70	0.9	2.9	1044	2.07	1.3	1.6	1124	2.55	1.5	1.7
985	1.61	1.0	1.5	1045	1.73	1.1	1.5	1125	1.42	1.1	1.3
986	1.29	0.7	1.7	1046	2.70	1.4	1.7	1126	1.43	1.1	1.3
987	1.32	0.9	1.5	1047	3.07	1.3	2.4	1127	1.05	0.9	1.2
988	0.63	0.7	0.9	1048	1.53	1.0	1.5	1128	0.97	0.7	1.4
989	1.35	0.8	1.5	1054	2.48	1.3	1.9	1129	2.70	1.6	1.7
990	0.90	0.7	1.5	1057	1.70	1.3	1.3	1132	2.10	0.4	5.3
991	2.55	1.0	2.5	1058	2.24	1.0	2.2	1133	7.59	1.0	7.6
992	3.53	1.1	3.0	1061	3.08	1.4	2.2	1134	1.42	1.2	1.2
993	2.63	0.9	2.9	1062	1.80	1.1	1.6	1135	2.03	1.3	1.6
994	1.13	1.0	1.0	1065	1.58	1.2	1.3	1136	2.55	1.5	1.7
995	1.76	1.0	1.8	1066	0.75	0.6	1.2	1137	1.88	0.8	2.4
996	1.43	0.9	1.6	1067	2.24	1.4	1.6	1138	1.50	1.0	1.5
997	1.28	1.0	1.1	1068	3.30	1.5	2.2	1139	1.65	1.2	1.4
998	1.80	1.0	1.7	1069	3.75	1.5	2.5	1141	0.72	0.8	0.9
999	1.20	0.8	1.7	1070	3.56	1.5	2.4	1142	0.68	0.6	1.1
1000	1.06	0.7	1.4	1071	1.58	0.9	1.7	1143	0.45	0.6	0.8
1001	2.86	0.7	4.0	1075	2.19	1.0	2.2	1144	0.68	0.5	1.3
1002	0.83	0.8	0.9	1076	2.35	1.4	1.7	1145	1.43	0.6	2.4
1003	1.13	0.7	1.6	1077	2.84	1.5	1.9	1146	1.98	1.0	2.0
1006	1.80	0.9	2.0	1078	3.37	1.4	2.4	1147	2.39	1.2	2.0
1007	2.48	0.9	3.1	1079	2.40	1.5	1.6	1148	1.73	1.1	1.6
1008	2.20	0.8	2.5	1080	3.68	1.4	2.6	1149	0.98	1.0	1.0
1009	4.64	0.9	5.0	1084	3.58	1.7	2.1	1150	0.53	0.5	1.0
1010	2.96	1.1	2.7	1085	3.01	1.5	2.0	1151	1.35	0.9	1.5
1011	3.72	1.2	3.0	1086	3.96	1.6	2.5	1152	1.41	1.0	1.4
1012	6.08	1.2	5.0	1087	2.24	1.4	1.6	1153	1.80	1.2	1.5
1013	3.15	1.2	2.6	1088	1.96	1.3	1.5	1154	2.63	1.2	2.2
1014	3.61	1.1	3.3	1089	1.80	1.2	1.5	1156	1.58	0.4	4.0
1015	1.50	1.2	1.3	1090	1.93	1.2	1.6	1157	1.76	1.0	1.8
1016	1.65	1.1	1.4	1091	2.51	1.4	1.8	1158	4.88	1.4	3.5
1017	1.62	1.1	1.5	1092	2.76	1.4	2.0	1159	2.70	1.5	1.8
1018	2.44	1.3	1.8	1094	2.76	1.3	2.1	1160	2.70	1.3	2.1
1019	2.08	1.3	1.6	1095	6.45	1.1	5.9				
									VIBB	K	
1020	5.40	1.0	5.3	1096	1.20	1.0	1.2	1163	2.17	0.9	2.3

番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)
1164	2.19	1.2	1.9	1228	1.72	1.1	1.6	1297	1.65	1.2	1.4
1165	4.74	2.0	2.3	1229	1.67	1.1	1.5	1298	2.55	1.5	1.7
1166	0.81	0.6	1.4	1230	2.44	1.0	2.5	1299	3.15	1.3	2.4
1167	1.19	1.0	1.2	1234	1.59	1.0	1.5	1300	2.93	1.0	2.9
1168	1.73	1.2	1.5	1235	5.49	1.2	4.3	1301	2.63	1.3	2.0
1169	1.58	1.2	1.3	1236	1.43	0.8	1.8	1302	2.63	1.3	2.0
1170	1.55	1.2	1.2	1237	2.25	1.5	1.5	1303	4.46	1.4	3.2
1171	1.50	1.0	1.5	1238	3.00	1.5	2.0	1304	0.98	0.9	1.1
1172	1.11	0.7	1.7	1240	1.52	1.0	1.4	1305	1.20	1.0	1.2
1173	3.90	1.5	2.6	1243	1.37	1.1	1.3	1306	0.98	0.9	1.1
1174	2.25	1.5	1.5	1247	0.72	0.6	1.2	1307	3.15	0.7	4.5
1175	4.60	1.5	3.0	1248	1.57	0.8	2.0	1308	1.13	1.1	1.0
1176	2.23	0.9	2.5	1249	1.80	1.2	1.5	1309	2.48	1.5	1.7
1178	0.83	0.6	1.0	1250	0.98	0.9	1.1	1310	2.40	1.2	2.0
1179	1.28	1.0	1.3	1251	1.05	0.9	1.2	1311	1.83	1.1	1.7
1181	1.76	1.3	1.3	1252	0.90	0.8	1.1	1312	1.65	1.2	1.4
1182	1.95	1.2	1.5	1253	1.05	0.9	1.2	1313	1.50	1.0	1.5
1183	2.43	1.2	2.0	1254	2.33	1.4	1.7	1314	2.85	1.7	1.7
1184	1.58	0.9	1.5	1255	2.70	1.5	1.8	1315	2.63	1.3	2.0
1185	2.48	1.0	2.5	1256	2.87	1.1	2.6	1317	2.33	1.4	1.7
1186	1.00	0.9	1.2	1257	1.05	0.9	1.2	1318	3.52	1.4	2.5
1187	0.72	0.8	1.0	1258	1.13	0.9	1.3	1319	9.15	1.2	7.6
1188	1.80	1.0	1.7	1259	0.90	0.9	1.0	1320	0.90	0.7	1.3
1190	1.05	0.7	1.5	1260	0.81	0.7	1.2	1321	1.43	1.1	1.3
1193	2.55	1.5	1.7	1261	0.60	0.7	0.9	1322	1.80	1.3	1.4
1194	2.55	1.3	1.8	1262	0.83	0.8	1.0	1323	2.93	1.5	2.0
1195	4.01	1.2	3.3	1263	0.75	0.8	0.9	1324	1.65	1.2	1.4
1196	2.52	1.5	1.7	1264	2.40	1.2	2.0	1325	1.58	1.2	1.3
1197	2.17	1.5	1.5	1265	0.53	0.7	0.8	1326	4.21	1.4	3.0
1198	1.34	1.1	1.2	1266	0.91	0.7	1.3	1327	1.65	1.1	1.5
1199	1.34	1.0	1.3	1267	1.80	0.9	2.0	1328	1.80	1.3	1.4
1201	1.17	0.8	1.5	1268	1.58	0.8	2.0	1329	0.98	0.7	1.4
1202	1.50	1.0	1.5	1269	2.70	0.9	3.0	1330	1.95	1.2	1.6
1203	1.58	1.0	1.7	1270	1.50	0.9	1.7	1331	2.70	1.5	1.8
1204	0.98	0.9	1.1	1271	1.20	1.0	1.2	1332	2.55	1.6	1.6
1205	1.56	1.2	1.3	1272	0.90	0.9	1.0	1333	2.32	1.3	1.8
1206	1.35	1.1	1.2	1274	1.16	0.8	1.5	1334	2.55	1.5	1.7
1207	0.75	0.7	1.0	1277	1.42	1.1	1.3	1335	2.55	1.5	1.5
1208	1.13	0.7	1.5	1278	1.05	1.0	1.1	1336	2.22	1.1	2.0
1210	0.44	0.5	0.8	1279	0.90	0.9	1.0	1337	0.98	0.8	1.2
1211	2.21	0.9	2.5	1280	2.25	1.4	1.6	1338	0.75	0.6	1.3
1212	1.65	0.9	2.0	1281	2.25	1.2	1.9	1341	5.40	1.2	4.5
1213	2.03	1.0	2.0	1282	2.40	1.2	2.0	1342	2.70	1.5	1.8
1214	1.13	1.0	1.2	1283	1.07	1.0	1.1	1343	5.03	1.8	2.8
1215	4.51	1.1	4.2	1284	1.35	1.1	1.2	1344	4.43	1.8	2.5
1216	1.09	0.9	1.2	1285	1.80	1.3	1.4	1345	3.45	1.5	2.3
1217	2.30	1.3	1.7	1286	2.24	1.4	1.6	1346	5.25	2.1	2.5
1218	1.21	1.0	1.1	1287	1.50	1.0	1.5	1347	2.25	1.3	1.7
1219	2.03	1.4	1.5	1288	1.58	1.2	1.3	1348	3.38	1.7	2.0
1220	0.53	0.5	1.0	1289	1.80	1.3	1.4	1349	3.60	1.8	2.0
1221	4.58	1.4	3.5	1290	1.35	1.0	1.3	1350	1.20	0.6	2.0
1222	1.13	0.7	1.5	1291	1.20	1.1	1.1	1351	1.35	0.9	1.5
1224	1.79	1.0	1.3	1292	1.43	1.1	1.3	1352	1.28	1.0	1.3
1225	2.26	1.0	2.2	1293	1.95	1.3	1.5	1353	1.95	1.3	1.5
1226	4.65	1.0	4.5	1295	6.08	1.4	4.4	1354	1.58	1.2	1.3
1227	1.65	1.2	1.5	1296	2.25	1.4	1.6	1355	1.43	1.1	1.3

番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)
1356	1.80	1.2	1.5	1413	1.73	0.9	1.9	1472	1.73	1.0	1.7
1357	1.58	1.0	1.6	1414	1.43	0.9	1.6	1473	2.93	1.2	1.7
1358	1.58	1.0	1.6	1415	1.73	1.1	1.6	1474	1.95	1.1	1.8
1359	1.95	1.3	1.5	1416	1.43	1.0	1.4	1475	3.00	1.5	2.0
1360	1.58	1.0	1.6	1417	1.65	1.1	1.5	1476	1.80	1.3	1.4
1361	1.65	1.2	1.4	1420	1.88	1.1	1.7	1477	1.28	1.0	1.3
1362	2.40	1.4	1.7	1421	1.58	1.1	1.4	1478	1.58	1.2	1.3
1363	1.95	1.1	1.8	1422	4.80	1.3	3.7	1479	1.58	1.2	1.3
1365	5.18	1.3	4.0	1423	1.43	1.1	1.3	1480	1.20	0.9	1.3
1366	2.40	1.1	2.2	1424	0.90	0.6	1.5	1481	1.20	0.8	1.5
1367	2.32	1.2	2.0	1425	0.83	0.5	1.7	1482	0.75	0.7	1.1
1368	2.63	1.1	2.4	1426	1.35	1.1	1.2	1483	2.18	1.1	2.0
1369	2.19	1.1	2.0	1427	1.35	1.1	1.2	1484	7.97	1.1	7.2
1370	3.08	1.0	3.1	1428	1.20	1.0	1.2	1486	1.65	1.1	1.5
1371	2.40	1.1	2.2	1429	1.20	0.9	1.3	1487	1.80	1.3	1.4
1372	1.84	1.2	1.5	1430	1.57	1.2	1.3	1488	2.63	1.3	2.0
1373	4.58	1.3	3.5	1431	1.20	1.0	1.2	1489	2.63	1.2	2.2
1374	1.58	1.2	1.3	1432	1.65	1.2	1.4	1490	1.80	1.3	1.4
1375	2.25	1.3	1.7	1433	1.80	1.2	1.5	1491	3.15	1.5	2.1
1376	1.80	1.3	1.4	1434	2.10	1.2	1.8	1492	5.03	1.3	3.9
1377	1.73	1.1	1.6	1435	1.65	1.2	1.4	1493	1.35	1.1	1.2
1378	2.39	1.2	2.0	1436	1.88	1.1	1.7	1494	5.33	1.0	5.3
1379	0.68	0.7	1.0	1437	0.75	0.6	1.2	1495	0.96	0.8	1.2
1380	1.58	1.2	1.3	1438	0.68	0.6	1.1	1496	3.07	1.0	3.1
1381	0.90	0.7	1.3	1439	1.43	0.9	1.6	1497	4.35	1.2	3.6
1382	1.58	1.2	1.3	1440	1.64	1.0	1.6	1498	1.43	1.1	1.3
1383	2.10	1.4	1.5	1441	1.65	0.9	1.8	1499	1.97	0.9	2.2
1384	2.10	1.3	1.6	1442	1.50	1.0	1.5	1500	2.70	0.9	3.0
1385	2.25	1.5	1.5	1443	2.18	1.0	2.2	1501	2.18	0.9	2.4
1386	2.10	1.4	1.5	1444	1.42	1.0	1.4	1502	3.98	1.1	3.6
1387	1.95	1.4	1.4	1445	1.88	0.9	2.1	1503	2.70	1.0	2.7
1388	1.54	1.1	1.4	1446	1.35	0.8	1.7	1504	1.65	0.9	1.8
1389	1.20	1.0	1.2	1447	3.53	1.6	2.2	1505	0.98	0.9	1.1
1390	1.05	0.9	1.2	1448	3.08	1.6	1.9	1506	2.70	1.0	2.7
1391	1.20	1.0	1.2	1449	3.60	1.5	2.4	1507	2.18	1.2	1.8
1392	1.07	1.0	1.1	1450	1.95	1.1	1.8	1508	2.18	1.3	1.7
1393	1.17	0.9	1.3	1451	1.65	1.2	1.4	1510	1.65	1.2	1.4
1394	0.82	0.8	1.0	1452	1.65	1.1	1.5	1511	1.80	1.3	1.4
1395	5.73	1.1	5.2	1453	1.80	1.2	1.5	1512	2.03	1.2	1.7
1396	0.83	0.7	1.2	1454	1.43	1.2	1.2	1513	1.95	1.1	1.8
1397	1.20	0.9	1.3	1455	1.35	1.1	1.2	1514	6.83	4.2	5.7
1398	1.65	1.2	1.4	1456	1.35	1.1	1.2	1515	2.63	1.3	2.0
1399	2.70	1.5	1.8	1457	11.18	1.4	8.0	1516	2.25	1.2	1.9
1400	2.10	1.3	1.6	1459	2.18	1.3	1.7	1517	2.25	0.9	2.5
1401	1.43	1.1	1.3	1460	1.43	1.2	1.2	1518	1.58	0.9	1.7
1402	1.65	1.1	1.5	1461	2.70	1.3	2.1	1519	5.40	0.8	6.7
1403	1.35	1.1	1.2	1462	1.73	1.0	1.7	1520	4.50	1.1	4.1
1404	1.50	1.0	1.5	1463	1.73	1.1	1.6	1521	2.93	1.0	2.9
1405	3.99	1.0	4.0	1464	1.35	0.9	1.5	1522	2.70	1.0	2.7
1406	1.80	1.0	1.8	1465	0.98	0.7	1.4	1523	1.50	1.0	1.5
1407	1.42	1.0	1.4	1466	1.35	1.1	1.2	1524	1.80	1.0	1.8
1408	1.35	1.1	1.2	1467	1.05	0.8	1.3	1525	1.20	1.0	1.2
1409	4.20	1.2	3.5	1468	0.90	0.7	1.3	1526	1.43	1.1	1.3
1410	1.42	1.2	1.2	1469	2.55	1.2	2.1	1527	2.17	1.2	1.8
1411	2.33	1.1	2.1	1470	1.95	1.3	1.5	1528	2.40	1.4	1.7
1412	1.58	0.9	1.7	1471	1.80	1.0	1.8	1529	2.18	1.2	1.8

番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)
1531	3.90	1.3	3.0	1589	1.43	1.2	1.2	1649	1.43	0.9	1.6
1532	5.63	1.4	4.0	1590	5.63	1.2	4.7	1650	1.97	1.0	2.0
1533	1.65	1.3	1.3	1591	1.65	1.1	1.5	1651	0.98	1.0	1.0
1534	5.40	1.2	4.5	1592	3.60	1.2	3.0	1652	1.80	1.2	1.5
1535	1.58	1.0	1.6	1593	1.28	1.0	1.3	1653	2.03	1.2	1.7
1536	3.38	1.0	3.4	1594	3.23	1.4	2.3	1654	3.95	1.4	2.8
1537	1.58	0.8	2.0	1595	2.33	1.3	1.8	1655	3.85	1.3	4.5
1538	0.90	0.9	1.0	1596	1.05	0.8	1.3	1656	4.73	1.4	3.4
1539	1.58	1.0	1.6	1597	1.28	1.0	1.3	1659	2.40	1.4	1.7
1540	1.50	1.0	1.5	1598	2.33	1.3	1.8	1660	3.15	1.2	2.6
1541	2.03	1.0	2.0	1599	2.18	1.2	1.8	1661	2.78	1.2	2.3
1542	1.35	1.1	1.2	1600	1.80	1.3	1.4	1662	1.50	1.0	1.5
1543	0.98	1.0	1.0	1601	1.64	1.1	1.5	1663	2.33	0.7	3.3
1544	3.38	1.2	2.8	1602	1.28	1.0	1.3	1664	2.03	0.7	2.8
1545	3.53	1.4	2.5	1603	1.95	1.2	1.6	1665	1.05	0.9	1.2
1546	0.53	0.4	1.4	1604	3.83	1.4	2.4	1666	1.13	1.0	1.1
1547	2.70	1.3	2.1	1607	3.37	1.4	2.4	1667	1.58	1.2	1.3
1548	1.80	1.2	1.5	1608	1.80	1.2	1.5	1668	3.43	1.0	1.4
1549	1.43	1.2	1.2	1609	1.50	0.9	1.7	1669	1.80	1.0	1.8
1550	1.95	1.3	1.5	1610	3.60	1.2	3.0	1670	1.43	1.2	1.2
1551	7.73	1.4	5.5	1611	1.88	1.1	1.7	1671	1.20	1.0	1.2
1553	3.23	1.3	2.5	1612	1.43	1.0	1.4	1672	2.47	1.1	2.2
1554	3.69	1.2	3.0	1613	1.58	1.2	1.3	1673	1.88	1.1	1.7
1555	5.53	1.5	3.5	1614	1.58	1.2	1.3	1674	1.20	1.0	1.2
1556	1.65	1.1	1.4	1615	1.20	1.0	1.2	1675	2.85	1.2	2.4
1557	1.92	1.3	1.5	1616	1.65	1.1	1.5	1676	1.35	0.9	1.5
1558	2.33	1.3	1.8	1617	1.80	1.3	1.4	1677	4.65	1.5	3.1
1559	2.70	1.3	2.0	1618	1.65	1.1	1.5	1678	1.95	1.3	1.5
1560	3.07	1.3	2.1	1619	1.43	1.0	1.4	1679	1.58	1.2	1.3
1561	4.50	1.3	3.5	1620	1.43	1.0	1.4	1680	2.06	1.4	1.5
1562	1.73	1.2	1.4	1621	1.35	0.9	1.5	1681	5.93	1.7	3.5
1563	1.80	1.2	1.5	1622	1.28	1.0	1.3	1684	2.78	1.2	2.3
1564	1.31	1.0	1.3	1623	1.20	1.0	1.2	1685	3.00	1.2	2.5
1565	1.88	1.4	1.4	1624	1.65	1.3	1.3	1686	1.88	1.1	1.7
1566	1.53	1.0	1.5	1625	1.65	1.2	1.4	1687	2.03	1.2	1.7
1567	1.58	1.2	1.3	1626	2.25	1.4	1.6	1688	6.60	1.1	6.0
1568	1.58	1.2	1.3	1627	3.53	1.6	2.2	1689	1.80	1.2	1.5
1569	1.80	1.2	1.3	1628	3.40	1.7	2.0	1690	2.03	1.1	1.8
1570	1.13	1.0	1.1	1629	1.95	1.3	1.5	1691	1.80	1.1	1.6
1571	0.83	0.9	0.9	1630	3.05	1.6	1.9	1692	2.18	1.1	2.0
1572	1.05	1.0	1.0	1631	4.50	1.6	2.8	1693	1.65	1.1	1.5
1573	1.40	1.1	1.3	1634	4.05	1.5	2.7	1694	1.20	1.0	1.2
1574	1.25	1.0	1.2	1635	3.15	1.3	2.4	1695	2.63	1.2	2.2
1575	1.80	1.2	1.4	1636	2.10	1.1	1.9	1696	1.43	1.2	1.2
1576	1.80	1.3	1.4	1637	3.00	1.2	2.5	1697	1.13	0.9	1.3
1577	1.58	1.0	1.6	1638	1.65	1.1	1.5	1698	1.65	1.1	1.5
1578	1.84	1.3	1.6	1639	0.83	0.9	0.9	1699	1.28	1.1	1.2
1579	1.94	1.3	1.5	1640	0.90	0.8	1.1	1700	1.28	1.0	1.3
1580	1.80	1.2	1.5	1641	1.80	0.8	2.2	1701	1.58	1.1	1.4
1581	1.53	1.0	1.4	1642	1.23	0.7	1.8	1702	2.18	1.3	1.7
1582	2.99	1.3	2.3	1643	2.10	1.0	2.1	1703	1.65	1.3	1.3
1584	11.78	1.2	9.9	1644	1.65	1.1	1.5	1704	2.10	1.4	1.5
1585	3.15	1.3	2.4	1645	1.58	1.0	1.6	1706	3.60	1.2	3.0
1586	2.33	1.3	1.8	1646	1.58	0.8	2.0	1707	1.80	1.0	1.8
1587	1.88	1.2	1.6	1647	1.20	1.0	1.2	1708	4.50	0.8	5.1
1588	1.20	1.0	1.2	1648	0.90	0.9	1.0	1710	2.48	1.0	2.5

番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)
1711	1.13	1.0	1.1	1777	2.55	1.5	1.7	1857	3.53	1.0	3.5
1712	1.80	1.3	1.4	1778	4.28	1.6	2.7	1858	1.20	0.8	1.5
1713	2.78	1.1	2.5	1779	3.00	1.3	2.3	1860	2.10	1.4	1.5
1714	1.80	1.0	1.8	1780	3.00	1.5	2.0	1861	1.50	1.0	1.5
1715	1.50	1.0	1.5	1781	2.25	1.4	1.6	1862	1.13	1.0	1.1
1716	1.80	0.9	2.0	1782	1.65	1.3	1.3	1863	1.35	1.1	1.2
1717	1.73	0.9	1.9	1783	2.25	1.2	1.9	1864	1.05	0.9	1.2
1718	2.33	1.1	2.1	1784	1.80	1.1	1.6	1865	2.33	1.1	2.1
1719	1.20	0.9	1.3	1785	2.48	1.1	2.2	1866	1.35	1.0	1.3
1720	2.93	1.4	2.1	1786	1.95	1.3	1.5	1868	3.68	1.4	2.6
1721	2.25	1.5	1.5	1787	1.65	1.2	1.4	1869	7.13	1.1	6.5
1722	1.28	0.8	1.6	1788	1.58	1.2	1.3	1870	1.35	1.1	1.2
1723	1.58	1.2	1.3	1789	1.43	1.2	1.2	1872	2.78	1.4	2.0
1724	2.48	1.4	1.8	1790	3.45	1.1	3.1	1873	3.53	1.4	2.5
1725	5.40	1.3	4.2	1793	1.35	0.8	1.7	1874	2.63	1.3	2.0
1729	3.00	1.5	2.0	1794	1.58	1.0	1.6	1875	2.03	1.4	1.5
1730	3.98	1.6	2.5	1795	2.55	0.9	2.8	1876	3.75	1.5	2.5
1731	3.45	1.5	2.3	1797	4.50	1.6	2.8	1878	0.75	0.8	0.9
1732	2.70	1.5	1.8	1798	3.00	1.5	2.0	1879	2.48	1.0	2.5
1733	2.03	1.2	1.7	1799	2.25	1.4	1.6	1880	1.05	0.7	1.5
1734	1.95	1.0	1.9					1881	1.05	0.7	1.5
1735	1.80	1.0	1.8	1806	8.55	2.2	3.9	1882	1.73	0.9	1.9
1736	1.58	0.8	2.0	1809	2.63	1.4	1.9	1884	1.20	0.8	1.5
1737	3.60	0.7	5.2	1810	1.05	0.9	1.2	1885	1.28	0.7	1.8
1738	1.57	1.0	1.6	1811	1.43	1.0	1.4	1886	0.90	0.9	1.0
1739	1.80	1.0	1.8	1812	1.28	1.0	1.3	1887	1.05	0.8	1.3
1740	1.65	1.1	1.5	1813	1.43	0.8	1.8	1889	1.39	0.9	1.6
1741	1.43	1.2	1.2	1814	1.81	1.3	1.4	1890	1.69	1.0	1.6
1742	0.98	0.8	1.2	1815	3.60	1.1	3.2	1891	1.35	0.9	1.5
1743	1.58	1.2	1.3	1817	3.23	1.7	1.9	1893	1.43	0.7	2.1
1744	1.20	1.0	1.2	1818	2.70	1.6	1.7	1894	1.28	0.7	1.8
1745	1.35	1.1	1.2	1819	4.06	1.7	2.4	1895	0.53	0.6	0.9
1746	1.35	1.1	1.2	1821	5.10	1.9	2.7	1896	0.90	0.7	1.3
1749	2.93	1.3	2.2	1822	2.93	1.1	2.7	1904	1.80	1.2	1.5
1752	1.05	0.9	1.2	1823	4.05	1.5	2.7	1907	2.24	1.4	1.6
1753	2.10	1.2	1.8	1825	7.19	2.3	3.1	1910	2.55	1.5	1.7
1754	2.03	1.3	1.6					1913	1.05	0.9	1.2
1755	1.80	1.3	1.4	1827	1.28	0.9	1.4	1914	1.28	1.0	1.3
1756	0.98	1.0	1.0	1828	3.15	1.5	2.1	1917	1.20	1.0	1.2
1757	1.20	1.0	1.2	1832	0.45	0.7	0.7	1918	1.20	1.1	1.1
1758	1.05	1.0	1.1	1837	1.20	0.7	1.7	1919	1.43	1.1	1.3
1759	1.58	1.0	1.6	1838	3.60	0.9	4.0	1922	1.50	1.0	1.5
1760	1.58	1.0	1.6	1840	2.63	1.4	1.9	1925	0.98	0.9	1.1
1761	1.35	1.1	1.2	1841	1.95	1.3	1.5	1929	1.20	1.0	1.2
1762	1.80	1.2	1.5	1842	2.03	1.3	1.5	1930	1.50	1.1	1.4
1763	3.68	1.3	2.8	1843	1.80	1.2	1.5	1932	1.65	1.2	1.4
1764	2.03	1.2	1.7	1844	3.38	1.0	3.4	1933	1.13	0.9	1.3
1765	2.03	1.0	2.0	1846	1.88	1.1	1.7	1934	1.50	1.2	1.2
1766	1.13	1.0	1.1	1847	1.35	0.9	1.5	1935	0.90	0.7	1.3
1767	1.80	1.0	1.8	1848	1.20	0.9	1.3	1939	2.25	1.2	1.9
1768	1.35	1.1	1.2	1849	1.20	0.8	1.5	1940	2.70	1.4	1.9
1769	1.80	1.2	1.5	1850	4.26	0.9	4.7	1941	1.88	1.2	1.6
1770	1.95	1.3	1.5	1852	2.21	1.3	1.7	1944	3.30	1.3	2.5
1773	2.63	1.2	2.2	1853	1.05	0.9	1.2	1945	1.95	1.2	1.6
1774	1.35	0.9	1.5	1854	3.75	1.3	2.9	1946	2.33	1.4	1.7
1775	2.25	1.0	2.2	1856	1.81	1.2	1.5	1952	1.43	0.8	1.8

番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)	番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)	番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)
1953	1.28	0.8	1.6	2041	1.27	1.0	1.3	2133	1.53	1.1	1.3
1954	1.50	1.0	1.5	2044	1.35	0.8	1.7	2134	2.10	1.0	2.1
1957	0.98	0.7	1.4	2045	1.43	1.0	1.4	2137	2.32	1.4	1.7
1958	1.05	0.7	1.5	2055	1.05	0.8	1.2	2138	2.66	1.6	1.6
1959	0.72	0.7	1.0	2056	2.33	1.2	2.0	2139	2.55	1.5	1.8
1960	1.13	0.7	1.6	2057	2.01	1.2	1.6	2140	2.33	1.5	1.6
1961	1.13	0.8	1.4	2061	0.90	0.8	1.1	2142	2.33	1.5	1.5
1962	0.68	0.7	1.0	2062	1.13	0.7	1.5	2143	3.53	1.8	2.0
1964	1.05	0.7	1.5	2063	0.94	0.8	1.2	2144	3.23	1.7	1.9
1965	0.60	0.6	1.0	2064	1.28	0.9	1.4	2145	2.25	1.5	1.6
1966	1.05	0.9	1.2	2065	0.90	0.9	1.0	2146	1.49	1.2	1.2
1967	1.20	0.7	1.7	2066	1.20	1.0	1.3	VI 区			
1968	0.75	0.7	1.1	2067	1.50	0.9	1.5	2148	1.65	1.1	1.5
1969	0.90	0.7	1.3	2068	1.38	0.8	1.7	2149	2.18	1.1	2.0
1970	0.68	0.6	1.1	2069	1.13	1.0	1.2	2150	1.65	1.1	1.5
1973	0.83	0.6	1.4	2070	1.08	0.9	1.3	2151	1.50	1.0	1.5
1974	0.75	0.7	1.1	2071	1.35	0.9	1.5	2152	1.28	0.9	1.4
1975	1.35	0.9	1.5	2072	1.28	0.9	1.4	2153	1.43	1.1	1.3
1976	1.20	0.8	1.5	2073	1.49	1.1	1.3	2154	1.95	0.8	2.4
1977	0.83	0.7	1.2	2074	1.28	1.0	1.2	2155	1.05	0.9	1.2
1980	1.05	0.7	1.5	2075	0.90	0.8	1.0	2156	1.28	0.8	1.6
1981	0.83	0.8	1.1	2077	1.65	1.1	1.5	2157	0.45	0.5	0.9
1983	1.60	1.1	1.5	2078	1.35	1.0	1.3	2158	1.20	0.8	1.5
1984	1.13	0.9	1.3	2079	1.13	1.0	1.1	2159	2.85	1.0	2.8
1993	1.13	0.7	1.6	2082	1.58	1.1	1.3	2160	3.53	1.4	2.5
1994	0.68	0.7	1.0	2083	1.35	0.9	1.5	2161	4.50	1.8	2.5
1995	0.60	0.7	0.9	2085	1.36	1.1	1.2	2164	2.48	1.0	2.5
1998	1.80	0.9	2.0	2087	1.17	1.1	1.1	2165	3.23	1.3	2.5
1999	2.19	0.9	2.4	2093	2.09	1.3	1.6	2166	2.63	1.3	2.0
2002	1.95	1.0	2.0	2094	1.80	1.2	1.5	2167	4.84	1.2	4.0
2003	2.25	1.1	2.0	2096	1.13	0.8	1.4	2168	3.15	1.3	2.4
2004	1.97	1.2	1.6	2097	1.35	0.9	1.5	2169	3.38	1.2	2.8
2005	2.18	1.2	1.8	2098	1.31	1.0	1.3	2170	2.03	1.0	2.0
2008	1.35	0.9	1.5	2099	1.72	1.1	1.6	2171	1.65	1.1	1.5
2009	0.60	0.7	0.9	2102	1.45	0.8	1.8	2174	2.18	1.3	1.7
2010	1.50	1.0	1.5	2103	1.13	0.9	1.5	2175	1.95	1.2	1.6
2011	1.20	1.0	1.2	2106	0.97	0.9	1.0	2176	2.70	1.2	2.2
2012	1.43	1.0	1.4	2107	1.21	1.0	1.2	2178	2.55	1.4	1.8
2013	1.35	1.0	1.3	2108	1.14	0.9	1.3	2179	2.55	1.5	1.7
2017	1.35	1.0	1.4	2109	1.20	0.9	1.4	2180	2.70	1.5	1.8
2018	1.43	1.0	1.4	2110	1.03	0.9	1.2	2181	3.23	1.8	1.8
2019	1.43	1.0	1.4	2112	0.90	0.9	1.1	2182	3.00	1.7	1.8
2020	1.58	1.0	1.6	2113	1.05	0.9	1.3	2183	3.23	1.7	1.9
2021	1.50	1.0	1.5	2114	0.90	0.8	1.3	2184	3.23	1.8	1.8
2022	0.98	1.0	1.0	2115	0.90	0.9	1.2	2185	3.23	1.8	1.8
2026	1.73	0.9	2.0	2116	1.31	1.0	1.3	2186	4.13	1.8	2.3
2027	1.20	0.9	1.3	2117	1.49	1.2	1.3	2187	2.55	1.6	1.6
2028	1.80	0.9	1.9	2120	1.58	1.0	1.5	2188	3.00	1.6	1.9
2029	1.65	0.9	1.8	2121	1.58	1.1	1.4	2191	1.50	1.0	1.5
2030	1.80	1.1	1.7	2122	1.80	1.1	1.5	2192	1.20	0.8	1.5
2033	1.13	1.0	1.2	2123	1.64	1.0	1.6	2193	1.13	0.8	1.5
2034	1.65	1.2	1.4	2126	1.95	1.1	1.7	2196	2.93	1.6	1.8
2035	1.58	0.9	1.7	2127	2.03	1.2	1.7	2197	3.98	1.8	2.2
2036	1.80	1.1	1.6	2128	1.54	1.0	1.5	2198	2.03	1.3	1.6
2037	1.65	1.1	1.5	2129	1.28	1.1	1.2	2199	2.25	1.5	1.5
2040	1.35	1.0	1.4	2132	2.39	1.0	2.4	2200	2.48	1.4	1.8

番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)
2201	3.15	1.5	2.1	2301	1.58	1.2	1.3	2373	1.35	1.0	1.4
2202	3.42	1.8	1.9	2302	1.58	1.0	1.6	2376	2.24	1.1	2.0
2203	3.60	1.8	2.0	2303	2.70	1.4	1.9	2377	2.78	1.0	2.7
2204	3.83	1.2	3.2	2304	2.70	1.4	1.9	2378	1.66	1.0	1.6
2207	2.03	1.1	1.9	2307	2.03	1.0	2.0	2379	1.73	1.1	1.6
2208	0.98	0.8	1.2	2308	2.10	1.0	2.2	2380	3.15	1.3	2.4
2209	1.20	0.8	1.5	2309	1.43	1.1	1.3	2383	2.55	1.3	2.0
2212	4.50	1.3	3.4	2310	1.47	1.0	1.5	2384	1.73	1.2	1.5
2213	2.25	1.5	1.5	2311	1.85	1.0	1.9	2385	2.83	1.3	2.2
2214	2.70	1.6	1.7	2313	2.82	1.4	2.0	2386	5.33	1.4	3.8
2215	2.25	1.5	1.5	2314	2.55	1.4	1.9	2387	1.50	0.9	1.6
2216	2.63	1.3	2.0	2315	1.62	1.0	1.6	2388	1.43	1.2	1.2
2217	2.48	1.4	1.8	2316	2.25	1.3	1.7	2393	2.18	0.9	2.5
2218	3.23	1.7	1.9	2317	3.90	1.6	2.5	2394	3.08	0.9	3.4
2219	4.05	2.0	2.0	2318	3.38	1.5	2.1	2395	2.44	1.0	2.4
2222	1.72	1.2	1.4	2319	2.34	1.4	1.7	2396	2.78	1.2	2.2
2223	1.43	1.2	1.2	2322	2.25	1.1	2.1	2397	2.04	1.3	1.6
2224	1.80	1.2	1.5	2323	1.40	1.1	1.3	2398	2.15	1.4	1.5
2226	2.70	1.5	1.8	2324	2.20	1.2	1.8	2400	1.95	1.4	1.5
2227	2.70	1.5	1.8	2325	1.80	1.1	1.7	2401	4.07	1.7	2.4
2228	4.58	1.8	2.5	2326	1.75	1.1	1.5	2402	2.11	1.3	1.6
2229	2.70	1.5	1.8	2327	2.29	1.4	1.6	2403	2.83	1.2	2.4
2230	2.55	1.5	1.7	2328	4.95	1.7	2.8	2404	2.63	1.3	2.0
2231	5.02	1.5	3.3	2329	2.33	1.3	1.9	2405	1.99	1.2	1.6
2232	2.40	1.3	1.8	2332	1.63	1.1	1.4	2406	1.71	1.1	1.4
2235	1.84	1.2	1.5	2333	1.83	1.3	1.4	2407	2.25	1.4	1.6
2237	1.80	1.2	1.5	2334	1.89	0.9	2.1	2410	2.39	1.4	1.7
2238	1.80	1.2	1.5	2335	1.98	0.8	2.4	2411	2.07	1.3	1.6
2239	1.80	1.2	1.5	2336	5.48	0.9	6.1	2412	3.15	1.6	1.8
2240	1.28	1.0	1.3	2337	1.28	0.9	1.5	2413	3.83	1.5	2.5
2241	2.48	1.5	1.7	2338	3.12	1.2	2.6	2414	2.93	1.3	2.3
2242	2.18	1.5	1.5	2341	1.28	0.9	1.4	2415	3.79	1.3	2.9
2243	2.03	1.0	2.0	2342	1.88	0.9	2.1	2416	2.85	1.2	2.3
2246	1.80	1.0	1.8	2343	1.95	1.0	2.0	2419	3.23	1.2	2.6
2247	2.85	1.5	1.9	2344	1.20	0.9	1.4	2420	2.85	1.3	2.2
2250	2.78	1.0	2.8	2345	1.88	0.9	2.0	2421	1.13	1.0	1.2
2251	2.03	1.0	2.0	2346	6.60	1.0	6.5	2422	3.55	1.5	2.3
2252	1.73	1.3	1.3	2347	1.63	0.9	1.8	2423	4.35	1.7	2.5
2253	3.23	1.8	1.8	2350	2.25	1.0	2.2	2424	4.47	1.7	2.6
2257	1.95	1.3	1.5	2351	3.37	0.9	3.8	2425	6.68	2.2	3.1
2258	1.95	1.3	1.5	2352	2.85	1.5	1.9	2428	2.48	1.3	1.9
2259	2.85	1.4	2.0	2353	2.78	1.4	1.9	2429	2.93	1.8	2.3
2263	1.95	1.3	1.5	2354	1.50	1.2	1.3	2430	1.62	1.3	1.3
2264	2.40	1.5	1.6	2355	1.43	1.1	1.3	2431	2.10	1.5	1.5
2267	2.63	1.3	2.0	2356	1.43	1.2	1.2	2432	5.11	1.7	3.0
2268	1.58	1.2	1.3	2357	2.18	1.2	1.8	2433	5.63	2.2	2.5
2274	2.25	1.3	1.7	2360	1.66	1.1	1.5	2434	3.28	1.5	2.1
2275	3.45	1.5	2.3	2361	2.82	1.2	2.3	2435	3.43	1.8	1.9
2280	0.76	0.6	1.2	2362	2.33	1.3	1.7	2438	2.70	1.4	2.0
2281	2.93	1.4	2.1	2363	1.21	0.8	1.5	2439	2.55	1.5	1.7
2288	0.98	0.9	1.1	2364	1.73	1.0	1.7	2440	4.35	1.4	3.1
2292	3.47	1.8	1.9	2365	1.38	0.7	2.0	2441	3.04	1.5	2.0
2295	2.38	1.4	1.7	2369	2.97	1.4	2.1	2442	2.90	1.6	1.8
2296	3.00	1.5	2.0	2370	2.88	1.4	2.0	2443	1.95	1.3	1.5
2297	2.76	1.4	2.0	2371	2.04	1.2	1.7	2444	1.80	1.0	1.8
2300	1.28	0.9	1.4	2372	1.88	1.1	1.7	2445	3.23	1.2	2.7

番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)
2448	2.25	1.3	1.7	2528	3.99	1.3	3.0	2592	2.18	1.3	1.5
2449	2.57	1.5	1.7	2529	6.43	1.9	3.4	2593	2.59	1.5	1.7
2450	1.57	1.3	1.3	2533	4.58	1.4	3.2	2594	2.10	1.4	1.5
2451	1.43	1.2	1.2	2534	2.67	1.1	2.4	2595	1.88	1.3	1.5
2452	1.57	1.1	1.4	2535	18.40	4.3	4.5	2596	1.61	0.9	1.8
2453	1.58	1.2	1.3	2536	4.21	1.2	3.5	2597	1.35	0.9	1.5
2454	3.43	1.1	3.2	Ⅲ 区				2598	2.78	0.7	4.0
2455	0.94	0.7	1.3	2539	1.50	0.9	1.7	2599	2.73	0.9	3.1
2456	1.55	0.9	1.7	2540	0.77	0.6	1.3	2600	1.35	0.9	1.5
2457	2.26	1.2	1.9	2541	0.77	0.6	1.3	2601	0.60	0.6	1.0
2458	1.61	1.2	1.4	2542	1.43	0.9	1.6	2602	0.77	0.7	1.1
2460	1.75	0.8	2.2	2543	1.20	0.8	1.6	2603	1.20	1.0	1.4
2461	1.51	1.0	1.5	2544	0.68	0.6	1.1	2604	0.43	0.5	0.8
2462	2.15	1.2	1.8	2545	0.87	0.8	1.1	2605	0.93	0.8	1.2
2463	2.83	1.4	2.0	2546	0.46	0.6	0.8	2607	0.90	1.0	1.2
2464	1.97	1.2	1.5	2547	0.75	0.6	1.2	2608	2.67	1.2	2.2
2465	3.60	1.2	3.0	2548	0.60	0.5	1.2	2609	2.06	1.0	1.9
2466	5.77	1.0	5.6	2550	1.28	1.1	1.2	2610	2.10	1.1	1.9
2467	1.28	1.0	1.3	2551	1.35	0.9	1.5	2611	0.78	0.8	1.0
2468	1.55	0.9	1.7	2552	1.80	1.0	1.8	2612	0.98	0.9	1.1
2469	1.94	1.2	1.6	2553	0.53	0.7	0.8	2613	1.05	1.0	1.1
2472	2.51	1.1	2.3	2554	0.68	0.6	1.1	2614	1.38	1.1	1.3
2473	0.68	0.5	1.3	2555	1.58	1.0	1.5	2615	1.80	1.2	1.3
2475	2.33	1.3	1.7	2556	0.68	0.6	1.1	2616	1.06	1.0	1.0
2476	1.33	1.0	1.3	2557	0.61	0.6	1.0	2617	0.45	0.4	1.0
2477	2.95	1.4	2.1	2558	0.60	0.6	1.0	2618	0.76	0.7	1.0
2478	2.87	1.7	1.7	2559	0.90	0.7	1.2	2619	0.90	0.8	1.1
2479	2.54	1.4	1.8	2561	1.45	1.1	1.4	2620	1.35	0.9	1.5
2481	2.32	1.1	2.1	2562	1.95	1.2	1.5	2621	1.35	0.9	1.5
2482	2.53	1.2	2.1	2563	1.53	1.0	1.5	2622	1.65	1.0	1.6
2483	1.67	1.2	1.4	2564	0.98	0.9	1.2	2623	1.19	0.9	1.4
2484	1.81	1.2	1.5	2565	0.98	0.9	1.1	2624	1.35	0.9	1.5
2485	1.39	1.1	1.2	2566	0.98	0.9	1.1	2625	1.65	0.8	2.1
ⅣA 区				2567	0.90	0.8	1.1	2626	0.73	0.8	0.9
2490	1.35	0.7	1.8	2568	0.68	0.7	0.9	2627	0.54	0.6	0.9
2491	1.73	0.7	2.5	2569	0.83	0.7	1.3	2628	1.55	0.9	1.7
2492	1.83	0.8	2.3	2570	0.45	0.5	0.9	2629	0.98	0.9	1.2
2494	2.78	0.9	3.2	2571	2.18	1.2	1.8	2630	1.13	1.0	1.2
2495	2.71	0.9	3.0	2572	1.53	1.1	1.3	2631	1.35	0.9	1.5
2497	1.79	1.0	1.8	2573	1.84	1.1	1.7	2632	1.13	1.0	1.2
2498	4.84	1.1	4.4	2574	2.49	1.5	1.6	2633	0.60	0.6	0.9
2500	3.76	1.8	2.1	2575	0.98	1.0	1.0	2634	0.98	0.7	1.3
2501	2.65	1.4	1.9	2576	1.48	1.1	1.4	2636	1.05	1.0	1.0
2502	4.75	1.9	2.5	2577	1.16	0.9	1.3	2637	1.58	1.1	1.5
2504	2.25	0.9	2.5	2578	1.20	0.7	1.7	2638	0.98	1.1	1.1
2507	1.26	0.9	1.4	2581	1.97	1.3	1.5	2639	0.83	0.9	0.9
2508	2.33	1.0	2.3	2582	1.64	1.3	1.3	2640	0.90	0.9	1.0
2510	2.25	1.4	1.6	2583	2.25	1.3	1.7	2641	1.46	1.2	1.2
2511	2.48	1.4	1.8	2584	1.65	1.2	1.4	2642	1.56	1.2	1.3
2513	4.54	1.9	2.4	2585	1.71	1.3	1.3	2643	1.28	1.1	1.2
2515	4.05	1.6	2.5	2586	1.43	1.2	1.2	2644	1.35	0.7	1.5
ⅣB 区				2587	0.90	0.7	1.4	2645	0.90	0.7	1.2
2522	7.61	2.4	3.2	2588	2.36	1.0	2.2	2646	1.43	1.2	1.2
2523	7.34	1.6	4.5	2589	1.05	1.0	1.0	2647	3.15	1.2	2.6
2525	5.31	1.9	2.8	2590	1.05	1.0	1.0	2648	0.36	0.5	0.6
2526	7.80	1.8	4.2	2591	2.25	1.5	1.5	2649	0.73	0.6	1.2

番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)	番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)	番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)
2650	0.60	0.8	0.8	2709	1.28	1.0	1.2	2798	1.95	1.2	1.6
2651	0.79	0.6	1.3	2710	1.24	1.1	1.1	2799	2.10	1.3	1.6
2652	1.73	1.2	1.4	2711	1.07	0.9	1.2	2800	1.80	1.3	1.4
2653	1.35	1.2	1.3	2712	0.96	0.8	1.2	2801	1.80	1.2	1.5
2654	1.66	1.3	1.3	2713	1.10	0.9	1.2	2802	2.03	1.3	1.6
2655	2.11	1.0	2.2	2714	1.50	1.1	1.3	2806	1.43	0.8	1.8
2656	1.60	1.0	1.6	2715	1.07	0.9	1.1	2807	1.80	1.0	1.8
2657	2.03	1.2	1.7	2716	1.32	1.1	1.2	2808	2.18	1.1	2.0
2658	1.13	1.0	1.1	2717	1.60	1.2	1.3	2811	1.73	1.1	1.6
2659	1.65	1.2	1.4	2718	1.66	1.1	1.5	2812	1.80	1.2	1.5
2660	1.13	1.0	1.1	2719	1.99	1.2	1.6	2813	1.80	1.2	1.5
2661	0.68	0.5	1.4	2720	1.93	0.9	2.1	2814	2.03	1.2	1.7
2663	1.43	1.2	1.2	2721	1.73	1.0	1.7	2815	2.18	1.1	2.0
2664	1.58	1.1	1.5	2722	1.49	1.0	1.5	2816	1.95	1.1	1.8
2665	1.08	1.0	1.0	2723	1.32	0.9	1.4	2817	2.10	1.0	2.1
2666	1.73	1.2	1.4	2724	1.13	0.9	1.3	2818	1.43	0.9	1.6
2667	1.54	1.1	1.4	2725	1.09	0.9	1.2	2819	4.80	1.2	4.0
2668	1.58	1.2	1.3	2726	1.73	0.9	2.0	2820	2.63	1.4	1.9
2669	2.04	1.2	1.7	2728	2.39	1.3	1.8	2821	2.03	1.0	2.0
2670	1.58	1.2	1.3	2729	1.48	0.9	1.6	2822	1.65	1.1	1.5
2671	1.13	0.8	1.4	2730	0.45	0.5	0.9	2823	1.88	0.9	2.1
2672	1.50	1.0	1.5	2731	0.98	1.0	1.0	2824	1.95	0.6	3.2
2673	1.25	1.0	1.2	2732	1.35	1.0	1.3	2827	1.43	1.0	1.4
2674	2.03	0.8	2.4	2747	1.05	1.0	1.0	2828	1.88	1.1	1.7
2675	0.80	0.8	1.0	2748	1.01	1.0	1.0	2829	2.33	1.1	2.1
2676	0.45	0.5	0.9	2749	1.05	1.0	1.1	2830	1.20	0.7	1.7
2677	0.68	0.7	0.8	2750	2.10	1.0	2.1	2831	1.65	0.9	1.8
2678	1.07	0.8	1.4	2755	3.68	0.9	4.1	2832	1.80	1.2	1.5
2679	0.98	0.9	1.2	2756	1.68	1.2	1.4	2833	2.55	1.2	2.1
2680	1.17	1.0	1.2	2757	1.65	1.2	1.3	2834	2.78	1.2	2.3
2681	2.03	1.0	2.1	2758	1.77	1.1	1.6	2835	1.50	1.0	1.5
2682	1.79	1.1	1.6	2759	0.83	0.9	1.0	2836	2.73	0.9	3.0
2683	1.58	1.0	1.6	2760	1.13	0.9	1.3	2837	1.73	1.1	1.6
2684	1.35	1.1	1.2	2761	1.13	0.9	1.3	2838	1.20	1.0	1.2
2685	2.48	1.5	1.5	2762	1.58	0.8	2.0	2839	1.73	1.0	1.7
2687	1.35	0.9	1.5	2764	1.80	1.2	1.4	2840	0.68	0.6	1.1
2688	0.69	0.7	1.0	2765	1.43	1.2	1.2	2841	1.05	0.7	1.5
2689	1.80	1.0	1.8	2767	0.90	0.6	1.5	2842	1.20	0.8	1.5
2690	0.90	0.7	1.3	2769	1.72	0.8	2.1	2843	1.35	0.9	1.5
2691	1.35	1.1	1.2	2770	0.30	0.3	1.1	2844	1.13	0.7	1.7
2692	0.98	0.9	1.0	2771	0.25	0.4	0.7	2847	1.50	0.9	1.7
2693	0.75	0.9	0.9	2772	1.87	0.9	2.0	2848	1.65	0.9	1.8
2694	0.87	0.8	1.0	II 区				2849	1.95	0.7	2.8
2695	1.06	0.9	1.2	2775	2.18	1.0	2.1	2850	1.50	1.0	1.5
2696	1.03	0.8	1.3	2777	2.33	1.1	2.1	2851	2.03	1.2	1.7
2697	0.90	0.8	0.9	2778	1.54	1.0	1.6	2852	1.95	1.1	1.8
2698	2.48	0.9	2.8	2779	2.48	1.4	1.8	2853	1.88	1.1	1.7
2699	1.13	0.9	1.2	2780	0.90	0.9	1.0	2854	1.50	1.0	1.5
2700	1.06	0.8	1.3	2781	2.48	1.0	2.5	2855	2.03	1.1	1.9
2701	1.35	0.9	1.5	2784	3.83	0.8	4.1	2856	3.45	1.5	2.3
2702	0.81	0.6	1.3	2785	2.25	1.2	1.9	2857	2.78	1.2	2.3
2703	1.06	0.8	1.3	2789	3.30	1.1	3.0	2858	0.90	0.9	1.0
2704	1.32	0.6	2.2	2790	1.13	0.6	1.9	2859	1.20	0.8	1.5
2705	2.10	1.4	1.5	2795	2.10	1.4	1.5	2860	1.20	1.0	1.2
2706	1.96	1.3	1.5	2796	3.38	1.4	2.4	2861	0.83	0.8	1.0
2707	1.17	1.1	1.1	2797	2.48	1.3	1.9	2862	2.18	0.9	2.4

番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)	番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)	番 号	面积(m ²)	短边(m)	长边(m)
2863	1.05	0.6	1.8	2926	1.05	0.8	1.3	2999	0.90	0.5	1.8
2864	0.98	0.7	1.4	2927	1.20	0.8	1.5	3000	0.30	0.3	1.0
2865	0.75	0.8	0.9	2928	1.50	0.7	2.1	3001	0.38	0.3	1.2
2869	1.65	1.2	1.4	2929	0.90	0.8	1.1	3002	2.03	0.8	2.5
2870	1.13	1.0	1.1	2930	1.13	0.8	1.4	3003	2.03	1.1	1.8
2871	1.65	1.1	1.5	2931	0.83	0.8	1.0	3006	1.88	1.0	1.9
2872	2.55	1.1	2.3	2932	1.05	0.9	1.2	3007	1.05	0.9	1.2
2873	1.50	1.0	1.5	2933	0.68	0.7	1.0	3008	1.65	1.1	1.5
2874	0.90	0.9	1.0	2934	0.72	0.7	1.0	3013	1.39	0.7	2.0
2875	2.25	1.1	2.0	2938	0.83	0.8	1.0	3014	0.90	0.9	1.0
2876	2.78	1.4	2.0	2939	0.45	0.6	0.8	3015	1.20	0.8	1.5
2877	2.48	1.3	1.9	2942	5.63	0.7	8.0	3018	1.28	0.8	1.6
2878	3.98	1.0	4.0	2943	0.83	0.7	1.2	3019	1.20	0.9	1.3
2879	0.75	0.8	0.9	2944	1.88	0.9	2.1	3020	1.80	0.9	2.0
2880	0.60	0.6	1.0	2945	1.20	0.8	1.5	3021	1.58	0.7	2.2
2881	0.87	0.8	1.1	2948	0.90	0.9	1.0	3025	1.13	1.0	1.1
2882	1.28	1.0	1.3	2949	0.53	0.5	1.0	3026	2.33	1.1	2.1
2883	2.70	1.0	2.7	2950	0.83	0.8	1.0	3027	2.55	1.1	2.3
2884	0.90	0.9	1.0	2951	0.68	0.7	1.0	3028	2.03	1.0	2.0
2885	3.15	0.8	3.9	2952	1.05	0.9	1.2	3029	0.53	0.3	1.8
2887	1.50	1.0	1.5	2953	1.65	0.9	1.8	3030	1.95	1.0	1.9
2888	1.88	1.1	1.7	2954	1.13	0.8	1.4	3031	1.73	1.1	1.6
2889	0.87	0.8	1.1	2955	0.60	0.6	1.0	3032	0.90	0.9	1.0
2890	1.43	1.2	1.2	2956	0.68	0.7	1.0	3033	1.43	0.9	1.6
2891	2.18	1.1	2.0	2957	0.90	0.6	1.5	3034	2.33	1.0	2.3
2892	3.00	0.9	3.3	2958	0.75	0.8	0.9	3037	1.80	1.0	1.8
2893	2.48	1.4	1.8	2959	0.38	0.4	0.9	3038	2.03	0.9	2.2
2894	2.63	1.1	2.4	I 区				3039	2.63	1.2	2.2
2895	0.98	0.5	1.9	2961	3.23	0.8	4.0	3040	0.98	0.9	1.1
2896	1.95	1.3	1.5	2963	4.28	1.1	3.9	3041	1.58	1.1	1.4
2897	2.25	1.5	1.5	2964	1.20	1.0	1.2	3042	2.03	1.0	2.0
2898	1.80	1.2	1.5	2965	1.65	1.0	1.6	3043	1.95	0.8	2.4
2899	2.78	1.2	2.3	2966	0.75	0.7	1.1	3044	0.68	0.8	0.8
2900	2.70	1.1	2.5	2967	0.90	0.8	1.1	3045	2.03	1.0	2.0
2901	0.30	0.3	1.0	2968	1.35	1.1	1.2	3046	2.40	0.8	3.0
2902	0.98	0.9	1.1	2969	1.95	1.3	1.5	3047	2.55	0.7	3.6
2903	1.20	1.0	1.2	2971	1.27	0.9	1.4	3050	2.70	0.9	3.0
2904	1.13	0.8	1.4	2972	1.65	1.1	1.5	3051	1.20	0.6	2.0
2905	0.38	0.5	0.8	2973	2.55	1.2	2.1	3052	0.30	0.5	0.6
2906	0.60	0.5	1.2	2974	1.43	1.2	1.2	3053	0.60	0.6	1.0
2907	0.83	0.8	1.0	2975	1.43	1.2	1.2	3054	1.05	0.9	1.2
2910	0.83	0.8	1.0	2976	1.05	1.0	1.1	3055	0.60	0.6	1.0
2911	1.20	1.0	1.2	2977	0.75	0.8	0.9	3056	0.30	0.3	1.0
2912	3.00	1.0	3.0	2979	1.05	0.7	1.5	3057	1.05	0.9	1.2
2913	1.80	1.2	1.5	2980	0.60	0.6	1.0	3058	1.20	1.0	1.2
2914	1.43	1.1	1.3	2981	0.83	0.8	1.0	3059	1.05	0.9	1.2
2915	1.80	1.0	1.8	2983	1.20	0.9	1.3	3060	1.35	1.0	1.3
2916	0.90	0.9	1.0	2984	5.25	1.5	3.5	3061	1.35	1.1	1.2
2917	1.35	0.8	1.7	2985	9.23	1.0	8.1	3062	1.43	0.9	1.6
2918	0.98	0.7	1.4	2989	1.65	1.2	1.4	3065	0.98	0.9	1.1
2919	0.90	0.9	1.0	2990	0.98	0.9	1.1	3066	1.20	1.0	1.2
2920	0.53	0.6	0.9	2994	0.53	0.5	1.1	3067	1.73	1.0	1.7
2921	0.45	0.7	0.7	2995	1.58	0.8	1.9	3068	0.83	0.9	0.9
2923	1.05	0.7	1.5	2996	0.45	0.7	0.7	3069	0.83	0.7	1.2
2924	0.30	0.5	0.6	2997	0.93	0.9	1.0	3070	1.05	0.9	1.2
2925	0.83	0.7	1.2	2998	1.13	0.8	1.4	3071	0.98	0.8	1.2

番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)
3072	1.05	0.9	1.2	3134	1.20	0.8	1.5	3197	1.20	1.0	1.2
3073	0.75	0.8	0.9	3135	1.50	1.0	1.5	3198	1.65	1.1	1.5
3074	1.65	0.9	1.8	3136	1.50	1.0	1.5	3199	2.18	1.0	2.2
3075	1.20	1.0	1.2	3137	1.35	0.9	1.5	3200	1.80	1.0	1.8
3076	0.90	0.8	1.1	3138	1.58	1.0	1.6	3201	1.88	0.9	2.1
3077	1.28	0.9	1.4	3139	1.20	0.8	1.5	3202	2.18	0.9	2.4
3078	1.20	1.0	1.2	3140	1.20	0.8	1.5	3203	1.73	0.9	1.9
3079	1.73	1.0	1.7	3141	2.93	0.7	4.2	3204	1.35	0.9	1.5
3082	2.03	1.0	2.0	3142	0.90	0.7	1.3	3205	2.18	0.9	2.4
3083	1.20	1.0	1.2	3143	1.58	1.1	1.4	3206	1.73	1.0	1.7
3084	1.13	1.0	1.1	3144	1.58	1.2	1.3	3207	1.73	0.9	1.9
3085	3.23	1.0	3.2	3145	2.18	1.2	1.8	3208	1.35	1.1	1.2
3086	1.80	0.9	2.0	3148	1.80	1.0	1.8	3209	2.48	1.0	2.5
3087	1.13	0.9	1.3	3149	2.03	1.2	1.7	3210	1.65	1.1	1.5
3088	1.65	1.0	1.7	3150	1.58	1.0	1.6	3211	2.02	1.0	2.0
3089	1.35	0.8	1.7	3151	2.10	1.0	2.1	3212	1.88	0.9	2.1
3090	1.65	0.9	1.8	3152	0.96	0.8	1.2	3213	1.58	1.1	1.4
3091	1.35	0.9	1.5	3153	0.92	0.8	1.2	3214	2.10	1.1	1.9
3092	1.73	0.9	1.9	3154	1.20	1.0	1.2	3215	1.88	1.0	1.9
3094	1.73	1.1	1.6	3155	1.50	1.1	1.4	3218	1.73	0.9	1.9
3095	2.10	1.1	1.9	3156	1.58	1.0	1.6	3219	2.55	1.0	2.5
3096	1.80	1.0	1.8	3157	1.43	0.9	1.6	3220	1.95	1.1	1.8
3097	1.58	1.1	1.4	3158	1.35	1.0	1.4	3221	2.03	1.0	2.0
3098	1.58	0.9	1.7	3159	0.98	0.9	1.1	3222	1.95	1.1	1.8
3099	1.13	0.8	1.4	3160	1.50	1.0	1.5	3223	1.13	1.0	1.1
3100	1.80	0.8	2.3	3163	1.05	0.9	1.2	3224	1.95	1.1	1.8
3101	1.58	0.8	2.0	3164	1.43	0.9	1.6	3225	1.65	0.9	1.8
3102	1.13	0.6	1.9	3165	1.13	0.9	1.3	3226	1.58	1.0	1.6
3103	1.05	0.8	1.3	3166	1.43	0.9	1.6	3227	2.03	1.2	1.7
3104	0.83	0.8	1.0	3167	0.88	0.8	0.9	3228	2.55	1.1	2.3
3105	1.73	1.0	1.7	3168	1.35	0.9	1.5	3231	2.78	1.0	2.8
3106	1.50	1.0	1.5	3169	1.20	0.8	1.5	3232	2.18	1.0	2.2
3107	2.33	1.1	2.1	3170	2.25	0.9	2.5	3233	1.20	1.1	1.1
3108	3.30	1.3	2.5	3171	2.03	0.9	2.2	3234	1.50	1.0	1.5
3109	0.90	0.9	1.0	3172	1.28	0.7	1.8	3235	1.65	0.9	1.8
3110	0.68	0.7	1.0	3173	1.43	0.7	2.0	3236	1.43	0.7	2.0
3111	1.43	1.2	1.2	3174	2.18	0.9	2.4	3237	1.43	0.7	2.0
3114	1.35	0.8	1.7	3175	2.25	1.2	1.9	3238	1.35	0.9	1.5
3115	1.20	0.7	1.7	3176	1.80	1.0	1.8	3239	1.80	0.9	2.0
3116	1.43	0.8	1.8	3177	1.73	0.7	2.5	3240	1.35	0.8	1.7
3117	2.33	1.0	2.3	3178	0.45	0.6	0.8	3241	1.88	1.0	1.9
3118	0.68	0.7	1.0	3179	0.90	0.9	1.0	3243	2.25	1.0	2.2
3119	2.02	1.1	1.8	3180	1.05	0.9	1.2	3244	2.18	1.1	2.0
3120	1.20	1.0	1.2	3181	0.98	0.8	1.2	3245	2.33	1.0	2.3
3121	1.73	0.9	1.9	3182	1.05	1.0	1.1	3246	1.80	1.0	1.8
3122	1.95	1.2	1.6	3184	1.73	1.0	1.7	3247	2.78	1.2	2.3
3123	1.43	1.1	1.3	3185	2.63	1.0	2.7	3248	0.98	0.8	1.2
3124	1.58	1.1	1.4	3186	1.20	0.8	1.5	3249	1.80	1.3	1.4
3125	1.43	1.2	1.2	3187	1.20	1.0	1.2	3250	2.25	1.2	1.9
3127	1.80	1.2	1.5	3188	1.88	1.0	1.9	3251	2.18	1.1	2.0
3128	1.58	1.2	1.3	3189	2.63	1.1	2.4	3252	2.78	1.2	2.3
3129	1.88	1.1	1.7	3190	1.13	1.0	1.2	3255	2.25	1.2	1.9
3130	1.58	1.0	1.6	3191	0.98	0.9	1.1	3256	1.95	1.0	2.0
3131	1.65	1.0	1.6	3192	1.88	1.1	1.7	3257	1.20	0.8	1.5
3132	1.88	1.1	1.7	3193	1.73	1.0	1.7	3258	1.95	1.2	1.6
3133	1.65	1.1	1.5	3194	3.08	1.1	2.8	3259	1.95	1.3	1.5

番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)
3260	1.88	1.1	1.7	3321	1.58	0.9	1.7	3380	1.43	1.1	1.3
3261	1.73	1.1	1.6	3322	1.44	0.9	1.6	3381	1.58	1.0	1.6
3262	1.58	1.0	1.6	3323	1.62	0.8	2.0	3382	1.58	1.0	1.6
3263	1.73	1.0	1.7	3324	2.18	1.1	2.0	3383	1.05	0.7	1.5
3264	1.28	0.9	1.4	3325	1.65	1.1	1.5	3384	1.28	0.7	1.8
3265	1.20	1.0	1.2	3326	2.33	1.3	1.8	3387	0.79	0.8	1.0
3266	0.90	0.9	1.0	3327	1.99	1.1	1.8	3388	1.20	0.8	1.5
3267	2.25	1.4	1.6	3328	1.99	1.0	2.0	3389	1.20	1.1	1.1
3268	2.48	1.0	2.5	3329	1.80	1.0	1.8	3390	1.35	0.9	1.5
3269	1.13	1.0	1.1	3330	1.87	1.1	1.7	3391	1.20	0.9	1.3
3270	0.98	1.0	1.0	3331	1.43	0.9	1.6	3392	1.50	0.9	1.7
3271	1.73	1.1	1.6	3332	0.90	0.6	1.5	3393	1.05	0.7	1.5
3272	0.90	0.9	1.0	3333	0.45	0.4	1.1	3394	1.28	0.9	1.4
3273	1.28	0.8	1.6	3335	1.05	0.9	1.2	3395	2.18	1.0	2.2
3274	1.57	1.0	1.6	3336	2.03	1.0	2.0	3396	1.13	0.8	1.4
3275	0.90	0.9	1.0	3337	1.99	1.1	1.8	3397	0.53	0.5	1.1
3276	1.28	0.9	1.4	3338	2.18	1.1	2.0	3399	1.65	0.9	1.8
3279	1.35	0.8	1.7	3339	2.10	1.1	1.9	3400	1.58	1.0	1.6
3280	1.43	0.9	1.6	3340	1.65	0.9	1.8	3401	1.05	0.8	1.3
3281	1.58	0.9	1.8	3341	1.80	1.0	1.8	3402	2.40	0.9	2.7
3282	2.03	1.0	2.0	3342	1.98	1.1	1.8	3403	0.90	0.9	1.0
3283	1.65	1.2	1.4	3343	1.95	1.1	1.8	3404	1.65	1.1	1.5
3284	1.95	1.0	1.9	3344	1.84	1.1	1.7	3405	2.18	1.2	1.8
3285	2.18	1.2	1.8	3345	2.40	1.1	2.2	3406	1.20	1.0	1.2
3286	1.80	1.0	1.8	3346	2.09	0.9	2.3	3407	1.05	0.9	1.2
3287	1.65	1.1	1.5	3347	1.65	0.7	2.4	3408	1.58	1.2	1.3
3288	1.50	1.0	1.5	3348	2.03	0.8	2.5	3411	1.80	1.2	1.5
3289	1.91	1.0	1.9	3349	1.20	0.7	1.7	3412	3.00	1.2	2.5
3290	2.33	1.1	2.1	3350	2.13	1.4	1.5	3413	2.55	1.5	1.7
3292	1.28	0.7	1.8	3351	1.65	1.2	1.4	3414	2.48	1.3	1.9
3293	1.20	0.7	1.7	3352	0.98	0.8	1.2	3415	1.80	1.2	1.5
3294	1.65	0.8	2.1	3353	1.43	1.0	1.4	3416	1.99	1.4	1.4
3295	1.73	1.0	1.7	3354	1.35	0.9	1.5	3417	2.10	1.4	1.5
3296	1.90	1.0	1.9	3355	1.91	1.2	1.6	3418	2.10	1.4	1.5
3297	1.28	0.8	1.6	3356	1.50	1.0	1.5	3419	2.25	1.5	1.5
3298	1.50	1.0	1.5	3357	1.80	1.0	1.8	3420	2.55	1.4	1.8
3299	1.28	0.8	1.6	3358	1.65	0.9	1.8	3421	2.63	1.3	2.0
3300	1.35	0.9	1.5	3359	1.20	0.6	2.0	3422	1.88	1.1	1.7
3301	1.20	0.8	1.5	3360	0.38	0.5	0.8	3423	1.05	0.7	1.5
3302	1.91	1.0	1.9	3361	1.50	1.0	1.5	3428	1.20	0.9	1.3
3303	2.18	0.8	2.7	3362	1.50	1.0	1.5	3429	2.40	1.2	2.0
3304	0.68	0.8	0.8	3363	1.43	0.7	2.0	3431	0.60	0.6	1.0
3305	1.35	0.9	1.5	3364	1.13	0.5	2.2	3432	1.28	1.0	1.3
3306	1.13	1.0	1.1	3365	0.98	0.8	1.2	3433	1.95	0.8	2.4
3307	1.13	1.0	1.1	3366	1.28	0.8	1.6	3434	0.90	0.6	1.5
3308	0.98	0.8	1.2	3367	1.58	1.0	1.6	3435	1.88	1.1	1.7
3309	0.98	0.9	1.1	3368	0.79	0.8	1.0	3436	1.65	0.9	1.8
3310	1.13	1.0	1.1	3369	1.28	0.8	1.6	3437	1.80	1.0	1.8
3311	1.73	1.1	1.6	3372	2.40	1.4	1.7	3438	1.65	0.9	1.8
3312	1.28	1.0	1.3	3373	1.83	1.3	1.4	3439	1.58	0.8	2.0
3313	1.80	1.2	1.5	3374	1.58	1.0	1.6	3440	0.90	0.7	1.3
3314	1.50	1.0	1.5	3375	2.18	1.2	1.8	3441	0.68	0.7	1.0
3317	2.18	1.0	2.2	3376	2.48	1.4	1.8	3442	0.75	0.6	1.3
3318	1.28	1.0	1.3	3377	2.55	1.5	1.7	3443	0.68	0.7	1.0
3319	1.50	1.0	1.5	3378	2.10	1.4	1.5	3446	1.35	1.1	1.2
3320	2.18	1.0	2.2	3379	2.03	1.2	1.7	3447	1.65	1.2	1.4

番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)	番 号	面積(m ²)	短辺(m)	長辺(m)
3448	1.95	1.3	1.5	3518	1.13	0.7	1.6
3449	0.53	0.7	0.8	3519	1.94	1.4	1.4
3450	1.13	1.0	1.1	3521	1.65	1.1	1.5
3451	1.05	0.6	1.8	3522	0.83	0.7	1.2
3452	1.05	0.7	1.5	3523	0.45	0.7	0.7
3453	0.30	0.3	1.1	3524	1.99	1.0	2.0
3454	1.28	0.6	2.1	3526	1.20	1.0	1.2
3455	1.73	0.7	2.5	3527	2.63	1.0	2.6
3459	0.72	0.7	1.0	3528	2.40	1.5	1.6
3460	1.20	0.6	2.0	3529	1.94	1.3	1.5
3461	1.02	0.5	2.0	3530	2.93	1.4	2.1
3463	0.53	0.7	0.7	3531	2.40	1.2	2.0
3464	0.60	0.5	1.2	3532	3.23	1.6	2.0
3467	2.63	1.1	2.4	3533	2.06	1.1	1.9
3468	0.38	0.5	0.8	3534	1.94	1.3	1.5
3470	1.35	1.1	1.2	3535	1.58	1.0	1.6
3471	1.05	0.8	1.3	3536	1.20	1.0	1.2
3472	0.98	1.0	1.0	3544	1.91	0.9	2.1
3473	1.20	0.8	1.5	3545	1.58	1.2	1.3
3474	0.60	0.6	1.0	3546	1.65	1.1	1.5
3476	1.20	0.7	1.7	3547	1.50	1.0	1.5
3477	1.43	1.0	1.4	3548	1.99	1.0	2.0
3478	0.90	0.9	1.0	3549	1.99	1.0	2.0
3479	0.45	0.6	0.8	3550	0.98	0.8	1.2
3480	1.83	0.8	2.3	3551	1.20	0.6	2.0
3481	1.28	0.8	1.6	3553	2.33	1.3	1.8
3482	0.53	0.6	0.9	3554	1.43	0.8	1.8
3484	0.80	0.8	1.0	3555	1.05	0.8	1.3
3485	0.72	0.8	0.9	3556	0.72	0.7	1.0
3486	1.05	0.7	1.5	3557	0.83	0.6	1.4
3487	0.68	0.7	1.0	3558	0.45	0.5	0.9
3488	0.83	0.8	1.0	3559	0.38	0.5	0.7
3489	1.35	1.1	1.2	3560	1.05	0.9	1.2
3490	1.50	1.0	1.5	3561	0.53	0.7	0.8
3491	0.53	0.7	0.8	3562	1.20	0.7	1.7
3492	1.28	0.8	1.6	3563	1.58	1.0	1.6
3493	2.02	1.0	2.0	3564	0.68	0.6	1.1
3496	2.18	1.2	1.8	3565	1.58	0.9	1.8
3497	2.40	1.2	2.0	3566	1.05	0.7	1.5
3498	1.20	1.0	1.2	3568	0.83	0.4	2.0
3499	1.43	1.0	1.4	3569	0.72	0.6	1.2
3500	2.25	0.9	2.5	3570	1.65	1.2	1.4
3501	1.99	1.0	2.0	3571	1.43	1.2	1.2
3502	2.39	1.2	2.0	3572	2.10	1.4	1.5
3503	3.30	1.5	2.2	3573	1.20	0.9	1.3
3504	2.78	1.4	2.0	3574	2.48	1.0	2.5
3506	0.45	0.6	0.8	3575	0.45	0.5	0.9
3507	0.90	0.9	1.0	3576	1.80	0.9	2.0
3508	2.10	1.4	1.5	3577	0.68	0.7	1.0
3510	1.99	1.0	2.0	3579	1.28	1.0	1.3
3511	2.40	1.2	2.0	3580	1.76	1.2	1.5
3512	3.00	1.2	2.5	3581	0.45	0.4	1.2
3513	0.80	0.9	0.9	3582	1.20	1.0	1.2
3514	1.20	1.0	1.2	3583	0.45	0.6	0.7
3515	1.90	1.0	1.9	3584	0.90	0.9	1.0
3516	0.60	0.5	1.2	3585	1.80	1.2	1.5
3517	1.80	1.0	1.8				

遺物觀察表

265号住居

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
1	壺	覆土	口 13.8		外面 口縁部に横線で、頸部に2連止めの翼状文、胴部上位に波状文を施す。 内面 横位刷毛目後、横位磨研を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	破片
2	脚付壺	覆土	口 10.2		外面 口縁部に横で、頸部に2連止めの翼状文、胴部上位に波状文を施す。 内面 横位磨研を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	破片

266号住居

1	壺	覆土	口 15.6	受け口状の口縁部	外面 口唇部及び口縁部にLR織文、口縁部に沈線山形文、胴部上位に波状文を施す。 内面 横位磨研を施す。	粗砂粒、細織 堅緻 明赤褐色	破片
2	壺	床直		緩やかに外反する 頸部	外面 頸部中にLR織文の後、3条の横位沈線文を施す。頸部の上、下位は縦位磨研。 内面 横位磨研を施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 褐色	頸部のみ残存
3	壺	覆土	口 16.4	大きく外反する頸部から、受け口状の口縁部に至る	外面 口唇部及び口縁部にLR織文を施し、口縁部は2条の彫曲文を上下対称に重ねる。頸部上位は横位、斜縦位磨研を施し、中位には4段の凹線文をもつ。 内面 横位磨研を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁～頸部1/4 口縁部下端に1対の小円孔を4ヶ所(推定)に穿つ

267号住居

1	埴	+8cm	口 7.6 底 4.5 高 7.7		外面 口縁部に横線で、体部上位に斜縦位磨研で、同中、下位に斜横位磨研を施す。 内面 口縁部に横線で、体部に磨研を施す。	粗砂粒、細織 堅緻 褐色	完形
2	高坏	+10cm	底 13.2	膨らみのない脚部	外面 脚部から胴部にかけて横で、縦位磨研を施す。 内面 脚部に縦位磨研で、胴部に横線で。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	坏部欠損
3	壺	覆土	口 13.6		外面 口縁部に横線で、胴部上位に縦位刷毛目、同中位に斜横位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横線で、胴部に横位磨研を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁～胴部中位 破片
4	埴	+13cm	底 4.0		外面 縦位磨研を施す。 内面 体部上位に斜縦位磨研で、同下半に斜横位磨研を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁部欠損
5	壺	床直	口 15.6	歪曲して外反する口縁部	外面 口縁部に縦位刷毛目後横線で、胴部上位に縦位磨研で、同中位に斜横位磨研を施す。 内面 口縁部に横線で、胴部に横位磨研を施す。	粗砂粒、細織 堅緻 褐色	口縁～胴部中位 1/2

268号住居

1	短頸壺	不明	口 8.0 高 7.5	丸底	外面 口縁部に横線で、体部上半に縦位磨研で、同下半に斜横位磨研を施す。	粗砂粒混入 堅緻	口縁一部欠損
---	-----	----	----------------	----	-------------------------------------	-------------	--------

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備考
					内面 口縁部に横線で、体部に横位寛線で。	褐色	
2	短頸埴	覆土	口 8.0		外面 口縁部に横線で、体部上位に縦位寛線で、同中位に線を施す。 内面 口縁部に横線で、体部に横位寛線で。	粗砂粒混入 堅緻 洗黄褐色	口縁～体部中位 1/4
3	高 環	不明	口 17.3	坏部下位に割い綾線	外面 口縁部に横線で、体部に斜縦位刷毛目後、上位にのみ斜縦位刷毛目を施す。 内面 横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい黄褐色	脚部欠損
4	高 環	+30cm	底 11.8		外面 脚部に横で、裾部に横線で施す。 内面 脚部に縦位線で、裾部に横線で施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい黄褐色	坏部欠損
5	台付埴	+21cm	口 12.8	S字状口縁	外面 口縁部に横線で、脚部上位に斜縦位寛削り、同中位に斜縦位寛削りを施す。 内面 口縁部に横線で、脚部に横位寛線で。	粗砂粒混入 堅緻 暗赤褐色	台部欠損

269号住居

1	脚付埴	覆土	口 16.0	やや内傾した口縁端部	外面 口縁端部に波状文、口縁部に横線で施す。胴部には上位から2連止め層状文、波状文を巡らせ、口縁端部と胴部上位にボクン状の貼付文を付す。 内面 口縁部から胴部にかけて横位寛研磨。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁～胴部上半 1/3
2	高 環	覆土	口底 8.8 高 12.2	比較的浅い坏部	外面 坏部に横位寛研磨、脚部に縦位寛研磨を施す。 内面 坏部に斜縦位寛研磨、脚部上半に縦位指線で、同下半に横でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	完形 脚部内面を除き 赤色塗彩

270号住居

1	高 環	+26cm	口 18.0 底 15.3 高 21.7	僅かに膨らんだ脚部中位	外面 坏部に横線で、脚部に縦位寛研磨、裾部に横線で施す。 内面 坏部に横線で、脚部上位に縦位指線で。	粗砂粒、細礫 堅緻 明赤褐色	口縁一部欠損 脚部内面に巻上げ痕
2	高 環	+26cm	口 18.5 底 13.8 高 15.2		外面 口縁部に横線で、坏部下半から脚部にかけて横で、裾部に横線で施す。 内面 口縁部に横線で、坏部下半に横位寛線で、脚部に縦位寛線で、裾部に横線で施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 明赤褐色	完形 接合部にホゾ
3	高 環	+18cm	口 19.0 底 16.7 高 16.7		外面 坏部から裾部にかけて横で、縦位寛研磨を施す。 内面 坏部に横線で、縦位寛研磨、裾部に横線で施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	完形 接合部にホゾ 脚部内面上位に 紋り痕
4	高 環	+15cm	口 18.8 底 13.0 高 17.3	下位が僅かに膨らむ細い脚部	外面 坏部に横線で、斜縦位寛研磨、脚部から裾部にかけて縦位寛研磨を施す。 内面 坏部に横線で、斜縦位寛研磨、脚部斜縦位指線で、裾部に横線で施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 褐色	坏部1/2欠損 脚部内面上位に 紋り痕
5	高 環	+15cm	口 19.8	坏部下位に明確な	外面 口縁部に横線で、坏部に斜縦位寛線で、	粗砂粒混入	口縁一部欠損

番号	箇 種	出 土 レベル	法 量	跡形・成形	文 様 ・ 装 形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備 考
			底 14.6 高 17.6	横線	胴部に撫で、裾部に横撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、外部に放射状瓦研磨、 裾部に横撫でを施す。	堅緻 にぶい橙色	胴部内面に輪積 み痕
6	埴	+28cm	口 9.4 底 6.0 高 9.4		外面 口縁部に横撫で、同下半から体部上位に かけて斜縦位置撫で、体部下半に斜横位置撫で を施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁～底部1/3
7	台付罎	+31cm	口 15.3 底 11.7 高 19.2		外面 口縁部に横撫で、胴部に不定方向の撫で、 台部に横撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で後、縦位置研磨、胴部に 横位置撫で、台部に横撫でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 にぶい橙色	ほぼ定形
8	罎	+24cm	口 17.4	膨らみの少ない胴 部、短い口縁部	外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位置を基調と した刷毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部には横位刷毛目後、 上位にのみ横位置撫でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 明赤褐色	口縁～胴部下位 1/3
9	罎	+22cm	口 18.1 底 9.6 高 28.2	膨らんだ胴部中位	外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位置刷り後 撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位置撫で。	粗砂粒、細礫 やや堅緻 橙色	口縁一部欠損
10	罎	+21cm		膨らんだ胴部中位 丸底	外面 口縁部に横撫で、胴部上位に斜縦位置撫 で、同中、下位に横位置刷りを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部上半に横位置撫で、 同下半に縦位置撫でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 明赤褐色	口縁、胴部の一 部欠損
11	罎	+23cm	口 19.4	膨らみの少ない胴 部	外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位置刷り後、 縦位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位置撫で。	粗砂粒、細礫 堅緻 明赤褐色	口縁～胴部中位 1/2
12	罎	+16cm	口 18.3		外面 口縁部に横撫で、同下半から胴部上位に かけて縦位刷毛目、胴部中位に横位、斜横位刷 毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位置撫で。	粗砂粒、細礫 堅緻 橙色	胴部下位欠損
13	罎	+23cm	口 22.2	有段口縁	外面 口縁部上半に横撫で、同下半に斜縦位刷 毛目、胴部に斜横位置撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位置撫で。	粗砂粒、細礫 堅緻 橙色	胴部下位欠損

271号住居

1	台付罎	覆 土	底 6.0		外面 胴部から台部にかけて縦位置研磨を施 す。 内面 胴部内面に横位刷毛目後撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 橙色	胴部欠損
2	短頸埴	覆 土	口 7.2 高 7.2		外面 口縁部に横撫で、体部上半に斜縦位置刷 り、同下半に斜横位置刷りを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 橙色	口縁～底部1/2
3	埴	覆 土			外面 縦位置刷りを施す。 内面 横位置撫で後撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい橙色	口縁～体部下位 1/4

272号住居

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①粘土②焼成 ③色調	残存状態 備考
1	台付甕	床直	口 13.8		外面 口縁部に横線で、胴部上位に横位寛削りを施す。 内面 口縁部に横線で、胴部に撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐灰色	破片
2	器台	覆土			外面 縦位寛研磨を施す。 内面 横位寛撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい橙色	胴部上半のみ残存 3箇の円孔
3	甕	覆土	口 19.4	折り返し口縁	外面 口縁端部から胴部上位にかけて7段の波状文を施す。 内面 口縁部から頸部にかけて横位寛研磨、胴部上位に斜横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい橙色	破片

273号住居

1	高坏	覆土		折り返し口縁	外面 口縁端部に寛削み、坏部に横位刷毛目後、横位寛研磨を施す。 内面 横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 によい橙色	破片 内外面に赤色塗彩
2	甕	覆土	口 25.9		外面 口縁端部に寛削み、口辺部に斜縦位刷毛目を施す。 内面 横位刷毛目後、撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい橙色	破片
3	甕	+ 3cm			外面 縦位刷毛目後、縦位寛研磨を施す。 内面 胴部に横位刷毛目後、斜横位寛研磨、底面に指撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい橙色	胴部上半欠損

274号住居

1	甕	覆土	口 22.6	頸部から大きく外反して受け口状の口縁部に至る	外面 口縁部に横位刷毛目、頸部に斜縦位刷毛目、同位下端に等間隔止め簾状文を巡らす。 内面 口縁部から頸部にかけて横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 灰白色	口縁～頸部1/2
2	甕	床直	口 14.8	緩やかに外反する頸部	外面 口唇部及び口縁部にLR縄文、口縁部に山形文、頸部中位LR縄文施文後、7条の沈線文を巡らし、同上位から下位にかけて縦位寛研磨を施す。 内面 横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁～頸部
3	甕	床直	口 12.5	緩やかに外反する口縁部	外面 口縁部に横位寛撫で、頸部に斜縦位刷毛目後、縦位寛研磨を施し、3条の沈線文を巡らす。 内面 口縁部から頸部にかけて横位、斜横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤灰色	口縁～頸部

275号住居

1	高坏	+49cm	底 13.0		外面 脚部に縦位刷毛目、同坏部に横撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻	坏部欠損
---	----	-------	--------	--	-------------------------	-------------	------

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備考
					内面 胴部上位に縦位指撫で、同中位に斜横位刷毛目、同下部に横撫でを施す。	赤褐色	
2	ミニチュア土器	覆土	□ 5.8		外面 □縁部に横撫で、胴部には上位から2連止の縹状文、波状文を施す。胴部下半には斜縦位寛研磨を施す。 内面 □縁部から胴部にかけて横位寛研磨。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	底部欠損
3	甕	覆土	□ 10.6	折り返し口縁	外面 □縁部から胴部にかけて横位寛研磨を施す。 内面 □縁部から胴部にかけて横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 暗赤褐色	胴部下半欠損
4	甕	床直			外面 頸部に波状文、胴部には上位から3連止の縹状文、波状文を施す。 内面 頸部から胴部にかけて斜横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	頸部～胴部上位
5	甕	床直	□ 16.0	□縁部上位に接合痕を残す	外面 □縁部に波状文、胴部には上位から3連止の縹状文、波状文を施す。 内面 □縁部に横位寛研磨、胴部に斜縦位寛研磨を施す。	粗砂粒、細塵 堅緻 暗赤褐色	胴部下半欠損
6	甕	覆土	□ 21.0	折り返し口縁	外面 □縁部上位に上下2段の置割み、同下半に縦位寛研磨を施す。胴部には上位から2連止の縹状文、波状文を施した後、縹垂文を垂下し、縹垂文の上にボタン状貼付文を付す。 内面 □縁部から胴部にかけて横位、縦位の寛研磨を施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 よい褐色	胴部下半欠損

276号住居

1	台付甕	覆土	底 9.6	折り返した台端部	外面 斜縦位刷毛目を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい赤褐色	台部のみ残存
2	甕	+ 8cm	□ 15.4		外面 □縁部に横撫で、胴部上位に縦位刷毛目後、斜横位寛研磨を施す。 内面 □縁部に横撫で、頸部に横位刷毛目、胴部に縦撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 暗赤褐色	口縁～胴部 1/4

277号住居

1	人面土器	覆土			目を象ったかのような遺しの周囲に赤色塗彩を施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい黄褐色	一部に赤色塗彩
2	台付甕	床直	□ 13.4	S字状口縁	外面 □縁部に横撫で、胴部上位に横位置削りを施す。 内面 □縁部に横撫で、胴部上位に撫で。	粗砂粒混入 堅緻 よい黄褐色	胴部下半欠損
3	鉢	覆土	□ 14.2 高 6.5	尖り気味の底部	外面 斜縦位置削りを施す。 内面 斜縦位寛撫でを施す。	粗砂粒、細塵 やや軟質	口縁～底部1/3

番号	器種	出土レベル	流量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備考
						浅黄褐色	
4	鉢	+ 5cm	□ 10.4 高 5.7		外面 体部に斜縦位刷毛目、底部に横位莚削りを施す。 内面 口縁部に横位刷毛目、体部に横位莚削りを施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 明赤褐色	口縁～底部2/3
5	短頸埴	+ 2cm	□ 10.5 高 9.8	丸底	外面 口縁部に横撫で、体部に縦位莚削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に横位莚削りを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁～底部2/3
6	鉢	覆土	□ 15.0	折り返し口縁	外面 口縁部に横撫で、体部に斜縦位莚削りを施す。 内面 横位莚削りを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁～体部下位 1/4

278号住居

1	壺	覆土		折り返し口縁	外面 口縁端部に寛刻み、口辺部に斜縦位刷毛目後、撫でを施す。 内面 横位刷毛目後、横位莚研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	破片
2	壺	覆土	□ 15.8	内傾した口縁端部	外面 口縁端部に波状文、同下半に縦位刷毛目を施す。胴部には上位から等間隔止め波状文、波状文を施す。 内面 横位莚削り後、横位莚研磨。	粗砂粒、細顆 堅緻 暗赤褐色	口縁～胴部上位 1/5

279号住居

1	瓶	+16cm	□ 9.4 底 4.8 高 6.1	直線的な体部、やや窪んだ底部外面	外面 全面に莚削りを施す。 内面 全面に莚撫でを施す。一部に接合痕を残す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	完形
2	壺	覆土	□ 14.8	緩やかに外反する口縁部	外面 口唇部にL R縄文、頸部上半に横位莚研磨、同下半に斜縦位莚研磨を施す。 内面 口縁部に横位莚研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口縁～頸部1/2
3	壺	覆土	□ 14.3	頸部から屈曲して受け口状の口縁部に至る	外面 口縁部は、沈線山形文の後L R縄文、頸部は3本の沈線文を巡らせた後L R縄文を施す。胴部から体部にかけては縦位を基調として、横位、斜横位の莚研磨を施す。 内面 口縁部に横位莚研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 黒色	口縁～体部
4	壺	+10cm	□ 25.5 高 31.9	膨らんだ胴部中位、斜い受け口状の口縁部	外面 口縁部はL R縄文施文後、沈線山形文、頸部に横位刷毛目、胴部には縦位莚研磨を施し、中位にのみ横位莚研磨が認められる。 内面 口縁部及び胴部下半に横位莚研磨、胴部上半には斜縦位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	口縁～底部1/4

280号住居

1	壺	覆土	□ 22.6	やや内傾した口縁	外面 口縁端部に波状文施文後、ボタン状貼	粗砂粒混入	破片
---	---	----	--------	----------	----------------------	-------	----

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
				端部	付文、口縁部に縦位刷毛目を施す。 内面 横位刷毛目後、横位瓦研磨を施す。	堅緻 にぶい赤褐色	
2	甕	覆土	口 17.6	やや内傾した口縁端部	外面 口縁端部に波状文、口縁部に斜縦位瓦撫で、頸部に2連止め葉状文、胴部上位に波状文を施す。 内面 横位瓦研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 黒褐色	破片

281号住居

1	甕	+10cm	口 12.0		外面 口縁部に斜縦位瓦撫で後、横撫で、胴部に斜縦位瓦撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位瓦撫で。	粗砂粒混入 堅緻 暗赤褐色	破片
2	台付甕	覆土	口 14.0	S字状口縁	外面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位瓦研りを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位瓦撫で。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁～胴部上位 1/3

282号住居

1	埴	不明	口 9.6 底 2.0 高 9.2		外面 口縁部に横撫で、体部上、中位に撫で、同下位に斜横位瓦研りを施す。 内面 口縁部から体部中位にかけて横撫で、体部下半に斜縦位擦磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁一部欠損
2	脚付甕	+11cm	底 10.6		外面 胴部に横位瓦撫で後撫で、脚部に縦位瓦撫でを施す。 内面 胴部に斜横位瓦撫で、脚部に横位瓦撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	口縁部欠損
3	高坏	+17cm	口 16.3		外面 口縁部に横撫で、体部に撫でを施す。 内面 横位瓦撫で後横撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	脚部欠損
4	高坏	+13cm	底 16.3		外面 脚部に縦位瓦撫で、頸部に横撫でを施す。 内面 脚部に横位瓦撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 黄褐色	坏部欠損 脚部内面下位に 接合痕
5	甕	不明	口 14.4	膨らみの少ない胴部	外面 口縁部に横撫で、胴部に縦位、斜縦位の瓦撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位瓦撫で。	粗砂粒混入 やや堅緻 にぶい褐色	胴部下位欠損
6	甕	+12cm	口 15.7	やや膨らんだ胴部上位	外面 口縁部に横撫で、胴部上位に縦位瓦撫で、同中、下位に斜縦位瓦研りを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位瓦撫で。	粗砂粒、細塵 やや堅緻 褐色	胴部下位欠損
7	小型甕	覆土	口 8.6		外面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位瓦撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位瓦撫で。	粗砂粒混入 堅緻 黒褐色	胴部下位欠損
8	砥石	不明					
9	埴	+14cm	口 14.5		外面 口縁部に横撫で、体部上位に撫で、同	粗砂粒、細塵	体部下位欠損

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②構成 ③色調	残存状態 備考
					中位に横位寛削りを施す。 内面 口縁部上半に横撫で、口縁部下半から体部にかけて横位刷毛目を施す。	堅緻 浅黄色	
10	台付壺	+10cm			外面 胴部に横位置撫で後撫でを施す。 内面 胴部に横位置撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁部、台部欠損
11	脚付壺	+20cm	口 17.0		外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位刷毛目後、撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、斜横位刷毛目後、斜縦位置撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	脚部欠損
12	壺	+18cm	口 15.6	やや膨らんだ胴部 上位	外面 口縁部から胴部上位にかけて横撫で、胴部中、下位に斜縦位置撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位置撫でを施す。	粗砂粒、細礫 やや軟質 にぶい褐色	口縁～胴部下位 1/2
13	甌	+11cm	口 15.0 底 7.0 高 15.1		外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位を基調とした寛撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位置撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	口縁～底部2/3
14	壺	+10cm	口 15.8	やや内傾する口縁 端部	外面 口縁部に横撫で、体部に斜横位置撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に斜横位置撫でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 にぶい褐色	体部下半欠損
15	壺	+11cm	口 14.7		外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位置撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位置撫でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 褐色	胴部下半欠損
16	壺	+10cm			外面 口縁部に横撫で、胴部上位に撫で、同中、下位に斜横位置撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位置撫でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 にぶい褐色	口縁、胴部の一部欠損

283号住居

1	壺	床直	口 16.8		外面 口縁端部に波状文、口辺部に縦位置研磨、頸部に2通止の粟状文、胴部に波状文。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 暗赤褐色	破片
2	壺	床直	底 9.0		外面 斜縦位刷毛目後、斜縦位置研磨を施す。 内面 横位置撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	胴部下位残存

286号住居

1	壺	覆土			外面 口縁部に縦位刷毛目後撫で、頸部に2通止の粟状文を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 暗赤褐色	破片
2	壺	覆土			外面 頸部に直線文後、懸垂文、体部上位に波状文を施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 淡黄色	破片

287号住居

番号	務種	出土レベル	決量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備考
1	高坏	覆土	口 17.4		外面 坏部に横撫でを施す。 内面 坏部に横撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい褐色	坏部欠損
2	高坏	覆土	底 7.3		外面 脚部に縦位寛撫で、脚端部に横撫でを施す。 内面 脚部上半に横位刷毛目後撫で、同下半に横撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい褐色	坏部欠損
3	埴	床直		丸底気味の蓋部	外面 体部上半に横位、斜横位の寛撫で、同下半に斜縦位置磨りを施す。 内面 横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい褐色	口縁部欠損
4	壺	床直	口 18.0	内傾した口縁端部	外面 口縁端部に波状文、胴部に2連止の簾状文、胴部上位に波状文を施す。 内面 口縁端部に横撫で、口縁部から胴部にかけて横位を基調とした寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	破片
5	高坏	床直	口 20.2	水平に張り出した口縁端部	外面 口縁端部に寛研み、坏部に斜縦位刷毛目後、縦位寛研磨を施す。 内面 横位刷毛目後、横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい黄褐色	破片 内面に赤色塗彩
6	壺	覆土	口 20.2	短く内傾する口縁端部	外面 口縁部に横撫で、口辺部に斜縦位刷毛目、体部に斜縦位置磨りを施す。 内面 口縁部から口辺部にかけて横位、斜横位の刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい褐色	口縁～胴部上位 1/2
7	壺	床直	口 20.7 底 9.3 高 26.3	膨らみの少ない胴部	外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位置磨りを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位寛撫で。	粗砂粒混入 堅緻 よい赤褐色	口縁、胴部の一部欠損
8	鉢	覆土	口 8.6 底 8.8 高 6.5		外面 口縁部に横撫で、体部に斜縦位寛撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に横位寛撫で。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口縁一部欠損
9	高坏	+15cm	底 14.6		外面 脚部に斜縦位を基調とした寛撫で、裾部に横位寛撫でを施す。 内面 脚部に斜縦位指撫で、裾部に横撫で。	粗砂粒混入 やや軟質 褐色	坏部欠損
10	高坏	+7cm	口 18.9 底 15.3 高 15.5		外面 坏部上半に横撫で、同下半に横位寛撫で、脚部に縦位寛撫で、裾部に横撫で後、縦位寛研磨を施す。 内面 坏部に横位寛撫で後横撫で、脚部に縦位指撫で、裾部に横撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	坏部、裾部の一部欠損
11	壺	+6cm	口 15.2	膨らんだ胴部中位	外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位寛撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位寛撫で。	粗砂粒、細礫 やや軟質 褐色	底部欠損

289号住居

1	壺	+5cm	口 12.8	外反する口縁端部	外面 口縁部に6段の波状文、胴部上端に2連止の簾状文を施す。胴部上半に縦位、斜縦位の刷毛目を施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 灰褐色	口縁～胴部1/3
---	---	------	--------	----------	---------------------------------------------------	----------------------	----------

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
					内面 口縁部から胴部にかけて横位を基調とした寛研磨を施す。		

290号住居

1	増	+2cm	口 11.6 底 3.8 高 11.4		外面 口縁部上半に横撫で、同下半から体部中位にかけて擦で、体部下半に横位磨削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部下半に縦位撫磨でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	完形 体部上位に焼成前の穿孔
2	高坏	覆土	口 22.8	坏部下端に凸帯	外面 縦位刷毛目後横撫でを施し、斜縦位寛研磨を施す。 内面 横位寛撫で後横撫でを施し、縦位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	坏部1/2
3	高坏	+10cm	口 19.0		外面 縦位刷毛目後、横撫でを施す。 内面 横位刷毛目後、坏部上半に横撫で、同下半に斜横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	脚部欠損
4	増	床直	口 8.5 底 5.2 高 9.7		外面 口縁部に縦位寛撫で後、上位と下位に横撫で、体部に斜横位寛撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に横位寛撫で。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁一部欠損
5	小型壺	+4cm	口 12.5 底 4.0 高 8.9		外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位磨削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁一部欠損
6	短頸埴	覆土	口 10.5 底 5.0 高 8.8	僅かに窪んだ底部外面	外面 口縁部に横撫で、体部に斜横位磨削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に斜縦位寛撫で。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁～底部1/4
7	高坏	+9cm	底 13.6	膨らんだ脚部下位	外面 脚部に撫で、裾部に横撫でを施す。 内面 脚部に縦位撫磨で、裾部に横撫で。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	坏部欠損
8	短頸埴	+2cm	口 10.2 底 3.0 高 8.6	窪み底	外面 口縁部に横撫で、体部上位に縦位刷毛目、同中、下位に横位磨削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に縦位撫磨で。	粗砂粒混入 やや堅緻 にぶい褐色	体部の一部欠損
9	高坏	不明	底 16.2	膨らんだ脚部下位	外面 脚部に撫で、裾部に横撫でを施す。 内面 脚部に横位寛撫で、裾部に横撫で。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	坏部欠損
10	壺	+6cm	口 14.2		外面 口縁部に横撫で、胴部に縦位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横位刷毛目後横撫で、胴部に斜縦位寛撫でを施す。	粗砂粒、細礫 やや堅緻 にぶい赤褐色	胴部下半欠損
11	壺	床直	口 18.6 底 7.4 高 24.2	膨らんだ胴部中位	外面 口縁部に横撫で、胴部上位に斜縦位寛撫で、同中、下位に横位磨削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部は斜撫で不明。	粗砂粒、細礫 堅緻 黒褐色	胴部の一部欠損

293号住居

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備考
1	短頸埴	床直	口 9.1 底 4.2 高 9.2	平底	外面 口縁部に横撫で、体部上位に縦位刷毛目、 同中、下位に斜横位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に横位寛撫で。	粗砂粒混入 堅緻 赤黒色	口縁一部欠損
2	高 坏	+5cm	口 17.4		外面 横撫で後、斜縦位置研磨を施す。 内面 横撫で後、斜縦位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	胴部欠損
3	埴	床直	底 3.2	窪み底	外面 口縁部に縦位置研磨、体部上位に縦位置 研磨、同中、下位に縦位置削りを施す。 内面 口縁部に縦位置研磨、体部に撫で。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁部上半欠損
4	甕	床直	口 15.6 底 6.4 高 23.4	僅かな膨らみをも つ胴部下位	外面 口縁部に横撫で、胴部は全体に縦位刷毛 目後、上位を除いて斜縦位置研磨を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位置寛撫で。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	口縁、胴部下位 の一部欠損

294号住居

1	埴	床直	口 14.5		外面 口縁部に横撫で、体部に斜横位削り目を 施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に横位寛撫で。	粗砂粒、細礫 堅緻 によい赤褐色	体部下半欠損
2	甕	+16cm	口 14.0	膨らみの少ない胴 部	外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位置寛撫でを 施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位置寛撫で。	粗砂粒混入 堅緻 によい黄色	胴部下半欠損
3	短頸埴	+5cm	口 9.8 高 8.2		外面 口縁部に横撫で、体部上位に縦位置寛撫で、 同中、下位に斜横位寛撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に斜横位寛撫で。	粗砂粒混入 堅緻 によい橙褐色	口縁部欠損
4	甕	床直	口 20.0	鋭く内傾する口縁 端部	外面 口縁部に縦位刷毛目後、上半に横撫で、 体部に斜縦位置寛撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に横位寛撫で。	粗砂粒、細礫 堅緻 灰黄色	体部下位欠損

295号住居

1	埴	覆土	口 8.0		外面 口縁部に横撫で、体部に縦位置寛撫でを施 す。 内面 口縁部に横撫で、体部に縦位置寛撫でを施 す。	粗砂粒混入 堅緻 淡黄色	口縁～体部中途 1/3
---	---	----	-------	--	--------------------------------------------------------------	--------------------	----------------

296号住居

1	埴	覆土		丸底の底部	外面 横位寛撫でを施す。 内面 斜縦位置寛撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい橙褐色	口縁部欠損
2	高 坏	覆土	口 19.2	凸帯を付した坏部 下位	外面 斜縦位置寛撫で後、横撫でを施す。 内面 斜縦位置寛撫で後、横撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 橙褐色	胴部欠損

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成 ③色調	保存状態 備考
3	高 杯	+15cm	口 15.6		外面 口縁端部に横撫で、同中、下位に斜縦位刷毛目後、斜縦位瓦研磨を施す。 内面 横撫で後、斜縦位瓦研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	脚部欠損
4	短頸埴	不明	口 7.8 高 8.1	窪み底	外面 口縁部は横撫で後、縦位瓦研磨、体部に斜縦位刷毛目後縦位瓦研磨を施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に横位瓦研磨で。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	完形
5	壺	+6cm	口 17.1	膨らみをもつ胴部 中位	外面 口縁部に横撫で、胴部上位に縦位瓦研磨で、同中、下位に斜縦位瓦研磨を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位瓦研磨で。	粗砂粒、細微 堅緻 褐色	口縁、胴部の一部欠損

297号住居

1	高 杯	床 直	口 16.8		外面 斜縦位瓦研磨で後、口縁部に横撫でを施し、全体に間隔を置いた斜縦位瓦研磨を施す。 内面 斜横位瓦研磨でを施す。	粗砂粒、細微 堅緻 明赤褐色	坏部1/2
2	埴	覆 土			外面 縦位瓦研磨でを施す。 内面 横位瓦研磨でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口縁部欠損
3	短頸埴	覆 土	口 8.8		外面 口縁部に縦位刷毛目後横撫で、体部に横位瓦研磨でを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に横位瓦研磨で。	粗砂粒混入 堅緻 淡赤褐色	口縁～体部中位 1/3
4	鉢	+13cm	口 12.7 底 5.0 高 8.2		外面 口縁部に横撫で、体部に斜縦位を基調とした瓦研磨でを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に縦位瓦研磨で。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口縁～底部2/3

299号住居

1	壺	床 直	底 9.3	膨らんだ胴部中位	外面 胴部上位から2連止の粟状文、4段の波状文を巡らせ、胴部中、下位には刷毛目後、斜縦位瓦研磨を施す。 内面 口縁部に横位を基調とした瓦研磨。	粗砂粒、細微 堅緻 にぶい褐色	口縁端部欠損
2	壺	覆 土	口 19.6	膨らみの少ない胴部	外面 口縁端部に横撫で、同下半に縦位刷毛目を施す。胴部には上位から2連止の粟状文、3段の波状文を巡らせ、同中、下半には縦位瓦研磨を施す。 内面 胴部に横位刷毛目後、撫でを施す。	粗砂粒、細微 やや堅緻 にぶい褐色	胴部下位欠損
3	高 杯	覆 土	口 14.3	内脣気映の坏部上半	外面 坏部上半に横位瓦研磨、同下半に斜横位瓦研磨を施す。 内面 全面に横位を基調とした瓦研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	脚部欠損
4	坏	覆 土	口 21.2 底 6.5 高 7.6	窪かに膨らむ体部 中位	外面 全面に斜縦位瓦研磨を施す。 内面 全面に斜横位を基調とした瓦研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	ほぼ完形 底部外面を除き 赤色塗彩
5	高 杯	覆 土	口 18.6	段差をもつ体部下 端	外面 口縁部に横撫で、体部に斜縦位瓦研磨でを施す。	粗砂粒混入 やや堅緻	脚部欠損

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
					内面 口縁部から底面にかけて横位寛撫で。	によい褐色	
6	壺	覆土	□ 8.0		外面 口縁部に横撫で、同下半から胴部にかけて斜縦位寛撫り後、寛撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位寛撫で。	粗砂粒、細練やや堅緻 によい褐色	胴部下半欠損
7	鉢	覆土	□ 13.0 底 5.1 高 8.3	突出した底部	外面 口縁部に横撫で、体部に縦位寛撫でを施す。 内面 口縁部から体部にかけて横位を基調とした寛撫でを施す。	粗砂粒、細練やや堅緻 によい褐色	ほぼ完形
8	小形壺	覆土	□ 10.8 底 9.3 高 9.2		外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位寛撫でを施す。 内面 胴部に横位寛撫でを施す。	粗砂粒、細練やや堅緻 によい褐色	口縁～底部2/3
9	高環	覆土	底 14.5	僅かに膨らんだ脚部 下部位	外面 脚部に縦位寛撫で、底部に横撫でを施す。 内面 脚部上半に縦位寛撫で、同下半に横位寛撫で、底部に横撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	坏部欠損
10	高環	覆土	底 13.4	膨らみのない脚部 脚部内面中に接合痕が顕著	外面 脚部に縦位寛撫で後撫で、底部に横撫でを施す。 内面 脚部上半に斜縦位寛撫で、同下半に横位寛撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 暗赤褐色	坏部欠損

300号住居

1	壺	+ 6cm	□ 5.5 底 5.7 高 12.8	緩やかに外反する頸部	外面 口縁部に横撫で、体部に縦位寛研磨を施し、頸部に2本1単位の沈線文を横位に巡らす。 内面 口縁部に横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい赤褐色	完形
2	壺	+ 6cm	□ 5.6 底 6.6 高 13.7	緩やかに外反する頸部	外面 口唇部に無部R織文、体部に縦位寛研磨を施す。頸部に2本1単位の沈線文を横位に巡らし、体部に2本1単位の沈線波状文を縦位に施す。 内面 口縁部に横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい赤褐色	完形
3	壺	+ 2cm	□ 5.5 底 6.7 高 15.3	屈曲気味の口縁部	外面 口唇部に無部R織文、体部に縦位寛研磨を施す。頸部に2本1単位の沈線文を横位に巡らし、体部上位に2本1単位の沈線文を縦位に施す。 内面 口縁部に横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい褐色	完形
4	壺	床直	□ 14.0	大きく外反する口縁部	外面 口唇部及び頸部にR L織文を施す。頸部には1本の横位沈線文と、2本の弧状沈線文を巡らす。 内面 口縁部から頸部にかけて横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁～頸部
5	壺	+ 8cm	□ 19.4	短く外反する口縁部	外面 口唇部に横撫で、口縁部に横位寛研磨、胴部に縦位寛研磨を施す。 内面 口縁部に横位寛研磨、胴部に縦位、斜縦位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい赤褐色	口縁～胴部中部

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②構成 ③色調	残存状態 備考
6	壺	+10cm	□ 10.8	短く外傾する口縁部	外面 口唇部にL R縄文、頸部に刷毛目後縦位置研磨を施す。頸部上位に2条の沈線文を横位に高らし、同下位に沈線状の波状文を垂下する。 内面 口縁部に横位置研磨、頸部に横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤黒色	口縁～頸部下位
7	壺	+5cm	□ 20.0		外面 口唇部にL R縄文、頸部に等間隔止の縄状文、胴部に斜横位刷毛目後縦羽状文を施す。 内面 横位刷毛目後縦を施す。	粗砂粒混入 堅緻 暗褐色	破片
8	壺	不明	□ 17.4	外傾して受け口状の口縁部に至る	外面 口唇部にL R縄文を施し、口縁部及び胴部上端に波状文を施す。胴部上、中位に斜横子文、同下位には横位置研磨を施す。 内面 口縁部から胴部中位にかけて横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 暗赤褐色	胴部下位欠損
9	壺	床直	□ 7.0 底 8.5 高 30.5	緩やかに外反する口縁部	外面 口縁部に横撫で、体部上半に縦位置研磨、同下半には縦位置研磨の前に横位置撫でが認められる。 内面 口縁部に横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい赤褐色	完形
10	壺	床直	□ 10.5 底 8.5 高 32.9	大きく外反する口縁部	外面 口唇部及び頸部にL R縄文を施す。頸部上位に2条の沈線文を施し、下半は縦位の沈線で区画する。体部中位には横位置研磨、同下半には斜横位の研磨を施す。 内面 口縁部から体部にかけて刷毛目後縦を施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰褐色	完形
11	壺	床直	□ 7.5 底 8.4 高 25.8	直線的な口縁部	外面 口唇部にL R縄文、口縁部から体部にかけて斜横位置研磨を施す。 内面 口縁部に横位置研磨、体部は横位、斜横位刷毛目後縦を施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい褐色	ほぼ完形

301号住居

1	埴	床直	底 3.4		外面 体部上半に縦位置撫で、同下半に斜横位置削りを施す。 内面 体部上半に指撫で、同下半に指撫で。	粗砂粒混入 軟質 灰白色	体部1/2
2	壺	覆土	□ 19.2		外面 口縁部に斜横位刷毛目後横撫で、胴部上位に斜横位削り、同中、下位に斜横位を基調とした削りを施す。 内面 口縁部に横位刷毛目、胴部に横位置撫でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 褐色	口縁～胴部下位 1/3

302号住居

1	壺	床直	□ 13.5	僅かに内傾する口縁部	外面 口縁端部に波状文、同下半に縦位刷毛目を施す。頸部から下位に2連止の縄状文、3段の波状文を施す。波状文以下の体部には斜横位置研磨を施す。 内面 口縁端部に横撫で、同下半から体部にかけて斜横位刷毛目を施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 黄褐色	体部下欠損 口縁端部に1対の棒状浮文を4ヶ所に貼付
---	---	----	--------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	------------------------------

303号住居

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
1	高坏	+16cm	□ 18.4		外面 □縁部に横撫で、体部に横位瓦撫でを施す。 内面 横位瓦撫で後、斜縦位瓦研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	脚部欠損

304号住居

1	短頸罎	深直	□ 7.7 高 7.3	丸底	外面 □縁部に横撫で、体部に縦位置削りを施す。 内面 □縁部に横撫で、体部に横位指撫で。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	完形
---	-----	----	----------------	----	-------------------------------------------------	----------------------	----

307号住居

1	壺	+ 5cm	□ 12.0		外面 □縁部に横撫で、胴部に縦位刷毛目を施す。 内面 □縁部に横撫で後、縦位瓦研磨、胴部に横位瓦撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	脚部下半欠損
2	短頸罎	+ 6cm	□ 11.6 高 9.9	丸底気味の蓋部	外面 □縁部に横撫で、体部上半部に斜縦位瓦撫で、同下半部に斜横位瓦削りを施す。 内面 □縁部に横撫で、体部に斜横位瓦撫で。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	完形
3	高坏	+ 8cm	□ 19.0		外面 坏部は斜縦位刷毛目後、上半部に横撫で、脚部に縦位瓦撫でを施す。 内面 坏部は横位瓦撫で後、上半部に横撫で、脚部に縦位瓦撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰褐色	脚部下半欠損
4	壺	+ 6cm	□ 18.0	膨らんだ胴部中位	外面 □縁部に横撫で、胴部上位に横位瓦撫で、同中、下位に横位瓦削りを施す。 内面 □縁部に横撫で、胴部に撫でを施す。	粗砂粒、細塵 堅緻 暗赤褐色	口縁～胴部下位 1/2

308号住居

1	壺	覆土	□ 22.2	折り返し口縁	外面 □縁端部に寛刻みを施す。 内面 横位瓦研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい黄褐色	破片
2	高坏	覆土	□ 21.0	水平に張り出した口縁端部	外面 □縁端部に寛刻み、坏部に横位瓦研磨を施す。 内面 横位瓦研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい黄褐色	破片 内外面赤色塗彩
3	壺	覆土	□ 14.4		外面 斜縦位刷毛目後、上位にのみ横撫で。 内面 横位刷毛目後、上位にのみ横撫で。	粗砂粒、細塵 堅緻 にぶい黄褐色	破片

309号住居

1	壺	覆土	□ 13.0		外面 □縁部に横撫で、胴部上位に波状文を施す。	粗砂粒混入 堅緻	破片
---	---	----	--------	--	-------------------------	-------------	----

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②構成③色調	残存状態備考
					内面 撫でを施す。	にぶい黄褐色 灰黄褐色	
2	甕	床直	口 14.0	中や内縁する口縁端部	外面 口縁端部に波状文、口辺部に縦位置撫でを施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	破片
3	脚付蓋	覆土	口 7.6		外面 口縁端部に波状文、胴部に波状文を施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 黒褐色	破片、口縁端部、 胴部にボタン状 貼付文
4	脚付蓋	覆土	口 9.1		外面 口縁端部に波状文、頸部に2連止め葉状文、胴部上位に横位置刷毛目を施す。 内面 横位置刷毛目後、撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 黒褐色	破片、口縁端部、 胴部にボタン状 貼付文

310号住居

1	高坏	覆土	口 18.0	体部下端に弱い横縁	外面 口縁部に横撫で、底部に斜位置撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、底面に斜位置撫で。	粗砂粒、細礫 堅緻 にぶい赤褐色	脚部欠損
---	----	----	--------	-----------	-------------------------------------------------	------------------------	------

313号住居

1	短頸甕	覆土	口 7.4 高 8.1	丸底気味の底部	外面 口縁部に横撫で、体部上半に斜位置撫で、同下半に斜位置刷毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に斜位置撫で。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	体部の一部欠損
---	-----	----	----------------	---------	--------------------------------------------------------------	-----------------------	---------

314号住居

1	高坏	+2cm	口 14.4	内縁気味の深い坏部	外面 口縁部に横撫で、体部に横位置研磨を施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に横位置研磨。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい黄褐色	脚部欠損 坏部内外面赤色 塗彩
2	甕	+5cm			外面 頸部に直線文、体部に波状文を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	破片
3	甕	+10cm			外面 口縁端部に波状文、口辺部に斜位置刷毛目を施す。 内面 斜位置刷毛目後、撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	破片

315号住居

1	高坏	覆土	口 21.0	水平気味に張り出した口縁端部	外面 口縁端部に直列み、体部に横位置研磨を施す。 内面 体部に横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	破片
2	甕	覆土			外面 波状文、葉状文を施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻	破片

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
						灰褐色	
3	甕	覆土		折り返し口縁	外面 折り返し口縁に寛刻みを施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	破片

316号住居

1	甕	+16cm	底 6.4		外面 胴部中に横位のRL縄文、同下位に斜縦位置飾で施す。 内面 斜縦位置飾で施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	胴部上半欠損
2	ミニチュア土器	+17cm	口 3.0 底 2.2 高 3.7		外面 全体に縦位置飾で施す。 内面 全体に縦位置飾で施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	完形

317号住居

1	脚付甕	覆土			外面 胴部上位に波状文後、ボタン状貼付文を付す。胴部下半から脚部にかけて刷毛目後、斜縦位置飾を施す。 内面 胴部内面に刷毛目後位置飾で、脚部に刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	胴部上位及び脚部下半欠損
---	-----	----	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------	--------------

318号住居

1	高坏	覆土	口 17.0		外面 口縁端部に横線で、坏部に斜縦位置飾で施す。 内面 口縁端部に横線で、坏部に斜縦位置飾で施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 褐色	坏部1/2
---	----	----	--------	--	------------------------------------------------------	---------------------	-------

319号住居

1	甕	覆土	口 13.7	3段の輪積み口縁	外面 口縁部下半に斜縦位置飾を施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 にぶい赤褐色	体部欠損 輪積み部外面を除いて赤色塗彩
2	埴	+24cm	底 3.6		外面 体部上半に斜縦位置飾で、同下半に斜縦位置削りを施す。 内面 体部に位置飾を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口縁部の大半欠損
3	短頸埴	+25cm	口 10.3 底 3.9 高 8.4		外面 口縁部に横線で、体部に無で施す。 内面 口縁部に横線で、体部に無で施す。	粗砂粒、細礫 やや堅緻 赤褐色	ほぼ完形
4	埴	+23cm		丸底の底部	外面 胴部に斜縦位置刷毛目、体部に無で施す。 内面 胴部に横位置刷毛目、体部に横位置飾で。	粗砂粒混入 やや堅緻 にぶい赤褐色	口縁部欠損

3 2 0号住居

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
1	高環	床直	底 7.6		外面 裏で縦位置研磨を施す。 内面 横位置磨で施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	坏部欠損
2	脚付甕	ピット内	口 10.2	直立気味の口縁部	外面 口縁端部に横撫で、口縁部から胴部上位にかけて3段の波状文を施す。口縁端部と胴部上位にボタン状貼付文を付す。 内面 口縁部から胴部にかけて横位置研磨。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁～胴部1/3

3 2 1号住居

1	磁石	床直					
2	磁石	覆土					
3	石製模造品	覆土					
4	高環	+4cm 床直	底 13.5		外面 縦位置研磨を施す。 内面 縦位置磨で後、裾部に横撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	坏部欠損 3方に円形の遺し
5	埴	+16cm 口	丸底 高 7.0		外面 口縁部に横撫で、体部上半に縦位置磨り、同下半に斜縦位置磨りを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に横位置磨で。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	ほぼ完形
6	甕	+11cm 底	底 17.5		外面 裏撫で後横位置研磨を施す。 内面 剝離のため不明。	粗砂粒混入 堅緻 淡黄色	底部のみ残存 外面に乾の圧痕

3 2 2号住居

1	甕	床直	口 10.2	折り返し口縁	外面 口縁端部に波状文、口縁部下半から胴部上位にかけて3段の波状文、2連止の覆状文、波状文を施す。 内面 横位置を基調とした横研磨を施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 明赤褐色	胴部欠損
2	甕	覆土	口 19.4	折り返し口縁	外面 口縁端部から口辺部にかけて波状文を施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	破片
3	大型甕	床直	口 26.4 底 14.0 高 75.2	口縁端部下端に1条の粘土帯を施す	外面 口唇部及び粘土帯に直刻み、口縁部に斜縦位置磨り目目を施す。胴部に2段の直線文を施した後、4本の波状文を垂下し、下位に3段の波状文を施す。胴部は全面に斜縦位置研磨を施す。 内面 口縁部から胴部にかけて斜縦位置磨り目後、一部に横位置研磨を施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 にぶい褐色	ほぼ完形

3 2 3号住居

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
1	高坏	覆土	口 19.3	口縁端部に粘土帯を付す	外面 斜縦位置無地でを施す。 内面 横位置磨を施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 淡赤褐色	脚部欠損 内面に赤色塗彩

3 2 5号住居

1	ミニチュア土器	覆土	底 4.4 高 5.9		外面 口縁部から底部にかけて縦位を基調とした磨研を施す。 内面 斜縦位の磨研で、指撫でを施す。	粗砂粒混入 やや軟質 淡黄色	口縁～底部1/3
2	ミニチュア土器	床直	口 4.6 底 3.4 高 6.1		外面 縦位置磨を施す。 内面 横位置磨でを施す。	粗砂粒混入 やや軟質 褐色	ほぼ完形

3 2 6号住居

1	壺	床直	口 21.6	中央に比線を付した折り返し口縁	外面 口縁端部に上下2段の寛刻み、口辺部に縦位刷毛目後、縦位置磨研、頸部に2連止め葉状文、体部上位に波状文、同中に横位、縦位の磨研を施す。 内面 口縁部から頸部にかけて横位置磨研、体部に横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	体部下半欠損 口縁から頸部の内面及び、体部外面に上端が山形の赤色塗彩
2	鉢	床直	口 9.2 底 4.8 高 5.8		外面 無地でを施す。 内面 横位置磨でを施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 明赤褐色	口縁部欠損 外面に輪横み痕
3	短頸付	+14cm	口 10.0 高 8.9	丸底の蓋部	外面 口縁部に横撫で、体部上半に斜縦位置磨で、同下半に斜横位置磨でを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	口縁一部欠損
4	壺	+13cm	口 14.6 底 5.7 高 21.6	膨らんだ胴部中位	外面 口縁部に斜縦位刷毛目後横撫で、胴部に斜横位置磨でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に磨でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 にぶい赤褐色	ほぼ完形

3 2 8号住居

1	鉢	+4cm	口 14.3 底 6.2 高 7.3		外面 口縁部に横撫で、体部に縦位置磨でを施す。 内面 体部に横位置磨でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	完形
2	鉢	覆土	口 11.4 底 4.6 高 5.6		外面 体部に撫で後、縦位置磨研を施す。 内面 体部に撫で後、縦位、斜縦位の磨研を施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁一部欠損
3	高坏	+14cm	底 16.9		外面 横位置磨で後、縦位、斜縦位の磨研を施す。 内面 横位置磨でを施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 にぶい褐色	坏部欠損
4	砥石	覆土	縦横 7.7 3.1				全側面に使用痕あり

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備考
			厚 1.4				
5	小型 台付甕	+5cm	口 8.6 底 5.8 高 10.5	緩やかに外反する 口縁部	外面 口縁部から胴部上位にかけて波状文、胴部下位から台部にかけて縦位刷毛目後、撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、台部に横位置撫で。	粗砂粒混入 やや堅緻 明赤褐色	完形
6	高環	覆土	口 20.3	深い環部、折り返した口縁端部	外面 口縁端部に寛刻み、体部に不定方向の置研磨を施す。 内面 全体に横位、縦位の置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	胴部欠損 内外面に赤色塗彩
7	壺	覆土	口 17.2	僅かに内傾する口縁端部	外面 口縁端部に波状文、同下半に縦位刷毛目を施す。胴部上位から2連止の兼状文、波状文を施す。 内面 口縁部から胴部にかけて斜横位刷毛目。	粗砂粒混入 やや堅緻 明赤褐色	口縁～胴部上位 1/4
8	壺	+11cm	口 17.2 底 7.8 高 32.2	僅かに内傾する口縁端部	外面 口縁部に縦位刷毛目、胴部上位から2連止の兼状文、波状文を施す。胴部中、下位に縦位置研磨を施す。 内面 口縁部に横位置研磨、胴部に横位刷毛目を施す。	粗砂粒、細礫 やや軟質 褐色	完形

329号住居

1	短頸罎	+30cm	口 8.4 高 6.0		外面 口縁部に横撫で、体部に刷毛目後、上半に斜縦位置撫で、下半に横位置撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に撫でを施す。	粗砂粒混入 やや軟質 淡黄色	口縁一部欠損
2	短頸罎	+19cm	口 8.6 高 6.9		外面 口縁部に横撫で、体部に刮削り後撫でを施す。 内面 口縁部に横位置撫で後横撫で、体部に横位置撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰白色	完形
3	高環	覆土	口 18.7 底 14.4 高 15.4		外面 環部に横撫で、胴部に縦位置研磨、裾部に横撫でを施す。 内面 環部に横撫で後横位置研磨、胴部に撫で、裾部に横撫でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 明赤褐色	胴部一部欠損
4	短頸罎	+28cm	口 7.7 高 7.8	丸底の底部	外面 口縁部に横撫で、体部に斜縦位置撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部上半に縦位置撫で、同下半に横位置撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	体部一部欠損
5	高環	+18cm	口 19.3	僅かに膨らむ胴部下位	外面 環部に横撫で、胴部に縦位置研磨。 内面 環部に横撫で、胴部上半に縦位指撫で、同下半に横位置撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	胴部欠損

330号住居

1	壺	床直	口 16.4	胴部上位から水平に開いて、受け口状の口縁部に至る	外面 口縁部に横撫で後、コンパス文、胴部に5段の波状文を施す。同下位に刷毛目後、斜縦位置研磨を施す。 内面 口縁部から胴部にかけて刷毛目後、横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	底部欠損
---	---	----	--------	--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	------

3 3 1号住居

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備考
1	台付甕	床直	□ 12.6	S字状口縁	外面 口縁部に横撫で、胴部上位に斜横位莖削り、同中位に斜縦位莖削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位莖撫で。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁～胴部中位 1/3
2	台付甕	床直	□ 14.8 底 9.0 高 29.3	S字状口縁	外面 口縁部に横撫で、胴部上位に斜横位莖削り、同中、下位に斜縦位莖削り、台部に縦位莖撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部上半に横位莖撫で、同下半に斜縦位莖撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	台部一部欠損

3 3 2号住居

1	ミニチュア土器	覆土	底 4.6		外面 頸部に葉状文、体部上位に波状文、同下半に縦位莖研磨を施す。 内面 斜横位莖研磨を施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 にぶい褐色	口縁部欠損
---	---------	----	-------	--	---------------------------------------------------	------------------------	-------

3 3 3号住居

1	脚付甕	覆土	□ 10.8		外面 口縁部に波状文、頸部に葉状文、胴部上位に波状文を施す。 内面 横位莖研磨を施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 にぶい褐色	破片
---	-----	----	--------	--	------------------------------------------------	------------------------	----

3 3 5号住居

1	高 杯	+30cm	□ 22.0	水平に短く開いた口縁端部	外面 口縁端部に莖削り、体部に横位莖研磨を施す。 内面 横位莖研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤色	胴部欠損
2	甕	+15cm	□ 11.6	折り返し口縁	外面 口縁部下半に縦位莖撫で、頸部に2連止め葉状文、胴部上位に波状文を施す。 内面 口縁部に斜横位莖撫で、胴部に横位莖研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁～胴部上半 1/4
3	甕	覆土			外面 頸部にL R縄文施文後、3条の横位波線文と斜行波線文を施す。下部の波線文の下位に寛刻み、その下位に縦位莖研磨を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 褐色	頸部のみ残存

3 3 6号住居

1	有孔土盤	覆土			直径4mmの円孔は焼成後のもの。	粗砂粒混入 堅緻 灰白色	表面に赤色塗彩
2	高 杯	+30cm	底 11.9	僅かに膨らんだ胴部下位	外面 胴部に縦位莖撫で、裾部内外面に横撫でを施す。 内面 胴部に斜縦位莖削りを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	杯部欠損

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
3	瓶	+13cm	口 12.7 底 7.0 高 5.7	直線的な体部	外面 全面に荒撫でを施す。 内面 撫で後、一部に斜横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい橙色	口縁～底部1/3

3 3 7号住居

1	甕	床直	口 10.1 底 4.8 高 10.9	短く外傾する口縁部	外面 口縁部に横撫で、胴部に4段の波状文を巡らせ、その下位に荒削みを施す。荒削みの位置にボタン状貼付文を5個付し、これに向けて口縁部から重山形文を5条垂下する。 内面 胴部に斜横位荒撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口唇部欠損
2	甕	床直	口 13.0	短く外反する口縁部	外面 口唇部にL R縄文を施し、胴部に5段の波状文を巡らす。 内面 胴部に撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい赤褐色	底部欠損
3	壺	+5cm		大きく外反する口縁部	外面 2条の沈線の間に直線文を巡らせ、これを胴部に1段、体部に3段施す。体部の沈線の間には櫛状工具による刻み目文を斜めに施し、胴部には斜縦位刷毛目後、縦位荒研磨を施す。 内面 体部に斜横位荒撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口縁及び体部下平欠損
4	埴	覆土	口 10.8 高 6.1	丸底の底部	外面 口縁部に横撫で、体部に荒撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で後、放射状の荒研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい赤褐色	口縁～底部1/3

3 3 8号住居

1	高坏	+6cm	底 13.6	水平に張り出した坏部下位	外面 胴部には全体に縦位荒研磨後、下平に横位刷毛目を施し、胴部から腹部にかけて縦位荒研磨を施す。 内面 胴部に縦位指撫で、腹部に横位刷毛目。	粗砂粒混入 堅緻 よい橙褐色	坏部欠損
2	甕	床直	口 16.6 底 7.6 高 26.8	膨らみの少ない胴部	外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位荒研磨を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位刷毛目。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	胴部一部欠損

3 3 9号住居

1	甕	覆土	口 15.4		外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に撫でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 明赤灰色	口縁～胴部中位1/4
---	---	----	--------	--	--------------------------------------------------	----------------------	------------

3 4 1号住居

1	小型甕	覆土	底 4.6		外面 頸部に斜横位荒研磨、胴部に縦位荒研磨を施す。 内面 頸部から底部にかけて斜横位荒研磨。	粗砂粒混入 堅緻 黒褐色	胴部1/2
---	-----	----	-------	--	---------------------------------------------------	--------------------	-------

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
2	脚付壺	+ 8cm	口 10.0	外反する口縁部	外面 口縁部に横線で、頸部に2道止め簾状文、胴部中に波状文、同下半に不定方向の篋研磨を施す。 内面 口縁部から底部にかけて横位置研磨。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	脚部欠損
3	器台	覆土	口 9.8 底 9.8 高 9.2		外面 受部から台部にかけて縦位置研磨を施す。 内面 台部に横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 橙色	ほぼ完形 台部に3方の透し孔
4	高環	覆土	口 12.2 底 16.2 高 11.9		外面 環部から脚部にかけて縦位置研磨を施す。 内面 環部に斜縦位置研磨で、脚部に斜横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい橙色	坏部1/2欠損 脚部に3方の透し孔
5	高環	覆土	底 13.6	僅かな膨らみをもつ脚部下位	外面 脚部に横位置研磨で、縦位置研磨、裾部に横線で施す。 内面 脚部に縦位置研磨で、裾部に横線で。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい橙色	坏部欠損
6	片口型土器	+ 5cm	口 9.5 底 6.0 高 7.5		外面 口縁部から底部にかけて斜横位置研磨を施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰黄褐色	完形

3 4 2号住居

1	高環	覆土	口 22.0	2段の段差をもつ環部	外面 横線で、縦位置研磨を施す。 内面 横線で、横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 橙色	脚部欠損
2	台付壺	覆土	口 9.7 底 5.2 高 15.1		外面 口縁部に横線で、胴部に斜縦位置研磨で、台部に縦位置研磨を施す。 内面 口縁部に横線で、胴部に横線で施す。	粗砂粒、細糠 軟質 明赤褐色	口縁～胴部1/2欠損
3	高環	+40cm	口 15.0 底 10.6 高 12.4	彎曲気味の環部、やや膨らんだ脚部下位	外面 口縁部に横線で、環部中に斜横位置研磨、同下部に刷毛目後斜横位置研磨で、脚部に縦位置研磨、裾部に横線で後縦位置研磨を施す。 内面 口縁部に横線で、環部下半に刷毛目後斜横位置研磨、脚部に横線で、裾部に横線で。	粗砂粒混入 堅緻 橙色	口縁一部欠損 脚部内面上位に絞り痕、同中部に接合痕
4	埴	覆土	底 3.0	窪み底	外面 頸部に縦位置研磨、体部上半に斜横位置研磨で、同下半に横位置研磨を施す。 内面 頸部に縦位置研磨、体部に横線で施す。	粗砂粒混入 堅緻 橙色	口縁部欠損 体部内部に接合痕
5	短頸埴	+38cm	口 12.8 高 9.5	丸底気味の底部	外面 口縁部に横線で、体部に斜縦位置研磨を施す。 内面 口縁部に横線で、体部に横線で施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	体部2/3欠損

3 4 3号住居

1	台付壺	+ 7cm			外面 胴部下位に斜縦位置研磨り、台部に斜縦位置研磨を施す。 内面 胴部下位に横位置研磨で、台部上半に斜縦位置研磨で、同下半に横線で施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	胴部上半、台部欠損
---	-----	-------	--	--	-------------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------

346号住居

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備考
1	脚付壺	覆土	口 7.8		外面 口縁部に波状文、頸部に2連止め薫状文、胴部上位に波状文を巡らせ、同位にボタン状貼付文を付す。 内面 全体に莖研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	口縁～胴部1/2

347号住居

1	脚付壺	+ 5cm	口 15.5 底 9.2 高 21.2	縦やかに外反する頸部から、直立気味の口縁部に至る	外面 口縁部に横撫で、頸部に2連止め薫状文、胴部上位に2段の波状文を巡らせ、胴部下半から脚部にかけて縦位置莖でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位置莖、脚部に斜横位置莖でを施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 褐色	ほぼ完形
2	脚付壺	+ 5cm	口 19.5 底 10.0 高 24.8	外彎気味の口縁部	外面 口縁部に縦位刷毛目後撫で、頸部に2連止め薫状文、胴部上位に2段の波状文を巡らせ、胴部下半に刷毛目後縦位置莖、脚部に縦位置莖でを施す。 内面 口縁部に横撫で、斜横位置莖で、胴部に斜横位置莖、脚部に斜横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	ほぼ完形
3	壺	床直	口 17.2 底 7.2 高 25.4		外面 口縁部に5段の波状文、頸部に2連止め薫状文、胴部上位に2段の波状文を巡らせ、胴部下半に撫で縦位置莖を施す。 内面 横位置莖でを施す。	粗砂粒、細礫 やや堅緻 明褐色	胴部下部一部欠損
4	脚付壺	覆土	口 10.1 底 6.9 高 14.7		外面 頸部に2連止め薫状文、胴部上位に2段の波状文、胴部下半から脚部にかけて縦位置莖でを施す。 内面 胴部及び脚部に横位置莖でを施す。	粗砂粒、細礫 やや軟質 明赤褐色	ほぼ完形
5	脚付壺	床直	口 10.0 底 6.4 高 13.6		外面 頸部に2連止め薫状文、胴部上位に波状文を施す。 内面 胴部に横撫で、斜横位置莖、脚部に斜横位置莖でを施す。	粗砂粒、細礫 やや軟質 明赤褐色	胴部上半一部欠損 内外面共に著しい摩滅
6	脚付壺	床直	口 16.6		外面 口縁部に波状文、頸部に3連止め薫状文、胴部上位に2段の波状文を巡らせ、口縁端部と胴部上位にボタン状貼付文を付す。 内面 胴部に横撫で、斜横位の莖研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	脚部欠損
7	輪状金属製品	覆土	内径 1.2 厚 0.1			オリブ黄灰色	
8	罎 (須恵器)	覆土	口 9.4	鋭い口縁部下縁の轂線	外面 口縁部に波状文、体部上半にカキ目、同下半に寛撫でを施す。 内面 回転による撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 オリブ黒色	頸部欠損 全体に白斑

348号住居

1	壺	床直	口 20.2		外面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横位刷毛目、胴部上半に斜横	粗砂粒、細礫 堅緻 によい褐色	胴部下部欠損
---	---	----	--------	--	--------------------------------------------------	-----------------------	--------

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②構成 ③色調	残存状態 備考
					位置面で、同下半に斜縦位置磨を施す。		

349号住居

1	壺	床直	口 13.6	緩やかに外反する 口縁部	外面 口唇部にLR縄文を付し、口縁部には斜縦位刷毛目後、縦位置磨を施す。 内面 横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口縁部のみ残存
2	壺	床直	口 13.5	膨らみの少ない長い 胴部	外面 口唇部には横撫で後、指頭圧痕、胴部上半に4段の沈線状の波状文を巡らせ、上位から懸垂文を垂下する。胴部下半には縦位置磨を施す。 内面 胴部は刷毛目後、斜横位置磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 濃い赤褐色	底部欠損
3	壺	+7cm	口 13.3	緩やかに外反する 口縁部	外面 口唇部及び胴部にLR縄文を付す。胴部は縄文施文後、北嶺山形文を施し、この上下に各々2本の沈線文を巡らす。 内面 横位置磨で施す。	粗砂粒混入 堅緻 濃い褐色	口縁～胴部上位

350号住居

1	台付壺	覆土	口 20.0	S字状口縁	外面 口縁部に横撫で、胴部上位に斜縦位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部上位に横位刷毛目、胴部に撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 濃い黄褐色	破片
2	台付壺	+16cm	高 8.0	折り返した台部下 端	外面 上半部に斜縦位刷毛目後、縦位置磨で、下半部に斜縦位置磨を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 黄褐色	台部のみ残存
3	壺	覆土	口 19.0	折り返し口縁	外面 口縁端部に波状文を施す。 内面 横位置磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 淡黄褐色	破片

351号住居

1	高坏	覆土	口 20.4	口縁端部に粘土帯 を付す	外面 口縁部に横撫で、体部に斜横位刷毛目後位置磨を施す。 内面 横位置磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤色	破片 内外面に赤色塗彩
2	壺	覆土		折り返し口縁	外面 口縁端部から口辺部にかけて波状文を施す。 内面 横位置磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰褐色	破片
3	壺	覆土			外面 斜横位刷毛目を施す。 内面 斜横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 淡黄褐色	破片 内面に赤色塗彩
4	高坏	覆土	口 14.0		外面 口縁部に横撫で、体部に刷毛目後位置磨を施す。 内面 刷毛目後位置磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	坏部破片 内外面赤色塗彩

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
5	高環	覆土	底 11.5		外面 縦位置研磨を施す。 内面 斜縦位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい褐色	脚部1/3 外面に赤色塗彩
6	高環	覆土	底 10.9		外面 縦位置研磨を施す。 内面 斜縦位、斜横位の刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい褐色	脚部1/4 外面に赤色塗彩

3 5 2号住居

1	壁	覆土	口 13.0	受け口状の口縁部	外面 口唇部にL R縄文、口縁部にL R縄文並文後、沈線山形文を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい褐色	破片
2	小型壺	床直	底 5.4	屈曲気味に膨らんだ体部下位	外面 体部上半に縦位置研磨、下半に斜縦位、横位置研磨を施す。 内面 斜縦位腹面を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい褐色	口縁部欠損 外面に赤色塗彩
3	壺	床直	口 20.3 底 12.3 高 47.2	屈曲気味に外反する頸部から、弱い受け口状の口縁部に至る。	外面 口唇部にL R縄文、口縁部に2条の沈線文を施す。頸部には上位から2条の平行沈線文、2条の沈線波状文を2単位繰り返す。さらには1条の沈線文、刷毛文を施し、刷毛文の中には2～4本の斜縦位平行沈線文を付す。体部に縦位を基調とした磨研を施す。 内面 口縁部から頸部にかけて横位置研磨。	粗砂粒混入 やや堅緻 によい褐色	ほぼ完形

3 5 3号住居

1	壁	覆土	口 14.0	折り返し口縁	外面 縦位置研磨を施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい黄褐色	破片
2	鉢	覆土	口 16.2	折り返し口縁	外面 撫でを施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい赤褐色	破片
3	高環	覆土	口 20.0	水平に短く開いた口縁端部	外面 横位、斜縦位置研磨を施す。 内面 斜縦位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい赤褐色	破片 内外面赤色塗彩

3 5 4号住居

1	壺	覆土	口 17.6		外面 口縁部は全面に斜縦位刷毛目後、上半に横撫でを施す。 内面 横位刷毛目後、上半に横撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰褐色	破片
2	台付壺	覆土	口 19.5	弱いS字状口縁	内外面に横撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰褐色	破片
3	土製勾玉	+ 4cm			全面に磨研を施す。	粗砂粒混入	破片

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
						堅緻 明赤褐色	
4	土製円板	覆土					破片

356号住居

1	蓋	床直	爪 4.0	中央部が圓錐状に窪んだ爪部	外面 胎で後斜縦位段研磨を施す。 内面 胎で後横位段研磨を施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 によい橙褐色	口縁部欠損
2	脚付壺	床直	口 10.5	直立気味の口縁部	外面 口縁部に縦位刷毛目、胴部上位に波状文、胴部下半に縦位段研磨を施す。 内面 口縁部に横位刷毛目、胴部に斜縦位段研磨を施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 明赤褐色	脚部欠損
3	小型壺	床直	底 4.5		外面 横位段磨で後、下位のみ縦位段研磨を施す。 内面 横位段磨でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 灰褐色	口縁部欠損 体部上位に焼成後の小円孔
4	壺	床直	口 20.4	折り返し口縁	外面 口縁端部に寛刻み、口辺部に縦位刷毛目、寛磨で後、縦位段研磨、頸部に直線文を施した後、懸垂文を垂下する。胴部上位に3段の波状文を巡らせ、寛刻みしたボタン状貼付文を付す。胴部に斜縦位段研磨を施す。 内面 口縁から頸部まで横位段研磨、頸部以下に斜横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい橙褐色	胴部下半欠損 内外面に赤色塗彩
5	壺	床直	口 19.8 底 7.8 高 34.4	折り返し口縁	外面 口縁部に縦位刷毛目、頸部に波状文、胴部に縦位、斜縦位の段研磨を施す。 内面 口縁部に横位段磨でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 暗褐色	ほぼ完形
6	甌	床直	口 13.5 底 3.7 高 11.6	内彎気味の胴部	外面 口縁部に横磨で、胴部に縦位段磨でを施す。 内面 口縁部に横磨で、胴部に横位段磨で。	粗砂粒、細礫 堅緻 赤褐色	ほぼ完形
7	脚付壺	床直	口 13.5		外面 口縁部に波状文、頸部に2連止め廣状文、胴部に波状文、胴部下半に横位段磨でを施す。 内面 口縁部から胴部にかけて横位段研磨。	粗砂粒混入 堅緻 によい赤褐色	口縁～脚部上半1/2
8	台付壺	+10cm	口 12.8 底 7.8 高 17.9	短く屈曲する口縁部	外面 口縁部に横磨で、胴部に斜縦位刷毛目、台部に寛磨でを施す。 内面 口縁部に横位刷毛目、胴部に横磨で。	粗砂粒混入 堅緻 によい黄褐色	ほぼ完形
9	壺	+5cm	口 9.5 底 4.0 高 14.0	割い種縁を持つ胴部下位	外面 口縁部に横磨で、胴部に斜縦位刷毛目、同下位に縦位段磨でを施す。 内面 口縁部に横磨で、胴部に斜横位段磨で。	粗砂粒混入 堅緻 によい黄褐色	ほぼ完形

357号住居

1	高坏	+10cm	口 16.4	内彎気味の口縁端部	外面 縦位段研磨を施す。 内面 斜縦位段研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻	坏部1/2 内外面赤色塗彩
---	----	-------	--------	-----------	-------------------------------	-------------	------------------

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備考
						赤色	
2	高坏	覆土	底 12.0		外面 縦位置研磨を施す。 内面 横位置でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	脚部2/3
3	壺	床直	口 23.2	短く内傾する口縁 端部	外面 口縁端部に波状文、同下半に縦位置刷毛目、 頸部に2連止め葉状文を施す。 内面 口縁部から頸部にかけて横位置で。	粗砂粒混入 やや軟質 灰色	体部欠損

359号住居

1	高坏	覆土	底 3.0		外面 縦位置でを施す。 内面 横位置でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	坏部欠損
2	甕	覆土		折り返し口縁	外面 口縁端部にL R縄文、同下半に縦位置 でを施す。 内面 横でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰褐色	破片
3	壺	覆土		折り返し口縁	外面 口縁端部に寛刻み、同下半に斜縦位置研 磨を施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	破片

363号住居

1	壺	覆土	口 19.3	外傾する口縁端部	外面 口縁端部にL R縄文、頸部に横位置研 磨を施す。 内面 横でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	破片
---	---	----	--------	----------	---------------------------------------------	-------------------	----

365号住居

1	甕	+7cm	口 16.0		外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位置研 磨を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位置で。	粗砂粒、細礫 堅緻 暗褐色	口縁～胴部中位 破片
---	---	------	--------	--	-----------------------------------------------------	---------------------	---------------

366号住居

1	高坏	+10cm	口 20.3		外面 坏部に横撫でを施す。 内面 横撫で後、放射状研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	脚部欠損
2	高坏	+11cm	口 18.0		外面 坏部に横撫で後、放射状研磨、脚部に 縦位置研磨を施す。 内面 坏部に横撫で後、放射状研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	坏部2/3
3	高坏	+7cm	底 12.2		外面 脚部に縦位置研磨、頸部に斜縦位置研 磨を施す。 内面 脚部に横位置で、頸部に横撫で。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	坏部欠損

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備考
4	坏	+10cm	口 13.2 高 4.9	外傾して垂直気味に立ち上がる口縁端部	外面 口縁部に横撫で、体部に横位篋削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に放射状篋研磨。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	完形
5	坏	+10cm	口 13.4 高 5.7	弱い後縁からやや内傾する口縁部に至る	外面 口縁部に横撫で、体部に篋削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に斜横位篋削り。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	完形
6	甕	+15cm		膨らみの少ない胴部	外面 胴部の全面に斜横位篋削り後、上半に斜横位刷毛目を施す。 内面 胴部の上半に横位刷毛目、同下半に斜横位刷毛目を施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 にぶい褐色	口縁部欠損

367号住居

1	高坏	ビット内	口 18.8	水平に開いた口縁端部	外面 横位篋研磨を施す。 内面 横位篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	胴部欠損 内外面に赤色塗彩
2	ミニチュア土器	ビット内	底 6.3		外面 縦位刷毛目を施す。 内面 上半に縦位篋削り、下半に横位篋削り。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	胴部欠損
3	甕	床直	口 13.6		外面 口縁から頸部にかけて波状文を施す。 内面 横位篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	破片
4	甕	+7cm	口 13.9		外面 口縁部に波状文、頸部に3連止め葉状文、胴部上位に波状文を施す。 内面 口縁から胴部上位にかけて撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口縁～胴部上位2/3
5	甕	+10cm	口 18.6		外面 口縁端部に篋削り、口縁部から胴部中位にかけて斜横位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横位刷毛目後横撫で、胴部に斜横位篋研磨を施す。	粗砂粒、細礫 やや堅緻 灰褐色	口縁～胴部中位1/2
6	高坏	+5cm	底 13.7		外面 縦位篋研磨を施す。 内面 横位篋削りを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	坏部欠損 3方に透し孔

368号住居

1	蓋	床直	爪 3.3 口 14.5 高 10.1		外面 斜横位篋削り後、縦位篋研磨を施す。 内面 横位篋削りを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁部1/3欠損
2	ミニチュア土器	覆土	口 4.0 底 3.2 高 4.6		外面 指撫でを施す。 内面 指撫でを施す。	粗砂粒、細礫 やや堅緻 にぶい黄褐色	完形
3	脚付甕	+5cm	口 15.5	直立する口縁部	外面 口縁部に波状文、頸部に2連止め葉状文、胴部上位に2段の波状文、同下半に斜横位篋研磨を施す。	粗砂粒、細礫 やや堅緻 褐色	口縁～胴部1/3

番号	器種	出土 レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①断土②構成 ③色調	残存状態 備考
					内面 口縁部に横位篋研磨を施す。		
4	土製 紡錘車	覆土	径 4.1 厚 0.7			により黄褐色	
5	甌	床直	口 15.4 底 4.5 高 11.0		外面 縦位篋磨でを施す。 内面 斜横位刷毛目後撫でを施す。	粗砂粒、細礫 やや堅緻 明赤褐色	胴部1/3欠損
6	甌	床直	底 5.3		外面 横位篋研磨を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 灰褐色	口縁部欠損 体部中位に焼成 後の穿孔
7	片口 土器	ピット 内	口 8.8 底 8.1 高 8.5		外面 縦位篋研磨を施す。 内面 寛撫で後、一部に横位篋研磨を施す。	粗砂粒、細礫 やや堅緻 により橙褐色	ほぼ完形
8	甌	床直	底 13.0		外面 頸部に3連止の夔状文、体部上位に5段 の波状文、連続帯曲文を施す。帯曲文の内部に 波線文を施し、ボタン状貼付文を付す。体部中 位に斜横位篋研磨、同下半に斜縦位篋研磨を施 す。 内面 横位篋磨でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	体部1/3欠損
9	甌	床直	底 16.0		外面 頸部に2段の直線文の後、懸垂文を垂下 し、その下位に2段の波状文を巡らす。体部 には斜縦位刷毛目後、縦位篋研磨を施す。 内面 厚膩が著しく、整形不明。	粗砂粒、細礫 堅緻 により橙褐色	体部1/3欠損

370号住居

1	甌	+5cm	底 6.2		外面 頸部に波状文、胴部に横位篋研磨。 内面 横位篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口縁部欠損
2	甌	覆土		折り返し口縁	外面 口縁端部に横撫で、同下半に波状文、頸 部に夔状文を施す。 内面 横位篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 により褐色	破片
3	脚付甌	覆土	口 9.4		外面 口縁部から胴部上位にかけて3段の波状 文を施す。 内面 横位篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	口縁～胴部1/3
4	脚付甌	床直	口 8.6		外面 口縁端部に波状文、頸部に等間隔止の夔 状文、胴部上位に波状文、胴部下半に縦位篋研 磨を施す。 内面 口縁部に横位篋研磨、胴部に縦位を基調 とした篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	脚部欠損
5	ミニチ ュア土 器	覆土	底 2.6		外面 指撫でを施す。 内面 指撫でを施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 により赤褐色	脚部のみ残存
6	鉢	+18cm	口 9.0 底 3.4		外面 体部上半に斜縦位刷毛目、同下半に縦位 刷毛目を施す。	粗砂粒混入 やや堅緻	完形

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②構成 ③色調	残存状態 備考
			高 6.0		内面 撫でを施す。	灰黄色	
7	壺	+11cm	口 19.6	折り返し口縁	外面 刷毛目後、荒研磨を施す。 内面 横位荒磨でを施す。	粗砂粒混入 やや軟質 にぶい黄褐色	破片
8	壺	+14cm	口 18.1		外面 口縁部に横撫で、胴部上位に斜縦位刷毛目後、肩部に横位刷毛目を巡らす。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明黄褐色	破片

371号住居

1	器台	床直	口 7.9 底 10.2 高 8.3		外面 受部に横撫で後縦位荒磨で、右部に縦位荒磨で後縦位荒磨を施す。 内面 受部に横撫で、右部に縦位荒磨で。	粗砂粒混入 堅緻 浅黄褐色	ほぼ完形 3方に透し孔
2	高坏	床直	口 12.0		外面 口縁部に横撫で、体部に縦位荒磨を施す。 内面 斜縦位荒磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 浅黄褐色	胴部欠損
3	台付壺	床直	口 19.5	S字状口縁	外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位刷毛目を施し、肩部に横位刷毛目を巡らす。 内面 口縁部に横撫で、胴部に縦位荒磨で。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい黄色	口縁～胴部下位 1/2
4	壺	+10cm	口 16.3	折り返し口縁	外面 口縁部から頸部にかけて波状文を施す。 内面 横位荒磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁～頸部1/3

372号住居

1	壺	床直			外面 頸部は縦位刷毛目後、波状文、体部に斜縦位荒磨を施す。 内面 斜横位刷毛目を施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 にぶい赤褐色	体部上半1/2
2	壺	床直	底 10.5		外面 中位に縦位荒磨、下位に横位、縦位の荒磨を施す。 内面 斜横位荒磨でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 にぶい褐色	胴部下半1/2
3	壺	床直	口 24.2	折り返し口縁	外面 口縁端部に波状文、口辺部に斜縦位刷毛目、頸部に2・3連止め波状文、体部上位に波状文、同下位に横位荒磨を施す。 内面 口縁から頸部にかけて横位刷毛目。	粗砂粒、細礫 堅緻 褐色	体部下位欠損

373号住居

1	小型壺	+46cm	口 10.4 底 2.9 高 11.5		外面 口縁部に横撫で、胴部に横位荒磨でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に縦撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい黄褐色	口縁部欠損
---	-----	-------	---------------------------	--	--------------------------------------------------	-----------------------	-------

374号住居

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・装形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
1	高坏	覆土	口 17.8	水平に開いた口縁端部	外面 口縁端部に彫刻み、体部に横位寛研磨を施す。 内面 横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	破片 内外面に赤色塗彩
2	脚付甕	覆土		外反する口縁部	外面 口縁部から頸部にかけて波状文を施す。 内面 横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 によい赤褐色	破片
3	甕	覆土		折り返し口縁	外面 口縁部に横撫で、体部に横位、斜横位刷毛目を施す。 内面 横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 暗赤褐色	破片

378号住居

1	小型甕	+12cm	口 12.8 底 5.0 高 10.0		外面 口縁部に横撫で、胴部上半に縦位寛撫で、同下半に横位寛撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位寛撫で。	粗砂粒、細礫 やや堅緻 暗赤褐色	口縁～底部2/3
---	-----	-------	---------------------------	--	--------------------------------------------------------------	------------------------	----------

380号住居

1	小型甕	覆土	口 12.6		外面 口縁部に縦位刷毛目後横撫で、胴部に縦位刷毛目を施す。 内面 口縁部から胴部にかけて横位寛撫で。	粗砂粒混入 堅緻 によい赤褐色	口縁～胴部中心 1/2
2	甕	覆土	口 16.0		外面 口縁部に横撫で、胴部に縦位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位寛撫で。	粗砂粒、細礫 堅緻 によい赤褐色	口縁～胴部中心 1/4

381号住居

1	甕	覆土		外面に嵌合痕を残した口縁端部	外面 波状文を施す。 内面 横位寛撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	破片
2	脚付甕	覆土			外面 口縁部に波状文、頸部に3連止め簾状文、胴部上位に波状文を施す。 内面 口縁部から胴部にかけて横位寛研磨。	粗砂粒混入 堅緻 黒褐色	破片
3	甕	床直	口 16.6	僅かに内傾した口縁端部	外面 口縁端部に波状文、口縁部に斜横位刷毛目、頸部に2連止め簾状文、胴部上位に2段の波状文、同下半に斜横位刷毛目後、縦位寛研磨を施す。 内面 口縁部に斜横位寛撫で、胴部に横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 暗赤褐色	胴部下半欠損

382号住居

1	短頸甕	覆土	口 7.5		外面 口縁部に横撫で、体部に斜横位寛撫で	粗砂粒混入	底部欠損
---	-----	----	-------	--	----------------------	-------	------

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土定焼成 ②色調	残存状態 備考
					を施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に横位寛撫で。	堅緻 にぶい黄褐色	
2	埴	覆土			外面 横位寛撫でを施す。 内面 横位寛撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁部、底部欠損
3	碁石	+20cm					
4	石製紡錘車	ピット内					
5	埴	覆土	口 12.0	小さく括れる口縁部下端	外面 口縁部に横位寛撫で、体部に刷毛目後斜横位寛磨りを施す。 内面 口縁部に撫で、体部に横位寛撫で。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	口縁～体部中位 1/2
6	埴	覆土		有段口縁	外面 横撫で後、節による刺突文を施す。 内面 不明。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	破片
7	埴	+15cm	口 28.8 底 8.9 高 40.4	有段口縁	外面 口縁部に斜縦位刷毛目後、上半に横撫で、踵部から底部にかけて斜縦位刷毛目後、斜縦位寛撫でを施す。 内面 口縁部から胴部にかけて横位寛撫で後横位寛磨、胴部に斜縦位刷毛目を施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 にぶい褐色	口縁、胴部の一部欠損

384号住居

1	埴	覆土	口 14.4		外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位寛撫で。	粗砂粒、細礫 堅緻 淡黄色	口縁～胴部中位 1/3
2	高坏	覆土	口 14.8		外面 横位寛磨りを施す。 内面 斜縦位を基調とした磨磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	胴部欠損
3	器台	覆土	口 10.4 底 12.0 高 8.7		外面 受部に横撫で、台部に縦位刷毛目後撫でを施す。 内面 受部に横撫で、台部に横位寛撫で。	粗砂粒混入 堅緻 淡黄色	受部、台部の一部欠損

385号住居

1	埴	床直	口 29.4	膨らんだ胴部上位、外傾する口縁部	外面 口唇部に寛刮み、口縁部に横撫で、胴部上半に横位刷毛目、同下半に斜縦位刷毛目を施した後、胴部上半に等間隔止めの刺突文、胴部上半に刺突を置いた斜縦位刷毛目、同下半に縦位寛磨を施す。 内面 口縁部に横位、斜縦位寛磨、胴部に横位を基調とした刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 黄褐色	口縁～胴部下位 1/2
---	---	----	--------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	----------------

386号住居

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②構成 ③色調	残存状態 備考
1	高環	床直	口 13.7		外面 環部上半に横位篋研磨、同下半に斜位篋研磨を施す。 内面 環部に横位篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 淡褐色	脚部欠損 脚部に4方の透し孔

387号住居

1	高環	+5cm	口 14.8		外面 斜位篋研磨を施す。 内面 斜位篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	脚部欠損
2	器台	+22cm	底 11.8		外面 縦位篋研磨を施す。 内面 横位篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	受部欠損 3方に透し孔
3	器	覆土	口 22.8	有段口縁	外面 口縁端部に凸による刺突文、口縁部下端の段部に寛刻みを施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	破片
4	器台	+20cm	底 12.7		外面 縦位篋研磨を施す。 内面 上半に横位篋研磨で、下半に横撫で。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	受部欠損 3方に透し孔
5	高環	+23cm	口 14.4 底 16.2 高 11.9		外面 口縁部に横撫で、環部から脚部にかけて縦位篋研磨を施す。 内面 環部に縦位篋研磨、脚部に斜位刷毛目後撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	ほぼ完形 3方の透し孔を 上下2段に配す
6	台付壺	+25cm	底 8.3	膨らみの少ない胴部	外面 頸部から台部にかけて縦位を基調とした刷毛目を施す。 内面 胴部に斜位刷毛目、台部上半に横撫で、同下半に横撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	頸部～台部1/3

388号住居

1	台付壺	覆土	口 16.8	S字状口縁	外面 口縁部に横撫で、胴部上位に斜位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部上位に撫で。	粗砂粒混入 堅緻 淡黄色	破片
2	器	覆土			外面 頸部に横状文、胴部上位に淡状文を施す。 内面 横位篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	破片

389号住居

1	器台	床直			外面 縦位篋研磨を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい褐色	受部欠損 3方に透し孔
---	----	----	--	--	---------------------------	----------------------	----------------

390号住居

番号	部 種	出 土 レベル	法 量	器形・成形	文 様 ・ 整 形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備 考
1	壺	覆土	口 14.1	折り返し口縁	外面 頸部に縦位置研磨を施す。 内面 斜横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 橙色	破片

393号住居

1	台付壺	床直	口 10.2 底 8.2 高 18.8		外面 口縁部に横線で、胴部に斜縦位刷毛目後、 上半に横位置飾で、下半に斜縦位置飾で、台部 に縦位置研磨を施す。 内面 口縁部に横線で、胴部に横位置飾で、脚 部に斜縦位置飾を施す。	粗砂粒混入 やや軟質 にぶい橙色	口縁～台部1/3
2	小型壺	+5cm	口 13.9 底 4.4 高 15.2		外面 口縁部に横線で、胴部に斜縦位置飾を 施す。 内面 口縁部に横線で、胴部に斜縦位置飾で。	粗砂粒混入 やや軟質 にぶい橙色	口縁一部欠損

394号住居

1	壺	ビット 内	口 10.8 底 4.2 高 7.5		外面 縦位置研磨を施す。 内面 横位置飾で後、斜横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 橙色	完形
2	壺	ビット 内	底 5.5	多孔	外面 縦位置研磨を施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	胴部上位欠損
3	高 環	床直	口 17.6 底 10.1 高 15.2	上向き気味に張り 出した口縁端部	外面 口縁端部に寛刻み、環部上半に横位置研 磨、同下半に斜縦位置研磨、胴部に縦位置を基調 とした縦研磨を施す。 内面 環部に横位、縦位の縦研磨、脚部に横位、 斜横位の刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	ほぼ完形 胴部内面を除き 赤色焼彩
4	脚付壺	床直	口 13.4	緩やかに外反する 口縁部	外面 口縁部に横線で、頸部に2連止め薫状文、 胴部上半に2段の波状文、同下半に横位置研磨 を施す。 内面 口縁部に横線で、胴部に横位置研磨。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	脚部欠損
5	壺	+10cm	口 16.5	折り返し口縁	外面 口縁端部から頸部にかけて5段の波状 文、頸部に2連止めの薫状文、胴部上位に2段の 波状文、同中位に縦位置研磨を施す。 内面 口縁部から胴部にかけて横位を基調とし た縦研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁～胴部2/3
6	壺	床直	底 5.9		外面 口辺部に縦位置研磨、頸部に2段の直線 文に懸垂文を垂下する。胴部上位に波状文、同 中位に横位置研磨、同下位に縦位置研磨を施す。 内面 口辺部に横位置研磨、胴部に縦位置後、 縦位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	口縁部欠損 胴部中位に焼成 後の穿孔
7	壺	床直	口 15.4 底 7.2	折り返し口縁	外面 口縁端部に横線で、口辺部に波状文、環 部に2連止め薫状文、胴部上位に2段の波	粗砂粒混入 堅緻	口縁部1/2欠損

番号	型種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土定焼成 ②色調	残存状態 備考
			高 25.6		伏文、同中、下位に縦位を基調とした瓦研磨を施す。 内面 口縁部に横位刷毛目後推で、胴部に縦位、横位の瓦研磨を施す。	ぶい橙色	
8	壺	+10cm	底 8.2		外面 頸部に2連止め夔伏文、胴部上位に2段の波状文、同中、下位に縦位瓦研磨を施す。 内面 胴部に斜縦位瓦研磨を施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 赤色	口辺部欠損
9	壺	床直	口 22.8	折り返し口縁	外面 口縁端部に笱刻み、口辺部に斜縦位瓦研磨、頸部に2段の2連止め夔伏文、波状文を施す。 内面 口縁部から頸部にかけて横位瓦研磨。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	体部欠損
10	壺	床直	口 20.0		外面 口縁端部に笱刻み、口辺部に縦位刷毛目、頸部に2段の直線文を巡らせた後、懸垂文を垂下する。体部上位に4段の波状文、同中位に斜縦位瓦研磨を施す。 内面 口縁部から頸部にかけて横位瓦研磨、体部に横位、斜縦位の瓦研磨を施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 赤褐色	体部下半欠損 体部外面中位、 口辺部内面に赤色塗彩
11	壺	床直	口 23.0 底 7.8 高 43.5	折り返し口縁	外面 口縁端部に笱刻み、口辺部に縦位刷毛目後、横位瓦研磨、頸部に直線文を巡らせた後、懸垂文を垂下する。体部上位に3段の波状文、同上半に斜縦位瓦研磨、同下半に横位瓦研磨を施す。体部上位にボタン状貼付文。 内面 口辺部に横位瓦研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤色	ほぼ完形 体部外面中、下位、及び口辺部内面に赤色塗彩

396号住居

1	小型壺	床直	口 13.7 底 4.6 高 8.6		外面 口縁部に横推で、胴部に縦位刷毛目後横位瓦研磨を施す。 内面 口縁部に横推で、胴部に横位瓦研磨。	粗砂粒混入 堅緻 橙色	一部欠損
2	瓶	床直	口 10.2 底 3.9 高 6.8	口縁端部外面に接合痕を残す	外面 胴部上、中位に縦位刷毛目後、縦位瓦研磨、同下位に横位瓦研磨を施す。 内面 全面に斜縦位瓦研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 洗黄褐色	ほぼ完形

398号住居

1	壺	床直	口 26.0	受け口状口縁	外面 口縁端部に横推で、口辺部に斜縦位刷毛目後、斜縦位瓦研磨で、頸部に2連止め夔伏文を施す。 内面 口縁部に横推で、口辺部に横位、斜縦位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰白色	体部欠損
2	壺	覆土			外面 頸部に夔伏文を施す。 内面 横位瓦研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰黄褐色	破片
3	高坏	+7cm			外面 縦位瓦研磨を施す。 内面 横位瓦研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	胴部上位残存 脚部内面を除き 赤色塗彩

399号住居

番号	部種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備考
1	鉢	覆土	口 14.5 底 6.1 高 8.6		外面 口縁部に横線で、体部に縦位置研磨を施す。 内面 口縁部に横線で、体部に横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい橙色	口縁～底部1/2 内外面に赤色塗彩
2	甕	床直	口 15.7 底 8.3 高 21.7	やや内傾する口縁 端部	外面 口縁端部に波状文、口辺部に縦位刷毛目、頸部に2通止め縹状文、胴部上位に2段の波状文、胴部下半に横位刷毛目後、縦位置研磨を施す。 内面 口縁部から胴部にかけて斜横位刷毛目後、横位置研磨を施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 明赤褐色	胴部下位一部欠損

401号住居

1	高環	覆土	口 17.8	水平に張り出した 口縁端部	外面 口縁端部に菱刻み、体部に斜横位置研磨を施す。 内面 体部に斜横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい橙色	坏部破片 内外面に赤色塗彩
2	甕	覆土	口 15.0	やや内傾する口縁 端部	外面 口縁端部に波状文、口辺部に縦位刷毛目を施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰褐色	破片

402号住居

1	甕	覆土			外面 胴部上位に波状文、胴中位に菱研磨を施す。 内面 横位刷毛目後、獅で施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい橙色	破片
2	台付甕	+27cm			外面 斜縦位刷毛目を施す。 内面 横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい黄色	胴部下位のみ残存
3	高環	+22cm	底 9.0		外面 縦位刷毛目後、縦位置研磨を施す。 内面 横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい橙色	坏部欠損

403号住居

1	高環	覆土	口 22.0	水平に張り出した 口縁端部	外面 斜縦位刷毛目後、口縁部に横線を施す。 内面 横位、斜横位の菱研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい橙色	破片 内面に赤色塗彩
2	甕	覆土		やや内傾した口縁 端部	外面 口縁端部に波状文、口辺部に斜横位、縦位の菱磨を施す。 内面 口縁端部に横線で、口辺部に斜横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰白色	破片
3	甕	覆土	口 18.0	折り返し口縁	外面 口縁部に横線で、口辺部に縦位刷毛目を施す。 内面 横位刷毛目後、横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 橙色	破片 口縁端部外面及び内面に赤色塗彩

406号住居

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
1	高坏	床直	底 16.0	大きく開いた頸部	外面 縦位置研磨を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰白色	坏部欠損 4方に差し孔
2	脚付壺	ビット内	□ 13.0	短く内傾する口縁端部	外面 口縁端部に波状文、頸部に2連止め葉状文、胴部上位に波状文、同下半に斜横位置研磨を施す。 内面 口縁部から胴部下位にかけて横位置研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 橙色	脚部欠損
3	片口壺 土器	床直	□ 13.5 底 6.5 高 11.5		外面 口縁部から肩部にかけて刷毛目後、横位置研磨、体部に縦位置研磨を施す。 内面 口縁部から底部にかけて横位置研磨。	粗砂粒混入 堅緻 橙色	口縁～底部1/2

407号住居

1	壺	覆土	□ 17.0	やや内傾する口縁端部	外面 口縁端部に波状文後ボタン状貼付文、頸部に2連止めの葉状文を施す。 内面 横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい赤褐色	破片
2	壺	覆土	□ 17.8	折り返し口縁	外面 口縁端部に横位置撫で、口辺部に斜縦位置撫でを施す。 内面 横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 やや堅緻 よい橙色	体部欠損
3	高坏	覆土	□ 20.0		外面 口縁端部に寛刻み、口縁部に横撫で、体部に縦位刷毛目を施す。 内面 縦位、横位の葉研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい橙色	脚部欠損 内面に赤色塗彩

408号住居

1	壺	+ 5cm	□ 17.6	膨らんだ胴部中位	外面 口縁部に横撫で、口辺部から胴部上位にかけて縦位刷毛目、胴部上位から中位にかけて縦位刷毛目後、縦位置研磨。 内面 口縁部から胴部にかけて横位置撫で後、胴部に横位置研磨を施す。	粗砂粒、総糠 堅緻 黒褐色	口縁～胴部 中位 1/2
---	---	-------	--------	----------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------

1号土境

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
1	壺	底密着	口 31.0 底 10.9 高 52.4	受け口状口縁	外面 口縁端部にL R織文、口縁部にL R織文を施した後、2条の沈線山形文を巡らす。頸部から底部にかけて斜横位刷毛目後、頸部に等間隔止め縹状文、胴部上半に斜格子文、同下半に斜縦位磨磨を施す。 内面 口縁部上半に横撫で、同下半から底部にかけて横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 縹色	口縁～底部1/2 底部に焼成後内側から穿孔

1号溝

1	器台	覆土	口 8.4		外面 受部から台部にかけて縦位磨磨を施す。 内面 受部に斜横位磨磨、台部に横位磨磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 淡黄褐色	台部下半欠損 3方に透し孔
2	小型台付壺	+32cm	口 10.2 底 6.2 高 12.4	S字状口縁	外面 口縁部に横撫で、胴部に規則的な斜縦位刷毛目、台部上半に斜縦位刷毛目後、縦位磨磨で、同下半に撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に縦位磨磨で後撫で、台部に横撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい黄色	完形
3	台付壺	+31cm	口 18.8 底 10.7 高 31.0	S字状口縁	外面 口縁部に横撫で、胴部に規則的な斜縦位刷毛目後、胴部に横位刷毛目、台部上半に斜縦位刷毛目後、縦位磨磨で、同下半に撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に撫で、台部に斜縦位磨磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい黄褐色	口縁部、胴部の一部欠損
4	台付壺	+31cm	口 15.9	S字状口縁	外面 口縁部に横撫で、胴部に規則的な斜縦位刷毛目後、胴部に横位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位磨磨で後撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい黄色	胴部下半1/2台部欠損
5	台付壺	+19cm	口 15.5 底 9.4 高 26.9	S字状口縁	外面 口縁部に横撫で、胴部に規則的な斜縦位刷毛目後、胴部に横位刷毛目、台部上半に斜縦位刷毛目後、縦位磨磨で、同下半に撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位磨磨で、台部に斜横位磨磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰白色	胴部上半1/3欠損

2号溝

1	壺	覆土		受け口状口縁	外面 口縁部に2条の沈線山形文を施す。 内面 横撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい黄色	破片
2	壺	覆土			外面 頸部に直線文を巡らす。 内面 摩滅のため不明。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	破片
3	壺	覆土			外面 斜縦位刷毛目後、斜格子文を施す。 内面 横位磨磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻	破片

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
						黒褐色	
4	壺	覆土			外面 口縁部に横撫で、頸部に横位刷毛目後、下半に縦位刷毛目を施す。 内面 横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰褐色	破片
5	壺	覆土			外面 波状文を巡らす。 内面 横位刷毛目後、横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 黒褐色	破片
6	甌	覆土			外面 頸部に等間隔止の縞状文を巡らす。 内面 横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 淡黄褐色	破片
7	壺	覆土	□ 10.4	折り返し口縁	外面 口縁端部から頸部にかけて波状文を巡らす。 内面 厚紙のため不明。	粗砂粒混入 堅緻 よい褐色	破片
8	小型台付壺	覆土	□ 11.2	S字状口縁	外面 口縁部に横撫で、胴部に規則的な斜縦位刷毛目後、肩部に横位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 淡黄褐色	胴部上位1/3
9	小型台付壺	覆土			外面 斜縦位刷毛目を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰白色	胴部下位1/2
10	埴	覆土	□ 14.2		外面 撫で後、部分的に横位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横位刷毛目、体部に撫で。	粗砂粒混入 堅緻 よい褐色	口縁～体部中部1/4
11	埴	覆土			外面 体部上半に撫で、同下半に斜横位寛削りを施す。 内面 指撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰褐色	口縁部欠損
12	高環	覆土	□ 22.2	段差をもつ環部下位	外面 横撫で後、斜縦位寛研磨を施す。 内面 横撫で後、斜縦位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	破片

7号溝

1	壺	覆土	□ 12.4	折り返し口縁	外面 口縁端部から頸部にかけて3段の波状文、頸部に縞状文を施す。 内面 口縁部から頸部にかけて横位寛研磨。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口縁～頸部1/2
2	甌	底密着	□ 18.0	3段の折り返し口縁	外面 口縁端部に寛削り、頸部に縦位寛研磨を施す。 内面 口縁部から頸部にかけて斜横位寛研磨。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁～頸部1/2
3	壺	+13cm	底 5.5		外面 胴部上位に波状文、同中、下位に縦位寛研磨を施す。 内面 横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰黄褐色	口縁部欠損
4	高環	底密着		括れ部に寛削りを付した凸帯	外面 環部に不定方向寛研磨、脚部上半に縦位寛研磨、同下半に斜横位寛研磨を施す。 内面 環部に横位寛研磨、脚部に斜横位寛撫	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	環部上半、脚部下半欠損 脚部内面を除

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
					でを施す。		き赤色塗彩
5	壺	覆土	口 17.0	外反する口縁部	外面 口縁部から胴部上位にかけて R L 縄文を施す。 内面 口縁部に横位篋研磨、胴部に斜縦位篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 黒赤褐色	口縁→胴部中位 1/3
6	壺	覆土	口 27.0	4段の折り返し口縁	外面 頸部に斜横位篋研磨、頸部に R L 縄文を施す。 内面 口縁部から頸部にかけて横位篋無で、横位篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰白色	口縁→頸部1/2
7	埴	+10cm	口 11.1 底 2.3 高 7.0	平底	外面 口縁部に横無で、斜縦位篋無で、体部に斜縦位篋無でを施す。 内面 口縁部に横無で、体部に斜縦位篋無で。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁部4/5欠損
8	埴	+8cm	口 15.0 底 4.4 高 7.9	平底	外面 口縁部から底部にかけて斜縦位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横無で、体部に横位篋無で。	粗砂粒混入 堅緻 よい赤褐色	口縁→底部1/3
9	高坏	+13cm	底 18.4		外面 坏部に斜縦位篋研磨、脚部に縦位篋研磨を施す。 内面 坏部に斜横位篋研磨、脚部上半に縦位篋無で、同下半に刷毛目後横位篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰白色	坏部欠損 3方の透し孔を 上下2段に穿つ
10	高坏	+9cm	口 13.2 底 16.4 高 12.3		外面 坏部から脚部にかけて斜縦位篋研磨を施す。 内面 坏部に横位篋研磨、脚部上半に横位篋無で、室部に横無でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい赤褐色	室部欠損 3方に透し孔
11	高坏	+15cm	口 12.3		外面 坏部から脚部にかけて斜横位を基調とした篋研磨を施す。 内面 坏部に斜横位篋研磨、脚部に横位刷毛目を施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい赤褐色	脚部下半欠損 3方に透し孔、 脚部内面を除き 赤色塗彩
12	台付壺	底密着	口 16.4	S字状口縁	外面 口縁部に横無で、胴部に規則的な斜縦位刷毛目後、胴部に横位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横無で、胴部に無でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明褐色	口縁→胴部中位 1/4
13	小型壺	+18cm	口 9.9 底 5.7 高 12.8	外弯気味の口縁部	外面 口縁部に横無で、胴部に斜横位刷毛目後、斜縦位篋無でを施す。 内面 口縁部に横無で、胴部に無でを施す。	粗砂粒、細礫 堅緻 よい橙色	完形

8号溝

1	胴付壺	+19cm	口 13.8	僅かに内傾する口縁部	外面 口縁端部に波状文、口縁部に横無で、胴部に2連止め簾状文、胴部上位に波状文、同中位に横位篋研磨、同下位に斜縦位篋研磨を施し、口縁端部と胴部上位に刺突文を付したボタン状貼付文を付す。 内面 口縁部から胴部中位にかけて横位篋研磨、胴部下半に斜縦位篋研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい橙色	脚部欠損
2	壺	覆土	口 18.0	折り返し口縁	外面 口縁端部に波状文、口辺部に縦位篋無で、頸部に2連止め簾状文、胴部上位に波状	粗砂粒混入 堅緻	口縁→胴部中位 1/4

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
					文を施す。 内面 □縁部から頸部にかけて横位寛研磨、胴部に斜位寛研磨を施す。	にぶい赤褐色	
3	壺	+22cm	口 14.5 底 7.8 高 21.0	僅かに内傾する口縁部	外面 □縁端部に波状文、□辺部に斜位刷毛目、頸部に2連止め夔状文、胴部上位に波状文、胴部下平に寛研磨を施す。 内面 □縁部から頸部にかけて斜位刷毛目後、横位寛研磨、胴部に横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	胴部一部欠損

遺構外

1	洗鉢		口 8.4 底 6.4 高 4.0		外面 上下2段の2条の沈線文の間に、対角線に横位沈線文を付した菱形沈線文を、全周に3単位施した変形工字文。体部にL R縄文を施し、底部外面に2条の沈線文を返らす。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい黄褐色	口縁部の大半欠損 内外面に赤色塗彩
2	鉢				外面 沈線による変形工字文を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	破片
3	鉢				外面 L R縄文を施文後、沈線による変形工字文を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 黒褐色	破片
4	壺				外面 L R縄文を施文後、寛刻み、沈線文を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	破片
5	壺				外面 斜格子文を施文後、彫刻みを施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	破片
6	壺			弱い受け口状口縁	外面 □唇部にL R縄文、口縁部にL R縄文を施文後、2条の沈線文を返らす。 内面 横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	破片
7	壺				外面 L R縄文を施文後、重山形文を施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	破片
8	壺		口 14.2	受け口状口縁	外面 □唇部に寛刻み、口縁部に波状文、頸部に夔状文、胴部に羽状文を施す。 内面 □縁部から胴部にかけて横位寛研磨。	粗砂粒混入 堅緻 灰褐色	破片
9	壺		口 18.0	受け口状口縁	外面 □縁部にL R縄文を施文後、沈線山形文、頸部に横位寛研磨、胴部に方形の沈線文を5重に返らす。 内面 不定方向の寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 にぶい赤褐色	口縁～胴部中位1/3
10	高杯		口 18.0 底 13.0 高 18.0	水平に短く張り出した口縁端部	外面 □縁部に横撫で、杯部に縦位寛撫で、底部に縦位寛撫で後、縦位寛研磨を施す。 内面 杯部に不定方向の寛研磨、胴部に横位寛撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	ほぼ完形 胴部内面を除き赤色塗彩

番号	器種	出土レベル	法量	器形・成形	文様・整形	①胎土②焼成③色調	残存状態備考
11	罍		底 7.3	頸部に寛刻みを付した凸帯	外面 胴部にL編の短軸絡条体の回転施文を施す。 内面 斜横位寛撫でを施す。	粗砂粒混入 やや軟質 明褐色	口縁部欠損
12	壺		口 16.4	折り返し口縁に、4本1単位の棒状浮文を付す	外面 横位寛研磨を施す。 内面 横位寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 浅黄色	口縁部のみ残存
13	埴		口 11.0 底 3.5 高 7.8	平底	外面 口縁部に横撫で後、縦位寛研磨、体部に寛研磨を施す。 内面 口縁部に横撫で後、縦位寛研磨、体部に斜横位寛撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい橙色	完形
14	壺		口 18.0	折り返した口縁に4本1単位の棒状浮文を付す	外面 口縁部に横位寛研磨を施す。 内面 横位、斜縦位の寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 灰白色	口縁部のみ残存
15	埴				外面 寛削りを施す。 内面 斜横位寛撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい橙色	口縁部欠損
16	胎土器				全面に寛研磨を施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	破片
17	罍		口 15.6		外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位刷毛目後撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜横位寛撫で。	粗砂粒、細礫 堅緻 灰白色	胴部上位のみ残存
18	罍		口 18.0		外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位刷毛目。	粗砂粒、細礫 堅緻 よい橙色	口縁～胴部中位1/2
19	罍		口 18.6		外面 口縁部に横撫で、胴部上半に斜縦位刷毛目、同下半に斜横位寛削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位寛撫で。	粗砂粒、細礫 堅緻 赤色	胴部下位欠損
20	ミニチュア土器		口 5.6 底 2.6 高 3.7		外面 口縁部に撫で、体部に縦位刷毛目後、撫でを施す。 内面 口縁部に撫で、体部に横位寛撫で。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	完形
21	短頸埴		口 8.1 高 7.0	丸底	外面 口縁部に横撫で、体部に斜縦位寛削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に横位寛撫で。	粗砂粒混入 堅緻 赤褐色	完形
22	埴		底 1.4	丸底気味	外面 寛削り後、撫でを施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 よい橙色	口縁部欠損
23	短頸埴		口 8.0 底 2.5 高 7.9	窪み底	外面 口縁部に横撫で、体部上半に縦位寛撫で、同下半に斜縦位寛削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に横位寛削り。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口縁部1/2欠損
24	短頸埴		口 9.3 底 4.5 高 8.5		外面 口縁部に横撫で、体部に斜縦位寛研磨を施す。 内面 口縁部に横撫で、体部上半に撫で、同下半に指撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 明赤褐色	口縁一部欠損

番号	器 種	出 土 レベル	法 量	器形・成形	文 様 ・ 整 形	①胎土②焼成 ③色調	残存状態 備 考
25	短頸甕		口 8.6 底 4.3 高 7.2		外面 口縁部に横撫で、体部に横位荒削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部上半に撫で、同下半に斜縦位指撫で後、撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 ③より赤褐色	口縁一部欠損
26	甕		口 7.6 底 3.5 高 8.7	丸底気味の底部	外面 口縁部に横撫で、体部上半に縦位刷毛目状撫で、同下半に斜縦位荒削りを施す。 内面 口縁部に横撫で、横位荒撫で後撫で。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	完形
27	甕		口 9.1 高 9.5	丸底気味の底部	外面 口縁部に横撫で、体部上半に斜縦位荒撫で、同下半に荒削り後撫でを施す。 内面 口縁部に横位荒撫で、体部に撫で。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	完形
28	甕		口 8.7 高 9.5	丸底	外面 口縁部に横撫で、体部に荒削り後撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で後、縦位荒研磨、体部に横位荒撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	完形
29	甕		底 5.0	平底	外面 口縁部に横撫で、体部に斜横位荒撫でを施す。 内面 口縁部に横撫で、体部に縦位荒撫で。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口縁部欠損
30	甕			丸底	外面 体部上位に斜縦位荒研磨、同下半に横位荒撫でを施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 堅緻 褐色	口縁部欠損
31	壺		口 18.5		外面 口縁部に横撫で、胴部に斜縦位刷毛目を施す。 内面 口縁部に横撫で、胴部に横位刷毛目。	粗砂粒、細礫 堅緻 明赤褐色	口縁～胴部中位 1/3
32	坏		口 15.3 高 5.3	丸底	外面 口縁部に横撫で、体部に横位荒削りを施す。 内面 撫でを施す。	粗砂粒混入 やや軟質 褐色	口縁～底部1/3
33	人面土器				鼻と鼻腔を象り、赤色塗彩を付す。		

群馬県埋蔵文化財調査事業団発掘調査報告第97集

有馬条里遺跡 I

一関越自動車道(新馬線)地域埋蔵
文化財発掘調査報告書第29集一

平成元年10月25日 印刷

平成元年10月31日 発行

編集／群馬県埋蔵文化財調査事業団

勢多郡北橋村大字下箱田784番地の2

電話(0279)52-2511(代表)

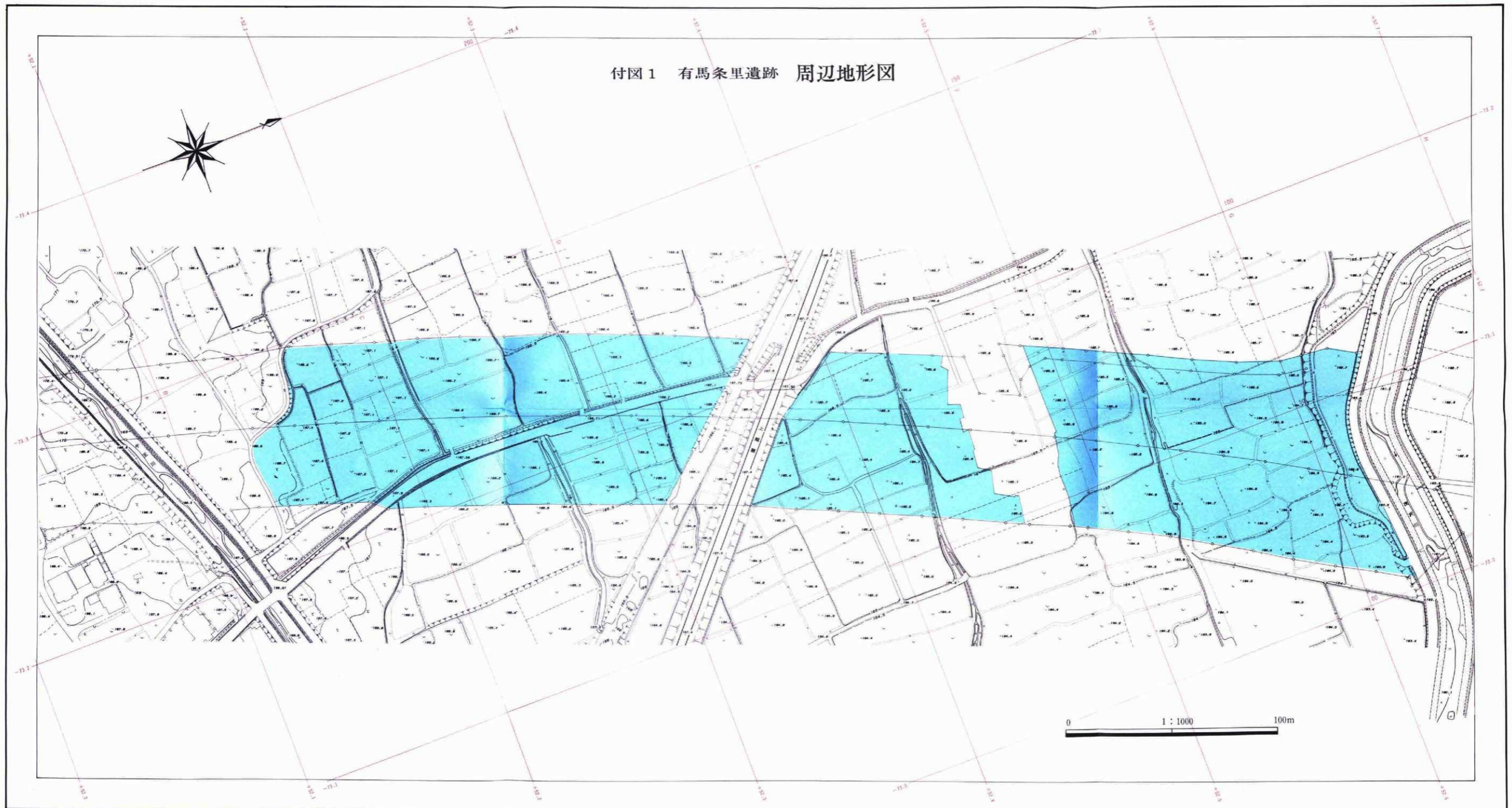
発行／群馬県考古資料普及会

勢多郡北橋村大字下箱田784番地の2

電話(0279)52-2511(代表)

印刷／上毎印刷工業株式会社

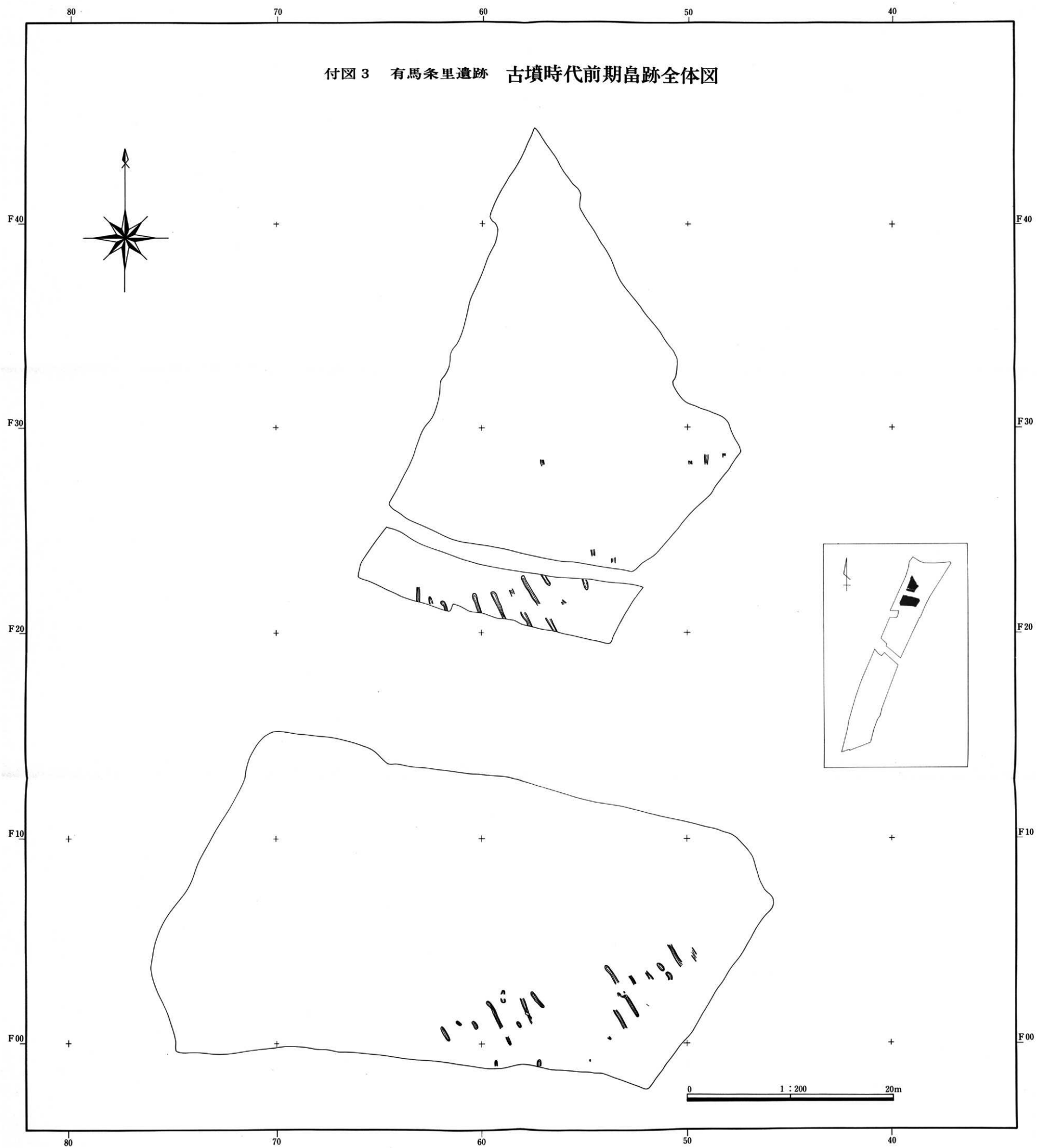
付図1 有馬条里遺跡 周辺地形図



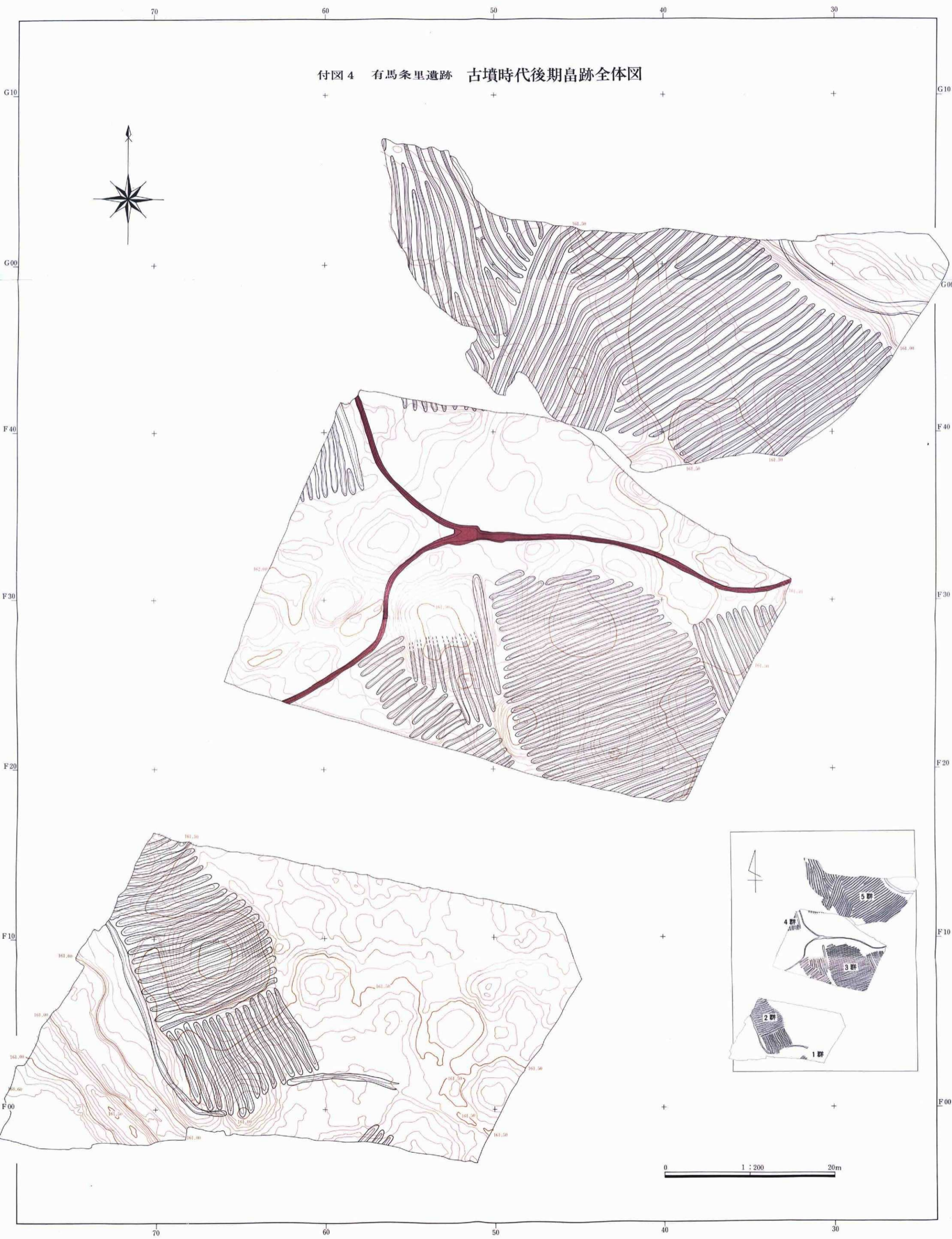
付図2 有馬条里遺跡 住居跡全体図



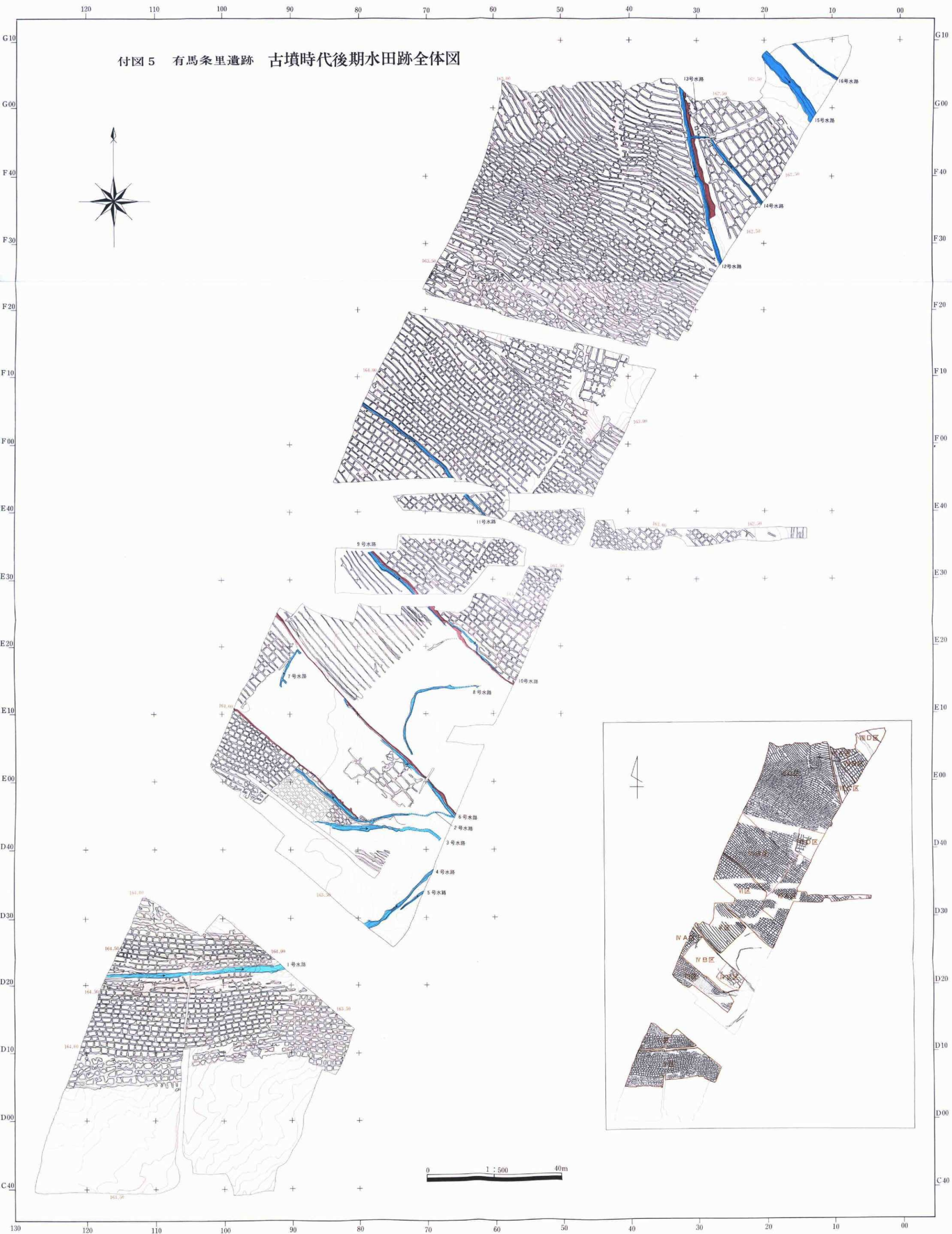
付図3 有馬条里遺跡 古墳時代前期畠跡全体図



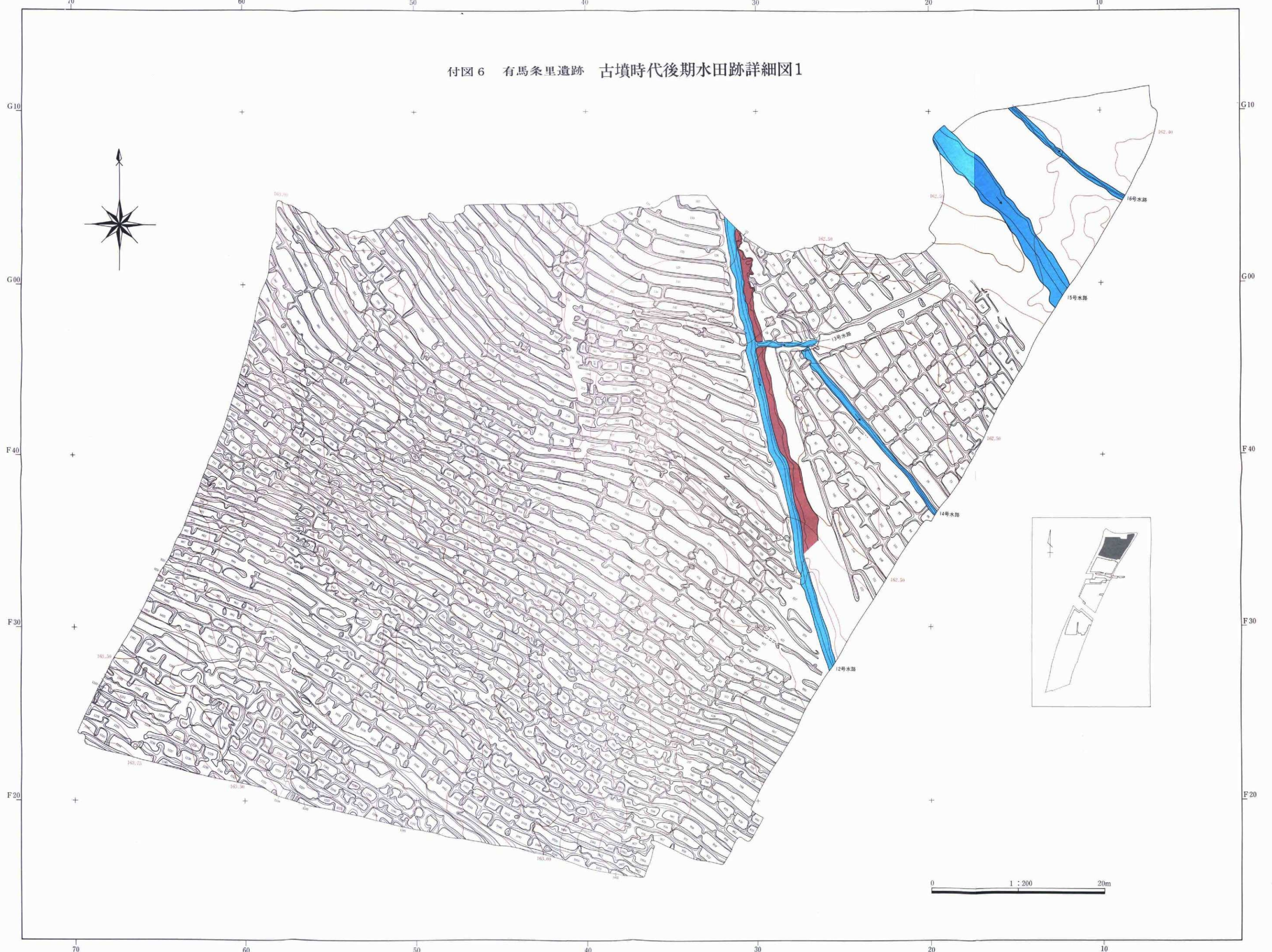
付図4 有馬条里遺跡 古墳時代後期畠跡全体図



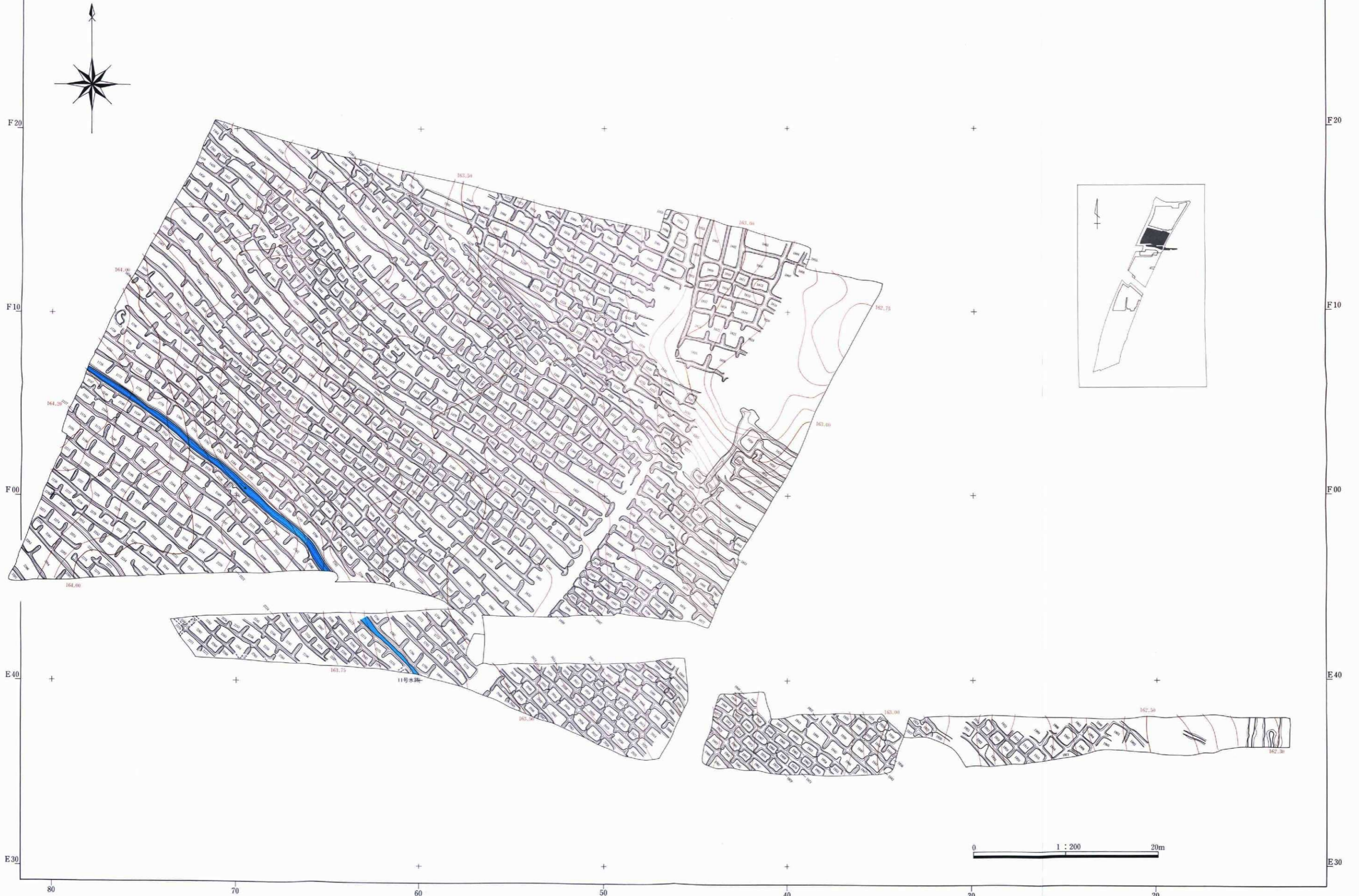
付図5 有馬条里遺跡 古墳時代後期水田跡全体図



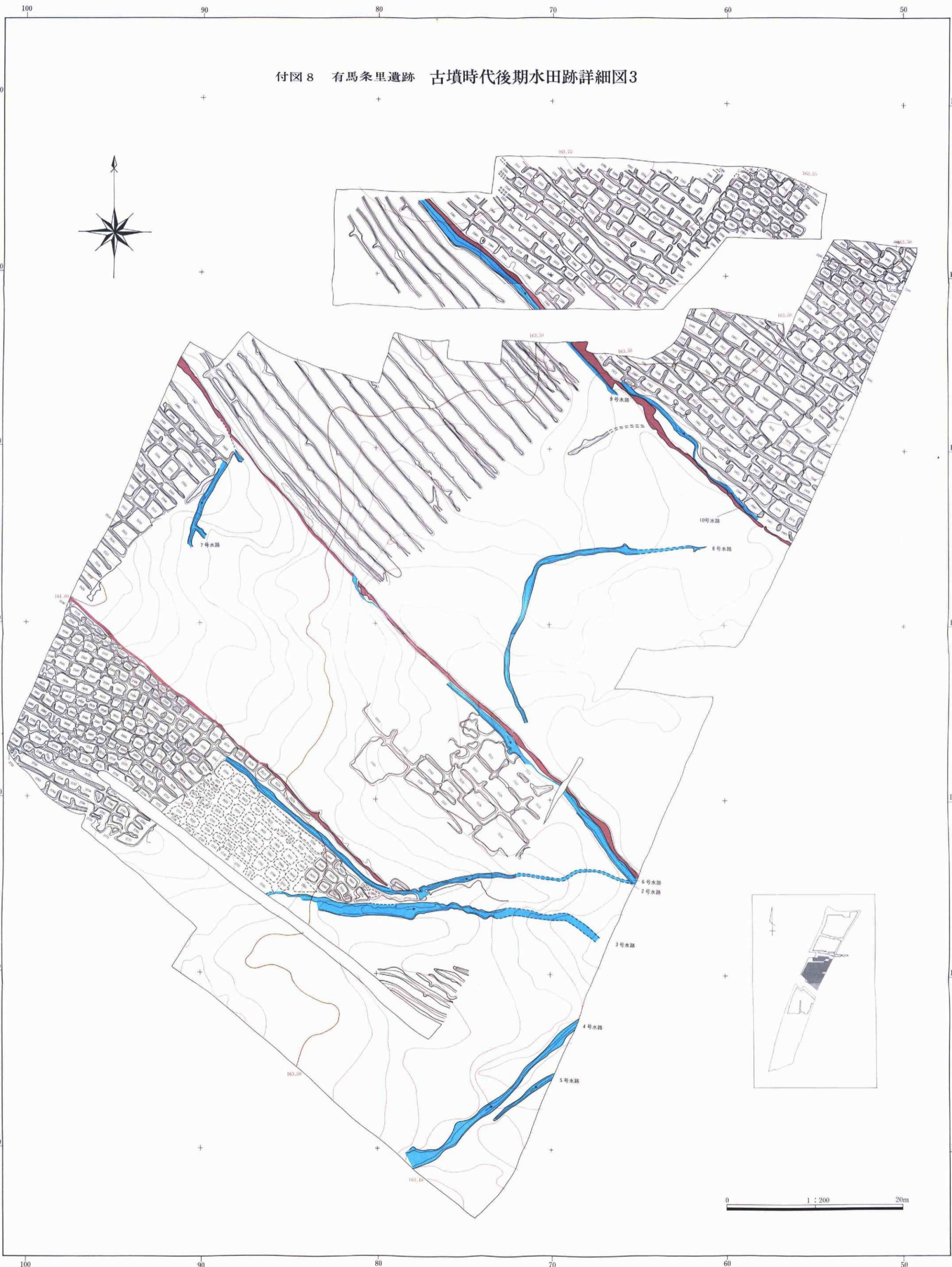
付図6 有馬条里遺跡 古墳時代後期水田跡詳細図1



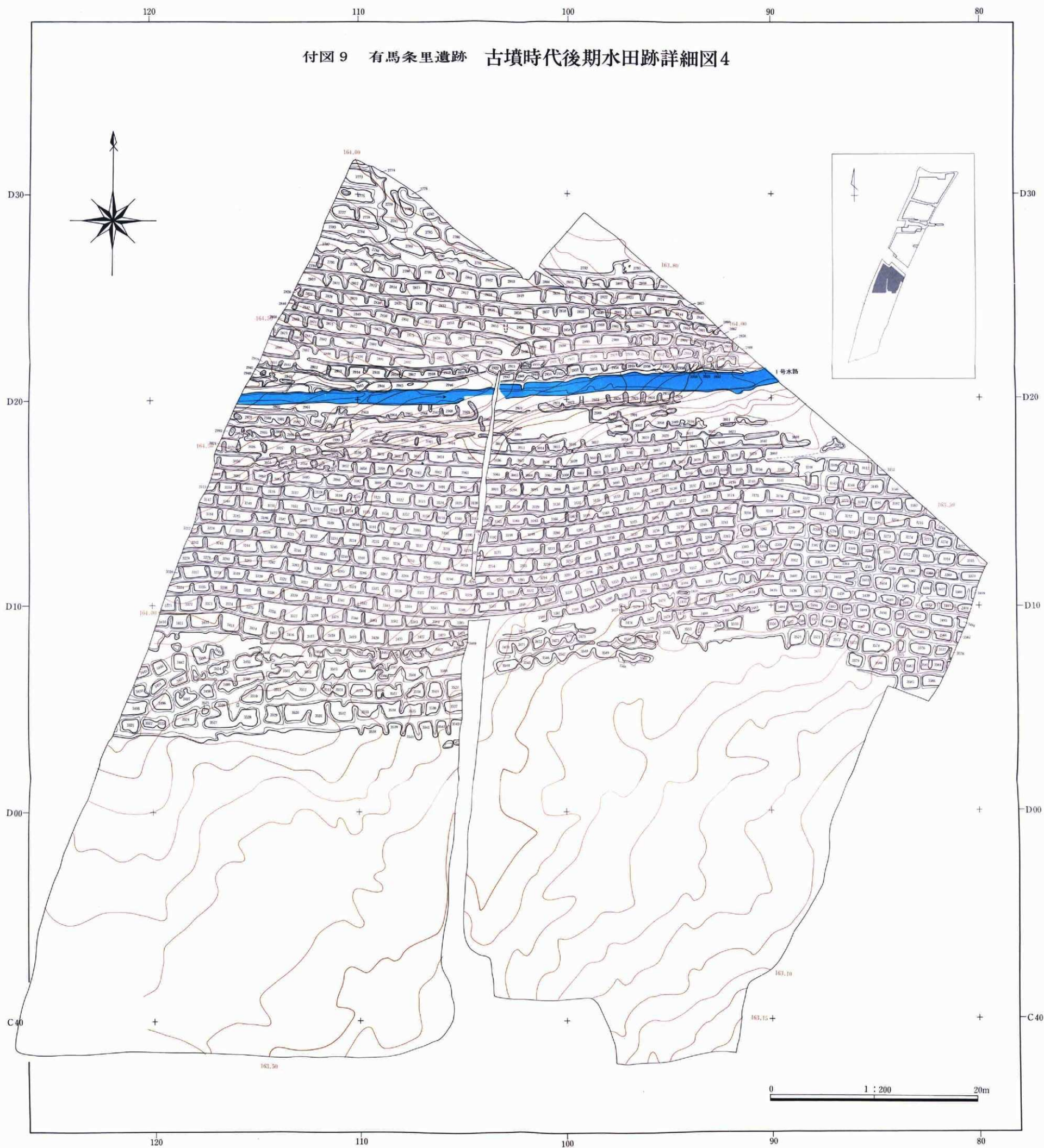
付図7 有馬条里遺跡 古墳時代後期水田跡詳細図2





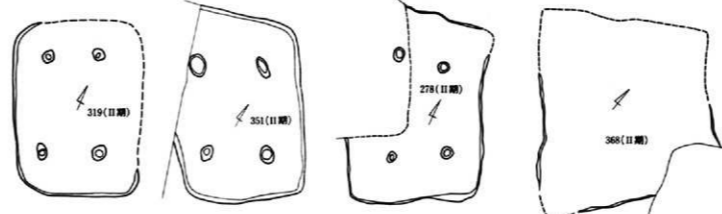
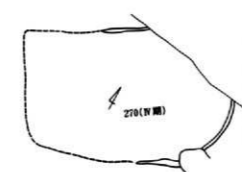
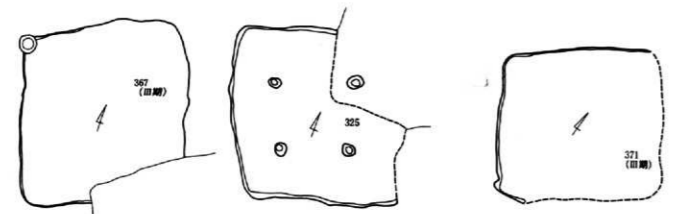
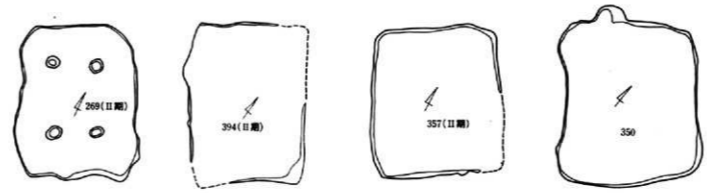
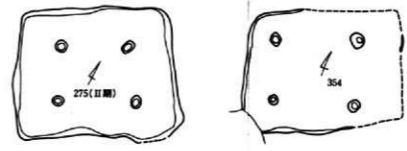
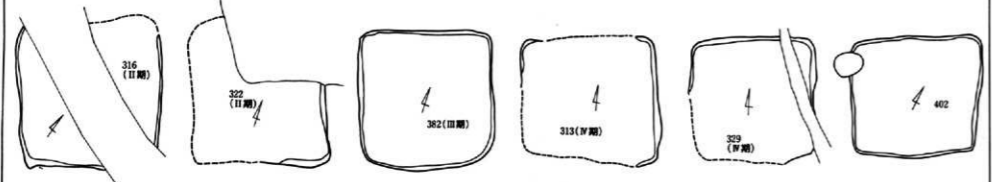
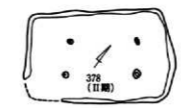
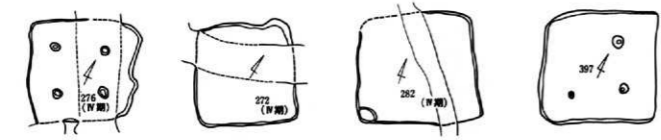
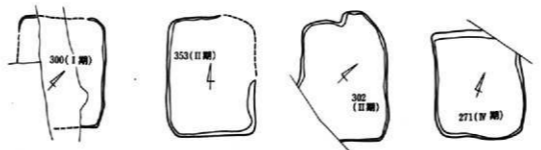
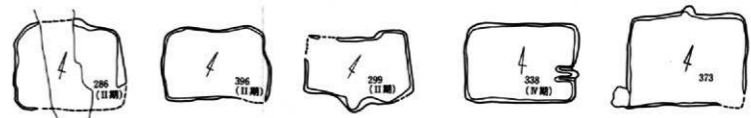
付図8 有馬条里遺跡 古墳時代後期水田跡詳細図3



付図9 有馬条里遺跡 古墳時代後期水田跡詳細図4

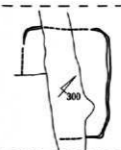


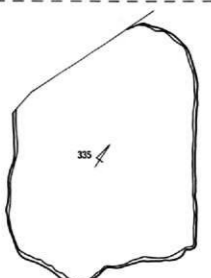
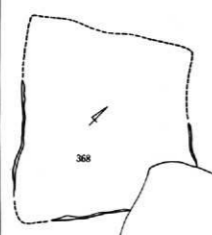
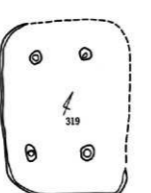
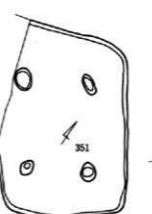
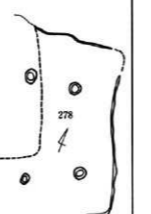

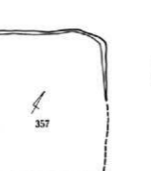
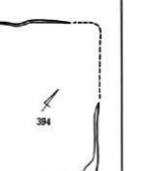
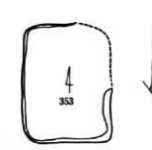

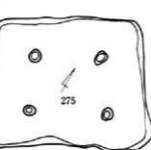
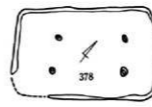




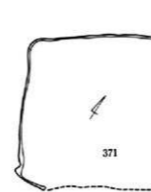


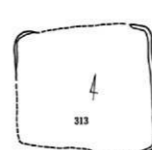



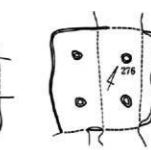
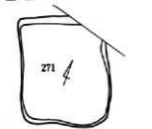


付図10 有馬条里遺跡 住居外形分類一覽

	正方形	縦長長方形	横長長方形																								
超大形			<p style="text-align: center;">竪穴住居外形分類基準</p> <p style="text-align: center;"><small>上段 長軸長(単位m) 下段 長軸比(長軸長/短軸長)</small></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>形状</th> <th>正方形</th> <th>縦長長方形</th> <th>横長長方形</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>超大形</td> <td>8.0m以上 1.0-1.1未満</td> <td>8.0m以上 1.1以上</td> <td>8.0m以上 1.1以上</td> </tr> <tr> <td>大形</td> <td>7.0-8.0m 1.0-1.1</td> <td>7.0-8.0m未満 1.1以上</td> <td>7.0-8.0m未満 1.1以上</td> </tr> <tr> <td>中形</td> <td>6.0-7.0m 1.0-1.1</td> <td>6.0-7.0m 1.1以上</td> <td>6.0-7.0m 1.1以上</td> </tr> <tr> <td>小形</td> <td>5.0-6.0m 1.0-1.1</td> <td>5.0-6.0m 1.1以上</td> <td>5.0-6.0m 1.1以上</td> </tr> <tr> <td>超小形</td> <td>5.0m未満 1.0-1.1</td> <td>5.0m未満 1.1以上</td> <td>5.0m未満 1.1以上</td> </tr> </tbody> </table>	形状	正方形	縦長長方形	横長長方形	超大形	8.0m以上 1.0-1.1未満	8.0m以上 1.1以上	8.0m以上 1.1以上	大形	7.0-8.0m 1.0-1.1	7.0-8.0m未満 1.1以上	7.0-8.0m未満 1.1以上	中形	6.0-7.0m 1.0-1.1	6.0-7.0m 1.1以上	6.0-7.0m 1.1以上	小形	5.0-6.0m 1.0-1.1	5.0-6.0m 1.1以上	5.0-6.0m 1.1以上	超小形	5.0m未満 1.0-1.1	5.0m未満 1.1以上	5.0m未満 1.1以上
形状	正方形	縦長長方形	横長長方形																								
超大形	8.0m以上 1.0-1.1未満	8.0m以上 1.1以上	8.0m以上 1.1以上																								
大形	7.0-8.0m 1.0-1.1	7.0-8.0m未満 1.1以上	7.0-8.0m未満 1.1以上																								
中形	6.0-7.0m 1.0-1.1	6.0-7.0m 1.1以上	6.0-7.0m 1.1以上																								
小形	5.0-6.0m 1.0-1.1	5.0-6.0m 1.1以上	5.0-6.0m 1.1以上																								
超小形	5.0m未満 1.0-1.1	5.0m未満 1.1以上	5.0m未満 1.1以上																								
大形																											
中形																											
小形																											
超小形																											

I期 弥生時代中期
II期 弥生時代後期
III期 古墳時代前期
IV期 古墳時代中期

付図11 有馬条里遺跡 年代別住居外形分類一覽

		超 大 形	大 形	中 形	小 形	超 小 形	
弥生時代	中期	正方形					
		縦長長方形					
		横長長方形					
	後期	正方形				 	
		縦長長方形		   	  		 
		横長長方形					  
前期	正方形			 			
	縦長長方形						
	横長長方形						
古墳時代	正方形				 	  	
	縦長長方形						
	横長長方形		