

静岡事業所 極No.	2479回市 樹種	平成28年11月24日 摘要	長さ	径級	単価
1	ヒノキ		4.0	40	31,300
2	ヒノキ		4.0	40	40,400
3	ヒノキ		4.0	30	30,390
4	ヒノキ		4.0	30	30,390
5	ヒノキ		4.0	32	50,400
6	ヒノキ		4.0	30	30,600
7	ヒノキ		4.0	30	40,400
8	ヒノキ		4.0	32	38,400
9	ヒノキ		4.0	30	38,400
10	ヒノキ		4.0	30	30,600
11	ヒノキ		4.0	30	30,600
12	ヒノキ		4.0	30	30,400
13	ヒノキ		4.0	30	40,400
14	ヒノキ		4.0	30	30,400
15	ヒノキ		4.0	30	30,390
16	ヒノキ		4.0	30	38,400
17	ヒノキ		4.0	30	30,390
18	ヒノキ		4.0	30	30,390
19	ヒノキ		4.0	30	30,390
20	ヒノキ		4.0	30	30,390
21	ヒノキ		4.0	30	30,390
22	ヒノキ		4.0	32	30,390
23	ヒノキ		4.0	30	30,600
24	ヒノキ		4.0	30	30,390
25	ヒノキ		4.0	30	30,390
26	ヒノキ		4.0	30	30,390
27	ヒノキ		4.0	38	34,800
28	ヒノキ		4.0	34	29,600
29	ヒノキ		4.0	34	40,400
30	ヒノキ		4.0	28	40,000
31	ヒノキ		4.0	26 ~ 28	40,000
32	ヒノキ		4.0	26	40,390
33	ヒノキ		4.0	24 ~ 26	38,000
34	ヒノキ		4.0	24	40,000
35	ヒノキ		4.0	24	40,000
36	ヒノキ		4.0	26 ~ 28	35,390
37	ヒノキ		4.0	40	30,800
38	ヒノキ		4.0	46	53,800
39	ヒノキ		4.0	38	27,000
40	ヒノキ		4.0	36	20,000
41	ヒノキ		4.0	32	25,100
42	ヒノキ		4.0	32	25,600
43	ヒノキ		4.0	32	23,300
44	ヒノキ		4.0	32	40,400
45	ヒノキ		4.0	32	25,100
46	ヒノキ		4.0	32	26,100
47	ヒノキ		4.0	32	30,600
48	ヒノキ		4.0	32	30,600
49	ヒノキ		4.0	32	27,600
50	ヒノキ		4.0	32	24,100
51	ヒノキ		4.0	32	30,390
52	ヒノキ		4.0	32	40,400
53	ヒノキ		4.0	32	23,100
54	ヒノキ		4.0	32	23,100
55	ヒノキ		4.0	32	31,600
56	ヒノキ		4.0	32	32,600
57	ヒノキ		4.0	32	25,100
58	ヒノキ		4.0	38	35,300
59	ヒノキ		4.0	36	30,600
60	ヒノキ		4.0	40	45,290

極No.	樹種	摘要	長さ	径級	単価
61	ヒノキ		4.0	38	25,100
62	ヒノキ		4.0	34	34,500
63	ヒノキ		4.0	34	27,500
64	ヒノキ		4.0	34	32,800
65	ヒノキ		4.0	34	24,100
66	ヒノキ		4.0	26 ~ 28	25,900
67	ヒノキ		4.0	30 ~ 32	21,400
68	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	21,400
69	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	21,490
70	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	23,400
71	ヒノキ		4.0	36	18,000
72	ヒノキ		4.0	40	25,500
73	ヒノキ		4.0	30	20,000
74	ヒノキ		4.0	32	20,000
75	ヒノキ		4.0	36	23,300
76	ヒノキ		4.0	38	35,300
77	ヒノキ		4.0	34	25,100
78	ヒノキ		4.0	34	15,600
79	ヒノキ	F-net	4.0	40	30,500
80	ヒノキ	F-net	4.0	30	35,400
81	ヒノキ	F-net	4.0	32	34,500
82	ヒノキ	F-net	4.0	36	48,400
83	ヒノキ	F-net	4.0	30	30,390
84	ヒノキ		4.0	30 ~ 32	30,390
85	ヒノキ		4.0	26	30,390
86	ヒノキ		4.0	28 ~ 30	30,390
87	ヒノキ		4.0	26	18,000
88	ヒノキ		4.0	20 ~ 22	17,290
89	ヒノキ		4.0	28 ~ 32	22,400
90	ヒノキ		4.0	34 ~ 36	21,600
91	ヒノキ		4.0	24 ~ 26	28,400
92	ヒノキ		4.0	28	30,390
93	ヒノキ		4.0	30	30,390
94	ヒノキ		3.0	26	12,100
95	ヒノキ		4.0	22 ~ 28	19,250
96	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	19,250
97	ヒノキ		4.0	22 ~ 28	18,250
98	ヒノキ		4.0	30 ~ 32	24,000
99	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	35,000
100	ヒノキ		4.0	20 ~ 22	28,000
101	ヒノキ		4.0	30	20,000
102	ヒノキ		3.0	24	14,400
103	ヒノキ	F-net	4.0	26 ~ 30	21,300
104	ヒノキ	F-net	4.0	36	20,000
105	ヒノキ	F-net	4.0	24 ~ 26	30,390
106	ヒノキ	F-net	3.0	26 ~ 28	16,800
107	ヒノキ	認証材	3.0	26	17,800
108	ヒノキ		4.0	30	30,390
109	ヒノキ		4.0	24 ~ 26	30,390
110	ヒノキ		4.0	26 ~ 28	28,600
111	ヒノキ		4.0	30	28,600
112	ヒノキ		4.0	28	24,800
113	ヒノキ		4.0	28	26,800
114	ヒノキ		4.0	36	30,900
115	ヒノキ		4.0	34	31,500
116	ヒノキ		4.0	36	30,700
117	ヒノキ		4.0	34	26,100
118	ヒノキ		4.0	34	25,100
119	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	26,400
120	ヒノキ		4.0	30	28,600

極No.	樹種	摘要	長さ	径級	単価
121	ヒノキ		3.0	34	22,600
122	ヒノキ		4.0	34	23,300
123	ヒノキ		4.0	36	23,300
124	ヒノキ		4.0	36	23,900
125	ヒノキ		4.0	32	23,200
126	ヒノキ		4.0	32	23,100
127	ヒノキ		4.0	30	30,390
128	ヒノキ		4.0	32	22,600
129	ヒノキ		4.0	32	22,600
130	ヒノキ		4.0	32	22,600
131	ヒノキ		4.0	32	22,600
132	ヒノキ		4.0	32	27,600
133	スギ	認証材	4.0	40	13,000
134	スギ	認証材	4.0	38	10,120
135	スギ	認証材	4.0	36	13,000
136	スギ	認証材	4.0	38	13,000
137	スギ	認証材	4.0	36	14,200
138	スギ	F-net	3.0	36	12,120
139	スギ	F-net	3.0	32	12,120
140	スギ	F-net	4.0	46	14,530
141	スギ	F-net	4.0	40	13,000
142	スギ	F-net	4.0	36	12,000
143	スギ		4.0	50	10,000
144	スギ		4.0	40	12,200
145	スギ		4.0	36	17,200
146	スギ		4.0	34	17,200
147	スギ	F-net	4.0	40	14,200
148	スギ		4.0	38	9,000
149	スギ		4.0	38	12,000
150	スギ		4.0	42	11,120
151	スギ		4.0	38	9,120
152	スギ		4.0	34	13,000
153	スギ		4.0	38	12,000
154	スギ		4.0	42	13,000
155	スギ		4.0	42	13,620
156	スギ		4.0	46	12,000
157	スギ		4.0	36	13,200
158	スギ	認証材	4.0	34	13,000
159	ヒノキ		4.0	34	15,000
160	ヒノキ		3.9	36	10,000
161	ヒノキ		4.0	34	23,000
162	ヒノキ		4.0	34	10,000
163	ヒノキ		4.0	30	13,000
164	ヒノキ		4.0	20 ~ 22	18,250
165	ヒノキ		4.0	24	20,250
166	ヒノキ	節	4.0	26 ~ 28	13,000
167	ヒノキ	曲・傷	4.0	32	8,000
168	スギ		4.0	34	13,530
169	スギ		4.0	36	13,000
170	スギ		4.0	34	13,200
171	スギ		4.0	36	15,200
172	スギ		4.0	34	16,200
173	スギ		4.0	36	16,200
174	スギ		4.0	36	15,200
175	スギ		4.0	40	17,200
176	スギ		4.0	40	12,000
177	スギ		4.0	36	13,000
178	スギ		4.0	44	12,000
179	スギ		4.0	46	12,000
180	スギ		4.0	44	12,000

極No.	樹種	摘要	長さ	径級	単価
181	スギ		4.0	48	11,120
182	スギ		4.0	34	13,000
183	スギ		6.0	38	18,980
184	スギ		6.0	34	17,220
185	スギ		6.0	28	13,200
186	スギ		6.0	32	13,200
187	ヒノキ		6.0	32	20,600
188	ヒノキ		6.0	24	19,000
189	ヒノキ		6.0	26	18,000
190	ヒノキ	認証材	6.0	30	18,000
191	スギ	認証材	6.0	28	13,000
192	スギ	認証材	6.0	28	13,000
193	スギ	認証材	6.0	24	13,000
194	スギ	認証材	4.0	26	14,000
195	スギ	認証材	5.0	24	13,000
196	スギ	認証材	5.0	30	13,000
197	スギ	認証材	5.0	32	14,200
198	スギ		5.0	24 ~ 26	13,200
199	スギ		6.0	38	18,980
200	スギ		6.0	24 ~ 28	13,000
201	スギ		6.0	16	15,500
202	スギ		6.0	20 ~ 22	15,500
203	スギ		6.0	24 ~ 26	13,000
204	スギ		6.0	30	12,000
205	スギ		6.0	28	10,000
206	スギ		6.0	34	10,000
207	スギ		4.0	38	10,000
208	スギ		4.0	40	10,000
209	スギ		4.0	42	10,000
210	スギ		4.0	42	9,120
211	スギ		4.0	40	9,120
212	スギ		4.0	36	10,000
213	スギ		4.0	34 ~ 36	10,000
214	スギ		4.0	34 ~ 36	10,000
215	スギ		4.0	36	14,530
216	スギ		4.0	38	10,000
217	スギ		4.0	38	10,000
218	スギ		4.0	34	14,530
219	スギ		4.0	40	15,530
220	スギ		4.0	48	9,000
221	スギ	小曲	4.0	30 ~ 36	10,550
222	スギ		4.0	34 ~ 36	13,550
223	スギ		4.0	38	13,650
224	スギ		4.0	34 ~ 36	13,750
225	スギ		4.0	32 ~ 36	13,780
226	スギ		4.0	24 ~ 28	16,000
227	スギ		4.0	30 ~ 32	15,000
228	スギ		4.0	28 ~ 32	13,650
229	スギ		4.0	22 ~ 28	13,780
230	スギ		4.0	22 ~ 28	13,590
231	スギ	曲	4.0	24 ~ 28	10,750
232	スギ		4.0	28 ~ 32	13,730
233	スギ		4.0	22 ~ 28	14,000
234	スギ		4.0	14	10,850
235	スギ		4.0	36	13,200
236	スギ		4.0	34	13,520
237	スギ		4.2	22 ~ 28	16,000
238	スギ		4.2	30 ~ 32	17,000
239	スギ		4.0	20 ~ 22	12,250
240	スギ		4.0	20 ~ 22	13,200

極No.	樹種	摘要	長さ	径級	単価
241	スギ		4.0	20 ~ 22	12,310
242	スギ		4.0	20 ~ 22	13,290
243	スギ	曲	4.0	18 ~ 22	8,600
244	スギ		4.0	16 ~ 18	11,600
245	スギ		3.0	16 ~ 18	11,300
246	スギ		3.0	20 ~ 22	12,200
247	スギ		3.0	22 ~ 28	13,200
248	スギ		3.0	28 ~ 32	13,200
249	スギ		3.0	30 ~ 32	13,500
250	スギ		5.0	24 ~ 26	13,000
251	スギ		5.0	30	13,000
252	スギ		6.0	34	13,000
253	スギ	6.0	36	16,600	
254	ヒノキ		6.0	36	41,000
255	ヒノキ		4.0	26	30,000
256	ヒノキ		4.0	26 ~ 28	30,390
257	ヒノキ		4.0	22 ~ 26	30,000
258	ヒノキ		4.0	20 ~ 22	27,000
259	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	30,000
260	ヒノキ		4.0	30	45,000
261	ヒノキ		4.0	30	40,000
262	ヒノキ		4.0	30	40,000
263	ヒノキ		4.0	30	40,000
264	ヒノキ		4.0	34	45,000
265	ヒノキ		4.0	34	45,000
266	ヒノキ	認証材	4.0	26	30,390
267	ヒノキ	認証材	4.0	36	20,000
268	ヒノキ	認証材	4.0	30	19,800
269	ヒノキ	認証材	4.0	34	18,200
270	ヒノキ	認証材	4.0	30	30,390
271	ヒノキ	認証材	4.0	30	30,390
272	ヒノキ	認証材	4.0	36	22,100
273	ヒノキ		4.0	24 ~ 26	19,250
274	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	20,100
275	ヒノキ		4.0	34	20,300
276	ヒノキ		4.0	30	26,600
277	ヒノキ		4.0	32	26,600
278	ヒノキ	認証材	4.0	40	30,000
279	ヒノキ	認証材	4.0	30	23,600
280	ヒノキ	認証材	4.0	32	23,600
281	ヒノキ	認証材	4.0	36	23,600
282	ヒノキ	認証材	4.0	30	30,390
283	ヒノキ	認証材	4.0	36	20,000
284	ヒノキ	認証材	4.0	24 ~ 28	19,600
285	ヒノキ		4.0	22 ~ 28	22,600
286	ヒノキ		4.0	22 ~ 28	22,600
287	ヒノキ		4.0	24	30,390
288	ヒノキ		4.0	28	30,390
289	ヒノキ		4.0	20 ~ 22	24,000
290	ヒノキ		4.0	20 ~ 22	18,250
291	ヒノキ	認証材	4.0	24 ~ 28	18,250
292	ヒノキ	認証材	4.0	30 ~ 32	14,200
293	ヒノキ	認証材	4.0	26	30,390
294	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	24,100
295	ヒノキ		4.0	44	56,800
296	ヒノキ		4.0	34	31,800
297	ヒノキ		4.0	36	23,800
298	ヒノキ		4.0	38	25,500
299	ヒノキ		4.0	30	34,000
300	ヒノキ		4.0	32	15,000

極No.	樹種	摘要	長さ	径級	単価
301	ヒノキ		4.0	30	20,000
302	ヒノキ		4.0	28	28,800
303	ヒノキ		4.0	28	32,000
304	ヒノキ		4.0	26	29,500
305	ヒノキ		4.0	26	30,390
306	ヒノキ		3.0	28	18,600
307	ヒノキ		3.0	28	15,600
308	スギ		4.0	40	16,000
309	スギ		4.0	40	32,000
310	スギ		4.0	48	15,000
311	スギ		4.0	48	15,100
312	スギ		4.0	40	17,500
313	スギ		4.0	38	16,900
314	スギ		4.0	36	17,200
315	スギ		4.0	40	17,200
316	スギ		4.0	38	15,000
317	スギ		4.0	36	13,000
318	スギ		4.0	42	9,120
319	スギ		4.0	38	11,120
320	スギ		4.0	36	13,200
321	スギ		4.0	42	13,000
322	スギ		4.0	40	16,530
323	スギ		4.0	50	15,000
324	ヒノキ		4.0	20 ~ 22	18,250
325	ヒノキ		4.0	20 ~ 22	18,250
326	ヒノキ		4.0	20 ~ 22	15,090
327	ヒノキ		4.0	18	15,290
328	ヒノキ		4.0	16	15,590
329	ヒノキ		3.0	16	23,850
330	ヒノキ		4.0	18	18,690
331	ヒノキ		4.0	16	20,690
332	ヒノキ		3.0	14	18,220
333	ヒノキ		3.0	18 ~ 22	19,390
334	ヒノキ		4.0	20 ~ 22	17,890
335	ヒノキ		4.0	18	17,690
336	スギ	認証材	4.0	36	13,000
337	スギ	認証材	4.0	38	13,000
338	スギ	認証材	4.0	34 ~ 36	13,000
339	ヒノキ		2.0	42	31,500
340	ヒノキ		2.0	44	35,000
341	ヒノキ		2.0	44	50,600
342	ヒノキ		2.0	42	30,000
343	ヒノキ		4.0	38	52,000
344	ヒノキ		4.0	36	45,000
345	ヒノキ		4.0	36	37,600
346	ヒノキ		4.0	36	39,600
347	ヒノキ		4.0	36	40,000
348	ヒノキ		4.0	38	62,600
349	ヒノキ		4.0	38	60,000
350	ヒノキ		4.0	46	136,000
351	ヒノキ		4.0	32	30,600
352	ヒノキ		4.0	32	21,600
353	ヒノキ		4.0	36	23,600
354	ヒノキ		4.0	40	38,700
355	ヒノキ		4.0	34	21,600
356	ヒノキ		4.0	36	19,600
357	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	40,390
358	ヒノキ		4.0	36	38,600
359	ヒノキ		4.0	38	62,300
360	ヒノキ		4.0	38	35,600

極No.	樹種	摘要	長さ	径級	単価
361	ヒノキ		4.0	36	23,000
362	ヒノキ		4.0	30 ~ 32	28,500
363	ヒノキ		4.0	28 ~ 30	28,500
364	ヒノキ		4.0	24 ~ 26	25,200
365	ヒノキ		4.0	26 ~ 28	30,390
366	スギ	認証材	4.0	40	11,220
367	スギ	認証材	4.0	34	13,220
368	スギ	認証材	4.0	36	13,000
369	スギ	認証材	4.0	34	13,000
370	スギ	認証材	4.0	34	12,000
371	スギ	認証材	4.0	36	14,530
372	ヒノキ		4.0	38	16,600
373	ヒノキ		4.0	40	32,600
374	ヒノキ		4.0	32	30,390
375	ヒノキ		4.0	32	27,600
376	ヒノキ		4.0	26	30,390
377	ヒノキ		3.0	36	18,000
378	ヒノキ		3.0	30	20,400
379	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	26,600
380	ヒノキ		4.0	32	20,000
381	ヒノキ		4.0	34	36,200
382	ヒノキ		4.0	32	35,390
383	ヒノキ		4.0	30	21,700
384	ヒノキ		4.0	32	38,800
385	ヒノキ		4.0	30	35,390
386	ヒノキ		4.0	34	32,500
387	ヒノキ		4.0	42	50,000
388	ヒノキ		4.0	30	31,600
389	ヒノキ		4.0	32	23,800
390	ヒノキ		4.0	30	35,390
391	ヒノキ		4.0	34	56,700
392	スギ		4.0	62	24,100
393	スギ		4.0	24 ~ 28	12,200
394	スギ		4.0	30 ~ 32	10,000
395	スギ		4.0	34	9,000
396	スギ		4.0	46	10,000
397	スギ		4.0	52	10,000
398	ヒノキ		4.0	30	19,100
399	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	19,400
400	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	15,400
401	ヒノキ		4.0	34	29,600
402	ヒノキ		4.0	34	25,000
403	ヒノキ		4.0	30	28,000
404	ヒノキ		4.0	32	28,000
405	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	23,600
406	ヒノキ		4.0	20 ~ 22	18,250
407	ヒノキ	認証材	4.0	34	20,000
408	ヒノキ	認証材	4.0	28 ~ 32	23,600
409	ヒノキ	認証材	4.0	24 ~ 28	23,600
410	スギ		6.0	52	40,600
411	スギ		6.0	56	13,200
412	スギ		6.0	48	15,100
413	スギ		6.0	48	14,300
414	スギ		6.0	36	15,220
415	スギ		6.0	38	36,600
416	スギ		6.0	38	15,000
417	スギ		6.0	32	13,000
418	スギ		6.0	44	15,000
419	スギ		6.0	44	15,000
420	スギ		6.0	42	19,800

極No.	樹種	摘要	長さ	径級	単価
421	スギ		6.0	42	18,500
422	スギ		6.0	42	19,600
423	スギ		6.0	38	14,000
424	スギ		6.0	34	13,000
425	スギ		6.0	32	13,000
426	スギ		5.0	24 ~ 28	15,000
427	スギ		5.0	24 ~ 28	14,300
428	スギ		5.0	30	13,000
429	スギ		5.0	30	13,000
430	スギ		5.0	34	16,550
431	スギ		5.0	36	11,120
432	スギ		5.0	38	19,650
433	スギ		5.0	40	19,650
434	スギ		6.0	38	14,000
435	スギ		4.0	56	17,300
436	スギ		4.0	50	17,530
437	スギ		4.0	44	21,220
438	スギ		4.0	44	18,720
439	スギ		4.0	46	17,300
440	スギ		4.0	44	17,620
441	スギ		4.0	40	18,820
442	スギ		4.0	40	19,620
443	スギ		4.0	38	18,620
444	スギ		4.0	40	12,120
445	スギ		4.0	50	15,000
446	スギ		4.0	30	11,000
447	スギ		4.0	26 ~ 28	18,610
448	スギ		4.0	30 ~ 32	20,610
449	スギ		4.0	46	9,000
450	スギ		4.0	40	9,000
451	スギ		4.0	40	9,120
452	スギ		4.0	36	9,120
453	スギ		4.0	34	16,220
454	スギ		4.0	36	10,000
455	スギ		4.0	44	24,000
456	スギ		4.0	40	10,000
457	スギ		4.0	42	14,530
458	スギ		4.0	42	13,000
459	スギ		4.0	38	23,800
460	スギ		4.0	38	11,120
461	スギ		4.0	36	18,610
462	スギ		4.0	34	17,610
463	スギ		4.0	34	13,000
464	スギ		4.0	34	13,000
465	スギ		4.0	38	18,620
466	スギ		4.0	36	18,610
467	スギ		4.0	36	13,000
468	スギ		3.0	36	13,000
469	スギ		4.0	24 ~ 28	16,500
470	スギ		4.0	38	9,120
471	スギ		4.0	36	13,000
472	スギ		4.0	34 ~ 36	10,000
473	スギ		4.0	30 ~ 32	12,000
474	スギ		4.0	36	18,610
475	スギ		4.0	34	18,610
476	スギ		4.0	30 ~ 32	17,320
477	スギ		4.0	30 ~ 32	17,000
478	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	21,500
479	ヒノキ	認証材	4.0	22 ~ 26	18,250
480	ヒノキ		3.0	22 ~ 26	18,190

極No.	樹種	摘要	長さ	径級	単価
481	スギ		4.0	38	10,000
482	スギ		4.0	34	13,000
483	スギ		4.0	36	12,000
484	スギ		4.0	38	13,600
485	スギ		4.0	38	15,530
486	スギ	認証材	4.0	34	12,000
487	スギ		4.0	38	12,200
488	スギ		4.0	36	14,530
489	スギ		4.0	34	18,600
490	スギ		4.0	30 ~ 32	15,000
491	スギ		4.0	24 ~ 28	15,500
492	ヒノキ		4.0	32	18,000
493	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	20,250
494	スギ		4.0	38	12,000
495	スギ		4.0	34	13,000
496	スギ		4.0	34	13,000
497	スギ		4.0	44	12,000
498	ヒノキ		4.0	34	20,000
499	ヒノキ		4.0	24	19,250
500	ヒノキ		4.0	22	18,250
501	ヒノキ		4.0	34	22,500
502	ヒノキ		4.0	30	21,650
503	ヒノキ		4.0	30	18,000
504	ヒノキ		4.0	36	20,000
505	ヒノキ		3.0	14	16,220
506	ヒノキ		3.0	16	22,220
507	ヒノキ		3.0	18 ~ 20	18,220
508	ヒノキ	曲	3.0	16 ~ 22	14,220

極No.	樹種	摘要	長さ	径級	単価
1001	ヒノキ		4.0	20 ~ 22	18,250
1002	ヒノキ		4.0	18	18,890
1003	ヒノキ		4.0	16	21,390
1004	ヒノキ		3.0	18 ~ 22	19,300
1005	ヒノキ		3.0	16	22,790
1006	ヒノキ		3.0	16	22,220
1007	ヒノキ		3.0	18 ~ 22	19,190
1008	ヒノキ	認証材	4.0	16	18,590
1009	ヒノキ	認証材	3.0	14	16,220
1010	ヒノキ	認証曲	3.0	16 ~ 22	13,500
1011	ヒノキ	認証材	4.0	14	17,080
1012	ヒノキ		4.0	20 ~ 22	18,250
1013	ヒノキ		3.0	14	17,220
1014	ヒノキ		4.0	14	16,290
1015	ヒノキ		4.0	18	18,750
1016	ヒノキ		4.0	16	21,600
1017	ヒノキ		4.0	14	16,590
1018	ヒノキ	曲	3.0	16 ~ 22	13,500
1019	ヒノキ		3.0	14	17,220
1020	ヒノキ		4.0	30	34,000
1021	ヒノキ		4.0	28	34,000
1022	ヒノキ		4.0	26	34,000
1023	ヒノキ		4.0	24	34,000
1024	ヒノキ		4.0	24 ~ 26	21,600
1025	モミ		4.0	52	9,000
1026	モミ		4.0	44	8,000
1027	モミ		4.0	56	11,000
1028	マツ		3.8	46	7,000
1029	マツ		4.0	40	9,000
1030	マツ		4.0	48	9,000
1031	マツ		4.0	48	9,000
1032	マツ		2.0	40	8,000
1033	スギ		2.0	40	8,000
1034	ヒノキ		2.0	30	4,000
1035	スギ		4.0	34	13,120
1036	スギ		4.0	28 ~ 32	16,120
1037	スギ		4.0	24 ~ 28	14,500
1038	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	18,250
1039	ヒノキ		4.0	26 ~ 28	29,600
1040	ヒノキ		4.0	30	19,100
1041	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	28,800
1042	ヒノキ		4.0	30	41,800
1043	ヒノキ		4.0	32	36,800
1044	ヒノキ		3.0	28	18,600
1045	ヒノキ		4.0	24	26,400
1046	ヒノキ		4.0	40	38,950
1047	ヒノキ		4.0	40	28,500
1048	ヒノキ		4.0	34	23,600
1049	ヒノキ		4.0	30	30,600
1050	ヒノキ		4.0	22 ~ 28	19,250
1051	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	18,250
1052	スギ		4.0	26 ~ 28	16,200
1053	スギ		4.0	30	14,000
1054	スギ		4.0	32 ~ 36	13,200
1055	スギ		4.0	36	13,200
1056	スギ		4.0	24	14,000
1057	スギ		4.0	30	15,000
1058	スギ		4.0	42	13,000
1059	スギ		4.0	34	13,550
1060	スギ		4.0	34	13,550
1061	スギ		4.0	30 ~ 32	15,200
1062	スギ		4.0	30 ~ 32	16,200
1063	スギ		4.0	24 ~ 28	16,200
1064	ヒノキ		4.0	22 ~ 28	18,300
1065	ヒノキ		4.0	24 ~ 28	24,100
1066	スギ		4.0	24 ~ 28	16,200
1067	スギ		4.0	30	15,500
1068	スギ		4.0	32	15,500
1069	スギ		4.0	34	13,200
1070	スギ		3.0	34	12,000
1071	ヒノキ		4.0	26 ~ 28	19,100
1072	ヒノキ		3.0	26 ~ 28	17,100
1073	ヒノキ		3.0	30	17,300
1074	ヒノキ		4.0	30	23,600
1075	ヒノキ		3.0	24 ~ 28	16,900
1076	ヒノキ		4.0	24	20,250
1077	スギ		4.0	30	15,000
1078	スギ		4.0	24 ~ 26	15,000