

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090100	スギ	105	180	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.3	2755	2	63.3	1.29	10.63	50.4	415.1	3
2	17.8	2883	2	56.6	1.43	11.89	50	415.1	2
3	17.6	3383	2	93.6	1.09	7.41	50.4	415.1	4
4	16.6	2980	2	97.2	0.88	6.96	50.7	415.1	4
5	17.6	2879	2	66.1	1.67	10.63	50.2	415.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090101	スギ	105	180	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.7	2066	2	65.9	0.63	7.47	50.4	709.4	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090102	スギ	105	150	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16	1891	2	70.9	1.06	8.43	50.3	492.1	3
2	---	---		71.6	0.96	8.26	50.3	492.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090103	スギ	105	150	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	14.4	2945	1	89.1	1.6	11.65	50.5	370.1	4
1	14.8	2939	1	89.8	1.58	11.56	50.3	370.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090200	スギ	105	150	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.1	1881	2	71.6	0.92	8.22	50.3	492.2	3
2	---	---		69.6	0.91	8.42	50.3	492.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090202	スギ	105	150	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17	2926	2	90.1	1.54	11.49	50.2	370.1	4
2	19	2243	2	81.8	1.59	12.56	50.1	370.2	4
3	16.2	2706	2	116.9	1.37	9.04	50.2	370.2	5
4	16.8	2120	2	78.5	1.64	13.06	50.2	370	3
5	16.6	2117	2	78.2	1.86	13.32	50.1	370	3
6	15.5	1956	2	61.3	2.23	16.86	50.3	370.2	3
7	16.3	2416	2	85.8	1.59	12.04	50.3	370.2	4
8	16.1	2755	2	82.3	2	12.9	50.1	370.2	4
9	18.8	2368	2	81.5	1.77	12.77	50.2	370.2	4
10	16.5	2671	2	86.3	1.68	12.07	50.1	370.2	4
11	16.9	2745	2	81.1	2	13.05	50.4	370.3	4
12	18	2153	2	77.3	2.54	14.13	50.2	370.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090203	スギ	105	150	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	---	---		89.8	1.52	11.5	50.3	370.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090205	スギ	105	150	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	18.7	2923	2	90.3	1.46	11.38	50.4	370.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090206	スギ	105	150	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	---	---		90.4	1.45	11.37	50.3	370.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090501	スギ	105	105	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.5	1293	2	61.9	2.67	13.3	50.1	241.2	3
2	18	1326	2	84.5	1.84	9.62	50.3	241	4
3	17.9	1253	2	76.8	2.17	10.75	50.1	241.3	3
4	18.4	1016	2	64.9	2.32	12.45	50.3	241.1	3
5	16.1	1390	2	91.9	2	9.17	50.1	241.2	4
6	17.1	1338	2	71.9	2.36	11.52	50	241.2	3
7	16.7	1266	2	85.8	1.96	9.64	50.1	241.2	4
8	17.4	1333	2	92.5	1.63	8.75	50.1	241.1	4
9	18.2	1332	2	82.4	2.05	10.03	50.1	241	4
10	17.8	1301	2	78.3	2.18	10.57	50.3	241	3

11	16.2	1348	2	93.8	1.95	8.97	50	241.1	4
12	17.5	1180	2	88.6	2.21	9.64	50.1	241.1	4
13	17.3	1004	2	79.5	2.43	10.71	50.2	241.1	4
14	16.9	1129	2	73.5	2.29	11.25	50	241.1	3
15	17.8	1142	2	92.3	1.68	8.81	50.1	241.1	4
16	16.9	1662	2	107.9	1.58	7.69	50	241.2	5
17	16.7	1145	2	74.2	2.5	11.38	50	241.1	3
18	16.4	1373	2	87.4	2.01	9.55	50.2	241.3	4
19	17	1232	2	82.3	2.41	10.41	50	241.1	4
20	17.3	1262	2	88.2	1.97	9.43	50.3	241.1	4
21	17.1	1321	2	81.1	2.19	10.31	50.2	241.3	4
22	17	1231	2	86.9	1.97	9.54	50.2	241.1	4
23	17.2	1313	2	74.7	2.06	10.87	50.2	241.1	3
24	18.1	956	2	88.7	2.38	9.8	50.1	241.1	4
25	15.7	1150	2	69.1	2.79	12.31	50.1	241	3
26	15.8	1284	2	66.9	2.64	12.48	50.2	241.2	3
27	16.1	1238	2	80.7	2.33	10.49	50.1	241.1	4
28	14.1	1682	1	101	1.82	8.34	50.2	241.2	5
29	19.3	1320	2	92.4	2.12	9.25	50.2	241.3	4
30	18.3	1308	2	74.9	2.23	11.01	50.2	241.1	3
31	17.4	1318	2	84.6	2.29	10.07	50	241	4
32	17.5	1077	2	87.1	1.94	9.5	50.1	241.1	4
33	16.5	1376	2	64.6	2.79	12.98	50	241.1	3
34	17	1479	2	60.2	2.74	13.68	50.1	241.3	3
35	18.2	1034	2	77.4	2.45	10.96	50.2	241.2	3
36	17	1277	2	78.5	2.42	10.81	50.1	241.1	3
37	16.3	1336	2	77	2.53	11.08	50.1	241.1	3
38	17.2	1674	2	101.5	1.56	8.05	50.1	241.2	5
39	18.3	1613	2	60.9	2.4	13.21	50.2	241.1	3
40	18.7	1352	2	96.1	1.94	8.78	50.2	241	4
41	17.1	1378	2	89.4	1.58	8.94	50.1	241.1	4
42	18.4	1219	2	72.3	2.46	11.56	50.2	241.1	3
43	16.8	1412	2	89	1.85	9.25	50.1	241.2	4
44	19	1210	2	88.1	1.95	9.42	50.1	241	4
45	16.1	1357	2	62.1	2.9	13.49	50.1	241.1	3
46	17.8	1257	2	89.9	2.15	9.47	50	241	4
47	18.8	1186	2	67.7	2.33	12.05	50.1	241.1	3
48	16.6	1573	2	68	2.21	11.9	50.1	241.2	3
49	15.8	1372	2	90.6	1.92	9.18	50.2	241	4
50	17.8	1169	2	57.5	3.25	14.7	50	241	2
51	16.8	1196	2	93	1.96	9.04	50.1	241.1	4
52	17.7	1403	2	66.4	2.54	12.47	50	241.2	3
53	18.2	1257	2	69.6	2.43	11.89	50.1	241.1	3
54	17.5	1230	2	64.2	2.4	12.65	50.1	241	3
55	17.2	1281	2	64.9	2.39	12.53	50.1	241	3
56	18.2	1202	2	84	2.33	10.17	50.1	241.1	4
57	17.3	1223	2	74.5	2.16	11	50	241	3
58	17	1398	2	74.7	1.91	10.72	50	241	3
59	18	1169	2	81.6	2.11	10.17	50.2	241.1	4
60	17.2	1236	2	74.2	2.43	11.31	50.1	241.3	3
61	17.3	1260	2	85.7	1.89	9.57	50.1	241.1	4
62	17.2	1270	2	84.8	1.83	9.59	50.1	241.1	4
63	17.4	1221	2	73.1	2.58	11.58	50.2	241.1	3
64	16.5	1167	2	87.1	1.87	9.43	50.1	241.1	4
65	15.7	1233	2	85.1	2.18	9.92	50.2	241.3	4
66	15.9	1277	2	71.2	2.43	11.66	50.2	241	3
67	16.8	1244	2	75.5	2.38	11.09	50.2	241	3
68	17.6	1205	2	84	2.36	10.19	50.3	241.2	4
69	17.8	1403	2	105.2	1.89	8.16	50	241.3	5
70	19	1266	2	97.8	1.78	8.51	50.1	241.1	4
71	17.3	1293	2	85.1	1.92	9.64	50.3	241	4
72	18.6	1032	2	75.3	2.3	11.04	50.1	241.1	3
73	16.2	1107	2	84	2.15	9.99	50.1	241.1	4
74	17.3	1415	2	81.5	2.27	10.36	50	241.2	4
75	16.9	1232	2	89.2	2.09	9.46	50.3	241.1	4
76	18.6	1214	2	74.5	2.26	11.08	50.3	241	3
77	16.3	1245	2	77	2.38	10.92	50.2	241.1	3
78	17	1200	2	83.6	2.06	9.94	50.1	241.2	4
79	16.9	1218	2	77.1	2.23	10.77	50.1	241.1	3
80	16.5	1309	2	76.5	2.73	11.34	50	241.1	3
81	17.6	1221	2	81.9	2.05	10.09	50.1	241.1	4
82	16.5	1254	2	79.4	2.21	10.5	50.2	241.1	4
83	16.3	1230	2	89.2	2.13	9.51	50.1	241	4
84	15	1340	2	70.4	2.66	12	50.3	241.1	3
85	15.2	1329	2	82.7	2.09	10.05	50.2	241.2	4
86	16.9	1197	2	83.1	2.04	9.97	50.2	241.3	4

87	17.3	1340	2	69.5	2.69	12.16	50	241	3
88	17.3	1403	2	90.5	2.09	9.36	50.2	241	4
89	17.8	1135	2	72.7	2.46	11.51	50.2	241.1	3
90	17.8	1220	2	84	2.13	9.96	50.2	241.1	4
91	17.4	1284	2	84.9	1.93	9.69	50	241.1	4
92	18.3	1213	2	86.2	1.91	9.54	50.2	241.1	4
93	17.4	1093	2	75.1	2.53	11.29	50.2	241.1	3
94	14.7	1843	1	76.6	2.09	10.69	50	241.2	3
95	16.2	1345	2	80.7	2.02	10.18	50.1	241.2	4
96	16	1249	2	87.5	1.93	9.45	50.1	241.1	4
97	17	1394	2	81.8	2.34	10.38	50.2	241.1	4
98	---	---		101.8	1.68	8.15	50.1	241.1	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090502	スギ	105	105	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1	荷重2	区分
1	16.5	1505	2	69.1	6.18	21.67	50	181	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090503	ヒノキ	120	120	5400	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1	荷重2	区分
1	16.9	4530	2	106.5	6.8	26.57	50	180.2	5
2	17.3	4644	2	116.5	6.71	24.73	50.2	180.1	5
3	16.7	4841	2	116.7	5.91	23.91	50.1	180	5
4	18.4	4483	2	112	6.39	25.17	50	180.1	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090601	ヒノキ	105	105	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1	荷重2	区分
1	20.4	1071	3	79.4	6.9	15.2	50.1	241.2	4
2	19.4	1038	2	61.1	7.1	17.87	50.2	241.1	3
3	16.6	1185	2	76.5	6.5	15.11	50.1	241.2	3
4	14.2	1351	1	127.5	5.62	10.78	50.2	241.1	6
5	9.3	1225	1	85.7	6.32	14	50.2	241.1	4
6	12.9	1484	1	105.3	1.32	7.58	50.1	241.4	5
7	13.3	955	1	93.9	1.97	8.98	50.1	241.1	4
8	11.4	1614	1	66.7	2.64	12.52	50	241.2	3
9	10.1	1265	1	96.9	1.86	8.64	50.3	241	4
10	12.4	1144	1	70.5	2.25	11.58	50.2	241.2	3
11	14.1	1062	1	60.2	2.71	13.65	50.1	241.3	3
12	14.6	1329	1	91.9	1.88	9.04	50.3	241.2	4
13	8.1	1089	1	68.7	2.47	12.04	50.2	241	3
14	14.3	1211	1	83.9	2.15	9.99	50.1	241	4
15	12.3	944	1	77.7	2.13	10.6	50.1	241.1	3
16	13.6	1412	1	78.8	2.03	10.38	50.2	241.2	3
17	10.4	1000	1	95.6	1.86	8.75	50.1	241.2	4
18	13.2	1058	1	79.4	2.08	10.37	50.1	241.2	4
19	10.3	1155	1	81.8	1.85	9.89	50.3	241.2	4
20	10.5	1132	1	82.9	2.04	9.98	50.1	241.1	4
21	11.2	1056	1	87.7	1.65	9.16	50	241.1	4
22	21	1004	3	62.5	2.49	13.02	50	241.1	3
23	21.4	952	3	52.5	2.86	15.4	50	241.2	2
24	19.1	1037	2	80.9	2.06	10.2	50.2	241.3	4
25	17.2	1141	2	53.5	2.64	14.94	50.1	241.1	2
26	18.4	979	2	87.7	1.98	9.49	50.2	241.3	4
27	18.3	937	2	69.4	2.56	12.04	50.2	241.1	3
28	17.2	1089	2	71.4	2.28	11.49	50.1	241	3
29	15.4	1176	2	113.3	1.64	7.45	50.2	241.2	5
30	20.8	955	3	68.9	2.41	11.96	50.2	241.2	3
31	17.7	891	2	80.6	2.2	10.37	50	241.1	4
32	19.7	903	2	79.8	2.07	10.32	50.1	241.2	4
33	10.6	974	1	92.4	1.89	9.02	50.1	241.2	4
34	18.7	1065	2	87.1	2	9.55	50.2	241.1	4
35	14.9	1345	1	79.5	1.98	10.27	50	241.2	4
36	21.1	922	3	87.8	1.82	9.32	50.1	241.2	4
37	11.7	961	1	111.2	1.55	7.48	50	241.3	5
38	18.8	1059	2	52.9	3.26	15.7	50.2	241.1	2
39	15.1	1293	2	85.6	1.9	9.59	50.1	241.1	4
40	22.6	882	3	57	3.12	14.66	50.2	241.2	2
41	15	1275	2	71.4	2.33	11.55	50.1	241.1	3
42	11	1329	1	106.4	1.62	7.8	50.3	241.1	5
43	19.7	1043	2	55.2	3.04	14.96	50.1	241	2
44	20.8	968	3	62.4	2.49	13.03	50.4	241.2	3
45	16.4	1181	2	61.5	2.86	13.58	50	241.4	3
46	18.7	1062	2	91.9	1.73	8.89	50.1	241.1	4
47	19.4	1044	2	89.7	1.84	9.17	50.2	241	4

48	11	1086	1	68.3	2.4	12.04	50.1	241.1	3
49	21.4	919	3	63.7	2.67	13.01	50	241.1	3
50	14.3	1397	1	104.4	1.66	7.97	50.1	241.2	5
51	24.3	812	3	73.5	2.17	11.13	50	241.2	3
52	13.3	1420	1	69.2	2.38	11.88	50.3	241	3
53	9.4	1176	1	88.9	1.89	9.3	50.1	241.2	4
54	20.6	978	3	84.9	1.77	9.52	50.1	241.1	4
55	9.6	1167	1	77.5	2.04	10.52	50.3	241.1	3
56	11.7	1054	1	98.2	1.74	8.45	50.3	241.4	4
57	16.8	1016	2	106.1	1.64	7.84	50.2	241.1	5
58	15.8	1234	2	63.6	2.55	12.9	50.1	241.1	3
59	15.7	892	2	74.5	2.32	11.15	50.1	241	3
60	12.3	1086	1	88.8	1.92	9.33	50.2	241.2	4
61	11.8	1210	1	81	1.92	10.04	50.2	241.1	4
62	14.4	1333	1	57.4	2.73	14.19	50.1	241	2
63	18.4	1052	2	92.4	2.01	9.14	50.1	241.2	4
64	19.8	940	2	74	2.32	11.22	50.1	241.2	3
65	21.3	937	3	61.9	2.49	13.13	50.1	241.1	3
66	20.3	978	3	57.9	2.6	13.96	50.2	241	2
67	17.8	1082	2	80.6	2.02	10.19	50.1	241.2	4
68	7.1	1359	1	87.3	1.97	9.51	50.1	241.1	4
69	13.7	909	1	88	1.98	9.46	50.2	241.2	4
70	14.7	1312	1	80.2	2.01	10.22	50	241	4
71	8	1270	1	81.1	2.23	10.36	50.1	241.3	4
72	13.8	1356	1	120.5	1.29	6.75	50.2	241.1	6
73	15.1	1277	2	67.9	2.15	11.84	50.3	241.2	3
74	20.1	961	3	74.6	2.13	10.96	50.1	241.2	3
75	20.9	958	3	75	2.19	10.97	50	241.2	3
76	9.3	1350	1	117.4	1.48	7.09	50.1	241.1	5
77	12.1	1075	1	75.6	2.07	10.79	50	241.2	3
78	12.4	1095	1	78.1	2.16	10.59	50.2	241.2	3
79	14	1387	1	95.6	1.8	8.69	50	241.2	4
80	14.8	1312	1	71.5	2.12	11.31	50.3	241.1	3
81	16.5	897	2	52.5	3.14	15.67	50.2	241.1	2
82	9.4	982	1	92.7	1.81	8.91	50.3	241.2	4
83	11.6	1191	1	92.9	1.78	8.86	50.2	241.1	4
84	21.7	917	3	72.3	2.18	11.28	50.3	241.2	3
85	15.2	1136	2	84	1.89	9.72	50.2	241.1	4
86	8.8	1128	1	71.8	2.38	11.55	50.2	241.2	3
87	13.7	1401	1	63.4	2.82	13.2	50.2	241.2	3
88	10.3	1097	1	70	2.41	11.82	50	241.1	3
89	18.8	1072	2	78.3	2.27	10.67	50.1	241	3
90	14.9	956	1	73.3	2.15	11.13	50.1	241	3
91	14.6	1317	1	61.8	2.8	13.46	50	241.2	3
92	19.8	1006	2	79.4	2.21	10.5	50	241.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090800	スギ	105	105	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	15	944	2	78	1.63	10.07	50	241.1	3
2	17.1	1109	2	67.3	3.9	13.68	50.2	241.1	3
3	16.5	1252	2	69.9	2.56	11.98	50.1	241.2	3
4	18.2	1170	2	85.3	1.54	9.26	50.1	241.1	4
5	16	1332	2	116.7	1.08	6.72	50.2	241.1	5
6	17.4	1198	2	109.8	1.21	7.2	50.3	241.1	5
7	16.6	1551	2	114.8	1.02	6.76	50.1	241.2	5
8	18.6	1180	2	87.3	1.9	9.44	50.1	241.1	4
9	17.7	1219	2	68.8	3.1	12.66	50.1	241	3
10	16.7	1200	2	86.4	2.34	9.95	50.3	241.1	4
11	17.6	1387	2	105.6	1.16	7.39	50.3	241.1	5
12	17	1541	2	124.9	1.05	6.32	50.1	241.1	6
13	17.6	1265	2	73.6	1.82	10.75	50.3	241.1	3
14	17.5	1192	2	104.6	2.21	8.51	50.1	241.2	5
15	17.7	1085	2	89.2	1.57	8.95	50.3	241.3	4
16	16.4	1238	2	71.6	1.95	11.15	50.1	241.3	3
17	17.1	1298	2	78.1	1.76	10.17	50.3	241	3
18	17.5	1238	2	110.5	1.15	7.11	50.1	241.2	5
19	17.1	1207	2	95.6	1.45	8.33	50.1	241	4
20	17.8	1021	2	80.4	1.54	9.73	50.2	241.2	4
21	17	1278	2	76.4	2.6	11.2	50.5	241.2	3
22	18.8	1106	2	65.2	2.78	12.87	50.2	241	3
23	18.1	1143	2	90.3	1.5	8.79	50.1	241.1	4
24	17.5	956	2	70.2	2.05	11.43	50.2	241.2	3
25	17	1490	2	92.7	1.2	8.28	50.6	241.1	4
26	17.2	897	2	84.3	2.3	10.11	50.1	241.2	4
27	17	1052	2	87.2	1.92	9.47	50	241.1	4

28	15	1232	2	85.6	2.68	10.37	50.1	241	4
29	16.5	1068	2	85.2	2.33	10.05	50.2	241.1	4
30	15.4	1329	2	105.4	1.53	7.78	50	241.1	5
31	17.6	899	2	73.2	2.29	11.3	50	241.3	3
32	15.7	1253	2	79.1	2.4	10.71	50.4	241.2	4
33	17.6	1070	2	105.6	1.63	7.87	50	241.1	5
34	16.7	1283	2	112.4	1.57	7.43	50.2	241.2	5
35	16.8	1390	2	88.4	1.62	9.06	50.1	241	4
36	18.1	1296	2	82.7	1.99	9.95	50.1	241	4
37	18.2	1207	2	111.1	1.25	7.18	50.2	241.3	5
38	17.8	1199	2	92.6	1.33	8.43	50.3	241	4
39	16	1363	2	77.6	3.37	11.85	50.2	241.1	3
40	18.1	1249	2	78	2.06	10.51	50	241.2	3
41	16.7	1317	2	89.6	3.26	10.6	50.2	241.1	4
42	18.2	1156	2	99	1.48	8.14	50.2	241.4	5
43	18.8	1183	2	99	1.33	7.98	50.1	241.1	5
44	17.4	1204	2	106.2	1.02	7.23	50.1	241.4	5
45	15.9	1301	2	73.3	1.63	10.62	50.1	241.2	3
46	17.1	1356	2	104.6	1.08	7.37	50.4	241.2	5
47	17.6	1222	2	74.5	1.73	10.57	50.2	241.4	3
48	16.7	1285	2	85.2	1.78	9.5	50.3	241.1	4
49	16.2	1330	2	74.1	2.33	11.22	50	241.1	3
50	18	1234	2	75.2	2.66	11.42	50	241.1	3
51	18.3	1177	2	80.7	3.45	11.6	50.3	241.2	4
52	18.1	1208	2	83.9	1.91	9.75	50.2	241	4
53	19.8	1165	2	66.3	3.8	13.72	50.1	241.1	3
54	18.3	1220	2	75.9	1.91	10.57	50.4	241.2	3
55	17.1	1287	2	84.1	1.76	9.6	50.1	241.3	4
56	17.9	1226	2	97.6	1.32	8.06	50.1	241	4
57	18.5	1181	2	92.3	1.65	8.78	50.1	241.1	4
58	16.7	1363	2	88.8	1.42	8.83	50.1	241	4
59	18.2	1198	2	91.3	2.48	9.69	50.1	241	4
60	17.1	1485	2	89.2	1.87	9.24	50.3	241	4
61	17	1299	2	92.5	1.74	8.85	50.3	241.2	4
62	17.3	1559	2	80.1	1.89	10.11	50.1	241.1	4
63	21.6	955	3	84.4	1.69	9.49	50.2	241.3	4
64	16.8	1361	2	73.8	2.56	11.47	50.1	241	3
65	16.2	1330	2	89.9	1.72	9.04	50.1	241.1	4
66	17.6	959	2	84.2	1.73	9.55	50.2	241.2	4
67	17.1	1317	2	80.1	1.42	9.63	50.4	241.2	4
68	18	1038	2	73.3	1.97	10.94	50.1	241	3
69	16.1	1293	2	84.4	1.44	9.24	50.1	241.1	4
70	16.2	1446	2	105.2	1.23	7.49	50.2	241.3	5
71	17.9	1217	2	71.9	1.97	11.12	50.2	241	3
72	16	1597	2	82.7	1.9	9.86	50.1	241	4
73	17.4	1205	2	70.7	2.99	12.3	50.2	241.1	3
74	17.5	1242	2	85	1.86	9.61	50.1	241.2	4
75	17.5	1243	2	71.2	1.96	11.21	50	241.1	3
76	16.9	1321	2	126.3	1.29	6.51	50.1	241.3	6
77	17.1	1535	2	99.5	2.4	9.01	50.1	241	5
78	17.9	1281	2	95.5	1.97	8.86	50.2	241.2	4
79	19.2	1177	2	109.2	1.27	7.3	50.1	241.2	5
80	17.1	1475	2	113	1.1	6.93	50.2	241.3	5
81	18.8	1234	2	68.3	2.3	11.93	50.3	241.1	3
82	18.8	1216	2	73.8	2.11	11.03	50.1	241.1	3
83	18.5	1226	2	91.8	1.61	8.78	50.1	241.1	4
84	17.2	1299	2	72.1	2.35	11.48	50.2	241.2	3
85	16.5	966	2	88.1	1.6	9.07	50.2	241.2	4
86	17.6	1181	2	69.9	2.32	11.73	50.3	241.2	3
87	15.7	1256	2	87.1	2.54	10.09	50.2	241.1	4
88	18.4	1112	2	81.1	1.96	10.08	50.1	241.1	4
89	17	1455	2	91.8	1.59	8.77	50	241.3	4
90	18.1	1144	2	80.4	1.99	10.19	50	241.2	4
91	17.2	1391	2	74.7	2.61	11.42	50.1	241.1	3
92	17.6	1201	2	80.2	1.96	10.17	50.1	241.1	4
93	16.7	1192	2	108.6	1.01	7.07	50.3	241.2	5
94	15.8	1211	2	93.2	1.48	8.55	50	241.1	4
95	16.9	1207	2	74.5	1.85	10.69	50.1	241.1	3
96	17.8	1078	2	80	1.61	9.83	50.2	241.1	4
97	17.3	1248	2	66.8	2.5	12.36	50.2	241.3	3
98	18.3	1260	2	75.8	1.95	10.63	50.1	241.1	3
99	18.6	1251	2	70.5	3.18	12.51	50.2	241.2	3
100	18.6	1078	2	68.6	2.27	11.87	50.1	241.2	3
101	17.3	1361	2	92.2	1.51	8.65	50.2	241.2	4
102	18.5	987	2	83.4	1.7	9.59	50.2	241.2	4
103	16	1160	2	88.9	2.16	9.57	50.1	241.2	4

104	15.5	1303	2	84.4	2.95	10.75	50.2	241.1	4
105	18.6	1023	2	79.3	1.7	10	50.2	241.1	4
106	15.8	1285	2	91.1	1.81	9.03	50.2	241	4
107	18	1215	2	79.8	2.32	10.56	50.3	241.1	4
108	16.9	1354	2	90.3	1.52	8.81	50.1	241.1	4
109	17.4	1099	2	81.6	2.09	10.15	50.3	241.2	4
110	17.1	1178	2	94.3	2.17	9.15	50.2	241.2	4
111	16.1	1047	2	92.1	1.51	8.66	50.1	241.1	4
112	17.2	1086	2	102.1	1.48	7.93	50.2	241.2	5
113	16.4	1247	2	76.1	2.06	10.71	50.2	241.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090801	スギ	105	105	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.6	1931	2	101.3	3.42	13.99	50.2	181.2	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11090802	ヒノキ	120	120	5400	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.6	4940	2	101.6	8.53	29.22	50	180	5
2	18.7	4828	2	110.3	6.52	25.58	50.2	180.2	5
3	20	4163	3	117.3	14.2	32.08	50.2	180	5
4	16.8	4414	2	109.3	20.15	39.38	50.1	180.1	5
5	16.5	4161	2	96.3	13.97	35.79	50.1	180.1	4
6	17.2	4404	2	111.8	9.13	27.93	50.1	180.1	5
7	17	4169	2	116.7	13.24	31.25	50.1	180.1	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091302	スギ	105	300	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23.5	3990	3	66.3	0.21	4.49	50.8	1970	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091303	スギ	105	300	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	24.3	5302	3	57.9	0.44	9.07	50.7	1477.4	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091304	スギ	105	270	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23.8	4026	3	58.6	0.57	8.69	50.6	1040.4	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091305	スギ	105	240	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	20.7	3352	3	43.9	0.87	12.98	50.4	827.2	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091306	スギ	105	240	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	19.6	2789	2	63.1	0.41	5.94	50.5	1260.3	3
2	21.4	2561	3	61.8	0.33	5.98	50.3	1260.5	3
3	20.9	3585	3	63	0.18	5.72	50.5	1260.6	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091307	スギ	105	210	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	19.1	3723	2	94.5	0.53	6.53	50.1	605.3	4
2	17.5	3581	2	73.5	0.87	8.58	50.5	605.3	3
3	22	3246	3	73.2	0.69	8.43	50.5	605.1	3
4	19.2	3666	2	80.7	0.71	7.73	50.5	605.3	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091309	スギ	105	210	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	18.1	2546	2	70.7	0.31	5.89	50.1	965.5	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091310	スギ	105	180	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.9	3226	2	98.6	0.8	6.8	50.4	415.3	4
2	17.4	3337	2	99.7	0.9	6.84	50.2	415.2	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091311	スギ	105	180	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分

1	17	2327	2	76.8	0.3	6.17	50.7	709.4	3
2	17.6	2363	2	63	0.8	7.95	50.4	709.2	3
3	17.5	2354	2	59.4	0.75	8.34	50	709.2	3
4	16.4	2277	2	76	0.44	6.37	50.2	709.4	3
5	18.2	2186	2	68.8	0.4	6.95	50.4	709.5	3
6	19.9	2175	2	48.9	0.74	9.95	50.4	709.2	2
8	17.9	2183	2	49.3	0.68	9.82	50.7	709.2	2
8	---	---		76	0.73	6.66	50.2	709.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091312	スギ	105	150	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1	荷重2	区分
1	18.4	3210	2	413.3	1.57	3.74	50.3	370.2	6
2	16.9	2650	2	103.8	1.63	10.27	50.2	370.1	5
3	17.8	3001	2	83.4	1.38	12.13	50.1	370.1	4
4	17.8	2885	2	77.4	2.06	13.65	50.1	370.1	3
5	18.5	2893	2	77.5	1.96	13.52	50.2	370.1	3
6	18.3	2706	2	94.9	1.83	11.28	50.1	370.2	4
7	17.9	2769	2	70.8	2.06	14.73	50.1	370.1	3
8	16.8	2889	2	83.9	1.85	12.54	50.1	370.2	4
9	17.8	2799	2	74.8	2.18	14.16	50.2	370.1	3
10	18.6	2643	2	81.1	2	13.07	50.1	370.3	4
11	17.4	2900	2	74.9	1.78	13.75	50.2	370.3	3
12	17.6	3322	2	64.3	2.09	16.04	50.1	370.2	3
13	17.9	2723	2	84.4	2.09	12.71	50.3	370.3	4
14	19.1	3021	2	65.3	2.18	15.91	50.3	370.2	3
15	18.6	2926	2	90.9	1.76	11.63	50.2	370.2	4
15	---	---		92.2	1.68	11.41	50.2	370.3	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091600	スギ	105	240	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1	荷重2	区分
1	22.2	5414	3	72	9.32	1.94	50.4	827.2	3
2	---	---		71.9	0.46	7.85	50	827	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091601	スギ	105	105	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1	荷重2	区分
1	18.6	1342	2	75.9	2.27	10.95	50.2	241.3	3
2	19	1308	2	90.6	1.9	9.17	50.2	241.3	4
3	17.6	1296	2	82.2	1.92	9.94	50.2	241.4	4
4	16.8	1502	2	79.4	2.2	10.5	50.2	241.4	4
5	18.2	1354	2	82.1	2.09	10.1	50.3	241.1	4
6	19.1	1237	2	83.3	2.12	10.03	50.1	241.3	4
7	18	1442	2	101	1.72	8.24	50.1	241.2	5
8	18.3	1219	2	81.9	2.21	10.25	50	241.1	4
9	17.5	1277	2	86.8	2	9.58	50.2	241.2	4
10	17.8	1086	2	92.3	1.86	8.99	50.2	241.1	4
11	16.6	985	2	93.7	1.84	8.86	50.2	241	4
12	16.6	1320	2	83.4	2.15	10.05	50	241.1	4
13	18.2	1140	2	81.8	2.34	10.38	50.2	241.1	4
14	17.8	1146	2	94.8	1.72	8.66	50.3	241.2	4
15	15.8	1256	2	83.9	1.94	9.79	50	241.2	4
16	18.6	787	2	87.2	1.5	9.05	50	241.1	4
17	12.1	1331	1	86.3	1.88	9.51	50.1	241.2	4
18	17.6	1098	2	95	1.82	8.74	50.3	241.1	4
19	16.8	1265	2	78.1	1.86	10.28	50.4	241.3	3
20	17.7	1342	2	89.1	1.86	9.24	50.2	241	4
21	18.6	1125	2	99.1	1.63	8.28	50.1	241.2	5
22	19	1021	2	93.5	1.86	8.9	50.2	241.1	4
23	16.8	1347	2	104.9	1.67	7.95	50	241.2	5
24	16.2	1426	2	88.7	1.87	9.29	50.3	241.2	4
25	19.1	1403	2	95.1	1.82	8.75	50	241.3	4
26	17	1645	2	116.5	1.33	6.98	50.2	241.1	5
27	17.1	925	2	69.9	2.17	11.59	50.2	241.2	3
28	15.8	1327	2	81.1	2.45	10.58	50.1	241.3	4
29	18	1132	2	72.6	2.66	11.72	50.3	241.1	3
30	15.6	1555	2	117.4	1.32	6.93	50.1	241.1	5
31	17.9	958	2	72.4	2.41	11.5	50.1	241.1	3
32	17.1	1289	2	85.2	2.03	9.75	50.2	241.1	4
33	16.8	1243	2	71.7	1.9	11.08	50.1	241.1	3
34	16.9	1281	2	84	1.97	9.81	50.2	241.3	4
35	17.9	1180	2	85.9	1.88	9.55	50	241.2	4
36	16	1321	2	92.6	1.84	8.95	50.1	241.1	4
37	16.4	1277	2	85.7	2.01	9.69	50.2	241.1	4
38	17.2	1274	2	84.9	2	9.76	50.1	241.3	4

39	17.3	1518	2	81.2	2.03	10.15	50.1	241.4	4
40	18.5	1459	2	77.9	1.79	10.25	50.1	241.3	3
41	17.5	1232	2	91.9	1.87	9.04	50.2	241.3	4
42	17	1357	2	82	2.26	10.28	50.2	241	4
43	18.1	1032	2	94.9	1.78	8.71	50.4	241.3	4
44	18.3	935	2	83.4	2.04	9.94	50.2	241.3	4
45	16.7	1409	2	93.3	1.78	8.84	50.1	241.3	4
46	17.2	1215	2	86.5	1.77	9.38	50.2	241.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091700	スギ	105	105	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	19.3	1313	2	86.4	1.95	9.57	50.2	241.2	4
2	17	1228	2	77.3	2.22	10.73	50.2	241.1	3
3	16.9	1241	2	96.3	1.99	8.82	50.2	241.1	4
4	17.8	1134	2	80.4	2.19	10.37	50.2	241	4
5	15.4	1296	2	78.5	2.01	10.4	50.2	241.2	3
6	18.2	1210	2	93.4	1.71	8.75	50.4	241.2	4
7	16.8	1416	2	82.7	2.18	10.16	50	241.4	4
8	18.6	1237	2	73.5	2.14	11.09	50.4	241.2	3
9	18.3	1305	2	80.1	1.78	10.01	50.1	241.3	4
10	17.9	1566	2	119.2	1.52	7.05	50.2	241.4	6
11	18.1	1165	2	86.9	2.07	9.65	50.1	241.2	4
12	18.5	1411	2	100.4	1.75	8.32	50.1	241.4	5
13	17.5	1469	2	72.6	2.58	11.65	50	241.2	3
14	18.3	1418	2	102.5	1.76	8.18	50.3	241.2	5
15	17.6	1133	2	75	2.37	11.15	50	241.2	3
16	16.5	1287	2	87	1.7	9.28	50	241.4	4
17	18.9	1149	2	77.7	2.24	10.72	50.3	241.5	3
18	17.6	1207	2	92.4	1.63	8.74	50.6	241.2	4
19	17.4	1377	2	74	2.29	11.19	50.2	241.3	3
20	19	1249	2	78.2	2.23	10.64	50.2	241.1	3
21	19.2	1296	2	86.7	2.14	9.74	50.2	241.4	4
22	18.6	1250	2	78.9	1.7	10.04	50.2	241.2	4
23	18.3	1210	2	76	2.12	10.78	50.2	241.2	3
24	17.1	1256	2	90	1.92	9.23	50.3	241.2	4
25	17.4	1238	2	86.9	1.72	9.29	50.4	241.3	4
26	17.2	1268	2	83.9	2	9.84	50.4	241.2	4
27	17	1289	2	82.4	2.01	10	50.2	241.2	4
28	17.1	1515	2	108.2	1.46	7.55	50.2	241.3	5
29	18.6	1016	2	74.5	2.47	11.31	50.2	241.2	3
30	16	1338	2	83	2.04	9.97	50.1	241.1	4
31	17.4	1370	2	103.6	1.67	8.03	50.1	241.3	5
32	17.1	1050	2	86.1	2.03	9.68	50.2	241.3	4
33	17.5	1083	2	97.6	1.98	8.72	50.3	241.2	4
34	16.9	1183	2	87.1	1.9	9.45	50.3	241.2	4
35	13.4	1433	1	94.2	1.87	8.86	50.1	241.2	4
36	17.3	1344	2	87.5	2	9.53	50.2	241.3	4
37	18.7	1168	2	102.2	1.59	8.03	50.3	241.3	5
38	16.7	1305	2	78.7	2.42	10.78	50.2	241.1	3
39	18	1205	2	94.9	1.89	8.82	50.2	241.1	4
40	17.6	1355	2	88.1	1.99	9.46	50.3	241.2	4
41	18.9	1198	2	87.7	2.17	9.67	50.2	241.1	4
42	17.8	1457	2	98.9	1.7	8.35	50.3	241.2	5
43	17.7	1533	2	100.8	1.86	8.39	50.3	241.2	5
44	18.4	1396	2	104.9	1.83	8.11	50.1	241.3	5
45	17.8	1271	2	86.3	1.79	9.41	50.4	241.2	4
46	17.3	1158	2	85.9	2.03	9.69	50.1	241.1	4
47	17.6	1210	2	75.1	2.39	11.15	50.2	241.1	3
48	17.6	1097	2	70.4	2.34	11.69	50.2	241.2	3
49	16.8	1391	2	90.9	1.74	8.99	50.2	241.4	4
50	18.3	1284	2	74.9	2.42	11.19	50.3	241	3
51	17.5	1174	2	70.2	2.39	11.78	50	241.2	3
52	17	1295	2	80.5	2.1	10.29	50.2	241.4	4
53	17.6	1036	2	88.3	1.83	9.28	50.2	241.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091701	スギ	105	105	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.8	1689	2	61.7	5.97	23.3	50.1	181.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11091702	ヒノキ	120	120	5400	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.6	4321	2	115.8	5.84	24	50.1	180.2	5
2	17.2	4279	2	102.9	7.24	27.68	50.2	180.3	5



3	18.6	3914	2	86.6	8.55	32.83	50	180.1	4
4	17.7	4990	2	128.6	5.2	21.53	50.3	180.2	6

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11092700	スギ	105	300	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	23.4	3341	3	47	0.23	6.26	50.5	1969.7	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11092701	スギ	105	270	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.1	3438	3	69.4	0.14	4.65	51.1	1595.7	3
2	21.7	3721	3	75.3	0.13	4.29	51.2	1595.9	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11092702	スギ	105	270	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.6	4506	3	70.8	0.33	7.05	50.2	1040.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11092703	スギ	105	240	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	21.4	3461	3	61.6	0.22	5.89	50.2	1260.4	3
2	21.7	2833	3	59.6	0.32	6.18	50.6	1260.5	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11092704	スギ	105	240	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.1	3798	3	71.6	0.61	8.03	50.5	827.2	3
2	18.8	3664	2	61.3	0.65	9.31	50.7	827.1	3
3	21.7	4087	3	65	0.6	8.77	50.5	827.4	3
4	20.2	3651	3	61.3	0.71	9.38	50.7	827.2	3
5	21	4179	3	61.9	0.69	9.27	50.4	827.2	3
6	23.1	3885	3	48.1	0.81	11.85	50.4	827.3	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11092705	スギ	105	210	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	13.9	2138	1	44.4	0.58	9.45	50.1	965.3	2
2	19.5	2737	2	69	0.32	6.03	51.3	965.3	3
3	21.7	2501	3	60.8	0.24	6.72	50.3	965.2	3
4	21	2627	3	63	0.41	6.67	50.1	965.4	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11092706	スギ	105	210	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.5	4011	3	72	0.94	8.81	50.4	605	3
2	21.1	3214	3	59.7	1.15	10.65	50.1	605.2	3
3	22	4007	3	64.7	0.92	9.67	50.3	605.2	3
4	21.5	3875	3	56.5	1.14	11.18	50	605.4	2
5	22	3354	3	72.2	0.95	8.8	50.3	605.1	3
6	22	3686	3	53.4	1.07	11.67	50.2	605.1	2
7	21.6	3374	3	72.7	0.85	8.64	50.6	605.2	3
8	19.4	3601	2	72.3	0.8	8.64	50.3	605.1	3
9	21.3	3473	3	77.4	0.89	8.21	50.1	605.2	3
10	21.2	3629	3	66	0.94	9.53	50.2	605.3	3
11	21.3	3230	3	39	1.55	16.07	50.1	605.2	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11092707	スギ	105	180	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	18.4	3307	2	90.8	1.11	7.63	50	415.1	4
2	17.7	2492	2	64.3	1.2	10.4	50.2	415.2	3
3	18.2	2674	2	78.1	1.04	8.62	50.1	415.1	3
4	16.9	2750	2	70.4	1.06	9.46	50.1	415	3
5	17.2	2524	2	76.7	1.05	8.77	50.2	415.3	3
6	19.8	2530	2	51	1.48	13.08	50.3	415.1	2
7	16.8	2975	2	59.6	1.74	11.66	50.3	415.2	3
8	18.5	2528	2	88.5	1.33	8.02	50.3	415.4	4
9	18.4	3311	2	58.4	1.48	11.63	50	415.4	2
10	18.2	2673	2	52.2	1.74	13.07	50.1	415.1	2
11	18.9	3313	2	73.2	1.52	9.6	50.3	415	3
12	17.2	2671	2	87.2	1.63	8.42	50.2	415.4	4
13	17.5	2826	2	90.4	1.21	7.76	50.2	415.2	4
14	17.4	2824	2	79.3	0.99	8.45	50.3	415.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11092708	スギ	105	180	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	17.2	2141	2	60.8	0.67	8.08	50.2	709.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11092801	スギ	105	150	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	19	2344	2	56.8	2.53	17.82	50.2	360.2	2
2	17.7	2605	2	62.3	2.53	16.47	50.2	360.2	3
3	17.9	2346	2	89.5	2.57	12.27	50.3	360.1	4
4	17.6	2772	2	58.3	2.71	17.61	50.1	360.1	2
5	18.2	2772	2	82.8	2.77	13.26	50.2	360.3	4
6	17.6	2599	2	62	3.22	17.23	50.1	360.2	3
7	17.8	2555	2	70.1	4.12	16.52	50.1	360.2	3
8	18.6	3032	2	78.7	2.34	13.38	50.3	360.3	3
9	18.6	2607	2	61.6	2.77	16.88	50	360.2	3
10	18.8	2415	2	59.3	2.61	17.25	50.1	360	3
11	18.1	2619	2	59.5	1.98	16.56	50.3	360.1	3
12	19.1	2438	2	83.2	1.95	12.39	50.2	360.2	4
13	18.9	2635	2	59	2.05	16.75	50.3	360.1	3
14	17.7	2624	2	58.6	3.19	18.01	50	360.2	2
15	18	3019	2	74.3	2.01	13.69	50.3	360.1	3
16	18.6	2110	2	83.8	3.32	13.69	50.2	360.2	4
17	14.8	2623	1	102	2.96	11.48	50.2	360.2	5
18	17.4	2629	2	70.5	3.08	15.41	50.1	360.5	3
19	17.6	2617	2	81.5	2.98	13.63	50.3	360	4
20	17.6	2637	2	97.3	3.33	12.26	50.2	360.1	4
21	17.2	2698	2	92.9	4.02	13.38	50	360.3	4
22	17.6	2120	2	80.4	2.8	13.61	50	360.2	4
23	17.7	2534	2	86.8	1.7	11.71	50	360.2	4
24	18	2685	2	64.7	2.52	15.96	50.2	360.4	3
25	16	2265	2	97.8	2.25	11.14	50.2	360.3	4
26	18.1	2513	2	97.1	2.68	11.64	50.1	360.4	4
27	15.8	2632	2	81.1	1.77	12.47	50.3	360.1	4
28	16.7	2768	2	95.3	1.88	10.99	50.1	360	4
29	18.4	2922	2	80.8	1.98	12.73	50.3	360.2	4
30	16.8	2570	2	102.7	1.23	9.68	50.3	360.1	5
31	17.1	2404	2	64	3.35	16.93	50.2	360.3	3
32	18	2591	2	60.7	2.7	17.02	50	360.1	3
33	18	2646	2	83.7	2.72	13.1	50.2	360.2	4
34	17.8	2736	2	75.5	2.71	14.22	50	360.2	3
35	19	2466	2	69.4	3.55	16.07	50.1	360.1	3
36	17.8	2586	2	66	3.1	16.26	50	360.2	3
37	16.7	2657	2	103.2	3.07	11.49	50.1	360.2	5
38	16	2565	2	64.8	3.43	16.84	50.1	360.1	3
39	17.5	2509	2	58.6	4.21	19.04	50.2	360.4	2
40	17.5	2504	2	68.3	4.25	16.96	50.2	360.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11092901	スギ	105	240	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	22.6	3498	3	50.6	0.34	7.24	50.5	1260.5	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11092902	ヒノキ	105	105	2700	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.5	1823	2	111	1.6	7.53	50.2	241.1	5
2	18.4	1509	2	102.7	1.75	8.16	50.1	241.1	5
3	17.4	1843	2	121.3	1.57	6.99	50.3	241	6
4	18.8	1628	2	110.5	1.61	7.57	50.2	241.3	5
5	17.6	1667	2	117.2	1.5	7.12	50.2	241.2	5
6	18.5	1597	2	70.5	2.12	11.45	50.2	241.2	3
7	16	1794	2	128.6	1.38	6.5	50.1	241.1	6
8	18.4	1542	2	83.8	1.87	9.73	50.1	241.1	4
9	16.5	1729	2	110.5	1.6	7.56	50.2	241.2	5
10	17.8	1568	2	114.5	1.57	7.32	50.2	241.2	5
11	17.7	1518	2	84.4	1.92	9.71	50.2	241	4
12	17.5	1649	2	83.9	2.19	10.03	50.3	241.1	4
13	17.7	1682	2	104.6	1.68	7.97	50.2	241	5
14	17.1	1716	2	107.2	1.66	7.79	50.5	241.1	5
15	17.1	1791	2	115.3	1.48	7.19	50.1	241.1	5
16	18.6	1655	2	92.7	1.99	9.09	50.2	241.1	4
17	19.7	1435	2	115.8	1.54	7.23	50	241.1	5
18	17.4	1525	2	80.7	2	10.17	50	241.2	4
19	19.5	1394	2	86.8	2.23	9.82	50.1	241.2	4

20	17.4	1582	2	87.1	2.1	9.66	50.2	241.2	4
21	16.9	1902	2	101.5	1.88	8.36	50.2	241.1	5
22	17.7	1606	2	115.9	1.59	7.27	50.1	241.1	5
23	18.6	1490	2	85.6	2.14	9.82	50.2	241	4
24	17.2	1575	2	105.7	1.6	7.83	50.1	241.1	5
25	17.3	1580	2	109.4	1.57	7.59	50	241.1	5
26	18.6	1487	2	110.9	1.63	7.56	50.3	241.1	5
27	17.8	1544	2	110.7	1.53	7.49	50	241.4	5
28	17	1590	2	112.1	1.53	7.41	50	241.2	5
29	16.7	1587	2	117.7	1.36	6.96	50	241.2	5
30	16.6	1700	2	116.3	1.5	7.16	50.2	241.1	5
31	16.7	1706	2	113.3	1.61	7.42	50.2	241.2	5
32	19.1	1564	2	114.4	1.29	7.04	50.1	241	5
33	17.7	1661	2	95.6	2.01	8.9	50	241.2	4
34	16.8	1691	2	110.4	1.62	7.58	50.2	241.1	5
35	18.1	1761	2	136.2	1.07	5.9	50.4	241.2	6
36	18.3	1518	2	99	1.7	8.34	50.3	241	5
37	17.3	1888	2	162.9	1.13	5.17	50.2	241.1	6
38	18.7	1469	2	99.5	1.89	8.51	50.1	241.2	5
39	17.9	1745	2	130.5	1.31	6.36	50	241.2	6
40	17.2	1700	2	117.2	1.36	6.97	50.2	241	5
41	17.4	1552	2	111.2	1.37	7.29	50.2	241.1	5
42	16.8	1795	2	127.7	1.46	6.62	50.1	241.2	6
43	17.9	1607	2	103.1	1.49	7.88	50.1	241.3	5
44	17.8	1627	2	103.7	1.58	7.93	50.1	241.2	5
45	18.5	1456	2	104.9	1.68	7.95	50.3	241.2	5
46	17.4	1846	2	116.9	1.72	7.35	50	241	5
47	17.8	1728	2	110	1.65	7.64	50.2	241.3	5
48	17.1	1715	2	77.2	1.97	10.5	50.2	241.2	3
49	17.2	1712	2	117.1	1.4	7.02	50.1	241	5
50	16.9	1730	2	136.9	1.2	6.01	50.2	241.2	6
51	19.3	1501	2	103.4	1.64	8	50.2	241	5
52	18.6	1471	2	105.4	1.62	7.87	50.1	241.3	5
53	17.3	1541	2	77.8	2.12	10.58	50.1	241	3
54	16.9	1851	2	105.6	1.58	7.81	50.2	241.1	5
55	18.2	1466	2	100.4	1.84	8.4	50.1	241.1	5
56	17.7	1563	2	126.1	1.34	6.56	50.3	241.2	6
57	18.3	1613	2	122.5	1.28	6.65	50.2	241	6
58	19.2	1088	2	112.9	1.08	6.9	50.3	241	5
59	17.5	1550	2	111.2	1.41	7.33	50.2	241.2	5
60	17.9	1453	2	100.9	1.66	8.18	50.2	241	5
61	18.2	1479	2	113.7	1.52	7.31	50.2	241.2	5
62	16.8	1571	2	91.9	1.79	8.96	50	241.1	4
63	16.3	1603	2	127.4	1.36	6.53	50.2	241.3	6
64	17.3	1542	2	113	1.58	7.41	50.1	241.2	5
65	18.7	1409	2	85.9	2.15	9.82	50.1	241.3	4
66	16.6	1824	2	136.6	1.29	6.11	50.2	241.2	6
67	16.9	1838	2	104.1	1.5	7.83	50.2	241.3	5
68	19	1620	2	134.2	1.44	6.34	50.3	241.1	6
69	18.2	1736	2	92.7	1.96	9.06	50.1	241.1	4
70	18.5	1539	2	100.3	1.83	8.39	50.1	241	5
71	18.1	1478	2	94.1	1.91	8.9	50.2	241.1	4
72	17	1657	2	125	1.39	6.65	50.3	241.1	6
73	18.5	1507	2	123	1.48	6.83	50.2	241.1	6
74	18.7	1468	2	115.7	1.45	7.14	50.2	241.2	5
75	17.2	1572	2	129.3	1.27	6.36	50.2	241.1	6
76	16.7	1772	2	122.4	1.5	6.88	50.1	241.1	6
77	19	1635	2	131.8	1.23	6.22	50.3	241.1	6
78	18.5	1496	2	121.4	1.39	6.81	50.1	241	6
79	16.6	1827	2	107.3	1.4	7.54	50.2	241.4	5
80	18.6	1488	2	111.1	1.8	7.72	50.2	241	5
81	18	1509	2	83.1	2.38	10.3	50.1	241.1	4
82	17.9	1530	2	111	1.67	7.6	50.2	241.1	5
83	18.2	1499	2	99.1	1.59	8.23	50.2	241.1	5
84	16.7	1593	2	125.5	1.36	6.6	50.3	241.1	6
85	18.6	1469	2	91.1	1.97	9.21	50	241.3	4
86	18.7	1460	2	113.3	1.64	7.44	50.4	241	5
87	16.2	1632	2	94.1	1.84	8.84	50.1	241.2	4
88	17.5	1608	2	109.9	1.46	7.45	50.2	241.1	5
89	17.7	1608	2	103.6	1.79	8.14	50.3	241.1	5
90	18.2	1504	2	102.2	1.7	8.14	50.1	241.1	5
91	18.3	1388	2	105.7	1.87	8.1	50.1	241.2	5
92	15.5	1932	2	108.4	1.74	7.81	50.2	241.1	5
93	19.8	1510	2	111	1.43	7.36	50.2	241.1	5
94	19.3	1528	2	110.7	1.59	7.53	50.3	241.1	5
95	17.2	1646	2	89.1	1.88	9.27	50.1	241.1	4

96	19.2	1555	2	117.2	1.55	7.17	50.1	241.2	5
97	19.3	1569	2	96.8	1.98	8.78	50.1	241	4
98	21.8	1411	3	112.6	1.66	7.51	50.1	241.2	5
99	18.6	1514	2	111.8	1.78	7.67	50	241.1	5
100	18.5	1475	2	103.7	1.59	7.94	50.1	241.1	5
101	17.9	1401	2	113.1	1.76	7.58	50.1	241.1	5
102	16.4	1574	2	135.1	1.49	6.37	50	241.2	6
103	17.8	1465	2	117.2	1.52	7.14	50.1	241.2	5
104	18.1	1454	2	114	1.51	7.28	50.2	241.1	5
105	16.4	1308	2	114.9	1.46	7.19	50.3	241.3	5
106	18.2	1456	2	96.6	1.63	8.45	50.1	241.2	4
107	17.7	1389	2	126.2	1.57	6.78	50.2	241	6
108	18.4	1396	2	121.1	1.5	6.93	50.3	241.1	6
109	17.6	1517	2	129.3	1.49	6.58	50.2	241.1	6
110	17.1	1387	2	122.5	1.5	6.87	50.1	241	6
111	18.1	1405	2	117.4	1.69	7.3	50	241.1	5
112	16.6	1436	2	131.9	1.24	6.23	50.2	241.2	6
113	17.7	1381	2	120.4	1.48	6.95	50.2	241.2	6
114	17.4	1274	2	110.2	1.68	7.66	50	241.1	5
115	19.5	1613	2	133.2	1.19	6.13	50.4	241.3	6
116	19.3	1118	2	111.3	2.06	7.98	50	241.1	5
117	16.9	1443	2	109.2	1.82	7.85	50.1	241.1	5
118	17.9	1458	2	111.3	1.59	7.51	50	241.1	5
119	16.4	1476	2	120.9	1.72	7.17	50.2	241.3	6
120	16.9	1359	2	139.4	1.28	6.01	50.1	241.3	6
121	18	1549	2	117.6	1.65	7.24	50.3	241	5
122	17.8	1537	2	128.8	1.09	6.2	50.2	241.2	6
123	18.2	1528	2	98.3	1.71	8.41	50.1	241.1	4
124	17.8	1231	2	96.2	1.79	8.64	50	241.2	4
125	17.7	1499	2	126.2	1.33	6.54	50.3	241	6
126	17.7	1405	2	106	1.67	7.88	50.1	241	5
127	18.3	1596	2	122.1	1.36	6.75	50.2	241.1	6
128	19.1	1262	2	86.9	1.74	9.32	50	241.1	4
129	17.2	1427	2	119	1.35	6.88	50.3	241.2	6
130	16.5	1558	2	132.7	1.49	6.45	50.1	241	6
131	17.5	1455	2	109	1.61	7.66	50	241.3	5
132	17.6	1537	2	139.1	1.3	6.03	50.1	241	6
133	16.3	1696	2	101.5	1.81	8.3	50.2	241.3	5
134	18.8	1427	2	105.8	1.53	7.75	50.1	241.1	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11092903	ヒノキ	105	105	3600	2011/10/20				
NO	水AV	重量	水判定	強度(Tonf/cm <sup>2</sup> )	たわみ1	たわみ2	荷重1,	荷重2	区分
1	16.1	2243	2	108.4	4.02	13.89	50.2	181.1	5