

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100300	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	19.6	2892	2	56.2	1.03	11.56	50.2	415.1	2
2	21.9	3297	3	59.9	1.01	10.9	50	415.3	3
3	19.3	2769	2	79	1.09	8.58	50.3	415.4	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100301	スギ	120	360	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	21.8	8035	3	54.1	0.37	8.17	50.4	2430.5	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100302	スギ	120	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	18.5	6174	2	68.9	0.22	7.5	50.6	1688.5	3
2	18.3	5815	2	80.6	0.33	6.56	50.8	1688.5	4
3	18.3	5442	2	68.3	0.3	7.65	50.8	1688.4	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100303	スギ	120	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	18.2	4156	2	55.6	0.38	10.33	50.7	1367.3	2
2	19	5299	2	71.7	0.24	7.96	50.9	1367.2	3
3	17	4647	2	57.1	0.41	10.1	50.7	1367.2	2
4	16.6	5106	2	63.8	0.29	8.97	50.6	1367.2	3
5	19.1	5126	2	79	0.24	7.25	51	1367.5	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100304	スギ	120	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	18.4	4819	2	37.3	0.31	8.74	50.6	1823.5	1
2	22.5	3822	3	50.1	0.25	6.53	50.5	1823.5	2
3	19.7	4815	2	39.4	0.29	8.27	50.8	1823.4	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100305	スギ	120	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	21.3	4549	3	46.5	0.72	13.97	50.2	1080.2	2
2	22.7	4386	3	49.3	0.73	13.22	50.3	1080.3	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100306	スギ	120	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	21.7	3125	3	43.1	0.37	8.51	50.4	1440.4	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100307	スギ	120	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	20.1	5163	3	72.2	0.74	10.36	50.2	827.2	3
2	21.7	5327	3	83.8	0.58	8.86	50.4	827.3	4
3	23.2	5372	3	98.2	0.52	7.59	50.5	827.3	4
4	22.1	5941	3	83.4	0.64	8.97	50.2	827.5	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100308	スギ	120	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	23.4	3757	3	47.1	0.43	8.85	50.7	1103.2	2
2	19.3	4320	2	51.4	0.42	8.13	50.8	1103.4	2
3	22.5	3196	3	55.4	0.41	7.57	50.5	1103.4	2
4	23	3047	3	60	0.38	6.99	50.3	1103.4	3
5	22	2914	3	52.2	0.5	8.1	50.2	1103.4	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100309	スギ	120	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	16.4	3664	2	52.1	1.52	16.71	50.4	608	2
2	18.1	4775	2	84.8	1.53	10.87	50.2	608.2	4
3	19.2	3670	2	75.2	1.48	12.01	50.1	608.3	3
4	17.6	4250	2	80.7	1.21	11.02	50.4	608.2	4
5	19	3872	2	80.2	0.98	10.85	50.4	608.1	4
6	18.8	3898	2	57.9	1.35	15.01	50.6	608.2	2
7	17.6	3277	2	107.6	1.58	8.95	50	608.6	5
8	16.7	3898	2	101.6	1.35	9.14	50.4	608.2	5
9	18.7	3615	2	66.7	1.02	12.89	50.3	608.2	3
10	18.4	3555	2	58.9	1.02	14.46	50.2	608.2	3

11	16.9	4746	2	84.2	0.89	10.29	50.1	608.1	4
12	18.3	3376	2	70.6	1.15	12.36	50	608.1	3
13	17.4	3971	2	66.2	1.07	13.02	50.6	608.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100310	スギ	120	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	17.6	2225	2	66.7	0.55	7.36	51	810.4	3
2	13.4	2641	1	43.9	0.64	10.99	50.2	810.1	2
3	17.8	2854	2	63.1	0.52	7.73	50.7	810.3	3
4	18.3	2636	2	44.7	0.62	10.78	50.8	810	2
5	17.9	2636	2	58.3	0.67	8.46	50.9	810.2	2
6	18.4	2640	2	76.9	0.67	6.59	50.4	810.6	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100311	スギ	120	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	8.8	2869	1	48.4	2.83	21.68	50.1	422.1	2
2	18.1	2692	2	59.3	2.31	17.7	50.1	422.1	3
3	18.2	2869	2	82.5	2.8	13.86	50.1	422.2	4
4	18	2900	2	56.2	2.4	18.63	50.2	422	2
5	17.7	2654	2	59.7	1.98	17.25	50.1	422	3
6	16.9	2901	2	105.4	2.39	11.05	50	422.4	5
7	16.5	2697	2	89.9	1.4	11.55	50.1	422.3	4
8	18.6	2950	2	62.2	2.07	16.73	50	422.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100401	スギ	120	360	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	19.7	8482	2	38.6	0.31	11.25	50.5	2430.4	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100500	スギ	120	360	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	8623	3	60.1	0.25	7.27	51.2	2430.6	3
2	22.1	7392	3	42.8	0.38	10.23	51.3	2430.4	2
3	22.7	8607	3	50.9	0.15	8.44	50.5	2430.8	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100501	スギ	120	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	23.2	6884	3	52.7	0.42	9.94	51.1	1688.6	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100502	スギ	120	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	23.1	6242	3	68.4	0.58	9.59	50.3	1080.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100503	スギ	120	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	21.9	5318	3	68.4	0.76	10.91	50.6	827.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100504	スギ	120	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	23.9	2774	3	73.9	0.37	5.74	50.9	1103.4	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100505	スギ	120	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	3003	2	59.4	2.35	17.69	50.2	422.1	3
2	18	3282	2	74.5	1.92	14.16	50.2	422.2	3
3	18.1	2955	2	68.4	1.93	15.27	50	422.4	3
4	18.2	3023	2	92.2	1.48	11.37	50.1	422.1	4
5	18.3	2907	2	83.6	1.53	12.43	50.3	422.1	4
6	18.4	2968	2	67.6	1.85	15.34	50.2	422.1	3
7	17.6	3213	2	70.8	2.07	14.96	50.1	422.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100704	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	17.5	4689	2	118.5	6.19	23.89	50.2	180	5
2	18.3	4320	2	110.4	12.29	31.3	50.2	180	5
3	16.9	4440	2	118.2	8.1	25.89	50	180.1	5
4	17.6	4486	2	117	6.66	24.62	50.1	180.1	5

5	16	4547	2	116.6	7.14	25.16	50.1	180.1	5
6	18	5184	2	114.6	10.28	28.63	50	180.1	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11100705	スギ	120	120	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	18.3	2055	2	71.2	1.41	10.21	50.2	360.2	3
2	17.9	1530	2	73.5	1.46	9.98	50.1	360.1	3
3	18	1525	2	95.8	1.23	7.76	50.6	360.1	4
4	16.2	1470	2	61.1	1.54	11.77	50.6	360.2	3
5	16.9	1530	2	71.6	1.58	10.33	50.1	360.2	3
6	18.7	1436	2	57.8	1.86	12.68	50.2	360.1	2
7	17.1	1722	2	113.9	0.9	6.4	50.3	360.2	5
8	17.2	1610	2	71.7	1.32	10.05	50.5	360.3	3
9	16.7	1835	2	94.6	1.03	7.65	50.3	360.2	4
10	18.6	1436	2	73.7	1.85	10.35	50.3	360.3	3
11	18.1	1425	2	59.9	1.79	12.24	50.1	360.2	3
12	16.8	1971	2	77.9	1.38	9.41	50.3	360	3
13	18	1822	2	72.5	1.54	10.17	50.3	360.2	3
14	18.7	1762	2	88.5	1.26	8.34	50.2	360.2	4
15	22.6	1467	3	57.7	1.73	12.58	50.1	360.1	2
16	18	1662	2	70.6	1.48	10.34	50.5	360.1	3
17	17.1	1467	2	97.6	1.79	8.21	50.1	360.2	4
18	17.4	2184	2	76.7	1.46	9.62	50.4	360.1	3
19	19.3	1500	2	83	1.38	8.91	50.6	360.1	4
20	17.4	1936	2	63.5	1.79	11.64	50.2	360	3
21	17.5	1954	2	71.1	1.39	10.18	50.6	360.1	3
22	17.7	1963	2	75.8	1.35	9.61	50.4	360.3	3
23	18	1665	2	72.1	1.53	10.21	50.3	360.1	3
24	17.3	1637	2	67.7	1.55	10.8	50.3	360.1	3
25	17.7	1623	2	73.8	1.55	10.03	50.2	360.1	3
26	17.6	1701	2	50.5	1.8	14.19	50.3	360.2	2
27	17.6	1496	2	99.3	1.12	7.42	50.5	360.1	5
28	18	1699	2	67.5	1.87	11.15	50.1	360.1	3
29	18.7	1415	2	88.3	1.34	8.42	50.4	360	4
30	17.2	1411	2	89.5	1.04	8.04	50	360.1	4
31	16.6	1740	2	76.1	1.29	9.52	50.2	360.2	3
32	18.1	1342	2	82.8	1.19	8.74	50.5	360	4
33	18	1822	2	110.3	0.82	6.5	50.2	360.2	5
34	17.6	1281	2	68.8	1.37	10.45	50.6	360	3
35	16	1670	2	99.8	1.08	7.36	50	360.2	5
36	18	1475	2	65.5	1.7	11.26	50.1	360.1	3
37	16.2	1706	2	77.3	1.49	9.59	50.3	360.2	3
38	17.1	1715	2	86.6	1.41	8.64	50.1	360	4
39	23.6	1202	3	56	1.94	13.12	50.1	360.1	2
40	18	1820	2	64.2	1.45	11.2	50.5	360.2	3
41	17.8	1199	2	71.3	1.81	10.59	50.2	360.3	3
42	16.9	2011	2	103.5	1.03	7.08	50.4	360.2	5
43	18.2	1495	2	86.8	1.23	8.43	50.7	360.1	4
44	16.7	1910	2	105.2	0.92	6.87	50.5	360.2	5
45	19.3	1588	2	95.6	1.1	7.65	50.4	360.2	4
46	22.8	1547	3	56.7	1.5	12.54	50.2	360.2	2
47	18.9	1584	2	72	1.47	10.16	50.5	360.1	3
48	18.3	1388	2	73.2	1.25	9.81	50.1	360.1	3
49	17	1547	2	69.5	1.67	10.68	50.2	360.2	3
50	17.2	1415	2	90.4	0.98	7.9	50.5	360.2	4
51	16.9	1577	2	70.8	1.56	10.4	50.4	360.2	3
52	17.7	1510	2	68.2	1.53	10.7	50.4	360.2	3
53	17.7	1623	2	82.5	1.22	8.81	50.3	360.2	4
54	17.2	1662	2	68	1.57	10.78	50.1	360.1	3
55	17.8	1385	2	82.6	1.23	8.81	50.4	360.2	4
56	16.5	1871	2	72.8	1.39	9.99	50.1	360.1	3
57	18.4	1324	2	81	1.19	8.92	50.2	360	4
58	16.9	1579	2	68.3	1.65	10.81	50.2	360.1	3
59	17.9	1485	2	66	1.43	10.92	50.1	360.1	3
60	17.6	1525	2	62.5	1.62	11.64	50.3	360.1	3
61	17.9	1555	2	64.6	1.37	11.06	50.2	360.3	3
62	15.9	1698	2	76.7	1.52	9.69	50	360.2	3
63	16.1	1642	2	65.8	1.58	11.1	50.2	360.1	3
64	16.3	1711	2	64.4	1.37	11.08	50.5	360.2	3
65	18.4	1345	2	72.2	1.5	10.17	50.4	360.2	3
66	18.3	1610	2	65.9	1.78	11.28	50.4	360.1	3
67	16.3	1992	2	106.7	0.89	6.76	50.1	360.2	5
68	22.8	1586	3	57.1	1.99	12.95	50.2	360.2	2
69	15.9	1631	2	73.6	1.47	9.98	50.1	360.3	3
70	16.2	1442	2	84.9	1.31	8.68	50.4	360.2	4

71	17.5	1582	2	69.2	1.95	10.99	50.2	360.1	3
72	18	1610	2	77.4	1.56	9.65	50.2	360	3
73	18.5	1498	2	112.4	0.8	6.37	50.4	360.3	5
74	17.5	2080	2	103.3	1.25	7.31	50.3	360.1	5
75	18	1317	2	78	1.31	9.33	50.3	360	3
76	17	1498	2	60.7	1.78	12.09	50.3	360.1	3
77	16.4	1988	2	64.8	1.66	11.33	50.2	360.2	3
78	19.6	1519	2	74.3	1.36	9.79	50.1	360.1	3
79	18	1673	2	83.8	1.36	8.83	50.3	360.1	4
80	17.2	1892	2	101.5	0.95	7.12	50.1	360	5
81	18.8	1388	2	81.8	1.43	9.08	50.2	360.1	4
82	16.5	1534	2	67	1.37	10.71	50.3	360.1	3
83	14.8	1800	1	50.1	1.97	14.47	50.2	360	2
84	20	1796	3	50.9	2.06	14.35	50.3	360.1	2
85	16.8	1800	2	71.9	2	10.71	50.1	360.2	3
86	17.5	1444	2	85.9	1.22	8.5	50.5	360.1	4
87	18	1361	2	83.1	1.16	8.7	50.1	360.1	4
88	16.8	1631	2	74.1	1.54	10	50	360.2	3
89	16.4	1561	2	64.1	1.43	11.19	50.3	360.1	3