

参考：伐採予定広葉樹一覧

NO	樹種	DBH (cm)	H (m)	枝下高 (有効利用高)	末口径(cm) 皮無し	材積 <sup>m<sup>3</sup></sup> 末口二乗法
1	ブナ	30	19	4	25	0.250
2	ブナ	44	17	5	36	0.648
3	ブナ	46	19	4	39	0.608
4	ブナ	26	16	5	20	0.200
5	ブナ	46	13	3	41	0.504
6	ブナ	44	13	4	37	0.548
7	ブナ	52	15	4	45	0.810
8	ブナ	36	13	3	32	0.307
9	ブナ	32	17	4	27	0.292
10	ブナ	26	14	4	21	0.176
11	ブナ	36	15	3	32	0.307
12	ブナ	28	12	2	25	0.125
13	ブナ	42	12	2	39	0.304
14	ブナ	32	13	2	29	0.168
15	ブナ	32	14	4	27	0.292
16	ブナ	50	19	2	46	0.423
17	ブナ	26	16	2	23	0.106
18	ブナ	38	20	3	33	0.327
19	ブナ	42	18	2	39	0.304
20	ブナ	50	20	3	44	0.581
21	ブナ	32	14	3	28	0.235
22	ブナ	52	18	8	22	0.387
23	トチノキ	85	19	3	68	1.387

※材積は枝下高で伐採したときの末口径と有効利用高（長さ）から末口二乗法で求めます。

参考：伐採予定スギ・ヒノキ数量

NO	樹種	平均直径 (cm)	平均樹高 (m)	伐採面積 (ha)	本数	材積 ( <sup>m<sup>3</sup></sup> )
1	スギ	45	21	1.1	300	486
2	ヒノキ	36	21	1.13	806	878

※スギ・ヒノキの数量は、標準値から推定した値です。

スギ・ヒノキに関しては、別途庁舎建築工事における内装材、家具にも使用します。