



- 1 a 黒褐色土
- b 黒褐色土 火山灰塊・粒状の火山灰を含む
- c 黒褐色土 火山灰塊・粒状の火山灰を含む
- 2 黒色土
- 3 a 黒褐色土
- b 黒褐色土 火山灰塊を含む
- c 黒褐色土 火山灰塊を含む
- d 黒褐色土
- e 黒褐色土 灰褐色土塊を含む
- 4 黒褐色土(ないし暗褐色土)と明褐色土の混土
- 5 暗褐色土と明褐色土の混土(層を分けているのは混土の多い)
- 6 褐色土と明褐色土の混土
- 7 黒色土と明褐色土の混土
- 8 灰褐色土と黒褐色土の混土
- 9 灰褐色土
- 10 暗褐色土
- 11 褐色土 火山灰塊を含む
- 12 暗褐色土粒状の火山灰を含む
- 13 a 黒色土 火山灰塊を少量含む
- b 黒色土
- c 黒色土
- 14 明褐色土

付図2 柱穴状ピット分布図

計測値: cm

No.	径	深さ	No.	径	深さ	No.	径	深さ	No.	径	深さ	No.	径	深さ	No.	径	深さ	No.	径	深さ	No.	径	深さ
1	28	67.5	68	24	22.0	135	38	23.2	203	22	19.0	270	42	80.2	337	38	28.0	404	27	23.0	471	50	67.0
2	30	125.0	69	34.0	30.0	136	35	51.0	204	28	20.0	271	37	66.8	338	45	49.0	405	22	21.0	472	40	98.9
3	34	142.0	70	38.0	32.0	137	32	55.4	205	40	28.0	272	45	86.9	339	35	52.0	406	31	28.0	473	60	68.1
4	26	46.9	71	26.0	29.0	138-139	穴罅		206	25	23.0	273	20	33.8	340	25	24.0	407	43	40.0	474	47	40.6
5	34.0	43.6	72	26	15.2	140	38	76.0	207	28	26.0	274	37	72.8	341	40	34.0	408	51	48.0	475	33	41.9
6	42.0	44.6	73	30	24.0	141	68	49.0	208	38	34.0	275	25	73.3	342	43	22.0	409	67	57.0	476	33	64.3
7	20.0	64.6	74	68	52.5	142	33	33.0	209	34	23.0	276	28	76.2	343	58	68.0	410	44	44.0	477	30	59.7
8	32.0	63.6	75	48.0	23.0	143	87	81.5	210	50	29.0	277	42	80.0	344	57	73.5	411	34	36.0	478	38	43.6
9	43	55.8	76	62	4.6	144	62	61.1	211	46	55.4	278	53	73.0	345	26	41.3	412	38	45.0	479	56	28.9
10	38	54.9	77	60	36.3	145	81	72.8	212	40	34.0	279	47	67.0	346	43	42.9	413	64	50.0	480	60	53.0
11	24	47.3	78	42	23.2	146	36	31.0	213	34	31.7	280	24	14.0	347	34	63.3	414	38	32.0	481	48	87.8
12	24	39.1	79	46	52.5	147	20	32.7	214	36	43.2	281	18	24.0	348	36	37.7	415	38	36.0	482	34	53.3
13	26	38.6	80	26	34.0	148	76	51.0	215	35	38.1	282	22	20.0	349	28	22.8	416	38	14.0	483	66	33.1
14	24	40.0	81	32	34.7	149	40	45.2	216	32	22.0	283	26	20.0	350	30	43.1	417	30	29.0	484	40	36.0
15	22.0	44.4	82	24	20.3	150	32	55.9	217	53	71.6	284	15	12.0	351	33	37.0	418	38	36.0	485	58	57.6
16	26.0	46.0	83	27	25.5	151	38	31.3	218	28	44.0	285	18	24.0	352	34	30.3	419	30	30.0	486	43	76.3
17	40	31.2	84	24.0	48.0	152	60	22.2	219	24	47.8	286	23	32.0	353	不明	不明	420	56	48.0	487	43	59.3
18	30	56.2	85	26.0	54.8	153	30	29.5	220	22	66.9	287	20	35.0	354	16	14.0	421	24	20.0	488	75	105.9
19	30.0	35.0	86	26	37.6	154	18	13.5	221	22	56.7	288	32	21.0	355	19	11.0	422	33	31.0	489	40	58.3
20	30.0	43.0	87	50	57.3	155	64	30.0	222	48	95.2	289	18	35.1	356	28	28.1	423	34	30.0	490	42	41.1
21	20.0	37.8	88	44	68.0	156	56	48.0	223	35	49.0	290	42	46.4	357	16	14.0	424	43	40.0	491	45	37.2
22	26.0	27.7	89	38	45.0	157	18	16.1	224	22	25.0	291	26	24.0	358	18	50.3	425	32	31.0	492	62	47.9
23	30	38.1	90	36	37.2	158	30	24.0	225	27	28.0	292	30	27.0	359	31	56.2	426	27	16.6	493	36	40.6
24	28	44.0	91	40	30.0	159	38	31.3	226	24	21.0	293	33	41.2	360	36	44.9	427	27	17.9	494	38	67.8
25	48	47.1	92	34	75.4	160	68	54.4	227	26	32.5	294	27	40.0	361	40	98.3	428	38	33.0	495	28	34.7
26	40	40.5	93	66	76.5	161	50	61.5	228	32	34.0	295	34	43.9	362	62	10.5	429	28	27.0	496	36	19.0
27	36	53.4	94	64	73.0	162	52	27.7	229	30	22.0	296	34	27.8	363	30	60.6	430	33	59.0	497	48	37.8
28	42	33.3	95	74	62.0	163	34	16.3	230	22	8.0	297	35	74.3	364	46	66.9	431	41	57.3	498	37	30.9
29	26.0	35.8	96	44.0	46.1	164	18	14.6	231	40	46.0	298	31	28.5	365	23	21.0	432	48	48.0	499	29	18.4
30	52	58.3	97	56.0	51.6	165	70	38.0	232	34	23.0	299	18	45.8	366	45	32.0	433	38	33.0	500	38	64.2
31	40	23.2	98	48.0	27.1	166	50	73.2	233	30	25.0	300	27	36.7	367	34	34.6	434	22	21.0	501	77	64.6
32	36	9.0	99	40.0	22.8	167	56	42.5	234	26	22.0	301	27	22.0	368	28	28.0	435	58	30.0	502	50	21.3
33	28	41.9	100	18	16.0	168	66	62.0	235	26	20.6	302	22	10.0	369	64	45.2	436	48	39.0	503	64	76.6
34	34	49.8	101	50	75.4	169	20.0	14.5	236	44	14.5	303	40	76.2	370	20	17.1	437	40	34.0	504	48	74.4
35	20	7.8	102	36	42.0	170	42	43.3	237	30	52.0	304	40	79.8	371	19	14.5	438	38	35.0	505	30	66.6
36	34	48.8	103	26	71.4	171	57	73.3	238	34.0	39.0	305	46	41.0	372	32	53.3	439	34	31.0	506	34	51.4
37	32	50.0	104	28	30.0	172	66	46.0	239	44	42.4	306	40	26.0	373	24	15.0	440	33	31.0	507	54	44.0
38	36.0	48.0	105	44.0	52.8	173	不明	不明	240	36	51.8	307	38	32.0	374	30	26.0	441	58	48.0	508	24	不明
39	38.0	13.5	106	46.0	46.7	174	48	55.5	241	46	16.7	308	32	62.0	375	26	60.9	442	40	37.0	509	32	32.1
40	30	35.5	107	24.0	46.0	175	68	55.9	242	24	19.6	309	60	49.0	376	20	12.0	443	42	44.0	510	30	87.7
41	40	25.1	108	26	52.0	176	24	26.0	243	30.0	33.7	310	46	32.0	377	32	54.0	444	42	42.0	511	33	21.2
42	24	38.6	109	82	46.0	177	16	14.0	244	28	31.6	311	30	19.0	378	36	26.9	445	66	48.0	512	35	42.4
43	32	43.8	110	18	33.8	178	40	30.0	245	34	17.0	312	46	28.0	379	28	47.5	446	44	69.2	513	32	27.4
44	28	43.8	111	42.0	68.0	179	28	64.2	246	38	66.4	313	42	38.0	380	22	20.0	447	33	26.4	514	22	17.6
45	26	34.0	112	44.0	不明	180	24	11.2	247	38	59.8	314	28	47.0	381	42	128.7	448	32	82.0	515	53	86.1
46	26	42.8	113	42	38.0	181	24	11.6	248	38	69.0	315	28	24.0	382	34	79.4	449	20	18.0			