

別表 1 ①（実施基準第 2 の 1 関係）

アカマツ立木幹材積表

		樹高：H (m)																													
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
胸高直径 ：D (cm)	4	0.002	0.003	0.004	0.005	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	ND	ND	ND	ND	ND	
	6	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	ND	ND	ND	ND	ND
	8	0.010	0.010	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	ND	ND	ND	ND	ND
	10	0.010	0.020	0.030	0.030	0.030	0.040	0.040	0.040	0.050	0.050	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	0.080	0.080	0.080	0.090	0.090	0.090	ND	ND	ND	ND	ND
	12	0.020	0.030	0.040	0.040	0.040	0.050	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	0.080	0.080	0.090	0.090	0.100	0.100	0.110	0.110	0.110	0.120	0.120	0.130	0.130	0.130	ND	ND	ND	ND	ND
	14	0.030	0.040	0.050	0.060	0.060	0.070	0.080	0.080	0.090	0.090	0.100	0.110	0.110	0.120	0.130	0.130	0.140	0.140	0.150	0.160	0.160	0.170	0.170	0.180	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	16	0.040	0.050	0.060	0.070	0.080	0.090	0.100	0.110	0.110	0.120	0.130	0.140	0.150	0.160	0.160	0.170	0.180	0.190	0.200	0.200	0.210	0.220	0.220	0.230	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	18	0.050	0.070	0.080	0.090	0.100	0.110	0.120	0.130	0.150	0.160	0.170	0.180	0.190	0.200	0.210	0.220	0.230	0.240	0.250	0.260	0.260	0.270	0.280	0.290	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	20	0.060	0.080	0.100	0.110	0.120	0.140	0.150	0.170	0.180	0.190	0.200	0.220	0.230	0.240	0.260	0.270	0.280	0.290	0.310	0.320	0.330	0.340	0.350	0.360	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	22	0.070	0.100	0.120	0.140	0.150	0.170	0.190	0.200	0.220	0.230	0.250	0.260	0.280	0.300	0.310	0.330	0.340	0.360	0.370	0.380	0.400	0.410	0.420	0.430	0.450	0.460	0.470	0.480	0.490	0.490
	24	0.090	0.120	0.140	0.160	0.180	0.200	0.220	0.240	0.260	0.280	0.300	0.310	0.330	0.350	0.370	0.390	0.410	0.420	0.440	0.460	0.470	0.490	0.500	0.520	0.530	0.540	0.560	0.570	0.580	0.580
	26	0.100	0.140	0.170	0.190	0.210	0.240	0.260	0.280	0.300	0.330	0.350	0.370	0.390	0.410	0.430	0.450	0.480	0.500	0.520	0.540	0.550	0.570	0.590	0.610	0.620	0.640	0.660	0.670	0.690	0.690
	28	0.120	0.160	0.200	0.220	0.240	0.280	0.300	0.330	0.350	0.380	0.400	0.430	0.450	0.480	0.500	0.530	0.550	0.580	0.600	0.620	0.640	0.660	0.680	0.700	0.720	0.740	0.760	0.780	0.800	0.800
	30	0.130	0.180	0.220	0.250	0.280	0.320	0.350	0.370	0.400	0.430	0.460	0.490	0.520	0.550	0.580	0.610	0.630	0.660	0.690	0.710	0.740	0.760	0.780	0.810	0.830	0.850	0.870	0.900	0.910	0.910
	32	0.150	0.210	0.250	0.290	0.320	0.360	0.390	0.430	0.460	0.490	0.520	0.560	0.590	0.620	0.660	0.690	0.720	0.750	0.780	0.810	0.840	0.870	0.890	0.920	0.940	0.970	0.990	1.020	1.040	1.040
	34	0.170	0.240	0.290	0.330	0.360	0.410	0.440	0.480	0.520	0.560	0.590	0.630	0.670	0.710	0.740	0.780	0.810	0.850	0.880	0.920	0.950	0.980	1.000	1.040	1.060	1.090	1.120	1.150	1.170	1.170
	36	0.190	0.260	0.320	0.370	0.400	0.460	0.500	0.540	0.580	0.620	0.660	0.700	0.750	0.790	0.830	0.870	0.910	0.950	0.990	1.030	1.060	1.100	1.130	1.160	1.190	1.230	1.260	1.290	1.320	1.320
	38	0.210	0.290	0.360	0.410	0.450	0.510	0.550	0.600	0.650	0.690	0.740	0.780	0.830	0.880	0.930	0.970	1.020	1.060	1.100	1.140	1.180	1.220	1.250	1.290	1.330	1.370	1.400	1.440	1.470	1.470
	40	0.240	0.330	0.400	0.450	0.500	0.560	0.610	0.670	0.720	0.770	0.820	0.870	0.920	0.980	1.030	1.080	1.130	1.180	1.220	1.270	1.310	1.350	1.390	1.430	1.470	1.510	1.550	1.590	1.630	1.630
	42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.850	0.900	0.960	1.020	1.080	1.130	1.190	1.240	1.290	1.350	1.400	1.440	1.490	1.530	1.580	1.620	1.670	1.710	1.760	1.790	1.790
	44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.930	0.990	1.050	1.120	1.180	1.240	1.300	1.360	1.420	1.480	1.530	1.590	1.640	1.680	1.730	1.780	1.830	1.880	1.930	1.970	1.970
	46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.020	1.080	1.150	1.220	1.290	1.360	1.420	1.490	1.550	1.620	1.680	1.730	1.790	1.840	1.890	1.950	2.000	2.050	2.110	2.150	2.150
	48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.110	1.180	1.250	1.330	1.410	1.480	1.550	1.620	1.690	1.760	1.820	1.890	1.950	2.000	2.060	2.120	2.180	2.230	2.290	2.340	2.340
	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.200	1.280	1.360	1.440	1.530	1.600	1.680	1.760	1.840	1.910	1.980	2.050	2.110	2.170	2.240	2.300	2.360	2.420	2.490	2.540	2.540
	52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.300	1.390	1.470	1.560	1.650	1.730	1.820	1.900	1.990	2.060	2.140	2.210	2.290	2.350	2.420	2.490	2.540	2.620	2.690	2.750	2.750
	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.400	1.490	1.580	1.680	1.780	1.870	1.960	2.050	2.140	2.230	2.310	2.390	2.460	2.530	2.610	2.690	2.760	2.830	2.900	2.960	2.960
	56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.510	1.610	1.700	1.810	1.910	2.010	2.110	2.210	2.300	2.390	2.480	2.570	2.650	2.730	2.810	2.890	2.970	3.040	3.120	3.180	3.180
	58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.620	1.720	1.830	1.940	2.050	2.160	2.260	2.370	2.470	2.570	2.660	2.750	2.840	2.920	3.010	3.100	3.180	3.260	3.350	3.420	3.420
	60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.730	1.850	1.960	2.080	2.200	2.310	2.420	2.530	2.640	2.750	2.850	2.950	3.040	3.130	3.220	3.310	3.400	3.490	3.580	3.660	3.660

※枝条分材積は上表幹材積の20%とする。上記幹材積に1.2を乗じて得た数値が単木処理材積（㎡）となる。

別表 1②（実施基準第 2 の 1 関係）

クロマツ立木幹材積表

		樹高：H (m)																													
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
胸高直径 ： D (cm)	4	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.013	0.013	0.014	ND	ND	ND	ND	ND	
	6	0.004	0.006	0.007	0.009	0.010	0.011	0.012	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	ND	ND	ND	ND	ND	
	8	0.007	0.010	0.013	0.015	0.017	0.019	0.022	0.024	0.026	0.028	0.030	0.031	0.033	0.035	0.037	0.039	0.040	0.042	0.044	0.046	0.047	0.049	0.051	0.052	ND	ND	ND	ND	ND	
	10	0.011	0.015	0.019	0.023	0.026	0.030	0.033	0.036	0.039	0.042	0.045	0.048	0.051	0.054	0.057	0.059	0.062	0.065	0.067	0.070	0.073	0.075	0.078	0.080	ND	ND	ND	ND	ND	
	12	0.017	0.023	0.029	0.034	0.039	0.043	0.048	0.052	0.056	0.061	0.065	0.068	0.072	0.076	0.080	0.084	0.087	0.091	0.094	0.098	0.101	0.104	0.108	0.111	ND	ND	ND	ND	ND	
	14	0.023	0.032	0.039	0.046	0.053	0.059	0.065	0.071	0.077	0.083	0.088	0.094	0.099	0.104	0.109	0.114	0.119	0.124	0.129	0.133	0.138	0.143	0.147	0.152	ND	ND	ND	ND	ND	
	16	0.031	0.041	0.051	0.061	0.069	0.078	0.086	0.093	0.101	0.108	0.116	0.123	0.130	0.136	0.143	0.150	0.156	0.162	0.169	0.175	0.181	0.187	0.193	0.199	ND	ND	ND	ND	ND	
	18	0.039	0.053	0.065	0.077	0.088	0.099	0.109	0.119	0.128	0.138	0.147	0.156	0.165	0.173	0.182	0.190	0.198	0.206	0.214	0.222	0.230	0.238	0.245	0.253	ND	ND	ND	ND	ND	
	20	0.048	0.065	0.081	0.095	0.109	0.122	0.135	0.147	0.159	0.170	0.182	0.193	0.204	0.214	0.225	0.235	0.245	0.255	0.265	0.275	0.285	0.294	0.304	0.313	ND	ND	ND	ND	ND	
	22	0.054	0.076	0.096	0.116	0.134	0.152	0.170	0.187	0.204	0.221	0.237	0.253	0.269	0.285	0.300	0.315	0.331	0.346	0.360	0.375	0.390	0.404	0.419	0.433	0.447	0.461	0.475	0.489	0.503	
	24	0.066	0.092	0.117	0.140	0.163	0.184	0.206	0.227	0.247	0.267	0.287	0.307	0.326	0.345	0.363	0.382	0.400	0.419	0.437	0.454	0.472	0.490	0.507	0.524	0.541	0.558	0.575	0.592	0.609	
	26	0.079	0.110	0.139	0.167	0.194	0.220	0.245	0.270	0.295	0.319	0.342	0.366	0.389	0.411	0.434	0.456	0.478	0.499	0.521	0.542	0.563	0.584	0.605	0.625	0.646	0.666	0.686	0.706	0.726	
	28	0.093	0.129	0.164	0.197	0.228	0.259	0.289	0.318	0.347	0.375	0.403	0.431	0.458	0.484	0.510	0.537	0.562	0.588	0.613	0.638	0.663	0.688	0.712	0.736	0.760	0.784	0.808	0.832	0.855	
	30	0.108	0.150	0.191	0.229	0.266	0.302	0.336	0.371	0.404	0.437	0.469	0.501	0.533	0.564	0.594	0.625	0.655	0.684	0.714	0.743	0.772	0.800	0.829	0.857	0.885	0.913	0.941	0.968	0.996	
	32	0.202	0.257	0.305	0.349	0.389	0.427	0.462	0.496	0.528	0.559	0.589	0.618	0.646	0.673	0.699	0.725	0.750	0.775	0.799	0.823	0.846	0.869	0.891	0.913	0.935	0.956	0.977	0.998	1.019	
	34	0.229	0.292	0.346	0.396	0.441	0.484	0.524	0.562	0.599	0.634	0.668	0.701	0.732	0.763	0.793	0.823	0.851	0.879	0.907	0.933	0.960	0.986	1.011	1.036	1.061	1.085	1.109	1.132	1.155	
	36	0.258	0.328	0.390	0.446	0.497	0.545	0.590	0.633	0.675	0.714	0.752	0.789	0.825	0.860	0.893	0.926	0.959	0.990	1.021	1.051	1.081	1.110	1.139	1.167	1.194	1.222	1.249	1.275	1.301	
	38	0.288	0.367	0.436	0.499	0.556	0.610	0.660	0.709	0.755	0.799	0.842	0.883	0.923	0.962	1.000	1.037	1.073	1.108	1.142	1.176	1.209	1.242	1.274	1.306	1.336	1.367	1.397	1.427	1.456	
	40	0.321	0.409	0.485	0.555	0.619	0.678	0.735	0.788	0.840	0.889	0.936	0.982	1.027	1.070	1.112	1.153	1.193	1.233	1.271	1.309	1.345	1.382	1.417	1.452	1.487	1.521	1.554	1.587	1.620	
	42	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.984	1.036	1.087	1.136	1.184	1.231	1.276	1.321	1.364	1.407	1.448	1.489	1.529	1.569	1.607	1.646	1.683	1.720	1.757	1.793	
	44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.084	1.142	1.198	1.252	1.305	1.356	1.406	1.455	1.503	1.549	1.595	1.640	1.684	1.728	1.771	1.813	1.854	1.895	1.935	1.975	
	46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.189	1.252	1.313	1.373	1.431	1.487	1.542	1.596	1.648	1.699	1.750	1.799	1.848	1.895	1.942	1.988	2.033	2.078	2.122	2.166	
	48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.299	1.368	1.435	1.500	1.563	1.625	1.685	1.743	1.800	1.857	1.912	1.965	2.018	2.070	2.122	2.172	2.222	2.270	2.319	2.366	
	50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.413	1.489	1.562	1.633	1.702	1.769	1.834	1.898	1.960	2.021	2.081	2.140	2.197	2.254	2.309	2.364	2.418	2.471	2.524	2.576	
	52	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.534	1.615	1.695	1.771	1.846	1.919	1.990	2.059	2.126	2.193	2.258	2.321	2.384	2.445	2.506	2.565	2.624	2.681	2.738	2.794	
	54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.659	1.747	1.833	1.916	1.997	2.075	2.152	2.227	2.300	2.372	2.442	2.511	2.578	2.645	2.710	2.774	2.838	2.900	2.962	3.022	
	56	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.789	1.884	1.977	2.066	2.154	2.238	2.321	2.402	2.481	2.558	2.634	2.708	2.781	2.852	2.923	2.992	3.061	3.128	3.194	3.260	
	58	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.924	2.027	2.126	2.223	2.316	2.408	2.497	2.583	2.668	2.751	2.833	2.913	2.991	3.068	3.144	3.219	3.292	3.365	3.436	3.506	
	60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.065	2.175	2.282	2.385	2.486	2.583	2.679	2.772	2.863	2.952	3.040	3.125	3.210	3.292	3.374	3.454	3.533	3.610	3.687	3.762	

※枝条分材積は上表幹材積の20%とする。上記幹材積に1.2を乗じて得た数値が単木処理材積（m）となる。

別表 1③（実施基準第 2 の 1 関係）

広葉樹（ナラ）立木幹材積表

		樹高 H (m)																													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
胸高直径 D (cm)	4	0.002	0.003	0.004	0.004	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01																	
	6	0.005	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02																	
	8	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04															
	10	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07													
	12			0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11											
	14			0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15											
	16			0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20										
	18				0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.23	0.24	0.25										
	20				0.09	0.10	0.11	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.20	0.21	0.22	0.24	0.25	0.26	0.28	0.29	0.30	0.32									
	22				0.10	0.12	0.14	0.15	0.17	0.19	0.20	0.22	0.24	0.25	0.27	0.28	0.30	0.32	0.33	0.35	0.37	0.38									
	24				0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38	0.39	0.41	0.43	0.45									
	26				0.14	0.17	0.19	0.21	0.24	0.26	0.28	0.30	0.33	0.35	0.37	0.39	0.42	0.44	0.46	0.48	0.51	0.53									
	28				0.17	0.19	0.22	0.25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.38	0.40	0.43	0.45	0.48	0.51	0.53	0.56	0.58	0.61									
	30				0.19	0.22	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52	0.55	0.58	0.61	0.64	0.67	0.70									
	32				0.21	0.25	0.28	0.32	0.35	0.39	0.42	0.45	0.49	0.52	0.56	0.59	0.62	0.66	0.69	0.72	0.76	0.79									
	34				0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.62	0.66	0.70	0.74	0.78	0.81	0.85	0.89									
	36				0.27	0.31	0.36	0.40	0.44	0.49	0.53	0.57	0.61	0.66	0.70	0.74	0.78	0.83	0.87	0.91	0.95	0.99									
	38				0.30	0.35	0.40	0.44	0.49	0.54	0.59	0.63	0.68	0.73	0.78	0.82	0.87	0.92	0.96	1.01	1.06	1.10									
	40				0.33	0.38	0.44	0.49	0.54	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.86	0.91	0.96	1.01	1.06	1.12	1.17	1.22									
	42									0.65	0.71	0.77	0.83	0.89	0.94	1.00	1.06	1.11	1.17	1.23	1.28	1.34									
	44									0.72	0.78	0.84	0.91	0.97	1.03	1.09	1.16	1.22	1.28	1.34	1.41	1.47									
	46									0.80	0.87	0.93	1.00	1.07	1.13	1.20	1.26	1.32	1.39	1.45	1.52	1.58									
	48									0.87	0.94	1.01	1.08	1.15	1.22	1.29	1.36	1.43	1.50	1.57	1.64	1.71									
	50									0.93	1.01	1.09	1.17	1.24	1.32	1.39	1.47	1.54	1.62	1.69	1.77	1.84									
	52									1.00	1.09	1.17	1.25	1.34	1.42	1.50	1.58	1.66	1.74	1.82	1.90	1.98									
	54									1.80	1.17	1.25	1.34	1.43	1.52	1.61	1.69	1.78	1.86	1.95	2.04	2.12									
	56									1.15	1.25	1.34	1.44	1.53	1.62	1.72	1.81	1.90	1.99	2.09	2.18	2.27									
	58									1.23	1.33	1.43	1.53	1.63	1.73	1.83	1.93	2.03	2.13	2.22	2.32	2.42									
	60									1.31	1.41	1.52	1.63	1.74	1.84	1.95	2.05	2.16	2.26	2.37	2.47	2.57									

※枝条分材積は上表幹材積に別表枝条率を乗じたものとする。上記幹材積に別表広葉樹枝条率表の該当率を乗じて得た枝条材積を加算した数値が単木処理材積（㎡）となる。

別表 1 ④（実施基準第 2 の 1 関係）

広葉樹枝条率表

枝条率（％）	
Ⅱ	
胸高直径	4
D（cm）	6
	8
	10
	12
	14
	16
	18
	20
	22
	24
	26
	28
	30
	32
	34
	36
	38
	40
	42
	44
	46
	48
	50
	52
	54
	56
	58
	60
	62
	64
	66
	68
	70
	72
	74
	76
	78
	80
	82
	84
	86
	88
	90
	92
	94
	96
	98
	100
	102
	104
	106
	108
	110
	112
	114
	116
	118
	120
	122
	124
	126
	128
	130
	132
	134
	136
	138
	140
	142
	144
	146
	148
	150