

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

別紙1.木材生産機能維持増進森林の区域

市町村	森林の所在				面積 (ha)	樹種
	林班	準林班	小班			
			親番	枝番		
3	3	い	1	0	1.21	スギ
3	3	い	2	0	0.53	スギ
3	3	い	3	0	0.7	スギ
3	3	い	4	0	0.5	スギ
3	3	い	5	0	0.22	ソノタコヨウジユ
3	3	い	6	0	0.12	ソノタコヨウジユ
3	3	い	7	0	0.45	ソノタコヨウジユ
3	3	い	8	0	0.14	ソノタコヨウジユ
3	3	ろ	1	0	0.1	スギ
3	3	ろ	2	0	0.09	ソノタコヨウジユ
3	3	ろ	3	0	0.41	スギ
3	3	ろ	4	0	0.16	ソノタコヨウジユ
3	3	ろ	5	0	0.18	ソノタコヨウジユ
3	3	ろ	6	0	0.58	スギ
3	3	ろ	7	0	1.05	スギ
3	3	ろ	8	0	0.08	スギ
3	3	ろ	8	0	0.09	ヒノキ
3	3	ろ	9	0	0.42	スギ
3	3	ろ	10	0	0.33	ソノタコヨウジユ
3	3	は	1	0	0.31	ソノタコヨウジユ
3	3	は	2	0	0.5	ヒノキ
3	3	は	3	0	0.25	スギ
3	3	は	4	0	0.32	ソノタコヨウジユ
3	3	は	5	0	0.27	ソノタコヨウジユ
3	3	は	6	0	0.64	ソノタコヨウジユ
3	3	は	7	0	0.72	ソノタコヨウジユ
3	3	は	8	0	0.85	ソノタコヨウジユ
3	3	は	9	0	0.17	ソノタコヨウジユ
3	3	は	10	0	0.1	ソノタコヨウジユ
3	3	は	11	0	0.13	ソノタコヨウジユ
3	3	は	12	0	0.75	ソノタコヨウジユ
3	3	は	13	0	0.1	ソノタコヨウジユ
3	3	は	14	0	0.14	ソノタコヨウジユ
3	3	は	15	0	0.62	ソノタコヨウジユ
3	3	は	16	0	0.52	ソノタコヨウジユ
3	3	は	17	0	0.29	ソノタコヨウジユ
3	3	は	18	0	0.11	ソノタコヨウジユ
3	3	は	19	0	0.1	ソノタコヨウジユ
3	3	は	20	0	0.32	ソノタコヨウジユ
3	3	は	21	0	1	ソノタコヨウジユ
3	3	は	22	0	1.03	ソノタコヨウジユ
3	3	は	23	0	0.06	ソノタコヨウジユ
3	3	は	24	0	0.09	ソノタコヨウジユ
3	3	は	25	0	0.38	ソノタコヨウジユ
3	3	に	1	0	0.5	ソノタコヨウジユ
3	3	に	2	0	0.19	スギ
3	3	に	3	0	0.24	スギ
3	3	に	4	0	0.32	スギ
3	3	に	5	0	0.06	ソノタコヨウジユ
3	3	に	6	0	0.31	ソノタコヨウジユ
3	3	に	7	0	0.85	スギ
3	3	に	8	0	0.04	スギ
3	3	に	9	0	0.03	スギ
3	3	に	10	0	0.46	ソノタコヨウジユ
3	3	に	11	0	0.49	スギ
3	3	に	12	0	0.65	スギ
3	3	に	13	0	1.16	ソノタコヨウジユ
3	3	に	14	0	0.16	ソノタコヨウジユ
3	3	に	15	1	0.66	ソノタコヨウジユ
3	3	に	15	2	0.15	スギ
3	3	に	16	0	0.07	スギ
3	3	に	16	1	0.05	スギ
3	3	に	17	0	0.19	スギ
3	3	に	18	0	0.57	スギ
3	3	に	18	0	0.58	ヒノキ
3	3	に	19	0	0.55	ソノタコヨウジユ
3	3	に	20	0	0.32	スギ
3	3	に	21	0	0.12	ソノタコヨウジユ
3	3	ほ	1	0	0.07	スギ
3	3	ほ	2	0	0.24	ソノタコヨウジユ
3	3	へ	1	0	0.16	スギ
3	3	へ	2	0	0.13	スギ
3	3	へ	3	0	0.8	ソノタコヨウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	3	へ	4	0	0.4	ソノコウヨウジユ
3	3	へ	5	0	0.76	クヌキ
3	3	へ	6	0	2.32	クヌキ
3	3	へ	7	0	0.15	ソノコウヨウジユ
3	3	と	1	0	0.85	ソノコウヨウジユ
3	3	と	2	0	0.8	ソノコウヨウジユ
3	3	と	3	0	0.2	ソノコウヨウジユ
3	3	と	4	0	0.26	ソノコウヨウジユ
3	3	と	5	0	0.3	ソノコウヨウジユ
3	3	と	6	0	0.28	ソノコウヨウジユ
3	3	と	7	0	0.22	スキ
3	3	と	7	0	0.22	ヒノキ
3	3	と	8	0	0.26	ソノコウヨウジユ
3	3	と	9	0	0.2	ソノコウヨウジユ
3	3	と	10	0	0.23	ソノコウヨウジユ
3	3	と	11	0	0.18	ソノコウヨウジユ
3	3	と	12	0	0.22	ソノコウヨウジユ
3	3	と	13	0	0.25	スキ
3	3	と	14	0	0.15	スキ
3	3	と	14	0	0.15	ヒノキ
3	3	と	15	0	0.62	ソノコウヨウジユ
3	3	と	16	0	0.34	ヒノキ
3	3	と	17	0	0.2	スキ
3	3	と	17	0	0.2	ヒノキ
3	3	と	18	0	0.36	ソノコウヨウジユ
3	3	と	19	0	0.28	スキ
3	3	と	20	0	0.3	スキ
3	3	と	21	0	0.4	スキ
3	3	と	22	0	0.32	スキ
3	3	と	23	0	0.38	スキ
3	3	と	24	0	0.53	ソノコウヨウジユ
3	3	と	25	0	0.3	スキ
3	3	と	26	0	0.3	ソノコウヨウジユ
3	3	と	27	0	0.33	ソノコウヨウジユ
3	3	と	28	0	0.26	ソノコウヨウジユ
3	3	ち	1	0	0.09	スキ
3	3	ち	2	0	0.05	スキ
3	3	ち	3	0	0.31	スキ
3	3	ち	4	0	0.5	ソノコウヨウジユ
3	3	ち	5	0	1.45	クヌキ
3	3	ち	7	0	1.05	クヌキ
3	3	り	1	0	0.25	クヌキ
3	3	り	2	0	2.64	クヌキ
3	3	り	3	0	0.09	クヌキ
3	3	り	3	0	0.11	クヌキ
3	3	り	4	0	0.28	クヌキ
3	3	り	5	0	1.97	クヌキ
3	3	り	7	0	0.45	クヌキ
3	3	ぬ	1	0	9.7	スキ
3	3	ぬ	1	0	9.8	ヒノキ
3	3	ぬ	2	0	1.6	スキ
3	3	ぬ	2	0	1.6	ヒノキ
3	3	ぬ	3	0	0.47	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	4	0	0.34	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	5	0	0.22	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	5	1	0.1	スキ
3	3	ぬ	5	1	0.03	ヒノキ
3	3	ぬ	6	0	0.38	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	7	0	0.39	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	8	0	0.34	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	9	0	0.52	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	10	0	0.4	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	11	0	0.41	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	12	0	0.37	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	13	0	0.39	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	14	0	0.38	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	15	0	0.42	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	16	0	1.7	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	17	0	0.36	スキ
3	3	ぬ	18	0	0.36	スキ
3	3	ぬ	19	0	0.38	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	20	0	0.35	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	21	0	0.35	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	22	0	0.35	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	23	0	0.35	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	24	0	0.45	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	25	0	0.79	ソノコウヨウジユ
3	3	ぬ	26	0	0.36	スキ
3	3	ぬ	27	0	0.37	スキ
3	3	ぬ	28	0	1.84	スキ
3	3	ぬ	29	0	0.3	スキ
3	3	ぬ	30	0	0.35	スキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	3	ぬ	31	0	0.34	ソノタコウヨウジユ
3	3	ぬ	32	0	0.34	ソノタコウヨウジユ
3	3	ぬ	33	0	0.62	ケンヤ
3	3	ぬ	34	0	0.81	ケンヤ
3	3	ぬ	35	0	0.39	ソノタコウヨウジユ
3	3	ぬ	36	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	3	ぬ	37	0	0.31	ヒノキ
3	3	ぬ	38	0	0.34	ヒノキ
3	3	ぬ	39	0	1.84	スキ
3	3	ぬ	40	0	0.33	ソノタコウヨウジユ
3	3	ぬ	41	0	0.33	ソノタコウヨウジユ
3	3	ぬ	42	0	0.3	ヒノキ
3	3	ぬ	43	0	0.36	ヒノキ
3	3	ぬ	44	0	0.59	スキ
3	3	ぬ	45	0	0.89	ケンヤ
3	3	ぬ	46	0	0.34	ソノタコウヨウジユ
3	3	ぬ	47	0	1.7	クヌキ
3	3	る	1	0	0.42	ソノタコウヨウジユ
3	3	る	2	0	2.86	スキ
3	3	る	3	0	0.5	スキ
3	3	る	4	0	0.33	スキ
3	3	る	5	0	0.12	ヒノキ
3	3	る	6	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	3	る	7	0	0.41	ソノタコウヨウジユ
3	3	る	8	0	0.18	ヒノキ
3	3	る	9	0	0.16	マダケ
3	3	る	9	1	0.12	ヒノキ
3	3	る	10	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	3	る	11	0	0.19	ソノタコウヨウジユ
3	3	る	12	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	3	る	13	0	0.37	ソノタコウヨウジユ
3	3	る	14	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	3	る	15	0	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	3	る	16	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	3	る	17	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	3	る	18	0	0.11	スキ
3	3	る	18	0	0.11	ヒノキ
3	3	を(お1)	1	0	0.46	スキ
3	3	を(お1)	2	0	0.7	スキ
3	3	を(お1)	2	1	0.12	ヒノキ
3	3	を(お1)	3	0	0.65	スキ
3	3	を(お1)	4	0	0.67	ソノタコウヨウジユ
3	3	を(お1)	5	0	0.82	ソノタコウヨウジユ
3	3	を(お1)	6	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	3	を(お1)	7	0	0.46	ソノタコウヨウジユ
3	3	を(お1)	8	0	0.4	ソノタコウヨウジユ
3	3	を(お1)	9	0	0.23	ソノタコウヨウジユ
3	3	を(お1)	10	0	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	3	を(お1)	11	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	3	を(お1)	12	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	3	を(お1)	13	0	0.04	ソノタコウヨウジユ
3	4	い	1	0	3.65	スキ
3	4	い	2	0	0.28	スキ
3	4	い	3	0	1	スキ
3	4	い	4	0	0.42	ヒノキ
3	4	い	5	0	11.13	スキ
3	4	い	6	0	0.73	ヒノキ
3	4	い	7	0	0.25	スキ
3	4	い	7	0	0.25	ヒノキ
3	4	い	8	0	0.27	ヒノキ
3	4	い	9	0	4.04	ヒノキ
3	4	い	10	0	1.09	ヒノキ
3	4	い	11	1	3.99	スキ
3	4	い	11	2	0.06	クヌキ
3	4	い	12	0	8.24	スキ
3	4	い	12	0	8.24	ヒノキ
3	4	い	13	0	7.98	スキ
3	4	い	13	2	0.58	クヌキ
3	5	い	1	0	0.41	スキ
3	5	い	2	0	0.17	スキ
3	5	い	3	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	5	い	4	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	5	い	5	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	5	い	6	0	0.85	ソノタコウヨウジユ
3	5	い	7	0	0.39	ヒノキ
3	5	い	7	1	0.09	ヒノキ
3	5	い	8	0	0.07	スキ
3	5	い	9	0	0.11	スキ
3	5	い	10	0	0.21	スキ
3	5	い	11	0	1.9	ソノタコウヨウジユ
3	5	い	12	0	0.26	ソノタコウヨウジユ
3	5	い	13	0	0.12	スキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	5	い	13	0	0.12	ヒノキ
3	5	い	14	0	0.23	スギ
3	5	い	14	0	0.23	ヒノキ
3	5	い	15	0	0.26	スギ
3	5	い	15	0	0.26	ヒノキ
3	5	い	16	0	0.14	ソノタコウヨウジユ
3	5	い	17	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	1	0	1.73	ヒノキ
3	5	ろ	2	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	3	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	4	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	5	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	6	0	0.26	ヒノキ
3	5	ろ	7	0	0.47	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	8	0	0.33	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	9	0	0.62	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	10	0	0.28	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	11	0	0.21	ヒノキ
3	5	ろ	12	0	0.47	ヒノキ
3	5	ろ	13	0	0.47	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	14	0	0.36	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	15	0	0.78	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	16	0	0.12	スギ
3	5	ろ	17	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	18	0	0.36	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	19	0	0.64	ヒノキ
3	5	ろ	20	0	0.62	ソノタコウヨウジユ
3	5	ろ	21	0	0.13	ヒノキ
3	5	ろ	22	0	0.34	ソノタコウヨウジユ
3	5	は	1	0	0.21	ソノタコウヨウジユ
3	5	は	2	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	5	は	3	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	5	は	4	0	0.45	ソノタコウヨウジユ
3	5	は	5	0	0.6	ヒノキ
3	5	は	6	0	0.41	ソノタコウヨウジユ
3	5	は	7	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	5	は	8	0	0.13	ソノタコウヨウジユ
3	5	は	9	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	5	へ	1	0	1.98	ケンヤ
3	5	へ	2	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	5	へ	3	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	5	へ	4	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	5	へ	5	0	0.12	スギ
3	5	へ	6	0	1.48	ソノタコウヨウジユ
3	5	へ	7	0	0.15	ヒノキ
3	5	へ	8	0	0.81	ソノタコウヨウジユ
3	5	へ	9	0	0.46	ヒノキ
3	5	へ	10	0	1.16	ソノタコウヨウジユ
3	5	を(お1)	1	0	0.31	スギ
3	5	を(お1)	2	0	0.1	スギ
3	5	を(お1)	3	0	0.68	ソノタコウヨウジユ
3	5	を(お1)	4	0	0.73	ソノタコウヨウジユ
3	5	を(お1)	5	0	0.49	スギ
3	5	を(お1)	6	0	0.22	スギ
3	5	を(お1)	7	0	0.33	ソノタコウヨウジユ
3	5	を(お1)	8	0	0.42	ソノタコウヨウジユ
3	5	を(お1)	9	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	5	を(お1)	10	0	0.21	ソノタコウヨウジユ
3	5	を(お1)	11	0	0.97	クスギ
3	5	を(お1)	12	0	0.45	クスギ
3	5	を(お1)	13	0	0.65	ソノタコウヨウジユ
3	5	を(お1)	14	0	0.14	ヒノキ
3	5	を(お1)	15	0	0.32	スギ
3	5	を(お1)	16	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	5	を(お1)	17	0	0.12	スギ
3	5	を(お1)	18	0	0.29	ソノタコウヨウジユ
3	5	を(お1)	19	0	0.18	クスギ
3	5	を(お1)	20	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	5	を(お1)	21	0	0.26	ソノタコウヨウジユ
3	5	を(お1)	22	0	0.6	ソノタコウヨウジユ
3	5	わ	1	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	5	わ	2	0	0.46	ソノタコウヨウジユ
3	5	わ	3	0	0.79	ソノタコウヨウジユ
3	5	わ	4	0	0.99	ソノタコウヨウジユ
3	5	わ	5	0	0.24	スギ
3	5	わ	6	0	0.07	スギ
3	5	わ	7	0	0.12	ヒノキ
3	5	わ	8	0	0.36	ヒノキ
3	5	わ	9	0	0.35	スギ
3	5	わ	10	0	0.17	スギ
3	5	わ	11	0	0.08	スギ
3	5	わ	12	0	0.72	スギ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	5	か	1	0	0.49	ヒノキ
3	5	か	2	0	0.23	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	3	0	0.12	スキ
3	5	か	4	0	0.2	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	5	0	0.3	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	6	0	0.48	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	7	0	0.43	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	8	0	0.32	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	9	0	0.73	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	10	0	0.18	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	11	0	0.22	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	12	0	0.35	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	13	0	0.66	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	14	0	0.2	ヒノキ
3	5	か	15	0	0.38	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	16	0	0.78	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	17	0	0.32	スキ
3	5	か	18	0	0.32	ソノタクウヨウジユ
3	5	か	19	0	0.91	ソノタクウヨウジユ
3	5	よ	1	0	0.93	ヒノキ
3	5	よ	2	0	0.18	ヒノキ
3	5	よ	3	0	0.25	スキ
3	5	よ	4	0	0.18	スキ
3	5	よ	5	0	0.82	ヒノキ
3	5	よ	6	0	0.3	ソノタクウヨウジユ
3	5	よ	7	0	0.03	スキ
3	5	よ	8	0	0.1	スキ
3	5	よ	9	0	0.73	ソノタクウヨウジユ
3	5	よ	10	0	0.71	スキ
3	5	よ	11	0	0.32	ヒノキ
3	5	よ	12	0	0.12	ソノタクウヨウジユ
3	5	よ	13	0	0.48	スキ
3	5	よ	14	0	1.18	ソノタクウヨウジユ
3	5	よ	15	0	0.17	ソノタクウヨウジユ
3	5	よ	16	0	0.48	ヒノキ
3	5	よ	17	0	0.46	ソノタクウヨウジユ
3	5	れ	1	0	0.12	スキ
3	5	れ	2	0	0.22	ソノタクウヨウジユ
3	5	れ	3	0	0.88	ソノタクウヨウジユ
3	5	れ	4	0	0.29	ソノタクウヨウジユ
3	5	れ	5	0	0.75	ソノタクウヨウジユ
3	5	れ	6	0	0.25	ソノタクウヨウジユ
3	5	れ	7	0	0.42	ソノタクウヨウジユ
3	5	れ	8	0	0.22	スキ
3	5	れ	9	0	0.17	スキ
3	5	れ	9	0	0.13	ヒノキ
3	5	れ	10	0	0.31	スキ
3	5	れ	11	0	0.1	スキ
3	5	れ	12	0	0.04	ヒノキ
3	5	れ	13	0	0.4	スキ
3	5	れ	14	0	0.12	スキ
3	5	そ	1	0	0.31	スキ
3	5	そ	1	0	0.31	ヒノキ
3	5	そ	2	0	0.84	ソノタクウヨウジユ
3	5	そ	3	0	0.2	スキ
3	5	そ	3	0	0.2	ヒノキ
3	5	そ	4	0	0.14	ソノタクウヨウジユ
3	5	そ	5	0	1	ソノタクウヨウジユ
3	5	そ	6	0	0.35	スキ
3	5	そ	7	0	0.46	ソノタクウヨウジユ
3	5	そ	8	0	1.11	ソノタクウヨウジユ
3	5	そ	9	0	0.68	ソノタクウヨウジユ
3	5	そ	10	0	0.5	ソノタクウヨウジユ
3	5	そ	11	0	0.14	ソノタクウヨウジユ
3	6	い	1	0	0.14	ソノタクウヨウジユ
3	6	い	2	0	0.37	ソノタクウヨウジユ
3	6	い	3	0	0.3	ソノタクウヨウジユ
3	6	い	4	0	0.44	ソノタクウヨウジユ
3	6	い	5	0	0.42	ソノタクウヨウジユ
3	6	い	6	0	0.63	ソノタクウヨウジユ
3	6	い	7	0	0.8	ソノタクウヨウジユ
3	6	い	8	0	0.5	ソノタクウヨウジユ
3	6	い	9	0	1.96	ソノタクウヨウジユ
3	6	い	9	1	0.52	ヒノキ
3	6	い	9	2	0.15	ヒノキ
3	6	い	10	0	1.4	スキ
3	6	い	11	0	0.1	ソノタクウヨウジユ
3	6	ろ	1	0	0.38	スキ
3	6	ろ	2	0	0.1	ソノタクウヨウジユ
3	6	ろ	3	0	0.1	ソノタクウヨウジユ
3	6	は	1	0	0.98	ソノタクウヨウジユ
3	6	は	2	0	0.63	ソノタクウヨウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	6	は	3	0	1.9	ソノコウヨウジユ
3	6	は	4	0	0.35	スキ
3	6	は	5	0	0.15	スキ
3	6	は	6	0	0.42	ソノコウヨウジユ
3	6	は	7	0	0.5	ソノコウヨウジユ
3	6	は	8	0	0.45	スキ
3	6	は	9	0	0.08	スキ
3	6	は	10	0	0.08	ヒノキ
3	6	に	1	0	0.9	ソノコウヨウジユ
3	6	に	2	0	0.14	スキ
3	6	に	3	0	0.54	ソノコウヨウジユ
3	6	に	4	0	0.15	ヒノキ
3	6	に	5	0	0.22	ヒノキ
3	6	に	6	0	0.88	ソノコウヨウジユ
3	6	に	7	0	0.24	ソノコウヨウジユ
3	6	に	8	0	1.84	ヒノキ
3	6	に	9	0	1.15	ヒノキ
3	6	ほ	1	0	0.12	ソノコウヨウジユ
3	6	ほ	2	0	0.35	ヒノキ
3	6	ほ	3	0	0.17	ソノコウヨウジユ
3	6	ほ	4	0	0.2	ヒノキ
3	6	ほ	5	0	0.14	ヒノキ
3	6	ほ	6	0	0.25	スキ
3	6	ほ	6	0	0.2	ヒノキ
3	6	ほ	7	0	0.34	ヒノキ
3	6	ほ	8	0	0.07	スキ
3	6	へ	1	0	0.25	スキ
3	6	へ	1	0	0.25	ヒノキ
3	6	へ	2	0	0.73	ソノコウヨウジユ
3	6	へ	3	0	0.08	スキ
3	6	へ	4	0	0.06	ヒノキ
3	6	へ	5	0	0.49	ソノコウヨウジユ
3	6	へ	6	0	1.08	ソノコウヨウジユ
3	6	へ	7	0	0.07	ヒノキ
3	6	へ	8	0	0.23	ソノコウヨウジユ
3	6	へ	9	0	0.51	ソノコウヨウジユ
3	6	へ	10	0	0.18	ヒノキ
3	6	へ	11	0	1.64	ソノコウヨウジユ
3	6	へ	12	0	0.13	ソノコウヨウジユ
3	6	へ	13	0	0.22	ソノコウヨウジユ
3	6	へ	14	0	0.48	ソノコウヨウジユ
3	6	へ	15	0	0.45	ソノコウヨウジユ
3	6	へ	16	0	0.22	ソノコウヨウジユ
3	6	へ	17	0	0.15	ソノコウヨウジユ
3	6	へ	18	0	0.1	ソノコウヨウジユ
3	6	へ	19	0	0.03	スキ
3	6	と	1	0	0.33	ソノコウヨウジユ
3	6	と	2	0	0.08	ソノコウヨウジユ
3	6	と	3	0	0.58	ソノコウヨウジユ
3	6	と	4	0	0.03	ソノコウヨウジユ
3	6	と	5	0	0.2	スキ
3	6	と	6	0	0.35	ヒノキ
3	6	と	7	0	0.28	ソノコウヨウジユ
3	6	と	8	0	0.7	スキ
3	6	と	9	0	0.1	ソノコウヨウジユ
3	6	と	10	0	0.38	ソノコウヨウジユ
3	6	と	11	0	0.05	ソノコウヨウジユ
3	6	ち	1	0	0.15	スキ
3	6	ち	2	0	0.31	ソノコウヨウジユ
3	6	ち	3	0	0.75	スキ
3	6	ち	4	0	0.34	ソノコウヨウジユ
3	6	ち	5	0	0.12	ソノコウヨウジユ
3	6	ち	6	0	0.47	ソノコウヨウジユ
3	6	ち	7	0	0.09	ソノコウヨウジユ
3	6	ち	8	0	0.28	ソノコウヨウジユ
3	6	ち	9	0	0.26	スキ
3	6	ち	10	0	1.59	ソノコウヨウジユ
3	6	ち	11	0	0.1	ソノコウヨウジユ
3	6	ち	12	0	0.25	ソノコウヨウジユ
3	6	ち	13	0	0.04	ヒノキ
3	6	ち	14	0	0.04	ソノコウヨウジユ
3	6	り	1	0	2.55	ソノコウヨウジユ
3	6	り	2	0	0.2	スキ
3	6	り	2	0	0.2	ヒノキ
3	6	り	3	0	0.11	スキ
3	6	り	4	0	0.08	ソノコウヨウジユ
3	6	り	5	0	0.48	ソノコウヨウジユ
3	6	り	6	0	0.16	ヒノキ
3	6	り	7	0	0.62	スキ
3	6	り	8	0	0.5	クヌキ
3	6	り	9	0	0.42	ヒノキ
3	6	り	10	0	0.25	ソノコウヨウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	6	り	11	0	1.15	ソノコウヨウジユ
3	6	ぬ	1	0	0.32	ソノコウヨウジユ
3	6	ぬ	2	0	0.32	ヒノキ
3	6	ぬ	3	0	0.23	ソノコウヨウジユ
3	6	ぬ	4	0	0.24	ソノコウヨウジユ
3	6	ぬ	5	0	0.32	ソノコウヨウジユ
3	6	ぬ	6	0	0.38	ソノコウヨウジユ
3	6	ぬ	7	0	1.58	ソノコウヨウジユ
3	6	ぬ	8	0	0.1	ヒノキ
3	6	ぬ	9	0	0.55	ヒノキ
3	6	る	1	0	0.14	ヒノキ
3	6	る	2	0	0.16	ソノコウヨウジユ
3	6	る	3	0	0.17	ソノコウヨウジユ
3	6	る	4	0	0.23	ソノコウヨウジユ
3	6	る	5	0	0.41	ソノコウヨウジユ
3	6	る	6	0	0.14	ソノコウヨウジユ
3	6	る	7	0	0.18	ソノコウヨウジユ
3	6	る	8	0	0.22	ソノコウヨウジユ
3	6	る	9	0	0.02	ソノコウヨウジユ
3	6	る	10	0	1.06	ソノコウヨウジユ
3	6	る	11	0	1.56	ソノコウヨウジユ
3	6	る	12	0	0.34	ソノコウヨウジユ
3	6	る	13	0	0.28	ソノコウヨウジユ
3	6	る	14	0	0.03	スキ
3	6	る	14	0	0.13	ヒノキ
3	6	を(お1)	1	0	1.25	ソノコウヨウジユ
3	6	を(お1)	1	1	0.43	ヒノキ
3	6	を(お1)	2	0	0.82	ソノコウヨウジユ
3	6	を(お1)	3	0	0.18	ソノコウヨウジユ
3	6	を(お1)	4	0	2.5	ソノコウヨウジユ
3	6	を(お1)	5	0	0.35	ヒノキ
3	6	を(お1)	6	0	1.42	ソノコウヨウジユ
3	6	を(お1)	7	0	2.1	ソノコウヨウジユ
3	6	を(お1)	8	0	0.74	ソノコウヨウジユ
3	6	わ	1	0	0.7	ソノコウヨウジユ
3	6	わ	2	0	0.82	ソノコウヨウジユ
3	6	わ	3	0	0.8	ソノコウヨウジユ
3	6	わ	4	0	0.22	ソノコウヨウジユ
3	6	わ	5	0	0.45	ヒノキ
3	6	わ	6	0	0.15	ヒノキ
3	6	わ	7	0	0.23	ヒノキ
3	6	わ	8	0	0.3	ヒノキ
3	6	わ	9	0	0.35	ヒノキ
3	6	わ	10	0	0.23	ソノコウヨウジユ
3	6	わ	10	1	0.36	ヒノキ
3	6	わ	11	0	0.13	スキ
3	6	わ	12	0	0.16	スキ
3	6	わ	13	0	0.35	ソノコウヨウジユ
3	6	わ	14	0	0.42	ソノコウヨウジユ
3	6	か	1	0	0.26	スキ
3	6	か	2	0	1.35	ソノコウヨウジユ
3	6	か	2	1	0.04	スキ
3	6	か	2	1	0.13	ヒノキ
3	6	か	3	0	0.75	ソノコウヨウジユ
3	6	か	4	0	0.3	ヒノキ
3	6	か	5	0	0.18	ソノコウヨウジユ
3	6	か	6	0	1.12	ソノコウヨウジユ
3	6	か	7	0	1.05	ソノコウヨウジユ
3	6	か	1	0	0.32	ソノコウヨウジユ
3	6	よ	2	0	0.12	ヒノキ
3	6	よ	3	0	0.21	ソノコウヨウジユ
3	6	よ	4	0	0.3	ソノコウヨウジユ
3	6	よ	5	0	0.12	ソノコウヨウジユ
3	6	よ	6	0	0.38	ソノコウヨウジユ
3	6	よ	7	0	0.91	ソノコウヨウジユ
3	6	よ	7	1	0.29	ヒノキ
3	6	よ	8	0	0.5	ヒノキ
3	6	た	1	0	0.52	ソノコウヨウジユ
3	6	た	2	0	0.38	ソノコウヨウジユ
3	6	た	3	0	0.5	ソノコウヨウジユ
3	6	た	4	0	0.3	ソノコウヨウジユ
3	6	た	5	0	0.06	スキ
3	6	た	6	0	0.43	ソノコウヨウジユ
3	6	た	7	0	0.24	ソノコウヨウジユ
3	6	た	8	0	0.16	ソノコウヨウジユ
3	6	た	9	0	0.2	ソノコウヨウジユ
3	6	た	10	0	0.09	ソノコウヨウジユ
3	6	れ	1	0	0.57	ソノコウヨウジユ
3	6	れ	2	0	0.93	ソノコウヨウジユ
3	6	れ	3	0	0.18	ソノコウヨウジユ
3	6	れ	4	0	0.47	ソノコウヨウジユ
3	6	れ	5	0	0.23	ソノコウヨウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	6	れ	6	0	0.08	スキ
3	6	れ	7	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	6	れ	8	0	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	6	れ	9	0	1.17	ソノタコウヨウジユ
3	6	れ	10	0	0.98	ソノタコウヨウジユ
3	6	れ	11	0	0.24	ソノタコウヨウジユ
3	6	れ	12	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	6	れ	13	0	0.11	スキ
3	6	れ	14	0	0.32	ソノタコウヨウジユ
3	6	れ	15	0	0.52	スキ
3	6	れ	16	0	1.15	ソノタコウヨウジユ
3	6	そ	1	0	0.88	ソノタコウヨウジユ
3	6	そ	2	0	0.62	ソノタコウヨウジユ
3	6	そ	3	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	6	そ	4	0	0.21	ソノタコウヨウジユ
3	6	そ	5	0	0.2	スキ
3	6	そ	6	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	6	そ	7	0	0.26	ソノタコウヨウジユ
3	6	そ	8	0	1.1	ソノタコウヨウジユ
3	6	そ	9	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	6	そ	10	0	0.25	ソノタコウヨウジユ
3	6	そ	11	0	0.4	スキ
3	6	そ	12	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	6	そ	13	0	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	6	そ	14	0	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	6	つ	1	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	6	つ	2	0	0.14	ソノタコウヨウジユ
3	6	つ	3	0	0.38	ソノタコウヨウジユ
3	6	つ	4	0	0.34	ソノタコウヨウジユ
3	6	つ	5	0	0.43	ソノタコウヨウジユ
3	6	つ	6	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	6	ね	1	0	2.53	ソノタコウヨウジユ
3	6	ね	2	0	1.42	ソノタコウヨウジユ
3	6	ね	2	1	0.4	ソノタコウヨウジユ
3	6	ね	3	0	0.18	スキ
3	6	ね	4	0	0.03	ソノタコウヨウジユ
3	6	ね	5	0	0.02	ソノタコウヨウジユ
3	6	む	1	0	1.8	ソノタコウヨウジユ
3	6	む	2	0	1.95	ソノタコウヨウジユ
3	6	む	3	0	1.63	ソノタコウヨウジユ
3	6	む	4	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	6	む	5	0	0.28	ソノタコウヨウジユ
3	6	む	6	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	6	む	7	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	6	む	8	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	6	む	9	0	0.26	ソノタコウヨウジユ
3	6	む	12	0	0.04	ソノタコウヨウジユ
3	6	む	13	0	0.39	ソノタコウヨウジユ
3	6	む	14	0	0.03	ソノタコウヨウジユ
3	8	い	1	0	0.66	ソノタコウヨウジユ
3	8	い	2	0	0.37	スキ
3	8	い	3	0	0.38	ソノタコウヨウジユ
3	8	い	4	0	1.84	ソノタコウヨウジユ
3	8	い	5	0	1	スキ
3	8	い	5	0	1	ヒノキ
3	8	い	6	0	0.24	ヒノキ
3	8	い	7	0	0.29	ソノタコウヨウジユ
3	8	い	7	1	0.17	クヌキ
3	8	い	8	0	0.1	スキ
3	8	い	9	0	0.79	クヌキ
3	8	い	10	0	0.42	ソノタコウヨウジユ
3	8	い	11	0	0.68	ソノタコウヨウジユ
3	8	い	12	0	1.29	ソノタコウヨウジユ
3	8	い	13	0	1.47	ソノタコウヨウジユ
3	8	い	14	0	1.68	ソノタコウヨウジユ
3	8	い	15	0	0.1	ヒノキ
3	8	い	16	0	0.09	ヒノキ
3	8	い	17	0	0.72	ソノタコウヨウジユ
3	9	い	1	0	0.45	ソノタコウヨウジユ
3	9	い	2	0	0.05	スキ
3	9	い	3	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	9	い	4	0	0.05	クヌキ
3	9	い	5	0	0.04	ソノタコウヨウジユ
3	9	い	6	0	0.21	ソノタコウヨウジユ
3	9	い	7	0	0.04	ソノタコウヨウジユ
3	9	い	8	0	1.22	ソノタコウヨウジユ
3	9	い	9	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	9	い	10	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	9	い	11	0	0.04	ヒノキ
3	9	い	12	0	3.75	ヒノキ
3	9	い	13	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	9	い	14	0	0.05	ソノタコウヨウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	9	い	15	0	0.06	ソノコウヨウジユ
3	9	い	16	0	0.85	ソノコウヨウジユ
3	9	い	17	0	0.45	ソノコウヨウジユ
3	9	い	18	0	1.15	ソノコウヨウジユ
3	10	ろ	1	0	0.12	ソノコウヨウジユ
3	10	ろ	2	0	0.55	ソノコウヨウジユ
3	10	ろ	3	0	0.22	ソノコウヨウジユ
3	10	ろ	4	0	0.52	ソノコウヨウジユ
3	10	ろ	5	0	0.22	ソノコウヨウジユ
3	10	ろ	6	0	1.75	ソノコウヨウジユ
3	10	ろ	7	0	0.08	ソノコウヨウジユ
3	10	ろ	8	0	0.11	ヒノキ
3	10	ろ	9	0	0.09	ヒノキ
3	10	ろ	10	0	0.07	ソノコウヨウジユ
3	10	ろ	11	0	0.05	ソノコウヨウジユ
3	10	ろ	12	0	1.18	ヒノキ
3	10	ろ	13	0	1.25	ソノコウヨウジユ
3	10	ろ	14	0	1.65	ヒノキ
3	10	ろ	15	0	1.18	ヒノキ
3	10	ろ	16	0	1.55	ヒノキ
3	10	ろ	17	0	1.56	ソノコウヨウジユ
3	10	ろ	18	0	0.42	ソノコウヨウジユ
3	10	は	1	0	0.47	ソノコウヨウジユ
3	10	は	2	0	1.81	ヒノキ
3	10	は	3	0	0.32	スキ
3	10	は	3	0	0.33	ヒノキ
3	10	は	4	0	0.54	スキ
3	10	は	4	0	0.54	ヒノキ
3	10	は	5	0	2.38	ソノコウヨウジユ
3	10	は	6	0	0.73	ソノコウヨウジユ
3	10	は	7	0	10.37	スキ
3	10	は	8	0	1.19	スキ
3	10	は	8	0	0.93	ヒノキ
3	10	は	8	1	0.46	スキ
3	10	は	8	1	0.36	ヒノキ
3	10	は	9	0	1.14	ソノコウヨウジユ
3	10	は	10	0	1.14	ソノコウヨウジユ
3	10	は	11	0	0.35	モウソウ
3	10	は	12	0	0.72	スキ
3	10	は	12	0	0.73	ヒノキ
3	10	は	13	0	1.5	ソノコウヨウジユ
3	10	は	14	0	1.3	ソノコウヨウジユ
3	10	は	15	0	0.54	ソノコウヨウジユ
3	10	は	16	0	0.57	ソノコウヨウジユ
3	10	に	1	0	0.42	ソノコウヨウジユ
3	10	に	2	0	0.65	ソノコウヨウジユ
3	10	に	3	0	0.6	ヒノキ
3	10	に	4	0	0.16	ソノコウヨウジユ
3	10	に	5	0	0.22	ソノコウヨウジユ
3	10	に	6	0	0.06	ソノコウヨウジユ
3	10	に	7	0	0.11	ソノコウヨウジユ
3	10	に	8	0	1.55	ソノコウヨウジユ
3	10	に	9	0	0.13	ヒノキ
3	10	に	10	0	0.78	ソノコウヨウジユ
3	10	に	11	0	1.62	ソノコウヨウジユ
3	10	ほ	1	0	0.39	ソノコウヨウジユ
3	10	ほ	2	0	0.28	ソノコウヨウジユ
3	10	ほ	3	0	1.03	ソノコウヨウジユ
3	10	ほ	4	0	1.78	ソノコウヨウジユ
3	10	ほ	5	0	0.82	ソノコウヨウジユ
3	10	ほ	6	0	0.23	ソノコウヨウジユ
3	10	ほ	7	0	0.85	ソノコウヨウジユ
3	10	ほ	8	0	0.4	ソノコウヨウジユ
3	10	ほ	9	0	0.25	ソノコウヨウジユ
3	10	へ	1	0	0.12	ソノコウヨウジユ
3	10	へ	2	0	0.14	ソノコウヨウジユ
3	10	へ	3	0	0.18	ヒノキ
3	10	へ	4	0	0.15	ソノコウヨウジユ
3	10	へ	5	0	0.16	ソノコウヨウジユ
3	10	へ	6	0	0.45	ソノコウヨウジユ
3	10	へ	7	0	0.25	ソノコウヨウジユ
3	10	へ	8	0	0.15	ソノコウヨウジユ
3	10	へ	9	0	0.09	ソノコウヨウジユ
3	10	へ	10	0	0.08	ソノコウヨウジユ
3	10	へ	11	0	0.1	ソノコウヨウジユ
3	10	へ	12	0	0.07	ソノコウヨウジユ
3	10	へ	13	0	0.04	ソノコウヨウジユ
3	10	へ	14	0	0.04	ソノコウヨウジユ
3	10	と	1	0	0.08	ソノコウヨウジユ
3	10	と	2	0	0.46	ソノコウヨウジユ
3	10	と	3	0	0.9	ソノコウヨウジユ
3	10	と	4	0	0.1	ソノコウヨウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	10	と	5	0	0.42	ソノコウヨウジユ
3	10	と	6	1	0.52	スキ
3	10	と	6	1	0.53	ヒノキ
3	10	と	6	2	0.38	モウソウ
3	10	と	7	0	2.72	ソノコウヨウジユ
3	10	と	8	0	0.64	ソノコウヨウジユ
3	10	と	9	0	0.6	ソノコウヨウジユ
3	10	と	10	0	0.12	ソノコウヨウジユ
3	10	と	11	0	0.14	ソノコウヨウジユ
3	10	と	12	0	0.11	ヒノキ
3	10	と	13	0	0.02	スキ
3	10	と	14	0	0.17	ソノコウヨウジユ
3	10	ち	1	0	0.64	ソノコウヨウジユ
3	10	ち	2	0	0.1	ヒノキ
3	10	ち	3	0	0.73	ソノコウヨウジユ
3	10	ち	4	0	1.38	ヒノキ
3	10	ち	5	0	1.07	ソノコウヨウジユ
3	10	ち	6	0	0.42	ソノコウヨウジユ
3	10	ち	7	0	0.29	ソノコウヨウジユ
3	11	い	1	0	0.32	ソノコウヨウジユ
3	11	い	2	0	0.3	ソノコウヨウジユ
3	11	い	3	0	0.85	ソノコウヨウジユ
3	11	い	4	0	1.35	ソノコウヨウジユ
3	11	い	5	0	0.18	ソノコウヨウジユ
3	11	い	6	0	0.71	ソノコウヨウジユ
3	11	い	7	0	0.13	ソノコウヨウジユ
3	11	い	8	0	0.84	ソノコウヨウジユ
3	11	い	9	0	0.72	ソノコウヨウジユ
3	11	い	10	0	0.07	ソノコウヨウジユ
3	11	い	11	0	0.22	ソノコウヨウジユ
3	11	ろ	1	0	1.04	ソノコウヨウジユ
3	11	ろ	2	0	1.24	ソノコウヨウジユ
3	11	ろ	3	0	0.66	ソノコウヨウジユ
3	11	ろ	4	0	1.82	ソノコウヨウジユ
3	11	ろ	5	0	0.46	ソノコウヨウジユ
3	11	ろ	6	0	1.04	ソノコウヨウジユ
3	11	ろ	7	0	8.73	スキ
3	11	ろ	7	0	8.73	ヒノキ
3	11	ろ	8	0	0.4	スキ
3	11	ろ	8	0	0.28	ヒノキ
3	11	ろ	9	0	1.48	スキ
3	11	ろ	9	0	1.49	ヒノキ
3	11	ろ	10	0	1.59	スキ
3	11	ろ	10	0	1	ヒノキ
3	11	ろ	11	0	0.57	スキ
3	11	ろ	11	0	0.57	ヒノキ
3	11	ろ	12	0	2.99	スキ
3	11	ろ	12	0	1.99	ヒノキ
3	11	ろ	13	0	2.05	ソノコウヨウジユ
3	11	ろ	14	0	0.2	スキ
3	11	ろ	15	0	0.65	スキ
3	11	ろ	15	0	0.65	ヒノキ
3	11	ろ	16	0	0.7	ヒノキ
3	11	ろ	17	0	0.68	ソノコウヨウジユ
3	11	ろ	18	0	0.14	ソノコウヨウジユ
3	11	ろ	19	0	1.56	クロマツ
3	11	ろ	20	0	0.37	ヒノキ
3	11	ろ	21	0	0.38	ヒノキ
3	11	ろ	22	0	1.46	モウソウ
3	11	ろ	23	0	0.26	ソノコウヨウジユ
3	11	ろ	24	0	0.2	モウソウ
3	11	ろ	25	0	0.83	ソノコウヨウジユ
3	11	ろ	26	0	0.54	ソノコウヨウジユ
3	11	は	1	0	0.32	ソノコウヨウジユ
3	11	は	2	0	1.73	ソノコウヨウジユ
3	11	は	3	0	2.2	ソノコウヨウジユ
3	11	は	4	0	0.04	スキ
3	11	は	4	0	0.16	ヒノキ
3	11	は	5	0	0.19	スキ
3	11	は	5	0	0.8	ヒノキ
3	11	は	6	0	0.58	ソノコウヨウジユ
3	11	は	7	0	1.04	ヒノキ
3	11	は	9	0	0.58	ソノコウヨウジユ
3	11	は	10	0	0.05	ヒノキ
3	11	は	11	0	0.25	ソノコウヨウジユ
3	11	は	12	0	0.35	ソノコウヨウジユ
3	12	ほ	1	0	0.08	ソノコウヨウジユ
3	12	ほ	2	0	0.5	ソノコウヨウジユ
3	12	ほ	3	0	0.12	ソノコウヨウジユ
3	12	ほ	4	0	0.2	ソノコウヨウジユ
3	12	ほ	5	0	0.35	ヒノキ
3	12	ほ	6	0	0.15	ソノコウヨウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	12	ほ	7	0	0.54	ヒノキ
3	12	ほ	8	0	0.12	ソノタコウウシユ
3	12	ほ	9	0	1.55	ソノタコウウシユ
3	12	ほ	10	0	1.48	ソノタコウウシユ
3	12	ほ	11	0	0.4	スキ
3	12	ほ	11	0	0.65	ヒノキ
3	12	ほ	12	0	0.5	スキ
3	12	ほ	12	0	0.8	ヒノキ
3	12	ほ	13	0	0.96	スキ
3	12	ほ	13	0	1.5	ヒノキ
3	12	ほ	14	0	0.4	スキ
3	12	ほ	14	0	0.62	ヒノキ
3	12	ほ	15	0	1.42	スキ
3	12	ほ	15	0	2	ヒノキ
3	12	ほ	16	0	0.44	スキ
3	12	ほ	16	0	0.7	ヒノキ
3	12	ほ	17	0	3.24	ヒノキ
3	12	ほ	18	0	0.35	ヒノキ
3	12	ほ	19	0	0.15	ソノタコウウシユ
3	12	ほ	20	0	0.7	ソノタコウウシユ
3	12	ほ	21	0	0.05	ソノタコウウシユ
3	12	ほ	22	0	0.4	ソノタコウウシユ
3	12	ほ	23	0	0.13	ソノタコウウシユ
3	12	ほ	24	0	0.17	ソノタコウウシユ
3	12	ほ	25	0	0.35	ソノタコウウシユ
3	12	ほ	26	0	0.06	ソノタコウウシユ
3	12	ほ	27	0	0.58	ソノタコウウシユ
3	12	ほ	28	0	0.2	ソノタコウウシユ
3	12	ほ	29	0	0.75	ソノタコウウシユ
3	12	へ	1	0	0.2	ソノタコウウシユ
3	12	へ	2	0	0.25	ヒノキ
3	12	へ	3	0	0.5	ヒノキ
3	12	へ	4	0	2.44	ソノタコウウシユ
3	12	へ	5	0	0.35	クスキ
3	12	へ	6	0	4.1	ソノタコウウシユ
3	12	へ	7	0	2.56	ソノタコウウシユ
3	12	へ	8	0	1.15	ヒノキ
3	12	へ	9	0	2.18	ソノタコウウシユ
3	12	へ	10	0	0.81	ソノタコウウシユ
3	12	へ	11	0	0.42	ソノタコウウシユ
3	12	へ	12	0	0.9	ソノタコウウシユ
3	12	へ	13	0	1.28	ソノタコウウシユ
3	12	へ	14	0	0.08	ソノタコウウシユ
3	12	へ	15	0	0.35	ソノタコウウシユ
3	12	へ	16	0	0.21	ソノタコウウシユ
3	12	へ	17	0	0.61	ソノタコウウシユ
3	12	へ	18	0	1.62	ソノタコウウシユ
3	12	へ	18	1	0.29	ヒノキ
3	12	へ	19	0	0.77	モウソウ
3	12	へ	20	0	0.08	ヒノキ
3	12	と	1	0	0.81	ソノタコウウシユ
3	12	と	2	0	0.58	ソノタコウウシユ
3	12	と	3	0	0.12	モウソウ
3	12	と	4	0	0.57	ソノタコウウシユ
3	12	と	5	0	0.34	ソノタコウウシユ
3	12	と	6	0	0.28	ソノタコウウシユ
3	12	と	7	0	0.58	ソノタコウウシユ
3	12	と	8	0	0.5	ソノタコウウシユ
3	12	と	9	0	0.63	ソノタコウウシユ
3	12	と	10	0	0.3	ソノタコウウシユ
3	12	と	11	0	0.2	ソノタコウウシユ
3	12	と	12	0	0.09	スキ
3	12	と	12	0	0.08	ヒノキ
3	32	い	1	0	0.45	ソノタコウウシユ
3	32	い	2	0	0.76	ソノタコウウシユ
3	32	い	3	0	0.58	ソノタコウウシユ
3	32	い	4	0	0.63	ヒノキ
3	32	い	5	0	0.55	ソノタコウウシユ
3	32	い	6	0	0.53	ソノタコウウシユ
3	32	ろ	1	0	0.1	ソノタコウウシユ
3	32	ろ	2	0	0.09	ソノタコウウシユ
3	32	ろ	3	0	1.2	ソノタコウウシユ
3	32	ろ	4	0	0.15	ヒノキ
3	32	ろ	5	0	0.14	メタケ
3	32	ろ	6	0	1.55	ソノタコウウシユ
3	32	ろ	7	0	0.09	ヒノキ
3	32	ろ	8	0	0.24	ヒノキ
3	32	ろ	8	1	0.16	ソノタコウウシユ
3	32	ろ	8	2	0.05	ヒノキ
3	32	ろ	9	0	0.12	ソノタコウウシユ
3	32	ろ	10	0	0.62	ソノタコウウシユ
3	32	ろ	11	0	0.12	メタケ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	32	ろ	12	0	0.44	ソノタコウヨウジユ
3	32	ろ	13	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	32	ろ	14	0	0.62	ソノタコウヨウジユ
3	32	ろ	15	0	0.35	ソノタコウヨウジユ
3	32	ろ	16	0	0.6	ソノタコウヨウジユ
3	32	ろ	17	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	32	ろ	18	0	0.35	ソノタコウヨウジユ
3	32	ろ	19	0	0.3	ヒノキ
3	32	ろ	20	0	0.08	ヒノキ
3	32	ろ	21	0	0.55	ヒノキ
3	32	は	1	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	2	0	0.23	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	3	0	0.93	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	4	0	0.17	スキ
3	32	は	5	0	0.45	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	6	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	7	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	8	0	1.1	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	9	0	0.19	マダケ
3	32	は	10	0	0.09	ヒノキ
3	32	は	11	0	0.6	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	12	0	2.84	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	13	0	0.24	マダケ
3	32	は	14	0	1.6	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	15	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	16	0	0.47	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	16	1	0.08	スキ
3	32	は	16	1	0.18	ヒノキ
3	32	は	17	0	0.02	ヒノキ
3	32	は	18	0	0.27	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	19	0	0.15	マダケ
3	32	は	20	0	1.3	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	21	0	0.2	ヒノキ
3	32	は	22	0	0.06	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	23	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	24	0	0.19	ヒノキ
3	32	は	25	0	0.23	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	26	0	0.25	ヒノキ
3	32	は	27	0	0.35	ソノタコウヨウジユ
3	32	は	28	0	0.6	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	1	0	0.43	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	2	0	0.39	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	3	0	0.45	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	4	0	0.1	ヒノキ
3	32	に	5	0	0.56	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	6	0	0.35	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	7	0	0.11	ヒノキ
3	32	に	8	0	0.39	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	9	0	0.07	ヒノキ
3	32	に	10	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	11	0	0.34	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	12	0	0.2	ヒノキ
3	32	に	13	0	0.25	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	14	0	0.25	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	15	0	0.15	ヒノキ
3	32	に	16	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	17	0	0.4	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	18	0	0.04	ヒノキ
3	32	に	19	0	0.32	ヒノキ
3	32	に	20	0	0.32	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	21	0	0.07	クヌギ
3	32	に	22	0	1.2	ソノタコウヨウジユ
3	32	に	23	0	0.12	スキ
3	32	ほ	1	0	1.35	ソノタコウヨウジユ
3	32	ほ	2	0	0.1	ヒノキ
3	32	ほ	3	0	0.3	ヒノキ
3	32	ほ	4	0	0.7	ソノタコウヨウジユ
3	32	ほ	5	0	0.82	ソノタコウヨウジユ
3	32	ほ	6	0	1.61	ソノタコウヨウジユ
3	32	ほ	6	1	1.17	ヒノキ
3	32	ほ	7	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	32	ほ	8	0	0.45	ソノタコウヨウジユ
3	32	ほ	9	0	0.28	ヒノキ
3	32	ほ	10	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	32	ほ	11	0	0.54	ヒノキ
3	32	ほ	12	0	0.32	マダケ
3	32	へ	1	0	0.25	ヒノキ
3	32	へ	2	0	0.42	ソノタコウヨウジユ
3	32	へ	2	1	0.23	ケンヤ
3	32	へ	3	0	1.89	ソノタコウヨウジユ
3	32	へ	3	1	0.2	スキ
3	32	へ	4	0	0.09	モウソウ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	32	へ	5	0	0.14	ヒノキ
3	32	へ	6	0	0.51	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	6	1	0.15	ヒノキ
3	32	へ	6	2	0.14	スキ
3	32	へ	7	0	0.62	マダケ
3	32	へ	8	0	0.98	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	9	0	0.55	マダケ
3	32	へ	10	0	0.35	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	11	0	1.6	ヒノキ
3	32	へ	12	0	0.52	ヒノキ
3	32	へ	12	1	0.67	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	13	0	0.7	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	14	0	1.85	ヒノキ
3	32	へ	15	0	0.14	ヒノキ
3	32	へ	16	0	1.74	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	17	0	1	ヒノキ
3	32	へ	18	0	1.55	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	19	0	0.7	ヒノキ
3	32	へ	20	0	0.78	ヒノキ
3	32	へ	21	0	1.45	ヒノキ
3	32	へ	22	0	0.32	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	23	0	0.52	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	24	0	0.2	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	25	0	0.28	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	26	0	0.14	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	27	0	0.35	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	28	0	0.08	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	29	0	0.16	ヒノキ
3	32	へ	30	0	0.17	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	31	0	0.3	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	32	0	0.18	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	33	0	0.2	ヒノキ
3	32	へ	34	0	0.25	ヒノキ
3	32	へ	35	0	0.06	ヒノキ
3	32	へ	36	0	0.28	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	37	0	0.4	ソノタコヨウジユ
3	32	へ	38	0	0.28	ヒノキ
3	32	へ	39	0	0.06	ヒノキ
3	32	と	1	0	1.8	ケンヤ
3	32	と	2	0	1.18	ソノタコヨウジユ
3	32	ち	1	0	1.28	ソノタコヨウジユ
3	32	ち	2	0	1.82	スキ
3	32	ち	3	0	1.29	スキ
3	32	ち	4	0	0.28	ソノタコヨウジユ
3	32	ち	5	0	0.16	スキ
3	32	ち	6	0	0.64	ソノタコヨウジユ
3	32	ち	7	0	0.32	ソノタコヨウジユ
3	32	ち	7	1	0.14	スキ
3	32	ち	8	0	0.18	ソノタコヨウジユ
3	32	ち	9	0	1.4	ソノタコヨウジユ
3	32	ち	10	0	1.42	ソノタコヨウジユ
3	85	い	1	0	0.93	ソノタコヨウジユ
3	85	い	2	0	0.13	スキ
3	85	い	3	0	0.91	モウソウ
3	85	い	4	0	3.47	ソノタコヨウジユ
3	85	い	5	0	1.66	ソノタコヨウジユ
3	85	い	6	0	1.32	ソノタコヨウジユ
3	85	い	7	0	2.06	ソノタコヨウジユ
3	85	い	8	0	0.41	スキ
3	85	い	9	0	0.21	スキ
3	85	い	10	0	0.16	ソノタコヨウジユ
3	85	い	11	0	1.13	スキ
3	85	い	12	0	0.86	スキ
3	85	い	13	0	0.29	ソノタコヨウジユ
3	85	い	14	0	0.12	ソノタコヨウジユ
3	85	い	15	0	0.09	ソノタコヨウジユ
3	85	い	16	0	0.53	ソノタコヨウジユ
3	85	い	17	0	0.47	ソノタコヨウジユ
3	85	い	18	0	0.49	スキ
3	85	い	19	0	0.38	ソノタコヨウジユ
3	85	ろ	1	0	3.12	スキ
3	85	ろ	1	1	1.1	スキ
3	85	ろ	2	0	0.54	スキ
3	85	ろ	2	0	0.54	ヒノキ
3	85	ろ	3	0	0.3	ソノタコヨウジユ
3	85	ろ	4	0	0.43	ソノタコヨウジユ
3	85	ろ	5	0	1.64	ソノタコヨウジユ
3	85	ろ	6	0	0.45	ソノタコヨウジユ
3	85	ろ	7	0	0.97	ソノタコヨウジユ
3	85	ろ	8	0	0.36	モウソウ
3	85	ろ	9	0	0.75	ソノタコヨウジユ
3	85	ろ	10	0	0.71	ヒノキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	85	ろ	10	1	0.12	スキ
3	85	ろ	11	0	1.34	ソノタコウヨウジユ
3	85	ろ	11	1	0.48	ソノタコウヨウジユ
3	85	は	1	0	0.5	ソノタコウヨウジユ
3	85	は	1	1	0.1	クヌキ
3	85	は	2	0	0.46	スキ
3	85	は	2	0	0.46	ヒノキ
3	85	は	3	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	85	は	4	0	2.28	ソノタコウヨウジユ
3	85	は	5	0	0.09	ヒノキ
3	85	は	6	0	1.14	ソノタコウヨウジユ
3	85	は	7	0	0.33	ソノタコウヨウジユ
3	85	は	8	0	1.09	モウソウ
3	85	は	9	0	0.24	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	1	0	2.97	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	2	0	0.56	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	3	0	0.42	スキ
3	85	に	4	0	1.23	モウソウ
3	85	に	5	0	0.96	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	6	0	0.91	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	7	0	0.42	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	8	0	0.15	モウソウ
3	85	に	9	0	0.46	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	10	0	0.5	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	11	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	12	0	0.67	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	13	0	1.53	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	14	0	0.27	ヒノキ
3	85	に	15	0	0.15	ヒノキ
3	85	に	16	0	0.07	スキ
3	85	に	17	0	0.07	スキ
3	85	に	18	0	0.15	スキ
3	85	に	19	0	0.96	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	20	0	0.21	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	21	0	0.66	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	22	0	0.13	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	23	0	0.16	スキ
3	85	に	24	0	0.19	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	25	0	0.48	スキ
3	85	に	26	0	0.27	ヒノキ
3	85	に	27	0	0.28	ヒノキ
3	85	に	28	0	0.14	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	29	0	0.09	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	30	0	0.12	ヒノキ
3	85	に	31	0	0.19	スキ
3	85	に	31	0	0.19	ヒノキ
3	85	に	32	0	0.32	スキ
3	85	に	33	0	0.21	スキ
3	85	に	34	0	0.04	スキ
3	85	に	35	0	0.54	スキ
3	85	に	36	0	0.36	スキ
3	85	に	37	0	0.33	ヒノキ
3	85	に	38	0	0.25	スキ
3	85	に	39	0	0.28	モウソウ
3	85	に	40	0	0.06	モウソウ
3	85	に	41	0	0.31	スキ
3	85	に	42	0	0.24	モウソウ
3	85	に	43	0	0.18	スキ
3	85	に	44	0	0.13	スキ
3	85	に	45	0	0.16	ケンヤ
3	85	に	46	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	47	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	48	0	0.29	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	49	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	50	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	51	0	0.11	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	52	0	0.09	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	53	0	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	54	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	55	0	0.19	ヒノキ
3	85	に	56	0	0.13	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	57	0	0.33	スキ
3	85	に	58	0	0.09	スキ
3	85	に	58	0	0.08	ヒノキ
3	85	に	59	0	0.11	スキ
3	85	に	60	0	0.31	スキ
3	85	に	61	0	0.1	スキ
3	85	に	62	0	0.15	スキ
3	85	に	63	0	0.12	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	64	0	1.07	スキ
3	85	に	65	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	85	に	66	0	0.32	スキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	85	に	67	0	1.04	スキ
3	86	い	1	0	2.4	ソノタコウヨウジユ
3	86	い	2	0	2.98	ソノタコウヨウジユ
3	86	い	3	0	1.96	ソノタコウヨウジユ
3	86	い	4	0	2.84	ソノタコウヨウジユ
3	86	い	5	0	3.03	ソノタコウヨウジユ
3	86	い	6	0	5.75	ソノタコウヨウジユ
3	86	い	7	0	1.38	ソノタコウヨウジユ
3	86	い	7	1	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	86	い	8	0	0.85	ソノタコウヨウジユ
3	86	い	9	0	0.7	スキ
3	86	い	10	0	3.79	ソノタコウヨウジユ
3	86	い	11	0	0.92	スキ
3	86	い	11	0	0.39	ヒノキ
3	86	い	12	0	0.58	ソノタコウヨウジユ
3	86	い	13	0	0.54	ヒノキ
3	86	い	14	0	1.23	ソノタコウヨウジユ
3	86	ろ	1	0	5.84	ソノタコウヨウジユ
3	86	ろ	2	0	0.41	スキ
3	86	ろ	2	0	0.4	ヒノキ
3	86	ろ	3	0	2.14	ソノタコウヨウジユ
3	86	ろ	4	0	0.51	モウソウ
3	86	ろ	5	0	0.27	ヒノキ
3	86	ろ	5	0	0.27	クロマツ
3	86	ろ	6	0	0.61	ソノタコウヨウジユ
3	86	ろ	7	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	86	ろ	8	0	0.24	スキ
3	86	ろ	9	0	0.26	ソノタコウヨウジユ
3	86	ろ	10	0	0.47	ヒノキ
3	86	ろ	11	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	86	ろ	12	0	1.3	ソノタコウヨウジユ
3	86	ろ	12	0	1.3	モウソウ
3	86	ろ	13	0	1.13	ハツサイアトチ
3	86	は	1	0	0.13	スキ
3	86	は	2	0	1.94	ソノタコウヨウジユ
3	86	は	3	0	0.48	ソノタコウヨウジユ
3	86	は	4	0	1.23	ソノタコウヨウジユ
3	86	は	5	0	0.76	モウソウ
3	86	は	6	0	1.12	ソノタコウヨウジユ
3	86	は	7	0	0.53	ソノタコウヨウジユ
3	86	は	8	0	1.68	ソノタコウヨウジユ
3	86	は	9	0	1.57	スキ
3	86	は	9	1	1.35	スキ
3	86	は	10	0	1.17	ソノタコウヨウジユ
3	86	は	11	0	2.27	ソノタコウヨウジユ
3	86	は	12	0	0.84	ソノタコウヨウジユ
3	86	は	12	1	0.31	スキ
3	86	は	13	0	0.21	スキ
3	86	に	1	0	0.55	スキ
3	86	に	2	0	1.45	ヒノキ
3	86	に	3	0	1.35	ソノタコウヨウジユ
3	86	に	4	0	0.42	モウソウ
3	86	に	5	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	86	に	6	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	86	に	7	0	0.59	モウソウ
3	86	に	8	0	0.37	ソノタコウヨウジユ
3	86	に	9	0	0.87	モウソウ
3	86	に	10	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	86	に	11	0	0.51	ソノタコウヨウジユ
3	86	に	12	0	0.44	ヒノキ
3	87	い	1	0	5.94	スキ
3	87	い	1	0	5.94	ヒノキ
3	87	い	2	0	0.19	スキ
3	87	い	2	0	1.13	ヒノキ
3	87	い	3	0	2.33	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	4	0	1.03	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	5	0	1.37	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	6	0	0.8	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	7	0	0.82	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	8	0	0.19	スキ
3	87	い	9	0	1.14	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	10	0	2.67	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	11	0	0.49	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	12	0	0.67	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	13	0	0.51	スキ
3	87	い	14	0	0.28	スキ
3	87	い	15	0	0.88	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	16	0	0.27	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	17	0	0.99	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	18	0	0.38	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	19	0	0.24	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	20	0	0.13	ソノタコウヨウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	87	い	21	0	0.11	スキ
3	87	い	22	0	0.81	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	23	0	0.52	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	24	0	0.19	ヒノキ
3	87	い	25	0	0.21	スキ
3	87	い	25	0	0.2	ヒノキ
3	87	い	26	0	0.06	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	27	0	1.75	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	28	0	0.21	スキ
3	87	い	29	0	0.28	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	29	1	0.28	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	30	0	0.23	モウソウ
3	87	い	31	0	0.27	ヒノキ
3	87	い	32	0	0.17	スキ
3	87	い	32	0	0.25	ヒノキ
3	87	い	33	0	0.25	スキ
3	87	い	33	0	0.24	ヒノキ
3	87	い	34	0	0.76	スキ
3	87	い	35	0	0.35	スキ
3	87	い	36	0	0.25	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	37	0	0.25	スキ
3	87	い	38	0	1.43	スキ
3	87	い	38	0	0.96	ヒノキ
3	87	い	39	0	0.06	ヒノキ
3	87	い	40	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	41	0	0.48	ヒノキ
3	87	い	42	0	0.13	ヒノキ
3	87	い	43	0	2.61	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	44	0	1.18	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	45	0	0.8	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	46	0	1.82	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	47	0	1.28	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	48	0	0.72	ソノタコウヨウジユ
3	87	い	49	0	1.7	ヒノキ
3	87	い	50	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	87	ろ	1	0	4.53	ソノタコウヨウジユ
3	87	ろ	2	0	0.95	ソノタコウヨウジユ
3	87	ろ	3	0	1.61	ヒノキ
3	87	ろ	4	0	0.85	ヒノキ
3	87	ろ	5	0	1.47	スキ
3	87	ろ	6	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	87	ろ	7	0	0.54	ヒノキ
3	88	い	1	0	5.29	ソノタコウヨウジユ
3	88	い	2	0	5.21	ヒノキ
3	88	い	2	0	5.22	ソノタコウヨウジユ
3	88	い	3	0	3.75	ソノタコウヨウジユ
3	88	い	4	0	4.22	スキ
3	88	い	5	0	3.03	ソノタコウヨウジユ
3	88	い	6	0	0.52	ヒノキ
3	88	い	7	0	3.08	ヒノキ
3	88	い	8	0	2.92	ヒノキ
3	88	ろ	1	0	4.57	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	2	0	0.95	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	3	0	1.85	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	4	0	0.72	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	4	1	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	5	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	6	0	0.39	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	7	0	0.72	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	8	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	9	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	10	0	1.32	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	11	0	0.19	スキ
3	88	ろ	12	0	0.4	スキ
3	88	ろ	12	1	2.84	スキ
3	88	ろ	13	0	0.25	スキ
3	88	ろ	14	0	1.68	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	15	0	1.05	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	16	0	0.13	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	17	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	18	0	1.02	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	19	0	0.71	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	20	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	21	0	0.23	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	22	0	1.49	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	23	0	0.41	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	24	0	0.07	スキ
3	88	ろ	24	0	0.63	ヒノキ
3	88	ろ	25	0	2.03	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	26	0	0.67	ソノタコウヨウジユ
3	88	ろ	27	0	1	ソノタコウヨウジユ
3	89	い	1	0	3.83	スキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	89	い	1	0	7.21	ヒノキ
3	89	い	1	0	0.56	クロマツ
3	89	い	1	1	9.6	ヒノキ
3	89	い	1	2	1	クヌキ
3	89	い	1	3	1.5	ヒノキ
3	89	い	1	4	2	ヒノキ
3	89	い	1	5	6.18	ヒノキ
3	89	い	2	0	0.65	スギ
3	89	い	3	0	1.31	スギ
3	89	い	4	0	0.25	スギ
3	89	い	5	0	1.47	モウソウ
3	89	い	6	0	0.49	モウソウ
3	89	い	7	0	4.46	スギ
3	89	い	7	0	4.45	ヒノキ
3	89	い	8	0	1.36	ソノタコウヨウジユ
3	89	い	9	0	0.82	ソノタコウヨウジユ
3	89	い	10	0	0.15	スギ
3	89	い	10	0	0.14	ヒノキ
3	89	い	11	0	0.36	ソノタコウヨウジユ
3	89	い	12	0	0.67	ソノタコウヨウジユ
3	89	い	13	0	0.21	モウソウ
3	89	い	14	0	2.17	ソノタコウヨウジユ
3	89	い	15	0	1.02	スギ
3	89	い	15	0	1.54	ヒノキ
3	89	い	16	0	0.33	ソノタコウヨウジユ
3	89	い	17	0	0.47	スギ
3	89	い	17	0	0.46	ヒノキ
3	89	い	18	0	1	ソノタコウヨウジユ
3	89	い	19	1	0.25	ソノタコウヨウジユ
3	89	い	20	0	0.8	スギ
3	89	い	21	0	1.24	スギ
3	89	い	22	0	0.55	ヒノキ
3	89	い	23	0	0.64	スギ
3	89	い	23	0	0.27	ヒノキ
3	89	い	24	0	0.41	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	1	0	0.74	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	2	0	1.12	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	3	0	1.6	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	4	0	0.73	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	5	0	2.33	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	6	0	1.65	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	7	0	0.51	ヒノキ
3	90	ろ	8	0	0.55	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	9	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	10	0	0.88	ヒノキ
3	90	ろ	10	1	1.2	ヒノキ
3	90	ろ	11	0	0.17	ヒノキ
3	90	ろ	12	0	0.43	スギ
3	90	ろ	13	0	0.93	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	14	0	0.71	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	15	0	1.11	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	16	0	1.39	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	17	0	1.27	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	18	0	0.49	ソノタコウヨウジユ
3	90	ろ	19	0	0.53	ソノタコウヨウジユ
3	91	ろ	1	0	0.21	スギ
3	91	ろ	2	0	0.26	スギ
3	91	ろ	3	0	0.6	スギ
3	91	ろ	4	0	0.3	ヒノキ
3	91	ろ	5	0	0.12	スギ
3	91	ろ	5	0	0.11	ヒノキ
3	91	ろ	6	0	0.4	スギ
3	91	ろ	6	0	0.4	ヒノキ
3	91	ろ	7	0	0.28	スギ
3	91	ろ	8	0	2.55	ソノタコウヨウジユ
3	91	ろ	9	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	91	ろ	9	0	0.21	モウソウ
3	91	ろ	10	0	1.03	モウソウ
3	91	ろ	11	0	0.17	モウソウ
3	91	ろ	12	0	0.81	ソノタコウヨウジユ
3	91	ろ	13	0	0.18	スギ
3	91	ろ	14	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	91	ろ	15	0	0.09	スギ
3	91	ろ	15	0	0.09	ヒノキ
3	91	ろ	16	0	0.06	ヒノキ
3	92	い	1	0	1	ソノタコウヨウジユ
3	92	い	2	0	2.32	ソノタコウヨウジユ
3	92	い	3	0	7.4	ソノタコウヨウジユ
3	92	い	4	0	0.73	ソノタコウヨウジユ
3	92	い	5	0	1.1	ソノタコウヨウジユ
3	92	い	6	0	0.33	ソノタコウヨウジユ
3	92	い	7	0	0.12	スギ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	92	い	8	0	1.05	スキ
3	92	い	9	0	0.99	ソノタコウヨウジユ
3	92	い	10	0	0.21	スキ
3	92	い	10	0	0.21	ヒノキ
3	92	い	11	0	0.79	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	1	0	2.34	スキ
3	92	ろ	1	0	2.33	ヒノキ
3	92	ろ	2	0	5.28	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	3	0	3.97	ヒノキ
3	92	ろ	4	0	0.85	スキ
3	92	ろ	4	0	0.84	ヒノキ
3	92	ろ	5	0	2.57	スキ
3	92	ろ	5	0	2.57	ヒノキ
3	92	ろ	6	0	0.69	スキ
3	92	ろ	7	0	1.17	スキ
3	92	ろ	7	0	1.17	ヒノキ
3	92	ろ	8	0	0.16	スキ
3	92	ろ	8	0	0.15	ヒノキ
3	92	ろ	8	0	0.04	クロマツ
3	92	ろ	9	0	0.12	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	10	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	11	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	12	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	13	0	0.06	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	14	0	0.06	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	15	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	16	0	0.06	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	17	0	2	スキ
3	92	ろ	18	0	0.65	スキ
3	92	ろ	18	0	0.07	ヒノキ
3	92	ろ	19	0	2.54	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	20	0	0.35	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	21	0	0.39	スキ
3	92	ろ	22	0	0.46	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	23	0	0.24	ヒノキ
3	92	ろ	24	0	0.64	ヒノキ
3	92	ろ	25	0	1.37	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	26	0	0.45	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	27	0	0.95	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	28	0	0.12	スキ
3	92	ろ	29	0	0.37	スキ
3	92	ろ	29	0	0.36	ヒノキ
3	92	ろ	30	0	0.64	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	31	0	0.71	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	32	0	0.37	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	33	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	34	0	1.01	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	34	1	0.45	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	35	0	0.55	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	36	0	0.57	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	37	1	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	37	2	0.28	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	37	3	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	37	4	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	37	5	0.32	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	38	0	2.85	ソノタコウヨウジユ
3	92	ろ	39	0	0.14	スキ
3	92	ろ	40	0	0.41	モウソウ
3	92	は	1	0	0.33	ソノタコウヨウジユ
3	92	は	2	0	0.27	ヒノキ
3	92	は	3	0	0.35	スキ
3	92	は	4	0	0.38	ソノタコウヨウジユ
3	92	は	5	0	0.63	モウソウ
3	92	は	6	0	0.2	モウソウ
3	92	は	7	0	0.23	ソノタコウヨウジユ
3	92	は	8	0	0.62	ソノタコウヨウジユ
3	92	は	9	0	0.62	モウソウ
3	92	は	10	0	0.72	ソノタコウヨウジユ
3	92	は	11	0	3.58	モウソウ
3	92	は	12	0	1.58	ソノタコウヨウジユ
3	92	は	13	0	0.77	ソノタコウヨウジユ
3	92	は	14	0	1.86	モウソウ
3	92	は	15	0	1.08	モウソウ
3	92	は	16	0	0.07	モウソウ
3	93	い	1	0	0.57	ソノタコウヨウジユ
3	93	い	2	0	0.55	ソノタコウヨウジユ
3	93	い	3	0	0.24	ソノタコウヨウジユ
3	93	い	4	0	0.13	スキ
3	93	い	5	0	0.12	スキ
3	93	い	6	0	0.26	スキ
3	93	い	7	0	0.98	ソノタコウヨウジユ
3	93	い	8	0	0.22	モウソウ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	93	い	9	0	0.34	ソノコウヨウジユ
3	93	い	10	0	2.6	ソノコウヨウジユ
3	93	い	11	0	0.06	スキ
3	93	い	12	0	0.67	ソノコウヨウジユ
3	93	い	13	0	14.9	スキ
3	93	い	13	0	14.9	ヒノキ
3	93	い	14	0	2.25	スキ
3	93	い	15	0	0.18	ソノコウヨウジユ
3	93	い	16	0	2.95	ソノコウヨウジユ
3	93	い	17	0	0.96	ソノコウヨウジユ
3	93	い	18	0	0.37	モウソウ
3	93	い	19	0	0.86	ヒノキ
3	93	い	20	0	0.13	モウソウ
3	93	い	21	0	0.45	ソノコウヨウジユ
3	93	い	22	0	0.41	スキ
3	93	い	23	0	0.6	スキ
3	93	い	23	1	0.2	ヒノキ
3	93	い	24	0	3.13	ソノコウヨウジユ
3	93	い	25	0	0.3	ソノコウヨウジユ
3	93	い	26	0	1.58	スキ
3	93	い	27	0	0.37	ヒノキ
3	93	い	28	0	0.3	ソノコウヨウジユ
3	93	ろ	1	0	0.12	ソノコウヨウジユ
3	93	ろ	2	0	0.61	ソノコウヨウジユ
3	93	ろ	3	0	0.38	ヒノキ
3	93	ろ	4	0	0.17	スキ
3	93	ろ	5	0	0.88	ヒノキ
3	93	ろ	6	0	0.2	ソノコウヨウジユ
3	93	ろ	7	0	0.54	ヒノキ
3	93	ろ	8	0	1.05	ソノコウヨウジユ
3	94	い	1	0	5.18	ヒノキ
3	94	い	1	0	5.18	クロマツ
3	94	い	2	0	1.59	ソノコウヨウジユ
3	94	い	2	1	0.21	スキ
3	94	い	2	1	0.32	ヒノキ
3	94	い	3	0	0.23	ヒノキ
3	94	い	4	0	0.5	ソノコウヨウジユ
3	94	い	4	1	0.5	ヒノキ
3	94	い	5	0	0.41	ヒノキ
3	94	い	6	0	0.2	ソノコウヨウジユ
3	94	い	6	0	0.2	メダケ
3	94	い	7	0	1.25	ソノコウヨウジユ
3	94	い	8	0	0.4	ヒノキ
3	94	い	8	1	0.36	スキ
3	94	い	8	2	0.19	ソノコウヨウジユ
3	94	い	9	0	0.39	ヒノキ
3	94	い	10	0	0.29	ソノコウヨウジユ
3	94	ろ	1	0	1.46	ソノコウヨウジユ
3	94	ろ	2	0	1.15	モウソウ
3	94	ろ	3	0	0.13	スキ
3	94	ろ	3	0	0.12	ヒノキ
3	94	ろ	4	0	0.43	モウソウ
3	94	ろ	5	0	0.9	ソノコウヨウジユ
3	94	ろ	5	1	0.03	モウソウ
3	94	ろ	6	0	0.17	スキ
3	94	ろ	7	0	0.57	スキ
3	94	ろ	8	0	0.69	スキ
3	94	ろ	9	0	0.06	ソノコウヨウジユ
3	94	ろ	9	1	0.41	スキ
3	94	ろ	10	0	0.07	ソノコウヨウジユ
3	94	ろ	11	0	0.11	ソノコウヨウジユ
3	94	ろ	12	0	0.52	ソノコウヨウジユ
3	94	ろ	13	0	0.38	ヒノキ
3	94	ろ	14	0	0.41	ヒノキ
3	94	ろ	15	0	0.27	ヒノキ
3	94	ろ	16	0	0.43	ヒノキ
3	94	ろ	16	1	0.06	モウソウ
3	94	ろ	17	0	0.43	スキ
3	94	ろ	17	1	0.13	モウソウ
3	94	ろ	18	0	0.36	ヒノキ
3	94	ろ	18	0	0.35	クロマツ
3	94	ろ	19	0	0.72	ヒノキ
3	94	ろ	20	0	0.24	ヒノキ
3	94	ろ	21	0	1.01	ヒノキ
3	94	ろ	22	0	0.2	ソノコウヨウジユ
3	94	ろ	23	0	1.09	ソノコウヨウジユ
3	94	ろ	24	0	0.95	ソノコウヨウジユ
3	94	ろ	25	0	0.83	クヌキ
3	94	ろ	26	0	0.52	ソノコウヨウジユ
3	94	ろ	27	0	0.27	スキ
3	94	ろ	27	0	0.26	ヒノキ
3	94	は	1	0	0.92	ヒノキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	94	は	2	0	0.51	ヒノキ
3	94	は	3	0	0.28	ソノタクヨウジユ
3	94	は	4	0	0.08	スギ
3	94	は	4	0	0.08	ヒノキ
3	94	は	5	0	0.65	ソノタクヨウジユ
3	94	は	6	0	0.7	ソノタクヨウジユ
3	94	は	7	0	0.35	スギ
3	94	は	7	0	0.34	ヒノキ
3	94	は	8	0	0.46	ソノタクヨウジユ
3	94	は	9	0	0.86	スギ
3	94	は	10	0	0.18	スギ
3	94	は	10	0	0.52	ヒノキ
3	94	は	11	0	3.55	ソノタクヨウジユ
3	94	は	12	0	2.43	モウソウ
3	94	は	13	0	0.14	ソノタクヨウジユ
3	94	は	14	0	0.79	ソノタクヨウジユ
3	94	は	15	0	0.14	スギ
3	94	は	16	0	0.32	モウソウ
3	94	は	17	0	0.6	モウソウ
3	94	は	18	0	0.11	ソノタクヨウジユ
3	94	は	19	0	1.32	ヒノキ
3	94	は	20	0	1.13	クスギ
3	94	は	20	1	0.75	ソノタクヨウジユ
3	94	に	1	0	0.39	ソノタクヨウジユ
3	94	に	2	0	0.15	モウソウ
3	94	に	3	0	0.24	モウソウ
3	94	に	4	0	0.57	ソノタクヨウジユ
3	94	に	4	1	0.15	ソノタクヨウジユ
3	94	に	5	0	0.61	ソノタクヨウジユ
3	94	に	6	0	1.23	ヒノキ
3	94	に	7	0	0.17	ソノタクヨウジユ
3	94	に	8	0	0.1	スギ
3	94	に	8	0	0.1	ヒノキ
3	94	に	9	0	0.35	ソノタクヨウジユ
3	94	に	10	0	1.1	ソノタクヨウジユ
3	94	に	11	0	0.4	モウソウ
3	94	に	12	0	0.18	モウソウ
3	94	に	13	0	0.4	ソノタクヨウジユ
3	94	に	14	0	0.96	ヒノキ
3	94	に	14	1	0.03	モウソウ
3	94	に	15	0	0.56	スギ
3	94	に	16	0	0.26	スギ
3	94	に	16	0	0.25	ヒノキ
3	94	に	17	0	0.22	モウソウ
3	94	に	18	0	1.48	ソノタクヨウジユ
3	94	に	19	0	1	ソノタクヨウジユ
3	94	に	19	1	0.86	モウソウ
3	94	に	20	0	0.33	モウソウ
3	94	に	21	0	1.58	ヒノキ
3	94	に	21	1	0.18	モウソウ
3	94	に	22	0	0.82	ソノタクヨウジユ
3	94	に	23	0	0.09	スギ
3	94	に	23	0	0.09	モウソウ
3	94	に	24	0	0.45	モウソウ
3	94	に	25	0	0.57	モウソウ
3	94	に	26	0	0.19	ソノタクヨウジユ
3	102	い	1	0	0.56	ヒノキ
3	102	い	2	0	0.6	ソノタクヨウジユ
3	102	い	3	0	0.26	ソノタクヨウジユ
3	102	い	4	0	0.66	ソノタクヨウジユ
3	102	い	5	0	0.25	スギ
3	102	い	6	0	0.12	ヒノキ
3	102	い	7	0	0.08	スギ
3	102	い	8	0	0.16	ヒノキ
3	102	い	9	0	1.32	スギ
3	102	い	10	0	0.29	スギ
3	102	い	10	0	0.1	ヒノキ
3	102	い	11	0	0.38	スギ
3	102	い	12	0	0.51	スギ
3	102	い	13	0	0.6	スギ
3	102	い	13	0	0.06	ヒノキ
3	102	い	14	0	0.17	スギ
3	102	い	15	0	0.7	ソノタクヨウジユ
3	102	い	16	0	0.42	ソノタクヨウジユ
3	102	い	17	0	0.1	スギ
3	102	い	18	0	0.29	ソノタクヨウジユ
3	102	い	19	0	0.26	ソノタクヨウジユ
3	102	い	20	0	0.65	ソノタクヨウジユ
3	102	い	21	0	0.41	ソノタクヨウジユ
3	102	い	22	0	0.12	ヒノキ
3	102	い	23	0	0.14	ソノタクヨウジユ
3	102	い	24	0	0.21	ヒノキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	102	い	25	0	0.1	スキ
3	102	い	26	0	1	スキ
3	102	い	26	0	1.68	ヒノキ
3	102	い	26	0	0.67	クロマツ
3	102	い	27	0	2.6	スキ
3	102	い	27	0	2.6	ヒノキ
3	102	い	27	0	1.3	クロマツ
3	102	い	28	0	0.42	ソノタコウヨウジユ
3	102	い	29	0	0.34	ソノタコウヨウジユ
3	102	い	30	0	0.12	スキ
3	102	い	31	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	102	い	32	0	0.37	スキ
3	102	い	33	0	0.39	ソノタコウヨウジユ
3	102	い	34	0	0.27	スキ
3	102	い	35	0	0.47	ソノタコウヨウジユ
3	102	い	36	0	0.35	ソノタコウヨウジユ
3	102	い	37	0	0.08	ヒノキ
3	102	い	38	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	102	い	39	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	102	い	40	0	0.84	ソノタコウヨウジユ
3	102	い	41	0	1.7	ソノタコウヨウジユ
3	102	い	42	0	1.45	ヒノキ
3	102	は	1	0	0.29	ソノタコウヨウジユ
3	102	は	2	0	0.29	ソノタコウヨウジユ
3	102	は	3	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	102	は	4	0	0.58	ヒノキ
3	102	は	5	0	0.25	ヒノキ
3	102	は	6	0	0.14	スキ
3	102	は	7	0	0.13	スキ
3	102	は	8	0	0.11	ヒノキ
3	102	は	8	1	0.18	ヒノキ
3	102	は	9	0	0.31	スキ
3	102	は	10	0	0.27	スキ
3	102	に	1	0	1.2	スキ
3	102	に	2	0	0.86	ソノタコウヨウジユ
3	102	に	3	0	1	ソノタコウヨウジユ
3	102	に	3	1	0.26	ヒノキ
3	102	に	4	0	1.29	ソノタコウヨウジユ
3	102	に	5	0	0.15	スキ
3	102	に	5	0	0.6	ヒノキ
3	102	に	6	0	0.53	ソノタコウヨウジユ
3	102	に	7	0	0.4	ヒノキ
3	102	に	8	0	0.46	スキ
3	102	に	9	0	0.35	ソノタコウヨウジユ
3	102	に	10	0	0.08	スキ
3	102	に	11	0	0.5	スキ
3	102	に	12	0	0.12	スキ
3	102	に	13	0	1.92	ヒノキ
3	102	に	14	0	0.24	ヒノキ
3	102	に	15	0	0.51	スキ
3	102	に	15	0	0.51	ヒノキ
3	102	に	16	0	0.59	ソノタコウヨウジユ
3	102	に	16	1	0.19	ソノタコウヨウジユ
3	102	に	17	0	0.84	ソノタコウヨウジユ
3	102	に	18	0	0.17	ヒノキ
3	102	に	18	1	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	102	に	19	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	102	に	20	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	1	0	0.12	ヒノキ
3	103	い	2	0	0.28	スキ
3	103	い	2	0	0.27	ヒノキ
3	103	い	3	0	0.23	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	4	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	5	0	0.42	ヒノキ
3	103	い	6	0	2.71	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	7	0	0.06	スキ
3	103	い	8	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	9	0	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	10	0	0.24	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	11	0	0.27	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	12	0	0.48	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	13	0	0.07	ヒノキ
3	103	い	14	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	15	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	16	0	0.13	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	17	0	0.12	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	18	0	0.5	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	19	0	0.15	ヒノキ
3	103	い	20	0	0.08	ヒノキ
3	103	い	21	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	103	い	22	0	0.08	ヒノキ
3	103	い	23	0	0.09	ヒノキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	103	い	24	0	0.34	ソノタコウウシユ
3	103	い	25	0	0.08	ソノタコウウシユ
3	103	い	26	0	0.09	ソノタコウウシユ
3	103	い	27	0	0.07	ソノタコウウシユ
3	103	い	28	0	0.07	ソノタコウウシユ
3	106	に	1	0	0.13	ヒノキ
3	106	に	2	0	0.08	ソノタコウウシユ
3	106	に	3	0	0.04	スキ
3	106	に	4	0	0.2	ヒノキ
3	106	に	5	0	0.16	ソノタコウウシユ
3	106	に	6	0	0.06	スキ
3	106	に	6	0	0.05	ヒノキ
3	106	に	7	0	0.16	スキ
3	106	に	8	0	0.09	スキ
3	106	に	9	0	0.18	ヒノキ
3	106	に	10	0	0.2	スキ
3	106	に	10	0	0.2	ヒノキ
3	106	に	11	0	0.14	ヒノキ
3	106	に	12	0	0.79	ソノタコウウシユ
3	106	に	13	0	0.2	スキ
3	106	に	13	0	0.2	ヒノキ
3	106	に	14	0	0.16	ソノタコウウシユ
3	106	に	15	0	0.04	スキ
3	106	に	15	0	0.03	ヒノキ
3	106	に	16	0	0.09	ヒノキ
3	106	に	17	0	0.13	ヒノキ
3	106	に	18	0	0.1	ヒノキ
3	106	に	19	0	0.15	スキ
3	106	に	20	0	0.27	スキ
3	106	に	21	0	0.21	ヒノキ
3	106	に	22	0	0.13	ヒノキ
3	106	に	23	0	0.09	ヒノキ
3	106	に	24	0	0.1	ヒノキ
3	106	に	25	0	0.25	ソノタコウウシユ
3	106	に	26	0	0.16	スキ
3	106	に	26	0	0.16	ヒノキ
3	106	に	27	0	0.15	スキ
3	106	ほ	1	0	0.12	ヒノキ
3	106	ほ	2	0	0.15	ヒノキ
3	106	ほ	3	0	0.52	ヒノキ
3	106	ほ	4	0	0.55	ソノタコウウシユ
3	106	ほ	5	0	0.1	ヒノキ
3	106	ほ	6	0	0.15	ヒノキ
3	106	ほ	7	0	0.2	ヒノキ
3	106	ほ	8	0	0.09	ヒノキ
3	106	ほ	9	0	0.17	ヒノキ
3	106	ほ	10	0	0.15	ヒノキ
3	106	ほ	11	0	0.1	ヒノキ
3	106	ほ	11	0	0.1	ソノタコウウシユ
3	106	ほ	12	0	0.08	ソノタコウウシユ
3	106	ほ	13	0	0.08	ケンヤ
3	106	ほ	14	0	0.12	ヒノキ
3	106	ほ	15	0	0.15	ヒノキ
3	106	ほ	16	0	0.15	ヒノキ
3	106	ほ	17	0	0.27	ソノタコウウシユ
3	106	ほ	18	0	0.29	ソノタコウウシユ
3	106	ほ	19	0	0.18	ソノタコウウシユ
3	106	ほ	20	0	0.4	ソノタコウウシユ
3	106	ほ	21	0	0.11	スキ
3	106	ほ	22	0	0.05	スキ
3	106	ほ	23	0	0.83	スキ
3	106	ほ	24	0	0.13	ソノタコウウシユ
3	106	ほ	25	0	0.2	スキ
3	107	い	1	0	0.29	ソノタコウウシユ
3	107	い	2	0	0.09	ソノタコウウシユ
3	107	い	3	0	0.2	ソノタコウウシユ
3	107	い	4	1	0.18	ソノタコウウシユ
3	107	い	4	2	0.07	ヒノキ
3	107	い	5	0	0.62	ヒノキ
3	107	い	6	0	0.32	ソノタコウウシユ
3	107	い	7	0	0.35	ソノタコウウシユ
3	107	い	8	0	0.17	スキ
3	107	い	9	0	0.09	スキ
3	107	い	9	0	0.08	ヒノキ
3	107	い	10	0	0.53	ソノタコウウシユ
3	107	い	11	0	0.86	ソノタコウウシユ
3	107	い	12	0	0.58	スキ
3	107	い	12	0	0.58	ヒノキ
3	107	い	13	0	0.72	ソノタコウウシユ
3	107	い	14	0	0.23	スキ
3	107	い	15	0	0.15	ソノタコウウシユ
3	107	い	16	0	0.1	ソノタコウウシユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	107	い	17	0	0.4	ソノタコウヨウジユ
3	107	い	18	0	0.31	スキ
3	107	い	19	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	107	い	20	0	0.35	モウソウ
3	107	い	21	0	0.29	ソノタコウヨウジユ
3	107	い	22	0	0.24	スキ
3	107	い	23	0	0.26	ソノタコウヨウジユ
3	107	い	24	0	0.25	ソノタコウヨウジユ
3	107	い	25	0	0.35	スキ
3	107	い	25	0	0.35	ヒノキ
3	107	い	26	0	1.28	スキ
3	107	い	27	0	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	107	い	28	0	0.26	クヌキ
3	107	い	29	0	0.52	ソノタコウヨウジユ
3	107	い	30	0	0.18	スキ
3	107	い	30	0	0.18	ヒノキ
3	107	い	31	0	0.09	スキ
3	107	い	32	0	1.94	スキ
3	107	ろ	1	0	0.56	ソノタコウヨウジユ
3	107	ろ	2	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	107	ろ	3	0	0.92	ソノタコウヨウジユ
3	107	ろ	4	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	107	ろ	5	0	0.81	スキ
3	107	ろ	5	0	0.81	ヒノキ
3	107	ろ	6	0	0.34	スキ
3	107	ろ	6	0	0.34	ヒノキ
3	107	ろ	7	0	0.56	スキ
3	107	ろ	8	0	1.22	ソノタコウヨウジユ
3	107	ろ	9	0	0.54	スキ
3	107	ろ	10	0	0.26	スキ
3	107	ろ	11	0	0.86	スキ
3	107	ろ	12	0	0.22	スキ
3	107	ろ	13	0	0.07	スキ
3	107	ろ	14	0	0.12	スキ
3	107	ろ	15	0	0.56	スキ
3	107	ろ	15	0	0.56	ヒノキ
3	107	ろ	16	0	0.4	ソノタコウヨウジユ
3	107	ろ	17	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	107	ろ	18	0	0.09	モウソウ
3	107	ろ	19	0	0.22	スキ
3	107	ろ	20	0	1.04	ソノタコウヨウジユ
3	107	ろ	21	0	0.66	スキ
3	107	ろ	22	0	0.48	スキ
3	107	ろ	23	0	0.22	スキ
3	107	ろ	23	0	0.22	ヒノキ
3	107	ろ	24	0	0.81	ソノタコウヨウジユ
3	107	ろ	25	0	0.13	スキ
3	107	ろ	26	0	0.12	スキ
3	107	ろ	26	0	0.12	ヒノキ
3	107	ろ	27	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	107	ろ	28	0	0.37	ソノタコウヨウジユ
3	107	ろ	29	0	0.58	スキ
3	107	ろ	30	0	0.67	ソノタコウヨウジユ
3	107	ろ	31	0	0.58	ソノタコウヨウジユ
3	107	は	1	0	0.32	ソノタコウヨウジユ
3	107	は	2	0	0.17	スキ
3	107	は	2	0	0.17	ヒノキ
3	107	は	3	0	0.6	スキ
3	107	は	4	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	107	は	4	1	0.81	ソノタコウヨウジユ
3	107	は	5	0	0.76	ソノタコウヨウジユ
3	107	は	6	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	107	は	7	0	0.31	スキ
3	107	は	8	0	0.53	ソノタコウヨウジユ
3	107	は	9	0	1.66	ソノタコウヨウジユ
3	107	は	10	0	1.53	スキ
3	107	は	10	0	1.53	ヒノキ
3	107	は	11	0	1.25	ヒノキ
3	107	は	12	0	0.94	スキ
3	107	は	13	0	1.11	ヒノキ
3	107	は	13	1	1.61	ヒノキ
3	107	は	14	0	0.59	ヒノキ
3	107	は	14	1	0.25	ソノタコウヨウジユ
3	107	は	15	0	0.52	スキ
3	107	は	16	0	0.09	スキ
3	107	は	16	0	0.08	ヒノキ
3	107	は	17	0	0.65	スキ
3	107	は	17	0	0.65	ヒノキ
3	107	は	18	0	0.59	スキ
3	107	は	19	0	0.94	ソノタコウヨウジユ
3	107	は	20	0	0.81	スキ
3	107	は	20	0	0.81	ヒノキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	107	に	1	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	107	に	2	0	0.07	モウソウ
3	107	に	3	0	0.32	ソノタコウヨウジユ
3	107	に	4	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	107	に	5	0	1.08	ソノタコウヨウジユ
3	107	に	5	1	2	スキ
3	107	に	5	1	4.68	ヒノキ
3	107	に	5	2	1.56	ソノタコウヨウジユ
3	107	に	6	0	0.26	スキ
3	107	に	7	0	0.27	ヒノキ
3	107	に	8	0	0.1	スキ
3	107	に	9	0	0.34	スキ
3	107	に	10	0	0.27	スキ
3	107	に	11	0	1.3	ヒノキ
3	107	に	12	0	2.29	ヒノキ
3	107	に	12	1	0.12	ソノタコウヨウジユ
3	107	に	12	2	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	107	に	12	3	0.21	ソノタコウヨウジユ
3	107	に	13	0	1.34	スキ
3	107	に	13	0	1.77	ヒノキ
3	107	に	13	0	1.33	クロマツ
3	107	に	14	0	0.17	スキ
3	107	に	15	0	0.56	ソノタコウヨウジユ
3	107	に	16	0	1.04	ヒノキ
3	107	に	17	0	0.3	スキ
3	107	に	17	0	0.4	ヒノキ
3	107	に	17	0	0.3	クロマツ
3	108	ろ	1	0	2.02	ソノタコウヨウジユ
3	108	ろ	2	0	0.32	スキ
3	108	ろ	3	0	0.62	ソノタコウヨウジユ
3	108	ろ	4	0	0.1	スキ
3	108	ろ	5	0	0.45	ヒノキ
3	108	ろ	6	0	0.98	ソノタコウヨウジユ
3	108	ろ	7	0	0.4	ヒノキ
3	108	ろ	8	0	0.44	ヒノキ
3	108	ろ	9	0	0.44	スキ
3	108	ろ	9	0	0.43	ヒノキ
3	108	ろ	10	0	0.08	スキ
3	108	ろ	10	0	0.07	ヒノキ
3	108	ろ	11	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	108	ろ	12	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	108	ろ	13	0	0.11	スキ
3	108	ろ	13	0	0.11	ヒノキ
3	108	ろ	14	0	0.19	ソノタコウヨウジユ
3	108	ろ	15	0	0.58	ソノタコウヨウジユ
3	108	ろ	16	0	0.53	スキ
3	108	ろ	17	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	108	ろ	18	0	0.97	ソノタコウヨウジユ
3	108	ろ	19	0	0.12	スキ
3	108	ろ	19	0	0.11	ヒノキ
3	108	ろ	20	0	0.21	スキ
3	108	は	1	0	2.18	スキ
3	108	は	2	0	0.7	ソノタコウヨウジユ
3	108	は	3	0	0.13	スキ
3	108	は	3	0	0.13	ヒノキ
3	108	は	4	0	0.22	スキ
3	108	は	4	0	0.22	ヒノキ
3	108	は	5	0	0.4	スキ
3	108	は	5	0	0.39	ヒノキ
3	108	は	6	0	0.13	スキ
3	108	は	7	0	0.72	ソノタコウヨウジユ
3	108	は	8	0	0.6	ソノタコウヨウジユ
3	108	は	9	0	0.68	ソノタコウヨウジユ
3	108	は	10	0	0.69	スキ
3	108	は	11	0	0.21	スキ
3	108	は	12	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	108	に	1	0	0.32	スキ
3	108	に	1	0	0.32	ヒノキ
3	108	に	2	0	0.12	スキ
3	108	に	3	0	0.17	スキ
3	108	に	3	0	0.17	ヒノキ
3	108	に	4	0	0.51	スキ
3	108	に	4	0	0.51	ヒノキ
3	108	に	4	1	0.1	スキ
3	108	に	4	1	0.1	ヒノキ
3	108	に	5	0	0.35	ソノタコウヨウジユ
3	108	に	6	0	0.33	スキ
3	108	に	7	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	108	に	8	0	1.58	ソノタコウヨウジユ
3	108	に	9	0	0.72	スキ
3	108	に	10	0	0.6	スキ
3	108	に	11	0	0.2	スキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	108	に	11	0	0.19	ヒノキ
3	108	に	12	0	0.54	ソノタコヨウジユ
3	108	に	13	0	0.75	ソノタコヨウジユ
3	108	に	14	0	0.54	ソノタコヨウジユ
3	108	に	15	0	0.24	ソノタコヨウジユ
3	108	ほ	1	0	1.42	ソノタコヨウジユ
3	108	ほ	2	0	0.2	スギ
3	108	ほ	3	0	2.68	ソノタコヨウジユ
3	108	ほ	4	0	0.85	ソノタコヨウジユ
3	108	ほ	5	0	1.76	ソノタコヨウジユ
3	108	ほ	6	0	0.13	ソノタコヨウジユ
3	108	ほ	7	0	0.18	スギ
3	108	ほ	8	0	0.46	ソノタコヨウジユ
3	108	ほ	9	0	0.64	ソノタコヨウジユ
3	108	ほ	10	0	0.15	ソノタコヨウジユ
3	108	へ	1	0	0.25	ソノタコヨウジユ
3	108	へ	2	0	0.54	ソノタコヨウジユ
3	108	へ	3	0	0.38	ソノタコヨウジユ
3	108	へ	4	0	0.47	スギ
3	108	へ	5	0	0.21	スギ
3	108	へ	5	0	0.2	ヒノキ
3	108	へ	6	0	0.29	ソノタコヨウジユ
3	108	へ	6	1	0.16	ヒノキ
3	108	へ	7	0	0.44	スギ
3	108	へ	8	0	0.75	ソノタコヨウジユ
3	108	へ	9	0	1.2	ソノタコヨウジユ
3	108	へ	10	0	1.04	ソノタコヨウジユ
3	108	へ	11	0	0.06	ヒノキ
3	108	へ	12	0	0.03	スギ
3	108	へ	12	0	0.03	ヒノキ
3	108	へ	13	0	0.17	ソノタコヨウジユ
3	108	へ	14	0	1.04	ソノタコヨウジユ
3	108	へ	15	0	0.35	スギ
3	108	へ	16	0	0.11	スギ
3	108	へ	17	0	0.12	スギ
3	108	へ	18	0	0.39	クスギ
3	108	へ	19	0	0.65	スギ
3	108	へ	20	0	0.42	スギ
3	108	へ	21	0	0.41	スギ
3	108	と	1	0	0.83	ヒノキ
3	108	と	2	0	0.16	スギ
3	108	と	3	0	0.2	スギ
3	108	と	4	0	0.16	スギ
3	108	と	5	0	0.5	ソノタコヨウジユ
3	108	と	6	0	0.29	ヒノキ
3	108	と	7	0	0.57	ソノタコヨウジユ
3	108	と	8	0	0.52	ソノタコヨウジユ
3	108	と	9	0	0.11	スギ
3	108	と	10	0	0.19	ソノタコヨウジユ
3	108	と	11	0	0.64	ヒノキ
3	108	と	12	0	1.34	ソノタコヨウジユ
3	108	と	12	1	0.8	ヒノキ
3	108	と	13	0	1.38	ソノタコヨウジユ
3	108	と	14	0	0.46	スギ
3	108	と	15	0	0.42	スギ
3	108	と	16	0	0.54	ソノタコヨウジユ
3	108	と	17	0	0.43	ソノタコヨウジユ
3	108	と	18	0	1.41	ヒノキ
3	109	い	1	0	0.95	スギ
3	109	い	1	0	1.42	ヒノキ
3	109	い	2	0	0.17	スギ
3	109	い	3	0	1.08	ヒノキ
3	109	い	4	0	0.15	ソノタコヨウジユ
3	109	い	5	0	0.17	モウソウ
3	109	い	6	0	0.34	ソノタコヨウジユ
3	109	い	7	0	0.16	ソノタコヨウジユ
3	109	い	8	0	0.08	ソノタコヨウジユ
3	109	い	9	0	0.39	スギ
3	109	い	10	0	0.3	スギ
3	109	い	11	0	1.51	ソノタコヨウジユ
3	109	い	12	0	0.14	ソノタコヨウジユ
3	109	い	13	0	0.14	スギ
3	109	い	14	0	0.15	ヒノキ
3	109	い	15	0	0.17	ソノタコヨウジユ
3	109	い	16	0	0.15	ソノタコヨウジユ
3	109	い	17	0	0.18	ソノタコヨウジユ
3	109	い	18	0	0.2	ソノタコヨウジユ
3	109	い	18	1	0.15	ヒノキ
3	109	い	18	2	0.15	ソノタコヨウジユ
3	109	い	19	0	0.3	ソノタコヨウジユ
3	109	い	20	0	0.35	ソノタコヨウジユ
3	109	ろ	1	0	2.55	スギ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	109	ろ	2	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	109	ろ	3	0	1.06	ソノタコウヨウジユ
3	109	ろ	4	0	1.22	ソノタコウヨウジユ
3	109	ろ	5	0	0.15	ヒノキ
3	109	ろ	6	0	0.27	スキ
3	109	ろ	6	0	0.27	ヒノキ
3	109	ろ	7	0	0.66	スキ
3	109	ろ	7	0	0.65	ヒノキ
3	109	ろ	8	0	0.39	ソノタコウヨウジユ
3	109	ろ	9	0	0.09	スキ
3	109	ろ	9	0	0.09	ヒノキ
3	109	ろ	10	0	0.54	ソノタコウヨウジユ
3	109	ろ	11	0	1.53	ソノタコウヨウジユ
3	109	ろ	12	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	109	ろ	13	0	1.72	ソノタコウヨウジユ
3	109	ろ	14	0	0.08	モウソウ
3	109	ろ	15	0	0.28	ソノタコウヨウジユ
3	109	ろ	16	0	0.08	スキ
3	109	ろ	17	0	0.13	スキ
3	109	ろ	18	0	0.15	ヒノキ
3	109	ろ	19	0	1.3	ヒノキ
3	109	ろ	20	0	1.58	ソノタコウヨウジユ
3	109	ろ	21	0	1.24	ソノタコウヨウジユ
3	109	ろ	22	0	0.78	スキ
3	109	ろ	22	0	1.17	ヒノキ
3	109	ろ	23	0	0.16	スキ
3	109	は	1	0	0.66	ソノタコウヨウジユ
3	109	は	2	0	0.9	ソノタコウヨウジユ
3	109	は	3	0	1.42	ヒノキ
3	109	は	4	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	109	は	5	0	0.14	ソノタコウヨウジユ
3	109	は	6	0	0.16	スキ
3	109	は	7	0	0.64	ソノタコウヨウジユ
3	109	に	1	0	0.36	スキ
3	109	に	2	0	1.17	ソノタコウヨウジユ
3	109	に	3	0	0.3	スキ
3	109	に	4	0	1.08	スキ
3	109	に	5	0	1.06	スキ
3	109	に	6	0	0.49	ソノタコウヨウジユ
3	109	ほ	1	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	109	ほ	1	1	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	109	ほ	2	0	0.77	ソノタコウヨウジユ
3	109	ほ	3	0	0.65	スキ
3	109	ほ	4	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	109	ほ	5	0	0.3	ヒノキ
3	109	ほ	6	0	0.08	スキ
3	109	ほ	6	1	0.03	スキ
3	109	ほ	6	1	0.13	ヒノキ
3	109	ほ	7	0	0.44	スキ
3	109	ほ	8	0	0.69	ソノタコウヨウジユ
3	109	ほ	9	0	1.36	ソノタコウヨウジユ
3	109	ほ	10	0	0.26	ヒノキ
3	109	ほ	10	0	0.26	クロマツ
3	109	ほ	10	1	0.26	ヒノキ
3	109	ほ	10	1	0.26	クロマツ
3	109	ほ	11	0	0.48	ヒノキ
3	109	ほ	12	0	0.18	スキ
3	109	ほ	12	0	0.17	ヒノキ
3	109	ほ	13	0	0.45	ソノタコウヨウジユ
3	109	ほ	14	0	0.33	スキ
3	109	ほ	15	0	0.49	スキ
3	109	ほ	16	0	0.23	ヒノキ
3	109	ほ	17	0	0.13	スキ
3	109	ほ	17	0	0.21	ヒノキ
3	109	ほ	18	0	0.36	スキ
3	109	ほ	19	0	0.37	ソノタコウヨウジユ
3	109	ほ	20	0	0.45	ヒノキ
3	109	ほ	21	0	1.06	スキ
3	109	ほ	22	0	0.21	スキ
3	109	ほ	23	0	0.84	ソノタコウヨウジユ
3	109	ほ	24	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	109	ほ	25	0	0.22	スキ
3	109	ほ	26	0	1.9	スキ
3	109	ほ	27	0	0.37	ソノタコウヨウジユ
3	109	ほ	28	0	0.35	ヒノキ
3	109	ほ	29	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	109	ほ	30	0	0.58	スキ
3	109	へ	1	0	0.54	ソノタコウヨウジユ
3	109	へ	2	0	0.06	スキ
3	109	へ	3	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	109	へ	4	0	0.26	スキ
3	109	へ	4	0	0.25	ヒノキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	109	へ	5	0	0.22	スキ
3	109	へ	5	0	0.33	ヒノキ
3	109	へ	6	0	0.06	スキ
3	109	へ	7	0	0.53	スキ
3	109	へ	8	0	0.19	スキ
3	109	へ	9	0	0.05	モウソウ
3	109	へ	10	0	0.14	ツタコウヨウジュ
3	109	へ	11	0	0.68	スキ
3	109	へ	11	0	0.68	ヒノキ
3	109	へ	12	0	1.22	ツタコウヨウジュ
3	109	へ	13	0	0.8	ツタコウヨウジュ
3	109	へ	14	0	1.28	ヒノキ
3	109	へ	15	0	0.19	スキ
3	109	へ	16	0	0.2	ツタコウヨウジュ
3	109	へ	17	0	0.44	ツタコウヨウジュ
3	109	へ	18	0	0.2	ツタコウヨウジュ
3	109	へ	19	0	0.08	スキ
3	109	へ	20	0	0.15	ツタコウヨウジュ
3	109	へ	21	0	0.9	ツタコウヨウジュ
3	110	い	1	0	0.27	ツタコウヨウジュ
3	110	い	2	0	0.07	ヒノキ
3	110	い	3	0	0.46	ヒノキ
3	110	い	4	0	0.04	ヒノキ
3	110	い	5	0	0.07	ヒノキ
3	110	い	6	0	0.16	スキ
3	110	い	7	0	0.25	スキ
3	110	い	8	0	0.4	スキ
3	110	い	8	0	0.41	ヒノキ
3	110	い	9	0	0.2	スキ
3	110	い	10	0	0.25	スキ
3	110	い	11	0	0.38	スキ
3	110	い	12	0	0.4	ヒノキ
3	110	い	13	0	0.49	スキ
3	110	い	14	0	0.43	スキ
3	110	い	15	0	0.3	スキ
3	110	い	15	0	0.3	ヒノキ
3	110	い	16	0	0.53	スキ
3	110	い	17	0	0.34	スキ
3	110	い	18	0	0.22	スキ
3	110	い	19	0	0.06	スキ
3	110	い	20	0	0.07	ツタコウヨウジュ
3	110	い	21	0	1.48	ツタコウヨウジュ
3	110	い	22	0	0.16	ヒノキ
3	110	い	23	0	0.12	スキ
3	110	い	24	0	0.86	スキ
3	110	い	24	0	0.87	ヒノキ
3	110	い	25	0	1.77	ツタコウヨウジュ
3	110	い	26	0	0.32	ツタコウヨウジュ
3	110	い	27	0	0.08	スキ
3	110	い	28	0	0.15	スキ
3	110	い	29	0	0.07	ツタコウヨウジュ
3	110	い	30	0	0.2	ツタコウヨウジュ
3	110	い	31	0	0.2	ツタコウヨウジュ
3	110	い	32	0	0.1	ツタコウヨウジュ
3	110	い	33	0	0.37	ヒノキ
3	110	い	34	0	0.12	スキ
3	110	い	35	0	0.16	スキ
3	110	い	36	0	0.25	スキ
3	110	い	36	0	0.11	ヒノキ
3	110	い	37	0	0.31	ツタコウヨウジュ
3	110	い	37	1	0.2	スキ
3	110	い	37	1	0.12	ヒノキ
3	110	い	38	0	0.17	スキ
3	110	い	38	0	0.17	ヒノキ
3	110	い	39	0	0.18	ヒノキ
3	110	い	40	0	0.12	スキ
3	110	い	41	0	0.13	スキ
3	110	い	42	0	0.26	ツタコウヨウジュ
3	110	い	43	0	0.43	ヒノキ
3	110	い	44	0	0.08	スキ
3	110	い	44	0	0.09	ヒノキ
3	110	い	45	0	0.73	ツタコウヨウジュ
3	110	い	46	0	0.11	ヒノキ
3	110	い	47	0	0.14	ヒノキ
3	110	い	47	1	0.43	スキ
3	110	い	47	2	0.05	ツタコウヨウジュ
3	110	い	48	0	0.29	スキ
3	110	い	48	0	0.29	ヒノキ
3	110	い	49	0	0.03	ヒノキ
3	110	い	50	0	0.09	スキ
3	110	い	51	0	0.13	スキ
3	110	い	52	0	0.3	ヒノキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	110	い	53	0	0.77	スキ
3	110	い	54	0	0.11	スキ
3	110	い	54	0	0.11	ヒノキ
3	110	い	55	0	0.03	スキ
3	110	い	55	0	0.04	ヒノキ
3	110	い	56	0	0.13	スキ
3	110	い	56	0	0.13	ヒノキ
3	110	い	57	0	0.22	スキ
3	110	い	57	0	0.23	ヒノキ
3	110	い	58	0	0.53	ソノタコウヨウジユ
3	110	い	59	0	0.06	ソノタコウヨウジユ
3	110	い	60	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	110	い	61	0	0.55	スキ
3	110	い	62	0	0.25	スキ
3	110	い	63	0	0.09	ヒノキ
3	110	い	64	0	0.05	スキ
3	110	い	65	0	0.08	スキ
3	110	い	66	0	0.4	スキ
3	110	い	67	0	0.39	スキ
3	110	い	68	0	0.18	スキ
3	110	い	69	0	0.16	スキ
3	110	い	70	0	0.05	スキ
3	110	い	72	0	0.1	スキ
3	110	い	73	0	0.08	スキ
3	110	ろ	1	0	0.12	スキ
3	110	ろ	2	0	0.18	スキ
3	110	ろ	2	0	0.19	ヒノキ
3	110	ろ	3	0	0.12	スキ
3	110	ろ	3	0	0.12	ヒノキ
3	110	ろ	4	0	0.32	スキ
3	110	ろ	4	0	0.32	ヒノキ
3	110	ろ	5	0	3.71	ソノタコウヨウジユ
3	110	ろ	6	0	0.13	スキ
3	110	ろ	7	0	2.7	ソノタコウヨウジユ
3	110	ろ	8	0	0.24	スキ
3	110	ろ	9	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	110	ろ	9	1	0.26	クヌキ
3	110	ろ	10	0	0.84	スキ
3	110	ろ	11	0	0.14	スキ
3	110	ろ	12	0	0.61	スキ
3	110	ろ	13	0	0.42	スキ
3	110	ろ	13	0	0.42	ヒノキ
3	110	は	1	0	0.13	ソノタコウヨウジユ
3	110	は	2	0	3.89	ソノタコウヨウジユ
3	110	は	3	0	0.22	スキ
3	110	は	3	0	0.23	ヒノキ
3	110	は	4	0	0.44	スキ
3	110	は	5	0	1.52	スキ
3	110	は	6	0	0.49	スキ
3	110	は	6	1	0.21	クヌキ
3	110	は	7	0	1.06	ソノタコウヨウジユ
3	110	は	8	0	0.1	スキ
3	110	は	9	0	1.85	スキ
3	110	は	10	0	0.16	スキ
3	110	は	11	0	0.12	スキ
3	110	は	12	0	0.33	ソノタコウヨウジユ
3	110	は	13	0	0.63	スキ
3	110	は	13	0	0.63	ヒノキ
3	110	は	14	0	0.05	スキ
3	110	は	15	0	0.5	ソノタコウヨウジユ
3	110	は	16	0	0.25	ケンヤ
3	110	は	17	0	0.06	スキ
3	110	は	18	0	0.2	スキ
3	110	は	19	0	0.13	スキ
3	110	は	19	0	0.12	ヒノキ
3	110	は	20	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	110	は	21	0	0.49	スキ
3	110	は	22	0	0.36	スキ
3	110	は	22	0	0.37	ヒノキ
3	110	は	22	1	0.13	ヒノキ
3	110	は	23	1	0.38	スキ
3	110	は	23	1	0.38	ヒノキ
3	110	は	23	2	0.25	クヌキ
3	110	は	23	3	0.27	クヌキ
3	110	は	24	0	0.28	スキ
3	110	は	25	0	0.68	スキ
3	110	は	26	0	0.48	スキ
3	110	は	26	0	0.49	ヒノキ
3	110	は	27	0	0.29	スキ
3	110	は	28	0	0.17	スキ
3	110	は	29	0	0.1	ヒノキ
3	110	は	30	0	0.41	スキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	110	は	30	0	0.42	ヒノキ
3	110	は	31	0	0.71	ソノタコウヨウジユ
3	110	は	32	0	1.05	スギ
3	110	は	32	0	1.05	ヒノキ
3	110	は	33	0	0.16	スギ
3	110	は	34	0	0.11	スギ
3	110	は	35	0	1.6	スギ
3	110	は	35	0	1.6	ヒノキ
3	110	は	36	0	1	スギ
3	110	は	37	0	0.52	ソノタコウヨウジユ
3	110	は	38	0	0.56	スギ
3	110	は	39	0	0.08	スギ
3	110	は	39	0	0.09	ヒノキ
3	110	は	40	0	0.45	スギ
3	110	は	40	0	0.46	ヒノキ
3	110	は	41	0	0.16	スギ
3	110	は	42	0	0.39	スギ
3	110	は	43	0	0.29	スギ
3	110	は	44	0	0.14	スギ
3	110	は	45	0	0.06	スギ
3	110	は	46	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	110	は	47	0	0.32	ソノタコウヨウジユ
3	110	は	48	0	0.06	スギ
3	110	は	49	0	0.16	スギ
3	110	は	50	0	0.08	ケンヤ
3	110	は	51	0	0.04	ケンヤ
3	112	い	1	0	0.33	スギ
3	112	い	2	0	1.51	スギ
3	112	い	2	0	1.51	ヒノキ
3	112	い	2	1	0.42	スギ
3	112	い	3	0	0.98	スギ
3	112	ろ	1	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	112	ろ	2	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	112	ろ	3	0	2.72	スギ
3	112	ろ	4	0	1.88	ソノタコウヨウジユ
3	112	ろ	5	0	1.72	スギ
3	112	ろ	5	0	1.72	ヒノキ
3	112	ろ	6	0	0.49	スギ
3	112	ろ	6	0	0.5	ヒノキ
3	112	ろ	7	0	1.02	ソノタコウヨウジユ
3	112	ろ	8	0	1.19	ソノタコウヨウジユ
3	112	ろ	9	0	0.38	スギ
3	112	ろ	9	0	0.38	ヒノキ
3	112	ろ	10	0	0.83	ソノタコウヨウジユ
3	112	ろ	11	0	0.19	ソノタコウヨウジユ
3	112	ろ	11	1	0.17	スギ
3	112	ろ	12	0	3.67	ソノタコウヨウジユ
3	112	ろ	13	0	1.09	スギ
3	112	ろ	13	0	1.09	ヒノキ
3	112	ろ	13	1	0.59	スギ
3	112	ろ	13	1	0.59	ヒノキ
3	112	ろ	14	0	1.43	ソノタコウヨウジユ
3	112	ろ	14	1	0.21	ヒノキ
3	112	ろ	15	0	0.34	スギ
3	112	ろ	16	0	4.08	ソノタコウヨウジユ
3	112	ろ	17	0	0.22	スギ
3	112	ろ	18	0	0.96	ソノタコウヨウジユ
3	112	ろ	19	0	0.64	ソノタコウヨウジユ
3	112	ろ	20	0	0.66	ソノタコウヨウジユ
3	112	ろ	21	0	0.3	スギ
3	112	ろ	21	0	0.3	ヒノキ
3	112	は	1	0	0.67	ソノタコウヨウジユ
3	112	は	2	0	0.26	ソノタコウヨウジユ
3	112	は	3	0	0.23	スギ
3	112	は	4	0	0.78	ソノタコウヨウジユ
3	112	は	5	0	0.19	ヒノキ
3	112	は	6	0	0.24	スギ
3	112	は	7	0	0.19	クヌキ
3	112	は	8	0	0.27	ソノタコウヨウジユ
3	112	は	9	0	0.58	ソノタコウヨウジユ
3	112	は	10	0	1.41	ソノタコウヨウジユ
3	112	は	11	0	0.43	ソノタコウヨウジユ
3	112	は	12	0	0.39	ソノタコウヨウジユ
3	112	は	13	0	0.78	ソノタコウヨウジユ
3	112	は	13	1	0.25	ソノタコウヨウジユ
3	112	は	14	0	0.12	スギ
3	112	は	15	0	1.06	スギ
3	112	は	15	0	1.06	ヒノキ
3	112	は	16	0	0.43	ソノタコウヨウジユ
3	112	は	17	0	0.46	ソノタコウヨウジユ
3	112	は	18	0	0.22	スギ
3	112	は	19	0	0.85	スギ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	112	は	20	0	0.29	スキ
3	112	は	21	0	0.15	スキ
3	114	い	1	0	0.14	スキ
3	114	い	2	0	0.32	ソノタコウウジユ
3	114	い	3	0	0.09	ヒノキ
3	114	い	4	0	0.28	ヒノキ
3	114	い	5	0	0.29	ヒノキ
3	114	い	6	0	0.86	ソノタコウウジユ
3	114	い	7	0	0.3	ソノタコウウジユ
3	114	い	8	0	0.5	ソノタコウウジユ
3	114	い	9	0	0.44	ソノタコウウジユ
3	114	い	10	0	0.17	スキ
3	114	い	10	0	0.17	ヒノキ
3	114	い	11	0	0.22	ソノタコウウジユ
3	114	い	12	0	0.14	ソノタコウウジユ
3	114	い	13	0	0.2	スキ
3	114	い	14	0	0.35	スキ
3	114	い	15	0	0.17	ソノタコウウジユ
3	114	い	16	0	0.17	スキ
3	114	い	17	0	0.13	ソノタコウウジユ
3	114	い	18	0	0.08	スキ
3	114	い	18	0	0.09	ヒノキ
3	114	い	19	0	0.53	クロマツ
3	114	い	20	0	0.42	スキ
3	114	い	21	0	0.52	ヒノキ
3	114	い	22	0	0.6	ヒノキ
3	114	い	23	0	0.44	スキ
3	114	い	24	0	0.31	スキ
3	114	い	25	0	0.75	ヒノキ
3	114	い	26	0	0.68	ヒノキ
3	114	い	27	0	0.21	スキ
3	114	い	28	0	0.1	スキ
3	114	い	28	0	0.1	ヒノキ
3	114	い	29	0	0.29	スキ
3	114	い	30	0	0.3	スキ
3	114	い	31	0	0.36	ヒノキ
3	114	い	32	0	0.11	クヌギ
3	114	い	33	0	0.23	スキ
3	114	い	34	0	0.32	スキ
3	114	い	35	0	0.33	ソノタコウウジユ
3	114	い	36	0	0.45	ソノタコウウジユ
3	114	い	37	0	0.47	ソノタコウウジユ
3	114	い	38	0	0.52	ソノタコウウジユ
3	114	い	39	0	0.39	ヒノキ
3	114	い	40	0	0.45	ソノタコウウジユ
3	114	い	41	0	0.17	ソノタコウウジユ
3	114	は	1	0	0.15	ソノタコウウジユ
3	114	は	2	0	0.54	ソノタコウウジユ
3	114	は	3	0	0.06	ケンヤ
3	114	は	4	0	0.2	ケンヤ
3	114	は	5	0	1.06	ソノタコウウジユ
3	114	は	6	0	0.3	スキ
3	114	は	6	0	0.24	ヒノキ
3	114	は	7	0	0.04	スキ
3	114	は	7	0	0.04	ヒノキ
3	114	は	8	0	0.23	スキ
3	114	は	8	0	0.24	ヒノキ
3	114	は	9	0	0.22	ヨウシヨウナンチ
3	114	は	10	0	0.03	ヒノキ
3	114	は	11	0	1.07	ソノタコウウジユ
3	114	は	12	0	0.45	ソノタコウウジユ
3	114	は	13	0	0.17	モウソウ
3	114	は	14	0	0.05	ヒノキ
3	114	は	15	0	0.66	ソノタコウウジユ
3	114	は	16	0	0.46	ソノタコウウジユ
3	114	は	17	0	0.05	ソノタコウウジユ
3	114	は	18	0	0.62	ソノタコウウジユ
3	114	は	19	0	0.19	ソノタコウウジユ
3	114	は	20	0	0.18	ソノタコウウジユ
3	114	は	21	0	0.15	ソノタコウウジユ
3	114	は	22	0	0.41	ヨウシヨウナンチ
3	114	は	23	0	0.18	ソノタコウウジユ
3	114	は	24	0	0.35	ヒノキ
3	114	は	25	0	0.03	ソノタコウウジユ
3	114	は	26	0	0.2	ソノタコウウジユ
3	114	は	27	0	0.34	ソノタコウウジユ
3	114	は	28	0	0.89	ソノタコウウジユ
3	114	は	29	0	0.37	ソノタコウウジユ
3	114	は	30	0	1.19	ソノタコウウジユ
3	114	は	31	0	0.37	ソノタコウウジユ
3	114	は	32	0	0.37	スキ
3	114	は	33	0	0.63	ソノタコウウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	114	ほ	34	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	35	0	0.28	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	1	0	7.12	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	2	0	0.12	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	3	0	3.21	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	3	1	0.19	スキ
3	114	に	4	0	0.63	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	5	0	0.23	ヒノキ
3	114	に	6	0	0.56	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	7	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	8	0	0.23	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	9	0	1.35	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	10	0	0.65	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	11	0	0.23	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	12	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	13	0	0.22	ヒノキ
3	114	に	14	0	0.16	ヒノキ
3	114	に	15	0	0.7	スキ
3	114	に	15	0	0.7	ヒノキ
3	114	に	16	0	1.61	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	17	0	0.04	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	18	0	0.88	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	19	0	0.47	スキ
3	114	に	20	0	1.57	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	21	0	1.39	クスキ
3	114	に	22	0	0.55	ヒノキ
3	114	に	23	0	0.22	ヒノキ
3	114	に	24	0	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	25	0	0.19	ソノタコウヨウジユ
3	114	に	26	0	0.42	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	1	0	0.93	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	2	0	0.6	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	3	0	0.61	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	4	0	0.25	ヒノキ
3	114	ほ	5	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	6	0	0.3	ヒノキ
3	114	ほ	7	0	0.41	スキ
3	114	ほ	8	0	0.09	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	9	0	0.42	ヒノキ
3	114	ほ	10	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	11	0	0.08	スキ
3	114	ほ	12	0	0.25	スキ
3	114	ほ	13	0	0.54	スキ
3	114	ほ	14	0	0.35	スキ
3	114	ほ	15	0	0.34	クスキ
3	114	ほ	16	0	0.29	ヒノキ
3	114	ほ	17	0	0.69	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	18	0	0.39	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	19	0	0.12	ヒノキ
3	114	ほ	20	0	0.39	クスキ
3	114	ほ	21	0	0.11	スキ
3	114	ほ	22	0	0.61	スキ
3	114	ほ	23	0	0.32	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	24	0	0.15	スキ
3	114	ほ	24	0	0.16	ヒノキ
3	114	ほ	25	0	0.41	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	26	0	0.14	スキ
3	114	ほ	26	0	0.14	ヒノキ
3	114	ほ	27	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	28	0	0.51	スキ
3	114	ほ	28	1	0.3	ヒノキ
3	114	ほ	29	0	0.22	ヒノキ
3	114	ほ	30	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	31	0	0.24	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	32	0	0.73	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	33	0	0.35	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	34	0	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	35	0	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	36	0	0.1	ヒノキ
3	114	ほ	37	0	0.23	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	38	0	0.28	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	39	0	0.47	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	40	0	0.08	スキ
3	114	ほ	40	0	0.07	ヒノキ
3	114	ほ	41	0	0.05	スキ
3	114	ほ	41	0	0.05	ヒノキ
3	114	ほ	42	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	43	0	0.14	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	44	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	114	ほ	45	0	0.08	スキ
3	114	ほ	46	0	0.45	スキ
3	114	ほ	47	0	0.34	スキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	115	い	1	0	0.37	ソノタコウヨウジユ
3	115	い	2	0	0.36	スキ
3	115	い	3	0	0.57	スキ
3	115	い	3	0	0.58	ヒノキ
3	115	い	4	0	0.32	スキ
3	115	い	4	0	0.47	ヒノキ
3	115	い	4	1	0.58	ヒノキ
3	115	い	5	0	0.43	ヒノキ
3	115	い	6	0	0.22	ヒノキ
3	115	い	7	0	0.28	ソノタコウヨウジユ
3	115	い	8	0	0.24	ソノタコウヨウジユ
3	115	い	9	0	0.25	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	1	0	0.15	スキ
3	115	ろ	1	0	0.16	ヒノキ
3	115	ろ	2	0	0.27	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	3	0	0.25	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	4	0	0.23	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	5	0	0.19	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	6	0	0.42	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	7	0	0.43	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	8	0	1.04	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	9	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	10	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	11	0	1.45	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	12	0	0.14	スキ
3	115	ろ	12	0	0.21	ヒノキ
3	115	ろ	13	0	0.41	スキ
3	115	ろ	14	0	0.17	スキ
3	115	ろ	14	0	0.26	ヒノキ
3	115	ろ	14	1	0.09	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	15	0	0.07	ヒノキ
3	115	ろ	16	0	0.03	ヒノキ
3	115	ろ	17	0	0.02	ヒノキ
3	115	ろ	18	0	0.06	ヒノキ
3	115	ろ	19	0	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	20	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	21	0	0.7	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	22	0	0.27	スキ
3	115	ろ	22	0	0.41	ヒノキ
3	115	ろ	24	0	0.32	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	25	0	0.45	スキ
3	115	ろ	25	0	0.68	ヒノキ
3	115	ろ	26	0	0.29	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	27	0	1.21	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	28	0	0.1	スキ
3	115	ろ	29	0	0.04	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	30	0	1.4	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	30	1	0.35	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	31	0	0.91	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	32	0	1.1	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	32	1	0.16	スキ
3	115	ろ	32	1	0.1	ヒノキ
3	115	ろ	33	0	0.36	スキ
3	115	ろ	33	0	0.37	ヒノキ
3	115	ろ	34	0	0.62	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	35	0	0.94	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	36	0	0.37	スキ
3	115	ろ	37	0	0.13	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	38	0	0.8	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	39	0	0.11	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	40	0	0.48	ソノタコウヨウジユ
3	115	ろ	41	0	0.35	ソノタコウヨウジユ
3	115	は	1	0	2.3	スキ
3	115	は	1	0	3.46	ヒノキ
3	115	は	2	0	0.36	スキ
3	115	は	2	0	0.37	ヒノキ
3	115	は	2	1	1.1	スキ
3	115	は	3	0	0.54	スキ
3	115	は	4	0	0.34	ソノタコウヨウジユ
3	115	は	5	0	1.01	ソノタコウヨウジユ
3	115	は	6	0	0.39	ソノタコウヨウジユ
3	115	は	7	0	1.59	ソノタコウヨウジユ
3	115	は	7	1	0.08	スキ
3	115	は	7	1	0.08	スキ
3	115	は	8	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	115	は	8	1	0.25	スキ
3	115	は	8	2	0.59	ソノタコウヨウジユ
3	115	は	9	0	1.3	ソノタコウヨウジユ
3	115	は	10	0	0.71	ソノタコウヨウジユ
3	115	は	11	0	0.82	ソノタコウヨウジユ
3	115	は	12	0	0.5	ソノタコウヨウジユ
3	115	は	13	0	0.8	ソノタコウヨウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	115	は	14	0	0.78	ソノコウヨウジユ
3	115	は	15	0	0.4	ソノコウヨウジユ
3	115	は	16	0	0.25	ソノコウヨウジユ
3	115	は	17	0	0.27	ソノコウヨウジユ
3	115	は	18	0	0.45	ソノコウヨウジユ
3	115	は	19	0	0.65	ソノコウヨウジユ
3	115	は	20	0	0.32	スキ
3	115	は	20	0	0.32	ヒノキ
3	115	は	21	0	0.3	ソノコウヨウジユ
3	115	は	22	0	0.57	スキ
3	115	は	23	0	0.24	スキ
3	115	は	23	0	0.25	ヒノキ
3	115	は	24	0	0.3	ソノコウヨウジユ
3	115	に	1	0	0.27	ソノコウヨウジユ
3	115	に	2	0	2.52	ソノコウヨウジユ
3	115	に	3	0	0.74	ソノコウヨウジユ
3	115	に	4	0	0.39	スキ
3	115	に	4	0	0.39	ヒノキ
3	115	に	5	0	0.33	ソノコウヨウジユ
3	115	に	6	0	0.95	ソノコウヨウジユ
3	115	に	7	0	0.38	ソノコウヨウジユ
3	115	に	8	0	3.36	ソノコウヨウジユ
3	115	に	9	0	0.84	ソノコウヨウジユ
3	115	に	10	0	0.96	ソノコウヨウジユ
3	115	に	11	0	1.18	ソノコウヨウジユ
3	115	に	12	0	5.48	ソノコウヨウジユ
3	115	に	13	0	0.56	ソノコウヨウジユ
3	115	に	14	0	0.31	ソノコウヨウジユ
3	115	に	15	0	0.21	スキ
3	115	に	15	0	0.21	ヒノキ
3	115	に	16	0	1.27	スキ
3	115	に	16	0	1.27	ヒノキ
3	115	に	17	0	0.15	ソノコウヨウジユ
3	116	い	1	0	0.35	ソノコウヨウジユ
3	116	い	2	0	0.12	ソノコウヨウジユ
3	116	い	3	0	0.04	ソノコウヨウジユ
3	116	い	4	0	5.72	ソノコウヨウジユ
3	116	い	5	0	0.03	ソノコウヨウジユ
3	116	い	6	0	0.14	ソノコウヨウジユ
3	116	い	7	0	0.4	スキ
3	116	い	7	0	0.6	ヒノキ
3	116	い	8	0	0.03	スキ
3	116	い	9	0	1.15	ソノコウヨウジユ
3	116	い	10	0	2.07	ソノコウヨウジユ
3	116	い	11	0	0.51	ソノコウヨウジユ
3	116	い	12	0	1.31	スキ
3	116	い	12	0	1.97	ヒノキ
3	116	い	13	0	1.28	スキ
3	116	い	13	0	1.28	ヒノキ
3	116	い	14	0	2.96	ソノコウヨウジユ
3	116	い	14	1	0.32	スキ
3	116	い	15	0	0.01	スキ
3	116	い	16	0	0.01	スキ
3	116	い	17	0	0.22	ヒノキ
3	116	い	18	0	0.8	ソノコウヨウジユ
3	116	い	19	0	0.74	スキ
3	116	い	19	0	1.1	ヒノキ
3	116	い	20	0	0.06	ソノコウヨウジユ
3	116	い	21	0	0.04	スキ
3	116	い	21	0	0.3	ヒノキ
3	116	い	22	0	1.04	ヒノキ
3	116	い	23	0	0.14	クヌキ
3	116	い	24	0	0.37	クヌキ
3	116	ろ	1	0	1.06	スキ
3	116	ろ	2	0	0.12	スキ
3	116	ろ	2	0	0.12	ヒノキ
3	116	ろ	3	0	3.24	スキ
3	116	ろ	3	0	4.86	ヒノキ
3	116	ろ	6	0	0.91	スキ
3	116	ろ	6	0	0.91	ヒノキ
3	116	ろ	7	0	0.18	ソノコウヨウジユ
3	116	ろ	8	0	0.2	ソノコウヨウジユ
3	116	ろ	9	0	0.27	ヒノキ
3	116	ろ	10	0	0.21	スキ
3	116	ろ	11	0	0.13	ヒノキ
3	116	ろ	12	0	0.4	ヒノキ
3	116	ろ	13	0	0.23	ヒノキ
3	116	ろ	14	0	0.69	スキ
3	116	ろ	14	0	0.69	ヒノキ
3	116	ろ	15	0	0.15	スキ
3	116	ろ	15	0	0.15	ヒノキ
3	116	ろ	16	0	0.09	スキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	116	ろ	17	0	0.26	スキ
3	116	ろ	18	0	0.22	ソノコウヨウジュ
3	116	ろ	19	0	0.07	スキ
3	116	ろ	19	0	0.07	ヒノキ
3	116	ろ	20	0	0.39	スキ
3	116	ろ	20	0	0.4	ヒノキ
3	116	ろ	21	0	0.14	スキ
3	116	ろ	21	0	0.14	ヒノキ
3	116	ろ	22	0	0.17	スキ
3	116	ろ	22	0	0.17	ヒノキ
3	116	ろ	23	0	0.66	ヒノキ
3	116	ろ	24	0	0.29	スキ
3	116	ろ	24	0	0.29	ヒノキ
3	116	ろ	25	0	0.07	スキ
3	116	ろ	26	0	0.29	ヒノキ
3	116	ろ	27	0	0.13	ヒノキ
3	116	ろ	28	0	0.13	ヒノキ
3	116	ろ	29	0	0.14	ヒノキ
3	116	ろ	30	0	0.17	ヒノキ
3	116	ろ	31	0	0.3	スキ
3	116	ろ	31	0	0.3	ヒノキ
3	116	ろ	32	0	0.13	スキ
3	116	ろ	32	0	0.13	ヒノキ
3	116	ろ	33	0	0.18	ヒノキ
3	116	ろ	34	0	0.1	スキ
3	116	ろ	34	0	0.1	ヒノキ
3	116	ろ	35	0	0.1	スキ
3	116	ろ	35	0	0.1	ヒノキ
3	116	ろ	36	0	0.61	スキ
3	116	ろ	37	0	0.16	ヒノキ
3	116	ろ	38	0	0.15	ヒノキ
3	116	ろ	39	0	0.9	ヒノキ
3	116	ろ	40	0	0.5	ヒノキ
3	116	ろ	41	0	0.27	ヒノキ
3	116	ろ	42	0	0.6	ヒノキ
3	116	ろ	43	0	0.37	ヒノキ
3	116	ろ	44	0	0.66	ヒノキ
3	116	ろ	45	0	0.39	スキ
3	116	ろ	45	0	0.4	ヒノキ
3	116	ろ	46	0	0.21	スキ
3	116	ろ	47	0	0.5	スキ
3	116	ろ	48	0	0.59	スキ
3	116	ろ	49	0	0.21	スキ
3	116	ろ	50	0	0.19	スキ
3	116	ろ	51	0	0.16	ヒノキ
3	116	ろ	52	0	0.47	ヒノキ
3	116	ろ	53	0	0.34	ヒノキ
3	116	ろ	54	0	0.2	ヒノキ
3	116	ろ	55	0	0.15	ヒノキ
3	116	ろ	56	0	0.15	ヒノキ
3	116	ろ	57	0	0.27	スキ
3	116	ろ	57	0	0.27	ヒノキ
3	116	ろ	58	0	0.15	スキ
3	116	ろ	58	0	0.16	ヒノキ
3	116	ろ	59	0	0.17	スキ
3	116	ろ	59	0	0.17	ヒノキ
3	116	ろ	60	0	0.11	スキ
3	116	ろ	60	0	0.11	ヒノキ
3	116	ろ	61	0	1.72	スキ
3	116	ろ	61	0	1.72	ヒノキ
3	116	ろ	62	0	0.35	スキ
3	116	ろ	62	0	0.35	ヒノキ
3	116	ろ	63	0	0.11	スキ
3	116	ろ	64	0	0.12	スキ
3	116	ろ	65	0	0.12	スキ
3	116	ろ	66	0	0.16	スキ
3	116	ろ	67	0	0.29	ソノコウヨウジュ
3	116	ろ	68	0	0.43	スキ
3	116	ろ	68	0	0.43	ヒノキ
3	116	ろ	69	0	2.2	スキ
3	116	ろ	69	0	2.2	ヒノキ
3	116	ろ	70	0	0.45	ソノコウヨウジュ
3	116	ろ	71	0	0.21	スキ
3	116	ろ	72	0	0.16	スキ
3	116	ろ	73	0	0.16	スキ
3	116	ろ	74	0	0.06	スキ
3	116	ろ	75	0	0.2	スキ
3	116	ろ	76	0	0.28	スキ
3	116	ろ	77	0	0.22	スキ
3	116	ろ	78	0	0.1	ソノコウヨウジュ
3	116	ろ	79	0	0.18	ヒノキ
3	116	ろ	80	0	0.08	ソノコウヨウジュ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	116	ろ	81	0	0.16	ソノタコウウシユ
3	116	ろ	82	0	0.03	ヒノキ
3	116	ろ	83	0	0.17	スギ
3	116	ろ	83	0	0.07	ヒノキ
3	116	ろ	84	0	0.09	スギ
3	116	ろ	85	0	0.09	スギ
3	116	ろ	86	0	0.27	スギ
3	116	ろ	86	1	0.22	ソノタコウウシユ
3	116	ろ	87	0	0.21	スギ
3	116	ろ	87	0	0.22	ヒノキ
3	116	ろ	88	0	0.4	スギ
3	116	ろ	88	0	0.4	ヒノキ
3	116	ろ	89	0	0.09	スギ
3	116	ろ	90	0	0.17	スギ
3	116	ろ	90	0	0.16	ヒノキ
3	116	ろ	91	0	0.2	スギ
3	116	ろ	91	0	0.21	ヒノキ
3	116	ろ	92	0	0.04	スギ
3	116	ろ	93	0	0.14	スギ
3	116	ろ	93	0	0.13	ヒノキ
3	116	ろ	94	0	0.12	スギ
3	116	ろ	95	0	0.06	ヒノキ
3	116	ろ	96	0	0.33	スギ
3	116	ろ	97	0	0.13	スギ
3	116	ろ	97	0	0.13	ヒノキ
3	116	ろ	98	0	0.7	ソノタコウウシユ
3	116	ろ	99	0	0.03	ソノタコウウシユ
3	116	ろ	100	0	0.12	スギ
3	116	ろ	101	0	0.28	スギ
3	116	ろ	102	0	0.14	スギ
3	116	ろ	103	0	0.21	スギ
3	116	ろ	104	0	0.28	スギ
3	116	ろ	105	0	0.39	ソノタコウウシユ
3	116	ろ	106	0	0.27	ソノタコウウシユ
3	116	ろ	107	0	0.16	スギ
3	116	ろ	108	0	0.13	スギ
3	116	ろ	109	0	0.32	スギ
3	116	ろ	110	0	0.55	スギ
3	116	ろ	110	0	0.55	ヒノキ
3	116	ろ	111	0	0.28	ソノタコウウシユ
3	116	ろ	112	0	0.59	スギ
3	116	ろ	112	0	0.6	ヒノキ
3	119	ほ	1	0	1.16	スギ
3	119	ほ	2	0	0.24	ヒノキ
3	119	ほ	2	1	0.18	スギ
3	119	ほ	3	0	0.03	スギ
3	119	ほ	4	0	0.05	スギ
3	119	ほ	5	0	0.04	スギ
3	119	ほ	6	0	0.38	ソノタコウウシユ
3	119	ほ	7	0	0.7	ソノタコウウシユ
3	119	ほ	8	0	0.25	スギ
3	119	ほ	9	0	0.09	スギ
3	119	ほ	10	0	0.16	スギ
3	119	ほ	11	0	0.8	ヒノキ
3	119	ほ	12	0	0.58	ソノタコウウシユ
3	119	ほ	13	0	0.04	ヒノキ
3	119	ほ	14	0	0.23	ソノタコウウシユ
3	119	ほ	15	0	0.1	ソノタコウウシユ
3	119	に	1	0	0.5	ソノタコウウシユ
3	119	に	2	0	0.49	スギ
3	119	に	3	0	0.07	ソノタコウウシユ
3	119	に	3	1	0.09	ソノタコウウシユ
3	119	に	4	0	0.29	スギ
3	119	に	4	0	0.28	ヒノキ
3	119	に	5	0	0.11	スギ
3	119	に	6	0	0.2	スギ
3	119	に	6	1	0.06	スギ
3	119	に	7	0	0.17	スギ
3	119	に	8	0	0.28	スギ
3	119	に	9	0	0.19	ヒノキ
3	119	に	10	0	0.38	スギ
3	119	に	11	0	1.1	スギ
3	119	に	12	0	0.35	ソノタコウウシユ
3	119	に	13	0	0.27	スギ
3	119	ほ	1	0	0.11	スギ
3	119	ほ	2	0	1.08	ソノタコウウシユ
3	119	ほ	3	0	0.46	ヒノキ
3	119	ほ	4	0	0.32	ヒノキ
3	119	ほ	5	0	0.88	ヒノキ
3	119	ほ	6	1	1.49	ヒノキ
3	119	ほ	6	2	1	ヒノキ
3	119	ほ	7	0	0.69	ヒノキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	119	ほ	8	0	1.32	スキ
3	119	ほ	8	0	1.31	ヒノキ
3	119	ほほ	9	0	0.06	スキ
3	119	ほ	10	0	0.13	スキ
3	119	へ	1	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	119	へ	2	0	3.78	ソノタコウヨウジユ
3	119	と	1	0	0.24	ヒノキ
3	119	と	1	1	0.09	スキ
3	119	と	1	1	0.09	ヒノキ
3	119	と	2	0	0.55	ソノタコウヨウジユ
3	119	と	3	0	1.91	ソノタコウヨウジユ
3	119	と	4	0	0.11	スキ
3	119	と	5	0	0.48	ソノタコウヨウジユ
3	119	と	6	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	119	と	6	1	0.06	スキ
3	119	と	6	1	0.2	ヒノキ
3	119	と	6	1	0.12	クヌキ
3	119	と	6	2	0.22	クヌキ
3	119	と	6	3	0.1	クヌキ
3	119	と	6	3	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	119	と	7	0	1.26	ソノタコウヨウジユ
3	119	と	8	0	0.42	ソノタコウヨウジユ
3	119	と	9	0	0.11	スキ
3	119	と	10	0	0.2	スキ
3	119	と	11	0	0.64	スキ
3	119	ち	1	0	0.13	ヒノキ
3	119	ち	2	0	0.64	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	3	0	0.32	ヒノキ
3	119	ち	4	0	0.45	ケンヤ
3	119	ち	5	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	6	0	0.43	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	7	0	0.23	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	8	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	8	1	0.09	ヒノキ
3	119	ち	9	0	0.13	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	9	1	0.08	ヒノキ
3	119	ち	10	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	11	0	0.4	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	12	0	0.07	スキ
3	119	ち	13	0	0.3	スキ
3	119	ち	14	0	0.15	スキ
3	119	ち	14	0	0.15	ヒノキ
3	119	ち	15	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	16	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	17	0	0.03	ヒノキ
3	119	ち	18	0	0.27	ヒノキ
3	119	ち	19	0	0.04	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	20	0	0.4	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	21	0	0.05	ヒノキ
3	119	ち	22	0	0.05	スキ
3	119	ち	23	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	24	0	0.81	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	25	0	0.06	スキ
3	119	ち	26	0	0.04	スキ
3	119	ち	27	0	0.9	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	28	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	29	0	0.12	スキ
3	119	ち	29	1	0.12	スキ
3	119	ち	30	0	0.23	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	31	0	0.36	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	32	0	0.21	スキ
3	119	ち	33	0	0.44	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	34	0	0.23	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	35	0	0.38	スキ
3	119	ち	36	0	0.5	スキ
3	119	ち	37	0	0.37	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	38	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	39	0	0.32	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	40	0	0.02	スキ
3	119	ち	41	0	0.34	ヒノキ
3	119	ち	42	0	0.17	スキ
3	119	ち	42	0	0.16	ヒノキ
3	119	ち	43	0	0.11	スキ
3	119	ち	43	0	0.11	ヒノキ
3	119	ち	44	0	0.53	スキ
3	119	ち	44	0	0.53	ヒノキ
3	119	ち	45	0	1.18	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	46	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	47	0	1.68	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	48	0	1.4	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	49	0	0.46	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	50	0	0.08	ソノタコウヨウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	119	ち	51	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	52	0	0.11	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	53	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	54	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	55	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	56	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	57	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	58	0	0.06	スキ
3	119	ち	59	0	0.34	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	60	0	0.38	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	61	0	0.05	スキ
3	119	ち	62	0	0.04	スキ
3	119	ち	63	0	0.06	スキ
3	119	ち	64	0	0.06	スキ
3	119	ち	65	0	0.06	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	66	0	0.06	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	67	0	0.11	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	68	0	0.08	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	69	0	0.11	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	70	0	0.16	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	71	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	72	0	0.14	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	73	0	0.11	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	74	0	0.15	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	75	0	0.08	スキ
3	119	ち	75	0	0.07	ヒノキ
3	119	ち	76	0	0.05	スキ
3	119	ち	76	0	0.05	ヒノキ
3	119	ち	77	0	0.09	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	78	0	0.12	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	79	0	0.1	スキ
3	119	ち	80	0	0.09	スキ
3	119	ち	81	0	0.1	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	82	0	0.11	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	83	0	0.12	スキ
3	119	ち	84	0	0.12	スキ
3	119	ち	85	0	0.21	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	86	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	87	0	0.07	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	88	0	0.34	ヒノキ
3	119	ち	89	0	0.27	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	90	0	0.24	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	91	0	0.63	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	92	0	0.17	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	93	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	94	0	0.52	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	95	0	0.76	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	96	0	0.32	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	97	0	0.6	ソノタコウヨウジユ
3	119	ち	98	0	1.28	スキ
3	119	ち	99	0	0.2	スキ
3	119	ち	100	0	0.18	スキ
3	119	ち	101	0	0.57	ヒノキ
3	120	い	1	0	0.37	スキ
3	120	い	1	0	0.37	ヒノキ
3	120	い	2	0	0.61	スキ
3	120	い	2	0	0.61	ヒノキ
3	120	ろ	1	0	1.74	スキ
3	120	ろ	1	0	1.74	ヒノキ
3	120	ろ	2	0	0.12	ソノタコウヨウジユ
3	120	ろ	3	0	0.73	スキ
3	120	ろ	3	0	0.73	ヒノキ
3	120	ろ	4	0	2.2	スキ
3	120	ろ	5	0	2.2	スキ
3	120	ろ	5	0	2.2	ヒノキ
3	120	ろ	6	0	1.46	スキ
3	120	は	1	0	0.34	ヒノキ
3	120	は	2	0	8.21	ソノタコウヨウジユ
3	120	は	3	0	0.25	スキ
3	120	に	1	0	4.42	ソノタコウヨウジユ
3	120	に	1	1	0.16	スキ
3	120	に	1	1	0.15	ヒノキ
3	120	に	2	0	0.11	スキ
3	120	に	3	0	0.35	スキ
3	120	に	3	0	0.36	ヒノキ
3	120	に	3	1	0.09	スキ
3	120	に	3	1	0.09	ヒノキ
3	120	ほ	1	0	0.15	ヒノキ
3	120	へ	1	0	0.11	スキ
3	120	と	1	0	0.43	スキ
3	120	と	2	0	1.1	スキ
3	120	と	3	0	1.5	スキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	120	と	4	0	1.1	スキ
3	120	と	5	0	0.11	モウソウ
3	120	と	6	0	1.9	スキ
3	120	と	7	0	0.66	ソノタコウヨウジユ
3	120	ち	1	0	1.1	ソノタコウヨウジユ
3	120	ち	2	0	0.1	スキ
3	120	ち	3	0	0.94	ソノタコウヨウジユ
3	120	ち	4	0	1.3	ソノタコウヨウジユ
3	120	ち	5	0	0.18	スキ
3	120	ち	6	0	0.11	スキ
3	120	ち	7	0	0.17	スキ
3	120	ち	8	0	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	120	り	1	0	1.58	ソノタコウヨウジユ
3	120	り	2	0	0.8	ソノタコウヨウジユ
3	120	り	3	0	0.5	スキ
3	120	り	3	0	0.5	ヒノキ
3	120	り	4	0	0.45	スキ
3	120	り	4	0	0.44	ヒノキ
3	120	ぬ	1	0	0.32	ソノタコウヨウジユ
3	120	ぬ	2	0	0.33	ソノタコウヨウジユ
3	120	ぬ	3	0	0.76	ソノタコウヨウジユ
3	120	ぬ	4	0	0.44	スキ
3	120	ぬ	4	0	0.44	ヒノキ
3	120	ぬ	5	0	0.98	ヒノキ
3	120	ぬ	6	0	0.23	スキ
3	120	ぬ	6	0	0.22	ヒノキ
3	120	ぬ	7	0	0.13	ソノタコウヨウジユ
3	120	ぬ	9	0	0.24	ソノタコウヨウジユ
3	120	ぬ	9	1	0.21	スキ
3	120	る	1	0	0.47	モウソウ
3	120	る	2	0	0.29	モウソウ
3	120	る	3	0	5.46	ヒノキ
3	120	る	4	0	1.53	スキ
3	120	る	4	0	1.53	ヒノキ
3	120	る	5	0	0.19	ヒノキ
3	120	る	6	0	0.27	ヒノキ
3	120	ま(お1)	1	0	0.27	ソノタコウヨウジユ
3	120	ま(お1)	2	0	1.52	ソノタコウヨウジユ
3	120	ま(お1)	3	0	0.12	スキ
3	120	ま(お1)	4	0	0.08	ヒノキ
3	120	ま(お1)	5	0	0.39	ソノタコウヨウジユ
3	120	ま(お1)	6	0	0.65	ソノタコウヨウジユ
3	120	ま(お1)	7	0	1.45	スキ
3	120	ま(お1)	8	0	0.11	ヒノキ
3	120	ま(お1)	9	0	0.4	ソノタコウヨウジユ
3	120	ま(お1)	9	1	0.8	ソノタコウヨウジユ
3	120	ま(お1)	10	0	0.4	スキ
3	120	ま(お1)	10	0	0.4	ヒノキ
3	120	ま(お1)	11	0	0.09	スキ
3	120	ま(お1)	12	0	0.05	スキ
3	120	ま(お1)	12	0	0.05	ヒノキ
3	120	ま(お1)	13	0	1.98	スキ
3	120	ま(お1)	14	0	1.65	スキ
3	120	わ	1	0	0.26	スキ
3	120	わ	1	0	10.31	ヒノキ
3	120	わ	1	0	1.01	クロマツ
3	120	わ	1	1	4.45	スキ
3	120	わ	1	1	2.3	ヒノキ
3	120	わ	1	1	0.45	クロマツ
3	120	わ	1	1	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	120	わ	1	2	0.02	ホウカイチ
3	120	わ	2	0	5.04	ヒノキ
3	120	わ	3	0	12.6	ヒノキ
3	120	わ	4	0	5.4	スキ
3	121	い	1	0	0.18	ヒノキ
3	121	い	2	0	0.19	ヒノキ
3	121	い	3	0	0.17	ヒノキ
3	121	い	4	0	0.13	ヒノキ
3	121	い	5	0	0.17	ヒノキ
3	121	い	6	0	0.16	ヒノキ
3	121	い	7	0	0.12	スキ
3	121	い	7	0	0.11	ヒノキ
3	121	い	8	0	0.24	ヒノキ
3	121	い	9	0	0.16	ヒノキ
3	121	い	10	0	0.2	スキ
3	121	い	11	0	0.25	スキ
3	121	い	11	0	0.25	ヒノキ
3	121	い	12	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	121	い	13	0	0.55	ケンヤ
3	121	い	14	0	0.72	ケンヤ
3	121	い	15	0	0.43	ヒノキ
3	121	い	15	1	0.1	ヒノキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	121	い	16	0	0.6	ヒノキ
3	121	い	17	0	0.19	ソノタコヨウジユ
3	121	い	18	0	0.09	ヒノキ
3	121	い	19	0	0.15	ヒノキ
3	121	い	20	0	0.69	スギ
3	121	い	21	0	0.28	ヒノキ
3	121	い	22	0	0.25	ヒノキ
3	121	い	23	0	0.34	ヒノキ
3	121	い	24	0	2.29	ソノタコヨウジユ
3	121	い	25	0	0.2	ソノタコヨウジユ
3	121	い	26	0	0.28	ソノタコヨウジユ
3	121	い	27	0	0.45	スギ
3	121	い	27	0	0.45	ヒノキ
3	121	い	28	0	0.28	ソノタコヨウジユ
3	121	い	29	0	0.24	ソノタコヨウジユ
3	121	い	30	0	0.41	ソノタコヨウジユ
3	121	い	31	0	0.5	ソノタコヨウジユ
3	121	い	32	0	0.08	スギ
3	121	い	33	0	0.4	スギ
3	121	い	34	0	0.64	スギ
3	121	い	35	0	0.53	スギ
3	121	い	35	0	0.52	ヒノキ
3	121	い	36	0	0.53	スギ
3	121	い	36	0	0.52	ヒノキ
3	121	い	37	0	0.15	ヒノキ
3	121	い	38	0	0.38	スギ
3	121	い	38	0	0.38	ヒノキ
3	121	い	39	0	0.11	スギ
3	121	い	40	0	0.65	スギ
3	121	い	40	0	0.65	ヒノキ
3	121	い	41	0	0.47	ソノタコヨウジユ
3	121	ろ	1	0	0.67	ソノタコヨウジユ
3	121	ろ	2	0	1.42	スギ
3	121	ろ	2	0	1.41	ヒノキ
3	121	ろ	3	0	0.31	スギ
3	121	ろ	4	0	1.2	ヒノキ
3	121	ろ	5	0	0.06	モウソウ
3	121	ろ	6	0	0.05	スギ
3	121	ろ	7	0	0.07	スギ
3	121	ろ	8	0	1.96	ソノタコヨウジユ
3	121	ろ	9	0	0.26	ソノタコヨウジユ
3	121	は	1	0	0.15	スギ
3	121	は	2	0	0.18	スギ
3	121	は	3	0	2.32	ソノタコヨウジユ
3	121	に	1	0	1.46	ソノタコヨウジユ
3	121	に	2	0	0.53	ソノタコヨウジユ
3	121	ほ	1	0	1	スギ
3	121	ほ	1	0	1	ヒノキ
3	121	ほ	2	0	0.07	スギ
3	121	ほ	3	0	0.13	ヒノキ
3	121	ほ	4	0	0.09	スギ
3	121	ほ	4	0	0.08	ヒノキ
3	121	ほ	5	0	0.36	モウソウ
3	121	ほ	6	0	0.68	ソノタコヨウジユ
3	121	ほ	7	0	0.13	スギ
3	121	ほ	7	0	0.12	ヒノキ
3	121	ほ	8	0	0.24	ソノタコヨウジユ
3	121	ほ	9	0	0.34	スギ
3	121	ほ	9	0	0.34	ヒノキ
3	121	ほ	10	0	0.13	ソノタコヨウジユ
3	121	ほ	11	0	0.23	ソノタコヨウジユ
3	121	ほ	12	0	2.35	ソノタコヨウジユ
3	121	ほ	13	0	0.2	スギ
3	121	へ	1	0	0.06	スギ
3	121	へ	2	0	1.67	ソノタコヨウジユ
3	121	へ	3	0	0.34	モウソウ
3	121	へ	4	0	0.53	ソノタコヨウジユ
3	121	へ	4	1	0.08	ヒノキ
3	121	へ	5	0	0.11	ソノタコヨウジユ
3	121	へ	6	0	0.53	スギ
3	121	へ	6	0	0.53	ヒノキ
3	121	と	1	0	0.12	スギ
3	121	と	1	0	0.12	ヒノキ
3	121	と	2	0	0.98	ソノタコヨウジユ
3	121	と	3	0	0.25	スギ
3	121	と	3	0	0.25	ヒノキ
3	121	と	4	0	0.31	ソノタコヨウジユ
3	121	と	5	0	0.08	スギ
3	121	と	6	0	0.23	スギ
3	121	と	6	0	0.24	ヒノキ
3	121	と	7	0	0.28	スギ
3	121	と	8	0	0.24	ソノタコヨウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	121	と	9	0	0.23	スキ
3	121	と	10	0	0.99	ソノコウヨウジユ
3	121	と	11	0	0.6	ソノコウヨウジユ
3	121	と	12	0	0.35	ソノコウヨウジユ
3	121	ち	1	0	0.74	ソノコウヨウジユ
3	121	ち	2	0	0.13	スキ
3	121	ち	2	0	0.13	ヒノキ
3	121	ち	3	0	0.42	ソノコウヨウジユ
3	121	ち	4	0	1.68	ソノコウヨウジユ
3	121	ち	5	0	0.12	スキ
3	121	ち	6	0	0.7	ソノコウヨウジユ
3	121	り	1	0	0.69	スキ
3	121	り	1	0	0.69	ヒノキ
3	121	り	2	0	0.37	スキ
3	121	り	2	0	0.36	ヒノキ
3	121	り	3	0	0.2	スキ
3	121	り	3	0	0.2	ヒノキ
3	121	り	4	0	1.4	ソノコウヨウジユ
3	121	り	4	1	0.18	スキ
3	121	り	4	1	0.18	ヒノキ
3	121	ぬ	1	0	0.49	スキ
3	121	ぬ	1	0	0.49	ヒノキ
3	121	ぬ	2	0	0.2	スキ
3	121	ぬ	3	0	0.18	スキ
3	121	ぬ	4	0	0.3	モウソウ
3	121	ぬ	5	0	0.07	ソノコウヨウジユ
3	121	ぬ	6	0	0.21	ソノコウヨウジユ
3	121	る	1	0	3.97	スキ
3	121	る	1	0	7.94	ヒノキ
3	121	る	1	0	7.93	クロマツ
3	121	る	2	0	4.82	スキ
3	121	る	2	0	9.64	ヒノキ
3	121	る	2	0	9.64	クロマツ
3	122	い	1	0	1.75	ヒノキ
3	122	い	2	0	1.46	ヒノキ
3	122	い	3	0	0.1	スキ
3	122	い	4	0	0.02	ヒノキ
3	122	い	5	0	0.11	ヒノキ
3	122	い	6	0	1.3	ヒノキ
3	122	い	7	0	0.04	ソノコウヨウジユ
3	122	ろ	1	0	1.3	ソノコウヨウジユ
3	122	ろ	2	0	0.08	ソノコウヨウジユ
3	122	ろ	3	0	0.75	ソノコウヨウジユ
3	122	ろ	4	0	1.09	ソノコウヨウジユ
3	122	は	1	0	1.13	ソノコウヨウジユ
3	122	は	2	0	1.52	ソノコウヨウジユ
3	122	に	1	0	1.26	ソノコウヨウジユ
3	122	に	2	0	0.52	ヒノキ
3	122	に	3	0	0.38	クロマツ
3	122	に	4	0	7.71	ヒノキ
3	122	に	5	0	0.18	クロマツ
3	122	に	6	0	0.15	ソノコウヨウジユ
3	122	に	7	0	1.55	ヒノキ
3	122	に	8	0	4	ヒノキ
3	122	に	9	0	1.8	ヒノキ
3	122	に	10	0	0.15	ソノコウヨウジユ
3	122	に	11	0	0.1	クロマツ
3	122	に	12	0	4.03	ヒノキ
3	122	に	13	0	1.59	スキ
3	122	に	13	0	1.59	ヒノキ
3	122	に	14	0	0.72	ヒノキ
3	122	に	15	0	0.55	ソノコウヨウジユ
3	122	に	16	0	4.92	ソノコウヨウジユ
3	122	に	17	0	1.38	ソノコウヨウジユ
3	122	に	18	0	5.03	ソノコウヨウジユ
3	122	に	19	0	0.33	ソノコウヨウジユ
3	122	に	20	1	3.75	ヒノキ
3	122	に	20	2	0.6	ヒノキ
3	122	に	21	1	1.49	ヒノキ
3	122	に	21	2	1.07	ヒノキ
3	122	に	22	1	0.43	ヒノキ
3	122	に	22	2	0.55	ヒノキ
3	122	に	23	1	1.57	ヒノキ
3	122	に	23	2	0.32	ヒノキ
3	122	に	24	1	0.23	スキ
3	122	に	24	1	0.23	ヒノキ
3	122	に	24	2	0.23	ヒノキ
3	122	に	24	2	0.23	ヒノキ
3	122	に	25	0	1.41	ソノコウヨウジユ
3	122	に	25	1	0.18	スキ
3	122	に	26	0	0.25	ヒノキ
3	122	ほ	1	0	0.53	スキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	122	ほ	1	0	0.52	ヒノキ
3	122	ほ	2	0	0.29	ソノタコウヨウジユ
3	122	ほ	3	0	1.1	ソノタコウヨウジユ
3	122	ほ	4	0	0.08	ヒノキ
3	122	ほ	5	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	122	ほ	6	0	0.7	ソノタコウヨウジユ
3	122	ほ	7	0	0.18	ソノタコウヨウジユ
3	122	ほ	8	0	0.05	スギ
3	122	ほ	8	0	0.05	ヒノキ
3	122	ほ	9	0	0.03	スギ
3	122	ほ	10	0	0.1	ヒノキ
3	122	へ	1	0	0.45	ソノタコウヨウジユ
3	122	へ	1	1	0.2	スギ
3	122	へ	2	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	122	へ	3	0	1	ヒノキ
3	122	へ	4	0	0.75	スギ
3	122	へ	4	0	0.74	ヒノキ
3	122	へ	5	0	0.38	ソノタコウヨウジユ
3	122	へ	6	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	122	へ	7	0	0.03	ソノタコウヨウジユ
3	122	と	1	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	122	と	2	0	0.22	スギ
3	122	と	2	0	0.21	ヒノキ
3	122	と	3	0	0.21	スギ
3	122	と	3	0	0.2	ヒノキ
3	122	と	4	0	0.19	スギ
3	122	と	4	0	0.18	ヒノキ
3	122	と	5	0	0.23	スギ
3	122	と	5	0	0.22	ヒノキ
3	122	と	6	0	0.12	スギ
3	122	と	6	0	0.11	ヒノキ
3	122	と	7	0	0.16	ヒノキ
3	122	と	8	0	0.37	ヒノキ
3	122	と	9	0	0.53	ソノタコウヨウジユ
3	122	と	10	0	0.35	ソノタコウヨウジユ
3	122	と	11	0	0.26	ソノタコウヨウジユ
3	122	と	12	0	0.5	ソノタコウヨウジユ
3	122	と	13	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	122	と	14	0	0.37	ソノタコウヨウジユ
3	122	ち	1	0	0.28	ソノタコウヨウジユ
3	122	ち	2	0	0.43	ソノタコウヨウジユ
3	122	ち	3	0	0.3	ソノタコウヨウジユ
3	122	ち	4	0	0.34	ソノタコウヨウジユ
3	122	ち	5	0	0.59	ソノタコウヨウジユ
3	122	ち	6	0	0.28	ソノタコウヨウジユ
3	122	ち	7	0	0.48	ソノタコウヨウジユ
3	122	ち	8	0	0.19	スギ
3	122	ち	8	0	0.19	ヒノキ
3	122	ち	9	0	0.16	スギ
3	122	ち	9	0	0.16	ヒノキ
3	122	ち	10	0	0.14	スギ
3	122	ち	10	0	0.14	ヒノキ
3	122	ち	11	0	0.25	ソノタコウヨウジユ
3	122	り	1	0	0.5	ソノタコウヨウジユ
3	122	り	2	0	0.63	ソノタコウヨウジユ
3	122	り	3	0	0.41	ソノタコウヨウジユ
3	122	り	4	0	0.24	ソノタコウヨウジユ
3	122	り	5	0	0.82	ソノタコウヨウジユ
3	122	り	6	0	0.39	ソノタコウヨウジユ
3	122	り	7	0	0.41	ソノタコウヨウジユ
3	122	り	8	0	0.32	ソノタコウヨウジユ
3	122	り	9	0	0.25	ソノタコウヨウジユ
3	122	ぬ	1	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	122	ぬ	1	1	0.25	ソノタコウヨウジユ
3	122	ぬ	1	2	0.47	ソノタコウヨウジユ
3	122	ぬ	2	0	0.4	ソノタコウヨウジユ
3	122	ぬ	3	0	0.45	ソノタコウヨウジユ
3	122	ぬ	4	0	0.48	ソノタコウヨウジユ
3	122	ぬ	5	0	0.55	ソノタコウヨウジユ
3	122	ぬ	6	0	0.06	ソノタコウヨウジユ
3	122	ぬ	7	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	122	ぬ	8	0	0.11	スギ
3	122	る	1	0	1.5	ソノタコウヨウジユ
3	122	る	2	0	0.39	スギ
3	122	る	2	0	0.39	ヒノキ
3	122	る	3	0	0.73	スギ
3	122	る	4	0	0.39	スギ
3	122	る	4	0	0.39	ヒノキ
3	122	る	5	0	0.46	ソノタコウヨウジユ
3	122	る	6	0	0.5	スギ
3	122	る	6	0	0.5	ヒノキ
3	122	る	7	0	0.69	スギ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	122	を(お1)	1	0	6.23	ソノタコウヨウジユ
3	123	い	1	1	7.9	ソノタコウヨウジユ
3	123	い	2	0	5.3	ソノタコウヨウジユ
3	123	い	3	0	0.6	ソノタコウヨウジユ
3	123	い	4	0	4.9	ソノタコウヨウジユ
3	123	い	5	0	5.18	ソノタコウヨウジユ
3	123	い	6	0	1.9	ソノタコウヨウジユ
3	123	い	7	0	2.06	ソノタコウヨウジユ
3	123	い	8	0	6.4	ソノタコウヨウジユ
3	123	い	9	0	2.17	スキ
3	123	い	9	0	2.16	ヒノキ
3	123	い	10	0	4.81	スキ
3	123	い	10	0	4.81	ヒノキ
3	123	い	11	0	0.65	スキ
3	123	い	11	0	0.65	ヒノキ
3	123	い	12	0	0.35	スキ
3	123	い	12	0	0.35	ヒノキ
3	123	い	13	0	0.36	ヒノキ
3	123	い	14	0	0.85	ヒノキ
3	123	ろ	1	0	2.69	ソノタコウヨウジユ
3	123	ろ	2	0	0.49	スキ
3	123	ろ	2	0	0.49	ヒノキ
3	123	ろ	3	0	0.1	ヒノキ
3	123	ろ	4	0	1.05	ヒノキ
3	123	ろ	5	0	0.75	ヒノキ
3	123	ろ	6	0	0.45	ヒノキ
3	123	は	1	0	0.24	スキ
3	123	は	2	0	0.62	スキ
3	123	は	2	0	0.62	ヒノキ
3	123	は	3	0	2.35	ヒノキ
3	123	は	4	0	1.46	ヒノキ
3	123	は	5	0	0.64	ソノタコウヨウジユ
3	123	は	5	1	0.06	スキ
3	123	は	5	1	0.17	ヒノキ
3	123	は	6	0	1.32	ヒノキ
3	123	は	7	0	1.9	ヒノキ
3	123	は	8	0	0.02	スキ
3	123	は	9	0	0.04	スキ
3	123	に	1	0	3.59	ソノタコウヨウジユ
3	123	に	2	0	0.38	スキ
3	123	に	2	0	0.38	ヒノキ
3	123	に	3	0	0.83	ソノタコウヨウジユ
3	123	に	4	0	0.23	スキ
3	123	に	4	0	0.34	ヒノキ
3	123	に	5	0	0.57	スキ
3	123	に	5	1	0.2	ソノタコウヨウジユ
3	123	に	6	0	0.78	ヒノキ
3	123	に	7	0	0.43	スキ
3	123	に	7	0	0.57	ヒノキ
3	123	に	7	0	0.43	クロマツ
3	123	に	8	0	0.37	スキ
3	123	に	8	0	0.5	ヒノキ
3	123	に	8	0	0.37	クロマツ
3	123	に	9	0	0.05	スキ
3	123	に	9	0	0.08	ヒノキ
3	123	に	10	0	0.15	スキ
3	123	に	10	0	0.22	ヒノキ
3	123	に	11	0	0.15	ヒノキ
3	123	に	12	0	0.31	スキ
3	123	に	12	0	0.47	ヒノキ
3	123	に	13	0	0.31	ソノタコウヨウジユ
3	123	ほ	1	0	0.62	ヒノキ
3	123	ほ	2	0	0.97	スキ
3	123	ほ	2	0	1.45	ヒノキ
3	123	ほ	3	0	0.4	スキ
3	123	ほ	3	0	0.6	ヒノキ
3	123	ほ	4	0	1.15	ソノタコウヨウジユ
3	123	ほ	5	0	0.47	スキ
3	123	ほ	5	0	0.48	ヒノキ
3	123	ほ	6	0	0.05	スキ
3	123	へ	1	0	1.1	ソノタコウヨウジユ
3	123	へ	1	1	0.68	スキ
3	123	へ	2	0	1.4	ソノタコウヨウジユ
3	123	へ	3	0	0.08	ヒノキ
3	123	へ	4	0	0.7	ヒノキ
3	123	へ	4	1	0.35	スキ
3	123	へ	4	1	0.09	ヒノキ
3	123	へ	5	0	0.19	スキ
3	123	へ	5	0	0.45	ヒノキ
3	123	へ	6	0	1.38	ソノタコウヨウジユ
3	123	へ	6	1	0.07	ヒノキ
3	123	へ	7	0	0.15	スキ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	123	へ	7	0	0.35	ヒノキ
3	123	へ	8	0	0.17	スギ
3	123	へ	8	0	0.38	ヒノキ
3	123	へ	9	0	2.87	ソノタコウヨウジュ
3	123	へ	10	0	0.51	ソノタコウヨウジュ
3	123	へ	11	0	0.1	ヒノキ
3	123	ち	1	0	0.1	ソノタコウヨウジュ
3	123	ち	2	0	0.14	スギ
3	123	ち	3	0	0.22	ソノタコウヨウジュ
3	123	ち	3	1	0.75	ソノタコウヨウジュ
3	128	い	1	0	0.3	ソノタコウヨウジュ
3	128	い	2	0	1.13	スギ
3	128	い	3	0	0.8	ソノタコウヨウジュ
3	128	い	4	0	0.9	スギ
3	128	い	4	0	0.9	ヒノキ
3	128	い	5	0	0.31	ソノタコウヨウジュ
3	128	い	6	0	0.35	スギ
3	128	い	7	0	0.25	スギ
3	128	い	8	0	0.49	スギ
3	128	い	9	0	0.71	ソノタコウヨウジュ
3	128	い	10	0	0.3	スギ
3	128	い	10	0	0.3	ヒノキ
3	128	ろ	1	0	0.39	ソノタコウヨウジュ
3	128	ろ	2	0	0.32	ソノタコウヨウジュ
3	128	ろ	3	0	0.19	ソノタコウヨウジュ
3	128	ろ	4	0	0.46	スギ
3	128	ろ	4	0	0.47	ヒノキ
3	128	ろ	5	0	0.41	スギ
3	128	ろ	6	0	0.27	スギ
3	128	ろ	7	0	0.15	スギ
3	128	ろ	8	0	1.11	ソノタコウヨウジュ
3	128	ろ	9	0	0.68	ヒノキ
3	128	ろ	10	0	0.79	ソノタコウヨウジュ
3	128	ろ	11	0	0.44	スギ
3	128	ろ	12	0	0.31	スギ
3	128	ろ	13	0	2.63	スギ
3	128	ろ	13	0	2.63	ヒノキ
3	128	ろ	13	0	1.32	クロマツ
3	128	ろ	13	1	0.34	スギ
3	128	ろ	13	1	0.34	ヒノキ
3	128	ろ	13	1	0.16	クロマツ
3	128	は	1	0	0.27	スギ
3	128	は	1	0	0.28	ヒノキ
3	128	は	2	0	0.47	ソノタコウヨウジュ
3	128	は	3	0	0.72	ソノタコウヨウジュ
3	128	は	4	0	0.39	ソノタコウヨウジュ
3	128	は	5	0	0.48	ソノタコウヨウジュ
3	128	は	6	0	0.28	ソノタコウヨウジュ
3	128	は	7	0	0.25	ソノタコウヨウジュ
3	128	は	8	0	0.1	ソノタコウヨウジュ
3	128	は	9	0	0.04	スギ
3	128	は	10	0	1.19	スギ
3	128	は	10	0	1.19	ヒノキ
3	128	は	11	0	1.04	ソノタコウヨウジュ
3	128	は	12	0	1.04	スギ
3	128	は	12	0	1.04	ヒノキ
3	128	は	12	0	0.52	クロマツ
3	128	は	13	0	2.4	ソノタコウヨウジュ
3	128	は	14	0	1.38	ソノタコウヨウジュ
3	128	は	15	0	1.16	ソノタコウヨウジュ
3	128	は	16	0	1.18	ヒノキ
3	128	は	17	0	0.62	ソノタコウヨウジュ
3	128	は	18	0	0.5	スギ
3	128	は	18	0	0.5	クロマツ
3	128	は	19	0	1.12	スギ
3	128	は	19	0	1.12	ヒノキ
3	128	は	20	0	1.48	スギ
3	128	は	21	0	1.04	ソノタコウヨウジュ
3	128	は	22	0	0.49	スギ
3	128	は	22	0	0.49	ヒノキ
3	128	は	23	0	1.12	スギ
3	128	は	23	0	1.67	ヒノキ
3	128	は	24	0	0.62	スギ
3	128	は	25	0	1.23	スギ
3	128	は	25	0	1.23	ヒノキ
3	128	は	25	0	1.65	クロマツ
3	128	は	26	0	0.51	スギ
3	128	は	26	0	0.51	ヒノキ
3	128	は	26	0	0.71	クロマツ
3	128	は	27	0	0.5	スギ
3	128	は	27	0	0.5	ヒノキ
3	128	は	27	0	0.65	クロマツ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	128	は	28	0	0.85	スキ
3	128	は	28	0	0.86	ヒノキ
3	128	は	29	0	25.77	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	1	0	0.97	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	2	0	0.08	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	3	0	0.3	スキ
3	129	い	4	0	0.75	スキ
3	129	い	4	0	1.13	ヒノキ
3	129	い	5	0	1.09	ヒノキ
3	129	い	6	0	0.53	スキ
3	129	い	6	0	0.53	ヒノキ
3	129	い	7	0	1.01	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	8	0	0.58	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	9	0	0.23	スキ
3	129	い	10	0	0.36	スキ
3	129	い	11	0	0.62	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	12	0	1.07	スキ
3	129	い	13	0	0.31	スキ
3	129	い	14	0	0.25	スキ
3	129	い	14	0	0.6	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	15	0	0.28	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	16	0	0.31	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	17	0	0.18	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	18	0	0.31	スキ
3	129	い	19	0	0.54	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	20	0	0.1	スキ
3	129	い	20	0	0.1	ヒノキ
3	129	い	21	0	0.48	クロマツ
3	129	い	22	0	0.53	スキ
3	129	い	22	0	0.53	ヒノキ
3	129	い	23	0	0.5	スキ
3	129	い	24	0	2.27	スキ
3	129	い	25	0	0.7	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	25	1	1.54	ヒノキ
3	129	い	26	0	0.16	スキ
3	129	い	28	0	0.46	スキ
3	129	い	28	0	0.69	ヒノキ
3	129	い	29	0	0.48	ヒノキ
3	129	い	30	0	0.19	スキ
3	129	い	30	0	0.19	ヒノキ
3	129	い	31	0	0.21	スキ
3	129	い	31	0	0.21	ヒノキ
3	129	い	32	0	0.13	ヒノキ
3	129	い	33	0	0.27	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	34	0	0.56	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	35	0	0.14	スキ
3	129	い	36	0	0.32	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	37	0	2.18	ソノタコウヨウジュ
3	129	い	38	0	0.27	ソノタコウヨウジュ
3	129	ろ	1	0	0.15	ヒノキ
3	129	ろ	2	0	1.36	ソノタコウヨウジュ
3	129	ろ	2	1	0.49	ソノタコウヨウジュ
3	129	ろ	3	0	2.04	ソノタコウヨウジュ
3	129	ろ	4	0	0.7	ソノタコウヨウジュ
3	129	ろ	5	0	0.22	スキ
3	129	ろ	6	0	0.14	スキ
3	129	ろ	7	0	1.05	クヌギ
3	129	ろ	8	0	0.18	モウソウ
3	129	ろ	9	0	0.09	ヒノキ
3	129	ろ	10	0	0.51	ソノタコウヨウジュ
3	129	ろ	11	0	0.43	ソノタコウヨウジュ
3	129	ろ	12	0	0.28	ソノタコウヨウジュ
3	129	は	1	0	0.26	スキ
3	129	は	2	0	0.27	ヒノキ
3	129	は	3	0	0.34	ヒノキ
3	129	は	3	0	0.87	スキ
3	129	は	3	0	0.87	ヒノキ
3	129	は	4	0	0.74	ソノタコウヨウジュ
3	129	は	5	0	1.6	ソノタコウヨウジュ
3	129	は	6	0	0.17	ゲンヤ
3	129	は	7	0	1.82	ソノタコウヨウジュ
3	129	は	8	0	1.54	スキ
3	129	は	9	0	0.24	スキ
3	129	は	10	0	0.25	ソノタコウヨウジュ
3	129	に	1	0	1.14	ソノタコウヨウジュ
3	129	に	2	0	0.13	ヒノキ
3	129	に	3	0	0.51	ソノタコウヨウジュ
3	131	い	1	0	0.67	ヒノキ
3	131	い	2	0	0.15	スキ
3	131	い	3	0	2.05	ソノタコウヨウジュ
3	131	い	4	0	0.29	ヒノキ
3	131	い	5	0	0.11	ソノタコウヨウジュ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	131	い	6	0	0.27	ソノコウヨウジユ
3	131	い	7	0	1.98	スキ
3	131	い	7	0	0.04	ヒノキ
3	131	い	8	0	0.38	ソノコウヨウジユ
3	131	い	9	0	0.48	ヒノキ
3	131	い	10	0	4.2	ソノコウヨウジユ
3	131	い	11	0	0.03	ヒノキ
3	131	い	11	0	0.2	ソノコウヨウジユ
3	131	い	11	0	0.5	ソノコウヨウジユ
3	131	い	12	0	1.09	ソノコウヨウジユ
3	131	い	13	0	0.26	ソノコウヨウジユ
3	131	い	14	0	0.91	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	1	0	0.63	ヒノキ
3	131	ろ	2	0	1.42	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	3	0	1.64	スキ
3	131	ろ	3	0	0.21	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	3	0	0.24	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	4	0	0.76	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	4	0	0.71	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	5	0	0.36	ヒノキ
3	131	ろ	6	0	0.46	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	7	0	4.04	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	8	0	0.86	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	9	0	0.03	スキ
3	131	ろ	9	0	0.12	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	9	0	0.02	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	10	0	0.28	スキ
3	131	ろ	11	0	0.04	ソノタシ
3	131	ろ	12	0	0.29	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	13	0	0.19	スキ
3	131	ろ	13	0	0.06	スキ
3	131	ろ	13	0	0.06	ヒノキ
3	131	ろ	14	0	0.53	ヒノキ
3	131	ろ	15	0	0.5	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	16	0	0.17	スキ
3	131	ろ	16	0	0.79	ヒノキ
3	131	ろ	17	0	0.55	ヒノキ
3	131	ろ	18	0	0.44	スキ
3	131	ろ	18	0	0.24	ヒノキ
3	131	ろ	19	0	0.73	スキ
3	131	ろ	20	0	0.15	ヒノキ
3	131	ろ	21	0	0.28	ヒノキ
3	131	ろ	22	0	0.81	ソノコウヨウジユ
3	131	ろ	23	0	0.54	スキ
3	131	ろ	23	0	0.15	ヒノキ
3	131	は	1	0	1.08	ヒノキ
3	131	は	2	0	0.03	スキ
3	131	は	2	0	0.76	スキ
3	131	は	3	0	0.16	ソノコウヨウジユ
3	131	は	4	0	0.95	スキ
3	131	は	4	0	0.22	ヒノキ
3	131	は	5	0	0.52	ヒノキ
3	131	は	6	0	2.94	ソノコウヨウジユ
3	131	は	7	0	1.06	ソノコウヨウジユ
3	131	は	8	0	2.36	ソノコウヨウジユ
3	131	は	9	0	0.6	ソノコウヨウジユ
3	131	は	10	0	1	スキ
3	131	は	10	0	0.07	ヒノキ
3	131	は	11	0	0.31	ソノコウヨウジユ
3	131	は	12	0	0.49	ソノコウヨウジユ
3	131	に	1	0	7.37	ソノコウヨウジユ
3	131	に	2	0	0.34	スキ
3	131	に	3	0	0.04	スキ
3	131	に	4	0	0.21	ヒノキ
3	131	に	5	0	0.04	スキ
3	131	に	5	0	0.16	ヒノキ
3	131	に	6	0	0.91	スキ
3	131	に	6	0	0.85	ヒノキ
3	131	に	6	0	1.1	ソノコウヨウジユ
3	131	に	7	0	0.92	ソノコウヨウジユ
3	131	に	8	0	1.31	スキ
3	131	に	9	0	0.63	ソノコウヨウジユ
3	131	に	10	0	2.19	ソノコウヨウジユ
3	131	に	11	0	0.18	ヒノキ
3	131	に	11	0	0.22	ヒノキ
3	131	に	12	0	0.52	スキ
3	131	に	13	0	1.65	ソノコウヨウジユ
3	132	い	1	0	0.09	スキ
3	132	い	1	0	0.16	ソノコウヨウジユ
3	132	い	1	0	0.05	ソノコウヨウジユ
3	132	い	1	0	0.06	モウソウ
3	132	い	2	0	0.21	ソノコウヨウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	132	い	3	0	0.13	スキ
3	132	い	3	0	0.07	ソノコウヨウジユ
3	132	い	5	0	0.05	スキ
3	132	い	5	0	0.45	ソノコウヨウジユ
3	132	い	6	0	2.12	ソノコウヨウジユ
3	132	い	7	0	2.09	ソノコウヨウジユ
3	132	い	8	0	3.12	ソノコウヨウジユ
3	132	い	10	0	0.59	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	1	0	1.69	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	2	0	0.22	ヒノキ
3	132	ろ	2	0	0.22	ヒノキ
3	132	ろ	3	0	0.08	ヒノキ
3	132	ろ	3	0	0.83	ヒノキ
3	132	ろ	4	0	0.84	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	5	0	0.03	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	5	0	0.02	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	6	0	0.62	ヒノキ
3	132	ろ	7	0	0.14	スキ
3	132	ろ	8	0	0.6	スキ
3	132	ろ	8	0	0.41	ヒノキ
3	132	ろ	9	0	0.28	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	9	0	0.06	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	10	0	0.43	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	11	0	0.09	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	12	0	0.07	ヒノキ
3	132	ろ	12	0	0.1	ヒノキ
3	132	ろ	13	0	0.85	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	14	0	0.06	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	14	0	1.48	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	15	0	0.1	スキ
3	132	ろ	15	0	2.32	スキ
3	132	ろ	15	0	0.01	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	16	0	0.25	ヒノキ
3	132	ろ	17	0	0.56	ヒノキ
3	132	ろ	18	0	0.84	ヒノキ
3	132	ろ	19	0	1.89	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	20	0	0.38	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	21	0	0.24	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	21	0	0.6	ソノコウヨウジユ
3	132	ろ	22	0	0.26	モウソウ
3	133	い	1	0	0.02	ヒノキ
3	133	い	1	0	0.71	ソノタマツ
3	133	い	2	0	4.25	ソノコウヨウジユ
3	133	い	3	0	0.98	ヒノキ
3	133	い	4	0	2.61	ソノコウヨウジユ
3	133	ろ	1	0	1.18	スキ
3	133	ろ	1	0	0.26	ソノコウヨウジユ
3	133	ろ	2	0	0.69	ソノコウヨウジユ
3	133	ろ	3	0	1.43	ヒノキ
3	133	ろ	4	0	0.44	スキ
3	133	ろ	4	0	0.8	ソノコウヨウジユ
3	133	ろ	4	0	0.52	ソノコウヨウジユ
3	133	ろ	4	0	0.1	ソノコウヨウジユ
3	133	ろ	5	0	0.33	ソノコウヨウジユ
3	133	ろ	6	0	2.6	スキ
3	133	は	1	0	0.44	ヒノキ
3	133	は	2	0	0.38	ソノタマツ
3	133	は	3	0	1.12	ソノコウヨウジユ
3	133	は	4	0	0.17	スキ
3	133	は	5	0	0.16	ソノタシ
3	133	は	5	0	0.08	ソノコウヨウジユ
3	133	は	6	0	1.15	スキ
3	133	は	7	0	0.2	ソノタマツ
3	133	は	8	0	0.1	ソノタマツ
3	133	は	8	0	5.03	ソノコウヨウジユ
3	133	は	9	0	0.29	ヒノキ
3	133	は	10	0	0.8	ヒノキ
3	133	は	11	0	0.12	ソノコウヨウジユ
3	133	は	12	0	1.52	ソノコウヨウジユ
3	133	は	13	0	0.9	スキ
3	133	は	14	0	0.76	ヒノキ
3	133	は	15	0	0.07	スキ
3	133	は	15	0	0.06	ソノコウヨウジユ
3	133	は	16	0	0.9	ヒノキ
3	133	は	16	0	0.22	ソノコウヨウジユ
3	133	は	17	0	0.08	スキ
3	133	は	18	0	1.72	ソノコウヨウジユ
3	133	は	19	0	2.02	スキ
3	133	は	20	0	2.56	ソノコウヨウジユ
3	134	い	1	0	5.55	ソノコウヨウジユ
3	134	い	2	0	0.23	スキ
3	134	い	3	0	3.47	ソノコウヨウジユ

別紙1.木材生産機能維持増進森林 2458.92ha

3	134	い	4	0	0.11	ソノタコウヨウジユ
3	134	い	5	0	3.9	ソノタコウヨウジユ
3	134	い	6	0	0.17	スキ
3	134	い	7	0	0.06	ソノタマツ
3	134	い	7	0	0.49	ソノタコウヨウジユ
3	134	ろ	1	0	0.16	ヒノキ
3	134	ろ	2	0	0.14	スキ
3	134	ろ	3	0	0.76	ヒノキ
3	134	ろ	4	0	0.06	スキ
3	134	ろ	4	0	0.2	ヒノキ
3	134	ろ	5	0	1.41	ヒノキ
3	134	ろ	5	0	0.02	ヒノキ
3	134	ろ	6	0	0.05	ソノタコウヨウジユ
3	134	ろ	6	0	1.48	ソノタコウヨウジユ
3	134	ろ	7	0	0.62	ソノタコウヨウジユ
3	134	ろ	8	0	0.35	ヒノキ
3	134	ろ	9	0	0.45	スキ
3	134	ろ	9	0	0.34	ヒノキ
3	134	ろ	10	0	3.92	ソノタコウヨウジユ
3	134	ろ	11	0	6.25	ソノタコウヨウジユ
3	134	ろ	12	0	0.44	ヒノキ
3	134	ろ	13	0	3.48	ソノタコウヨウジユ
3	134	ろ	14	0	0.45	ソノタコウヨウジユ
3	134	ろ	15	0	0.22	ソノタコウヨウジユ
3	134	ろ	16	0	0.37	ソノタコウヨウジユ
3	134	ろ	17	0	0.27	ソノタコウヨウジユ
3	134	ろ	18	0	0.35	ヒノキ