

令和6年分 (大分県)

森林の立木の標準価額表

財産評価基本通達 113（森林の主要樹種の立木の評価）の定めにより森林の立木の価額を評価する場合における1ヘクタール当たりの標準価額は、次表に掲げる樹種及び樹齢の区分に従い、それぞれ次頁に掲げる金額によります。

(注) 適用地区

- (1) 大分西部地区とは、①日田市、②玖珠郡、③中津市のうち旧山国町（平成17年3月1日編入）をいう。
- (2) その他地区とは、上記(1)以外の地区をいう。

令和6年分
(大分県)

森林の立木の標準価額表

(1ヘクタール当たり)

樹種 樹齢	杉		ひのき	樹種 樹齢	杉		ひのき
	大分西部 地区	その他地区			大分西部 地区	その他地区	
年	千円	千円	千円	年	千円	千円	千円
1	49	49	60	41	113	112	157
2	51	51	64	42	122	120	167
3	51	51	64	43	132	130	178
4	51	51	64	44	145	141	191
5	51	51	64	45	159	155	205
6	52	52	65	46	176	170	220
7	52	52	65	47	194	187	236
8	52	52	66	48	215	205	253
9	53	53	66	49	237	226	272
10	54	54	67	50	261	248	292
11	54	54	68	51	287	272	313
12	55	55	69	52	315	298	335
13	56	56	70	53	345	326	358
14	57	57	71	54	377	355	383
15	57	57	72	55	411	387	409
16	58	58	73	56	447	420	436
17	59	59	74	57	485	454	464
18	61	61	75	58	524	491	493
19	62	62	77	59	566	529	524
20	63	63	78	60	◎ 610	◎ 570	556
21	64	64	79	61	619	578	589
22	66	66	81	62	628	587	623
23	67	67	83	63	637	596	658
24	68	68	84	64	647	604	695
25	70	70	86	65	657	614	733
26	72	72	88	66	667	623	772
27	73	73	90	67	677	632	812
28	75	75	92	68	687	642	853
29	77	77	94	69	697	651	896
30	79	79	96	70	707	661	◎ 940
31	81	81	98	71	718	671	954
32	83	83	101	72	729	681	968
33	85	85	119	73	740	691	982
34	87	87	119	74	751	702	997
35	89	89	121	75	762	712	1,012
36	91	91	124	76	774	723	1,027
37	98	98	128	77	785	734	1,043
38	98	98	133	78	797	745	1,058
39	101	101	140	79	809	756	1,074
40	106	106	148	80	821	767	1,090

(注) ◎印の価額は、各樹種の標準伐期における標準価額である。

令和6年分
(大分県)

森林の立木の標準価額表

(1ヘクタール当たり)

樹種 地区 樹齢	杉		ひのき	樹種 地区 樹齢	杉		ひのき
	大分西部 地区	その他地区			大分西部 地区	その他地区	
年	千円	千円	千円	年	千円	千円	千円
81	833	779	1,107	116	1,404	1,312	1,864
82	846	790	1,123	117	1,425	1,331	1,892
83	859	802	1,140	118	1,446	1,351	1,920
84	871	814	1,157	119	1,468	1,372	1,949
85	885	827	1,175	120	1,490	1,392	1,978
86	898	839	1,192	121	—	—	2,008
87	911	852	1,210	122	—	—	2,038
88	925	864	1,228	123	—	—	2,069
89	939	877	1,247	124	—	—	2,100
90	953	890	1,266	125	—	—	2,131
91	967	904	1,285	126	—	—	2,163
92	982	917	1,304	127	—	—	2,196
93	997	931	1,323	128	—	—	2,229
94	1,011	945	1,343	129	—	—	2,262
95	1,027	959	1,363	130	—	—	2,296
96	1,042	974	1,384	131	—	—	2,331
97	1,058	988	1,405	132	—	—	2,366
98	1,074	1,003	1,426	133	—	—	2,401
99	1,090	1,018	1,447	134	—	—	2,437
100	1,106	1,033	1,469	135	—	—	2,474
101	1,123	1,049	1,491	136	—	—	2,511
102	1,139	1,065	1,513	137	—	—	2,548
103	1,157	1,081	1,536	138	—	—	2,587
104	1,174	1,097	1,559	139	—	—	2,625
105	1,192	1,113	1,582	140	—	—	2,665
106	1,209	1,130	1,606	141	—	—	—
107	1,228	1,147	1,630	142	—	—	—
108	1,246	1,164	1,655	143	—	—	—
109	1,265	1,182	1,679	144	—	—	—
110	1,284	1,199	1,705	145	—	—	—
111	1,303	1,217	1,730	146	—	—	—
112	1,323	1,236	1,756	147	—	—	—
113	1,342	1,254	1,783	148	—	—	—
114	1,363	1,273	1,809	149	—	—	—
115	1,383	1,292	1,836	150	—	—	—