

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111001	スギ	105	240	2700	2009/12/15				
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
001	20.4	3758	3	67.1	0.22	5.42	50.9	1260.5	2
002	19.6	3645	2	91.9	0.24	4.04	51.2	1260.8	3
003	23.4	2786	3	47	0.33	7.75	50.7	1260.3	1
004	13.8	3406	1	62.8	0.21	5.77	51.1	1260.6	2
005	22.1	3204	3	69.7	0.16	5.17	50.7	1260.8	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111101	スギ	105	360	3600	2009/12/15				
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
001	17.1	6166	2	49.4	0.25	8.76	50.4	2126.6	1
002	8.8	6619	1	63.1	0.28	6.95	51.4	2126.8	2
003	14.3	6361	1	40	0.34	10.85	50.7	2126.6	1
004	21.1	6168	3	47.6	0.26	9.09	51	2126.6	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111102	スギ	105	330	2700	2009/12/15				
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
001	19.7	4860	2	51.7	0.31	9.14	50.6	1787.5	1
002	16.5	5319	2	39.1	0.35	12.04	50.4	1787.4	1
003	20.5	6236	3	42.1	0.49	11.34	50.4	1787.7	1
004	14.1	3120	1	46.3	0.19	5.78	51.1	2382.7	1
005	18.6	4523	2	53.5	0.14	4.98	50.9	2383.1	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111103	スギ	105	300	3600	2009/12/15				
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
001	23.6	4683	3	39.3	8.09	4.6	50.9	1477.4	1
002	24.6	5698	3	55.6	0.39	9.38	50.5	1477.4	1
003	11.1	5048	1	63.8	0.55	8.38	50.5	1477.5	2
004	23.5	5293	3	48.5	0.27	10.57	50.5	1477.3	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111104	スギ	105	270	2700	2009/12/15				
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
001	20	4527	3	69.2	10.54	3.53	50.2	1060.3	2
002	21.2	4293	3	53.9	0.41	9.41	51	1060.5	1
003	13.8	4004	1	75.3	0.38	6.82	51.3	1060.3	2
004	18.9	3443	2	50.6	0.34	6.52	51.6	1595.7	1
005	17.8	2858	2	48.9	0.27	6.67	50.7	1595.4	1
006	16.6	3790	2	66.9	0.23	4.91	50.9	1596	2
007	23.5	3436	3	65.5	0.22	5	50.7	1596	2
008	19.4	3409	2	61.3	0.35	5.46	50.6	1595.7	2
009	24.7	3139	3	57.4	0.26	5.71	51.2	1595.6	1
010	14.7	3356	1	50.8	0.25	6.41	50.6	1595.7	1
011	14.8	2995	1	44.2	0.36	7.44	50.7	1595.5	1
012	20.4	3463	3	42.9	0.2	7.49	50.4	1595.7	1
013	18.3	2916	2	61.5	0.36	5.45	51.5	1595.6	2
014	19.5	3300	2	50.9	0.25	6.4	50.9	1595.5	1
015	23.1	3505	3	57	1.36	6.85	50.9	1595.6	1
016	22.2	4315	3	102.3	19.58	22.64	51.9	1596	4
017	18.5	2859	2	91.3	19.96	23.39	51.6	1595.7	3
018	23.1	3462	3	99.4	20.05	23.2	51.9	1596.1	3
019	—	—	—	66.7	18.39	23.08	51.1	1595.7	2
020	—	—	—	73.5	2.53	6.79	50.3	1595.8	2

021	—	—	—	77.3	0.1	4.15	51	1595.7	2
022	—	—	—	86.7	0.24	3.85	51.1	1595.7	3
023	—	—	—	50.2	0.29	6.53	50.6	1595.2	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111105	スギ	105	240	3600	2009/12/15				
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
001	22.2	3192	3	68	8.05	13.19	50.2	1260.8	2
002	18.3	3758	2	68.4	0.24	5.35	50.3	1260.8	2
003	22.8	3338	3	74.8	0.22	4.89	50.4	1260.4	2
004	22.6	3175	3	44.3	0.29	8.16	50.8	1260.2	1
005	20.8	3054	3	52.5	0.36	7.01	50.8	1260.2	1
006	12.9	3571	1	68.7	0.51	8.25	50.5	827.4	2
007	—	—	—	69.7	0.58	8.2	50.6	827.1	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111106	スギ	105	210	2700	2009/12/15				
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
001	9.6	4438	1	73.1	0.78	8.53	50.5	605.2	2
002	21.5	4846	3	78.7	0.66	7.86	50.3	605.5	2
003	20.5	4145	3	95.4	0.59	6.53	50.7	605.5	3
004	11.1	2663	1	71.2	0.4	5.93	51.4	965.7	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111107	スギ	105	180	2700	2009/12/15				
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
001	17.8	3245	2	56.3	1.64	12.15	50.2	415.2	1
002	18.7	3621	2	89.1	1.18	7.82	50.5	415.3	3
003	11	2849	1	69.3	1.46	9.99	50.5	415.3	2
004	13.5	3245	1	63	1.39	10.77	50.5	415.2	2
005	17.8	3630	2	73.2	1.55	9.63	50.3	415.2	2
006	17.1	2869	2	66.6	1.42	10.31	50.3	415.3	2
007	17.3	2697	2	69.4	1.29	9.81	50.3	415.1	2
008	16	2898	2	61	1.49	11.19	50.3	415.2	2
009	12	3662	1	62.8	1.45	10.87	50.5	415.2	2
010	18.6	3657	2	79.4	1.17	8.62	50.6	415.2	2
011	14.9	2754	1	81.2	1.17	8.45	50.5	415.1	3
012	12	3111	1	85.4	1.14	8.07	50.2	415.3	3
013	15.1	3258	2	61.9	1.5	11.06	50.3	415.1	2
014	17.7	2869	2	89.1	0.53	5.59	50.3	709.4	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111108	スギ	105	150	3600	2009/12/15				
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
001	7.5	2396	1	38	4.06	27.64	50.1	370	1
002	18	2649	2	76.1	1.7	13.48	50.4	370.2	2
003	15.6	2485	2	90.6	2.05	11.94	50.3	370.1	3
004	16.7	2397	2	57.2	4	19.67	50.2	370.2	1
005	16.2	2392	2	94.8	0.11	9.56	50.5	370.1	3
006	17.3	2238	2	80.8	3.06	14.16	50.4	370.4	3
007	17.6	2340	2	65.4	2.4	16.1	50.3	370.2	2
008	16.8	2364	2	60.7	2.77	17.54	50	370.2	2
009	15.1	2864	2	72.8	2.2	14.49	50.7	370.1	2
010	16.5	2262	2	76.1	2.31	14.09	50.2	370.2	2
011	16.2	2442	2	74.2	2.26	14.34	50.2	370.1	2
012	12.7	2927	1	57.9	2.63	18.11	50.2	370.3	1
013	16.1	2354	2	68.1	2.27	15.45	50	370.2	2
014	18.1	2929	2	85.9	2.37	12.81	50.1	370	3

015	18.9	2572	2	68.9	2.07	15.09	50.2	370.3	2
016	14	2957	1	55.8	0.28	18.9	50.4	370.1	1
017	17	2362	2	68.2	2.03	15.16	50.4	370.2	2
018	18.1	2955	2	85	2.32	12.88	50.1	370.3	3
019	19	2523	2	73.1	2.31	14.57	50.4	370.1	2
020	16.9	2512	2	83.1	1.61	12.39	50.4	370.2	3
021	18.1	2376	2	69.6	2.23	15.12	50.3	370.3	2
022	18.6	2292	2	55.4	3.07	19.25	50.1	370.1	1
023	17.6	2087	2	63.9	2.42	16.44	50.2	370.2	2
024	17.5	2289	2	72.4	2.73	15.11	50.3	370.1	2
025	16.3	2397	2	50.3	3.01	20.82	50.1	370.2	1
026	17.2	2414	2	63.6	2.24	16.33	50.3	370	2
027	16.6	2397	2	76.7	2.94	14.63	50.1	370.2	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111109	スギ	105	105	2700	2009/12/15				
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
001	13.6	1112	1	53.8	2.67	14.88	50.4	241.2	1
002	14.2	1578	1	83.6	2.4	10.26	50.5	241.2	3
003	15.6	1452	2	76.1	2.55	11.2	50.3	241.2	2
004	19.4	1267	2	61.3	3.03	13.76	50.3	241.1	2
005	16	1462	2	88.6	2.26	9.69	50.3	241.3	3
006	19.1	1297	2	70.9	2.59	11.86	50.3	241.1	2
007	15.6	1217	2	91.4	1.91	9.12	50	241.3	3
008	18.5	1299	2	63.7	2.9	13.25	50	241.2	2
009	17.8	1174	2	79.7	2.33	10.59	50.3	241.3	2
010	15.7	1548	2	67.3	2.82	12.59	50.3	241	2
011	18.9	1477	2	56.9	3.12	14.68	50.2	241.1	1
012	18.4	1245	2	93.5	1.91	8.95	50.2	241.1	3
013	15.7	1302	2	93.9	1.99	9.01	50.1	241.3	3
014	18.7	1194	2	67.9	2.12	11.81	50.5	241.3	2
015	17.9	1305	2	73.9	2.24	11.13	50.4	241.1	2
016	13.4	1586	1	51.8	3.44	16.1	50.5	241	1
017	15.6	990	2	75.9	2.49	11.16	50.3	241.3	2
018	14.7	1233	1	50.6	3.08	16.07	50.4	241.1	1
019	16.7	1050	2	72.5	2.45	11.53	50	241.1	2
020	15.4	1238	2	83.8	2.21	10.06	50.3	241.1	3
021	18.4	1287	2	66.7	2.72	12.58	50.3	241.2	2
022	17.2	1284	2	63.6	2.77	13.13	50.1	241.3	2
023	15.9	1433	2	69.2	2.7	12.21	50.2	241.3	2
024	18.8	1204	2	48.3	3.64	17.25	50.2	241.1	1
025	17.6	1526	2	97.6	1.71	8.46	50.3	241.5	3
026	16.7	1163	2	74.5	2.3	11.13	50.3	241.1	2
027	13.4	1430	1	108.4	1.64	7.7	50.5	241.1	4
028	18.6	1206	2	71.7	1.96	11.14	50.4	241.3	2
029	18.1	1090	2	64.9	2.1	12.23	50.3	241.2	2
030	15.5	1402	2	82.9	2.19	10.12	50.3	241.1	3
031	17.5	1232	2	75.1	2.44	11.21	50.2	241.2	2
032	17.2	1147	2	62.9	2.91	13.37	50.1	241.1	2
033	15.2	1506	2	114.5	1.52	7.26	50.6	241.2	4
034	17.5	1397	2	107.1	1.8	7.94	50.5	241.2	4
035	15	1506	2	110.4	1.73	7.69	50.4	241.3	4
036	15.7	1138	2	90	2.03	9.34	50.3	241.1	3
037	16.3	1458	2	111.5	1.55	7.44	50.5	241	4
038	12.1	1089	1	104.1	1.95	8.27	50.4	241.2	4
039	19.1	1332	2	65.3	2.69	12.77	50.2	241.2	2
040	16.8	1054	2	43.6	3.99	19.05	50.3	241	1
041	12.7	1007	1	69.4	2.47	11.93	50.4	241	2
042	13.1	1375	1	81.9	1.93	9.94	50.6	241	3

043	13.8	1313	1	56.7	2.89	14.51	50	241.1	1
044	16.9	1521	2	98	1.61	8.33	50.2	241.2	3
045	15.6	1451	2	115.4	1.62	7.31	50.6	241.1	4
046	17.5	1533	2	53.1	2.83	15.22	50.2	241.2	1
047	16.6	1440	2	101	1.18	7.71	50	241.3	4
048	13.3	1632	1	55.1	3.15	15.11	50.1	241.3	1
049	16.3	1810	2	113.5	1.52	7.31	50.5	241.1	4
050	18.6	1485	2	112.9	1.46	7.29	50.2	241.1	4
051	16.1	1899	2	75.4	2.55	11.27	50.5	241.3	2
052	18.1	1848	2	89	1.7	9.08	50.5	241	3
053	17.9	1837	2	71	2.49	11.76	50.1	241.1	2
054	18.7	1715	2	118.3	1.16	6.73	50.2	241.3	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111110	スギ	105	120	2700	2009/12/15				
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
001	19.9	1587	2	106.6	1.14	6.55	50.4	300.1	4
002	14.9	1431	1	90.4	1.36	7.74	50.4	300.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111201	ヒノキ	105	105	3600	2009/12/15				
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
001	9.4	2521	1	133.6	4.03	12.05	50.2	181.3	5
002	17.9	2103	2	93.5	5.1	16.56	50	181.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111202	スギ	105	240	3600	2009/12/15				
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
001	12.5	4435	1	87.3	0.43	6.52	50.3	827.3	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111203	スギ	105	105	2700	2009/12/15				
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
001	18.6	1107	2	76.8	2.36	10.93	50.1	241.2	2
002	17.4	1652	2	131.1	1.55	6.56	50.5	241.1	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111300	スギ	105	270	2700	2009/12/15				
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
001	18.8	4139	2	82.2	0.59	4.4	51.1	1595.9	3
002	6.5	4137	1	87.5	0.63	4.21	50.9	1596.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111301	スギ	105	360	3600	2009/12/15				
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
001	22.4	7385	3	48.6	0.21	7.45	50.5	1787.7	1
002	20.4	7090	3	58.8	0.21	6.19	50.8	1787.4	1
003	17.4	5657	2	44.4	0.35	8.28	50.6	1787.5	1
004	17.6	5699	2	57.7	0.21	6.31	50.8	1787.7	1
005	18.3	5955	2	48.9	0.34	7.54	50.5	1787.4	1
006	17.4	5506	2	54.5	0.25	6.71	50.5	1787.8	1
007	13.1	4668	1	50.1	0.34	7.37	50.3	1787.8	1
008	18.5	5303	2	46	0.35	8.01	50.1	1787.7	1
009	18.8	5473	2	33.1	0.38	11	50.3	1787.4	1
010	19.4	5664	2	44.3	0.35	8.29	50.8	1787.4	1
011	18.2	5593	2	43.5	0.29	8.38	50.8	1787.5	1
012	16.2	5294	2	39.1	0.39	9.39	51.5	1787.7	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111302	スギ	105	360	2700	2009/12/15				
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
001	15.8	4915	2	57.4	0.06	4.21	50.6	2836.3	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111303	スギ	105	300	2700	2009/12/15				
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
001	22.6	3544	3	61.1	0.12	4.76	50.2	1970.1	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111304	スギ	105	360	2700	2009/12/15				
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
001	15.9	4442	2	47.3	0.25	5.28	51.1	2836	1
002	24.7	5959	3	54.4	0.1	4.48	50.8	2836.3	1
003	22	4147	3	47.2	0.1	5.14	50.5	2836	1
004	16.5	3984	2	45	0.18	5.47	50.2	2836.1	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111305	スギ	105	330	3600	2009/12/15				
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
001	20.7	5303	3	48.2	0.36	9.83	50.6	1787.6	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111306	スギ	105	300	2700	2009/12/15				
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
001	19.1	3555	2	47.5	0.15	6.12	51.1	1970	1
002	18.8	3804	2	50.3	0.14	5.77	50.9	1969.5	1
003	15.9	4375	2	57	0.1	5.07	50.9	1970	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111307	スギ	105	240	2700	2009/12/15				
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
001	19.3	4632	2	84.7	9.19	2.91	50.3	827.4	3
002	14.9	4498	1	87.5	0.4	6.47	50.8	827.5	3
003	18.7	4114	2	59	0.75	9.75	50.4	827.3	1
004	19.9	5225	2	76.9	0.64	7.55	50.6	827.3	2
005	19.9	4240	2	54.1	0.83	10.65	50.7	827.1	1
006	18.2	4751	2	79.5	0.45	7.14	50.4	827.4	2
007	21.6	3721	3	53.2	0.96	10.94	50.3	827.2	1
008	18.7	4505	2	78.9	0.52	7.26	50.4	827.4	2
009	14.8	4712	1	77.5	0.59	7.45	50.5	827.4	2
010	22	4979	3	75.2	0.43	7.5	50.4	827.2	2
011	21.4	4789	3	88.4	0.56	6.57	50.7	827.3	3
012	19.6	4589	2	79.2	0.58	7.29	50.3	827.4	2
013	16.3	4539	2	85.4	0.54	6.76	50.6	827.3	3
014	12.5	4377	1	87.6	0.42	6.49	50.6	827.4	3
015	1	4155	1	75.7	0.63	7.65	50.5	827.4	2
016	23.6	4156	3	74.8	0.62	7.72	50.5	827.3	2
017	12.6	3387	1	73.2	0.27	5.04	50.9	1260.4	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111308	スギ	105	180	3600	2009/12/15				
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
001	14.5	2448	1	61.5	1.32	10.94	50.2	415.2	2
002	15.5	3192	2	84.2	1.16	8.19	50.2	415.2	3

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

09111309	スギ	105	150	2700	2009/12/15				
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
001	16.8	2085	2	74.2	2.31	14.4	50.2	370.2	2
002	16.9	2421	2	79	1.89	13.24	50.4	370.3	2
003	12.3	2940	1	117.5	1.19	8.82	50.2	370.1	4
004	18.5	2123	2	88.8	0.76	6.64	50.5	492.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111310	スギ	120	240	3600	2009/12/15				
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
001	1.5	4268	1	76.4	0.54	8.6	51.3	1080.3	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111311	スギ	120	240	3600	2009/12/15				
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
001	1.4	4279	1	78.2	0.41	8.29	50.5	1080.5	2
002	17.4	4275	2	76.9	0.51	8.52	51.1	1080.4	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111312	スギ	120	120	2700	2009/12/15				
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
001	16.4	2137	2	111.7	0.72	6.31	51	360.1	4
002	18.6	1824	2	107.2	0.92	6.76	50.2	360.1	4
003	17.1	1826	2	123.8	0.84	5.9	50.2	360.2	5
004	17.8	1745	2	102	1.08	7.22	50.3	360.2	4
005	17.7	1608	2	83.8	1.35	8.82	50.2	360.1	3
006	15.9	1875	2	118.6	0.92	6.19	50.8	360.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111313	スギ	105	105	2700	2009/12/15				
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
001	17.4	1312	2	94.2	1.71	8.69	50.4	241.1	3
002	16.9	1465	2	121.1	1.67	7.1	50.3	241.1	5
003	17.2	1303	2	91.8	2.03	9.19	50.3	241.1	3
004	18.2	1315	2	100.5	1.69	8.24	50.3	241.3	4
005	17.5	1969	2	97.1	1.86	8.63	50.2	241	3
006	18.5	1255	2	97.7	1.81	8.54	50.5	241.2	3
007	15.8	1376	2	80.8	2.25	10.4	50.2	241.2	3
008	17.3	1685	2	124.7	1.42	6.7	50.2	241.2	5
009	18.6	1354	2	78.8	1.99	10.34	50.1	241	2
010	17.3	1722	2	126.9	1.33	6.51	50.5	241.2	5
011	18.1	1671	2	69.1	2.43	11.95	50.2	241.1	2
012	17.3	1358	2	86.7	2.06	9.65	50.1	241.1	3
013	17.8	1459	2	105	1.64	7.91	50.1	241.1	4
014	18.4	1877	2	126.2	1.41	6.62	50.3	241	5
015	18.7	1540	2	76.1	1.97	10.61	50.4	241.1	2
016	18.4	1316	2	90.4	2.12	9.39	50.3	241	3
017	16.6	1788	2	109.4	1.53	7.53	50.6	241.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111600	スギ	105	240	2700	2009/12/15				
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
001	16.1	2215	2	64	0.4	5.85	51	1260.6	2
002	17.1	2212	2	66.9	0.42	5.64	50.5	1260.5	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111601	スギ	105	300	2700	2009/12/15				
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

001	—	—	—	49.4	20.14	27.2	51	1260.5	1
002	—	—	—	55.5	19.9	26.19	50.7	1260.1	1
003	—	—	—	49.5	20.19	27.24	51.1	1260.5	1
004	—	—	—	53.2	14.81	21.37	51.3	1260.5	1
005	—	—	—	59.1	14.93	20.84	50.6	1260.4	1
006	—	—	—	56	13.48	19.71	50.4	1260.5	1
007	—	—	—	57.3	15.54	21.63	50.6	1260.5	1
008	—	—	—	52	2.23	8.94	50.5	1260.4	1
009	—	—	—	53.5	4	10.53	50	1260.6	1
001	13.2	2215	1	56.3	0.23	6.43	50.4	1260.5	1
001	—	—	—	63.7	0.35	5.83	50.9	1260.4	2
001	11.8	3008	1	48.5	0.16	6	50.5	1969.6	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111602	スギ	120	120	2700	2009/12/15				
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
001	19.8	1999	2	127.1	0.75	5.67	50.8	360.3	5
002	16.9	1669	2	111.8	1.09	6.69	50.5	360.4	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111603	ヒノキ	105	105	2700	2009/12/15				
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
001	18.9	1760	2	108.8	1.92	7.97	50.2	241.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09111604	スギ	105	105	2700	2009/12/15				
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
001	16.9	1486	2	127.5	1.57	6.73	50.4	241.3	5
002	17.6	1213	2	109.2	1.76	7.78	50.3	241.1	4
001	17.1	1488	2	126.4	1.56	6.76	50.4	241.1	5
002	17.7	1214	2	106.9	1.83	7.99	50.1	241.1	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09112100	スギ	105	105	2700	2009/12/15				
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
001	10.3	1352	1	84.2	2.01	9.82	50.4	241.3	3
002	9.8	1247	1	109.2	1.83	7.86	50.2	241.3	4
003	9.6	1198	1	99.9	1.76	8.34	50.6	241.3	3
004	11.9	1123	1	96.2	2	8.85	50.1	241.2	3
005	16.2	1345	2	100.6	1.73	8.27	50.3	241.2	4
006	19.8	1379	2	100.5	2.03	8.59	50.2	241.4	4
007	10	1243	1	94.2	1.79	8.76	50.6	241	3
008	10.2	1317	1	119.5	1.46	6.96	50.4	241.1	4
009	10	1302	1	131.8	1.32	6.31	50.3	241.1	5
010	8.9	1223	1	110.1	1.84	7.82	50.1	241.1	4
011	13	1367	1	121.4	1.57	6.98	50.6	241.1	5
012	25.6	999	4	96.1	1.78	8.62	50.3	241.1	3
013	29.4	1142	4	81.4	2.45	10.54	50	241.1	3
014	10.7	1190	1	99.3	1.72	8.34	50.4	241.2	3
015	16.2	1398	2	91.6	1.93	9.12	50.1	241.2	3
016	28.6	1249	4	101.4	1.69	8.17	50.6	241.2	4
017	8	1260	1	97.6	1.95	8.68	50.4	241	3
018	26.9	1245	4	93.8	2.25	9.26	50.2	241	3
019	14.3	1385	1	98.9	2.09	8.74	50.5	241.4	3
020	9.7	1217	1	105.5	1.93	8.16	50.3	241	4
021	9.1	1360	1	126.2	1.46	6.67	50.4	241.1	5
022	23.8	1147	3	103.5	1.8	8.17	50	241.2	4
023	22.7	1147	3	115.1	1.67	7.4	50	241.3	4

024	10.2	1219	1	112.4	1.62	7.47	50.3	241	4
025	34.5	1131	5	71.9	2.09	11.24	50.2	241.1	2
026	25.6	1223	4	86.9	2.21	9.78	50.3	241.2	3
027	17.8	1323	2	90.6	2.09	9.36	50.1	241.3	3
028	16.1	1314	2	84.4	2.23	10.02	50.2	241	3
029	22.2	1337	3	105.5	1.87	8.11	50.2	241.1	4
030	27.4	1186	4	78.4	2.27	10.66	50.2	241	2
031	10.8	1291	1	105.7	1.72	7.94	50.3	241.1	4
032	20	1441	3	108.3	1.78	7.85	50.4	241.2	4
033	22.5	1210	3	115.4	1.66	7.37	50.1	241.2	4
034	11.5	1440	1	130.5	1.36	6.4	50.3	241.1	5
035	25.9	1254	4	99.2	1.88	8.51	50.2	241.1	3
036	9.1	1293	1	103	1.57	7.96	50.1	241.1	4
037	10.6	1305	1	104.9	1.93	8.21	50.1	241.2	4
038	10.1	1291	1	101.4	2	8.49	50.3	241.3	4
039	21.6	1291	3	80.4	2.37	10.56	50.3	241.3	3
040	15.2	1215	2	85.6	2.4	10.09	50.2	241.2	3
041	19.7	1422	2	108.8	1.67	7.71	50.4	241.1	4
042	9	1343	1	111.3	1.79	7.7	50.4	241.3	4
043	8.6	1327	1	126.1	1.41	6.63	50.3	241.2	5
044	26.8	1176	4	62.5	2.91	13.44	50.1	241	2
045	9.5	1251	1	95.3	1.85	8.75	50.3	241.1	3
046	21.7	1223	3	104.7	1.5	7.78	50.4	241.2	4
047	19.3	1388	2	83.4	2.27	10.17	50.3	241.4	3
048	28.2	1184	4	91.7	2.14	9.32	50	241	3
049	11.1	1294	1	107.5	1.77	7.9	50	241.1	4
050	10.4	1245	1	100.1	1.77	8.35	50.2	241.2	4
051	13.3	1309	1	124.1	1.54	6.85	50	241.2	5
052	33.6	1054	5	79.6	2.5	10.77	50.3	241.2	2
053	23.4	1422	3	103.1	1.85	8.22	50.4	241	4
054	18	1130	2	99.1	1.82	8.46	50.3	241.2	3
055	13.8	1370	1	113.5	1.59	7.38	50.4	241	4
056	11.4	1285	1	87.2	1.97	9.5	50.5	241.1	3
057	20.7	1385	3	99.5	1.84	8.46	50.2	241.3	3
058	11.7	1279	1	81.9	2.24	10.27	50.2	241.1	3
059	24.8	1078	3	77.2	2.47	11	50.1	241.1	2
060	14.3	1379	1	83.4	2.3	10.19	50.2	241.1	3
061	11	1233	1	69.6	2.39	11.84	50.3	241.2	2
062	21.3	1309	3	84.3	2.22	10.02	50.3	241.1	3
063	10.7	1180	1	122.6	1.5	6.87	50.3	241.3	5
064	27.9	1099	4	86.1	2.21	9.85	50.1	241	3
065	26.3	1035	4	88.3	2.13	9.58	50.3	241.2	3
066	12.8	1278	1	90.2	2.11	9.41	50	241.1	3
067	23.8	1008	3	90.6	1.91	9.18	50.2	241.2	3
068	23	1205	3	106	1.95	8.14	50.7	241.1	4
069	13.9	1358	1	80.9	2.15	10.28	50.2	241	3
070	24.9	1147	3	96.6	1.63	8.43	50.5	241	3
071	11.9	1288	1	76.5	2.68	11.29	50.3	241.3	2
072	28.4	1145	4	90.5	2.18	9.46	50.3	241.4	3
073	26.8	984	4	99.2	1.87	8.49	50.5	241	3
074	15.2	1358	2	74.2	2.56	11.43	50.4	241.3	2
075	26.9	1230	4	79.4	1.89	10.18	50.2	241.1	2
076	20.6	1318	3	77.3	2.52	11.04	50.2	241.3	2
077	12.2	1398	1	87.7	2.27	9.77	50.3	241.2	3
078	13.2	1282	1	81.7	1.99	10.04	50.4	241.2	3
079	13.4	1303	1	81.9	2.25	10.28	50.2	241.1	3
080	17.9	1130	2	108.3	1.83	7.9	50.3	241	4
081	22.7	1158	3	92.7	1.59	8.68	50.5	241.2	3
082	30.5	981	5	79	2.5	10.83	50.1	241	2

083	26	1152	4	99.4	1.95	8.57	50.2	241.2	3
084	34.7	1097	5	96.5	2.15	8.97	50.4	241.3	3
085	12.3	1358	1	87.7	2.3	9.81	50.1	241.2	3
086	30.1	1309	5	74.7	2.67	11.47	50.3	241.1	2
087	30.9	1057	5	72.7	2.69	11.74	50.1	241	2
088	27.2	1160	4	87.9	2.15	9.63	50.4	241.1	3
089	27.2	978	4	50.6	3.6	16.58	50.5	241.2	1
090	26.2	1100	4	66.1	2.91	12.88	50.2	241.3	2
091	29.3	1257	4	109.5	1.7	7.71	50	241	4
092	8.8	954	1	79.8	1.88	10.13	50.3	241.3	2
093	13.9	1294	1	80.7	2.28	10.44	50.1	241.2	3
094	15.9	1443	2	103.2	1.86	8.23	50.3	241.1	4
095	23.6	1388	3	93.8	2.01	9.04	50	241.3	3
096	23.2	1036	3	102	1.84	8.29	50.3	241.2	4
097	25.9	1157	4	109.5	1.77	7.78	50.2	241.2	4
098	27	1276	4	96.5	2.03	8.85	50.2	241.2	3
099	25.7	1209	4	102.4	1.92	8.34	50.4	241.1	4
100	29.1	1231	4	90.6	1.91	9.17	50.4	241.2	3
101	8.5	1306	1	123.1	1.34	6.68	50.5	241.2	5
102	28.1	1403	4	98.6	1.69	8.36	50.4	241.2	3
103	31.7	1275	5	68.8	2.34	11.91	50.1	241.1	2
104	13.8	1425	1	104.6	1.71	8	50.3	241.1	4
105	13.7	1348	1	86.3	2.18	9.81	50.1	241.1	3
106	21.8	1433	3	102.9	1.65	8.04	50.4	241.2	4
107	10.6	1214	1	99.4	1.75	8.36	50.4	241	3
108	30.7	1439	5	106.9	1.74	7.89	50.2	241	4
109	24.9	1336	3	95.9	2.06	8.92	50.3	241.2	3
110	10.8	1342	1	119	1.43	6.96	50.2	241.1	4
111	13.9	1400	1	131.6	1.5	6.5	50.1	241	5
112	7.7	1198	1	103	1.8	8.18	50.4	241	4
113	8.7	1253	1	110.2	1.66	7.63	50.3	241.1	4
114	21	1160	3	111.4	1.82	7.73	50.1	241.1	4
115	8.4	1232	1	105.2	1.71	7.97	50.1	241.2	4
116	10.9	1305	1	83.8	2.23	10.09	50.1	241.1	3
117	16.4	1493	2	116.6	1.39	7.02	50.7	241.2	4
118	19	1314	2	97.1	1.78	8.55	50.4	241.2	3
119	16.4	1321	2	81.2	2.22	10.32	50.3	241.1	3
120	8.9	947	1	84.4	1.95	9.75	50.2	241.1	3
121	20.8	1047	3	84.5	2.3	10.07	50.4	241	3
122	11.6	1382	1	112.8	1.58	7.41	50.2	241	4
123	9	1321	1	120.8	1.63	7.07	50.6	241.2	5
124	12.2	1321	1	92.4	2.1	9.23	50.2	241.3	3
125	33.3	1111	5	94.4	1.76	8.72	50.6	241.3	3
126	8.2	1236	1	104.7	1.9	8.18	50.4	241.2	4
127	7.2	1168	1	103.8	1.98	8.31	50.5	241.2	4
128	18.7	1360	2	86.7	1.74	9.3	50.8	241	3
129	9.6	1289	1	114.7	1.62	7.36	50.2	241.2	4
130	17.6	1394	2	103.8	1.8	8.14	50.1	241.1	4
131	19.8	1232	2	83.3	2.33	10.24	50.2	241.3	3
132	8.2	1287	1	102.8	1.62	8.02	50.4	241.3	4
133	10.2	1436	1	135.5	1.46	6.32	50.2	241.2	5
134	8.5	1151	1	103.1	1.74	8.12	50.3	241.2	4
135	20.9	1489	3	95.6	2.12	9.02	50	241.3	3
136	10.7	1147	1	114.9	1.58	7.31	50.1	241.1	4
137	20.2	1453	3	112	1.64	7.52	50.2	241.3	4
138	13.2	1225	1	124.2	1.77	7.07	50.3	241.2	5
139	13.7	1324	1	87.3	2.3	9.85	50.3	241.5	3
140	15.4	1413	2	97.9	1.88	8.61	50.1	241.2	3
141	9.8	1266	1	125.3	1.44	6.69	50.3	241.1	5

142	18.5	1467	2	114.6	1.58	7.32	50.2	241.1	4
143	10.3	1224	1	95.1	1.74	8.66	50.2	241.1	3
144	13.1	1369	1	121.4	1.51	6.93	50.3	241.2	5
145	11.4	1349	1	111.8	1.58	7.48	50.1	241.5	4
146	16.4	1403	2	100.7	1.84	8.37	50.4	241.2	4
147	15.8	1360	2	127.5	1.49	6.65	50.2	241.1	5
148	7.5	1190	1	95.6	1.8	8.68	50.3	241.1	3
149	24.3	1056	3	72.9	2.45	11.46	50.4	241.1	2
150	11.3	1202	1	119.4	1.49	7	50.2	241.1	4
151	7.8	1196	1	111.7	1.68	7.56	50.6	241.1	4
152	11.6	1291	1	91.9	2.26	9.41	50.3	241	3
153	9.5	1355	1	129	1.42	6.52	50.2	241.1	5
154	7.2	1223	1	103.1	1.77	8.15	50.3	241.2	4
155	18.2	1367	2	130.7	1.42	6.45	50.4	241.1	5
156	13	1354	1	127.7	1.68	6.83	50.2	241	5
157	7.7	1223	1	114.3	1.72	7.47	50.3	241	4
158	8.9	1333	1	119.9	1.51	6.98	50.7	241	4
159	28.2	1361	4	86.1	2.21	9.84	50.4	241	3
160	11.2	1308	1	127.9	1.47	6.61	50.5	241.2	5
161	16.3	1311	2	83.3	2.26	10.16	50.2	241.2	3
162	7.7	1199	1	106.3	1.67	7.85	50.5	241.1	4
163	7	1275	1	107.6	1.61	7.72	50.3	241.1	4
164	30.5	1233	5	81.6	2.26	10.32	50.2	241.1	3
165	8.5	1244	1	112.4	1.75	7.61	50.1	241.2	4
166	14	1476	1	123	1.41	6.77	50	241.2	5
167	28.1	1348	4	61.4	2.88	13.6	50.1	241.2	2
168	13.1	1290	1	76.7	2.26	10.82	50.4	241	2
169	14.3	1293	1	85	2.39	10.13	50.3	241.1	3
170	21.7	1205	3	86.1	1.9	9.53	50.5	241.2	3
171	33.4	1130	5	70.4	2.85	12.2	50.1	241.1	2
172	18.2	1376	2	97.2	2.05	8.83	50.1	241.2	3
173	23.8	1038	3	85.6	1.92	9.61	50.1	241.1	3
174	15.4	1324	2	93.9	2.09	9.08	50.6	241.1	3
175	17.9	1376	2	91.4	2.22	9.43	50.1	241.3	3
176	12.2	1348	1	123.4	1.44	6.77	50.3	241.1	5
177	25.6	1086	4	84.5	2.33	10.12	50	241	3
178	9.3	1357	1	115	1.57	7.3	50.2	241.3	4
179	31.9	1211	5	95.7	1.96	8.83	50.3	241.1	3
180	7.8	1323	1	108.9	1.9	7.94	50.3	241.1	4
181	7.8	1336	1	115.8	1.66	7.34	50.4	241.2	4
182	13.5	1265	1	124.6	1.55	6.83	50.5	241.3	5
183	18.6	940	2	85.8	2.23	9.91	50.2	241.4	3
184	31.3	1290	5	93.3	2.19	9.26	50.1	241.4	3
185	9.7	1305	1	113.1	1.61	7.42	50.4	241	4
186	21.2	1410	3	107.4	1.77	7.89	50.4	241.1	4
187	9.4	1197	1	101.2	1.73	8.22	50.7	241.2	4
188	16.3	1306	2	78.4	2.48	10.88	50.2	241.3	2
189	12.1	1193	1	93.9	1.94	8.94	50.2	241	3
190	16.8	1332	2	84	2.1	9.93	50.5	241.3	3
191	12.1	1272	1	115.2	1.72	7.43	50.2	241.1	4
192	14.1	1376	1	92.7	2.1	9.2	50.3	241.2	3
193	13.2	1421	1	102.9	1.97	8.36	50.5	241.2	4
194	15.3	1336	2	85	2.3	10.03	50.4	241	3
195	12.8	1456	1	115	1.62	7.33	50.5	241	4
196	9.5	1218	1	112.4	1.66	7.52	50.2	241.3	4
197	8	1245	1	97.4	1.7	8.45	50.2	241	3
198	27.1	1102	4	86.1	2.3	9.95	50.1	241.1	3
199	8.9	1207	1	93.1	2.05	9.11	50.5	241.1	3
200	14.1	1388	1	110.9	1.77	7.7	50.4	241.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09112101	スギ	120	120	2700	2009/12/15				
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
001	15.2	1646	2	94.2	0.97	7.61	50.4	360.1	3
002	18.7	1622	2	86.6	1.37	8.6	50.2	360.2	3
003	17.8	1640	2	99.9	1.04	7.31	50.2	360.2	3
004	7.7	1696	1	95.8	0.9	7.42	50.9	360.1	3
005	18.4	1902	2	77	1.33	9.46	50.4	360.1	2
006	26.8	1570	4	72.8	1.53	10.12	50.6	360.2	2
007	20.1	1822	3	102	1.02	7.15	50.7	360.3	4
008	27.6	1732	4	72.5	1.52	10.15	50.5	360.3	2
009	24	1598	3	64.3	1.17	10.9	50.4	360.1	2
010	26.2	1714	4	68.3	1.53	10.7	50.2	360.2	2
011	17.5	1688	2	98.9	1.1	7.43	50.5	360.3	3
012	17.3	1762	2	105	1.1	7.06	50.6	360.4	4
013	15.8	1763	2	88.2	1.28	8.37	50.5	360.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09112401	スギ	105	150	2700	2009/12/15				
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
001	19	2764	2	87.1	1.67	11.97	50.2	370.2	3
002	18	3083	2	69.5	2.81	15.7	50.4	370.2	2
003	18.4	2398	2	67.9	3.27	16.47	50.2	370	2
004	17.9	2878	2	88.9	1.86	11.94	50.5	370.2	3
005	18.2	2393	2	68.5	1.89	14.97	50.2	370.1	2
006	15.6	2401	2	82.5	1.52	12.38	50.4	370.1	3
007	16.6	2875	2	61	2.48	17.18	50.1	370.2	2
008	18.2	2322	2	71.8	1.85	14.34	50.2	370.3	2
009	19.1	2556	2	50.6	3.31	21.01	50.2	370.1	1
010	17.9	2451	2	86.9	1.19	11.49	50.5	370.1	3
011	18.4	2552	2	83.1	3.32	14.12	50.2	370.3	3
012	17.7	2765	2	46	4.04	23.53	50.2	370	1
013	17.5	2764	2	71.9	3.73	16.2	50.2	370.3	2
014	11.6	1742	1	93.9	0.31	5.87	50.7	492.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09112402	スギ	105	210	3600	2009/12/15				
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
001	19.4	3882	2	89.1	0.59	6.95	50.8	605.4	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09112403	スギ	105	180	2700	2009/12/15				
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
001	17.3	3643	2	105.1	0.68	6.3	51	415.1	4
002	17.7	3013	2	63.2	1.37	10.74	50.4	415.4	2
003	15.4	3194	2	79.4	1.32	8.78	50.1	415.4	2
004	16.6	2810	2	82	1.19	8.41	50	415.1	3
005	16.1	2178	2	60.3	0.58	8.04	51	709.1	2
006	11.7	2787	1	97.8	0.38	4.99	50.7	709.5	3
007	17	2712	2	96.3	0.4	5.08	50.7	709.2	3
008	17.3	2171	2	69.9	0.61	7.06	50.5	709.4	2
009	16.5	2132	2	86.5	0.52	5.73	50.6	709.2	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09112404	スギ	105	300	3600	2009/12/15				
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
001	13.8	3986	1	56.8	0.14	5.13	51.3	1969.9	1

002	24.4	3475	3	46.7	0.81	6.88	51.6	1969.7	1
003	20.9	4673	3	68.2	0.05	7.37	50.9	1477.3	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09112405	スギ	105	270	2700	2009/12/15				
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
001	19.3	4610	2	68.1	0.45	7.43	50.8	1040.5	2
002	23.9	4405	3	57.5	0.25	5.7	50.5	1595.7	1
003	22.5	3078	3	58.2	0.27	5.65	50.6	1595.8	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09112406	スギ	105	240	2700	2009/12/15				
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
001	12.2	3091	1	72.7	0.22	5.02	51.1	1260.7	2
002	11.6	2324	1	68.6	0.4	5.49	50.6	1260.3	2
003	24.8	3880	3	81.4	0.06	4.23	50.8	1260.8	3
004	19.9	3592	2	80.5	0.07	4.27	50.8	1260.9	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09112407	スギ	105	360	2700	2009/12/15				
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
001	14.3	4243	1	48	0.09	5.05	50.1	2835.9	1

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09112408	スギ	105	270	3600	2009/12/15				
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
001	23.5	4610	3	67.7	0.43	7.45	50.6	1040.1	2

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09112409	ヒノキ	120	120	5400	2009/12/15				
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
001	17.3	4606	2	112.7	6.43	25.08	50.1	180.1	4
002	16.2	4204	2	103.2	7.24	27.6	50	180	4
003	16.8	5615	2	119.7	6.64	24.2	50.1	180.1	4
004	19.1	4419	2	137.8	4.95	20.22	50	180.2	5

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09113000	スギ	105	105	2700	2009/12/15				
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
001	27.8	1036	4	86.2	2.17	9.81	50	241.1	3
002	19.4	1227	2	102.3	2.01	8.46	50	241.4	4
003	36.1	1218	5	95.1	2.11	9.03	50.3	241.2	3
004	25.3	1232	4	94.6	2.05	9	50.4	241.2	3
005	29.5	1144	4	84.7	2.18	9.94	50.3	241.1	3
006	24.6	1111	3	89.6	2.24	9.58	50.2	241	3
007	28.3	1214	4	92	2.04	9.19	50.3	241.2	3
008	14.3	1300	1	89.8	2.23	9.56	50.3	241.2	3
009	11	1407	1	117.6	1.06	6.66	50.1	241.2	4
010	31.4	1133	5	78.3	1.77	10.16	50.6	241.2	2
011	22.9	1190	3	85.4	2.04	9.75	50.3	241.3	3
012	29.6	1393	4	80.2	2.47	10.67	50.4	241.2	3
013	27.2	1509	4	98.7	1.82	8.48	50.4	241.1	3
014	11.3	1297	1	84.8	1.99	9.75	50.3	241.2	3
015	29.1	1157	4	76.2	1.91	10.54	50.3	241.2	2
016	30.4	1154	5	81.7	2.32	10.37	50.2	241	3
017	22.9	1227	3	102.9	1.71	8.1	50.5	241.2	4
018	30.1	1349	5	85.7	1.96	9.64	50.2	241.1	3
019	12.1	1313	1	81.4	2.01	10.09	50.2	241.1	3

020	9.4	1102	1	82.5	1.95	9.93	50.1	241.1	3
021	5.1	1038	1	97.3	1.74	8.5	50.2	241.1	3
022	16.6	1119	2	101.3	1.85	8.34	50.2	241	4
023	23.9	1132	3	92.8	1.83	8.92	50.2	241.1	3
024	20.3	1089	3	86.8	1.91	9.49	50.1	241.1	3
025	14.8	901	1	84.8	2.22	9.97	50.4	241.1	3
026	15.6	1162	2	83.6	1.88	9.75	50.2	241	3
027	28.9	1071	4	80.9	2.36	10.48	50.4	241	3
028	20.4	1037	3	82.9	1.82	9.76	50.1	241.1	3
029	26.4	1036	4	72.1	2.53	11.64	50.4	241.1	2
030	31	1334	5	76.2	2.44	11.08	50.3	241.3	2
031	29.2	1373	4	87.8	1.95	9.44	50.3	241.2	3
032	17.5	1174	2	101.8	1.74	8.2	50.4	241.2	4
033	20.4	1144	3	107.5	1.57	7.68	50.5	241.1	4
034	17.3	1193	2	108.2	1.66	7.73	50.7	241.2	4
035	30	1127	5	75.5	2.01	10.72	50.4	241.2	2
036	28.1	1142	4	81.6	1.84	9.89	50.4	241.1	3
037	37.2	1033	5	78.4	2.6	10.99	50.3	241.1	2
038	7.5	1240	1	68.1	2.87	12.54	50	241.2	2
039	15.1	1039	2	85.3	2.13	9.84	50.4	241.2	3
040	30.1	1126	5	89.1	1.89	9.27	50.4	241.1	3
041	30.4	1358	5	83.8	2.29	10.15	50	241.1	3
042	25.3	986	4	67.5	1.92	11.65	50.6	241.1	2
043	28.4	1218	4	93.6	1.91	8.94	50.1	241.1	3
044	10.4	1102	1	118.2	1.4	6.96	50.5	241.2	4
045	32.7	1176	5	81.7	2.61	10.67	50.3	241.3	3
046	25.4	1124	4	78.3	2.47	10.87	50.2	241.1	2
047	32.2	1263	5	88.2	2.19	9.65	50.3	241.2	3
048	29.3	1382	4	70.4	2.93	12.27	50.3	241.2	2
049	20.1	1165	3	95.3	1.79	8.69	50.5	241.2	3
050	6.2	1150	1	85	2.1	9.83	50.5	241.1	3
051	15.9	1379	2	96.9	1.72	8.51	50.4	241.2	3
052	6.9	1214	1	108.1	1.68	7.76	50.3	241	4
053	23.6	1050	3	87.8	2.37	9.85	50.5	241	3
054	18.2	1330	2	69.5	2.64	12.11	50.1	241.1	2
055	8	1302	1	112.5	1.49	7.34	50.4	241.3	4
056	13.6	1345	1	91.2	2.19	9.4	50.4	241.2	3
057	20.6	1342	3	101.8	1.66	8.12	50.4	241.2	4
058	12.1	1300	1	119.6	1.6	7.1	50.4	241.2	4
059	33.6	1023	5	87.5	2.2	9.71	50.3	241	3
060	7.6	1220	1	98.5	1.67	8.35	50.3	241.1	3
061	18.1	1554	2	116.3	1.48	7.13	50.6	241.2	4
062	13.2	1336	1	90	1.69	9	50.2	241.1	3
063	17.5	1348	2	87.6	2.08	9.59	50.3	241.2	3
064	11.8	1425	1	104.4	1.66	7.96	50.2	241.1	4
065	8.3	1284	1	118.8	1.58	7.11	50.4	241	4
066	8.6	1294	1	123.3	1.45	6.78	50.5	241.1	5
067	15.4	1352	2	84.4	2.37	10.16	50.3	241.1	3
068	21.1	1418	3	103.8	1.8	8.13	50.5	241.2	4
069	17.9	1332	2	76.9	2.41	10.97	50.3	241.2	2
070	14.9	1455	1	109.8	1.66	7.65	50.4	241.2	4
071	35.3	1084	5	68.3	2.52	12.17	50.1	241.3	2
072	14.4	1438	1	101	2.08	8.6	50.1	241.2	4
073	11.9	1355	1	114.2	1.52	7.28	50.5	241.3	4
074	8.6	1254	1	108.8	1.7	7.75	50.1	241.1	4
075	16.8	1336	2	80.8	2.19	10.34	50.2	241.2	3
076	8.3	1314	1	130.1	1.45	6.51	50.2	241.1	5
001	18.5	1343	2	75.1	2.04	10.81	50.1	241.3	2
002	16.3	1633	2	74.1	2.68	11.56	50.3	241.3	2

003	15.3	1894	2	131.5	1.45	6.45	50.4	241.1	5
004	17.6	1319	2	104.2	2.07	8.39	50.2	241.2	4
005	16.5	1551	2	123.7	1.4	6.71	50.4	241	5
006	17.5	1833	2	80.9	2.01	10.15	50	241	3
007	18.6	1281	2	51.8	3.32	16.02	50.1	241	1
008	17.8	1449	2	95.4	1.76	8.66	50.2	241.1	3
009	16.7	1598	2	107.3	1.53	7.66	50.3	241.1	4
010	16.6	1653	2	127.2	1.15	6.33	50	241.2	5
011	19	1502	2	74.4	2.35	11.19	50.2	241	2
012	17.1	1567	2	113.5	1.39	7.19	50.2	241.2	4
013	18.1	1559	2	124.5	1.57	6.86	50.2	241.3	5
014	17	1628	2	115.1	1.09	6.8	50.4	241.1	4
015	19.7	1331	2	95.3	1.92	8.82	50.2	241	3
016	12.9	2045	1	77.2	2.33	10.86	50.1	241.2	2
017	19	1798	2	109.1	1.54	7.57	50.3	241.2	4
018	17.9	1671	2	122.8	1.3	6.65	50.6	241.2	5
019	18.3	1692	2	118.3	1.42	6.98	50.2	241	4
020	19.1	1518	2	136.7	1.38	6.19	50.5	241.2	5
021	17.2	1923	2	118.8	1.46	7	50.2	241.2	4
022	18.9	1513	2	126.1	1.5	6.72	50.3	241.3	5
023	18.6	1370	2	74.6	2.05	10.85	50.5	241.1	2
024	15.8	1617	2	102.4	2	8.42	50.3	241.1	4
025	18.1	1305	2	102.9	1.8	8.2	50.2	241.2	4
026	14.6	1569	1	134	1.57	6.48	50.3	241.1	5
027	17.5	1102	2	98.5	1.77	8.44	50.4	241.1	3
028	15.3	1518	2	70.3	2.69	12.05	50.3	241.2	2
029	16.9	1763	2	123.1	1.47	6.82	50.2	241.3	5
030	18.7	1656	2	131.4	1.43	6.44	50.2	241.1	5
031	17.4	1756	2	126.6	1.48	6.68	50.2	241.2	5
032	10.7	1573	1	126.2	1.37	6.58	50.4	241.2	5
033	16.8	1415	2	76.5	2.72	11.31	50.4	241.1	2
034	17.6	1363	2	122.2	1.61	7	50.1	241.2	5
035	13.7	1035	1	75.4	2.55	11.28	50.2	241.1	2
036	15.7	1017	2	79.2	2.26	10.57	50.2	241.2	2
037	17.2	1263	2	101.5	1.73	8.21	50.3	241.2	4
038	15.6	1609	2	129.6	1.44	6.51	50.4	241	5
039	18.3	1379	2	78.8	2.02	10.37	50.1	241.1	2
040	16	1223	2	74.4	2.27	11.11	50.2	241	2
041	19.1	1631	2	126	1.48	6.7	50.4	241.2	5
042	19.4	1595	2	125.6	1.33	6.57	50.2	241.1	5
043	17.8	1488	2	122.6	1.44	6.8	50.5	241.1	5
044	17.2	1415	2	81.6	1.99	10.05	50.3	241.1	3
045	16.5	1624	2	121	1.52	6.95	50.5	241.1	5
046	18.5	1670	2	122.8	1.35	6.7	50.4	241	5
047	18.8	1512	2	85.6	2.29	9.98	50.1	241	3
048	18.4	1156	2	92.3	1.81	8.93	50.4	241	3
049	18.4	1336	2	64.6	3.08	13.28	50.1	241.2	2
050	17.9	1595	2	82.6	1.97	9.94	50.3	241.4	3
051	8.7	1251	1	95.9	1.74	8.6	50.1	241	3
052	14.5	1217	1	71.3	2.5	11.73	50.3	241.2	2
053	16.4	1292	2	68.1	2.58	12.24	50.2	241.1	2
054	18.5	1312	2	58.1	3.22	14.56	50	241.2	1
055	18	1220	2	88.2	2.17	9.62	50.4	241.1	3
056	17	1382	2	71.1	2.58	11.83	50.2	241.1	2
057	17	1020	2	80.5	1.93	10.1	50.3	241.1	3
058	16	1318	2	84.9	2.27	10.02	50.3	241.1	3
059	16.2	1379	2	76.9	2.59	11.15	50.1	241.2	2
060	17.9	1226	2	86.4	2.12	9.74	50.2	241.2	3
061	10.1	1041	1	90.8	2.07	9.31	50.3	241.1	3

062	11.2	902	1	60.8	2.25	13.07	50.1	241.1	2
063	11	1022	1	90.8	1.84	9.09	50.2	241.2	3
064	12.6	1260	1	74.4	1.85	10.7	50.2	241.2	2
065	10.1	1004	1	85.5	1.95	9.65	50	241.1	3
066	9.9	913	1	73.5	2.32	11.28	50.1	241.2	2
067	9.3	950	1	103.2	1.69	8.06	50.3	241.1	4
068	12.4	1169	1	133.4	1.4	6.33	50.3	241.1	5
069	9.8	1001	1	68.2	2.36	12.01	50.2	241.1	2
070	11.9	1351	1	120.1	1.28	6.76	50.1	241.1	5
071	10.9	1002	1	70.8	2.14	11.44	50.2	241.2	2
072	9.3	1218	1	65.8	2.55	12.54	50.1	241	2
073	9.6	1248	1	110.2	1.03	7	50.4	241.2	4
074	7.6	926	1	56.3	2.98	14.65	50.4	241.2	1
075	8.4	1038	1	77	1.94	10.48	50.5	241.2	2
076	9.5	1105	1	89.7	1.3	8.64	50.1	241.1	3
077	7.8	1455	1	121.5	1.47	6.89	50.2	241.2	5
078	7.9	960	1	63.7	2.44	12.74	50.6	241	2
079	8.4	1178	1	118.2	1.42	6.98	50.5	241.1	4
080	18.5	1550	2	117.9	1.83	7.41	50.4	241.3	4
081	13.3	1534	1	111.3	1.56	7.47	50.3	241.1	4
082	16.4	1269	2	82.5	2.1	10.08	50.1	241.1	3
083	11	1184	1	106.5	1.74	7.91	50.4	241.1	4
084	16.3	1251	2	99.8	1.78	8.37	50.2	241.1	3
085	14.9	1309	1	99	2.09	8.73	50.3	241	3
086	10.2	1305	1	104.7	1.63	7.91	50.4	241.1	4
087	12.7	1574	1	153.6	1	5.29	50.1	241.3	6
088	10.8	957	1	60.4	2.35	13.23	50.3	241.1	2
089	10.1	1291	1	103	1.64	8.02	50.4	241.1	4
090	9.5	1311	1	129.9	1.41	6.48	50.2	241.2	5
091	12.7	1473	1	110.8	1.51	7.45	50.1	241.1	4
092	9	1126	1	97	1.73	8.51	50.4	241.2	3
093	10.2	1352	1	82.2	1.91	9.91	50.3	241.2	3
094	9.5	1065	1	106	1.57	7.78	50.1	241.1	4
095	11.9	1141	1	93.3	2.1	9.14	50.5	241.1	3
096	12	1265	1	122.1	1.46	6.85	50.3	241.2	5
097	10.3	1525	1	115	1.54	7.27	50.2	241.3	4
098	12	1330	1	120.4	1.63	7.1	50.1	241.1	5
099	9	1394	1	122.7	1.47	6.83	50.3	241.1	5
100	10.2	1314	1	114.3	1.51	7.25	50.6	241	4
101	11.6	1357	1	89.9	1.82	9.14	50.3	241.2	3
102	10.5	1314	1	131.5	1.36	6.36	50.5	241.3	5
103	11	1488	1	119.6	1.46	6.96	50.4	241.2	4

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09113001	スギ	120	120	2700	2009/12/15				
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
001	15.1	1750	2	100.8	0.91	7.12	50.3	360.2	4
002	32.6	1507	5	95.9	1.28	7.81	50.2	360.1	3
003	11.7	1425	1	76.9	1.47	9.62	50.2	360.3	2
004	10.1	1336	1	95.3	1.17	7.73	50.5	360	3
005	28.6	2243	4	70.9	1.54	10.36	50.5	360	2
006	12	1560	1	95.4	1.29	7.85	50.3	360.1	3

ロット番号	樹種名	材幅	材厚	スパン	日付				
09113002	スギ	120	120	3600	2009/12/15				
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
001	33.7	2405	5	82	2.63	17.23	50.2	300.1	3
002	35.3	2466	5	79.7	2.92	17.96	50	300.2	2