



- 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
- 4 黒褐色土 灰褐色土塊を含む
- 5 黒褐色土(ないし暗褐色土)と明褐色土の混土
- 6 暗褐色土と明褐色土の混土(層を分けているのは混土面の違い)
- 7 褐色土と明褐色土の混土
- 8 黒色土と明褐色土の混土
- 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	No	径	深さ	No	径	深さ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	28×28	67.5	68	24×24	22.0	135	38×-	23.2	203	22×19	10.0	270	42×36	80.2	337	38×-	28.0	404	27×23	36.5	471	50×38	67.0	538	42×36	86.9	605	22×21	17.3	672	40×36	98.9	739	47×36	40.6	806	47×36	38.0	873	33×-	41.9	940	47×36	64.3	1007	30×29	59.7	1074	44×44	73.0	1141	34×30	12.0	1208	38×32	43.6	1275	43×40	96.7	1342	43×40	96.7	1409	51×48	86.0	1476	33×30	64.3	1543	43×40	96.7	1610	43×40	96.7	1677	43×40	96.7	1744	43×40	96.7	1811	43×40	96.7	1878	43×40	96.7	1945	43×40	96.7	2012	43×40	96.7	2079	43×40	96.7	2146	43×40	96.7	2213	43×40	96.7	2280	43×40	96.7	2347	43×40	96.7	2414	43×40	96.7	2481	43×40	96.7	2548	43×40	96.7	2615	43×40	96.7	2682	43×40	96.7	2749	43×40	96.7	2816	43×40	96.7	2883	43×40	96.7	2950	43×40	96.7	3017	43×40	96.7	3084	43×40	96.7	3151	43×40	96.7	3218	43×40	96.7	3285	43×40	96.7	3352	43×40	96.7	3419	43×40	96.7	3486	43×40	96.7	3553	43×40	96.7	3620	43×40	96.7	3687	43×40	96.7	3754	43×40	96.7	3821	43×40	96.7	3888	43×40	96.7	3955	43×40	96.7	4022	43×40	96.7	4089	43×40	96.7	4156	43×40	96.7	4223	43×40	96.7	4290	43×40	96.7	4357	43×40	96.7	4424	43×40	96.7	4491	43×40	96.7	4558	43×40	96.7	4625	43×40	96.7	4692	43×40	96.7	4759	43×40	96.7	4826	43×40	96.7	4893	43×40	96.7	4960	43×40	96.7	5027	43×40	96.7	5094	43×40	96.7	5161	43×40	96.7	5228	43×40	96.7	5295	43×40	96.7	5362	43×40	96.7	5429	43×40	96.7	5496	43×40	96.7	5563	43×40	96.7	5630	43×40	96.7	5697	43×40	96.7	5764	43×40	96.7	5831	43×40	96.7	5898	43×40	96.7	5965	43×40	96.7	6032	43×40	96.7	6099	43×40	96.7	6166	43×40	96.7	6233	43×40	96.7	6300	43×40	96.7	6367	43×40	96.7	6434	43×40	96.7	6501	43×40	96.7	6568	43×40	96.7	6635	43×40	96.7	6702	43×40	96.7	6769	43×40	96.7	6836	43×40	96.7	6903	43×40	96.7	6970	43×40	96.7	7037	43×40	96.7	7104	43×40	96.7	7171	43×40	96.7	7238	43×40	96.7	7305	43×40	96.7	7372	43×40	96.7	7439	43×40	96.7	7506	43×40	96.7	7573	43×40	96.7	7640	43×40	96.7	7707	43×40	96.7	7774	43×40	96.7	7841	43×40	96.7	7908	43×40	96.7	7975	43×40	96.7	8042	43×40	96.7	8109	43×40	96.7	8176	43×40	96.7	8243	43×40	96.7	8310	43×40	96.7	8377	43×40	96.7	8444	43×40	96.7	8511	43×40	96.7	8578	43×40	96.7	8645	43×40	96.7	8712	43×40	96.7	8779	43×40	96.7	8846	43×40	96.7	8913	43×40	96.7	8980	43×40	96.7	9047	43×40	96.7	9114	43×40	96.7	9181	43×40	96.7	9248	43×40	96.7	9315	43×40	96.7	9382	43×40	96.7	9449	43×40	96.7	9516	43×40	96.7	9583	43×40	96.7	9650	43×40	96.7	9717	43×40	96.7	9784	43×40	96.7	9851	43×40	96.7	9918	43×40	96.7	9985	43×40	96.7	10052	43×40	96.7	10119	43×40	96.7	10186	43×40	96.7	10253	43×40	96.7	10320	43×40	96.7	10387	43×40	96.7	10454	43×40	96.7	10521	43×40	96.7	10588	43×40	96.7	10655	43×40	96.7	10722	43×40	96.7	10789	43×40	96.7	10856	43×40	96.7	10923	43×40	96.7	10990	43×40	96.7	11057	43×40	96.7	11124	43×40	96.7	11191	43×40	96.7	11258	43×40	96.7	11325	43×40	96.7	11392	43×40	96.7	11459	43×40	96.7	11526	43×40	96.7	11593	43×40	96.7	11660	43×40	96.7	11727	43×40	96.7	11794	43×40	96.7	11861	43×40	96.7	11928	43×40	96.7	11995	43×40	96.7	12062	43×40	96.7	12129	43×40	96.7	12196	43×40	96.7	12263	43×40	96.7	12330	43×40	96.7	12397	43×40	96.7	12464	43×40	96.7	12531	43×40	96.7	12598	43×40	96.7	12665	43×40	96.7	12732	43×40	96.7	12799	43×40	96.7	12866	43×40	96.7	12933	43×40	96.7	13000	43×40	96.7	13067	43×40	96.7	13134	43×40	96.7	13201	43×40	96.7	13268	43×40	96.7	13335	43×40	96.7	13402	43×40	96.7	13469	43×40	96.7	13536	43×40	96.7	13603	43×40	96.7	13670	43×40	96.7	13737	43×40	96.7	13804	43×40	96.7	13871	43×40	96.7	13938	43×40	96.7	14005	43×40	96.7	14072	43×40	96.7	14139	43×40	96.7	14206	43×40	96.7	14273	43×40	96.7	14340	43×40	96.7	14407	43×40	96.7	14474	43×40	96.7	14541	43×40	96.7	14608	43×40	96.7	14675	43×40	96.7	14742	43×40	96.7	14809	43×40	96.7	14876	43×40	96.7	14943	43×40	96.7	15010	43×40	96.7	15077	43×40	96.7	15144	43×40	96.7	15211	43×40	96.7	15278	43×40	96.7	15345	43×40	96.7	15412	43×40	96.7	15479	43×40	96.7	15546	43×40	96.7	15613	43×40	96.7	15680	43×40	96.7	15747	43×40	96.7	15814	43×40	96.7	15881	43×40	96.7	15948	43×40	96.7	16015	43×40	96.7	16082	43×40	96.7	16149	43×40	96.7	16216	43×40	96.7	16283	43×40	96.7	16350	43×40	96.7	16417	43×40	96.7	16484	43×40	96.7	16551	43×40	96.7	16618	43×40	96.7	16685	43×40	96.7	16752	43×40	96.7	16819	43×40	96.7	16886	43×40	96.7	16953	43×40	96.7	17020	43×40	96.7	17087	43×40	96.7	17154	43×40	96.7	17221	43×40	96.7	17288	43×40	96.7	17355	43×40	96.7	17422	43×40	96.7	17489	43×40	96.7	17556	43×40	96.7	17623	43×40	96.7	17690	43×40	96.7	17757	43×40	96.7	17824	43×40	96.7	17891	43×40	96.7	17958	43×40	96.7	18025	43×40	96.7	18092	43×40	96.7	18159	43×40	96.7	18226	43×40	96.7	18293	43×40	96.7	18360	43×40	96.7	18427	43×40	96.7	18494	43×40	96.7	18561	43×40	96.7	18628	43×40	96.7	18695	43×40	96.7	18762	43×40	96.7	18829	43×40	96.7	18896	43×40	96.7	18963	43×40	96.7	19030	43×40	96.7	19097	43×40	96.7	19164	43×40	96.7	19231	43×40	96.7	19298	43×40	96.7	19365	43×40	96.7	19432	43×40	96.7	19499	43×40	96.7	19566	43×40	96.7	19633	43×40	96.7	19700	43×40	96.7	19767	43×40	96.7	19834	43×40	96.7	19901	43×40	96.7	19968	43×40	96.7	20035	43×40	96.7	20102	43×40	96.7	20169	43×40	96.7	20236	43×40	96.7	20303	43×40	96.7	20370	43×40	96.7	20437	43×40	96.7	20504	43×40	96.7	20571	43×40	96.7	20638	43×40	96.7	20705	43×40	96.7	20772	43×40	96.7	20839	43×40	96.7	20906	43×40	96.7	20973	43×40	96.7	21040	43×40	96.7	21107	43×40	96.7	21174	43×40	96.7	21241	43×40	96.7	21308	43×40	96.7	21375	43×40	96.7	21442	43×40	96.7	21509	43×40	96.7	21576	43×40	96.7	21643	43×40	96.7	21710	43×40	96.7	21777	43×40	96.7	21844	43×40	96.7	21911	43×40	96.7	21978	43×40	96.7	22045	43×40	96.7	22112	43×40	96.7	22179	43×40	96.7	22246	43×40	96.7	22313	43×40	96.7	22380	43×40	96.7	22447	43×40	96.7	22514	43×40	96.7	22581	43×40	96.7	22648	43×40	96.7	22715	43×40	96.7	22782	43×40	96.7	22849	43×40	96.7	22916	43×40	96.7	22983	43×40	96.7	23050	43×40	96.7	23117	43×40	96.7	23184	43×40	96.7	23251	43×40	96.7	23318	43×40	96.7	23385	43×40	96.7	23452	43×40	96.7	23519	43×40	96.7	23586	43×40	96.7	23653	43×40	96.7	23720	43×40	96.7	23787	43×40	96.7	23854	43×40	96.7	23921	43×40	96.7	23988	43×40	96.7	24055	43×40	96.7	24122	43×40	96.7	24189	43×40	96.7	24256	43×40	96.7	24323	43×40	96.7	24390	43×40	96.7	24457	43×40	96.7	24524	43×40	96.7	24591	43×40	96.7	24658	43×40	96.7	24725	43×40	96.7	24792	43×40	96.7	24859	43×40	96.7	24926	43×40	96.7	24993	43×40	96.7	25060	43×40	96.7	25127	43×40	96.7	25194	43×40	96.7	25261	43×40	96.7	25328	43×40	96.7	25395	43×40	96.7	25462	43×40	96.7	25529	43×40	96.7	25596	43×40	96.7	25663	43×40	96.7	25730	43×40	96.7	25797	43×40	96.7	25864	43×40	96.7	25931	43×40	96.7	25998	43×40	96.7	26065	43×40	96.7	26132	43×40	96.7	26199	43×40	96.7	26266	43×40	96.7	26333	43×40	96.7	26400	43×40	96.7	26467	43×40	96.7	26534	43×40	96.7	26601	43×40	96.7	26668	43×40	96.7	26735	43×40	96.7	26802	43×40	96.7	26869	43×40