

別表1①（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	0.020	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	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	0.050	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	0.120	0.120	0.120	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

※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（m³）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																		
	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																		
	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								1.15	1.25	1.34	1.44	1.53	1.62	1.72	1.81	1.90	1.99	2.09	2.18	2.27											
56								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											
58								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											
60																															

※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 (m³) 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 D (cm)	4	14.1%
	6	15.3%
	8	16.5%
	10	17.8%
	12	19.0%
	14	20.3%
	16	21.5%
	18	22.7%
	20	24.0%
	22	25.2%
	24	26.4%
	26	27.7%
	28	28.9%
	30	30.1%
	32	31.4%
	34	32.6%
	36	33.9%
	38	35.1%
	40	36.3%
	42	37.6%
	44	38.8%
	46	40.0%
	48	41.3%
	50	42.5%
	52	43.7%
	54	45.0%
	56	46.2%
	58	47.5%
	60	48.7%
	62	49.9%
64	51.2%	
66	52.4%	
68	53.6%	
70	54.9%	
72	56.1%	
74	57.3%	
76	58.6%	
78	59.8%	
80	61.0%	
82	62.3%	
84	63.5%	
86	64.8%	
88	66.0%	
90	67.2%	
92	68.5%	
94	69.7%	
96	70.9%	
98	72.2%	
100	73.4%	
102	74.6%	
104	75.9%	
106	77.1%	
108	78.4%	
110	79.6%	
112	80.8%	
114	82.1%	
116	83.3%	
118	84.5%	
120	85.8%	
122	87.0%	
124	88.2%	
126	89.5%	
128	90.7%	
130	91.9%	
132	93.2%	
134	94.4%	
136	95.7%	
138	96.9%	
140	98.1%	
142	99.4%	
144	100.6%	
146	101.8%	
148	103.1%	
150	104.3%	