

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120100	スギ	105	300	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.5	3879	3	58.6	0.17	5.01	51.2	1969.8	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120101	スギ	105	300	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	24	5948	3	73.6	0.44	7.23	50.6	1477.6	3
2	23.3	5725	3	60.5	0.39	8.65	50.5	1477.5	3
3	24.8	4529	3	47.6	0.49	10.99	50.6	1477.4	2
4	23.1	4526	3	47.1	0.39	11	50.4	1477.1	2
5	23	6302	3	53.1	0.43	9.84	50.7	1477.2	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120102	スギ	105	105	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.6	1586	2	81.4	5.46	18.6	50.1	181	4
2	17.1	1893	2	71.1	6.1	21.16	50.2	181.2	3
3	18.6	1782	2	78.4	4.79	18.44	50.2	181.2	3
4	17.1	1235	2	67.2	5.8	21.73	50	181	3
5	17.1	1806	2	87.2	5.07	17.35	50.1	181.2	4
6	16	1683	2	81	5.32	18.53	50.1	181	4
7	17.4	1852	2	73.6	5.76	20.3	50.1	181.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120103	スギ	105	105	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16	1968	2	79.3	2.15	10.45	50.2	241.1	4
2	19.8	1965	2	74.6	2.58	11.39	50.3	241.1	3
3	17.9	1388	2	72.3	2.4	11.51	50	241.1	3
4	17.9	1404	2	61.9	2.54	13.16	50.2	241	3
5	16	2138	2	76.9	2.51	11.06	50.2	241.1	3
6	17.7	1388	2	59.4	2.69	13.77	50.1	241.1	3
7	16.3	2060	2	84.1	2.26	10.09	50.1	241.1	4
8	16.6	1662	2	80.3	1.97	10.16	50.3	241.2	4
9	18.8	1324	2	60.7	3.11	13.94	50.2	241	3
10	17.7	1996	2	62.5	2.76	13.28	50.3	241.1	3
11	21.4	1531	3	76.4	2.11	10.73	50.2	241.3	3
12	17	1452	2	94.2	1.5	8.48	50.2	241	4
13	16.1	2072	2	81.5	2.21	10.28	50.2	241.1	4
14	19.6	1758	2	81.3	1.94	10.04	50.2	241.2	4
15	18.3	1647	2	84.7	1.65	9.43	50.2	241.3	4
16	16.7	1973	2	79	2.25	10.58	50.2	241.1	4
17	13.6	2331	1	79.2	2.41	10.73	50.2	241.3	4
18	18.5	1535	2	78.9	2.25	10.58	50.2	241	4
19	18.3	1610	2	103.8	1.71	8.05	50.2	241.1	5
20	16.5	1651	2	78.8	1.99	10.34	50.1	241	3
21	16.6	1702	2	48.8	3.42	16.91	50.1	241.3	2
22	17.9	1552	2	84.4	2.06	9.86	50.1	241.1	4
23	16.7	1767	2	88.3	2.04	9.5	50	241.1	4
24	16.4	1734	2	71.4	2.4	11.63	50.2	241.4	3
25	17.7	1613	2	94	1.67	8.67	50.2	241.1	4
26	17.2	1815	2	59.1	2.9	14.03	50	241	3
27	21.7	1539	3	58.8	2.67	13.86	50.2	241	2
28	18.6	1664	2	107.2	1.78	7.92	50.2	241.1	5
29	18.6	1537	2	70.1	3.35	12.74	50.2	241.2	3
30	17.4	1926	2	74.9	2.26	11.06	50	241.2	3
31	20	1218	3	71.6	2.41	11.61	50.1	241.2	3
32	15.6	1480	2	99	1.79	8.44	50.1	241.1	5
33	14.2	1593	1	78.8	2.41	10.77	50.1	241.3	3
34	15.4	1666	2	78.6	2.31	10.67	50.4	241.1	3
35	18.6	1683	2	103.7	1.94	8.29	50.2	241.2	5
36	18.5	1558	2	73.7	2.24	11.16	50.3	241.1	3
37	19.3	1218	2	71.3	2.31	11.53	50.3	241.1	3
38	13.5	1464	1	99.6	1.66	8.27	50.1	241.1	5
39	17.8	1410	2	99.9	1.59	8.18	50.1	241.1	5
40	20.1	1231	3	77	2.36	10.91	50.1	241.1	3
41	15.9	1357	2	116.7	1.24	6.88	50.1	241.1	5
42	18.2	1330	2	105.2	1.54	7.79	50.3	241.1	5
43	17.1	1401	2	107.5	1.61	7.74	50.2	241.3	5
44	16.9	1388	2	119.1	1.42	6.95	50.2	241.2	6

45	17.2	1391	2	115.9	1.67	7.36	50	241.3	5
46	17.6	1205	2	99	1.44	8.09	50.2	241.2	5
47	16.8	1626	2	112.2	1.69	7.56	50.1	241.2	5
48	18.7	1455	2	114.4	1.55	7.3	50.1	241	5
49	18.4	1236	2	78.6	2.52	10.89	50.1	241.1	3
50	16.2	1345	2	119.5	1.28	6.79	50.1	241.1	6
51	16.8	1342	2	101.4	1.8	8.3	50.1	241.3	5
52	16.9	1507	2	114.6	1.63	7.37	50.2	241.1	5
53	17.2	1467	2	116.7	1.4	7.04	50.2	241.1	5
54	19.1	1348	2	114.7	1.51	7.25	50.1	241.1	5
55	18	1428	2	96.6	1.72	8.54	50.2	241.3	4
56	17.7	1431	2	123.8	1.47	6.79	50.1	241.2	6
57	18.3	1349	2	111.6	1.45	7.35	50.1	241.1	5
58	17.6	1431	2	128.7	1.26	6.38	50.1	241.2	6
59	17.9	1124	2	111.6	1.55	7.45	50	241.1	5
60	16.4	1354	2	112.4	1.66	7.52	50.1	241.2	5
61	18.3	1145	2	104.6	1.91	8.21	50	241.2	5
62	18.1	1241	2	76.7	2.21	10.79	50.1	241	3
63	16.2	1571	2	117.4	1.47	7.08	50.1	241.2	5
64	18.5	1379	2	104.1	1.55	7.87	50.3	241.2	5
65	18.1	1401	2	116.4	1.45	7.11	50.2	241.3	5
66	18.4	1401	2	106.6	1.76	7.93	50.2	241.1	5
67	16.5	1528	2	117.4	1.44	7.05	50.2	241.2	5
68	18.4	1385	2	114.2	1.34	7.1	50.2	241.1	5
69	18.4	1098	2	95.5	1.74	8.63	50	241	4
70	15.9	1462	2	112.7	1.52	7.36	50.3	241.2	5
71	16.1	1400	2	117.4	1.29	6.9	50.1	241.1	5
72	15.5	1455	2	110.8	1.68	7.62	50.1	241	5
73	16.6	1357	2	113.4	1.36	7.16	50.4	241.2	5
74	17	1345	2	119.5	1.47	6.98	50.3	241.3	6
75	15.4	1629	2	119.4	1.29	6.81	50.1	241.3	6
76	17.2	1551	2	114	1.57	7.35	50	241.2	5
77	18.8	1394	2	114.6	1.55	7.29	50.2	241.1	5
78	17.1	1584	2	116.6	1.49	7.14	50	241.1	5
79	16.5	1678	2	110.1	1.5	7.48	50.2	241.2	5
80	18.1	1385	2	117.8	1.56	7.15	50.3	241.3	5
81	18.7	1346	2	112.9	1.45	7.28	50.2	241.1	5
82	18.3	1159	2	75.1	2.22	10.99	50	241.2	3
83	16.4	1532	2	118.7	1.37	6.91	50.2	241	5
84	15.6	962	2	88.5	2.02	9.45	50.3	241.1	4
85	16.1	1394	2	121	1.4	6.84	50.1	241	6
86	17.3	1430	2	110.8	1.55	7.49	50.1	241.1	5
87	18.6	1192	2	76.4	2.23	10.84	50.1	241	3
88	16.2	1675	2	102.9	1.63	8.03	50.1	241.1	5
89	17.8	2088	2	71.7	2.54	11.72	50.1	241.2	3
90	19.5	1389	2	99.8	1.72	8.31	50.2	241.1	5
91	19.5	1526	2	61	2.91	13.69	50.3	241	3
92	18.3	1419	2	85.9	1.86	9.52	50.2	241.1	4
93	16.1	1900	2	78.2	2.25	10.67	50.2	241.2	3
94	19	1516	2	115.6	1.43	7.12	50.3	241.2	5
95	17	1643	2	109.5	1.69	7.71	50.1	241.3	5
96	17.1	1610	2	91.3	1.64	8.85	50	241	4
97	18	1271	2	97.9	1.74	8.47	50.1	241.2	4
98	17.1	1632	2	109.3	1.42	7.45	50	241.2	5
99	19.8	1413	2	75.9	2.29	10.95	50.2	241	3
100	21.4	1469	3	76	2.06	10.72	50.1	241.1	3
101	16.5	1981	2	75.7	2.53	11.22	50.1	241.1	3
102	17.4	2194	2	75.9	2.41	11.07	50.3	241.1	3
103	18.3	1432	2	95.9	2.1	8.96	50.3	241.1	4
104	18.1	1527	2	59.2	2.5	13.62	50.2	241.2	3
105	15.7	1742	2	58.2	3.11	14.42	50.2	241.1	2
106	18.1	1547	2	60.6	2.98	13.83	50.2	241	3
107	18.6	1495	2	70.5	2.44	11.77	50.1	241.1	3
108	16.9	1744	2	65.4	4.16	14.22	50.1	241.1	3
109	19.2	1324	2	63.7	2.72	13.06	50.1	241.1	3
110	19.6	1270	2	65.9	2.78	12.76	50.1	241	3
111	17	1455	2	105.8	1.84	8.06	50.1	241.1	5
112	16	1549	2	50.7	3.58	16.56	50.1	241.2	2
113	18.1	1355	2	65	2.43	12.56	50.1	241.3	3
114	18.1	1549	2	91.8	1.85	9.02	50.2	241.1	4
115	18.3	1549	2	57.1	3.64	15.18	50.1	241.2	2
116	16.9	1760	2	80	1.97	10.21	50	241.2	4

117	17.3	1726	2	77.7	2.23	10.7	50.1	241.1	3
118	18.7	1556	2	71.5	3.03	12.24	50.1	241.2	3
119	17.6	1580	2	48.6	3.33	16.86	50.2	241.1	2
120	16.9	1677	2	89.3	1.52	8.89	50.2	241.1	4
121	17.4	1580	2	82.6	2.68	10.65	50.1	241.2	4
122	18.2	1290	2	72.1	2.31	11.43	50.2	241.1	3
123	18.7	1215	2	77.6	2.15	10.64	50.1	241.2	3
124	16.9	1631	2	82	2.12	10.15	50.1	241.1	4
125	18.3	1337	2	81	2.06	10.19	50.2	241.2	4
126	17.2	1496	2	76.3	2.4	11.03	50.2	241.2	3
127	16.9	1675	2	81.9	2.13	10.17	50.1	241.1	4
128	17.3	1704	2	61.3	2.85	13.58	50.1	241	3
129	19.1	1432	2	66.1	2.55	12.49	50.3	241.1	3
130	17.3	1886	2	78.1	2.06	10.49	50.1	241.1	3
131	18.5	1502	2	90.1	2.25	9.55	50.2	241.1	4
132	16.5	1657	2	91.3	2.01	9.22	50.3	241.2	4
133	16.9	1612	2	64.1	2.91	13.18	50.1	241.2	3
134	18.1	1407	2	70.5	2.54	11.88	50.2	241.2	3
135	16.8	1477	2	94.3	1.85	8.83	50.2	241.1	4
136	18.7	1243	2	85.7	1.96	9.64	50.2	241.1	4
137	17.2	1307	2	68.1	2.58	12.24	50.2	241.1	3
138	16.3	1422	2	71.5	2.26	11.47	50.2	241.2	3
139	18	1367	2	72.3	2.75	11.85	50.2	241.2	3
140	16.1	1518	2	74.2	2.24	11.11	50.1	241.1	3
141	17.1	1711	2	69.5	2.58	12.04	50.2	241.1	3
142	10.9	3178	1	73.2	3.4	12.39	50.1	241.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120104	スギ	105	105	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	19.8	1747	2	90.5	4.48	16.33	50.1	181.3	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120700	スギ	105	360	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	19.8	6509	2	61.6	0.25	7.08	51.2	2126.6	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120701	スギ	105	330	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23	4860	3	46.9	0.36	10.11	50.5	1787.6	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120702	スギ	105	270	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23.2	4034	3	49.8	0.35	6.64	51	1595.6	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120703	スギ	105	300	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.1	5508	3	60.7	0.16	4.83	50.7	1969.9	3
2	23.5	4203	3	56.2	0.16	5.21	50.3	1969.8	2
3	23.3	4286	3	69.3	0.21	4.3	50.9	1970.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120704	スギ	105	300	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23.4	5965	3	48.4	0.41	10.73	50.1	1477.3	2
2	23.4	6252	3	50.1	0.42	10.39	50.2	1477.4	2
3	24	5028	3	54.6	0.4	9.56	50.5	1477.6	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120705	スギ	105	240	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	20.8	3128	3	52	0.26	6.97	50.3	1260.4	2
2	22.9	3715	3	56.5	0.24	6.42	50.6	1260.4	2
3	24.1	3888	3	71.7	0.31	5.18	50.7	1260.5	3
4	23.5	3111	3	50	0.39	7.37	50.5	1260.5	2
5	21.8	3098	3	55.2	0.26	6.59	50.3	1260.5	2
6	21.4	3616	3	60.3	0.31	6.1	50.3	1260.6	3
7	21.8	3816	3	61.9	0.34	5.98	50.5	1260.5	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120706	スギ	105	210	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	20.5	3270	3	50.9	1.12	12.26	50.1	605.3	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120707	スギ	105	210	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	2.5	2496	1	67.7	0.42	6.24	50.4	965.4	3
2	23.1	2493	3	68.9	0.44	6.16	50.4	965.5	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120708	スギ	105	180	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	14.4	2702	1	60.8	29.29	30.01	50.1	77.1	3
2	17.8	2674	2	65.4	1.16	11.87	50.2	482.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120709	スギ	105	180	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.3	1929	2	68.5	0.67	7.25	50.6	709.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120710	スギ	105	150	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17	2440	2	84.4	2.03	12.65	50.4	370.2	4
2	17.5	2688	2	63.4	2.41	16.56	50.1	370.1	3
3	17.5	2636	2	70.4	2.04	14.77	50.1	370.1	3
4	18.2	2544	2	81.4	1.79	12.8	50.2	370	4
5	16.9	2771	2	71.7	2.18	14.68	50	370.1	3
6	18.5	2351	2	70	2.12	14.92	50	370	3
7	17.8	2791	2	76.4	1.86	13.6	50.2	370.2	3
8	17.8	2570	2	85.2	1.6	12.12	50.4	370.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120711	スギ	105	105	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	11.5	1633	1	65.4	2.82	12.89	50.1	241.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120900	スギ	105	270	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	24.5	4953	3	72.4	0.28	6.85	50.7	1040.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120901	スギ	105	180	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.9	3463	2	71.4	1.27	9.56	50.2	415.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120902	スギ	105	150	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	11.3	1903	1	76.2	4.18	11.03	50.5	492.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120904	スギ	105	180	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	18.4	3552	2	63.1	6.87	2.51	50.1	415.3	3
2	17	3652	2	74.8	1.16	9.07	50.2	415.3	3
3	18.5	3688	2	83.3	1.01	8.11	50.3	415.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120905	スギ	105	240	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	14.3	3275	1	73	0.62	7.9	50.5	827.3	3
2	15.6	3557	2	74	0.66	7.84	50.2	827.3	3
3	15.6	3557	2	74.6	0.63	7.75	50.6	827	3
4	17	3275	2	73.7	0.6	7.81	50.3	827.3	3
5	20.5	3054	3	48.9	0.84	11.7	50.2	827.3	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120906	スギ	105	300	3600	2010/12/10				

NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.8	6312	3	51.7	0.38	13.39	50.2	1969.4	2
2	23.8	6246	3	53.7	0.43	12.95	50.4	1969.2	2
3	23	5698	3	44.6	0.55	15.61	50.7	1969.4	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120907	スギ	105	270	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	19.6	4198	2	70.7	0.46	7.19	50.3	1040.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120908	スギ	105	150	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	18.1	2759	2	61.3	2.79	17.41	50.1	370	3
2	18	2258	2	72.4	2.07	14.45	50.3	370.3	3
3	17.7	2733	2	70.2	2.36	15.12	50.2	370.1	3
4	17.8	2398	2	59.9	2.1	17.05	50.1	370	3
5	17.4	2778	2	91.5	1.72	11.53	50	370.3	4
6	18.6	2723	2	64.2	2.47	16.44	50.2	370.2	3
7	17.8	2501	2	66.1	2.05	15.61	50	370.1	3
8	17.5	2936	2	90.9	1.66	11.52	50.3	370.3	4
9	18.2	2442	2	62.6	2.34	16.66	50.1	370	3
10	17.2	2731	2	57.8	2.68	18.18	50.1	370.1	2
11	18.4	2872	2	63.5	2.35	16.47	50.1	370	3
12	16.5	3046	2	78.4	2.02	13.46	50	370.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120909	スギ	105	105	3600	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.8	1978	2	88.6	5.77	17.83	50.2	181	4
2	17.4	1949	2	67.8	6.78	22.56	50.1	181	3
3	16.7	2011	2	102.7	4.05	14.49	50	181.2	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120910	スギ	105	120	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.6	1062	2	77.1	2.46	10.39	50.1	315	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120911	スギ	105	150	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	13	1519	1	78.5	0.72	7.38	50.1	492.2	3
2	18.5	1523	2	72.4	0.74	7.96	50.1	492.4	3
3	15.9	1513	2	87.5	0.83	6.8	50.4	492.3	4
4	12.8	1776	1	55.4	1.15	10.58	50.2	492	2
5	15	1734	2	95.2	0.85	6.34	50.3	492.2	4
6	17.2	1748	2	90.5	0.77	6.54	50.3	492.2	4
7	16.5	1720	2	99.5	0.64	5.89	50.6	492.4	5
8	17.4	1671	2	67.3	0.87	8.63	50.2	492.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120912	スギ	105	210	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16	1859	2	58.6	0.49	7.22	50.5	965.4	2
2	11.8	2829	1	67	0.47	6.35	50.3	965.5	3
3	13.8	2627	1	55.9	0.36	7.41	51.3	965.6	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120913	スギ	105	180	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	15.8	1962	2	72.5	0.66	6.88	50.5	709.5	3
2	14.9	2027	1	66.2	0.61	7.42	50.5	709.4	3
3	16.5	1918	2	68	0.62	7.25	50.2	709.3	3
4	15.1	1954	2	67.3	0.59	7.28	50.4	709.1	3
5	18.1	1975	2	69.1	0.57	7.09	50.3	709.4	3
6	10.7	1703	1	60.5	0.76	8.21	50.2	709.5	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120914	スギ	105	300	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	20.3	3437	3	49.9	0.21	5.89	51.3	1969.7	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120915	スギ	105	270	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.6	2848	3	52.2	0.29	6.29	50.6	1595.5	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120916	スギ	105	240	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.8	3122	3	67	0.29	5.5	50.6	1260.5	3
2	19.3	2527	2	50.1	0.3	7.26	50.9	1260.4	2
3	21.2	3147	3	61.5	0.33	6	51	1260.4	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120917	ヒノキ	105	105	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.2	1426	2	114.9	3.42	9.15	50.1	241.1	5
2	17	1703	2	95.4	2.04	8.94	50.2	241.1	4
3	18.4	1676	2	139.9	1.36	6.07	50.1	241.2	6
4	18.6	1652	2	123.2	1.5	6.85	50.1	241.3	6
5	18.7	1680	2	138.1	1.3	6.07	50.2	241.3	6
6	19.5	1580	2	104.2	1.64	7.96	50.3	241.4	5
7	18.3	1703	2	89.5	2.06	9.4	50.4	241.1	4
8	18.6	1637	2	109.3	1.49	7.51	50.2	241.1	5
9	17.4	1782	2	112.5	1.71	7.56	50.1	241.1	5
10	19	1655	2	139.4	1.42	6.15	50	241.2	6
11	17.7	1716	2	128.8	1.37	6.48	50.3	241.3	6
12	19.9	1370	2	116.3	1.7	7.35	50.4	241.1	5
13	16.5	1673	2	123.4	1.43	6.76	50.3	241.1	6
14	16.5	1840	2	132.7	1.33	6.29	50.3	241.2	6
15	18.1	1511	2	106.4	1.57	7.76	50.2	241.2	5
16	15.9	1745	2	126.1	1.36	6.58	50.3	241.2	6
17	17.6	1849	2	105.7	1.79	8.02	50.2	241.3	5
18	19.2	1445	2	106.8	1.51	7.68	50.1	241.3	5
19	16.3	1698	2	124.3	1.48	6.77	50.3	241	6
20	16.4	1670	2	123.2	1.49	6.84	50.1	241.3	6
21	18.3	1499	2	117	1.7	7.33	50.1	241.2	5
22	16.9	1631	2	123.1	1.45	6.8	50.2	241.3	6
23	17.7	1526	2	114.2	1.69	7.46	50.1	241.3	5
24	15.7	1748	2	117.5	1.54	7.15	50	241.3	5
25	17.7	1560	2	132.5	1.3	6.27	50.2	241.2	6
26	16.2	1667	2	105.2	1.68	7.94	50.1	241.2	5
27	16.3	1764	2	131.9	1.42	6.41	50.2	241.2	6
28	16.8	1630	2	105.6	1.48	7.71	50.2	241.1	5
29	18	1551	2	117.8	1.68	7.27	50.2	241.3	5
30	17.4	1587	2	125.2	1.47	6.73	50.2	241.2	6
31	19.2	1380	2	90.8	1.96	9.21	50.2	241.2	4
32	16.4	1768	2	87.4	1.99	9.52	50.1	241.1	4
33	18.8	1458	2	91.2	1.85	9.06	50.2	241	4
34	17.2	1579	2	118.6	1.25	6.8	50.1	241.1	5
35	15.4	1782	2	109.3	1.36	7.38	50.3	241.2	5
36	17.9	1587	2	121.9	1.48	6.88	50.3	241.2	6
37	17	1608	2	104.6	1.68	7.96	50.4	241	5
38	17	1612	2	137.8	1.47	6.25	50.1	241.2	6
39	17.6	1560	2	108.3	1.8	7.88	50	241.1	5
40	19.3	1445	2	112.6	1.6	7.44	50.3	241	5
41	16	1733	2	84.9	2.21	9.96	50.2	241.1	4
42	17.7	1567	2	118.4	1.62	7.18	50.1	241	5
43	17.5	1555	2	119.6	1.5	7	50.3	241.2	6
44	16.3	1680	2	132.2	1.56	6.54	50.2	241.2	6
45	15.5	1798	2	103.8	1.68	8.03	50	241.3	5
46	18	1545	2	122.7	1.53	6.89	50.4	241.2	6
47	17.6	1658	2	119.6	1.63	7.13	50.4	241.2	6
48	17.6	1570	2	115.8	1.58	7.27	50.1	241.2	5
49	15.4	1804	2	111	1.82	7.74	50.4	241.1	5
50	16.8	1801	2	113.7	1.8	7.59	50.2	241.2	5
51	17.1	1801	2	102	1.62	8.07	50.2	241	5
52	15.9	1736	2	91.6	2.13	9.32	50	241.1	4
53	16.4	1667	2	111.9	1.42	7.3	50.2	241.1	5
54	16.6	1674	2	124.2	1.38	6.67	50.5	241.1	6
55	16.4	1676	2	133.3	1.5	6.44	50.1	241.1	6
56	18.1	1505	2	120.6	1.67	7.13	50.3	241.3	6
57	17.6	1543	2	119.4	1.61	7.12	50.3	241.2	6

58	18.2	1523	2	81.7	2.08	10.14	50.2	241.2	4
59	16	1986	2	138.8	1.21	5.95	50.2	241.1	6
60	15.5	1773	2	140.6	1.39	6.07	50.3	241.2	6
61	18.6	1391	2	115.6	1.45	7.14	50.2	241	5
62	18.6	1494	2	118	1.7	7.27	50.4	241.1	5
63	17.5	1889	2	136	1.38	6.22	50.1	241.1	6
64	19.5	1582	2	111.6	1.86	7.75	50.3	241	5
65	17	1812	2	143.5	1.42	6.01	50.3	241.3	6
66	18.4	1396	2	105.1	1.84	8.1	50.3	241.1	5
67	17.7	1794	2	115.1	1.8	7.51	50.5	241.2	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120918	ヒノキ	120	120	2700	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17	2325	2	115.3	1.1	6.53	50.2	360	5
2	19.2	2262	2	124.7	0.93	5.95	50.4	360.2	6
3	19.1	2314	2	125.6	0.91	5.9	50.2	360.3	6
4	18.5	2358	2	124.5	0.96	5.99	50.3	360.3	6
5	18.8	2030	2	107.5	0.95	6.78	50.2	360.4	5
6	16.5	2437	2	126.1	0.8	5.77	50.2	360.3	6
7	17.1	2313	2	108.7	0.99	6.75	50.4	360.3	5
8	15.9	2411	2	142.3	0.75	5.15	50.2	360	6
9	17.1	2268	2	90.2	1.26	8.2	50.3	360.3	4
10	18.7	2049	2	114.2	0.94	6.42	50.5	360.2	5
11	16.7	2320	2	118	0.84	6.15	50	360.1	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10120919	ヒノキ	120	120	5400	2010/12/10				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.6	4541	2	97.3	7.66	29.25	50	180	4
2	20.4	4291	3	88.7	7.22	30.92	50.1	180.1	4
3	17.9	4071	2	114.2	6.38	24.76	50.2	180.1	5
4	16.5	4736	2	122.1	6.52	23.72	50.1	180	6
5	17.8	4282	2	87.9	7.37	31.26	50.2	180.1	4
6	17.3	4400	2	132.4	6.29	22.16	50.1	180.1	6
7	17.5	3998	2	112.2	7.14	25.9	50.1	180.3	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121001	スギ	105	360	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	18.5	4149	2	46.4	0.15	5.28	50.7	2835.6	2
2	18.2	4850	2	49.1	0.16	5.01	51.2	2836.2	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121002	スギ	105	330	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16	4859	2	45	0.47	10.62	50.2	1787.3	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121003	スギ	105	300	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23.4	4559	3	45.7	0.52	15.22	50.1	1969.1	2
2	23.9	4637	3	41.5	0.52	16.71	50.4	1969.5	2
3	23.2	5983	3	53.5	0.48	13.05	50.4	1969.5	2
4	22.7	4822	3	42.8	0.56	16.27	50.7	1969.5	2
5	23.8	5998	3	54.8	0.58	12.84	50.5	1969.2	2
6	22.5	5831	3	45.7	0.44	15.15	50.3	1969.2	2
7	23.4	4746	3	38.8	0.53	17.84	50.5	1969.4	1
8	22.1	4742	3	41.8	0.51	16.58	50.4	1969.1	2
9	-	-	-	41.9	0.61	16.65	50.2	1969.2	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121004	スギ	105	300	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.9	4691	3	50.5	0.24	5.85	50.4	1969.9	2
2	22.8	5257	3	53.2	0.12	5.45	50.5	1970.1	2
3	24.8	4675	3	53.5	0.11	5.41	50.5	1969.8	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121006	スギ	105	240	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	13.4	3632	1	65.3	0.71	8.85	50.4	827.3	3

2	12.4	3919	1	85	0.59	6.84	50.4	827.2	4
3	15.1	4060	2	89.2	0.58	6.54	50.5	827.4	4
4	13.5	4188	1	79.6	0.65	7.33	50.5	827.5	4
5	15.1	3830	2	75.8	0.64	7.65	50.7	827.3	3
6	14	3721	1	72.1	0.65	8.02	50.5	827.1	3
7	12.8	4084	1	93.9	0.48	6.14	50	827.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121007	スギ	105	240	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23.6	3587	3	49.8	0.4	7.4	51	1260.5	2
2	18.5	3151	2	65	0.29	5.66	50.9	1260.5	3
3	15.1	2993	2	56.6	0.26	6.42	51	1260.4	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121101	スギ	105	210	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	9.1	3560	1	55.7	1.08	11.25	50.2	605.2	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121102	スギ	105	180	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.5	2863	2	60.4	1.55	13.14	50.3	482.2	3
2	16.6	3831	2	92.9	1.09	8.63	50.3	482.3	4
3	17.5	3424	2	84.4	1.12	9.42	50.3	482.2	4
4	17.4	3528	2	76.5	1.4	10.56	50.2	482.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121103	スギ	105	150	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	18.2	2871	2	64.8	2.3	16.15	50	370.3	3
2	17.7	3179	2	100.9	1.49	10.38	50.1	370.1	5
3	18.7	2683	2	98.2	1.31	10.44	50.3	370.1	4
4	17.7	3041	2	79.9	1.88	13.1	50.2	370.2	4
5	18.2	2703	2	108.2	1.29	9.58	50.1	370.2	5
6	18	2487	2	84.4	1.74	12.37	50.1	370.1	4
7	17.9	2233	2	88	1.48	11.66	50.2	370	4
8	15.8	2520	2	75.7	1.86	13.7	50.1	370	3
9	17.8	2508	2	81.4	1.86	12.88	50	370.1	4
10	16.6	2795	2	76.7	1.88	13.58	50.2	370.3	3
11	18.6	2602	2	74.7	2.17	14.16	50.3	370	3
12	19	2457	2	89.6	1.66	11.67	50.1	370.3	4
13	17.4	2548	2	69.7	2.2	15.08	50	370.5	3
14	17.1	2612	2	91.4	1.59	11.4	50.1	370.1	4
15	16.6	2748	2	67.2	2.38	15.73	50.2	370.3	3
16	16.9	2984	2	97.5	1.51	10.71	50.1	370.1	4
17	17	2953	2	99.4	1.53	10.55	50.2	370.1	5
18	18.3	2564	2	87	1.48	11.77	50.7	370.3	4
19	17.3	2599	2	81.3	1.78	12.8	50.2	370.1	4
20	16.8	3015	2	97.5	1.47	10.67	50.2	370.2	4
21	16.1	3149	2	111.8	1.53	9.55	50.3	370.3	5
22	18.1	2692	2	76.5	1.64	13.37	50	370.2	3
23	17	3133	2	81.9	1.78	12.73	50.2	370.2	4
24	17.5	3218	2	83.7	1.65	12.35	50.5	370.2	4
25	18.1	2975	2	85.5	1.73	12.22	50.1	370.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121104	スギ	105	150	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16	2503	2	75.3	1.04	7.98	50.4	492.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121201	スギ	105	360	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23.1	5916	3	48.4	0.34	9.03	50.3	2126.4	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121202	スギ	105	360	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.9	4707	3	41.8	0.1	5.8	51.2	2836	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
-------	-----	----	----	-----	----	--	--	--	--

10121203	スギ	105	300	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	24.3	5323	3	48.9	0.51	10.73	50.1	1477.4	2
2	22.3	5358	3	44.2	0.47	11.77	50.1	1477.5	2
3	22.1	5426	3	42.9	0.63	12.27	50.1	1477.2	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121204	スギ	105	300	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	24.4	4680	3	54.3	0.15	5.37	51.1	1969.6	2
2	23	4524	3	53.7	0.28	5.56	50.5	1969.9	2
3	23.3	3811	3	46.1	0.1	6.24	51.3	1969.7	2
4	22.6	3565	3	42.8	0.25	6.87	50.5	1969.6	2
5	24.3	3709	3	40.6	0.19	7.17	50.4	1969.7	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121205	スギ	105	210	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22	2901	3	76.6	0.22	5.36	50.9	965.3	3
2	22.3	3030	3	108	0.26	3.91	50.5	965.4	5
3	23.3	3162	3	89.6	0.25	4.65	50.7	965.4	4
4	21.9	3647	3	93.4	0.31	4.53	50.5	965.4	4
5	22.7	2717	3	75.1	0.22	5.47	50.7	965.5	3
6	23.5	2857	3	84.1	0.32	5.01	50.3	965.4	4
7	22.7	2856	3	79.3	0.38	5.35	50.4	965.5	4
8	22.4	3143	3	77	0.25	5.37	50.6	965.6	3
9	22.8	2634	3	69.9	0.39	6.03	50.3	965.7	3
10	21.8	2869	3	95.4	0.33	4.46	50.8	965.5	4
11	23.5	2605	3	71.7	0.33	5.83	50.1	965.3	3
12	22.3	3223	3	98.8	0.26	4.25	50.5	965.5	4
13	22.2	3117	3	85.4	0.27	4.89	50.3	965.6	4
14	22.3	2982	3	67.6	0.44	6.27	50.4	965.4	3
15	22.9	2876	3	74.1	0.33	5.65	50.8	965.4	3
16	21.9	3344	3	92.7	0.31	4.56	50.5	965.3	4
17	22.2	3274	3	103.7	0.26	4.06	50.4	965.3	5
18	21.5	3447	3	103.2	0.34	4.16	50.4	965.8	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121301	スギ	105	180	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	19.4	3863	2	108.8	0.99	6.43	50.4	415.4	5
2	18.3	3870	2	83.4	1	8.1	50	415.2	4
3	18.3	3829	2	93.3	1.14	7.48	50.2	415	4
4	18.9	3409	2	79.4	1.11	8.56	50.2	415.1	4
5	19.2	3338	2	82.2	1.16	8.36	50.1	415.2	4
6	18.7	3331	2	69.3	0.55	9.1	50.1	415.3	3
7	17.6	4341	2	84.3	1.27	8.29	50.2	415.1	4
8	18	2966	2	67.1	1.26	10.08	50.1	415.1	3
9	17.3	3101	2	65	2.8	11.9	50.2	415.2	3
10	16.2	3410	2	74.3	0.69	8.65	50.2	415.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121302	スギ	105	180	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	18.1	2266	2	65.8	0.61	7.46	50.2	709.1	3
2	16.8	2402	2	67.4	0.64	7.32	50.5	709.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121303	スギ	105	150	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.6	2336	2	96.1	0.75	6.18	50.5	492.1	4
2	18.1	2000	2	93	0.73	6.35	50.3	492.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121304	スギ	105	150	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.6	2695	2	71.7	2.04	14.54	50.2	370.2	3
2	18.1	3139	2	92.8	1.6	11.27	50	370.1	4
3	17.1	3441	2	99.3	1.65	10.68	50.3	370.2	5
4	18.5	3158	2	101.2	1.75	10.6	50.3	370	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
-------	-----	----	----	-----	----	--	--	--	--

10121305	スギ	105	300	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.9	4529	3	44.8	0.22	6.55	50.4	1969.5	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121306	スギ	105	300	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1				38.6	0.5	13.45	50.2	1477.3	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121307	スギ	105	300	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	24.4	5418	3	43.6	0.52	11.98	50.4	1477.4	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121308	スギ	105	270	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23.2	5323	3	61.5	0.61	8.34	50.4	1040.4	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121309	スギ	105	240	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	20.3	4148	3	63.4	0.7	9.08	50.1	827.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121310	スギ	105	240	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.4	3180	2	68.9	0.3	5.37	50.8	1260.6	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121311	スギ	105	210	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	15.8	2677	2	53.8	0.46	7.78	50.1	965.3	2
2	16.6	2569	2	80.6	0.3	5.19	50.4	965.7	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121312	スギ	105	210	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	15.3	4487	2	75.4	0.88	8.4	50.1	605.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121313	スギ	105	180	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	19.1	2003	2	64.7	0.54	7.51	50.1	709.3	3
2	16.4	2329	2	50.2	0.84	9.82	50.1	709	2
3	17	2336	2	57.6	0.78	8.61	50.2	709.2	2
4	17.5	2332	2	60.4	0.8	8.26	50.2	709.5	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121314	スギ	105	180	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	18.3	3526	2	89.8	1.01	7.6	50.2	415.2	4
2	17.7	3516	2	81.4	1.3	8.57	50.3	415.2	4
3	18	3460	2	65.1	1.31	10.41	50	415.2	3
4	19	3460	2	54.4	1.63	12.51	50.2	415.2	2
5	17.7	3633	2	90.4	1.13	7.68	50.1	415.3	4
6	18.5	3456	2	81.6	1.58	8.83	50.3	415.2	4
7	16.8	3648	2	87.8	1.14	7.88	50.3	415.3	4
8	18.1	3401	2	73.7	1.34	9.37	50.1	415.2	3
9	17.1	3228	2	56.8	1.64	12.06	50.2	415.1	2
10	16.5	3376	2	43.8	1.93	15.44	50.1	415.1	2
11	16.7	3234	2	73.4	1.57	9.63	50.3	415.3	3
12	18.8	3070	2	55.6	1.25	11.88	50.1	415	2
13	17.7	3376	2	64	1.84	11.08	50.3	415.1	3
14	17.2	3845	2	73.6	1.34	9.38	50.3	415.2	3
15	18.9	3064	2	79.4	1	8.45	50.1	415.1	4
16	16.1	3830	2	71.9	1.31	9.54	50.1	415.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121315	スギ	105	150	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.1	3074	2	95.6	1.63	11.01	50.2	370.2	4

2	18.8	2856	2	59.7	2.4	17.41	50.1	370.1	3
3	18.8	2937	2	86.3	1.74	12.12	50.3	370	4
4	18.4	2944	2	59.2	2.55	17.69	50	370.1	3
5	16.7	3089	2	89.2	1.66	11.71	50.4	370.3	4
6	17.9	2799	2	88.8	1.7	11.8	50.2	370.2	4
7	15.9	3527	2	86.4	1.84	12.22	50.3	370.2	4
8	18.5	3162	2	101.9	1.5	10.3	50.1	370.2	5
9	17.9	2263	2	92.7	1.69	11.37	50.1	370.3	4
10	15.8	3273	2	94	1.59	11.12	50.3	370.1	4
11	17.8	3417	2	91.6	1.66	11.45	50.3	370.4	4
12	18.1	2690	2	71.1	2.02	14.62	50.4	370.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121316	スギ	105	150	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.2	1562	2	61	0.93	9.49	50	492	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121401	スギ	105	105	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	15.7	1155	2	79.1	1.89	10.22	50	241.1	4
2	15.6	1207	2	78.7	1.92	10.28	50.1	241.1	3
3	16.9	1445	2	57.7	2.57	13.98	50	241	2
4	18.3	1161	2	86.7	1.95	9.54	50.2	241.1	4
4	-	-	-	56.2	2.76	14.49	50.1	241.3	2
6	15.7	1484	2	100.9	1.46	7.99	50.2	241.3	5
7	18.7	1155	2	75.7	1.93	10.63	50.3	241.3	3
8	15.2	1583	2	76.1	1.82	10.47	50.2	241.2	3
9	17.9	1144	2	68.6	2.01	11.6	50.3	241.1	3
10	16.2	1442	2	85.5	1.85	9.55	50.1	241.1	4
11	15.1	1405	2	95.6	1.61	8.49	50.3	241.1	4
12	19.1	1284	2	64.4	2.76	12.99	50.1	241.2	3
13	16.6	1567	2	98.7	1.41	8.07	50.2	241	4
14	19.4	1466	2	115.8	1.4	7.08	50.3	241.1	5
15	12	1271	1	71.1	2.26	11.52	50.1	241.1	3
16	18.8	1460	2	110.7	1.36	7.31	50	241.1	5
17	18.6	1250	2	86.5	1.82	9.41	50.5	241	4
18	17.2	1360	2	69.7	2.49	11.94	50.1	241.2	3
19	18.2	1192	2	83.9	1.95	9.79	50.2	241.1	4
20	17.9	1189	2	68.8	2.24	11.8	50.1	241.1	3
21	17.8	1128	2	77.6	1.87	10.34	50.3	241	3
22	15.6	1545	2	102.4	1.57	8	50.2	241.2	5
23	18.6	1115	2	73	2.15	11.16	50.2	241	3
24	16	1442	2	85.6	1.9	9.59	50.2	241.3	4
25	18.1	1146	2	93.8	1.66	8.68	50.2	241.2	4
26	16.1	1198	2	54.3	2.85	14.96	50.1	241.1	2
27	16.7	1158	2	93.1	1.38	8.44	50.2	241	4
28	16.3	1498	2	100.1	1.57	8.15	50.1	241.1	5
29	16.1	1451	2	101.7	1.41	7.89	50.1	241.3	5
30	15.2	1566	2	103.8	1.45	7.8	50	241.2	5
31	17.3	1301	2	67.7	2.06	11.77	50.3	241.1	3
32	19	1064	2	80.1	1.73	9.95	50	241	4
33	15.6	1463	2	95.4	1.75	8.66	50	241.3	4
34	18.1	1146	2	64.3	2.4	12.64	50	241.2	3
35	16.2	1256	2	62.8	2.85	13.32	50.2	241	3
36	15.8	1320	2	67.2	2.47	12.27	50.2	241.2	3
37	18.5	1168	2	55.6	3	14.83	50.2	241.1	2
38	16.4	1372	2	105.2	1.55	7.81	50.4	241.4	5
39	17.9	1289	2	80.6	1.99	10.15	50.2	241.1	4
40	17.1	1330	2	89.9	1.85	9.18	50.2	241.3	4
41	18.3	1152	2	64.1	2.52	12.8	50.1	241.3	3
42	15.5	1508	2	95.5	1.75	8.65	50	241.1	4
43	17.9	964	2	71.9	2.16	11.31	50.2	241.1	3
44	15.4	1391	2	126.6	1.38	6.58	50.2	241.1	6
45	17.6	1105	2	93.3	1.49	8.55	50	241.2	4
46	15.9	1382	2	72.9	2.21	11.24	50.1	241.1	3
47	18.5	1412	2	88.6	1.94	9.37	50.2	241.2	4
48	17.8	1192	2	77.6	1.8	10.28	50.2	241.2	3
49	17.3	1216	2	94.1	1.95	8.94	50.2	241.1	4
50	15.8	1522	2	98.2	1.78	8.49	50.1	241.3	4
51	17.4	1421	2	92.9	1.7	8.79	50.1	241.1	4
52	17.6	1563	2	101.7	1.59	8.06	50.2	241.1	5

53	19	1299	2	67.5	2.57	12.32	50.1	241.2	3
54	16.8	1762	2	76.6	2.34	10.93	50.2	241.2	3
55	19.1	1472	2	119.6	1.4	6.9	50.2	241	6
56	19	931	2	72.7	2.15	11.21	50	241.2	3
57	16.3	1448	2	115.3	1.31	7.03	50	241.3	5
58	16.7	1668	2	95.7	1.77	8.64	50.3	241.1	4
59	19	1317	2	64.2	2.59	12.83	50.2	241.1	3
60	16.5	1366	2	80.9	1.91	10.05	50.1	241.1	4
61	17.7	1375	2	128.6	1.22	6.34	50.2	241.2	6
62	16.6	1116	2	80.7	2.14	10.3	50.2	241.2	4
63	15.8	1290	2	72.1	2.18	11.3	50.3	241.1	3
64	15.6	1415	2	62.1	2.89	13.48	50.2	241	3
65	19.8	1259	2	52.2	3.12	15.73	50	241.1	2
66	16.2	1366	2	93.8	1.67	8.69	50.1	241.2	4
67	19.9	1271	2	50.9	2.82	15.76	50.1	241.1	2
68	16.9	1493	2	94.8	1.71	8.66	50	241.1	4
69	18.3	1134	2	82.6	1.91	9.88	50.2	241.2	4
70	16.3	1384	2	103.1	1.47	7.85	50.3	241.2	5
71	18.2	1231	2	59.2	2.56	13.68	50.1	241	3
72	17.4	1354	2	76.8	2.1	10.67	50.1	241.1	3
73	16.7	1687	2	99.2	1.69	8.32	50.2	241.1	5
74	19.2	1010	2	78.9	1.86	10.19	50.2	241	4
75	16.7	1217	2	76.5	2.21	10.82	50.2	241.3	3
76	16.6	1496	2	64.2	2.37	12.63	50	241.1	3
77	19.4	1094	2	80.4	1.87	10.05	50.3	241.1	4
78	18.2	1348	2	64.3	2.43	12.66	50.1	241.1	3
79	18.4	1028	2	82.5	1.86	9.85	50.1	241.3	4
80	16.5	1597	2	77.2	2.26	10.78	50.1	241	3
81	16.5	1216	2	67.7	2.56	12.28	50	241	3
82	16.3	1323	2	63.8	2.48	12.8	50.1	241.1	3
83	17.3	1174	2	85.6	1.79	9.48	50	241.1	4
84	16.2	1287	2	69.6	2.36	11.81	50.2	241.1	3
85	17.4	1097	2	71.1	2.36	11.62	50.1	241.1	3
86	15.7	1283	2	67	2.63	12.45	50.2	241	3
87	17	1403	2	78.8	2.09	10.44	50.2	241.1	3
88	17.7	1308	2	87.3	1.96	9.5	50.2	241.1	4
89	17.4	1330	2	89.3	2.04	9.41	50.2	241.1	4
90	18.1	1141	2	90.1	1.87	9.18	50	241.1	4
91	15.7	1087	2	84.8	1.8	9.56	50.2	241.2	4
92	15.2	1342	2	92.1	1.85	9	50	241.1	4
93	17.9	1152	2	82.6	2.01	9.98	50.3	241.2	4
94	16.3	1327	2	68.6	2.41	12	50.3	241.2	3
95	16.1	985	2	59.7	2.66	13.68	50.1	241.1	3
96	15.4	1187	2	89	1.93	9.32	50.3	241.2	4
97	17	1199	2	73.2	2.19	11.19	50.2	241.3	3
98	17.6	1055	2	77.1	1.84	10.38	50.1	241.1	3
99	16	1290	2	64.1	2.73	13.01	50	241.2	3
100	18.6	1403	2	94.3	1.69	8.67	50.2	241.1	4
101	17.1	1455	2	97.8	1.67	8.41	50.1	241.3	4
102	18.4	959	2	74	2.12	11.02	50.1	241.2	3
103	16.9	1269	2	82.7	1.98	9.95	50.1	241.3	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121402	スギ	105	105	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.3	1773	2	80.6	5.14	18.4	50.2	181.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121403	ヒノキ	120	120	5400	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.6	4732	2	82.1	2.7	28.28	50	180	4
2	16.9	4841	2	112.4	6.64	25.35	50	180.1	5
3	17.6	4890	2	145.5	5.47	19.9	50.2	180.1	6
4	17.8	4797	2	96.1	9.47	31.37	50.1	180.3	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121404	スギ	105	105	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.5	1523	2	71.3	2.48	11.71	50.2	241.1	3
2	18.8	1316	2	67.4	1.98	11.75	50.1	241.1	3
3	17.6	1480	2	124.2	1.39	6.69	50.4	241.3	6
4	16.5	1583	2	85.3	2.07	9.79	50.1	241.1	4

5	17.6	1336	2	61.8	2.53	13.17	50.2	241.1	3
6	18.7	1400	2	77.8	1.91	10.36	50.2	241	3
7	17.3	1559	2	63.7	2.53	12.85	50.2	241	3
8	18.2	1378	2	75.8	1.79	10.47	50.1	241	3
9	18	1138	2	87.1	1.85	9.41	50.2	241.2	4
10	16.8	1372	2	63.6	2.23	12.58	50.2	241.2	3
11	16.5	1515	2	75.5	1.93	10.65	50	241.1	3
12	18.5	1269	2	67.1	2.38	12.2	50.1	241.3	3
13	18.2	1235	2	105.1	1.38	7.65	50.2	241.3	5
14	17	1341	2	60.8	2.75	13.57	50.2	241.2	3
15	18.1	1253	2	88.8	1.77	9.18	50.3	241.2	4
16	19.4	1268	2	48.1	3.53	17.21	50.1	241.1	2
17	18.8	1299	2	52.7	3.02	15.5	50.2	241.1	2
18	18.6	1260	2	58.4	3.04	14.31	50.2	241.1	2
19	19.6	1085	2	83.6	2.11	9.98	50.1	241.1	4
20	16.2	1260	2	55.6	2.75	14.57	50.3	241	2
21	16.9	1494	2	67.6	2.51	12.24	50.2	241.1	3
22	19.2	1073	2	68.7	2.49	12.06	50.2	241.1	3
23	15.7	1226	2	94.4	1.61	8.58	50.3	241.1	4
24	15.6	1351	2	67.6	2.57	12.31	50.1	241.1	3
25	17.8	1029	2	81.7	1.98	10.03	50.2	241.1	4
26	17.1	1290	2	66.2	2.41	12.36	50.1	241.2	3
27	16.9	1177	2	83.3	2.01	9.91	50.1	241	4
28	15.7	1183	2	59.6	2.65	13.69	50	241.1	3
29	15.9	1184	2	70.9	2.43	11.71	50.1	241.1	3
30	17.8	989	2	77.2	2.23	10.76	50.1	241.1	3
31	18.2	1035	2	90.7	1.99	9.25	50.1	241.2	4
32	16.8	1242	2	67.7	2.21	11.94	50.1	241.2	3
33	16.7	1492	2	122.5	1.44	6.81	50.1	241	6
34	18.9	1169	2	96.2	1.99	8.83	50.1	241.1	4
35	17.5	1187	2	86.1	1.9	9.54	50.3	241.1	4
36	18	1135	2	71.9	2.39	11.56	50	241.2	3
37	15.9	1437	2	73.7	2.28	11.22	50	241.1	3
38	16.8	1673	2	64.1	2.78	13.04	50.1	241.1	3
39	14.6	1031	1	85.5	1.87	9.57	50.1	241.1	4
40	16.7	1430	2	92.2	1.81	8.95	50	241.1	4
41	18.1	1244	2	93.6	1.73	8.77	50.1	241.2	4
42	17.6	1085	2	88.2	1.74	9.2	50.1	241	4
43	15.9	1469	2	114	1.54	7.31	50.2	241.1	5
44	18.2	1329	2	91.3	2.09	9.3	50.2	241.1	4
45	18.2	1201	2	59.8	2.76	13.77	50	241	3
46	18.6	1161	2	54.6	2.97	15.02	50.2	241.1	2
47	16.8	1269	2	63.8	2.85	13.16	50.1	241.1	3
48	17.5	1205	2	65.5	2.47	12.51	50.2	241.1	3
49	17.9	1099	2	88.5	1.72	9.15	50.4	241.1	4
50	17.1	1007	2	2.4	1.98	10.3	50.1	241.2	4
51	14.5	1278	1	57.6	2.81	14.22	50.2	241	2
52	13.2	1245	1	49.7	3.52	16.75	50.1	241	2
53	16.8	1339	2	70.9	2.36	11.65	50.1	241.2	3
54	18.3	1029	2	64.4	2.48	12.7	50.1	241.1	3
55	17.1	1185	2	63.8	2.81	13.12	50.3	241.1	3
56	17.3	919	2	70.7	2.13	11.44	50.2	241.2	3
57	15.9	1163	2	83.6	2.18	10.06	50	241.1	4
58	17.2	1171	2	75.5	2.32	11.04	50.1	241.1	3
59	18.3	1092	2	78.8	2.31	10.66	50.1	241.1	3
60	17.3	1013	2	74.5	2.23	11.08	50	241.2	3
61	15.4	1208	2	57.7	3	14.41	50	241	2
62	16.3	1259	2	59.1	2.72	13.85	50.1	241.1	3
63	18.2	1039	2	74.6	2.24	11.06	50.1	241	3
64	16.6	1233	2	62.2	2.85	13.43	50.2	241.1	3
65	18.1	1190	2	58.6	2.54	13.76	50.2	241	2
66	16	1268	2	93.9	1.53	8.54	50.2	241.2	4
67	17.5	1020	2	80.8	2.17	10.31	50.3	241.1	4
68	17.4	943	2	80.6	1.99	10.15	50.3	241.1	4
69	15.9	1256	2	61.9	2.94	13.56	50.2	241.1	3
70	16.8	1256	2	62.8	2.54	13.02	50.2	241.1	3
71	16	1399	2	99.6	1.75	8.36	50.2	241.2	5
72	17.8	1314	2	65.6	2.32	12.36	50	241.2	3
73	17.1	1090	2	73	2.46	11.48	50.1	241.1	3
74	13.7	1230	1	56.1	2.73	14.46	50.1	241.2	2
75	16.3	1303	2	69.9	2.04	11.45	50.2	241	3
76	17.8	1181	2	74.1	2.18	11.07	50.1	241.2	3

77	16.4	1346	2	82.8	2.02	9.96	50.3	241.1	4
78	16.3	1495	2	92.5	2.01	9.12	50.3	241.1	4
79	18.3	1180	2	81.3	2.2	10.31	50.1	241.3	4
80	15.9	1363	2	80.9	1.89	10.03	50.1	241.1	4
81	17	1379	2	88.3	2.15	9.6	50.2	241	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121501	スギ	105	360	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1				52.2	21.09	29.14	51.5	2126.8	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121502	スギ	105	330	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.7	7015	3	66.4	0.33	7.21	51	1787.7	3
2	21.9	6004	3	53.4	0.43	8.99	50.6	1787.5	2
3	20.2	5259	3	51.9	0.29	9.1	50.7	1787.4	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121503	スギ	105	105	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	18.9	1232	2	67.3	2.61	12.39	50.1	241.2	3
2	16.3	1448	2	95.8	1.83	8.7	50.2	241.1	4
3	16.7	1621	2	102.6	1.7	8.12	50.2	241.3	5
4	19	1500	2	103.4	1.49	7.86	50.1	241.2	5
5	18.4	1131	2	80.7	2.17	10.32	50.2	241.1	4
6	16.9	1073	2	90	1.83	9.15	50.1	241.2	4
7	17.6	1034	2	79.2	1.89	10.19	50.2	241	4
8	18.4	1007	2	79.4	2.07	10.37	50.2	241.3	4
9	14.7	1244	1	80.1	1.98	10.2	50.2	241.2	4
10	14	1272	1	74.9	1.98	10.76	50.2	241.1	3
11	16.8	1137	2	80.8	2.04	10.19	50.1	241.1	4
12	18.2	982	2	78.4	1.87	10.27	50.2	241.2	3
13	14.6	1509	1	97.3	1.85	8.61	50.3	241.1	4
14	17.4	1032	2	73.1	2.1	11.1	50.3	241.1	3
15	16.3	1235	2	88.4	1.85	9.3	50	241.1	4
16	16.1	1257	2	79	2.1	10.43	50.2	241.1	4
17	18.8	1098	2	78.7	2.22	10.58	50.1	241.1	3
18	16.5	1484	2	105.9	1.42	7.64	50.1	241.2	5
19	18.5	1194	2	84.9	1.84	9.61	50.2	241.5	4
20	16.7	1219	2	90.3	1.74	9.04	50.1	241.3	4
21	16.5	1308	2	81.8	2.11	10.16	50.2	241.3	4
22	18.7	959	2	73	2.33	11.36	50	241.2	3
23	16.2	1412	2	96.4	1.7	8.53	50.2	241.2	4
24	17.4	1186	2	85	1.82	9.57	50.2	241.4	4
25	15.2	1339	2	128.8	1.23	6.34	50.3	241.2	6
26	17.2	1482	2	131.4	1.42	6.43	50.1	241.1	6
27	17.3	1427	2	121.3	1.42	6.85	50.1	241.1	6
28	18.1	1280	2	116.7	1.63	7.27	50	241	5
29	17.4	1339	2	122	1.52	6.91	50.2	241	6
30	16.5	1570	2	94.5	1.47	8.43	50.2	241.1	4
31	17.2	1323	2	124.4	1.26	6.54	50.5	241.1	6
32	17.7	1424	2	123.5	1.34	6.67	50.3	241.2	6
33	19.6	1272	2	119.3	1.74	7.26	50.2	241.2	6
34	17.8	1487	2	122.8	1.32	6.68	50.2	241.2	6
35	18.5	1289	2	109.8	1.69	7.69	50.1	241.2	5
36	18	1348	2	124.9	1.67	6.95	50	241.3	6
37	17.2	1360	2	118.8	1.56	7.11	50.1	241.4	5
38	16.7	1412	2	123.7	1.54	6.86	50.2	241.1	6
39	18.4	1098	2	96.3	1.8	8.64	50.1	241.2	4
40	17.4	1004	2	87.5	1.93	9.45	50.2	241.2	4
41	15.4	1461	2	119.4	1.35	6.86	50.1	241	6
42	17.4	1159	2	99.9	1.44	8.04	50.2	241.4	5
43	15.6	1324	2	124.6	1.5	6.78	50.2	241.1	6
44	16.4	1404	2	73	2.51	11.53	50	241.1	3
45	17.1	1412	2	122.4	1.47	6.85	50.2	241.2	6
46	16	1424	2	83.4	1.97	9.87	50.2	241.4	4
47	16	1506	2	129.2	1.59	6.68	50.3	241.1	6
48	16	1439	2	122.9	1.37	6.72	50.2	241	6
49	18.8	1281	2	124.2	1.56	6.86	50.2	241.2	6
50	18.3	1159	2	86.4	2.17	9.78	50.4	241.2	4
51	15.8	1317	2	116.1	1.5	7.17	50.1	241.1	5

52	16.2	1378	2	117.2	1.58	7.2	50	241.1	5
53	17.1	1309	2	124.2	1.23	6.53	50.2	241.2	6
54	17.5	1321	2	116.5	1.57	7.22	50.2	241.2	5
55	18.7	1044	2	81.5	2.28	10.36	50.2	241.2	4
56	15.8	1309	2	125.9	1.25	6.48	50.1	241.1	6
57	18.6	1074	2	84.1	1.86	9.68	50.3	241.2	4
58	16.4	1314	2	131.6	1.43	6.44	50.1	241.3	6
59	15.6	1284	2	120.1	1.52	6.99	50.4	241	6
60	15.5	1336	2	120.4	1.53	6.99	50.3	241	6
61	15.8	1430	2	79	2.36	10.7	50.1	241.2	4
62	18.1	1348	2	120.4	1.61	7.08	50.1	241.2	6
63	16.9	1293	2	119.6	1.22	6.73	50.1	241.3	6
64	16.1	1458	2	133.1	1.22	6.16	50.3	241.1	6
65	18.5	1271	2	112.9	1.47	7.3	50.1	241.1	5
66	17.2	1365	2	62.9	2.89	13.35	50.2	241.2	3
67	16.4	1424	2	121.9	1.33	6.73	50.2	241.2	6
68	17.8	1269	2	116.6	1.52	7.16	50.2	241	5
69	17.5	1317	2	120.6	1.69	7.14	50.3	241	6
70	16.4	1355	2	118.6	1.58	7.13	50.2	241.1	5
71	18	1135	2	89.3	1.83	9.21	50.1	241.3	4
72	17.2	1366	2	118.3	1.48	7.05	50.1	241.2	5
73	18	1245	2	91.9	2.21	9.37	50.1	241.1	4
74	17	1434	2	125.1	1.21	6.47	50.2	241.1	6
75	16.8	1433	2	81.8	2.05	10.11	50	241.2	4
76	18	1269	2	116.5	1.93	7.58	50.2	241.1	5
77	17.7	1373	2	130.4	1.53	6.58	50.1	241.2	6
78	17.1	1312	2	67.9	2.63	12.32	50.3	241.1	3
79	19	1113	2	85.6	1.83	9.53	50.1	241.3	4
80	16.6	1375	2	74.1	2.29	11.17	50.2	241.1	3
81	16.9	1315	2	80.8	2.32	10.46	50.2	241	4
82	19.3	1312	2	120	1.55	7.03	50.3	241.1	6
83	17.9	1433	2	129	1.34	6.45	50.2	241.4	6
84	17.4	1315	2	88.6	1.94	9.37	50.2	241.2	4
85	17.7	1168	2	64.3	3.08	13.31	50.2	241	3
86	17	1431	2	79.4	2.27	10.56	50	241	4
87	19.3	1385	2	73.5	2.04	11	50.1	241.1	3
88	18.3	1128	2	87	2.22	9.78	50.2	241	4
89	15.4	1418	2	102.7	1.78	8.2	50.1	241.3	5
90	18.7	1013	2	67.5	2.84	12.59	50.1	241.1	3
91	15.9	1241	2	63.4	2.58	12.95	50.2	241.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121504	スギ	105	105	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	15.6	1714	2	78.6	6.06	19.67	50.2	181.1	3
2	16.9	1585	2	84.1	4.83	17.57	50.1	181.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121505	ヒノキ	120	120	5400	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.9	3717	2	94.8	7.54	29.69	50.1	180	4
2	17	4150	2	114.6	6.99	25.31	50.1	180	5
3	15.9	4709	2	119.9	6.38	23.88	50.2	180	6
4	18.2	4218	2	98	8.35	29.75	50.2	180	4
5	18	4751	2	130.4	5.13	21.27	50	180.2	6
6	18.9	4464	2	110.6	5.99	24.99	50.1	180.1	5
7	17.9	4725	2	106.3	9.32	29.06	50.3	180.1	5
8	18.7	3732	2	90.9	9.07	32.16	50.2	180	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121601	スギ	105	330	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	14.8	3893	1	44.5	0.25	6.06	51.2	2383.2	2
2				38.3	0.23	6.99	50.3	2382.5	1
3	17.1	3358	2	40.4	0.23	6.63	50.5	2382.7	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121602	スギ	105	330	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.2	5542	3	54.6	0.46	8.83	50.8	1787.6	2
2				54.7	0.36	8.72	50.1	1787.5	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121603	スギ	105	300	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23.2	4627	3	44.1	0.52	11.86	50.4	1477.3	2
2	23.1	6069	3	55.5	0.4	9.41	50.3	1477.3	2
3	23	5800	3	47.9	0.46	10.88	50.4	1477.4	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121604	スギ	105	210	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	12.8	2827	1	91.6	0.31	4.61	51.2	965.4	4
2	21.6	2136	3	74.9	0.35	5.61	50.5	965.5	3
3	21.9	2274	3	60.8	0.47	6.95	50.8	965.4	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121605	スギ	105	210	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	14.5	3201	1	69.9	0.89	9	50.2	605.2	3
2	20.8	3050	3	60	1.04	10.48	50.2	605.3	3
3	21.6	4129	3	62.6	1.01	10.06	50.1	605.4	3
4	14.4	4083	1	93.8	0.67	6.71	50.6	605.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121606	スギ	105	180	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.9	3663	2	75.6	1.23	9.06	50.3	415.2	3
2	18.4	2688	2	61.8	1.69	11.26	50.1	415.1	3
3	19.4	3554	2	79.8	1.2	8.62	50.1	415.3	4
4	17.8	3762	2	90.1	1.15	7.72	50.3	415.2	4
5	18	3680	2	103.2	1.06	6.8	50.1	415.3	5
6	19.2	3236	2	64.2	1.63	10.84	50.2	415.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121607	スギ	105	180	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	14	1965	1	70.9	0.5	6.86	50.2	709.4	3
2	15.6	1932	2	68.8	0.64	7.19	50.3	709.4	3
3	19.7	1749	2	52.3	0.68	9.29	50.5	709.2	2
4	18.2	1750	2	60.9	0.53	7.93	50.7	709.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121608	スギ	105	150	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	7.8	3024	1	90	1.7	11.67	50.1	370.2	4
2	11.3	3567	1	109.5	1.36	9.55	50.2	370.1	5
3	16.3	3279	2	81.9	1.81	12.77	50	370.2	4
4	17	3099	2	100.6	1.43	10.35	50.1	370.3	5
5	18.4	3063	2	82.3	1.84	12.72	50.3	370	4
6	19.4	2506	2	72.4	2.17	14.56	50	370.2	3
7	16	2855	2	103.1	1.45	10.15	50.1	370.1	5
8	17.8	3004	2	110	1.21	9.36	50.4	370.2	5
9	18.6	2794	2	100	1.6	10.57	50.1	370.1	5
10	18.2	2846	2	77.7	1.76	13.3	50.2	370.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121609	スギ	105	150	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.1	1553	2	79	1.11	7.72	50.5	492.3	4
2	13.3	1679	1	91.7	0.54	6.24	50	492.2	4
3	16.4	1576	2	82.9	0.75	7.05	50.5	492.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121610	スギ	105	105	3600	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.2	1867	2	78.7	6.34	19.94	50.1	181.1	3
2	18.3	1555	2	89.4	4.51	16.47	50.1	181	4
3	16.7	1689	2	86.6	5.18	17.53	50.2	181.1	4
4	16.8	1554	2	72.5	5.83	20.57	50.3	181.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121611	スギ	105	105	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分

1	16.2	1250	2	66.1	2.39	12.34	50.2	241.1	3
2	17.7	1204	2	61.6	2.62	13.31	50	241	3
3	18.9	1076	2	72.7	2.49	11.55	50.1	241.1	3
4	15.7	1313	2	69.9	2.57	11.98	50.2	241.1	3
5	16.5	1262	2	71.9	2.34	11.5	50.1	241.1	3
6	17.3	1349	2	66.3	2.3	12.22	50.2	241.1	3
7	19.4	1222	2	66.1	2.24	12.19	50.2	241.2	3
8	17.2	1268	2	70.5	2.75	12.07	50.2	241	3
9	18.5	972	2	61.2	3.08	13.83	50.2	241	3
10	15.9	1259	2	70	2.22	11.63	50.1	241.2	3
11	17.1	1409	2	114.7	1.51	7.25	50.2	241.2	5
12	19.4	1363	2	72.5	2.11	11.19	50.1	241.2	3
13	17	1418	2	63.6	2.86	13.21	50.2	241.1	3
14	17.8	1158	2	60.1	2.92	13.87	50.1	241.1	3
15	18	1037	2	71.2	2.02	11.27	50.1	241.2	3
16	14.7	1161	1	57.2	2.85	14.36	50.1	241.1	2
17	11	1183	1	56.7	2.93	14.53	50.3	241.2	2
18	15.2	1284	2	64.5	2.78	12.98	50.2	241	3
19	16.7	1241	2	59.2	3.09	14.2	50.2	241	3
20	17.3	1183	2	87.3	1.68	9.22	50.1	241	4
21	15.9	1370	2	104.1	1.95	8.27	50.3	241.2	5
22	17.6	1229	2	70.7	2.26	11.57	50.1	241.2	3
23	16.2	1385	2	72.2	2.83	11.95	50.1	241.1	3
24	16.8	1533	2	117.4	1.67	7.27	50.2	241	5
25	18.8	1303	2	59.2	3.16	14.27	50.2	241.1	3
26	17.1	1378	2	127.1	1.5	6.68	50.1	241.1	6
27	16.7	1321	2	100	1.77	8.36	50.1	241.2	5
28	16.8	1342	2	83.3	2.05	9.95	50.2	241.2	4
29	17.7	1360	2	67.8	2.38	12.1	50	241.1	3
30	18.2	1311	2	58	3.03	14.38	50.1	241.1	2
31	16.6	1418	2	110	1.47	7.46	50.1	241.2	5
32	17	1203	2	92.3	1.92	9.05	50.2	241.1	4
33	15.4	1244	2	70.3	2.4	11.76	50.2	241.2	3
34	16.9	1160	2	62.7	2.81	13.3	50.1	241.1	3
35	18.4	1119	2	55	3.31	15.28	50.1	241.2	2
36	16	1446	2	113.8	1.68	7.46	50.3	241.1	5
37	16.2	1412	2	69.4	2.64	12.13	50.1	241.1	3
38	18.3	1168	2	57.5	2.98	14.41	50.2	241.1	2
39	17.2	1271	2	64.8	2.73	12.89	50	241.1	3
40	18.4	1022	2	69.3	2.26	11.76	50.2	241.2	3
41	16.2	1348	2	112.5	1.76	7.62	50	241.2	5
42	16.4	1333	2	60.7	2.5	13.34	50.1	241.2	3
43	16.3	1430	2	68.3	2.76	12.4	50.1	241.1	3
44	18.5	1277	2	81.2	2.02	10.12	50.3	241.2	4
45	20	1127	3	89.3	2.04	9.41	50.1	241	4
46	13	1497	1	96.1	2.09	8.94	50.2	241.1	4
47	18.4	1420	2	89.7	2.18	9.52	50.2	241.2	4
48	19.5	1085	2	82.6	2.21	10.18	50.1	241.1	4
49	20	1207	3	47.7	3.37	17.18	50	241.1	2
50	18.9	961	2	63.3	2.48	12.87	50.1	241.1	3
51	15.7	1127	2	89.7	2.04	9.37	50.2	241	4
52	16.2	1351	2	69.5	2.76	12.22	50.2	241.1	3
53	18.1	1137	2	62.1	2.53	13.12	50.2	241.1	3
54	16.2	1283	2	87.7	1.88	9.39	50.1	241.2	4
55	17.8	1040	2	83.9	1.88	9.73	50.2	241.2	4
56	17.6	1002	2	88.7	2.25	9.68	50	241.2	4
57	15.2	1335	2	76.4	2.28	10.9	50.1	241.1	3
58	17.2	1358	2	81.6	2.25	10.31	50.3	241.1	4
59	17.8	1131	2	90.1	2.08	9.38	50.2	241.1	4
60	16.1	1180	2	67.7	2.38	12.1	50.2	241.1	3
61	16.8	1004	2	71.8	2.5	11.68	50.1	241.3	3
62	15.5	1308	2	104	1.64	7.97	50.2	241.1	5
63	16.4	1448	2	99.2	1.61	8.25	50.1	241.2	5
64	18.1	1189	2	72.6	2.19	11.26	50.2	241.2	3
65	17.8	1347	2	64.5	2.46	12.67	50.2	241.2	3
66	18.4	1139	2	63.6	2.43	12.78	50.2	241.1	3
67	15.5	1309	2	69.1	2.64	12.16	50.3	241.2	3
68	17.7	1466	2	112.3	1.19	7.06	50.1	241.3	5
69	15.9	1500	2	100.2	1.54	8.11	50.2	241.1	5
70	18.2	1335	2	91.8	1.73	8.89	50.2	241	4
71	18.8	1068	2	78	2.27	10.71	50.1	241.1	3
72	16.4	1442	2	112.9	1.58	7.41	50.2	241.2	5

73	17	1065	2	70.9	2.16	11.44	50.3	241.2	3
74	19.3	1274	2	74.2	2.47	11.35	50.2	241.3	3
75	16.5	1202	2	57.7	2.88	14.28	50	241	2
76	17.3	1059	2	71.4	2.38	11.59	50.2	241.1	3
77	14.9	1324	1	66.6	2.45	12.35	50	241.2	3
78	16.6	1186	2	59.6	3.17	14.21	50.1	241.2	3
79	16.5	1226	2	47.6	3.69	17.52	50	241.2	2
80	14.8	1251	1	56.3	2.85	14.54	50.2	241.1	2
81	15.3	1342	2	63.2	2.64	13.05	50.1	241.1	3
82	18.5	1053	2	76	2.15	10.82	50	241.2	3
83	16.7	1068	2	74.9	2.17	10.95	50.1	241	3
84	15.5	1259	2	92.9	1.88	8.97	50	241.1	4
85	16.8	1186	2	64.5	2.56	12.77	50.2	241.2	3
86	15.8	1292	2	69.8	2.6	12.04	50.2	241.3	3
87	15.6	1299	2	95.8	1.61	8.48	50.2	241.2	4
88	16.4	1326	2	65.7	2.18	12.19	50.2	241.1	3
89	17.2	1256	2	69.3	2.46	11.96	50	241.1	3
90	16.8	1241	2	97.2	1.85	8.62	50.2	241.1	4
91	16.3	1302	2	68.1	2.62	12.29	50.1	241.1	3
92	16.9	1007	2	74.2	2.53	11.4	50.2	241.2	3
93	18.5	1249	2	54.2	2.76	14.9	50.1	241	2
94	17.7	1209	2	87.9	2.82	10.31	50	241.1	4
95	17	1252	2	67	2.67	12.48	50.3	241.1	3
96	18.3	1115	2	72.6	2.96	12.03	50.1	241.1	3
97	15.7	1308	2	67.4	2.36	12.11	50.2	241	3
98	17.5	1177	2	68.3	2.95	12.59	50.1	241.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121612	ヒノキ	105	105	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	14.9	1503	1	124.6	1.13	6.42	50	241.2	6
2	18.5	1366	2	109.1	1.37	7.4	50.3	241.1	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10121613	スギ	105	180	2700	2010/12/17				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	15.8	2138	2	82	0.4	5.9	50.4	709.5	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122400	スギ	105	360	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	21.2	10769	3	69.1	0.34	6.43	51	2126.8	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122402	スギ	105	300	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23	7457	3	79.5	0.28	6.57	50.7	1477.5	4
2	22.9	7683	3	75.4	0.3	6.93	50.6	1477.5	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122403	スギ	105	270	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	24.1	5493	3	88.4	0.35	5.73	50.9	1040.3	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122404	スギ	105	240	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	20.3	2935	3	71	0.3	5.22	50.8	1260.5	3
2	21.9	3204	3	79.9	0.32	4.69	50.7	1260.8	4
3	19.1	3597	2	82.4	0.38	4.62	50.9	1260.8	4
4	22.4	3936	3	79.2	0.23	4.64	50.3	1260.6	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122405	スギ	105	210	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.2	3943	3	79.5	0.67	7.8	50.2	605.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122406	スギ	105	210	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	18.8	3819	2	93.2	0.23	4.46	50.7	965.5	4
2	24.4	3566	3	72.4	0.18	5.62	51.2	965.3	3

3	23	3607	3	61.7	0.4	6.79	50.2	965.3	3
4	23.5	3155	3	98.5	0.24	4.24	50.7	965.5	4
5	21.5	3161	3	95	0.27	4.42	50.5	965.4	4
6	22.3	3410	3	61.5	0.41	6.82	50.1	965.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122407	スギ	105	180	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.9	4080	2	93.7	0.92	7.24	50.2	415.2	4
2	18.1	3918	2	110	0.72	6.1	50.2	415.1	5
3	18.3	3291	2	72.8	1.55	9.68	50.3	415.1	3
4	17.2	3418	2	105.3	0.92	6.54	50.3	415.2	5
5	15.8	3204	2	94.5	0.93	7.19	50.3	415.1	4
6	19	3488	2	78	0.82	8.4	50.5	415.1	3
7	18.2	3096	2	92.9	1.24	7.61	50.1	415.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122408	スギ	105	180	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17	2506	2	76.3	0.5	6.41	50.1	709.3	3
2	18.2	2479	2	89.1	0.4	5.46	50.7	709.5	4
3	18.5	2467	2	95.3	0.35	5.08	50.5	709.5	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122409	スギ	105	150	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	15.1	3235	2	101.7	1.82	10.64	50.1	370.1	5
2	16.9	2801	2	111.2	0.9	8.97	50	370.2	5
3	18.3	2955	2	113.6	1.35	9.25	50.1	370.2	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122410	スギ	105	300	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23.3	3955	3	49.2	0.18	5.94	51.1	1969.6	2
2	23.3	4268	3	43.1	0.28	6.85	51	1969.6	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122411	スギ	105	300	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	24.2	5534	3	52.9	0.48	9.92	50.1	1477.5	2
2	22.2	7037	3	61.5	0.43	8.56	50.6	1477.5	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122412	スギ	105	330	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.9	7050	3	60.2	0.31	7.9	50.5	1787.6	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122413	スギ	105	330	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	21.5	4182	3	56.2	0.18	4.79	50.4	2382.9	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122414	スギ	105	360	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.1	4839	3	52.1	0.11	4.68	50.6	2836	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122415	スギ	105	240	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.3	3345	3	79.9	0.29	4.66	50.6	1260.6	4
2	23	2787	3	49.9	0.26	7.26	50.4	1260.4	2
3	22.6	3147	3	77.6	0.32	4.82	50.7	1260.7	3
4	22.5	3023	3	64.3	0.29	5.72	50.4	1260.6	3
5	22.8	3527	3	79.4	0.15	4.55	50.8	1260.6	4
6	22.8	3437	3	76.1	0.16	4.75	50.4	1260.7	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122416	スギ	105	240	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.6	4481	3	87.4	0.59	6.67	50.1	827.2	4
2	23.1	4464	3	87.3	0.63	6.72	50.5	827.4	4

3	23.4	4167	3	80.7	0.67	7.25	50.7	827.3	4
4	22.5	4419	3	59.7	0.88	9.78	50.7	827.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122417	スギ	105	210	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.2	2609	2	60.3	0.49	7.02	50.5	965.3	3
2	15.5	2456	2	81.5	0.28	5.12	50.2	965.4	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122418	スギ	105	210	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23.2	4039	3	91.2	0.65	10.9	50.4	965.4	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122419	スギ	105	180	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.1	1906	2	60.8	0.72	8.14	50.3	709.4	3
2	16.7	2373	2	92.2	0.39	5.28	50.5	709.4	4
3	15.2	2310	2	95.9	0.41	5.11	51	709.7	4
4	14.7	2135	1	109.4	0.4	4.52	50.8	709.5	5
5	14.8	1971	1	88	0.46	5.58	50.2	709.1	4
6	15.3	2104	2	66.8	0.66	7.41	50.3	709.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122420	スギ	105	180	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	15.5	2972	2	84.4	1.12	8.14	50.1	415.3	4
2	18.2	3374	2	83.5	1.35	8.44	50.2	415.2	4
3	17.4	2601	2	70.3	1.29	9.71	50.1	415.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122421	スギ	105	150	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	13	3077	1	108.6	1.56	9.82	50	370.2	5
2	19	2511	2	68.5	2.36	15.45	50.1	370.1	3
3	16.1	3556	2	65.9	2.36	15.96	50.1	370.1	3
4	19.6	3027	2	104	1.55	10.18	50.1	370.3	5
5	19.1	3081	2	85	1.94	12.48	50.4	370.2	4
6	18.1	2452	2	83.3	2.1	12.87	50.2	370.3	4
7	17.7	2421	2	84.3	1.94	12.58	50.1	370.2	4
8	16.5	2462	2	68.2	2.13	15.26	50.2	370	3
9	16.9	2811	2	105.8	1.41	9.89	50	370	5
10	18	2755	2	101.1	1.83	10.7	50.2	370.1	5
11	18.4	2620	2	88.8	1.53	11.63	50	370.2	4
12	16.3	3090	2	108	1.55	9.85	50.2	370.1	5
13	19.3	2810	2	89.7	1.77	11.76	50.3	370	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122422	スギ	105	105	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	15.9	1084	2	67.7	2.59	12.32	50	241.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122423	スギ	105	105	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.9	1498	2	77.9	6.31	20.04	50.1	181.1	3
2	16.2	1462	2	94	4.49	15.87	50.2	181.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122500	スギ	105	105	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	19.7	1351	2	115.1	1.72	7.44	50.2	241.2	5
2	13.5	1603	1	114.9	1.59	7.32	50	241	5
3	18	1391	2	82.4	2.13	10.11	50.3	241.2	4
4	32.2	1497	5	140.7	1.46	6.14	50.1	241.1	6
5	31.4	1515	5	117.6	1.35	6.95	50.2	241.2	5
6	28.2	1484	4	64.7	2.45	12.62	50.2	241.1	3
7	20.6	1450	3	133.8	1.21	6.13	50.3	241.3	6
8	14.3	1588	1	117	1.27	6.9	50.2	241.3	5
9	22.1	1281	3	125.3	1.25	6.51	50	241.2	6
10	13.6	1579	1	111.3	1.69	7.6	50.5	241.3	5

11	19.6	1406	2	101	1.87	8.39	50	241.1	5
12	21.4	1244	3	106.7	1.64	7.81	50.2	241.2	5
13	20.5	1363	3	96.3	2	8.83	50.3	241.1	4
14	20.7	1308	3	121.8	1.59	7	50	241.1	6
15	22.3	1330	3	87.4	2.15	9.69	50	241.2	4
16	22.1	1308	3	129.9	1.42	6.48	50.4	241.1	6
17	13.2	1585	1	99.1	2.14	8.78	50.1	241	5
18	23.2	1358	3	120.6	1.7	7.16	50.2	241.3	6
19	22.7	1512	3	106.2	1.62	7.82	50	241	5
20	20.4	1378	3	134.6	1.31	6.21	50	241.3	6
21	33.1	1268	5	104.3	1.59	7.9	50.1	241.1	5
22	22.2	1314	3	119.4	1.38	6.89	50.2	241	6
23	20.4	1405	3	128.7	1.3	6.42	50.1	241.3	6
24	21.3	1275	3	125.9	1.31	6.54	50.1	241.1	6
25	20	1387	3	122.2	1.5	6.89	50.1	241.1	6
26	24.4	1272	3	128.5	1.5	6.63	50.1	241.3	6
27	21	1412	3	132.4	1.31	6.29	50	241.3	6
28	23.2	1323	3	123.4	1.35	6.68	50.3	241.1	6
29	22.6	1360	3	129.8	1.27	6.34	50.3	241.2	6
30	19.4	1305	2	126.9	1.37	6.56	50.2	241.2	6
31	22.4	1391	3	126.6	1.52	6.72	50.2	241.1	6
32	20.7	1384	3	127.1	1.57	6.75	50.1	241.1	6
33	22.1	1332	3	130.2	1.32	6.38	50.3	241.4	6
34	23.4	1470	3	127.3	1.57	6.74	50.1	241	6
35	23.1	1263	3	124.3	1.48	6.78	50.2	241.3	6
36	18.9	1305	2	129.2	1.55	6.65	50.1	241.3	6
37	20.1	1397	3	123.8	1.37	6.69	50.3	241.3	6
38	21.2	1244	3	123.4	1.63	6.96	50.3	241.1	6
39	22.7	1324	3	129.6	1.56	6.64	50.3	241.3	6
40	21.1	1345	3	124.9	1.33	6.6	50.2	241.2	6
41	23.8	1232	3	129.7	1.53	6.6	50.2	241	6
42	21.6	1305	3	127.8	1.41	6.56	50.3	241.2	6
43	19.3	1284	2	126.7	1.38	6.58	50.2	241.3	6
44	26.1	1213	4	90.1	1.69	8.99	50.3	241.1	4
45	23.3	1275	3	110	1.42	7.4	50.2	241.1	5
46	20.2	1485	3	128.2	1.49	6.63	50.2	241.3	6
47	19.7	1376	2	123.9	1.44	6.75	50.2	241.1	6
48	19.9	1357	2	119.6	1.28	6.78	50.4	241.3	6
49	20	1314	3	128	1.29	6.43	50.2	241	6
50	21	1295	3	122.3	1.6	6.98	50.3	241.2	6
51	20.8	1372	3	93	1.79	8.87	50.1	241.1	4
52	22.4	1220	3	118.5	1.25	6.8	50.4	241.2	5
53	24.5	1028	3	74.3	2.4	11.25	50.2	241	3
54	22.3	1327	3	129.8	1.1	6.17	50.3	241.2	6
55	24.6	1284	3	89.4	1.95	9.32	50	241.1	4
56	22.4	1147	3	86.1	1.86	9.5	50.2	241.1	4
57	20	1381	3	107.2	1.63	7.77	50.1	241.1	5
58	29.2	1404	4	85.6	1.92	9.62	50	241.2	4
59	22.8	1208	3	107.5	1.73	7.85	50.3	241.1	5
60	22.9	1329	3	121.3	1.53	6.96	50.1	241.1	6
61	20.2	1370	3	129.2	1.56	6.66	50.1	241.2	6
62	22.9	1330	3	71.7	2.31	11.5	50	241.2	3
63	20.8	1564	3	106.1	1.24	7.43	50.6	241.2	5
64	28.4	1483	4	91	1.99	9.22	50.2	241	4
65	21.3	1333	3	124.6	1.24	6.52	50.3	241.2	6
66	22.3	1430	3	136.1	1.13	5.97	50.3	241.4	6
67	21.4	1250	3	129.5	1.45	6.54	50	241.2	6
68	21	1375	3	75.4	2.14	10.88	50	241.1	3
69	19.3	1412	2	131.1	1.27	6.28	50.4	241	6
70	23.2	1333	3	99	1.85	8.5	50.2	241.2	5
71	19.7	1431	2	126	1.25	6.48	50.1	241.2	6
72	21.3	1330	3	140.6	1.24	5.93	50	241.3	6
73	21.3	1433	3	133.9	1.23	6.15	50.1	241.2	6
74	21.4	1376	3	74.8	2.16	10.95	50.4	241.2	3
75	19	1440	2	99.2	1.87	8.5	50.2	241.1	5
76	23.1	1253	3	124.1	1.2	6.51	50	241.2	6
77	26.2	1235	4	134.4	1.18	6.08	50.1	241.1	6
78	21	1412	3	74.4	1.98	10.83	50.1	241.2	3
79	20.8	1379	3	99.3	1.89	8.53	50	241.3	5
80	26.5	1494	4	130.3	1.16	6.22	50.1	241.3	6
81	18.1	1448	2	116.3	1.3	6.96	50.2	241.2	5
82	21.2	1134	3	129	1.42	6.53	50.1	241.3	6

83	22.6	1372	3	123.5	1.49	6.82	50.2	241.1	6
84	20.9	1271	3	83.6	2.3	10.18	50	241.2	4
85	23.8	1345	3	98.2	2	8.7	50.1	241	4
86	19.2	1327	2	100.1	1.52	8.09	50.3	241.1	5
87	20.8	1430	3	76.9	2.28	10.84	50.1	241.2	3
88	21.5	1296	3	112.7	1.41	7.25	50.1	241	5
89	21.9	1299	3	123.2	1.51	6.85	50.2	241	6
90	21.6	1269	3	92.3	2.08	9.21	50.1	241.1	4
91	18.6	1370	2	93.2	1.88	8.95	50.2	241.3	4
92	19.8	1427	2	81.8	1.96	10	50.3	241.2	4
93	25.2	1314	4	124.5	1.31	6.6	50.2	241.3	6
94	22.5	1330	3	123.9	1.23	6.54	50.2	241	6
95	21.1	1342	3	105.3	1.89	8.14	50.1	241	5
96	23.6	1235	3	113.5	1.6	7.4	50.1	241.1	5
97	18	1497	2	118.5	1.24	6.79	50.3	241.1	5
98	23.6	1247	3	130.1	1.42	6.48	50.3	241.2	6
99	24.5	1385	3	92	1.96	9.11	50.3	241.2	4
100	23.6	1370	3	110.8	1.57	7.51	50.1	241.1	5
101	21.8	1355	3	100.7	1.35	7.89	50.1	241.2	5
102	21.6	1366	3	115.2	1.65	7.37	50.1	241.3	5
103	19.8	1274	2	74.9	2.29	11.09	50	241.2	3
104	20.5	1393	3	108	1.5	7.59	50.2	241	5
105	20.7	1351	3	69.9	2.12	11.52	50.2	241	3
106	18.5	1421	2	140.3	1.23	5.92	50.3	241.2	6
107	22.1	1321	3	73	2.34	11.35	50.2	241	3
108	19.2	1265	2	134.6	1.46	6.35	50.2	241.2	6
109	19.6	1335	2	93.2	1.81	8.88	50.1	241.2	4
110	18.7	1481	2	107.6	1.71	7.83	50	241	5
111	-	-	-	121.5	1.51	6.93	50.2	241.2	6
112	-	-	-	126.6	1.55	6.74	50.6	241.2	6
113	-	-	-	82.9	2.33	10.26	50.3	241.1	4
114	-	-	-	106.6	1.74	7.91	50.3	241.2	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122501	スギ	120	105	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	18.2	1819	2	134.3	1.21	8.17	50.1	360	6
2	17.1	1763	2	130.3	1.14	8.31	50.3	360.1	6
3	15.3	1984	2	133.2	1	8.02	50.2	360.2	6
4	16.2	1897	2	130.1	1.32	8.51	50.2	360.2	6
5	15.9	1915	2	122.8	1.37	8.98	50.3	360.1	6
6	15.3	1958	2	182.1	0.82	5.95	50.6	360.2	6

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122502	スギ	120	120	5400	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	13.7	4050	1	117.8	6.47	24.28	50.3	180.1	5
2	14.6	2988	1	74.7	9.91	37.98	50.3	180.1	3
3	14	4000	1	122.3	6.6	23.79	50	180.1	6
4	13	3932	1	132.6	6.39	22.25	50.1	180.2	6

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122503	スギ	105	105	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.9	1179	2	84	5.72	13.56	50.2	241.2	4
2	14.1	1289	1	69	2.59	12.13	50.1	241	3
3	11.5	1354	1	105.4	1.65	7.9	50	241.1	5
4	16.4	1550	2	60.2	3.14	14.06	50.3	241.1	3
5	17	979	2	93.5	1.86	8.9	50.1	241	4
6	15.8	1204	2	89.9	1.69	9.02	50.1	241.2	4
7	15.1	977	2	88.8	2.11	9.53	50.1	241.2	4
8	16.7	1366	2	98.4	1.7	8.39	50.1	241.1	4
9	17.8	1037	2	94.6	1.87	8.83	50	241.1	4
10	13.8	1792	1	76.4	2.15	10.78	50.1	241.3	3
11	16.1	1192	2	80	1.93	10.16	50.2	241.2	4
12	16.1	1250	2	81.3	2.2	10.3	50.1	241.2	4
13	17.2	1370	2	85.7	1.91	9.58	50.3	241.1	4
14	18	1177	2	79.7	1.93	10.19	50.1	241.1	4
15	17.3	974	2	81	2.01	10.15	50.1	241.3	4
16	14.4	1580	1	113.9	1.59	7.37	50.2	241.2	5
17	17.3	1011	2	78.9	2.31	10.65	50.3	241.2	4
18	15	1058	2	85.4	2.19	9.9	50.1	241.1	4

19	16.9	970	2	85.1	2.04	9.78	50.2	241.2	4
20	17.4	1108	2	95.1	1.54	8.46	50.3	241.2	4
21	15.9	1150	2	84.8	2.14	9.9	50.1	241.1	4
22	16.4	1412	2	93.5	1.83	8.87	50.1	241.1	4
23	18.2	1016	2	101.1	1.65	8.16	50.2	241.2	5
24	17.8	1086	2	87.1	2.14	9.69	50.3	241.1	4
25	16.5	1262	2	80.3	2.23	10.43	50.2	241.2	4
26	16.4	1437	2	96	1.68	8.54	50	241	4
27	19.6	1052	2	96.9	1.8	8.59	50.2	241.1	4
28	18.1	1156	2	81.4	2.2	10.3	50.1	241.3	4
29	17.1	1019	2	82.9	2.08	10.02	50.2	241.1	4
30	15.7	1473	2	93.9	1.95	8.95	50.4	241.1	4
31	17.5	1196	2	98.3	1.9	8.6	50.1	241.2	4
32	16.1	1111	2	81.5	2.07	10.15	50.1	241.1	4
33	14.3	1210	1	77.1	2.42	10.96	50.1	241.1	3
34	14.2	1217	1	105.6	1.62	7.86	50.2	241.3	5
35	19	1436	2	137.1	1.29	6.09	50.1	241	6
36	19	1067	2	80.8	2.21	10.36	50.1	241.1	4
37	15.9	1412	2	77	2.23	10.77	50.2	241.1	3
38	17.9	1183	2	82.5	2.11	10.08	50.2	241	4
39	15.3	1444	2	102.4	1.62	8.05	50.1	241.1	5
40	18.5	1359	2	59.7	2.77	13.78	50.1	241	3
41	16.6	1734	2	72	2.41	11.55	50.2	241.1	3
42	19.1	1305	2	90.2	1.69	8.98	50.3	241	4
43	16.3	1458	2	74	2.01	10.91	50	241.1	3
44	19	1238	2	76.3	2.35	10.97	50.2	241.1	3
45	17.5	1095	2	86.6	1.94	9.54	50.2	241.2	4
46	14.9	1185	1	67.5	2.66	12.41	50.1	241.2	3
47	15.9	1225	2	74.7	2.32	11.13	50.1	241.1	3
48	14.3	1496	1	48.9	3.45	16.91	50	241.2	2
49	14.1	1554	1	54.5	3.26	15.34	50	241	2
50	17.1	1424	2	63.1	2.78	13.21	50.2	241.2	3
51	18.7	1201	2	64.3	2.83	13.05	50.2	241	3
52	17.4	1518	2	117.4	1.42	7.03	50.1	241.1	5
53	18.1	1511	2	89.8	2.11	9.43	50.2	241	4
54	17.7	1837	2	92.7	1.67	8.77	50.3	241.3	4
55	18.9	1415	2	71.6	2.53	11.73	50	241.1	3
56	16.6	1434	2	97	1.82	8.6	50.3	241.2	4
57	16	1699	2	120.8	1.39	6.84	50.1	241.1	6
58	19	1346	2	98.1	1.95	8.66	50.1	241.1	4
59	18.2	1285	2	81.7	2.32	10.37	50.2	241.1	4
60	17.9	1300	2	123.1	1.26	6.61	50.1	241.1	6
61	17.3	1324	2	76.1	2.15	10.79	50.1	241	3
62	18.3	1204	2	77.4	2.26	10.76	50.2	241.1	3
63	16.3	1358	2	109.7	1.59	7.59	50.2	241.2	5
64	15.8	1352	2	89.5	2.12	9.46	50.3	241	4
65	18.3	1254	2	101.4	1.79	8.28	50.1	241.1	5
66	18.1	1027	2	66.7	2.7	12.57	50.1	241.1	3
67	15.8	1184	2	69.7	2.69	12.13	50.1	241.1	3
68	17.1	1391	2	111.6	1.71	7.61	50.2	241.2	5
69	17.4	1463	2	94.3	1.84	8.82	50.1	241.1	4
70	18.6	1335	2	82.5	2.23	10.21	50.2	241.2	4
71	16.7	1966	2	127.8	1.13	6.28	50.2	241.1	6
72	19.8	1274	2	82.4	2.22	10.2	50.3	241.1	4
73	19.1	1357	2	83.7	1.95	9.82	50	241.2	4
74	18	1290	2	91.9	1.95	9.11	50.2	241.2	4
75	15.6	1809	2	86.3	2.13	9.76	50.1	241.2	4
76	18.1	1348	2	77.8	2.39	10.85	50	241.1	3
77	16.6	1418	2	76.1	2.16	10.81	50.3	241.3	3
78	17.5	1727	2	108.6	1.57	7.63	50.1	241.1	5
79	18.6	1655	2	76.5	2.16	10.77	50	241.1	3
80	18.4	1326	2	122.2	1.22	6.61	50.2	241.2	6
81	18	1241	2	71.5	2.61	11.81	50.1	241.1	3
82	13.7	1846	1	83.2	2	9.92	50	241.1	4
83	19.3	1095	2	71	2.38	11.65	50.1	241.1	3
84	18.7	1222	2	69.8	2.46	11.9	50	241.1	3
85	16.5	1564	2	78.7	2.13	10.51	50	241.3	3
86	18.4	1430	2	93.3	1.66	8.71	50.3	241.1	4
87	19.1	1141	2	74.2	2.27	11.15	50	241.1	3
88	16.6	1451	2	73.8	2.33	11.25	50.1	241	3
89	16.2	1528	2	101	1.56	8.08	50.2	241.2	5
90	17.8	1413	2	102.2	1.66	8.1	50.2	241.1	5

91	18.3	1208	2	66.3	2.87	12.8	50.2	241.2	3
92	15.8	1388	2	103.7	1.69	8.03	50.5	241.3	5
93	16.6	1422	2	85.6	2.21	9.91	50	241.2	4
94	15.8	1326	2	96.9	1.79	8.58	50.2	241.1	4
95	17.4	1266	2	98.1	1.72	8.43	50.2	241.1	4
96	17.1	1150	2	100.7	1.74	8.28	50.2	241.2	5
97	16.5	921	2	84.3	2.12	9.93	50.1	241.1	4
98	17.3	1430	2	96	1.73	8.59	50.3	241.3	4
99	15.6	1221	2	77.8	2.39	10.85	50.1	241.1	3
100	17	1069	2	91.1	2.14	9.37	50.1	241.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122504	スギ	105	105	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	15.8	1392	2	81.8	5.73	18.82	50.1	181.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10122505	ヒノキ	120	120	5400	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.8	4652	2	102.3	7.42	28	50	180.3	5
2	19	4528	2	83.4	12.54	37.72	50.1	180	4
3	18.5	4544	2	109.7	7.02	26.17	50.1	180.1	5
4	18	4783	2	128.3	5.52	21.9	50.2	180.2	6

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10123000	スギ	105	150	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.6	2501	2	63.2	2.51	16.7	50.1	370.1	3
2	18.3	3087	2	71	2.23	14.85	50.2	370.2	3
3	17.2	3261	2	91.2	1.7	11.53	50.4	370.3	4
4	19.1	2844	2	88.4	1.74	11.89	50.2	370.3	4
5	17.5	2555	2	71.7	2.05	14.55	50.2	370.2	3
6	18.3	2940	2	91.2	1.77	11.6	50.3	370.1	4
7	18.3	3023	2	75.6	2.04	13.9	50.2	370.1	3
8	17.9	3180	2	48.2	3.15	21.73	50.2	370.2	2
9	15.5	3594	2	56.1	2.96	18.93	50.3	370	2
10	18.1	3179	2	76.1	2.84	14.63	50	370.2	3
11	18.7	2918	2	92.9	1.65	11.3	50.2	370.1	4
12	19.1	3591	2	80.5	2.58	13.72	50.1	370.1	4
13	17.7	2843	2	89.4	1.85	11.89	50.1	370.4	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10123001	スギ	105	150	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	15.7	1636	2	70.4	0.95	8.37	50.5	492.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10123002	スギ	105	180	2700	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	15.5	1919	2	76.1	0.59	6.51	50.3	709.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
10123003	スギ	105	180	3600	2011/2/24				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm ²)	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.9	2828	2	75.9	1.3	9.1	50.3	415.3	3
2	18.2	3316	2	58.8	1.62	11.68	50.1	415.2	2
3	17.9	3398	2	79.3	1.13	8.6	50.1	415.3	4
4	17.7	3318	2	64.6	1.6	10.76	50.1	415.3	3
5	18.1	3577	2	84.4	1.23	8.24	50	415	4
6	18	3717	2	92.3	0.92	7.33	50.3	415.1	4
7	18.7	3586	2	84.7	1.06	8.05	50.2	415.2	4
8	18.2	3244	2	69.6	1.8	10.31	50.2	415.3	3