

別表第4 電柱丸太等の数量計算表

電 柱 径	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	
7.0	0.015	0.017	0.020	0.022	0.025	0.027	0.038	0.042	0.051	0.054																		
8.0	0.019	0.022	0.026	0.029	0.032	0.035	0.049	0.053	0.063	0.068																		
9.0	0.024	0.028	0.032	0.036	0.041	0.045	0.060	0.065	0.077	0.083	0.097																	
10.0	0.030	0.035	0.040	0.045	0.050	0.055	0.073	0.079	0.093	0.099	0.116																	
11.0	0.036	0.042	0.048	0.054	0.061	0.067	0.086	0.094	0.109	0.117	0.135	0.144																
12.0	0.043	0.050	0.058	0.065	0.072	0.079	0.101	0.110	0.128	0.137	0.157	0.167	0.189															
13.0	0.051	0.059	0.068	0.076	0.085	0.093	0.118	0.127	0.147	0.158	0.180	0.191	0.216															
14.0	0.059	0.069	0.078	0.088	0.098	0.108	0.135	0.146	0.168	0.180	0.205	0.218	0.245	0.259	0.289	0.303	0.337											
15.0	0.068	0.079	0.090	0.101	0.113	0.124	0.154	0.166	0.191	0.204	0.231	0.246	0.276	0.291	0.324	0.340	0.376	0.394	0.433	0.494								
16.0	0.077	0.090	0.102	0.115	0.128	0.141	0.173	0.188	0.214	0.230	0.259	0.275	0.308	0.325	0.361	0.379	0.418	0.437	0.480	0.546	0.617	0.693						
17.0	0.087	0.101	0.116	0.130	0.145	0.159	0.194	0.211	0.240	0.257	0.289	0.307	0.342	0.361	0.400	0.420	0.462	0.483	0.529	0.601	0.678	0.759	0.846	0.939				
18.0	0.097	0.113	0.130	0.146	0.162	0.178	0.217	0.235	0.266	0.285	0.320	0.340	0.378	0.399	0.441	0.463	0.508	0.532	0.581	0.658	0.741	0.828	0.922	1.020	1.125			
19.0	0.108	0.126	0.144	0.162	0.181	0.199	0.240	0.260	0.294	0.315	0.353	0.375	0.416	0.439	0.484	0.508	0.557	0.582	0.635	0.718	0.806	0.900	1.000	1.105	1.217	1.334		
20.0	0.120	0.140	0.160	0.180	0.200	0.220	0.265	0.287	0.324	0.347	0.387	0.411	0.456	0.481	0.529	0.555	0.607	0.635	0.691	0.780	0.875	0.975	1.082	1.194	1.312	1.437	1.568	
21.0	0.132	0.154	0.176	0.198	0.221	0.243	0.290	0.315	0.354	0.380	0.423	0.450	0.497	0.525	0.576	0.605	0.660	0.690	0.750	0.845	0.946	1.053	1.166	1.286	1.411	1.543	1.682	
22.0	0.145	0.169	0.194	0.218	0.242	0.266	0.317	0.344	0.387	0.414	0.461	0.490	0.540	0.570	0.625	0.656	0.715	0.748	0.811	0.913	1.021	1.134	1.254	1.381	1.514	1.653	1.800	
23.0	0.159	0.185	0.212	0.238	0.265	0.291	0.346	0.374	0.420	0.450	0.500	0.531	0.585	0.618	0.676	0.710	0.772	0.808	0.875	0.983	1.098	1.218	1.346	1.479	1.620	1.767	1.922	
24.0	0.173	0.202	0.230	0.259	0.288	0.317	0.375	0.406	0.455	0.488	0.541	0.575	0.632	0.667	0.729	0.765	0.832	0.870	0.941	1.056	1.177	1.305	1.440	1.581	1.730	1.885	2.048	
25.0	0.188	0.219	0.250	0.281	0.313	0.344	0.406	0.439	0.492	0.527	0.583	0.620	0.681	0.718	0.784	0.823	0.893	0.934	1.009	1.131	1.260	1.395	1.538	1.687	1.843	2.007	2.178	
26.0	0.203	0.237	0.270	0.304	0.338	0.372	0.437	0.474	0.529	0.567	0.627	0.666	0.731	0.772	0.841	0.883	0.957	1.001	1.080	1.209	1.345	1.488	1.638	1.796	1.960	2.132	2.312	
27.0															0.900	0.945	1.023	1.070	1.153	1.290	1.434	1.584	1.742	1.908	2.081	2.261	2.450	
28.0																	1.091	1.141	1.229	1.373	1.525	1.683	1.850	2.023	2.205	2.394	2.592	
29.0																			1.307	1.459	1.618	1.785	1.960	2.142	2.333	2.531	2.738	
30.0																				1.547	1.715	1.890	2.074	2.265	2.464	2.672	2.888	
31.0																					1.814	1.998	2.190	2.391	2.599	2.816	3.042	
32.0																						2.109	2.310	2.520	2.738	2.964	3.200	
33.0																								2.434	2.652	2.880	3.116	3.362