

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010401	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	20.7	2671	3	62.6	0.34	6.63	51	965.5	3
2	23.5	3392	3	53.2	0.55	7.96	50.3	965.5	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010402	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	22.7	3713	3	79.6	0.77	7.89	50.4	605.3	4
2	24.5	3480	3	57.7	1.08	10.89	50.1	605	2
3	24.7	3795	3	65.6	0.68	9.32	50.2	605.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010403	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	22.1	2792	3	50.3	0.46	7.4	50.8	1260.4	2
2	22.8	3850	3	59.3	0.3	6.19	50.4	1260.4	3
3	20.4	3474	3	70	0.34	5.33	50.9	1260.7	3
4	23.9	3632	3	73.2	0.27	5.04	51.1	1260.7	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010404	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	21.6	4298	3	41.2	1.1	14.01	50.1	827.2	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010405	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	19.8	5391	2	63.3	0.39	8.29	50.3	1477.5	3
2	23.4	5943	3	76.9	0.33	6.83	50.6	1477.6	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010406	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	21.8	3658	3	63	0.15	4.65	50.7	1969.8	3
2	21.8	3902	3	40.5	0.3	7.29	50.6	1969.6	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010407	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	17	1095	2	57.8	2.79	14.18	50.1	241.1	2
2	12.4	1093	1	73.9	2.14	11.04	50.3	241.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010408	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	16.3	1482	2	83.5	4.34	17.16	50.2	181.3	4
2	16.5	1753	2	71.8	4.99	19.91	50	181.2	3
3	16.9	2046	2	99.4	4.31	15.08	50.1	181.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010500	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	23.6	3447	3	79.9	0.19	4.56	51.1	1260.7	4
2	20.3	3210	3	77.7	0.15	4.64	51.1	1260.5	3
3	22.4	4263	3	66.1	0.12	5.4	51.4	1260.7	3
4	21.1	3600	3	72	0.15	5	50.8	1260.6	3
5	22.3	4318	3	84	0.15	4.31	50.6	1260.7	4
6	19.5	3827	2	62.4	0.14	5.73	51	1260.7	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010502	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	21.6	3970	3	57.6	0.34	7.18	51.1	965.2	2
2	16	4363	2	93.6	0.28	4.49	50.8	965.3	4
3	21.4	2982	3	77.4	0.24	5.33	51.2	965.6	3
4	21.7	3309	3	71	0.23	5.78	51.1	965.5	3
5	23.7	2918	3	67.9	0.38	6.18	50.7	965.4	3
6	22.2	3345	3	71.5	0.19	5.7	51.1	965.5	3
7	21.3	3162	3	88.1	0.22	4.69	50.8	965.3	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010503	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	22.6	7351	3	69.7	0.38	7.55	50.4	1477.6	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010504	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	17.1	2777	2	94.7	0.45	5.21	50.6	709.3	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010505	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	17.4	3864	2	124.5	1.41	8.62	50	370.2	6
2	17.6	3287	2	86.4	1.9	12.29	50.1	370.3	4
3	17.6	3251	2	97.5	1.69	10.89	50	370.1	4
4	18.7	2396	2	93.6	1.61	11.18	50.3	370.1	4
5	17.7	3177	2	129.5	1.28	8.21	50.1	370.2	6
6	18	3388	2	88.8	1.94	12.04	50.1	370.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010506	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	17.8	2288	2	81.6	0.6	7	50.6	492.3	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010507	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	17.5	1639	2	95.4	2.08	8.98	50.2	241.1	4
2	18.6	1402	2	81.4	2.21	10.31	50.1	241.3	4
3	17.6	1061	2	85.4	2.14	9.86	50.2	241.4	4
4	17	1131	2	80.9	2.2	10.33	50.3	241.2	4
5	17.4	1176	2	107.3	1.49	7.61	50.5	241	5
6	17.3	1000	2	84.7	1.69	9.47	50.1	241.3	4
7	17.1	1259	2	115.5	1.74	7.43	50.4	241	5
8	18.6	1149	2	113.6	1.71	7.5	50.2	241	5
9	12.7	1540	1	70.2	2.39	11.76	50.3	241.2	3
10	16.8	1445	2	86.7	2.12	9.72	50	241.1	4
11	17.6	1293	2	91.4	1.76	8.96	50.3	241.2	4
12	17.5	1222	2	89.9	1.86	9.18	50.2	241.1	4
13	14.1	1400	1	121.2	1.5	6.93	50.2	241.1	6
14	17.7	1140	2	98.5	1.82	8.5	50.1	241	4
15	17.9	1079	2	77.1	2.08	10.62	50	241.1	3
16	16.5	1243	2	72.9	2.52	11.54	50.2	241	3
17	18.2	1116	2	72.1	2.16	11.29	50.2	241.3	3
18	16.8	1259	2	79.7	2.19	10.45	50.1	241.2	4
19	13.9	1697	1	77.9	1.99	10.45	50	241.2	3
20	18.4	1424	2	115.3	1.52	7.24	50.1	241.5	5
21	18.3	1100	2	93.8	1.91	8.92	50.3	241	4
22	16.7	1106	2	104.1	1.73	8.05	50.3	241.1	5
23	14	1659	1	81	2.2	10.33	50.1	241.2	4
24	15.4	1262	2	83.3	1.95	9.85	50.3	241.2	4
25	16	1383	2	63.1	2.83	13.26	50.1	241	3
26	15.6	1646	2	67	2.4	12.23	50	241	3
27	17.3	1721	2	105.9	1.51	7.73	50.2	241.3	5
28	17.6	1384	2	94.1	1.76	8.76	50.1	241.3	4
29	16.2	1396	2	92.3	2.02	9.15	50.1	241	4
30	16.2	2104	2	76.1	2.18	10.83	50.3	241.2	3
31	18	1272	2	70.3	2.51	11.86	50.2	241	3
32	19.1	948	2	71.4	2.26	11.48	50.3	241.2	3
33	15.3	1109	2	85.1	2.05	9.78	50.2	241.1	4
34	16.4	1329	2	86.1	2.03	9.68	50.2	241.2	4
35	14.9	1951	1	99.7	1.77	8.37	50.1	241.1	5
36	16.3	1185	2	93.8	1.89	8.91	50.1	241.2	4
37	15.6	973	2	75.2	2.31	11.06	50.3	241.2	3
38	15.7	1370	2	102.9	1.76	8.16	50	241	5
39	17.5	1265	2	83.4	1.96	9.86	50	241.2	4
40	15.9	1079	2	83.7	1.96	9.83	50	241.2	4
41	18.1	1057	2	77.8	2.09	10.55	50.1	241.1	3
42	16	1379	2	66.7	2.6	12.47	50.2	241.2	3

43	18	1323	2	85	1.96	9.71	50.2	241.3	4
44	13.8	1736	1	96.7	1.92	8.73	50.1	241.1	4
45	18.6	1186	2	77.1	2.35	10.88	50.3	241.1	3
46	16.8	1254	2	68.9	2.32	11.87	50.2	241.1	3
47	16	1284	2	66.5	2.56	12.46	50.1	241.2	3
48	17.9	1146	2	73.5	2.36	11.32	50.1	241.1	3
49	15	1553	2	58.4	3.09	14.36	50.1	241.2	2
50	16.8	1176	2	72.4	2.32	11.41	50	241	3
51	16.9	1556	2	69.9	2.87	12.28	50.1	241	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010600	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	14.4	1651	1	88	2.21	9.68	50.2	241	4
2	15.6	1829	2	91.8	1.64	8.81	50.2	241.1	4
3	13.2	986	1	85.8	1.61	9.27	50.3	241.1	4
4	17.3	1083	2	98.1	1.85	8.56	50.2	241.2	4
5	13.8	1765	1	74.6	2.5	11.33	50.1	241.2	3
6	16.8	1173	2	111.2	1.5	7.42	50.1	241.1	5
7	18.2	1157	2	71.5	2.47	11.68	50	241.1	3
8	15.9	1382	2	107.3	1.79	7.93	50.1	241.2	5
9	17.3	1452	2	128.9	1.59	6.71	50	241.4	6
10	17.5	1384	2	95.9	1.91	8.77	50.3	241.1	4
11	18	1185	2	76.8	2.29	10.86	50.3	241.2	3
12	16.9	985	2	73.1	2.36	11.37	50.1	241.2	3
13	7.4	1525	1	49.6	3.44	16.71	50.2	241.1	2
14	14.2	1303	1	83.6	2.14	10.02	50.1	241.2	4
15	16.3	914	2	87	2.14	9.69	50.4	241	4
16	18.7	1093	2	86.4	1.94	9.55	50.3	241	4
17	16.6	1455	2	120.6	1.52	6.98	50.2	241.2	6
18	16.2	1418	2	124.6	1.39	6.67	50.1	241	6
19	16.9	1445	2	81.4	2.01	10.1	50.2	241.2	4
20	17.3	1474	2	98.4	1.79	8.48	50.1	241.1	4
21	18.8	1318	2	115.4	1.65	7.35	50.2	241	5
22	16.1	1624	2	87.1	2.19	9.75	50	241	4
23	18.5	1202	2	70.9	2.54	11.83	50.1	241.2	3
24	16.3	1369	2	86.7	2.16	9.75	50.2	241.2	4
25	15.7	1696	2	87.8	1.76	9.26	50.1	241.1	4
26	19.4	1395	2	104.3	1.8	8.11	50.2	241.1	5
27	18.3	1361	2	81.4	2.17	10.26	50.1	241.2	4
28	18	1342	2	78	2.33	10.77	50.3	241.3	3
29	16.9	1065	2	81.4	2.25	10.32	50.4	241.1	4
30	11.6	1419	1	82.3	1.94	9.94	50.1	241.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010601	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	12.2	2158	1	101.1	4.48	15.07	50	181	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11010602	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	17.4	4434	2	110.8	6.72	25.69	50	180	5
2	16.8	4685	2	113	6.66	24.62	54.6	180.1	5
3	17.8	4907	2	110.9	9.35	28.3	50	180	5
4	19	4665	2	102.7	7.04	27.5	50.1	180.1	5
5	18.7	4717	2	107.2	7.06	26.66	50	180	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11011201	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	17.2	5337	2	51	0.29	8.54	50.5	2126.6	2
2	20.2	5530	3	43.1	0.4	10.17	50.4	2126.6	2
3	20.9	5709	3	43.7	0.36	9.99	50.7	2126.4	2
4				38.8	0.37	11.2	50.6	2126.3	1
6	24.8	5051	3	50.5	0.33	8.66	50.5	2126.5	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11011202	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	20.5	4935	3	74.9	0.29	6.39	50.6	1787.8	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11011203	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	23.2	6635	3	71.3	0.47	7.48	51	1477.4	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012002	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	18.4	3084	2	92.5	1.01	7.41	50.2	415.1	4
2	18.8	3154	2	95.1	0.83	7.05	50.4	415.3	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012004	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	20.7	5858	3	53.6	0.31	8.16	50.3	2126.5	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012005	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				37.4	0.27	6.63	50.8	2835.8	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012006	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
2	21.1	4238	3	47.2	0.14	5.18	50.2	2836.2	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012007	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	22.8	3780	3	53.7	0.2	5.48	51.1	1969.8	2
2	23.1	3785	3	53.2	0.17	5.5	50.7	1969.9	2
3	22.8	4464	3	61.8	0.27	4.86	51	1969.7	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012008	スギ	105	270	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	3158	3	62.6	0.22	5.22	50.9	1595.8	3
2	22.3	3417	3	42.8	0.31	7.63	50.2	1595.7	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012009	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	19.1	3397	2	58.9	0.79	9.82	50.2	827.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012010	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	21.3	3675	3	77.6	0.27	4.77	51	1260.7	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012011	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	21.5	2855	3	52.3	0.48	8.02	50.3	965.3	2
2	19.9	2709	2	74.1	0.34	5.66	50.4	965.6	3
3	15.8	2495	2	75.1	0.42	5.67	50.1	965.5	3
4	24.2	2899	3	63.5	0.44	6.65	50.3	965.5	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012012	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	20.9	3685	3	76.5	0.92	8.32	50.6	605.2	3
2	20.2	4248	3	69.6	0.84	8.98	50.5	605.4	3
3	19.3	4238	2	88.2	0.6	7.03	50	605.3	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012013	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	16.7	2888	2	67.5	1.45	10.22	50	415.2	3
2	17.8	2909	2	82.2	1.07	8.27	50.3	415.3	4
3	13.4	3777	1	91.2	1.06	7.55	50.3	415.1	4

4	17.3	2873	2	82.9	1.03	8.17	50.1	415.3	4
5	16.8	3142	2	66.2	1.2	10.14	50.2	415.2	3
6	18.4	3039	2	71.3	1.42	9.72	50.1	415.1	3
7	15.7	3393	2	69	1.26	9.84	50	415	3
8	18	3447	2	93	0.96	7.32	50.4	415.3	4
9	18.3	2628	2	92.6	0.99	7.38	50.2	415.2	4
10	17.2	2867	2	90.5	1	7.54	50.3	415.2	4
11	18.3	3437	2	86.2	1.17	8.04	50.2	415.4	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012014	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	15.6	1925	2	65.6	0.63	7.5	50.2	709.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012105	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	19.1	2764	2	87.6	0.28	4.78	50.2	965.4	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012106	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	10.7	1508	1	101.8	1.69	8.16	50.1	241.2	5
2	15	1435	2	91.5	1.82	9.01	50.1	241	4
3	18.3	1280	2	109.1	1.49	7.52	50.2	241.1	5
4	16.3	1676	2	94.7	1.9	8.86	50.2	241.4	4
5	19.3	1390	2	96.5	1.91	8.74	50	241.2	4
6	18.9	1231	2	95.7	1.83	8.71	50.1	241.1	4
7	16.6	1416	2	96.3	1.84	8.67	50.2	241.1	4
8	18.3	1675	2	96.1	1.81	8.66	50.1	241.1	4
9	17.7	1116	2	90.5	1.76	9.04	50	241.2	4
10	14.3	1616	1	82.1	2.12	10.13	50.3	241.2	4
11	18.6	1268	2	122.8	1.48	6.84	50.1	241.1	6
12	16.2	1385	2	90.8	2.01	9.27	50	241.2	4
13	17.8	1191	2	104.3	1.64	7.95	50.3	241.2	5
14	16.2	1225	2	109.4	1.54	7.56	50	241.1	5
15	16.5	1246	2	126	1.41	6.63	50.2	241	6
16	16.1	1635	2	78.5	2.16	10.55	50.2	241.2	3
17	17.9	1219	2	89.1	1.91	9.3	50.1	241.1	4
18	16.9	1411	2	81.6	2	10.06	50.1	241	4
19	18.3	1347	2	79.7	2.02	10.28	50.2	241.2	4
20	16.2	1501	2	104	1.68	8.02	50.1	241.4	5
21	19.3	1116	2	62.4	2.83	13.37	50.1	241.1	3
22	17	1369	2	108.1	1.51	7.6	50.1	241.1	5
23	17.9	1280	2	66.7	2.63	12.51	50	241.3	3
24	16.8	1575	2	67.2	2.56	12.35	50.3	241.1	3
25	16.2	1326	2	66	2.64	12.6	50.3	241.1	3
26	16.4	1510	2	106.5	1.66	7.84	50.3	241.2	5
27	16.7	1320	2	100.7	1.74	8.27	50.2	241	5
28	16.5	1339	2	72.9	2.35	11.39	50.1	241.3	3
29	16.4	1323	2	90.2	1.87	9.17	50.1	241.1	4
30	18.1	1189	2	94	1.8	8.81	50	241.2	4
31	16.6	1235	2	108.3	1.72	7.8	50	241.1	5
32	15.9	1480	2	124.1	1.36	6.67	50.2	241.4	6
33	17.9	1563	2	88.5	2.03	9.47	50.2	241.2	4
34	18.4	1234	2	72.1	2.2	11.34	50.1	241.2	3
35	17	1390	2	84.1	1.98	9.8	50.3	241.2	4
36	18.1	1162	2	108.3	1.67	7.75	50.2	241.3	5
37	15.9	1212	2	74.9	2.43	11.22	50.1	241.1	3
38	15.8	1228	2	89	1.92	9.31	50.2	241.1	4
39	15.7	1560	2	64.2	2.69	12.94	50.2	241.1	3
40	18.4	1018	2	76.2	2.47	11.11	50.1	241.2	3
41	14.2	1225	1	100.8	1.67	8.21	50.1	241.3	5
42	17.4	1452	2	84	1.93	9.77	50.1	241.1	4
43	18.2	1213	2	93.9	1.92	8.93	50.1	241.1	4
44	16.8	1794	2	72.6	2.15	11.22	50.1	241.2	3
45	17.2	1408	2	83.7	2.07	9.94	50	241.2	4
46	16.1	1659	2	82.6	1.84	9.81	50.1	241.1	4
47	19.2	1556	2	68.7	2.34	11.92	50.1	241.1	3
48	16.8	1911	2	81.4	2.3	10.38	50.2	241.1	4
49	18.9	1299	2	86.6	2.01	9.61	50.2	241.1	4

50	16.5	1243	2	65.3	2.39	12.47	50.1	241.1	3
51	14.3	1459	1	129.1	1.35	6.45	50.1	241.1	6
52	18	1365	2	95.7	1.74	8.62	50.2	241.2	4
53	16.6	1704	2	78.9	2.11	10.45	50.1	241.1	4
54	18.8	1147	2	73	2.26	11.27	50.3	241.1	3
55	17	1443	2	98	1.8	8.52	50.1	241.2	4
56	16.4	1825	2	75.7	2.29	11	50.1	241.3	3
57	19	1436	2	81.7	2.21	10.27	50.1	241.2	4
58	17.4	1247	2	98.9	1.69	8.35	50.2	241.2	5
59	17	1331	2	90.3	1.79	9.09	50.1	241.3	4
60	17.4	1377	2	89.5	1.78	9.13	50.3	241.2	4
61	18.3	1243	2	79.6	1.95	10.22	50.2	241.1	4
62	18	1189	2	95.7	1.63	8.51	50.2	241.2	4
63	16.2	1700	2	129.8	1.23	6.3	50.2	241.1	6
64	19.2	1415	2	95.7	1.73	8.61	50.3	241.3	4
65	18.2	1365	2	113.5	1.64	7.44	50.2	241.2	5
66	17	1526	2	99.8	1.75	8.34	50.3	241.2	5
67	19.1	1197	2	79.2	2.13	10.43	50.2	241	4
68	19	1280	2	112.7	1.49	7.33	50.2	241.2	5
69	17.9	1122	2	88.4	1.87	9.32	50	241.1	4
70	17.8	1122	2	95.1	1.78	8.7	50.3	241.2	4
71	16.1	1378	2	71.3	2.44	11.67	50	241	3
72	16.6	1446	2	97.4	1.82	8.58	50.2	241.3	4
73	18.9	1265	2	90.4	1.87	9.15	50.3	241.2	4
74	19	1202	2	63.6	2.71	13.06	50.2	241.2	3
75	16.5	1290	2	92.5	1.83	8.94	50.2	241.1	4
76	16	1425	2	90.1	2	9.31	50	241.1	4
77	16.9	1311	2	100.1	1.67	8.24	50.3	241.1	5
78	16.5	1373	2	88.7	2.03	9.45	50.2	241.2	4
79	19	910	2	81.8	2.13	10.17	50.2	241.1	4
80	17.9	965	2	87.1	2	9.55	50.3	241.2	4
81	17.7	1170	2	74.5	2.37	11.21	50.2	241.2	3
82	15.9	1177	2	96.1	1.66	8.52	50.1	241.3	4
83	15.5	1299	2	95.9	1.75	8.61	50.2	241	4
84	17.7	1220	2	106	1.59	7.81	50.1	241.3	5
85	17.6	1015	2	89.9	1.92	9.24	50.3	241.2	4
86	14.3	1308	1	95.7	1.64	8.51	50.3	241	4
87	16.3	1171	2	71.7	2.44	11.62	50.1	241.1	3
88	16	1348	2	66.1	2.55	12.5	50.1	241	3
89	18.7	1274	2	85.5	2.02	9.72	50.2	241.2	4
90	17.6	1156	2	53	3.24	15.64	50.3	241.2	2
91	16.8	1095	2	95	1.87	8.8	50.2	241.2	4
92	18.1	1222	2	83	2.16	10.08	50.3	241	4
93	17.3	1690	2	91.9	2.01	9.18	50.1	241.2	4
94	18.1	1068	2	82.5	2.09	10.07	50.1	241.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012107	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	17.7	4845	2	120.5	6.58	23.99	50.2	180	6
2	18.7	4615	2	107.1	7.11	26.7	50.2	180	5
3	16.8	5295	2	115	7.45	25.73	50.1	180.1	5
4	19	4535	2	90.5	8.1	31.31	50.1	180	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012500	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	3161	2	99	1.53	10.58	50.4	370.2	5
2	17.8	3772	2	104.4	1.61	10.2	50.1	370.1	5
3	19.5	2964	2	92.6	1.82	11.5	50.3	370.1	4
4	17.8	3058	2	88.7	1.77	11.87	50.3	370.1	4
5	17.9	2889	2	105	1.57	10.12	50.1	370.3	5
6	17.4	3043	2	79.2	1.82	13.14	50.1	370.1	4
7	18.5	2560	2	60.9	1.98	16.69	50.2	370	3
8	17.5	2621	2	83.8	1.65	12.35	50.3	370.2	4
9	17	2883	2	99	1.68	10.74	50.1	370.3	5
10	18.4	2854	2	87.8	1.42	11.63	50.3	370.2	4
11	18.7	2898	2	97	1.6	10.84	50.2	370.1	4
12	16.9	2939	2	90.6	1.59	11.48	50.3	370.2	4
13	18.9	2783	2	94.3	1.66	11.17	50	370.1	4
14	18	2918	2	86.6	1.82	12.17	50.3	370.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012601	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	15.1	1208	2	88.4	2.07	9.52	50.2	241.2	4
2	14.9	999	1	69.8	2.67	12.1	50.1	241	3
3	18.3	1180	2	80.7	2.46	10.62	50.2	241.2	4
4	15.3	1153	2	64.4	2.44	12.66	50.1	241.2	3
5	16.2	1296	2	82.7	2.1	10.06	50.2	241.2	4
6	17.2	1262	2	88.5	1.94	9.38	50.1	241.2	4
7	18.4	1094	2	87.3	1.98	9.51	50.3	241.1	4
8	15.8	1272	2	99.5	1.6	8.22	50	241.1	5
9	17.9	1452	2	120.5	1.46	6.92	50.2	241	6
10	20	1040	3	74.5	2.26	11.1	50.2	241.2	3
11	17.6	1822	2	105.1	1.88	8.15	50	241.2	5
12	18.8	1588	2	84.4	2.03	9.84	50.1	241.3	4
13	18.6	1427	2	94.2	2.13	9.13	50	241.3	4
14	18.6	1385	2	69	2.41	11.95	50.1	241	3
15	16.5	1491	2	117.5	1.61	7.22	50.1	241.3	5
16	17.5	1035	2	75.1	2.27	11.04	50.2	241.3	3
17	18.2	1229	2	112.5	1.53	7.38	50.1	241.1	5
18	17.1	1851	2	75.9	2.64	11.31	50.2	241.2	3
19	17.1	1219	2	97.6	1.82	8.57	50.1	241.2	4
20	16.4	1241	2	70.4	2.51	11.86	50.2	241.2	3
21	17.3	1077	2	76.6	2.26	10.87	50.1	241.5	3
22	16.8	1240	2	87	2.08	9.64	50.2	241.1	4
23	16.9	1287	2	110.9	1.6	7.54	50.1	241.2	5
24	15.8	1700	2	114.3	1.78	7.54	50.2	241.2	5
25	18.2	1232	2	83.2	2.19	10.1	50.2	241.1	4
26	17.9	1360	2	76	2.27	10.94	50.1	241.2	3
27	17.6	1259	2	89.5	2.04	9.4	50.2	241.3	4
28	17.1	1254	2	92.7	2.03	9.13	50.2	241.1	4
29	17.6	1721	2	97.2	1.97	8.75	50.1	241.3	4
30	18.2	1124	2	74	2.37	11.28	50	241.2	3
31	17.4	1291	2	77.2	2.42	10.95	50.3	241.3	3
32	15.3	1883	2	90.7	1.74	8.99	50.2	241	4
33	17.9	1298	2	77.8	2.33	10.79	50.1	241.2	3
34	16.8	1278	2	101.9	1.71	8.16	50.4	241.1	5
35	16.8	1320	2	90.4	2	9.29	50.1	241.2	4
36	16.2	1339	2	115.4	1.62	7.32	50.2	241.1	5
37	17.2	1247	2	99.4	1.99	8.61	50.2	241.1	5
38	17.8	1228	2	93.3	1.65	8.7	50.3	241.2	4
39	17.6	1157	2	89.4	2.09	9.46	50.1	241.2	4
40	16.3	1275	2	85.9	2.1	9.75	50.3	241	4
41	17.6	1187	2	86.2	2.18	9.82	50.1	241.1	4
42	16.2	1597	2	104.5	1.87	8.17	50.2	241.2	5
43	16.7	1257	2	83.6	2.06	9.93	50.2	241	4
44	18.7	1190	2	91	2.08	9.31	50.3	241.1	4
45	18.1	1168	2	77.6	2.43	10.91	50.1	241.1	3
46	17.8	1272	2	91.2	2.12	9.34	50.1	241.1	4
47	16.9	1485	2	137.2	1.27	6.07	50	241.1	6
48	19.4	1119	2	92	1.99	9.14	50.2	241.1	4
49	17.4	1519	2	78.4	2.38	10.77	50.1	241	3
50	17.1	1601	2	77.9	2.27	10.73	50	241.2	3
51	17.5	1128	2	109.4	1.68	7.7	50.1	241.1	5
52	16.9	1692	2	111.8	1.61	7.5	50	241.1	5
53	18.5	1116	2	72	2.47	11.62	50.1	241.2	3
54	15	2437	2	85.3	1.92	9.63	50.2	241.1	4
55	16.4	1697	2	73.1	2.37	11.38	50.1	241.2	3
56	18	1220	2	83.8	2.28	10.14	50.1	241.2	4
57	17.2	1311	2	113.8	1.52	7.3	50.2	241.1	5
58	14.1	1518	1	103.5	1.87	8.23	50.2	241.2	5
59	18.3	1173	2	87.8	1.8	9.29	50.4	241.2	4
60	15.8	1462	2	103.2	1.72	8.1	50	241.1	5
61	17.8	1031	2	85.4	2.13	9.84	50.1	241.1	4
62	15.6	1067	2	87.9	2.02	9.51	50.1	241.1	4
63	16.2	1263	2	84.2	2.18	9.99	50.3	241.2	4
64	17.4	1009	2	77.2	2.38	10.91	50.3	241.3	3
65	17.1	1384	2	98.3	1.94	8.64	50.1	241.1	4
66	16.5	1186	2	128.1	1.38	6.52	50.1	241.1	6
67	18.2	934	2	72.2	2.72	11.83	50.4	241.3	3

68	14.6	1515	1	96.1	1.77	8.62	50.3	241.3	4
69	16.6	1612	2	63.7	2.42	12.76	50.1	241.3	3
70	17.1	1438	2	72.6	2.6	11.66	50.3	241.1	3
71	17.1	1654	2	88.3	2.16	9.62	50.1	241.2	4
72	19.3	1272	2	68.6	2.19	11.79	50.1	241.1	3
73	16.9	1725	2	102.2	1.87	8.31	50.2	241.2	5
74	19.2	1228	2	103.6	1.69	8.04	50.3	241.1	5
75	18.8	1258	2	80.1	2.26	10.48	50.2	241.2	4
76	18.1	1183	2	74	2.42	11.3	50.2	241	3
77	16	1366	2	73.7	2.37	11.3	50.3	241.2	3
78	18	1214	2	91.7	1.89	9.07	50.2	241.2	4
79	16.3	1437	2	93.1	2.17	9.24	50.2	241.1	4
80	17.7	983	2	91.4	1.78	8.98	50.2	241.2	4
81	17.9	981	2	88.7	2.12	9.53	50.2	241	4
82	15.7	1539	2	75.2	2.31	11.07	50	241.1	3
83	16.8	1334	2	105.7	1.81	8.04	50.1	241.1	5
84	16.4	1128	2	99.7	1.64	8.24	50.2	241.1	5
85	15.2	1379	2	109.1	1.7	7.74	50.1	241.2	5
86	16	1787	2	69.3	2.68	12.17	50.2	241.1	3
87	19.2	1411	2	74.6	2.5	11.32	50.1	241.1	3
88	18.7	1376	2	101.2	1.92	8.42	50.2	241.1	5
89	19.4	1292	2	80.9	2.27	10.41	50	241	4
90	17.7	1320	2	80.3	2.33	10.52	50.1	241	4
91	17.7	1137	2	94.3	2.09	9.07	50.2	241.1	4
92	18.7	1137	2	98.5	1.96	8.64	50.2	241.1	4
93	17.1	1262	2	69.6	2.56	12.01	50.2	241	3
94	18.2	1102	2	65.5	2.68	12.72	50.1	241	3
95	18.3	1256	2	77.9	2.25	10.7	50.1	241.2	3
96	17.2	1315	2	88.3	2.3	9.74	50.4	241.1	4
97	17.5	1105	2	75.3	2.36	11.09	50.2	241	3
98	16.4	1235	2	79.5	2.39	10.67	50.1	241.1	4
99	18.6	1028	2	74.8	2.3	11.1	50	241	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012602	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	15.3	2097	2	76.9	5.16	19.09	50.2	181.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012603	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	17.3	4462	2	126.1	6.79	23.44	50.1	180	6
2	17.6	4790	2	113	10	28.59	50.1	180	5
3	18.7	4779	2	102.6	7.4	27.9	50	180.1	5
4	17.7	4996	2	86.6	9.08	33.35	50.1	180.2	4
5	17.9	4968	2	108.9	6.93	26.23	50.1	180.1	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012801	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	18.5	1300	2	65.8	2.79	12.79	50.4	241.3	3
2	17.7	1154	2	59.9	2.87	13.86	50.2	241.2	3
3	16.7	1376	2	67.9	2.41	12.1	50.1	241.1	3
4	17.8	1217	2	75.2	2.19	10.94	50.1	241.1	3
5	16.5	1473	2	76.9	2.16	10.71	50.3	241.2	3
6	17.2	1403	2	107.8	1.7	7.81	50.1	241.2	5
7	17.5	986	2	96.2	2.02	8.86	50.2	241.2	4
8	16	931	2	76.3	2.34	10.97	50.2	241.2	3
9	15.2	1853	2	83.9	2.14	9.98	50.3	241.2	4
10	19.2	996	2	74.5	2.5	11.33	50.2	241.2	3
11	15.2	1168	2	60.4	2.73	13.63	50.1	241.2	3
12	16.3	1120	2	79.5	2.42	10.7	50.1	241.1	4
13	16.2	1954	2	72.8	2.54	11.6	50.1	241.5	3
14	16.8	1041	2	74.5	2.11	10.93	50.3	241	3
15	16.9	946	2	78.4	2.38	10.78	50.1	241.2	3
16	17.4	1049	2	81.9	2.07	10.11	50.2	241.3	4
17	16	1174	2	86.4	2.16	9.78	50.1	241.1	4
18	14.8	1022	1	81	2.15	10.26	50.4	241.1	4
19	15.4	1437	2	78.4	2.46	10.86	50.1	241.1	3
20	18.2	968	2	90.4	2.09	9.38	50	241.1	4
21	16.1	1069	2	90.6	2.06	9.32	50.2	241	4

22	17.4	1059	2	88.5	1.86	9.3	50.2	241.3	4
23	17.2	1190	2	87	2.1	9.67	50	241.1	4
24	15.5	1120	2	81.3	2.18	10.27	50.2	241.1	4
25	16.1	1269	2	75	2.48	11.26	50	241.2	3
26	15.7	1168	2	85.5	2.15	9.85	50.2	241.2	4
27	16	1053	2	92	1.73	8.89	50	241.2	4
28	16.4	1211	2	64.6	2.6	12.77	50.2	241	3
29	16.4	943	2	75.7	2.48	11.18	50.1	241.2	3
30	16	1397	2	72.9	2.28	11.31	50.1	241.1	3
31	16.9	982	2	72.8	2.39	11.44	50.1	241.2	3
32	12.9	1464	1	117.4	1.57	7.17	50.3	241.1	5
33	18.6	1083	2	87.7	2.02	9.53	50.1	241.2	4
34	17.8	1116	2	97.5	1.88	8.63	50.3	241.2	4
35	15.1	1226	2	74.3	2.57	11.43	50.1	241.1	3
36	16.5	1355	2	58.4	3.3	14.62	50	242	2
37	17.6	1242	2	72.9	2.59	11.61	50.2	241.1	3
38	16	1336	2	90.8	1.91	9.16	50.1	241.1	4
39	18.5	1184	2	72.7	2.53	11.59	50.1	241.1	3
40	17.8	1023	2	81.1	2.4	10.5	50.4	241.1	4
41	15.7	1319	2	92.9	1.79	8.88	50	241.1	4
42	17.8	1085	2	61.5	3.01	13.71	50.3	241.2	3
43	15.2	1194	2	72.3	2.3	11.41	50.1	241.2	3
44	18.6	1087	2	83.9	2.35	10.2	50.1	241.2	4
45	15.8	1334	2	96.9	1.92	8.71	50.2	241.1	4
46	16.9	1309	2	121.3	1.41	6.84	50.2	241.2	6
47	17.9	1041	2	85.1	2.17	9.9	50.2	241.1	4
48	16.2	1140	2	60.9	2.92	13.71	50.3	241.1	3
49	14.4	1007	1	77	2.32	10.86	50.2	241	3
50	16.8	1199	2	78.6	2.22	10.59	50.2	241.1	3
51	16.1	1342	2	120.1	1.63	7.11	50.2	241.2	6
52	16.8	1330	2	109	1.62	7.66	50.1	241.1	5
53	17.8	1151	2	81.8	2.1	10.15	50.1	241.2	4
54	14.8	978	1	72.9	2.31	11.34	50.1	241.2	3
55	17.5	1431	2	99.3	1.87	8.49	50.3	241.1	5
56	17.2	892	2	104.3	1.86	8.18	50.2	241.4	5
57	14.6	952	1	76.9	2.23	10.78	50.3	241.2	3
58	14.1	1019	1	69	2.45	11.99	50	241.1	3
59	16.3	967	2	83.9	1.91	9.76	50.1	241.1	4
60	19.3	1048	2	94.2	1.91	8.89	50.3	241.1	4
61	16.4	1409	2	92.4	1.93	9.06	50	241.1	4
62	17.9	1341	2	126.2	1.28	6.49	50.3	241.1	6
63	16.7	1159	2	80.9	2.04	10.18	50.2	241.2	4
64	16.7	904	2	83.8	2.25	10.1	50.2	241	4
65	17.9	1037	2	79.4	2	10.29	50.1	241.1	4
66	17.3	1381	2	104.9	1.72	8	50	241.1	5
67	17.1	1427	2	92.2	1.89	9.03	50.3	241.2	4
68	17.5	1375	2	94.3	1.92	8.9	50.2	241.2	4
69	18.5	970	2	87.5	1.9	9.42	50.2	241.2	4
70	16.9	1435	2	99	1.79	8.43	50.2	241	5
71	17.1	1055	2	70	2.25	11.64	50.2	241	3
72	15.7	1133	2	96.8	1.83	8.63	50.2	241.1	4
73	17.8	964	2	84.2	1.91	9.73	50.2	241.2	4
74	15.2	1117	2	67.6	2.71	12.44	50.3	241.2	3
75	14.6	1366	1	73.9	2.34	11.25	50	241.1	3
76	15.8	1015	2	80.9	2.21	10.34	50.1	241	4
77	17	1886	2	78.1	2.41	10.83	50.3	241	3
78	18.1	1425	2	68.1	2.65	12.32	50.1	241.1	3
79	16.8	1373	2	108.3	1.72	7.8	50.1	241.1	5
80	17	1428	2	80.9	1.89	10.03	50	241.1	4
81	15.7	1116	2	84	1.96	9.81	50	241.3	4
82	19.3	1090	2	66.1	2.79	12.76	50	241.2	3
83	19.4	1105	2	74.1	2.44	11.33	50.1	241.2	3
84	18.2	1117	2	109.6	1.73	7.74	50.1	241.2	5
85	16.3	965	2	73.1	2.31	11.31	50.2	241.2	3
86	16.8	1159	2	83.8	1.96	9.8	50.4	241.1	4
87	16.7	1357	2	112.9	1.47	7.3	50.1	241	5
88	16.3	1451	2	116.9	1.44	7.08	50.1	241.3	5
89	15.8	976	2	71.5	2.6	11.81	50.1	241.2	3
90	17.5	1207	2	121.8	1.55	6.95	50.2	241	6
91	18	1097	2	84.1	2.03	9.85	50.2	241	4
92	16.4	1225	2	113.6	1.51	7.31	50.1	241.2	5

93	15.7	1213	2	112.7	1.48	7.32	50.2	241.1	5
94	18.1	1228	2	91.3	1.88	9.09	50.3	241.3	4
95	16.2	1351	2	97.3	1.7	8.47	50.1	241.2	4
96	17.5	1086	2	90.8	1.92	9.17	50.1	241.2	4
97	15.7	925	2	59.2	2.6	13.66	50.9	241	3
98	16	1140	2	81.5	2.18	10.25	50.1	241	4
99	17.3	1271	2	124.3	1.42	6.71	50.4	241.2	6
100	16.1	1285	2	65	2.62	12.74	50.2	241.1	3
101	17.9	1029	2	64.1	2.83	13.09	50.2	241	3
102	16.9	1183	2	83.6	2.09	9.96	50.1	241	4
103	17	1758	2	83	2.25	10.18	50.1	241.1	4
104	17.4	1165	2	82.2	2.02	10.02	50.3	241.1	4
105	17	1181	2	78.8	2.35	10.7	50.3	241.1	3
106	16.7	1388	2	101.4	1.69	8.18	50.2	241.1	5
107	16.8	1366	2	104.6	1.75	8.05	50.1	241.2	5
108	17.7	1128	2	87.4	2.03	9.57	50.2	241.3	4
109	15.9	1274	2	81.6	1.89	9.96	50.3	241.3	4
110	16.6	1156	2	117.6	1.55	7.15	50.2	241.2	5
111	16.1	1351	2	82.9	2.22	10.16	50.2	241.1	4
112	14.7	1372	1	71.7	2.44	11.62	50	241	3
113	14	1434	1	117.2	1.5	7.11	50.3	241.1	5
114	16.7	1397	2	121.3	1.63	7.06	50.1	241.1	6
115	16.9	1431	2	99.9	1.83	8.43	50.1	241.3	5
116	17.8	1372	2	118.1	1.6	7.18	50	241.2	5
117	18.1	1005	2	118.4	1.43	6.99	50.3	241.3	5
118	17.1	1499	2	95.4	1.85	8.74	50.3	241.1	4
119	17.2	1255	2	116.9	1.51	7.14	50.2	241.2	5
120	17.7	1178	2	61.8	2.77	13.41	50.3	241.1	3
121	18.7	996	2	116.7	1.57	7.21	50.1	241	5
122	15.2	1026	2	64.6	3.07	13.25	50.2	241	3
123	15.2	1453	2	80	2.2	10.42	50.1	241	4
124				72.7	2.73	11.77	50.3	241.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012802	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	17	2194	2	106.2	4.31	14.39	50	181	5
2	17.7	1909	2	65.1	6.55	22.98	50.2	181.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
11012803	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	17.8	5013	2	124.5	6.84	23.73	50	180.1	6
2	19.6	4470	2	135.4	6.03	21.53	50.3	180.1	6
3	17.7	4648	2	107	9.67	29.3	50.1	180.1	5
4	17.9	5022	2	114.9	6.88	25.15	50.3	180.2	5
5	18.2	4858	2	136.6	6.13	21.5	50.1	180	6
6	18.5	4925	2	92.9	10.84	33.46	50	180	4