

【別表1附表】保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

(単位:ha)

大字	林班	小班	合計面積	人工林	天然林	未立木地	竹林	その他
中津川	101	I	4.03	2.25	1.58	0.2		
中津川	101	J	14.51	0.62	13.89			
中津川	101	K	8.07	3	5.07			
中津川	101	L	8.66	1.75	6.21	0.7		
中津川	102	G	16.22	0.37	15.85			
中津川	102	H	16.33	0	16.33			
中津川	102	I	16.26	0	16.26			
中津川	103	A	13.39	0	13.39			
中津川	103	B	13.2	0	13.2			
中津川	103	C	42.41	0	42.41			
中津川	103	D	20.93	0	20.93			
中津川	103	E	2.53	0	2.53			
中津川	103	F	13.23	0	13.23			
中津川	103	G	3.51	0	3.44	0.07		
中津川	103	H	8.82	0	8.82			
中津川	103	I	1.23	0	1.23			
中津川	6		48.61	0.46	48.15			
中津川	7		128.32	4.84	123.48			
中津川	9		118.73	0	118.73			
中津川	104	A	38.96	1.3	37.66			
中津川	104	B	3.57	0	3.57			
中津川	104	C	18.55	1.28	17.27			
中津川	104	H	24.4	0	24.4			
中津川	104	I	48.65	0	48.65			
中津川	104	J	39.16	0	39.16			
中津川	104	K	7.81	3.3	4.16	0.35		
中津川	104	L	41.46	6.3	35.16			
中津川	104	M	22.6	0	22.6			
中津川	105	A	14.12	0	14.12			
中津川	105	B	26.68	0	26.68			
中津川	105	C	16.18	0	16.18			
中津川	105	D	6.17	0	6.17			
中津川	105	E	21.77	0	21.77			
中津川	105	F	8.28	0	8.28			
中津川	105	G	11.07	0	11.07			
中津川	105	H	14.84	0	14.84			
中津川	105	I	14.97	0	14.97			
中津川	105	J	18.5	1.8	16	0.7		
中津川	105	L	23.99	11.6	8.09	4.3		
中津川	105	M	16.8	0	16.8			
中津川	105	P	3.73	0	3.73			
中津川	105	Q	7.82	0	7.82			
中津川	106	A	23.5	0	23.5			
中津川	106	B	20.09	0	20.09			
中津川	106	C	7.78	0	7.78			
中津川	106	D	23.17	0	23.17			
中津川	106	E	31.86	0	31.36	0.5		
中津川	106	F	19.12	0	18.47	0.65		
中津川	106	G	57.02	0	56.96	0.06		
中津川	106	H	21.53	0	21.06	0.47		
中津川	106	I	27.83	0	27.83			
中津川	106	J	18.42	0	18.42			
中津川	107	A	16.95	0	16.95			
中津川	107	B	38.12	0	38.12			
中津川	107	C	21.66	0	21.66			
中津川	107	D	17.49	0	17.49			

- 1 -

【別表1附表】保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

(単位:ha)

大字	林班	小班	合計面積	人工林	天然林	未立木地	竹林	その他
中津川	107	E	31.85	0	31.85			
中津川	107	F	10.54	0	10.48	0.06		
中津川	107	G	51.77	0	51.73	0.04		
中津川	107	H	13.71	0	13.43	0.28		
中津川	107	I	19.2	0	18.87	0.33		
中津川	107	J	6.41	0	6.39	0.02		
中津川	107	K	17.95	0	17.95			
中津川	22		55.58	14.92	40.66			
中津川	110	A	8.99	0	8.99			
中津川	110	B	32.73	14.73	15.96	2.04		
中津川	110	C	19.04	0	19.04			
中津川	110	D	25.84	0	25.74	0.1		
中津川	110	E	27.6	0	27.6			
中津川	110	F	31.92	0	31.92			
中津川	110	G	22.94	0	22.94			
中津川	110	H	26.14	0	26.14			
中津川	110	I	27.53	0	27.53			
中津川	110	J	31.29	22.41	8.11	0.77		
中津川	111	A	10.33	2.54	7.79			
中津川	111	D	401	0.33	0	0.33		
中津川	111	D	402	18.99	0	18.99		
中津川	111	E	403	19.32	0	19.32		
中津川	111	E	408	1.18	1.18	0		
中津川	111	F	35.02	14.66	19.37	0.99		
中津川	111	G	25.84	0	25.84			
中津川	112	402ウ	2.63	2.63	0			
中津川	112	402エ	0.18	0.18	0			
計			1868.46	112.12	1743.71			

- 2 -

【別表1附表】保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

大字	林班	小班	合計面積	人工林	天然林	無立木地	竹林	その他
山田	25	11.14.15.18	25.37		25.37			
別所	24	15.36.41~43.56~ 59.72~74.80.82.104 ~109.129.130	5.47	1.82	2.73		0.92	
田村	26	22.25~33.35.36	4.89	0.23	4.64		0.02	
計			35.73	2.05	32.74		0.94	

大字	林班	小班	合計面積	人工林	天然林	無立木地	竹林	その他
黒谷	1	65.66	0.54	0.08	0.46			
黒谷	2	64.121	10.73	0.6	10.13			
黒谷	4	100	0.13	0	0.13			
計			11.4	0.68	10.72			

大字	林班	小班	合計面積	人工林	天然林	無立木地	竹林	その他
大滝	4	32	1.76	1.25	0.51			
大滝	11	1	3.24		3.24			
大滝	18	9,10,15,401,402	6.75	4.14	2.61			
大滝	24	41	2	2				
三峰	5	30.74	10.96	0.17	10.79			
三峰	6	46.47.54	4.56	4.12	0.44			
三峰	7	56.57	1.04	0.33	0.71			
三峰	25	1	0.5		0.5			
三峰	26A	1~3.5~7.8,10,18,19	12.97	8.98	3.99			
三峰	27	11.12.23~30.60.2.60.3	19.88	10.48	9.4			
三峰	28	2~4.6,9.13~16.20 ~25.601	20.86	10.2	10.66			
三峰	29	1~4.7.26.34~43	18.24	11.09	7.15			
三峰	30	6	1.5	1.5				
中津川	45	4~29.38	13.16	4.14	9.02			
中津川	47	3~17.33.37~53	9.77	3.77	5.93		0.07	
計			127.19					

大字	林班	小班	合計面積	人工林	天然林	無立木地	竹林	その他
黒谷	2	117,119,122~126 129~135,137~141	11.8	1.26	10.54			
黒谷	3	53~58,65,66,68~ 75.154~160	10.09	2.37	7.66		0.06	
黒谷	4	32~40,63,65~67,88 ~95	15.08	3.87	11.21			
黒谷	5	1~18,52~55,70~ 75,111~116	16.36	3.22	13.14			
計			53.33	10.72	42.55			

- 3 -

【別表1附表】保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林

大字	林班	小班	小班枝番	面積
上吉田	12	17	2	4.18
下吉田	13	125	1	0.57
下吉田	13	125	2	0.13
下吉田	13	125	3	0.04
下吉田	13	125	4	0.1
下吉田	13	126	0	0.06
下吉田	13	127	0	0.28
下吉田	13	128	0	0.25
下吉田	13	128	0	0.06
下吉田	13	129	0	0.06
下吉田	13	130	0	0.09
下吉田	13	131	0	0.04
下吉田	13	132	0	0.1
下吉田	13	133	1	0.06
下吉田	13	133	2	0.1
下吉田	13	133	3	0.1
久長	36	65	1	0.21
久長	36	65	2	0.31
久長	36	65	6	0.2
久長	36	65	7	0.67
久長	37	2	0	1.5
久長	37	6	1	0.1
久長	37	6	2	0.16
久長	37	7	0	0.2
久長	37	9	0	0.39
久長	37	10	0	0.26
久長	37	11	0	0.32
久長	37	11	0	0.31
久長	37	12	0	0.13
計				11.17

面積合計	2,107.28
------	----------

- 4 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
寺尾	25		28		0.07
上影森	6	B	3	ア	0.18
上影森	6	B	3	イ	1.15
上影森	6	B	3	ウ	0.45
上影森	6	B	5		2.08
上影森	6	B	6		0.85
上影森	6	B	7		2.15
上影森	6	B	8		1.98
上影森	7	A	3	ア	4.91
上影森	7	A	3	イ	0.26
上影森	7	A	3	ウ	0.69
上影森	7	A	3	エ	2.15
上影森	7	A	3	オ	0.73
上影森	7	B	7	ア	0.38
上影森	7	B	7	イ	0.27
上影森	7	B	7	ウ	0.1
上影森	7	B	8	ア	1.56
上影森	7	B	8	イ	0.37
上影森	7	B	8	ウ	1.18
上影森	7	B	8	ウ	0.78
上影森	7	B	9		0.2
上影森	7	B	10		0.1
上影森	7	B	11	ア	0.37
上影森	7	B	11	イ	0.49
上影森	7	B	11	イ	0.49
上影森	7	B	12		0.21
上影森	7	B	13	ア	0.73
上影森	7	B	13	イ	0.72
上影森	7	B	15		0.63
上影森	7	B	16		0.08
上影森	8		1	ア	1.62
上影森	8		1	イ	1.61
上影森	8		2		1.46
上影森	8		3	ア	1.99
上影森	8		3	イ	1.98
上影森	8		4		0.13
上影森	8		5		2.22
上影森	8		6		0.51
上影森	8		7	ア	0.09
上影森	8		7	イ	0.08
上影森	8		8	ア	0.09
上影森	8		8	イ	0.16
上影森	8		9		0.25
上影森	8		11	ア	0.16
上影森	8		11	イ	0.15
上影森	8		12	ア	1.04
上影森	8		12	イ	1.03
上影森	8		13		0.2
上影森	8		14		0.12
上影森	8		15		0.92

- 1 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上影森	8		15		0.62
上影森	8		17		0.44
上影森	8		23		5.6
上影森	8		25		1.11
上影森	8		26	ア	0.66
上影森	8		26	イ	0.65
上影森	8		27	ア	1.29
上影森	8		27	イ	1.13
上影森	8		28	ア	0.86
上影森	8		28	イ	3.62
上影森	8		29		1.08
上影森	9		1	ア	2.95
上影森	9		1	イ	2.97
上影森	9		2	ア	1.52
上影森	9		2	イ	1.52
上影森	9		3	ア	1
上影森	9		3	イ	1
上影森	9		4	ア	3.8
上影森	9		4	イ	3.8
上影森	9		5	ア	1
上影森	9		5	イ	1
上影森	9		6	ア	4.06
上影森	9		6	イ	0.7
上影森	9		7	イ	0.62
上影森	9		8		4.53
上影森	9		9	ア	0.56
上影森	9		9	イ	0.5
上影森	9		10		3.01
上影森	9		11		3.28
上影森	9		12	ア	0.69
上影森	9		12	ア	0.68
上影森	9		12	イ	0.69
上影森	9		13		2.07
上影森	9		14	ア	1.34
上影森	9		14	イ	1.33
上影森	9		15	ア	2.35
上影森	9		15	ア	2.35
上影森	9		15	イ	2.35
上影森	9		16	ア	2.04
上影森	9		16	イ	2.04
上影森	9		17		0.65
上影森	9		18	ア	2.2
上影森	9		18	イ	1.95
上影森	9		18	ウ	1.6
上影森	9		18	エ	0.35
上影森	10	A	1	ア	5.7
上影森	10	A	1	イ	0.7
上影森	10	A	2	ア	1.57
上影森	10	A	2	イ	1.57
上影森	10	A	3		2.14

- 2 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上影森	10	A	4	ア	0.68
上影森	10	A	4	イ	0.67
上影森	10	A	5	ア	1.27
上影森	10	A	5	イ	1.27
上影森	10	A	6		0.73
上影森	10	A	7		1.74
上影森	10	A	8	ア	1.6
上影森	10	A	8	イ	1.59
上影森	10	A	9		0.33
上影森	10	A	10		2.02
上影森	10	A	11	ア	1.26
上影森	10	A	11	イ	1.25
上影森	11		1		19.88
上影森	11		2		3.98
上影森	11		2		0.99
上影森	11		3		1.38
上影森	11		4		2.17
上影森	11		5		15.5
上影森	11		6		2.89
上影森	11		7		4.37
上影森	11		8		0.49
上影森	11		9		1.68
上影森	11		10		0.98
上影森	11		11		1.33
上影森	11		12		0.69
上影森	11		13		5.16
上影森	11		14		1.23
上影森	11		15	ア	1.39
上影森	11		15	イ	1.4
上影森	12		1	ア	1.15
上影森	12		1	イ	1.15
上影森	12		2	ア	1.35
上影森	12		2	イ	1.35
上影森	12		2	ウ	0.8
上影森	12		3		3.53
上影森	12		4		2.49
上影森	12		5	ア	1.63
上影森	12		5	イ	1.63
上影森	12		6		2.21
上影森	12		7	ア	0.9
上影森	12		7	ア	0.89
上影森	12		7	イ	0.9
上影森	12		8	ア	0.83
上影森	12		8	ア	0.82
上影森	12		8	イ	0.82
上影森	12		9	ア	0.84
上影森	12		9	ア	0.83
上影森	12		9	イ	0.83
上影森	12		10	ア	0.51

- 3 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上影森	12		10	イ	0.51
上影森	12		11		1.86
上影森	12		12	ア	1.06
上影森	12		12	イ	1.06
上影森	12		13		1.47
上影森	14		1	ア	3.73
上影森	14		1	イ	0.25
上影森	14		2	ア	2.08
上影森	14		2	イ	2.34
上影森	14		2	ウ	1.8
上影森	14		2	エ	1.8
上影森	14		3		0.96
上影森	14		4	ア	5.26
上影森	14		4	イ	4.75
上影森	14		4	ウ	1.8
上影森	14		4	エ	0.45
上影森	14		5	ア	0.8
上影森	14		5	イ	0.58
上影森	14		5	ウ	8.92
上影森	14		5	エ	0.2
上影森	15	A	1		0.53
上影森	15	A	2	ア	1.96
上影森	15	A	2	イ	0.2
上影森	15	A	2	ウ	0.4
上影森	15	A	2	エ	0.18
上影森	15	A	2	オ	0.27
上影森	15	A	3		5.56
上影森	15	A	4		1.72
上影森	15	A	5	ア	2.4
上影森	15	A	5	イ	0.28
上影森	15	A	7		0.42
上影森	15	B	1		1.14
上影森	15	B	2		0.38
上影森	15	B	3		0.82
上影森	15	B	4		0.5
上影森	15	B	5	ア	8.48
上影森	15	B	5	イ	3.4
上影森	15	B	6		1.06
上影森	15	B	7		1.62
上影森	19		601		2.1
上影森	19		602		2.36
浦山	5		63	ア	0.49
浦山	5		63	イ	0.33
浦山	7		9	ア	1.77
浦山	7		9	イ	1
浦山	7		9	ウ	1.33
浦山	7		9	エ	2
浦山	10		19	ア	2.3
浦山	10		19	イ	3.45
浦山	10		19	ウ	0.21

- 4 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	17		1	ア	2.96
浦山	17		1	イ	0.74
浦山	17		2	ア	2.1
浦山	17		2	イ	0.9
浦山	17		3	ア	1.37
浦山	17		3	イ	1.36
浦山	17		4	ア	1.37
浦山	17		4	イ	1.37
浦山	17		5	ア	1.85
浦山	17		5	イ	0.46
浦山	17		5	ウ	1.1
浦山	17		5	エ	3.08
浦山	17		6	ア	1.7
浦山	17		6	イ	1.04
浦山	17		6	ウ	0.7
浦山	18		1		5.58
浦山	18		2		6.22
浦山	18		3		3.82
浦山	18		4	ア	0.4
浦山	18		4	イ	1.48
浦山	18		5	ア	0.58
浦山	18		5	イ	0.03
浦山	18		6	ア	4.18
浦山	18		6	イ	0.67
浦山	18		6	イ	0.28
浦山	18		7	ア	0.81
浦山	18		7	イ	0.69
浦山	21		1	ア	1.2
浦山	21		1	イ	3.24
浦山	21		2	ア	1.01
浦山	21		2	イ	2.59
浦山	21		2	ウ	0.41
浦山	21		2	エ	0.11
浦山	21		3		6.82
浦山	21		4	ア	1
浦山	21		4	イ	2.98
浦山	21		5		1.84
浦山	21		5		0.46
浦山	21		6	ア	0.3
浦山	21		6	イ	8.92
浦山	21		7		2.84
浦山	21		11		1.3
浦山	21		12		3.96
浦山	21		13		0.98
浦山	21		14		1.25
浦山	21		15		1.64
浦山	22		9	ア	3.38
浦山	22		9	イ	3.38
浦山	22		10		1.56
浦山	28		1		10.8

- 5 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	28		2		24.04
浦山	28		3		11.68
浦山	28		4		6.48
浦山	28		5		8.94
浦山	29		22		8.52
浦山	33	A	601		0.14
浦山	33	A	602		0.12
浦山	33	A	603		4.43
浦山	33	B	601		2.92
浦山	33	B	601		1.25
浦山	33	B	602		1.49
浦山	33	B	603		2.06
浦山	33	B	604		3.35
浦山	33	B	605		0.75
浦山	33	C	601		2.33
浦山	33	C	602		7.84
浦山	33	C	602		7.84
浦山	33	D	601		2.51
浦山	33	D	602		3.71
浦山	33	D	603		2.65
浦山	33	E	601		1.31
浦山	33	E	602		1.76
浦山	33	F	601		4.11
浦山	33	F	603		1.74
浦山	33	G	601		1.97
浦山	33	G	602		1.54
浦山	33	G	603		0.27
浦山	33	G	604		0.1
浦山	33	G	605		0.06
浦山	33	H	601		2.87
浦山	33	H	603		0.51
浦山	33	H	604		0.17
浦山	33	H	605		16.01
浦山	33	J	601		0.04
浦山	33	K	601		5.69
浦山	33	K	601		1.42
浦山	33	K	602		0.19
浦山	34		1	ア	0.13
浦山	34		1	イ	0.05
浦山	34		1	ウ	0.15
浦山	34		1	エ	0.03
浦山	34		1	オ	0.25
浦山	34		2		2.85
浦山	34		3	ア	2
浦山	34		3	イ	0.62
浦山	34		3	ウ	2
浦山	34		3	エ	0.24
浦山	34		4		1.75
浦山	34		5	ア	0.25
浦山	34		5	イ	0.15

- 6 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	34		5	ウ	0.1
浦山	34		5	エ	4.12
浦山	34		6		2.46
浦山	34		7		4.26
浦山	34		8		3.42
浦山	34		9		1.5
浦山	34		10		0.56
浦山	34		11		1.44
浦山	34		12		1.78
浦山	34		13		8.94
浦山	35		1		7.38
浦山	35		2		2.32
浦山	35		3		7.56
浦山	35		4		7.2
浦山	35		5		1.1
浦山	35		6		10.88
浦山	35		7		0.98
浦山	35		8		4.34
浦山	36		1		7.62
浦山	36		2		1.58
浦山	36		3		4.92
浦山	36		4		5.44
浦山	36		5		10.16
浦山	36		6		6.52
浦山	36		7		4.84
浦山	36		8		4.46
浦山	37		1		1.52
浦山	37		2		3.24
浦山	37		3	ア	4.78
浦山	37		3	イ	0.4
浦山	37		4		6
浦山	37		5		6.6
浦山	37		6		0.84
浦山	37		7	ア	6.02
浦山	37		7	イ	0.12
浦山	37		8	ア	5.56
浦山	37		8	イ	0.4
浦山	39		1	ア	2.7
浦山	39		1	イ	3.2
浦山	39		2		8.04
浦山	39		3		0.66
浦山	39		4	ア	2.04
浦山	39		4	イ	0.68
浦山	39		5		5.58
浦山	39		6	ア	0.5
浦山	39		6	イ	0.3
浦山	39		6	ウ	1.5
浦山	39		6	エ	0.3
浦山	39		6	オ	1
浦山	39		6	カ	1.08

- 7 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	39		6	キ	0.24
浦山	39		6	ク	1.16
浦山	39		6	ケ	3.2
浦山	39		7		3.04
浦山	39		8	ア	1.6
浦山	39		8	イ	0.48
浦山	39		9	ア	1.58
浦山	39		9	イ	3.24
浦山	39		10	ア	2.32
浦山	39		10	イ	0.88
浦山	39		11	ア	4.52
浦山	39		11	イ	1.32
浦山	39		12	ア	4.22
浦山	39		12	イ	1.24
浦山	40		1		4.06
浦山	40		2		3.06
浦山	40		3	ア	4.52
浦山	40		3	イ	2.48
浦山	40		3	ウ	0.94
浦山	40		4		3.82
浦山	40		5		9.12
浦山	40		6		5.7
浦山	40		7		7.5
浦山	40		8		3.96
浦山	40		9	ア	0.08
浦山	41		1		11.16
浦山	41		2		15.28
浦山	41		3		8.28
浦山	41		4		6.62
浦山	42		1		5.72
浦山	42		2		4.66
浦山	42		3		6.9
浦山	42		4		8.98
浦山	42		5		5.62
浦山	42		6	ア	2.95
浦山	42		6	イ	2.95
浦山	42		7		3.22
浦山	42		8		5.06
浦山	42		9	ア	0.6
浦山	42		9	イ	1
浦山	42		9	ウ	0.7
浦山	42		9	エ	0.7
浦山	42		9	オ	2.54
浦山	42		10		1.62
浦山	43		1		4.1
浦山	43		2		6.78
浦山	43		3		8.32
浦山	43		4	ア	1.75
浦山	43		4	イ	0.75
浦山	43		5		5.14

- 8 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	43		6		2
浦山	43		7		4.14
浦山	43		8		6
浦山	43		9		3.9
浦山	43		10	ア	0.87
浦山	43		10	ア	0.87
浦山	43		10	イ	1.3
浦山	43		11	ア	4.74
浦山	43		11	イ	0.64
浦山	43		11	ウ	0.5
浦山	43		12	ア	2.1
浦山	43		12	イ	0.02
浦山	44		1	ア	0.98
浦山	44		1	イ	1.46
浦山	44		2	ア	3.36
浦山	44		2	イ	0.09
浦山	44		2	ウ	1.07
浦山	44		2	エ	0.54
浦山	44		2	オ	1.5
浦山	44		3	ア	0.3
浦山	44		3	イ	0.5
浦山	44		3	ウ	4.72
浦山	44		4	ア	1.16
浦山	44		4	イ	6.38
浦山	44		5		6.04
浦山	44		6		6.28
浦山	45		1		4.46
浦山	45		2	ア	3.54
浦山	45		2	イ	0.08
浦山	45		2	ウ	0.52
浦山	45		3	ア	5.56
浦山	45		3	イ	0.5
浦山	45		4	ア	1
浦山	45		4	イ	8.46
浦山	45		5	ア	15.16
浦山	45		5	イ	3.5
浦山	47		1	ア	9.58
浦山	47		1	イ	5.06
浦山	47		2		6.6
浦山	47		3		0.56
浦山	47		4		8.58
浦山	47		5		13.12
浦山	47		6		4.62
浦山	47		7		5.2
浦山	47		8		3.04
浦山	47		9		3.86
浦山	47		10	ア	3.88
浦山	47		10	イ	0.78
浦山	47		11		0.36
浦山	48		1	イ	2.18

- 9 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	48		1	ウ	0.26
浦山	48		1	エ	1.06
浦山	48		2	ア	0.3
浦山	48		2	イ	2.08
浦山	48		2	ウ	0.2
浦山	48		3		2.72
浦山	48		4	ア	2.34
浦山	48		4	イ	0.4
浦山	48		4	ウ	0.7
浦山	48		5		6.12
浦山	48		6		2.92
浦山	48		7	ア	3.12
浦山	48		7	イ	0.28
浦山	48		7	ウ	0.32
浦山	48		8	ア	3.16
浦山	48		8	イ	1.42
浦山	48		9	ア	7.44
浦山	48		9	イ	0.64
浦山	59		1		4.94
浦山	59		2	ア	1
浦山	59		2	イ	6.24
浦山	59		3		9.66
浦山	59		4		8.74
浦山	59		5		4.4
浦山	59		6		4.7
浦山	59		7		4.5
浦山	59		8		3.62
浦山	59		9		6.66
浦山	59		10		6.46
浦山	59		11		8.56
浦山	59		12		1.08
浦山	59		13		2
浦山	60		1		7.34
浦山	60		2		2.58
浦山	69		4	ア	1.47
浦山	69		4	イ	0.21
浦山	69		4	ウ	2.63
浦山	69		5	ア	4.21
浦山	69		5	エ	1.96
浦山	69		5	エ	0.49
浦山	69		7		0.58
浦山	69		8		4.78
浦山	69		9		0.98
浦山	69		10		1.1
浦山	69		11		0.46
浦山	69		12	ア	3.73
浦山	69		12	イ	2.21
浦山	69		12	ウ	0.07
浦山	69		12	ウ	0.02
浦山	70		1		2.72

- 10 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	70		2		4.1
浦山	70		3		0.75
浦山	70		4		4.53
浦山	70		5		9.76
浦山	70		6		6.26
浦山	70		7		6.52
浦山	70		8		1.62
浦山	71		1	ア	1.94
浦山	71		1	イ	1.94
浦山	71		1	ウ	1.94
浦山	71		2		3.91
浦山	71		3		6.31
浦山	71		4		6.36
浦山	71		5		0.96
浦山	71		6	ア	2.14
浦山	71		6	イ	4.9
浦山	71		7		8.42
浦山	71		8		9.2
浦山	72		1	ア	2.42
浦山	72		1	イ	1.62
浦山	72		1	イ	0.4
浦山	72		2	ア	0.34
浦山	72		2	イ	7.43
浦山	72		2	イ	0.82
浦山	72		2	ウ	3.13
浦山	72		3	ア	2.4
浦山	72		3	イ	4.88
浦山	72		4	ア	6.07
浦山	72		4	イ	3.14
浦山	72		4	イ	0.35
浦山	72		5	ア	4.54
浦山	72		5	イ	1.07
浦山	72		5	イ	0.71
浦山	72		5	ウ	1.96
浦山	72		6	ア	0.16
浦山	72		6	イ	3.28
浦山	72		6	イ	0.36
浦山	72		7		3.7
浦山	72		8		6.62
浦山	72		9		5.1
浦山	72		10	ア	1.64
浦山	72		10	イ	1.29
浦山	72		10	ウ	1.54
浦山	72		10	エ	0.37
浦山	73		1		5.52
浦山	73		2	ア	4.4
浦山	73		2	イ	0.2
浦山	73		3		4.98
浦山	73		4		3.8
浦山	73		5		8.22

- 11 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	73		6		11.18
浦山	73		7		6.72
浦山	73		8		4.86
浦山	73		9		3.46
浦山	73		10		7.66
浦山	73		11		4.06
浦山	73		12		7.74
浦山	73		13		4.6
浦山	73		14		2.2
浦山	74		1		5.2
浦山	74		2		5.66
浦山	74		3	ア	3.02
浦山	74		3	イ	0.6
浦山	74		4		5.86
浦山	74		5		0.74
浦山	74		6		3.64
浦山	74		7		4.84
浦山	74		8		5.06
浦山	74		9		3.36
浦山	74		10		5.44
浦山	75		1		4.68
浦山	75		2		2.48
浦山	75		3	ア	8.4
浦山	75		3	イ	0.7
浦山	75		4	ア	6.4
浦山	75		4	イ	0.35
浦山	75		4	ウ	0.85
浦山	75		5		4.53
浦山	75		6		1.77
浦山	75		13		2.23
浦山	75		15		0.31
浦山	75		16		0.55
浦山	75		17		0.89
浦山	75		18	ア	0.2
浦山	75		18	イ	0.18
浦山	75		18	ウ	0.94
浦山	75		19	ア	1.29
浦山	75		19	イ	0.3
浦山	76		6		4.91
浦山	76		7	ア	1
浦山	76		7	イ	0.52
浦山	76		7	ウ	0.29
浦山	76		7	エ	0.55
浦山	76		7	オ	0.84
浦山	76		8	ア	0.31
浦山	76		8	イ	0.35
浦山	76		8	ウ	0.11
浦山	76		9		0.81
浦山	76		11	ア	1.03
浦山	76		11	イ	2.04

- 12 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	77		1		5.7
浦山	77		2	ア	6
浦山	77		2	イ	0.2
浦山	77		2	イ	0.2
浦山	77		3		4.99
浦山	77		4		2.72
浦山	77		5		2.14
浦山	77		6	ア	3.14
浦山	77		6	イ	0.24
浦山	77		7		1
浦山	77		8	ア	1
浦山	77		8	イ	3.12
浦山	77		8	ウ	0.55
浦山	77		8	エ	0.45
浦山	77		9	ア	0.13
浦山	77		9	イ	1.85
浦山	77		10		4.93
浦山	77		11		1.34
浦山	77		12		2.11
浦山	77		13	ア	0.17
浦山	77		13	イ	0.16
浦山	77		14		0.29
浦山	77		15	ア	0.3
浦山	77		15	イ	0.94
浦山	77		16		0.38
浦山	79		1		1.22
浦山	81		18	ア	0.3
浦山	81		18	イ	0.45
浦山	81		18	ウ	2.27
浦山	83		1	ア	4.15
浦山	83		1	イ	1.01
浦山	83		1	ウ	1.01
浦山	83		1	エ	0.27
浦山	83		2		0.5
浦山	83		3	ア	1.91
浦山	83		3	イ	1.9
浦山	83		3	ウ	6.48
浦山	83		3	エ	0.34
浦山	83		3	オ	3.91
浦山	83		3	カ	3.91
浦山	83		3	キ	3.91
浦山	83		3	ク	4.34
浦山	83		3	ケ	4.34
浦山	83		3	コ	1.82
浦山	83		3	サ	2.73
浦山	83		3	シ	3.08
浦山	83		3	ス	3.07
浦山	83		3	セ	0.87
浦山	83		3	ソ	0.87
浦山	83		3	タ	0.87

- 13 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	83		4	ア	0.06
浦山	83		4	ア	0.05
浦山	83		4	イ	0.21
浦山	83		4	ウ	0.03
浦山	83		5		1.42
浦山	83		8		0.16
浦山	83		9		0.19
浦山	83		10		0.1
浦山	83		11		0.38
浦山	83		12		0.61
浦山	83		13		1.04
浦山	83		14		0.35
浦山	83		15		3.44
浦山	83		16		0.35
浦山	83		17		0.55
浦山	83		18		0.33
浦山	83		19		6.41
浦山	83		20		3.63
浦山	83		21		1.27
浦山	84		1		0.45
浦山	84		2	ア	0.79
浦山	84		2	イ	1.2
浦山	84		3	ア	0.48
浦山	84		3	イ	0.73
浦山	84		4		2.37
浦山	84		5		0.4
浦山	84		6		2.96
浦山	84		7		0.56
浦山	84		8		0.77
浦山	84		9	ア	0.16
浦山	84		9	イ	0.17
浦山	84		9	ウ	2.21
浦山	84		10		1.62
浦山	84		11		1.19
浦山	84		12		0.07
浦山	84		13		0.07
浦山	84		15	ア	9.68
浦山	84		15	イ	9.68
浦山	84		16		5.66
浦山	84		17	ア	0.62
浦山	84		17	イ	0.62
浦山	84		17	ウ	0.82
浦山	84		17	エ	9.16
浦山	84		18	ア	7.87
浦山	84		18	イ	7.87
浦山	84		19		4.69
浦山	84		20		5.07
浦山	84		21		3.81
浦山	84		22		6.19
浦山	84		23	ア	2.04

- 14 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	84		23	イ	18.15
浦山	84		24	ア	1.7
浦山	84		24	イ	1.23
浦山	84		24	ウ	0.82
浦山	84		24	オ	0.82
浦山	84		24	カ	1.32
浦山	84		24	キ	1.24
浦山	84		24	ク	5.94
浦山	84		25		0.17
上田野	14		36	ア	0.35
上田野	14		36	イ	0.85
上田野	14		37	ア	2.04
上田野	14		37	イ	0.56
上田野	14		37	ウ	8.76
上田野	16		1		0.27
上田野	16		2		1.32
上田野	16		3		1.03
上田野	16		4		0.37
上田野	16		5		0.18
上田野	16		6		0.32
上田野	16		7		0.33
上田野	16		8		0.66
上田野	16		9		0.17
上田野	16		10		0.54
上田野	16		11		4.35
上田野	16		12	ア	0.09
上田野	16		12	ア	0.08
上田野	16		12	イ	1.59
上田野	16		13		2.22
上田野	16		14		2.45
上田野	16		15	ア	0.21
上田野	16		15	イ	0.5
上田野	16		16		1.25
上田野	16		17		2.42
上田野	16		18	ア	0.04
上田野	16		18	イ	0.19
上田野	16		18	ウ	4.1
上田野	16		19		0.22
上田野	16		20		0.53
上田野	16		21	ア	0.52
上田野	16		21	イ	0.25
上田野	16		22		3.28
上田野	16		23	ア	3.53
上田野	16		23	イ	0.34
上田野	16		23	ウ	0.23
上田野	16		23	エ	0.15
上田野	16		24		0.65
上田野	16		25		0.58
上田野	16		26		0.75
上田野	16		27	ア	1.15

- 15 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上田野	16		27	イ	10.94
上田野	16		28		7.9
上田野	16		29		17.13
上田野	19		1		2.71
上田野	19		2		4.54
上田野	19		3	ア	2.76
上田野	19		3	イ	1.3
上田野	19		4		0.89
上田野	19		4		0.1
上田野	19		5		8.36
上田野	19		6		4.7
上田野	19		7		0.31
上田野	19		8		0.95
上田野	19		9	ア	3.9
上田野	19		9	イ	14.22
上田野	19		29		6.5
上田野	19		30		10.98
上田野	19		31		4.04
上田野	19		32		13.64
上田野	19		33		20.54
上田野	19		34	ア	5.5
上田野	19		34	イ	4.3
上田野	19		34	ウ	8.22
上田野	19		34	エ	4.32
上田野	20		1	ア	0.63
上田野	20		1	イ	0.19
上田野	20		1	ウ	0.18
上田野	20		1	エ	0.25
上田野	21		1	ア	0.08
上田野	21		1	イ	0.07
上田野	21		1	ウ	0.9
上田野	21		1	ウ	0.1
上田野	21		2		0.13
上田野	21		3		0.95
上田野	21		7		0.25
上田野	21		8		0.37
上田野	21		9		0.4
上田野	21		10	ア	0.98
上田野	21		10	イ	0.21
上田野	21		10	ウ	0.25
上田野	21		11		1.32
上田野	21		12	ア	0.18
上田野	21		12	イ	0.17
上田野	21		12	ウ	0.2
上田野	21		13		1.14
上田野	21		14		0.46
上田野	21		14		0.31
上田野	21		15	ア	0.67
上田野	21		15	イ	0.24
上田野	21		19	ア	10.35

- 16 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上田野	21		19	イ	0.55
上田野	21		20		15.34
上田野	21		21		17.13
上田野	21		22	ア	25.69
上田野	21		22	イ	1.69
上田野	21		23		6
上田野	21		24	ア	1.25
上田野	21		24	イ	0.25
上田野	21		24	ウ	0.15
上田野	21		601	ア	3.34
上田野	21		601	イ	0.04
日野	22		39		0.37
日野	22		40		0.35
日野	22		41	ア	0.46
日野	22		41	イ	0.13
日野	22		41	ウ	0.17
日野	22		42	ア	0.32
日野	22		42	イ	0.08
日野	22		43		0.08
日野	22		46	ア	0.48
日野	22		46	イ	0.33
日野	22		51		0.1
日野	22		52	ア	0.23
日野	22		52	イ	0.23
日野	22		52	ウ	0.23
日野	22		53		0.17
日野	22		53	ア	0.17
日野	22		53	イ	0.17
日野	22		54		0.11
日野	22		55		1.24
日野	22		56		0.16
日野	22		57		0.57
日野	22		58		0.1
日野	22		59		0.21
日野	22		60	ア	0.04
日野	22		60	イ	0.18
日野	22		61	ア	0.18
日野	22		61	イ	0.1
日野	22		62		2.56
日野	22		63		1.49
日野	22		64		0.5
日野	22		65	ア	0.1
日野	22		66	ア	1
日野	22		66	イ	0.4
日野	22		67	ア	0.2
日野	22		67	イ	0.06
日野	22		67	ウ	0.15
日野	22		67	エ	0.24
日野	22		68	ア	0.07
日野	22		68	イ	0.06

- 17 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
日野	22		68	ウ	1.47
日野	22		68	エ	0.25
日野	22		69		0.55
日野	22		70	ア	0.41
日野	22		70	イ	0.99
日野	22		70	ウ	0.69
日野	22		71	ア	0.4
日野	22		71	イ	0.06
日野	22		72		1.11
日野	22		76	ア	0.52
日野	22		76	イ	1.13
日野	22		77	ア	1.92
日野	22		77	イ	0.25
日野	22		78	ア	0.06
日野	22		78	イ	1.05
日野	22		79	ア	0.2
日野	22		79	イ	0.03
日野	22		79	ウ	1.09
日野	22		80		0.09
日野	22		81	ア	0.4
日野	22		81	イ	1.11
日野	22		81	ウ	1.04
日野	22		81	エ	2.1
日野	22		82		0.5
日野	22		83	ア	0.56
日野	22		83	イ	0.3
日野	22		83	ウ	2
日野	22		83	エ	0.29
日野	22		84	ア	0.16
日野	22		84	イ	0.15
日野	22		85	ア	0.58
日野	22		85	イ	0.57
日野	22		85	ウ	5.55
日野	22		86		2.4
日野	22		87	ア	1.32
日野	22		87	イ	0.65
日野	22		88		0.57
日野	22		89		1
日野	22		90		2.13
日野	22		91		1.44
日野	22		92		6.2
日野	22		93		6.91
日野	22		94		3.28
日野	22		95		4.85
日野	22		96	ア	0.61
日野	22		96	イ	0.61
日野	22		97	ア	0.31
日野	22		97	イ	0.62
日野	22		601	ア	0.08
日野	22		601	イ	1.01

- 18 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
日野	22		601	ウ	2.29
日野	23		49	ア	1.4
日野	23		49	イ	0.21
日野	23		50		0.99
日野	25		20	ア	1.15
日野	25		20	イ	1.15
日野	25		20	ウ	1.21
日野	25		20	エ	4.85
日野	25		21	ア	1.6
日野	25		21	イ	6.6
日野	25		28	ア	0.72
日野	25		28	ア	0.08
日野	25		28	イ	0.17
日野	25		28	ウ	2.88
日野	25		28	エ	2.87
日野	25		29		9.56
日野	25		30		1.98
日野	25		31		5.66
日野	25		32	ア	2.6
日野	25		32	イ	6.66
日野	25		33		0.52
日野	25		34		0.6
日野	25		35	ア	0.3
日野	25		35	イ	2.3
日野	25		35	ウ	2.29
日野	25		35	エ	2.29
日野	25		36	ア	2.13
日野	25		36	ア	2.13
日野	25		36	ウ	0.15
日野	25		36	エ	0.95
日野	25		37	ア	0.96
日野	25		37	イ	0.14
日野	25		37	イ	0.13
日野	30		31	ア	0.59
日野	30		31	イ	0.14
日野	30		32	ア	0.36
日野	30		32	イ	0.1
日野	30		33	ア	0.22
日野	30		33	イ	0.47
日野	30		34		0.21
日野	30		35		0.26
日野	30		36		0.56
日野	30		37		0.14
日野	30		37		0.14
日野	30		43	ア	0.95
日野	30		43	イ	0.4
日野	30		44		0.2
日野	30		45	ア	0.34
日野	30		45	イ	0.29
日野	30		47		0.23

- 19 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
日野	30		48		0.13
日野	30		49		0.27
日野	30		50		0.05
日野	30		51	ア	0.57
日野	30		51	イ	0.52
日野	30		51	ウ	0.53
日野	30		52	ア	0.4
日野	30		52	イ	0.09
日野	30		53	ア	0.33
日野	30		53	イ	0.33
日野	30		53	ウ	0.33
日野	30		53	エ	0.33
日野	30		55		0.62
日野	30		56	ア	0.18
日野	30		56	イ	0.17
日野	30		56	ウ	0.67
日野	30		56	ウ	0.67
日野	30		57		1.02
日野	30		58	ア	0.26
日野	30		58	イ	0.25
日野	30		58	イ	0.25
日野	30		59		0.28
日野	30		60	ア	0.73
日野	30		60	イ	0.1
日野	30		61	ア	0.02
日野	30		61	ア	0.01
日野	30		61	イ	0.2
日野	30		61	イ	0.2
日野	30		61	ウ	0.09
日野	30		61	ウ	0.09
日野	30		62	ア	0.29
日野	30		62	イ	0.48
日野	30		63	ア	0.16
日野	30		63	イ	0.56
日野	30		63	ウ	0.06
日野	30		64	ア	0.2
日野	30		64	イ	0.28
日野	30		64	ウ	0.22
日野	30		65	ア	0.37
日野	30		65	イ	0.13
日野	30		65	イ	0.12
日野	30		66	ア	0.14
日野	30		66	ア	0.13
日野	30		66	イ	0.08
日野	30		66	ウ	0.07
日野	30		67	ア	0.58
日野	30		67	イ	0.68
日野	30		68		0.4
日野	30		69		0.96
日野	30		70		0.13

- 20 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
日野	30		71		0.05
日野	30		72	ア	0.05
日野	30		72	イ	0.38
日野	30		73		0.65
日野	30		74		0.65
日野	30		75		0.27
日野	30		76	ア	0.16
日野	30		76	イ	0.14
日野	30		76	ウ	0.14
日野	30		76	エ	0.7
日野	30		77		0.41
日野	30		78	ア	0.2
日野	30		78	イ	0.22
日野	30		79		0.7
日野	30		80	ア	0.42
日野	30		80	イ	0.09
日野	30		80	ウ	0.05
日野	30		81	ア	0.45
日野	30		81	イ	0.17
日野	30		82		0.37
日野	30		83		0.69
日野	30		84		0.43
日野	30		85		0.23
日野	30		86	ア	0.56
日野	30		86	イ	0.15
日野	30		87		0.43
日野	30		88	ア	0.1
日野	30		88	イ	0.1
日野	30		88	ウ	0.26
日野	30		88	エ	0.19
日野	30		88	オ	0.19
日野	30		89	ア	0.17
日野	30		89	イ	0.12
日野	30		90	ア	0.12
日野	30		90	イ	0.26
日野	30		604		0.29
日野	30		605		0.13
日野	30		606		2.09
日野	30		607		1.01
日野	30		607		1.01
日野	30		608		0.01
日野	30		609		1.79
日野	30		610		0.22
日野	30		611		0.14
日野	30		613	ア	0.41
日野	30		613	ア	0.41
日野	30		613	イ	1.1
白久	34		116	イ	0.71
白久	34		116	ウ	0.63
白久	35		4		0.7

- 21 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
白久	35		5	ア	0.39
白久	35		5	ア	0.39
白久	35		5	イ	2.62
白久	35		5	ウ	2.7
白久	35		6		1.27
白久	35		7		5.32
白久	35		8	ア	2.24
白久	35		8	イ	3.31
白久	35		8	ウ	5
白久	35		8	エ	0.12
白久	35		8	オ	0.49
白久	35		8	カ	0.16
白久	35		8	キ	0.28
白久	35		8	ク	0.16
白久	35		8	ケ	0.41
白久	36		13	ア	0.15
白久	36		13	イ	2.43
白久	36		13	イ	0.61
白久	36		14		0.38
白久	36		15		0.04
白久	36		16	ア	0.28
白久	36		16	イ	0.04
白久	36		17	ア	2.16
白久	36		17	イ	0.61
白久	36		17	ウ	0.1
白久	36		18		7.58
白久	36		41		7.1
白久	36		42		1.15
白久	36		43	ア	2.5
白久	36		43	イ	1.62
白久	36		43	ウ	0.1
白久	36		44	ア	0.2
白久	36		44	イ	0.27
白久	36		44	ウ	0.43
白久	36		44	エ	0.18
白久	36		410	ア	0.91
白久	36		410	イ	0.16
白久	36		411		0.65
白久	36		413	ア	2.97
白久	36		413	イ	2.97
白久	36		413	ウ	2.54
白久	36		417	ア	1.95
白久	36		417	イ	1.3
白久	36		421	ア	1.18
白久	36		421	イ	0.17
白久	38		26	ア	0.88
白久	38		26	ア	0.22
白久	38		26	イ	1.6
白久	38		26	ウ	2.25
白久	38		26	ウ	2.25

- 22 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
白久	38		26	エ	0.75
白久	38		27	ア	5.8
白久	38		27	イ	3.04
白久	38		29		5.96
白久	38		30		4.47
白久	38		30		0.5
白久	38		31	ア	0.8
白久	38		31	イ	1.1
白久	38		31	ウ	2.29
白久	38		31	エ	0.25
白久	38		31	オ	0.15
白久	38		31	カ	0.2
白久	38		31	キ	0.3
白久	38		31	ク	0.2
白久	38		32	ア	0.35
白久	38		32	ア	0.34
白久	38		32	イ	1
白久	38		32	ウ	1.15
白久	38		32	エ	0.15
白久	38		32	オ	0.2
白久	38		33	ア	0.08
白久	38		34		0.15
白久	38		35		0.25
白久	38		36		0.07
白久	38		601	ア	2.99
白久	38		601	イ	1.01
白久	38		601	ウ	0.51
白久	38		601	エ	1.01
白久	38		601	オ	0.39
白久	38		601	カ	3.47
白久	38		601	キ	4.17
白久	38		601	ク	6.57
白久	40		40	ア	0.78
白久	40		41	イ	0.09
白久	44		1		0.68
白久	44		2		0.61
白久	44		3		2.34
白久	44		4		0.21
白久	44		5		0.25
白久	44		6		0.71
白久	44		7		2.54
白久	44		8		1.66
白久	44		9		0.73
白久	44		10	ア	0.36
白久	44		10	イ	0.24
白久	44		11	ア	0.44
白久	44		11	イ	1.55
白久	44		12	ア	0.12
白久	44		12	イ	0.3
白久	44		13	ア	1.02

- 23 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
白久	44		13	イ	1.16
白久	44		14		0.28
白久	44		15		4.9
白久	44		16		2.62
白久	44		17		0.41
白久	44		18		0.92
白久	44		19		2.1
白久	44		20		0.76
白久	44		21		0.93
白久	44		22		0.5
白久	44		23		0.31
白久	44		24		0.3
白久	44		25		1.25
大滝	4		30	イ	20.41
大滝	4		30	イ	20.41
大滝	4		31		6.1
大滝	5		1		10
大滝	5		2	ア	2
大滝	5		2	イ	5
大滝	5		2	イ	5
大滝	5		3		2.1
大滝	5		4		1.88
大滝	5		5		16
大滝	5		6		3.5
大滝	5		15		1.25
大滝	5		16	ア	0.24
大滝	5		16	イ	0.1
大滝	5		17	ア	0.47
大滝	5		17	ア	0.47
大滝	5		17	イ	2.36
大滝	5		18		0.86
大滝	5		18		0.86
大滝	5		19	ア	0.24
大滝	5		19	イ	0.4
大滝	5		19	ウ	0.16
大滝	5		20	ア	0.1
大滝	5		20	イ	0.1
大滝	5		20	ウ	1.4
大滝	5		21	ア	0.1
大滝	5		21	イ	0.15
大滝	5		22		0.5
大滝	5		23		0.1
大滝	5		24		0.15
大滝	5		31		0.45
大滝	5		32		0.25
大滝	5		33		0.13
大滝	7		40		1.1
大滝	7		602	ア	3.54
大滝	7		602	イ	2.12
大滝	8		53		0.12

- 24 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝			54	ア	0.1
大滝	8		54	イ	0.2
大滝	9		1		0.26
大滝	9		3		0.77
大滝	9		4		1.38
大滝	9		5		0.4
大滝	9		6		1.39
大滝	9		7		8.2
大滝	9		8	ア	22.9
大滝	9		8	イ	0.74
大滝	9		8	ウ	7.8
大滝	9		8	エ	10.3
大滝	9		8	オ	11.66
大滝	9		8	カ	0.3
大滝	9		9		0.35
大滝	9		10		3
大滝	9		11		1.9
大滝	9		12		1.5
大滝	9		13		24.44
大滝	9		14	ア	0.15
大滝	9		14	イ	0.1
大滝	9		15		0.6
大滝	9		16		0.36
大滝	9		17		0.59
大滝	9		18		0.33
大滝	9		19		0.88
大滝	9		601		0.39
大滝	9		601		0.16
大滝	9		602		0.18
大滝	9		602		0.07
大滝	9		603		0.09
大滝	9		604		0.05
大滝	11	A	1		1.76
大滝	11	A	2		1.34
大滝	11	A	3		0.5
大滝	11	A	4	ア	0.39
大滝	11	A	4	イ	0.39
大滝	11	A	5	ア	0.41
大滝	11	A	5	イ	0.24
大滝	11	A	6	ア	0.64
大滝	11	A	6	イ	0.11
大滝	11	A	7		0.45
大滝	11	A	8		1
大滝	11	A	9		0.8
大滝	11	A	10		1.54
大滝	11	A	11		2.12
大滝	11	A	12		1.6
大滝	11	A	13		7.28
大滝	11	A	15	ウ	0.42
大滝	11	A	16	ア	0.75

- 25 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝		A	16	イ	0.4
大滝	11	A	17		0.7
大滝	11	A	18		1.52
大滝	11	A	19	ア	0.76
大滝	11	A	19	イ	0.42
大滝	11	A	20		0.7
大滝	11	A	21	ア	0.1
大滝	11	A	21	イ	0.08
大滝	11	A	21	ウ	0.1
大滝	11	A	22		0.18
大滝	11	A	23	ア	5.87
大滝	11	A	23	イ	2.51
大滝	11	A	23	ウ	1.25
大滝	11	A	24		0.55
大滝	11	A	25	ア	3.5
大滝	11	A	25	イ	0.25
大滝	11	A	25	ウ	1
大滝	11	A	25	エ	1.45
大滝	11	A	25	オ	0.04
大滝	11	A	25	カ	0.12
大滝	11	A	25	キ	0.04
大滝	11	A	601		4.1
大滝	12		1		26.36
大滝	12		2		18.84
大滝	13		1		26.13
大滝	13		2		28.55
大滝	14		1		30.61
大滝	14		2		33.34
大滝	14		3		3.62
大滝	15		1		16.91
大滝	15		2		30.45
大滝	15		3		16.77
大滝	15		4		12.33
大滝	16	F	5	ア	0.4
大滝	16	F	5	イ	0.4
大滝	16	F	5	ウ	0.4
大滝	16	F	9		3.65
大滝	16	F	10		0.45
大滝	16	F	11		0.5
大滝	16	F	12		0.5
大滝	17	B	13		0.44
大滝	17	B	14		16.72
大滝	18		1	ア	14.48
大滝	18		1	イ	1.71
大滝	18		1	ウ	1.76
大滝	18		1	エ	0.79
大滝	18		2	ア	7.92
大滝	18		2	イ	3.08
大滝	18		3	ア	12.13
大滝	18		3	イ	0.28

- 26 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	18		3	ウ	0.95
大滝	18		3	エ	1.42
大滝	18		3	オ	0.25
大滝	18		3	カ	1.4
大滝	18		4	ア	17.28
大滝	18		4	イ	3.23
大滝	18		4	ウ	2.1
大滝	18		4	エ	0.63
大滝	18		4	オ	1.4
大滝	19		1	ア	19.19
大滝	19		1	イ	5
大滝	19		1	ウ	1.25
大滝	19		1	エ	0.52
大滝	19		1	オ	1.04
大滝	19		2		6.65
大滝	19		3	ア	11.95
大滝	19		3	イ	1.4
大滝	19		4		0.46
大滝	20	A	1		7
大滝	20	A	2		23
大滝	20	A	3		4
大滝	20	A	4	ア	2.25
大滝	20	A	4	イ	2.25
大滝	20	A	5		6.3
大滝	20	A	6		1.7
大滝	20	A	7		1.1
大滝	20	A	8		0.53
大滝	20	A	9		6.6
大滝	20	A	10		1.3
大滝	21		6	ア	1.4
大滝	21		6	イ	12.38
大滝	21		7		0.8
大滝	21		11	ア	0.2
大滝	21		11	イ	1
大滝	21		12		0.25
大滝	21		13		0.3
大滝	22		1		7.01
三峯	25		4		7.15
三峯	25		5	ア	5.15
三峯	25		5	イ	0.44
三峯	27		1		0.28
三峯	27		2	ア	0.41
三峯	27		2	イ	4
三峯	27		3		11
三峯	27		4		4.4
三峯	27		7		2.23
三峯	27		8		2.5
三峯	27		9		1.75
三峯	27		10	ア	0.5
三峯	27		10	イ	0.56

- 27 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
三峯	27		10	ウ	0.32
三峯	27		601		8.32
大滝	37		9		1.69
大滝	37		10		0.33
大滝	38		1		0.71
大滝	38		2		0.15
大滝	38		3		0.3
大滝	38		4		0.22
大滝	38		5		0.18
大滝	38		6		0.77
大滝	38		7	ア	0.8
大滝	38		7	イ	0.3
大滝	38		8		0.42
大滝	38		9		0.28
大滝	38		10		0.16
大滝	38		11		0.53
大滝	38		20		0.2
大滝	39		13		0.22
大滝	39		14		0.12
大滝	39		15	ア	0.15
大滝	39		15	イ	0.15
大滝	201		1	ア	0.44
大滝	201		1	イ	0.9
大滝	201		1	ウ	2.34
大滝	201		3	ア	1.9
大滝	201		3	イ	1.85
大滝	201		3	ウ	0.07
大滝	201		3	エ	0.05
大滝	201		4	ア	0.35
大滝	201		4	イ	0.17
大滝	201		5		1.29
大滝	201		6	ア	0.74
大滝	201		6	イ	0.24
大滝	201		7	ア	1.28
大滝	201		7	イ	0.88
大滝	201		8	ア	3.12
大滝	201		8	イ	2.11
大滝	201		9		1.64
大滝	201		10		0.44
大滝	201		11	ア	0.61
大滝	201		11	イ	0.5
大滝	201		11	ウ	0.25
大滝	201		11	エ	0.08
大滝	201		12	ア	0.18
大滝	201		12	イ	0.05
大滝	201		12	ウ	0.4
大滝	201		12	エ	0.14
大滝	201		12	オ	0.34
大滝	201		12	カ	0.08
大滝	201		12	キ	0.05

- 28 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	201		12	ク	0.4
大滝	201		12	ケ	1.29
大滝	201		12	コ	0.27
大滝	201		12	サ	0.75
大滝	201		12	シ	0.22
大滝	201		13	ア	1.3
大滝	201		13	イ	2.5
大滝	201		13	ウ	1.9
大滝	201		14		0.14
大滝	201		15	ア	1.52
大滝	201		15	イ	5.02
大滝	201		16	ア	0.14
大滝	201		16	イ	0.27
大滝	201		16	ウ	0.31
大滝	201		17	ア	2.91
大滝	201		17	イ	0.56
大滝	201		17	ウ	0.78
大滝	201		17	エ	0.08
大滝	201		17	オ	0.07
大滝	201		17	カ	0.01
大滝	201		18	ア	0.1
大滝	201		18	イ	0.72
大滝	201		19	ア	0.97
大滝	201		19	イ	0.69
大滝	201		20	ア	0.1
大滝	201		20	イ	0.04
大滝	201		21		0.88
大滝	201		23	ア	0.96
大滝	201		23	イ	2.08
大滝	201		24		0.65
大滝	201		25	ア	0.38
大滝	201		25	イ	0.08
大滝	201		26	ア	0.34
大滝	201		26	イ	0.07
大滝	201		27	ア	0.43
大滝	201		27	イ	0.09
大滝	201		28	ア	1.58
大滝	201		28	イ	0.22
大滝	201		29		1.14
大滝	201		30		0.23
大滝	201		31		0.08
大滝	201		32		0.05
大滝	201		33		0.04
大滝	201		34	ア	0.38
大滝	201		34	イ	0.11
大滝	201		35		1.22
大滝	201		36		0.79
大滝	201		37		4.37
大滝	201		38		2.21
大滝	201		39		1.43

- 29 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	201		40	ア	0.89
大滝	201		40	イ	1.74
大滝	201		41		1.82
大滝	201		42		2.04
大滝	201		101		0.49
大滝	201		102	ア	37.82
大滝	201		102	イ	0.44
大滝	201		103		4.29
大滝	201		104		5.05
大滝	201		105	ア	9.06
大滝	201		105	イ	1
大滝	201		106	ア	0.67
大滝	201		106	イ	5.02
大滝	201		106	ウ	2.29
大滝	201		107		6.62
大滝	201		108	ア	14.95
大滝	201		108	イ	0.3
大滝	201		109		12.08
大滝	201		110	ア	29.44
大滝	201		110	イ	0.04
大滝	202		1	ア	1.67
大滝	202		1	イ	3.9
大滝	202		2	ア	1.09
大滝	202		2	イ	2.36
大滝	202		3		0.72
大滝	202		4	ア	0.49
大滝	202		4	イ	0.16
大滝	202		5	ア	0.35
大滝	202		5	イ	0.8
大滝	202		6		0.53
大滝	202		7		0.78
大滝	202		9		0.79
大滝	202		10		0.92
大滝	202		11		0.95
大滝	202		12	ア	0.35
大滝	202		12	イ	2.85
大滝	202		13		4.11
大滝	202		101		5.71
大滝	202		102		4.4
大滝	202		103	ア	27.4
大滝	202		103	イ	1.23
大滝	202		104		8.26
大滝	202		105	ア	1.23
大滝	202		105	イ	1.49
大滝	202		106		61.93
大滝	202		107	ア	3.05
大滝	202		107	イ	1.13
大滝	202		108		4.33
大滝	202		109		42.23
大滝	202		201		1.44

- 30 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	202		202		1.06
大滝	203		1	ア	0.58
大滝	203		1	イ	0.23
大滝	203		2	ア	0.31
大滝	203		2	イ	0.2
大滝	203		2	ウ	0.51
大滝	203		3	ア	0.16
大滝	203		3	イ	0.62
大滝	203		4	ア	0.41
大滝	203		4	イ	0.31
大滝	203		4	ウ	0.3
大滝	203		5	ア	1.05
大滝	203		5	イ	4.02
大滝	203		6	ア	0.69
大滝	203		6	イ	0.78
大滝	203		7		0.58
大滝	203		9		0.92
大滝	203		10		5.05
大滝	203		11		4.8
大滝	203		12	ア	0.23
大滝	203		12	イ	0.59
大滝	203		13		5.97
大滝	203		14		1.46
大滝	203		15		0.56
大滝	203		16		0.27
大滝	203		17	ア	1.55
大滝	203		17	イ	0.22
大滝	203		17	ウ	1.55
大滝	203		18	ア	1.31
大滝	203		18	イ	0.25
大滝	203		19	ア	0.24
大滝	203		19	イ	1.06
大滝	203		20		1.72
大滝	203		21		0.68
大滝	203		22	ア	2.17
大滝	203		22	イ	0.9
大滝	203		23	ア	0.85
大滝	203		23	イ	4.42
大滝	203		24		4.88
大滝	203		25		2.11
大滝	203		26		2.41
大滝	203		27	ア	1.07
大滝	203		27	イ	1.11
大滝	203		28		2.05
大滝	203		29	ア	0.13
大滝	203		29	イ	2.8
大滝	203		101	ア	8.6
大滝	203		101	イ	0.89
大滝	203		102	ア	9.39
大滝	203		102	イ	1.66

- 31 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	203		102	ウ	0.14
大滝	203		102	エ	0.17
大滝	203		103	ア	10.03
大滝	203		103	イ	0.65
大滝	203		103	ウ	1.16
大滝	203		104		5.55
大滝	203		105		10.27
大滝	203		106		44.28
大滝	204		1	ア	0.47
大滝	204		1	イ	0.25
大滝	204		1	ウ	0.11
大滝	204		2		0.13
大滝	204		3	ア	0.78
大滝	204		3	イ	0.58
大滝	204		4		1
大滝	204		5	ア	0.28
大滝	204		5	イ	0.3
大滝	204		5	ウ	0.15
大滝	204		6	ア	2.18
大滝	204		6	イ	0.23
大滝	204		6	ウ	2.89
大滝	204		6	エ	0.34
大滝	204		6	オ	0.73
大滝	204		6	カ	0.42
大滝	204		7	ア	0.39
大滝	204		7	イ	0.02
大滝	204		8		2.2
大滝	204		9	ア	1.4
大滝	204		9	イ	0.35
大滝	204		10		0.29
大滝	204		11		0.27
大滝	204		12	ア	0.62
大滝	204		12	イ	3.4
大滝	204		13		0.1
大滝	204		14		1.44
大滝	204		15		2.83
大滝	204		16		1.15
大滝	204		17		0.55
大滝	204		18		2.55
大滝	204		19		2.16
大滝	204		20	ア	0.4
大滝	204		20	イ	0.42
大滝	204		20	ウ	0.13
大滝	204		21	ア	0.39
大滝	204		21	イ	4.03
大滝	204		21	ウ	0.2
大滝	204		101	ア	12.33
大滝	204		101	イ	2.29
大滝	204		101	ウ	0.96
大滝	204		102		12.84

- 32 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	204		103		14.72
大滝	204		104		14.17
大滝	204		105	ア	35.13
大滝	204		105	イ	0.2
大滝	204		106		6.81
大滝	204		107		25.05
大滝	204		108		1.11
大滝	204		109		2.22
大滝	204		110		0.58
大滝	204		111		7.92
大滝	205		1		0.29
大滝	205		2		0.63
大滝	205		3	ア	0.05
大滝	205		3	イ	3.52
大滝	205		4		0.98
大滝	205		5		0.45
大滝	205		6		1.42
大滝	205		7	ア	1.23
大滝	205		7	イ	1.26
大滝	205		8		1
大滝	205		9	ア	0.39
大滝	205		9	イ	1.91
大滝	205		10	ア	0.02
大滝	205		10	イ	0.06
大滝	205		10	ウ	0.27
大滝	205		10	エ	0.85
大滝	205		101		38.15
大滝	205		102		5.52
大滝	205		103		22.18
大滝	205		104		25.93
大滝	205		105		34.73
大滝	205		106		4.23
大滝	205		107	ア	39.71
大滝	205		107	イ	0.16
大滝	205		108		4.92
大滝	205		109		5.71
大滝	205		110	ア	6.93
大滝	205		110	イ	1.41
三峯	7		1	ア	2.3
三峯	7		1	イ	0.12
三峯	7		1	ウ	0.1
三峯	7		57	ウ	0.45
三峯	7		88		2.08
三峯	7		89		1.46
三峯	7		90		0.27
三峯	7		91		0.52
三峯	7		92		0.13
三峯	8		1		1.22
三峯	8		2	ア	2.94
三峯	8		2	イ	0.05

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
三峯	8		3		1.62
三峯	8		4	ア	0.68
三峯	8		4	イ	0.87
三峯	8		4	ウ	0.5
三峯	8		4	エ	0.28
三峯	8		4	オ	0.13
三峯	8		4	カ	0.22
三峯	8		5	ア	1.25
三峯	8		5	イ	1.51
三峯	8		5	ウ	0.5
三峯	8		6	ア	0.73
三峯	8		6	イ	0.14
三峯	8		6	ウ	0.67
三峯	8		7		0.73
三峯	8		8		0.3
三峯	8		9	ア	1.7
三峯	8		9	イ	0.21
三峯	8		10		0.29
三峯	8		11		0.65
三峯	8		12		0.38
三峯	8		13		0.15
三峯	8		14		0.6
三峯	8		15	ア	0.2
三峯	8		15	イ	0.27
三峯	8		16	ア	0.31
三峯	8		16	イ	0.15
三峯	8		17	ア	0.1
三峯	8		17	イ	0.46
三峯	8		18		0.07
三峯	8		19	ア	1.77
三峯	8		19	イ	0.17
三峯	8		19	ウ	0.07
三峯	8		19	エ	0.24
三峯	8		20		0.14
三峯	8		21		0.13
三峯	8		22	ア	0.48
三峯	8		22	イ	1.07
三峯	8		22	ウ	0.87
三峯	8		22	エ	1.49
三峯	8		22	イ	1.49
三峯	8		23	ア	0.55
三峯	8		23	イ	0.07
三峯	8		23	ウ	1.44
三峯	8		23	エ	1.03
三峯	8		23	オ	0.36
三峯	8		23	カ	3.08
三峯	8		23	キ	0.07
三峯	8		23	ク	0.06
三峯	8		23	ケ	0.26
三峯	8		23	コ	0.13

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
三峯	8		23	サ	0.21
三峯	8		23	シ	0.76
三峯	8		23	ス	0.25
三峯	8		23	セ	0.08
三峯	8		24	ア	0.11
三峯	8		24	イ	0.86
三峯	8		25	ウ	0.24
三峯	8		26	ア	0.2
三峯	8		26	イ	3.21
三峯	8		27	ア	0.59
三峯	8		27	イ	1.81
三峯	8		27	イ	1.81
三峯	8		27	ウ	0.47
三峯	8		27	エ	0.7
三峯	8		27	オ	0.28
三峯	8		28		1.62
三峯	8		29		0.32
三峯	8		30		0.17
三峯	8		31		0.52
三峯	8		32		0.93
三峯	8		33		1.62
三峯	8		34	ア	1.79
三峯	8		34	イ	2.61
三峯	8		35	ア	4.06
三峯	8		35	イ	2.18
三峯	8		36	ア	1.7
三峯	8		36	イ	1.11
三峯	8		36	イ	1.11
三峯	8		36	ウ	0.55
三峯	8		36	ウ	0.55
三峯	8		36	エ	1.36
三峯	8		37		4.21
三峯	8		37		4.21
三峯	8		38		2.1
三峯	8		39		3.45
三峯	8		40	ア	0.32
三峯	8		40	イ	0.2
三峯	8		41		2.29
三峯	8		42	エ	4.92
三峯	8		42	オ	0.5
三峯	8		42	カ	0.38
三峯	8		43		0.15
三峯	8		601	ア	2
三峯	8		601	イ	0.9
三峯	8		601	ウ	1.75
三峯	8		601	エ	0.25
三峯	8		601	オ	0.21
三峯	9	A	1		0.5
三峯	9	A	2		0.06
三峯	9	A	3	ア	0.15

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
三峯	9	A	3	イ	0.11
三峯	9	A	4	ア	0.32
三峯	9	A	4	イ	0.22
三峯	9	A	5	オ	0.05
三峯	9	A	5	カ	0.15
三峯	9	A	5	キ	0.03
三峯	9	A	5	ク	0.01
三峯	9	A	5	ケ	0.05
三峯	9	A	6		0.83
三峯	9	A	7		0.16
三峯	9	A	8		0.36
三峯	9	A	9		0.37
三峯	9	A	10		0.14
三峯	9	A	12	ア	0.42
三峯	9	A	12	イ	1.29
三峯	9	A	12	ウ	0.24
三峯	9	A	13		1.32
三峯	9	A	17		1.03
三峯	9	A	18		0.64
三峯	9	A	19	ア	0.07
三峯	9	A	19	イ	0.68
三峯	9	A	19	ウ	0.76
三峯	9	A	21		0.74
三峯	9	A	601		1.05
三峯	9	A	602		0.53
三峯	9	A	602		0.53
三峯	9	A	603		1.26
三峯	9	A	603		1.26
三峯	9	A	604		0.42
三峯	9	A	605		0.17
三峯	9	A	606		2.01
三峯	9	A	607		4.84
三峯	9	A	608		1.44
三峯	9	A	609		1.51
三峯	9	A	610		0.99
三峯	9	A	611		1.15
三峯	9	A	612		0.49
三峯	10		5	ア	0.12
三峯	10		5	イ	0.05
三峯	10		5	ウ	0.18
三峯	10		6	ア	1.9
三峯	10		6	イ	1.91
三峯	10		7	ア	0.7
三峯	10		7	イ	4
三峯	10		7	ウ	7.04
三峯	10		8	ア	2
三峯	10		8	イ	2.07
三峯	10		8	イ	2.07
三峯	10		601		2.18
三峯	10		602		1.66

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
三峯	10		603		0.17
三峯	10		604		0.11
三峯	10		605		0.04
三峯	10		606		1.09
大滝	13		1		8.17
大滝	13		5		9.96
大滝	13		6		6.52
大滝	13		7		6.74
大滝	13		8		6.6
大滝	13		9		9.04
大滝	13		10		6.04
大滝	14		1		7.74
大滝	14		2		0.78
大滝	14		3		1.1
大滝	14		4		10.02
大滝	14		5		11.73
大滝	14		6	ア	4
大滝	14		6	ア	4
大滝	14		6	イ	5.34
大滝	14		7	ア	0.84
大滝	14		7	ア	0.83
大滝	14		7	イ	0.71
大滝	14		8		7.8
大滝	14		9		7.2
大滝	14		10		2.13
大滝	14		11		8.32
大滝	14		12	ア	2.11
大滝	14		12	イ	1.85
大滝	14		13	ア	3.4
大滝	14		13	イ	3.4
大滝	15		1	ア	4
大滝	15		1	イ	2
大滝	15		2	ア	9.54
大滝	15		2	イ	1.23
大滝	15		2	イ	1.23
大滝	15		3		15.11
大滝	15		4		4.1
大滝	15		5		1.7
大滝	15		6	ア	2.7
大滝	15		6	イ	2.02
大滝	15		6	ウ	2.02
大滝	15		7	ア	0.25
大滝	15		7	イ	0.15
大滝	15		7	ウ	0.26
大滝	15		7	ウ	0.11
大滝	15		8		3.57
大滝	15		9		5.1
大滝	15		10		0.78
大滝	15		11	ア	2.15
大滝	15		11	イ	2.94

- 37 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	15		11	ウ	0.55
大滝	16		1		2.78
大滝	16		2		3.09
大滝	16		3	ア	6.81
大滝	16		3	イ	3.41
大滝	16		4		9.5
大滝	16		5		16.94
大滝	16		6		12.38
大滝	16		7		2.84
大滝	16		8	ア	3.17
大滝	16		8	イ	1.36
大滝	17		1		1.3
大滝	17		2		5.78
大滝	17		2		5.78
大滝	17		3		4.48
大滝	17		3		4.48
大滝	17		4		8.64
大滝	17		5		8.94
大滝	17		6		14.2
大滝	17		7		13.85
大滝	18		1		9.05
大滝	18		2		10.44
大滝	18		3		7.45
大滝	18		4		15.48
大滝	18		5		13
大滝	18		6		9.6
大滝	19		1		12.5
大滝	19		2		6.24
大滝	19		3		13.26
大滝	19		4		8.8
大滝	19		5		11.04
大滝	19		6		13.06
大滝	19		7		7.4
大滝	19		8		14.94
大滝	19		8		1.66
大滝	20		1		7.82
大滝	20		2		14
大滝	20		3		14.18
大滝	20		4		19.31
大滝	20		5		21.1
大滝	20		6		14.54
大滝	20		7		26.88
大滝	20		8	ア	7.78
大滝	20		8	イ	7.77
大滝	21		1		14.48
大滝	21		2		14.9
大滝	21		3		13.22
大滝	21		4		22.54
大滝	21		5		21.37
大滝	21		6		23.8

- 38 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	21		7		12.52
大滝	22		1	ア	5.38
大滝	22		1	イ	1.72
大滝	22		1	ウ	0.4
大滝	22		1	エ	0.34
大滝	22		1	オ	1.7
大滝	22		2	ア	12.1
大滝	22		2	イ	8.88
大滝	22		3	ア	7.24
大滝	22		3	イ	4.3
大滝	22		3	ウ	0.76
大滝	22		4	ア	6.7
大滝	22		4	イ	2.8
大滝	22		4	ウ	7.48
大滝	22		4	エ	1.4
大滝	22		5	ア	8.66
大滝	22		5	イ	3.32
大滝	22		5	ウ	3.02
大滝	22		5	エ	1.36
大滝	22		5	オ	1.46
大滝	22		5	カ	0.51
大滝	23		1	ア	10.53
大滝	23		1	イ	0.54
大滝	23		1	ウ	1.98
大滝	23		1	エ	1.91
大滝	23		2	ア	7.87
大滝	23		2	イ	2.81
大滝	23		3		1.19
大滝	23		4	ア	2.16
大滝	23		4	イ	0.88
大滝	23		4	ウ	7.5
大滝	23		4	エ	5.14
大滝	23		4	オ	0.46
大滝	23		4	カ	1.53
大滝	23		4	キ	2.99
大滝	24		1	ア	6.39
大滝	24		1	イ	3.18
大滝	24		1	ウ	2.05
大滝	24		2	ア	1.72
大滝	24		2	イ	3.08
大滝	24		2	ウ	2.2
大滝	24		3	ア	0.2
大滝	24		3	イ	1.49
大滝	24		4	ア	0.2
大滝	24		4	イ	0.3
大滝	24		5		0.3
大滝	24		6	ア	11.38
大滝	24		6	イ	3.94
大滝	25		1	ア	11.84
大滝	25		1	イ	5.7

- 39 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	25		2	ア	11.26
大滝	25		2	イ	7.3
大滝	25		3		14.5
大滝	25		4		9.9
大滝	25		5	ア	7.03
大滝	25		5	イ	1.67
大滝	25		6	ア	12.15
大滝	25		6	イ	1.03
大滝	26		1		14.5
大滝	26		2		17.7
大滝	26		3	ア	19.2
大滝	26		3	イ	1.08
大滝	26		4		9
大滝	27		1	ア	5.08
大滝	27		1	イ	1.98
大滝	27		2		5.1
大滝	27		3		5.6
大滝	27		4		14.86
大滝	27		5		9.7
大滝	27		6		12.92
大滝	27		7		9.22
大滝	27		8	ア	10.82
大滝	27		8	イ	1.04
大滝	27		9		1.59
大滝	28		1		18.94
大滝	28		2		5.93
大滝	28		3		0.71
大滝	28		4		6.13
大滝	28		5		0.13
大滝	28		6		0.38
大滝	28		7		0.22
大滝	28		8		0.62
大滝	28		9		0.17
大滝	28		10		2.88
大滝	28		11	ア	4.58
大滝	28		11	イ	0.6
大滝	28		11	ウ	0.7
大滝	28		12		1.1
大滝	28		13		2.13
大滝	28		14		1.08
大滝	28		15		0.81
大滝	28		16		0.15
大滝	29		1		10.04
大滝	29		2		8.33
大滝	29		3		17.75
大滝	29		4	ア	11.71
大滝	29		4	イ	15.95
大滝	29		5	ア	15.6
大滝	29		5	イ	1.25
大滝	30		1		13.81

- 40 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	30		2		15.81
大滝	30		3		19.99
大滝	31		1	ア	9.81
大滝	31		1	イ	0.87
大滝	31		2	ア	11.19
大滝	31		2	イ	5.64
大滝	31		3	ア	16.89
大滝	31		3	イ	11.64
大滝	31		4	ア	15.61
大滝	31		4	イ	7.67
大滝	31		5		14.5
大滝	31		6	ア	4.64
大滝	31		6	イ	16.32
大滝	32		1		21.94
大滝	32		2	ア	13.12
大滝	32		2	イ	1.48
大滝	32		3	ア	16.91
大滝	32		3	イ	0.2
大滝	32		4	ア	4.35
大滝	32		4	イ	1.95
大滝	32		4	ウ	2.55
大滝	32		4	エ	11.55
大滝	32		5		0.23
大滝	32		6	ア	9.85
大滝	32		6	イ	2.03
大滝	33		1		0.11
大滝	33		2	ア	6.91
大滝	33		2	イ	1.99
大滝	33		3	ア	13.19
大滝	33		3	イ	1.07
大滝	33		4	ア	16.23
大滝	33		4	イ	0.57
大滝	33		5	ア	7.16
大滝	33		5	イ	3.38
大滝	33		5	ウ	0.04
大滝	33		5	エ	2.56
大滝	33		6	ア	12.61
大滝	33		6	イ	0.23
大滝	33		6	ウ	0.3
大滝	33		7		0.12
大滝	34		1		0.3
大滝	34		2	ア	9.81
大滝	34		2	イ	0.6
大滝	34		3	ア	0.48
大滝	34		3	イ	0.04
大滝	34		3	ウ	3.81
大滝	34		3	エ	1.07
大滝	34		3	オ	1.2
大滝	34		3	カ	2.87
大滝	34		3	キ	0.57

- 41 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	34		4	ア	6.41
大滝	34		4	イ	1.13
大滝	34		4	ウ	0.86
大滝	34		4	エ	0.59
大滝	34		5	ア	10.59
大滝	34		5	イ	0.19
大滝	34		6	ア	12.93
大滝	34		6	イ	5.73
大滝	35		1	ア	6.01
大滝	35		1	イ	5.58
大滝	35		1	ウ	2.48
大滝	35		2	ア	12.17
大滝	35		2	イ	3.9
大滝	35		2	ウ	0.99
大滝	35		3	ア	24.12
大滝	35		3	イ	0.96
大滝	35		3	ウ	0.31
大滝	35		3	エ	0.58
大滝	35		4	ア	7.93
大滝	35		4	イ	10.92
大滝	35		4	ウ	0.81
大滝	35		5	ア	0.41
大滝	35		5	イ	0.39
大滝	35		5	ウ	0.3
大滝	35		5	エ	1.25
大滝	35		5	オ	0.63
大滝	35		5	カ	1.18
大滝	36		1	ア	2.69
大滝	36		1	イ	0.11
大滝	36		1	ウ	0.5
大滝	36		2	ア	0.4
大滝	36		2	イ	0.3
大滝	36		2	ウ	0.38
大滝	36		2	エ	0.91
大滝	36		3	ア	9.05
大滝	36		3	イ	2.73
大滝	36		3	ウ	0.27
大滝	36		3	エ	2.86
大滝	36		4	ア	7.1
大滝	36		4	イ	2.36
大滝	36		5		1.65
大滝	36		6	ア	0.3
大滝	36		6	イ	0.17
大滝	36		7	ア	4.01
大滝	36		7	イ	6.83
大滝	36		7	ウ	2.01
大滝	36		8	ア	4.2
大滝	36		8	イ	0.46
大滝	37		1	ア	12.1
大滝	37		1	イ	3.1

- 42 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	37		2	ア	11.35
大滝	37		2	イ	2.75
大滝	37		3	ア	0.1
大滝	37		3	イ	0.1
大滝	37		4	ア	0.84
大滝	37		4	イ	0.27
大滝	37		4	ウ	0.13
大滝	37		4	エ	0.36
大滝	37		4	オ	0.45
大滝	37		4	カ	0.45
大滝	37		4	キ	0.32
大滝	37		4	ク	2.58
大滝	37		4	ケ	2.78
大滝	37		5		0.59
大滝	37		6	ア	9.47
大滝	37		6	イ	0.11
大滝	37		6	ウ	0.59
大滝	37		6	エ	0.31
大滝	37		6	オ	6.21
大滝	37		6	カ	0.05
大滝	37		7	ア	6.99
大滝	37		7	イ	1.94
大滝	37		7	ウ	3.53
大滝	37		7	エ	0.65
大滝	38		1	ア	8.28
大滝	38		1	イ	9.96
大滝	38		2	ア	11.15
大滝	38		2	イ	14.16
大滝	38		3	ア	7.78
大滝	38		3	イ	8.02
大滝	38		3	ウ	4.26
大滝	38		3	エ	10.24
大滝	39		1	ア	7.6
大滝	39		1	イ	0.3
大滝	39		2	ア	4.78
大滝	39		2	イ	4.7
大滝	39		2	ウ	0.15
大滝	39		2	エ	1.11
大滝	39		3		0.3
大滝	39		4	ア	8.2
大滝	39		4	イ	1.5
大滝	39		5	ア	5.99
大滝	39		5	イ	2.41
大滝	39		6	ア	8.69
大滝	39		6	イ	2.81
大滝	39		7	ア	7.69
大滝	39		7	イ	0.14
大滝	40		1		0.8
大滝	40		2	ア	21.58
大滝	40		2	イ	12.72

- 43 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	40		3	ア	11.92
大滝	40		3	イ	10.04
大滝	41		1		0.84
大滝	41		2	ア	8.62
大滝	41		2	イ	0.28
大滝	41		3		0.72
大滝	41		4		0.34
大滝	41		5		0.56
大滝	42		1		0.3
大滝	42		2		0.14
大滝	42		3	ア	18
大滝	42		3	イ	1.11
大滝	42		4	ア	7.88
大滝	42		4	イ	0.51
大滝	42		5		0.25
大滝	42		6		1.62
大滝	43		1	ア	9.22
大滝	43		1	イ	3.89
大滝	43		1	ウ	1.42
大滝	43		2		10.3
大滝	43		3	ア	11.1
大滝	43		3	イ	2.67
大滝	43		3	ウ	1.65
大滝	43		3	エ	0.38
大滝	43		4		10.5
大滝	43		5	ア	5.19
大滝	43		5	イ	3.16
大滝	43		5	ウ	0.75
大滝	43		5	エ	3
大滝	43		5	オ	2.03
大滝	43		5	カ	5.57
大滝	43		5	キ	0.35
大滝	43		5	ク	0.52
大滝	43		5	ケ	0.39
大滝	43		5	コ	0.13
大滝	43		5	サ	0.55
大滝	43		6	ア	18.85
大滝	43		6	イ	2.85
大滝	43		7		14.93
大滝	44		1	ア	6.15
大滝	44		1	イ	0.4
大滝	44		2	ア	2.38
大滝	44		2	イ	1.62
大滝	44		3	ア	5.6
大滝	44		3	イ	8.4
大滝	44		4	ア	13.07
大滝	44		4	イ	6.63
大滝	44		5		1
大滝	44		6	ア	15.43
大滝	44		6	イ	2.29

- 44 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	44		6	イ	2.28
大滝	44		7		10.45
大滝	44		8	ア	10.11
大滝	44		8	イ	0.71
大滝	44		8	イ	0.7
大滝	44		9		13.1
大滝	45		1	ア	24.05
大滝	45		1	イ	2.18
大滝	45		2	ア	15.68
大滝	45		2	イ	3.76
大滝	45		3	ア	13.95
大滝	45		3	イ	1.85
大滝	45		4	ア	12.81
大滝	45		4	イ	2.39
大滝	45		4	イ	2.38
大滝	45		5	ア	8.42
大滝	45		5	ア	8.42
大滝	45		5	イ	3.36
大滝	45		5	イ	3.36
大滝	46		1	ア	11.34
大滝	46		1	イ	1.78
大滝	46		1	イ	1.78
大滝	46		2		20.2
大滝	46		3		14.26
大滝	46		4		13.02
大滝	46		5		16
大滝	46		6		10.02
大滝	47		1		23.67
大滝	47		2		17.7
大滝	47		3		12.26
大滝	47		4		16.08
大滝	47		5		15.78
大滝	47		6		11.4
大滝	48		1	ア	11.91
大滝	48		1	イ	2.29
大滝	48		2		15
大滝	48		3	ア	2.53
大滝	48		3	イ	11.79
大滝	48		4	ア	8.35
大滝	48		4	イ	7.46
大滝	48		5	ア	1.21
大滝	48		5	イ	21.11
大滝	48		6	ア	7.2
大滝	48		6	イ	6.88
大滝	48		6	ウ	3.54
大滝	48		7	ア	4
大滝	48		7	イ	11.6
大滝	49		1		17.26
大滝	49		2		13.86
大滝	49		3		14.96

- 45 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	49		4		15.95
大滝	50		1		2.35
大滝	50		2		12.26
大滝	50		3		21.4
大滝	50		4		19.67
大滝	50		5		26.98
大滝	51		1		9.46
大滝	51		2		18.14
大滝	51		3	ア	1.1
大滝	51		3	イ	14.3
大滝	51		4		14.46
大滝	52		1	ア	7.48
大滝	52		1	イ	1.86
大滝	52		1	ウ	1.92
大滝	52		1	エ	0.74
大滝	52		2	ア	3.44
大滝	52		2	イ	2.42
大滝	52		2	ウ	1.55
大滝	52		2	エ	0.96
大滝	52		3	ア	1.73
大滝	52		3	イ	4.82
大滝	52		3	ウ	1.92
大滝	52		4		16.24
大滝	52		5	ア	5.32
大滝	52		5	イ	11.38
大滝	52		6		8.84
大滝	52		7	ア	1
大滝	52		7	イ	2
大滝	53		1		10.48
大滝	53		2		8.46
大滝	53		3		11.85
大滝	53		4		11.86
大滝	53		5		16.58
大滝	53		6		12.98
大滝	54		2		5.01
大滝	54		3		3
大滝	54		6		2.5
大滝	54		7		3
大滝	54		8		39.11
大滝	55		1		29.9
大滝	55		2		18.44
大滝	55		3		15.3
大滝	55		4		0.86
大滝	55		5		0.92
大滝	55		6	ア	15.54
大滝	55		6	イ	0.25
大滝	55		6	ウ	0.63
大滝	55		6	エ	0.45
大滝	55		7		0.64
大滝	55		8		0.13

- 46 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	55		9		0.15
大滝	55		10		0.19
大滝	55		11		0.49
大滝	55		12		0.82
大滝	55		13		0.49
大滝	56		1	ア	11.54
大滝	56		1	イ	10.2
大滝	56		2	ア	4.85
大滝	56		2	イ	14.67
大滝	56		3	ア	10.11
大滝	56		3	イ	8.25
大滝	56		4		2.2
大滝	56		5		0.4
大滝	56		6		1.1
大滝	56		7		14.56
大滝	57		1	ア	19.72
大滝	57		1	イ	2.7
大滝	57		2		2
大滝	57		3	ア	29.85
大滝	57		3	イ	1.5
大滝	57		4		7.8
大滝	57		5	ア	5.44
大滝	57		5	イ	0.86
大滝	57		5	ウ	7.9
大滝	57		5	エ	7.9
大滝	57		6		1.32
大滝	58	A	1		24.2
大滝	58	A	2		32.18
大滝	58	A	3	ア	30.12
大滝	58	A	3	イ	1.88
大滝	58	A	4	ア	17.92
大滝	58	A	4	イ	1.13
大滝	58	A	4	ウ	1.5
大滝	58	A	5	ア	4
大滝	58	A	5	イ	11.58
大滝	58	A	5	ウ	0.55
大滝	59		1	ア	0.91
大滝	59		1	ア	0.9
大滝	59		1	イ	0.06
大滝	59		1	イ	0.06
大滝	59		1	ウ	0.68
大滝	59		1	ウ	0.68
大滝	59		1	エ	0.72
大滝	59		1	エ	0.71
大滝	59		2		1.66
大滝	59		12		0.35
大滝	59		13	ア	0.25
大滝	59		13	イ	1.74
大滝	59		14	ア	0.71
大滝	59		14	イ	0.92

- 47 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	59		15	ア	0.2
大滝	59		15	イ	0.05
大滝	59		16		0.4
大滝	59		17	ア	0.1
大滝	59		17	イ	0.6
大滝	59		18		2.73
大滝	59		19		2.45
大滝	59		20		0.6
大滝	59		21	ア	0.48
大滝	59		21	イ	0.26
大滝	59		22		1.5
大滝	59		23	ア	3.75
大滝	59		23	イ	1.01
大滝	59		24	ア	2.38
大滝	59		24	イ	1
大滝	59		24	ウ	2.62
大滝	59		25		2.4
大滝	59		26		2.3
大滝	59		27		1.7
大滝	59		28	ア	0.28
大滝	59		28	イ	0.75
大滝	59		28	ウ	0.75
大滝	59		29	ア	11.11
大滝	59		29	イ	0.35
大滝	59		29	ウ	0.37
大滝	59		29	エ	0.79
大滝	59		29	オ	1
大滝	59		29	カ	0.16
大滝	59		29	キ	1.21
大滝	59		29	ク	0.47
大滝	59		29	ケ	2.17
大滝	59		29	コ	3.6
大滝	59		29	サ	1.97
大滝	59		29	シ	1.23
大滝	59		29	ス	2.5
大滝	59		29	セ	1.15
大滝	59		29	ソ	0.82
大滝	59		29	タ	2.5
大滝	59		29	チ	4.22
大滝	59		30		6
大滝	59		601		1.35
大滝	59		601		1.35
大滝	59		602		0.01
大滝	59		603		1.04
大滝	59		604		1.91
大滝	59		605		0.44
大滝	59		606		0.35
大滝	60		1		8.86
大滝	60		2		3.64
大滝	60		2		3.64

- 48 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	60		3		3.44
大滝	60		4	ア	1.93
大滝	60		4	イ	0.9
大滝	60		5		1.6
大滝	60		6		2.57
大滝	60		7		1.7
大滝	60		8	ア	1
大滝	60		8	イ	2
大滝	60		8	ウ	2
大滝	60		9		5.18
大滝	60		10	ア	0.17
大滝	60		10	イ	0.3
大滝	60		11	ア	6.52
大滝	60		11	イ	0.3
大滝	60		11	ウ	0.14
大滝	60		12		0.6
大滝	60		13		0.46
大滝	60		14	ア	0.18
大滝	60		14	イ	0.59
大滝	60		14	ウ	0.41
大滝	60		15	ア	1.23
大滝	60		15	イ	1.47
大滝	60		15	ウ	0.13
大滝	60		16	ア	0.35
大滝	60		16	イ	0.35
大滝	60		17		0.18
大滝	60		18	ア	0.26
大滝	60		18	イ	0.14
大滝	60		19	ア	0.3
大滝	60		19	イ	0.6
大滝	60		20	ア	0.67
大滝	60		20	イ	0.45
大滝	60		21	ア	1.2
大滝	60		21	イ	2.2
大滝	60		22		0.87
大滝	60		23		0.32
大滝	60		24	ア	2.57
大滝	60		24	イ	0.54
大滝	60		25	ア	0.8
大滝	60		25	イ	0.2
大滝	60		25	ウ	0.2
大滝	60		26		0.32
大滝	60		27	ア	4.49
大滝	60		27	イ	1.21
大滝	61		1	ア	2
大滝	61		1	イ	3.56
大滝	61		2	ア	3.48
大滝	61		2	イ	6.82
大滝	61		2	ウ	2.28
大滝	61		3	ア	4.82

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	61		3	イ	2.28
大滝	61		4	ア	0.2
大滝	61		4	イ	14.84
大滝	62		1	ア	3.58
大滝	62		1	イ	1.76
大滝	62		2		12.5
大滝	62		3		19
大滝	62		4	ア	7.13
大滝	62		4	イ	5.48
大滝	63		1		2.16
大滝	63		2		3.73
大滝	63		2		0.93
大滝	63		3	ア	2.38
大滝	63		3	イ	0.2
大滝	63		3	ウ	0.93
大滝	63		3	エ	0.15
大滝	63		3	オ	0.42
大滝	63		3	カ	1.4
大滝	63		4		7.36
大滝	63		5		3.06
大滝	63		6		3.26
大滝	63		7		1.6
大滝	63		8		6.78
大滝	63		9		1.3
大滝	63		10	ア	8.29
大滝	63		10	イ	2.05
大滝	63		11	ア	2.85
大滝	63		11	イ	2.69
大滝	63		12	ア	3.03
大滝	63		12	イ	0.57
大滝	64		1	ア	1.42
大滝	64		1	イ	1.24
大滝	64		2	ア	4.14
大滝	64		2	イ	1.12
大滝	64		3	ア	1.72
大滝	64		3	イ	0.44
大滝	64		4		1.28
大滝	64		5	ア	0.87
大滝	64		5	イ	0.35
大滝	64		6		0.63
大滝	64		7		0.85
大滝	64		8		2.36
大滝	64		9	ア	7.1
大滝	64		9	イ	3.72
大滝	64		10		1.21
大滝	65		1	ア	3.98
大滝	65		1	イ	11.28
大滝	65		2		40.92
大滝	65		3		3.25
大滝	65		4	ア	0.54

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	65		4	イ	0.75
大滝	65		5		1.32
大滝	65		6		1.35
大滝	65		7		0.09
大滝	65		8		1.73
大滝	65		9		1.36
大滝	65		10	ア	0.28
大滝	65		10	イ	0.89
大滝	65		11		3.12
大滝	65		12		0.76
大滝	65		13		0.18
大滝	65		13		0.17
大滝	65		14	ア	0.1
大滝	65		14	イ	1.82
大滝	65		15		0.09
大滝	65		15		0.06
大滝	65		16		1.09
大滝	65		17		2.74
大滝	65		18		1.85
大滝	65		19		0.75
大滝	65		20		0.15
大滝	65		21		0.59
大滝	65		22		0.74
大滝	65		22		0.73
大滝	65		23		0.28
大滝	65		24		0.42
大滝	65		25		1.38
大滝	65		26		0.3
大滝	65		27	ア	0.64
大滝	65		27	イ	1.71
大滝	65		28		0.7
大滝	65		29	ア	1.77
大滝	65		29	イ	0.22
大滝	65		29	ウ	0.21
大滝	65		29	ウ	0.65
大滝	65		30	ア	0.75
大滝	65		30	イ	0.88
大滝	65		30	イ	0.87
大滝	65		31	ア	1.2
大滝	65		31	ア	1.2
大滝	65		31	イ	4.45
大滝	66		1		1.12
大滝	66		2		0.49
大滝	66		3	ア	0.6
大滝	66		3	イ	0.5
大滝	66		4		0.14
大滝	66		5		0.45
大滝	66		6	ア	2.73
大滝	66		6	イ	3.14

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	66		7	ア	1.77
大滝	66		7	ア	1.18
大滝	66		7	イ	0.69
大滝	66		8	ア	0.75
大滝	66		8	イ	4.98
大滝	66		9		10.05
大滝	66		10		1.02
大滝	66		10		1.02
大滝	66		11		8.87
大滝	66		12	ア	4.71
大滝	66		12	イ	0.54
大滝	66		13		2.11
大滝	66		14		4.32
大滝	66		15		9.26
大滝	66		16		0.15
大滝	67		1		8.22
大滝	67		1		3.52
大滝	67		2		15.3
大滝	67		3	ア	16.73
大滝	67		3	イ	6.44
大滝	67		3	ウ	1.95
大滝	67		3	エ	2.12
大滝	67		4	ア	3.01
大滝	67		4	イ	6.27
大滝	68		1	ア	23.43
大滝	68		1	イ	0.88
大滝	68		1	ウ	0.73
大滝	68		1	エ	0.49
大滝	68		1	エ	0.49
大滝	68		4		1.66
大滝	68		5	ア	11.26
大滝	68		5	イ	0.32
大滝	68		5	イ	0.32
大滝	68		5	ウ	7.74
大滝	68		6		0.2
大滝	68		7		0.22
大滝	68		9	ア	13.62
大滝	68		9	イ	0.67
大滝	68		9	イ	0.45
大滝	68		9	ウ	1.2
大滝	68		601		0.5
大滝	68		602		0.91
大滝	68		603		0.39
大滝	68		604		0.63
大滝	68		605		1.42
大滝	68		606		0.51
大滝	69		1		3.63
大滝	69		2	ア	4.28
大滝	69		2	イ	0.09
大滝	69		2	ウ	0.66

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	69		2	エ	0.1
大滝	69		2	オ	1.95
大滝	69		3		0.32
大滝	69		4		0.74
大滝	69		5		0.45
大滝	69		6	ア	1.57
大滝	69		6	イ	0.08
大滝	69		7	ア	0.28
大滝	69		7	イ	0.22
大滝	69		7	イ	0.21
大滝	69		8		0.47
大滝	69		9	ア	0.49
大滝	69		9	イ	0.05
大滝	69		10	ア	0.16
大滝	69		10	イ	0.07
大滝	69		10	ウ	0.3
大滝	69		11	ア	0.18
大滝	69		11	イ	0.45
大滝	69		11	ウ	0.28
大滝	69		11	ウ	0.18
大滝	69		11	エ	0.28
大滝	69		11	エ	0.18
大滝	69		15		0.27
大滝	69		16	ウ	0.3
大滝	69		17	ア	0.41
大滝	69		17	イ	0.63
大滝	69		17	ウ	0.4
大滝	69		18		0.15
大滝	69		19		0.17
大滝	69		20	ア	0.92
大滝	69		20	イ	0.16
大滝	69		21		0.42
大滝	69		21		0.18
大滝	69		22	ア	0.19
大滝	69		22	イ	0.65
大滝	69		23		0.32
大滝	69		24	ア	0.3
大滝	69		24	イ	0.94
大滝	69		25	ア	0.58
大滝	69		25	イ	0.38
大滝	69		25	ウ	0.2
大滝	69		25	エ	0.46
大滝	69		26		0.98
大滝	69		27		0.9
大滝	69		28		0.93
大滝	69		29		0.24
大滝	69		30		0.24
大滝	69		31		0.09
大滝	69		33	ア	0.6
大滝	69		33	イ	1.15

- 53 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	69		34		0.11
大滝	69		35	ア	0.68
大滝	69		35	イ	0.2
大滝	69		36	ア	0.2
大滝	69		36	イ	0.37
大滝	69		36	ウ	0.3
大滝	69		37		0.18
大滝	69		38		0.18
大滝	69		39		0.17
大滝	69		40		0.06
大滝	69		41	ア	0.26
大滝	69		41	イ	0.7
大滝	69		42	ア	0.12
大滝	69		42	イ	0.26
大滝	69		43		0.44
大滝	69		44		0.1
大滝	69		45		0.17
大滝	69		45		0.17
大滝	69		46		0.54
大滝	69		47		0.44
大滝	70	A	1		0.29
大滝	70	A	1		0.2
大滝	70	A	2	ア	1.55
大滝	70	A	2	イ	4.08
大滝	70	A	3		1.05
大滝	70	A	4		0.3
大滝	70	A	5		1.79
大滝	70	A	6		0.23
大滝	70	A	9	ア	0.24
大滝	70	A	9	イ	1.44
大滝	70	A	9	ウ	0.1
大滝	70	A	9	エ	0.94
大滝	70	A	9	オ	0.82
大滝	70	A	9	カ	1.05
大滝	70	A	9	キ	0.05
大滝	70	A	10	ア	1.61
大滝	70	A	10	イ	0.32
大滝	70	A	10	ウ	0.13
大滝	70	A	10	エ	2.03
大滝	70	A	10	オ	0.05
大滝	70	A	10	カ	0.06
大滝	70	A	10	キ	0.18
大滝	70	A	11	ア	0.52
大滝	70	A	11	イ	0.09
大滝	70	A	11	ウ	4.08
大滝	70	A	11	エ	1.2
大滝	70	A	11	オ	0.05
大滝	70	A	12	ア	0.19
大滝	70	A	12	イ	0.1
大滝	70	A	12	イ	0.1

- 54 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	70	A	12	ウ	0.08
大滝	70	A	13		0.26
大滝	70	A	14		0.25
大滝	70	A	15		2.57
大滝	70	A	16		7.48
大滝	70	A	17		4.14
大滝	70	A	18		1.19
大滝	70	A	19		1.47
大滝	70	A	20		0.45
大滝	70	A	21		0.2
大滝	70	A	22	ア	0.55
大滝	70	A	22	イ	2.01
大滝	70	A	22	ウ	1.04
大滝	70	A	23		0.16
大滝	70	A	24	ア	0.4
大滝	70	A	24	イ	0.79
大滝	70	A	25	ア	2.2
大滝	70	A	25	イ	1.2
大滝	70	A	26		0.68
大滝	70	A	27	ア	0.25
大滝	70	A	27	イ	2.17
大滝	70	A	28		0.86
大滝	70	A	29		7.24
大滝	70	B	2		0.52
大滝	70	B	3	ア	1.29
大滝	70	B	3	イ	0.11
大滝	71		1	ア	3.6
大滝	71		1	イ	13.62
大滝	71		2		21.38
大滝	71		3		24.72
大滝	71		4		21.08
大滝	71		5	ア	20.86
大滝	71		5	イ	0.94
大滝	71		6	ア	19.31
大滝	71		6	イ	2.85
大滝	71		6	ウ	0.45
大滝	71		7		4.5
大滝	72		1		0.93
大滝	72		3	ア	0.14
大滝	72		4		0.2
大滝	72		5		0.12
大滝	72		6	ア	1.84
大滝	72		6	イ	0.16
大滝	72		7	ア	0.15
大滝	72		7	イ	3.57
大滝	72		7	ウ	0.13
大滝	72		8	ア	0.28
大滝	72		8	イ	0.4
大滝	72		9	ア	1.39
大滝	72		9	イ	1.35

- 55 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	72		10	ア	2.63
大滝	72		10	イ	0.18
大滝	72		11	ア	0.8
大滝	72		11	イ	0.25
大滝	72		12		0.55
大滝	72		13		0.57
大滝	72		14		0.75
大滝	72		15		0.18
大滝	72		16	ア	1.3
大滝	72		16	イ	0.4
大滝	72		16	イ	0.1
大滝	72		16	ウ	0.32
大滝	72		17		0.41
大滝	72		17		0.4
大滝	72		18		0.97
大滝	72		19	ア	1.2
大滝	72		19	イ	0.14
大滝	72		19	ウ	0.1
大滝	72		20		1.34
大滝	72		21	ア	1.95
大滝	72		21	イ	2.21
大滝	72		21	ウ	15.1
大滝	72		21	エ	0.09
大滝	72		22	ア	6.17
大滝	72		22	イ	0.81
大滝	72		22	ウ	0.58
大滝	72		22	エ	0.08
大滝	72		22	オ	0.06
大滝	72		22	カ	0.06
大滝	74		25	ア	1.68
大滝	74		25	ア	1.12
大滝	74		25	イ	0.2
大滝	80		16	ア	1.5
大滝	80		16	イ	0.49
大滝	80		16	ウ	0.5
大滝	80		16	ウ	0.34
大滝	80		17	ア	0.41
大滝	80		17	イ	1.41
大滝	80		17	ウ	0.34
大滝	80		18		0.43
大滝	80		19	ア	0.31
大滝	80		19	イ	0.68
大滝	80		19	ウ	1.51
大滝	80		19	ウ	0.38
大滝	80		19	エ	0.69
大滝	80		20	ア	0.71
大滝	80		20	イ	0.06
大滝	80		21		0.24
大滝	80		22		0.16
大滝	80		23		0.32

- 56 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	80		24	ア	1.93
大滝	80		24	イ	1.26
大滝	80		24	ウ	0.55
大滝	80		24	エ	0.28
大滝	80		25		1.22
大滝	80		26	ア	0.7
大滝	80		26	イ	0.18
大滝	80		27		0.27
大滝	80		28		0.31
大滝	80		29	ア	0.48
大滝	80		29	イ	1
大滝	80		30		0.54
大滝	80		31		0.24
大滝	80		32		0.67
大滝	80		33		0.13
大滝	80		34		0.26
大滝	80		35		0.12
大滝	80		36		0.46
大滝	80		37		0.4
大滝	80		77		0.3
大滝	80		81		0.15
大滝	80		82		0.44
大滝	80		83		0.05
大滝	80		86		0.05
大滝	80		87		0.65
大滝	80		87		0.16
大滝	80		88	ア	1.97
大滝	80		88	ア	0.84
大滝	80		88	イ	0.1
大滝	80		88	ウ	0.5
大滝	80		89		0.12
大滝	80		90	ア	0.26
大滝	80		90	イ	0.12
大滝	80		90	ウ	0.6
三峰	206		1		0.7
三峰	206		2		1.71
三峰	206		3		2.7
三峰	206		4	ア	1.39
三峰	206		4	イ	1.37
三峰	206		5		5
三峰	206		6	ア	1.93
三峰	206		6	イ	0.71
三峰	206		6	ウ	0.2
三峰	206		7	ア	1.8
三峰	206		7	イ	1.2
三峰	206		7	ウ	1
三峰	206		8		1.2
三峰	206		9		11.14
三峰	206		10	ア	0.6
三峰	206		10	イ	0.2

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
三峰	206		11	ア	1.76
三峰	206		11	イ	3.58
三峰	206		11	ウ	1.07
三峰	206		12	ア	5.89
三峰	206		12	イ	5.99
三峰	206		13	ア	1.7
三峰	206		13	イ	4.05
三峰	206		14	ア	0.98
三峰	206		14	イ	1.15
三峰	206		14	ウ	4.71
三峰	206		15		3.8
三峰	206		101	ア	0.22
三峰	206		101	イ	0.77
三峰	206		102		1.03
三峰	206		103	ア	34.88
三峰	206		103	イ	13.93
三峰	206		104		6.06
三峰	207		1	ア	3.75
三峰	207		1	イ	5.88
三峰	207		1	ウ	1.11
三峰	207		1	エ	0.58
三峰	207		2	ア	4.24
三峰	207		2	イ	2.9
三峰	207		2	ウ	1.6
三峰	207		3		0.36
三峰	207		6		2.22
三峰	207		7		1.16
三峰	207		8		0.1
三峰	207		9		0.82
三峰	207		101	ア	6.35
三峰	207		101	イ	14.57
三峰	207		102	ア	37.26
三峰	207		102	イ	1.11
三峰	207		103		22.41
三峰	207		104	ア	22.02
三峰	207		104	イ	0.68
三峰	207		105		11.43
三峰	207		106		4.3
三峰	207		107		84.46
三峰	207		108		30.81
三峰	207		109		2.05
大滝	208		1	ア	4.2
大滝	208		1	イ	0.6
大滝	208		2		3.23
大滝	208		3		0.45
大滝	208		4	ア	0.76
大滝	208		4	イ	0.88
大滝	208		101	ア	16.23
大滝	208		101	イ	17.09
大滝	208		101	ウ	11.44

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	208		102		10.85
大滝	208		103		33.08
大滝	208		104		46.27
大滝	208		105		5.5
大滝	208		106		13.65
大滝	208		107		4.48
大滝	208		108		4.72
大滝	208		109		3.68
大滝	208		110		6.33
大滝	208		201		6.74
大滝	208		202		26.28
大滝	208		501		0.65
大滝	208		801		27.29
大滝	209		101		41.4
大滝	209		102		79.88
大滝	209		103		10.88
大滝	209		104		25.58
大滝	209		201		57.26
大滝	210		1	ア	0.13
大滝	210		1	イ	1.67
大滝	210		1	ウ	1.42
大滝	210		1	エ	0.17
大滝	210		2		1.51
大滝	210		3	ア	2.23
大滝	210		3	イ	4.7
大滝	210		3	ウ	2.49
大滝	210		3	エ	1.37
大滝	210		4	ア	0.13
大滝	210		4	イ	2
大滝	210		4	ウ	0.36
大滝	210		5	ア	1.02
大滝	210		5	イ	1.26
大滝	210		6		1.37
大滝	210		101		10.92
大滝	210		102	ア	4.13
大滝	210		102	イ	0.48
大滝	210		103	ア	11.87
大滝	210		103	イ	6.71
大滝	210		103	ウ	1.35
大滝	210		104		63.82
大滝	210		105	ア	17.74
大滝	210		105	イ	3.36
大滝	210		105	ウ	0.74
大滝	210		106		1.2
大滝	210		107		30.71
大滝	210		201		3.99
大滝	210		501		4.59
大滝	210		801		22.6
大滝	210		802		1.29
大滝	211		1	ア	0.3

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	211		1	イ	0.37
大滝	211		1	ウ	0.24
大滝	211		1	エ	0.3
大滝	211		101		31.08
大滝	211		102		1.96
大滝	211		201		37.24
大滝	211		202		40.17
大滝	211		301		6.03
大滝	211		801		7.54
大滝	212		1	ア	0.95
大滝	212		1	イ	1.3
大滝	212		1	ウ	0.04
大滝	212		1	エ	0.24
大滝	212		1	オ	0.18
大滝	212		1	カ	0.04
大滝	212		2	ア	1.02
大滝	212		2	イ	1.51
大滝	212		2	ウ	0.11
大滝	212		3	ア	0.67
大滝	212		3	イ	1.53
大滝	212		3	ウ	0.86
大滝	212		4		1.68
大滝	212		5	ア	0.76
大滝	212		5	イ	1.32
大滝	212		5	ウ	3.1
大滝	212		5	エ	0.93
大滝	212		6		1.53
大滝	212		7	ア	1.34
大滝	212		7	イ	1.18
大滝	212		7	ウ	1.1
大滝	212		8	ア	2.62
大滝	212		8	イ	0.62
大滝	212		101	ア	39.85
大滝	212		101	イ	0.57
大滝	212		102		8.89
大滝	212		103	ア	3.88
大滝	212		103	イ	8.21
大滝	212		104		9.71
大滝	212		201		19.3
大滝	212		801		22.85
大滝	212		802		19.19
大滝	213		1		11.76
大滝	213		2	ア	2.79
大滝	213		2	イ	2.78
大滝	213		3		0.64
大滝	213		4		6.46
大滝	213		5	ア	1.52
大滝	213		5	イ	3.18
大滝	213		6		1.97
大滝	213		7		5.42

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	213		8	ア	0.29
大滝	213		8	イ	0.24
大滝	213		101	ア	60.7
大滝	213		101	イ	20.95
大滝	213		102	ア	12.51
大滝	213		102	イ	4.01
大滝	213		201		0.8
大滝	214		2	ア	0.62
大滝	214		2	イ	3.33
大滝	214		3		0.56
大滝	214		101		14.66
大滝	214		102		8.71
大滝	214		103		44.47
大滝	214		104		14.24
大滝	214		105		2.86
大滝	214		106		4.27
大滝	214		201		2.35
大滝	214		202		0.51
大滝	214		203		17.26
大滝	215		101		18.23
大滝	215		201		8.84
大滝	215		202		32.62
大滝	215		203		69.16
大滝	215		204		56.1
大滝	216		1		4.17
大滝	216		2		1
大滝	216		3	ア	0.99
大滝	216		3	イ	0.75
大滝	216		4	ア	1.01
大滝	216		4	イ	0.18
大滝	216		5		1.08
大滝	216		6	ア	0.25
大滝	216		6	イ	1.29
大滝	216		7		1.04
大滝	216		9		1.55
大滝	216		101		9.24
大滝	216		102	ア	25.34
大滝	216		102	イ	4.49
大滝	216		103		10.28
大滝	216		104		7.27
大滝	216		105	ア	42.9
大滝	216		105	イ	4.23
大滝	216		106		2.23
大滝	216		107		3.9
大滝	216		201		2.04
大滝	216		202		4.71
大滝	216		801		10.05
大滝	216		802		34.81
大滝	217		1		0.33
大滝	217		2		1.12

- 61 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	217		4	ア	0.79
大滝	217		4	イ	0.06
大滝	217		101		4.19
大滝	217		102		3.94
大滝	217		103	ア	1.99
大滝	217		103	イ	2.79
大滝	217		104		0.46
大滝	217		105		0.78
大滝	217		106		5.19
大滝	217		201		3.23
大滝	217		501		0.91
大滝	217		502		0.82
大滝	217		801		58.11
大滝	217		802		51.08
大滝	217		803		28.8
大滝	218		1	ア	1.52
大滝	218		1	イ	0.3
大滝	218		2		0.55
大滝	218		3		0.06
大滝	218		4		0.24
大滝	218		5		4.99
大滝	218		6		2.08
大滝	218		101		34.74
大滝	218		102	ア	8.01
大滝	218		102	イ	0.35
大滝	218		103		3.49
大滝	218		105		1.55
大滝	218		106	ア	33.99
大滝	218		106	イ	1.72
大滝	218		107		1.14
大滝	218		201		9.9
大滝	218		202		8.68
大滝	218		501		0.7
大滝	218		801		33.4
大滝	218		802		5.81
大滝	219		1	ア	1.1
大滝	219		1	イ	2.64
大滝	219		1	ウ	0.42
大滝	219		1	エ	0.15
大滝	219		1	オ	0.09
大滝	219		1	カ	0.06
大滝	219		2		0.76
大滝	219		101		10.35
大滝	219		102		31.31
大滝	219		103		12.03
大滝	219		201		32.03
大滝	219		202		7.05
大滝	219		203		0.21
大滝	219		204		7.22
大滝	220		3	ア	0.02

- 62 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	220		3	イ	0.02
大滝	220		4		0.06
大滝	220		5	ア	0.23
大滝	220		5	イ	0.26
大滝	220		5	ウ	0.55
大滝	220		6		4.08
大滝	220		7		5.6
大滝	220		8	ア	13.29
大滝	220		8	イ	0.27
大滝	220		8	ウ	0.12
大滝	220		8	エ	1.21
大滝	220		8	オ	3.54
大滝	220		8	カ	0.3
大滝	220		8	キ	0.08
大滝	220		8	ク	1.25
大滝	220		8	ケ	0.11
大滝	220		8	コ	0.1
大滝	220		9		0.49
大滝	220		11	ア	1.3
大滝	220		11	イ	0.14
大滝	220		14		0.51
大滝	220		103	ア	38.68
大滝	220		103	イ	0.76
大滝	220		104	ア	39.9
大滝	220		104	イ	0.22
大滝	220		105		0.41
大滝	220		106		0.63
大滝	220		202		3.42
大滝	220		203		3.75
大滝	221		1	ア	0.26
大滝	221		1	イ	0.67
大滝	221		101		28.43
大滝	221		102	ア	18.43
大滝	221		102	イ	0.52
大滝	221		103		42.57
大滝	221		104		32.62
大滝	221		201		18.4
大滝	221		202		11.51
大滝	221		203		1.37
大滝	221		204		2.67
大滝	221		205		14.23
大滝	222		201		15.41
大滝	222		202		97.21
大滝	222		203		26.1
大滝	222		501		50.56
大滝	222		502		33.43
大滝	222		503		1.61
大滝	222		504		0.99
大滝	222		505		3.19
大滝	223		201		30.95

- 63 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	223		202		35.23
大滝	223		203		23.39
大滝	223		204		63.75
大滝	223		205		19.7
大滝	223		501	イ	2.81
大滝	223		502		3.09
大滝	223		503	ウ	4.89
大滝	223		504		5.64
大滝	223		505		1.57
大滝	224		101		2.23
大滝	224		201		30.29
大滝	224		202		36.68
大滝	224		203		80.17
大滝	224		204		10.71
大滝	225		1	ア	3.59
大滝	225		1	イ	5.63
大滝	225		1	ウ	1.59
大滝	225		1	エ	0.04
大滝	225		2	ア	0.14
大滝	225		2	イ	2.43
大滝	225		2	ウ	0.57
大滝	225		3	ア	0.73
大滝	225		3	イ	2.12
大滝	225		4	ア	1.4
大滝	225		4	イ	4.57
大滝	225		5	ア	1.23
大滝	225		5	イ	1.36
大滝	225		7	ア	0.28
大滝	225		7	イ	2.82
大滝	225		8		0.58
大滝	225		12		1.22
大滝	225		101		8.73
大滝	225		102	ア	5.24
大滝	225		102	イ	2.21
大滝	225		103		9.85
大滝	225		104		7.36
大滝	225		105	ア	15.02
大滝	225		105	イ	16.86
大滝	225		106		2.85
大滝	225		107		2.54
大滝	225		108		32.94
大滝	225		109		11.25
大滝	225		110		4.88
大滝	225		111		13.08
大滝	225		112		2.98
大滝	225		201		18.81
大滝	225		202		10.68
大滝	225		203		0.74
大滝	225		801		31.14
大滝	225		802		29.4

- 64 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	226		1	ア	1.24
大滝	226		1	イ	1.82
大滝	226		2	ア	1.86
大滝	226		2	イ	3.37
大滝	226		3		3.05
大滝	226		4		0.41
大滝	226	101			6.6
大滝	226	102			1.92
大滝	226	103			4.52
大滝	226	301			15.45
大滝	226	801			39.98
大滝	226	802			42.37
大滝	226	803			21.12
大滝	226	804			13.19
大滝	227		1	ア	1.59
大滝	227		1	イ	4.08
大滝	227		3	ア	0.18
大滝	227		3	イ	1.62
大滝	227		4		3.9
大滝	227		5	ア	0.6
大滝	227		5	イ	0.31
大滝	227		9		0.64
大滝	227		10		0.11
大滝	227		11	ア	0.76
大滝	227		11	イ	2.29
大滝	227	101			7.2
大滝	227	102		ア	41.28
大滝	227	102		イ	7.21
大滝	227	103		ア	61.6
大滝	227	103		イ	4.26
大滝	227	104			12.48
大滝	227	201			7.32
大滝	227	202			16.08
大滝	227	203			2.03
大滝	227	301			11.99
大滝	227	801			21.83
大滝	227	802			5.23
大滝	227	803			28.04
大滝	228		1	ア	0.26
大滝	228		1	イ	0.39
大滝	228		2	ア	1.95
大滝	228		2	イ	0.87
大滝	228		2	ウ	0.42
大滝	228		2	エ	0.22
大滝	228		3	ア	1.06
大滝	228		3	イ	2.2
大滝	228		3	ウ	0.52
大滝	228		4	ア	0.2
大滝	228		4	イ	1.12
大滝	228		5	ア	0.27

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	228		5	イ	1.47
大滝	228		6		0.9
大滝	228		8		1.28
大滝	228		9		2.04
大滝	228		101		50.17
大滝	228		102		39.65
大滝	228		103		5.09
大滝	228		104		0.8
大滝	228		105		2.83
大滝	228		106		0.41
大滝	228		107		2.25
大滝	228		201		21.59
大滝	228		202		2.78
大滝	228		203		0.17
大滝	229		1	ア	1.34
大滝	229		1	イ	1.19
大滝	229		1	ウ	0.87
大滝	229		2	ア	0.09
大滝	229		2	イ	0.98
大滝	229		2	ウ	1.21
大滝	229		3		0.83
大滝	229		4		4.61
大滝	229		5		0.35
大滝	229		6	ア	0.1
大滝	229		6	イ	0.15
大滝	229		6	ウ	0.61
大滝	229		6	エ	0.99
大滝	229		6	オ	0.09
大滝	229		6	カ	0.29
大滝	229		6	キ	0.18
大滝	229		6	ク	0.07
大滝	229		6	ケ	0.8
大滝	229		6	コ	0.12
大滝	229		7		0.67
大滝	229		8		0.58
大滝	229		9	ア	0.86
大滝	229		9	イ	0.25
大滝	229		10	ア	0.54
大滝	229		10	イ	0.08
大滝	229		10	ウ	0.17
大滝	229		10	エ	0.03
大滝	229		11	ア	0.28
大滝	229		11	イ	0.5
大滝	229		11	ウ	0.69
大滝	229		11	エ	0.03
大滝	229		12		0.74
大滝	229		13	ア	0.11
大滝	229		13	イ	0.82
大滝	229		14	ア	0.47
大滝	229		14	イ	0.02

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	229		14	ウ	0.12
大滝	229		14	エ	0.04
大滝	229		14	オ	0.08
大滝	229		14	カ	0.5
大滝	229		15	ア	0.14
大滝	229		15	イ	0.34
大滝	229		16	ア	0.06
大滝	229		16	イ	0.13
大滝	229		16	ウ	0.34
大滝	229		17		0.38
大滝	229		18		0.5
大滝	229		19	ア	0.14
大滝	229		19	イ	0.26
大滝	229		20	ア	0.1
大滝	229		20	イ	0.13
大滝	229		21		0.5
大滝	229		22	ア	0.17
大滝	229		22	イ	0.27
大滝	229		22	ウ	0.49
大滝	229		23	ア	0.08
大滝	229		23	イ	0.6
大滝	229		23	ウ	0.33
大滝	229		24	ア	0.46
大滝	229		24	イ	0.05
大滝	229		25	ア	0.55
大滝	229		25	イ	0.4
大滝	229		25	ウ	0.11
大滝	229		26		0.82
大滝	229		27	ア	0.02
大滝	229		27	イ	0.4
大滝	229		28	ア	0.1
大滝	229		28	イ	0.21
大滝	229		28	ウ	0.34
大滝	229		28	エ	0.44
大滝	229		28	オ	0.72
大滝	229		28	カ	0.11
大滝	229		28	キ	0.31
大滝	229		28	ク	0.2
大滝	229		28	ケ	0.21
大滝	229		29	ア	0.08
大滝	229		29	イ	0.31
大滝	229		29	ウ	0.01
大滝	229		29	エ	0.21
大滝	229		30	ア	0.05
大滝	229		30	イ	0.86
大滝	229		30	ウ	0.04
大滝	229		30	エ	0.28
大滝	229		31	ア	0.23
大滝	229		31	イ	0.23
大滝	229		31	ウ	1.13

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	229		31	エ	0.15
大滝	229		31	オ	0.91
大滝	229		31	カ	0.15
大滝	229		31	キ	0.47
大滝	229		31	ク	0.1
大滝	229		32	ア	4.05
大滝	229		32	イ	0.5
大滝	229		32	ウ	0.1
大滝	229		32	エ	0.39
大滝	229		32	オ	0.35
大滝	229		32	カ	0.15
大滝	229		32	キ	0.57
大滝	229		32	ク	0.13
大滝	229		32	ケ	0.24
大滝	229		32	コ	0.3
大滝	229		33		0.14
大滝	229		34		0.23
大滝	229		35	ア	3.06
大滝	229		35	イ	2.09
大滝	229		35	ウ	0.1
大滝	229		36		0.56
大滝	229		37		0.24
大滝	229		38		0.22
大滝	229		38		0.09
大滝	229		101	ア	17.89
大滝	229		101	イ	12.83
大滝	229		102	ア	1.74
大滝	229		102	イ	1.5
大滝	229		103		3.03
大滝	229		104	ア	3.64
大滝	229		104	イ	0.1
大滝	229		105		1.01
大滝	229		106		2.86
大滝	229		107		0.72
大滝	229		108		12.63
大滝	229		109		8.74
大滝	230		101		43.63
大滝	230		102		0.82
大滝	230		201		42.75
大滝	230		202		22.8
大滝	230		301		2.22
大滝	231		1	ア	1.26
大滝	231		1	イ	0.05
大滝	231		2		0.48
大滝	231		3	ア	0.82
大滝	231		3	イ	2.6
大滝	231		4		1.93
大滝	231		5	ア	1.18
大滝	231		5	イ	0.56
大滝	231		6	ア	0.99

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	231		6	イ	0.71
大滝	231		7		0.3
大滝	231		9		0.32
大滝	231		10		1.82
大滝	231		11	ア	0.09
大滝	231		11	イ	0.12
大滝	231		11	ウ	0.06
大滝	231		11	エ	0.09
大滝	231		11	オ	0.05
大滝	231		12		1.04
大滝	231		13	ア	0.2
大滝	231		13	イ	0.26
大滝	231		13	ウ	0.09
大滝	231		13	エ	0.1
大滝	231		13	オ	0.18
大滝	231		13	カ	0.13
大滝	231		13	キ	0.06
大滝	231		13	ク	0.18
大滝	231		13	ケ	0.18
大滝	231		13	コ	0.18
大滝	231		13	サ	0.21
大滝	231		13	シ	0.26
大滝	231		13	ス	0.15
大滝	231		13	セ	0.09
大滝	231		13	ソ	0.03
大滝	231		13	タ	0.12
大滝	231		13	チ	0.35
大滝	231		13	ツ	0.12
大滝	231		13	テ	0.11
大滝	231		13	ト	0.11
大滝	231		14	ア	3.16
大滝	231		14	イ	1.94
大滝	231		14	ウ	1.91
大滝	231		15	ア	0.6
大滝	231		15	イ	0.02
大滝	231		16	ア	1.52
大滝	231		16	イ	6.12
大滝	231		17	ア	1.82
大滝	231		17	イ	1.04
大滝	231		17	ウ	0.05
大滝	231		18		1.3
大滝	231		19	ア	1.59
大滝	231		19	イ	0.93
大滝	231		20	ア	1.04
大滝	231		20	イ	0.41
大滝	231		21	ア	2.82
大滝	231		21	イ	0.99
大滝	231		22		1.09
大滝	231		101	ア	2.1
大滝	231		101	イ	0.2

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	231		102	ア	6.36
大滝	231		102	イ	0.1
大滝	231		102	ウ	0.02
大滝	231		103	ア	53.28
大滝	231		103	イ	2.52
大滝	231		4	ア	3.42
大滝	231		4	イ	7.05
大滝	231		4	ウ	1.88
大滝	231		4	ア	3
大滝	231		4	イ	5.31
大滝	231		4	ア	3.8
大滝	231		4	イ	11.24
大滝	231		5	ア	5.61
大滝	231		5	イ	3.69
大滝	231		5	ウ	1.75
大滝	231		5	エ	0.16
大滝	231		5	オ	0.11
大滝	231		5	カ	0.08
大滝	231		5	キ	0.1
大滝	231		5	ク	0.02
大滝	231		10	カ	1.4
大滝	231		16	ア	0.18
大滝	231		16	イ	0.05
大滝	231		16	ア	0.2
大滝	231		16	イ	1.55
大滝	231		17	ア	0.54
大滝	231		17	ア	0.1
大滝	231		17	イ	0.2
大滝	231		17	ア	0.73
大滝	231		17	ア	0.18
大滝	231		17	ア	0.25
大滝	231		17	イ	0.38
大滝	231		17	ア	2.88
大滝	231		17	イ	0.13
大滝	231		17	ウ	0.19
大滝	231		17	ア	0.56
大滝	231		19	ア	2.25
大滝	231		19	イ	16.76
大滝	231		19	ウ	0.7
大滝	231		19	エ	0.8
大滝	231		19	オ	2.2
大滝	231		2	ア	2.3
大滝	231		2	イ	3
大滝	231		2	ウ	5
大滝	231		3	ア	4
大滝	231		3	イ	0.35
大滝	231		3	ウ	0.75
大滝	231		4	ア	0.65
大滝	231		4	イ	0.15
大滝	231		4	ウ	0.07

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	19		5	ア	1.04
大滝	19		5	イ	0.45
大滝	19		6	イ	4.81
大滝	19		6	ウ	2.3
大滝	19		8	ア	0.64
大滝	19		8	イ	0.11
大滝	19		601	ア	1.77
大滝	19		601	イ	1.97
大滝	19		601	ウ	1.56
大滝	19		601	エ	1.15
大滝	19		601	オ	1.97
大滝	19		601	カ	1.96
大滝	19		601	キ	0.42
大滝	19		601	ク	0.49
大滝	20		21	ア	0.23
大滝	20		21	イ	0.2
大滝	20		22	ア	0.46
大滝	20		22	イ	0.11
大滝	20		22	イ	0.1
大滝	20		26		0.2
大滝	20		27		0.48
大滝	20		28	ア	2
大滝	20		28	イ	4.79
大滝	20		29	ア	2.05
大滝	20		29	イ	7.09
大滝	20		30		0.29
大滝	20		30		0.19
大滝	20		31	ア	0.03
大滝	20		31	イ	0.08
大滝	20		31	ウ	0.17
大滝	20		32		0.2
大滝	20		33	ア	0.1
大滝	20		33	イ	0.54
大滝	20		34		0.2
大滝	20		40		1.1
大滝	20		41	ア	1.02
大滝	20		41	イ	0.06
大滝	20		41	ウ	0.02
大滝	20		41	ウ	0.02
大滝	20		41	エ	0.14
大滝	20		41	オ	0.05
大滝	29		17	ア	0.38
大滝	29		17	イ	0.56
大滝	232		1		0.39
大滝	232		2	ア	0.2
大滝	232		2	イ	0.15
大滝	232		3	ア	2.49
大滝	232		3	イ	0.21
大滝	232		3	ウ	0.8
大滝	232		4	ア	3.91

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	232		4	イ	0.15
大滝	232		5		0.12
大滝	232		6		0.21
大滝	232		7	ア	0.19
大滝	232		7	イ	0.83
大滝	232		7	ウ	0.08
大滝	232		8		0.41
大滝	232		9		0.2
大滝	232		10		0.14
大滝	232		11	ア	0.05
大滝	232		11	イ	3.1
大滝	232		12	ア	0.9
大滝	232		12	イ	4.54
大滝	232		13	ア	1.99
大滝	232		13	イ	0.85
大滝	232		13	ウ	6.58
大滝	232		14	ア	1.98
大滝	232		14	イ	4.25
大滝	232		15	ア	0.33
大滝	232		15	イ	1
大滝	232		16	ア	0.99
大滝	232		16	イ	2.26
大滝	232		17	ア	3.9
大滝	232		17	イ	0.42
大滝	232		18	ア	1.02
大滝	232		18	イ	2.19
大滝	232		18	ウ	0.2
大滝	232		18	エ	0.81
大滝	232		19		3.97
大滝	232		101		25.81
大滝	232		102		6.36
大滝	232		103		6.2
大滝	232		104		6.81
大滝	232		105		0.08
大滝	301		1		27.58
大滝	301		2		0.34
大滝	301		3		0.18
大滝	301		4	ア	0.48
大滝	301		4	イ	4.08
大滝	301		4	ウ	0.24
大滝	301		5		1.5
大滝	301		6	ア	0.71
大滝	301		6	イ	0.22
大滝	301		6	ウ	0.16
大滝	301		7	ア	2.63
大滝	301		7	イ	0.66
大滝	301		8		1.3
大滝	301		9	ア	2.37
大滝	301		9	イ	1.01
大滝	301		10		2.72

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	301		11		0.68
大滝	301		12		0.88
大滝	301		13	ア	1.5
大滝	301		13	イ	0.18
大滝	301		13	ウ	0.09
大滝	301		14		1.05
大滝	301		15		1.38
大滝	301		16		15.01
大滝	302		1		19.19
大滝	302		2	ア	0.74
大滝	302		2	イ	0.24
大滝	302		3	ア	0.47
大滝	302		3	イ	0.04
大滝	302		3	ウ	0.27
大滝	302		4		1.79
大滝	302		5		0.88
大滝	302		6	ア	0.11
大滝	302		6	イ	0.22
大滝	302		6	ウ	0.33
大滝	302		6	エ	1.52
大滝	302		7	ア	1.23
大滝	302		7	イ	1.1
大滝	302		7	ウ	0.41
大滝	302		8		2.73
大滝	302		9	ア	3
大滝	302		9	イ	1.09
大滝	302		9	ウ	1.36
大滝	302		10	ア	0.93
大滝	302		10	イ	0.4
大滝	302		11	ア	1.47
大滝	302		11	イ	2.94
大滝	302		11	ウ	1.46
大滝	302		12	ア	0.74
大滝	302		12	イ	0.95
大滝	302		12	ウ	0.41
大滝	302		13	ア	2.47
大滝	302		13	イ	1.13
大滝	302		13	ウ	0.9
大滝	302		14		0.93
大滝	302		15		1.1
大滝	303		1		0.4
大滝	303		2	ア	0.95
大滝	303		2	イ	0.51
大滝	303		3		0.53
大滝	303		4	ア	1
大滝	303		4	イ	0.64
大滝	303		4	ウ	0.18
大滝	303		5	ア	0.21
大滝	303		5	イ	0.26
大滝	303		5	ウ	0.05

- 73 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	303		6	ア	1.5
大滝	303		6	イ	0.33
大滝	303		7		0.82
大滝	303		8		0.38
大滝	303		9		1.08
大滝	303		10	ア	1.12
大滝	303		10	イ	0.48
大滝	303		11		14.62
大滝	303		12	ア	0.98
大滝	303		12	イ	0.97
大滝	303		12	ウ	0.83
大滝	303		13	ア	0.28
大滝	303		13	イ	0.11
大滝	303		13	ウ	0.71
大滝	303		14	ア	0.84
大滝	303		14	イ	0.72
大滝	303		14	ウ	0.85
大滝	303		15	ア	0.91
大滝	303		15	イ	0.91
大滝	303		15	ウ	0.11
大滝	303		15	エ	0.35
大滝	303		16	ア	0.09
大滝	303		16	イ	0.06
大滝	303		16	ウ	0.28
大滝	303		17	ア	0.64
大滝	303		17	イ	0.51
大滝	303		17	ウ	0.13
大滝	303		18	ア	3.93
大滝	303		18	イ	0.61
大滝	303		18	ウ	1.51
大滝	303		19	ア	0.29
大滝	303		19	イ	0.47
大滝	303		19	ウ	1.15
大滝	303		20		1.63
大滝	303		21		1.6
大滝	303		22	ア	0.97
大滝	303		22	イ	0.34
大滝	303		22	ウ	0.07
大滝	303		23		1.9
大滝	303		24	ア	0.24
大滝	303		24	イ	0.19
大滝	303		25		0.34
大滝	304		1		0.09
大滝	304		2		0.44
大滝	304		3	ア	1.82
大滝	304		3	イ	0.1
大滝	304		3	ウ	0.1
大滝	304		4		0.14
大滝	304		5	ア	0.89
大滝	304		5	イ	0.38

- 74 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	304		6	ア	1.09
大滝	304		6	イ	1.23
大滝	304		6	ウ	0.16
大滝	304		6	エ	0.62
大滝	304		7		7.51
大滝	304		8	ア	0.14
大滝	304		8	イ	0.35
大滝	304		8	ウ	0.21
大滝	304		9	ア	0.49
大滝	304		9	イ	0.49
大滝	304		10		0.68
大滝	304		11		0.41
大滝	304		12	ア	0.75
大滝	304		12	イ	0.1
大滝	304		12	ウ	0.1
大滝	304		13		0.15
大滝	304		14		0.23
大滝	304		15	ア	0.12
大滝	304		15	イ	1.1
大滝	304		16		1.23
大滝	304		17		1.08
大滝	304		18		0.33
大滝	304		19		0.38
大滝	304		20	ア	2.21
大滝	304		20	イ	0.39
大滝	304		21		0.83
大滝	304		22	ア	0.31
大滝	304		22	イ	0.31
大滝	304		22	ウ	0.16
大滝	304		23	ア	0.1
大滝	304		23	イ	1.86
大滝	304		24	ア	0.79
大滝	304		24	イ	0.14
大滝	304		25		0.38
大滝	304		26		0.4
大滝	305		1		32.77
中津川	1		4	ア	0.18
中津川	1		4	イ	0.3
中津川	1		5	ア	0.09
中津川	1		5	イ	0.1
中津川	1		5	ウ	0.04
中津川	1		5	エ	0.04
中津川	1		6	ア	0.12
中津川	1		6	イ	0.7
中津川	1		7	ア	0.16
中津川	1		7	イ	0.24
中津川	1		8		0.08
中津川	1		9		0.7
中津川	1		10		0.51
中津川	1		11		0.24

- 75 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	1		12		0.85
中津川	1		13		0.82
中津川	1		14	ア	1.64
中津川	1		14	イ	1.23
中津川	1		15		0.81
中津川	1		16		0.23
中津川	1		17		0.22
中津川	1		18		0.29
中津川	1		19	ア	1.96
中津川	1		19	イ	1.85
中津川	1		20		2.35
中津川	1		21		0.12
中津川	1		22		2.15
中津川	1		23	ア	0.58
中津川	1		23	イ	0.42
中津川	1		24		1.81
中津川	1		26		0.48
中津川	1		27		0.43
中津川	1		28		0.2
中津川	1		29		1.87
中津川	1		30		0.28
中津川	1		31		0.07
中津川	1		32		0.15
中津川	1		33		0.05
中津川	1		34	ア	0.3
中津川	1		34	イ	0.17
中津川	1		35		0.36
中津川	1		36		0.83
中津川	1		37	ア	3.59
中津川	1		37	イ	0.4
中津川	1		37	ウ	0.05
中津川	1		37	エ	0.15
中津川	1		38	ア	0.09
中津川	1		38	イ	0.09
中津川	1		39	ア	0.77
中津川	1		39	イ	0.36
中津川	1		39	ウ	0.77
中津川	1		40	ア	6.32
中津川	1		40	イ	2.88
中津川	1		40	ウ	0.3
中津川	1		41		1.72
中津川	1		42	ア	0.55
中津川	1		42	イ	0.48
中津川	1		43	ア	0.44
中津川	1		43	イ	0.31
中津川	1		44		0.11
中津川	1		45		0.82
中津川	1		46	ア	1.82
中津川	1		46	イ	0.5
中津川	1		47		2.5

- 76 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	1		48		0.36
中津川	1		49		0.38
中津川	2		1		0.07
中津川	2		2		2.73
中津川	2		3	ア	2.65
中津川	2		3	イ	10.82
中津川	2		4		0.75
中津川	2		5		0.29
中津川	2		6		12.36
中津川	2		7		14.84
中津川	2		8		10.86
中津川	3		1		15.94
中津川	3		2		17.25
中津川	3		3		11.62
中津川	3		4	ア	19.67
中津川	3		4	イ	5.58
中津川	4		1		0.1
中津川	4		2		1.72
中津川	4		3	ア	0.77
中津川	4		3	イ	1.62
中津川	4		4		0.15
中津川	4		5		0.5
中津川	4		6		0.05
中津川	4		7		1.28
中津川	4		8	ア	1.3
中津川	4		8	イ	2.17
中津川	4		8	ウ	0.21
中津川	4		8	エ	0.07
中津川	4		9	ア	0.05
中津川	4		9	イ	0.74
中津川	4		9	ウ	0.32
中津川	4		10	ア	1.76
中津川	4		10	イ	0.82
中津川	4		11		0.74
中津川	4		12		0.6
中津川	4		13		2.24
中津川	4		14		0.07
中津川	4		15		0.08
中津川	4		16		0.08
中津川	4		17		0.13
中津川	4		18		0.64
中津川	4		19		0.21
中津川	4		20		0.12
中津川	4		20		0.12
中津川	4		21		0.3
中津川	4		22		0.65
中津川	4		22		0.64
中津川	4		23		0.12
中津川	4		24		0.1
中津川	4		25		0.75

- 77 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	4		26		0.5
中津川	5		1	ア	0.13
中津川	5		1	イ	0.07
中津川	5		1	ウ	0.66
中津川	5		1	エ	0.15
中津川	5		1	エ	0.15
中津川	5		1	オ	0.26
中津川	5		1	オ	0.26
中津川	5		1	カ	0.41
中津川	5		1	カ	0.4
中津川	5		1	キ	0.05
中津川	5		1	キ	0.05
中津川	5		1	ク	0.28
中津川	5		1	ク	0.27
中津川	5		1	ケ	0.29
中津川	5		1	ケ	0.28
中津川	5		1	コ	0.05
中津川	5		1	サ	0.02
中津川	5		1	シ	0.06
中津川	5		2	ア	0.13
中津川	5		2	イ	0.07
中津川	5		2	ウ	0.14
中津川	5		2	エ	0.2
中津川	6		3		3.54
中津川	6		4	ア	1.14
中津川	6		4	イ	0.06
中津川	6		4	ウ	0.05
中津川	6		4	エ	0.1
中津川	6		5	ア	0.75
中津川	6		5	イ	0.1
中津川	6		5	ウ	0.15
中津川	6		6		0.12
中津川	7		601		3.56
中津川	7		602		0.79
中津川	7		603		0.78
中津川	7		604		0.64
中津川	7		604		0.64
中津川	8		1		11.66
中津川	8		2		24.9
中津川	8		3		18.28
中津川	8		4	ア	0.29
中津川	8		4	イ	0.23
中津川	8		4	ウ	0.8
中津川	8		4	エ	0.09
中津川	8		4	オ	0.1
中津川	8		4	カ	0.11
中津川	10		1		10
中津川	10		2		6.34
中津川	10		3		2.8
中津川	10		4	ア	0.59

- 78 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	10		4	イ	0.8
中津川	10		4	ウ	0.58
中津川	10		4	エ	0.28
中津川	10		4	オ	0.07
中津川	10		4	カ	1
中津川	10		5	ア	4.58
中津川	10		5	イ	1.31
中津川	10		5	ウ	0.65
中津川	10		6	ア	1.11
中津川	10		6	イ	1.74
中津川	10		6	ウ	0.87
中津川	10		6	エ	2.19
中津川	10		601		1.45
中津川	10		602		7.55
中津川	10		603		0.05
中津川	10		604		0.92
中津川	10		605		2.2
中津川	10		606		7.1
中津川	11		1		2.2
中津川	11		2		2.4
中津川	11		5	ア	0.4
中津川	11		5	イ	0.71
中津川	11		5	ウ	1.66
中津川	11		5	エ	0.35
中津川	11		6	ア	3.3
中津川	11		6	イ	3
中津川	11		15		1.34
中津川	11		16		1.87
中津川	11		17		1.55
中津川	12		1	ア	6.55
中津川	12		1	イ	0.55
中津川	12		1	ウ	0.13
中津川	12		1	エ	0.69
中津川	12		1	オ	2.38
中津川	12		1	カ	1.65
中津川	12		1	キ	0.45
中津川	12		1	ク	0.5
中津川	12		1	ク	0.5
中津川	12		1	ケ	0.25
中津川	12		1	コ	0.2
中津川	12		1	サ	0.25
中津川	12		1	シ	0.25
中津川	12		1	ス	0.87
中津川	12		2		0.92
中津川	12		3		0.36
中津川	12		4		0.3
中津川	12		5		0.28
中津川	12		6	ア	2
中津川	12		6	イ	2.49
中津川	12		6	ウ	0.55

- 79 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	12		6	エ	0.41
中津川	13		1	ア	1.95
中津川	13		1	イ	0.23
中津川	13		1	ウ	0.18
中津川	13		1	エ	0.3
中津川	13		1	オ	0.07
中津川	13		1	カ	0.12
中津川	13		1	キ	0.17
中津川	13		1	ク	1.2
中津川	13		1	ケ	0.3
中津川	13		1	コ	0.7
中津川	13		2	ア	9.72
中津川	13		2	イ	0.75
中津川	13		2	イ	0.25
中津川	13		3	ア	1.38
中津川	13		3	イ	3.22
中津川	13		3	ウ	4.22
中津川	13		4	ア	0.5
中津川	13		4	イ	0.59
中津川	13		4	ウ	2.19
中津川	13		6	ア	4.77
中津川	13		6	イ	1.1
中津川	13		6	ウ	0.99
中津川	13		7		1.8
中津川	13		601		0.9
中津川	13		602		0.5
中津川	13		603		0.76
中津川	13		604		0.5
中津川	13		605		0.7
中津川	13		606		1.5
中津川	13		607		2.5
中津川	14		2	ア	0.64
中津川	14		2	イ	3.27
中津川	14		3	ア	0.4
中津川	14		3	イ	0.55
中津川	14		4	ア	8.58
中津川	14		4	イ	0.08
中津川	14		4	ウ	0.06
中津川	14		4	エ	1.05
中津川	14		4	オ	0.55
中津川	14		18	ア	1.7
中津川	14		18	イ	0.1
中津川	14		18	ウ	1
中津川	14		18	エ	1
中津川	14		18	オ	2.35
中津川	14		18	カ	0.23
中津川	15		1	ア	6.88
中津川	15		1	イ	2.9
中津川	15		1	ウ	0.27
中津川	15		1	エ	0.85

- 80 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	15		1	オ	0.13
中津川	15		1	カ	0.05
中津川	15		2		8.04
中津川	15		3		9.18
中津川	15		4	ア	0.97
中津川	15		4	イ	0.11
中津川	15		4	ウ	0.12
中津川	15		4	エ	0.11
中津川	15		4	オ	0.21
中津川	15		4	カ	0.18
中津川	15		4	キ	0.89
中津川	15		4	ク	0.5
中津川	15		4	ケ	0.32
中津川	15		4	コ	0.77
中津川	15		5	ア	0.48
中津川	15		5	イ	0.35
中津川	15		5	ウ	0.35
中津川	15		5	エ	0.23
中津川	15		5	オ	0.22
中津川	15		6	ア	0.3
中津川	15		6	イ	11.16
中津川	15		6	ウ	0.1
中津川	16		1		20.06
中津川	16		2		18.34
中津川	16		3		1.49
中津川	16		4		10.99
中津川	16		5		1.86
中津川	17		1		2.32
中津川	17		2		9.84
中津川	17		3		4.88
中津川	17		4		17.22
中津川	17		5		7
中津川	17		6		8.65
中津川	17		7		1.32
中津川	17		8		0.03
中津川	17		9		0.09
中津川	17		10		2.9
中津川	18		1	ア	0.46
中津川	18		1	イ	6.19
中津川	18		2		8.71
中津川	18		3		8.08
中津川	18		4		3.56
中津川	18		5		6.28
中津川	18		6		9.82
中津川	19		1	ア	7.7
中津川	19		1	イ	0.86
中津川	19		2		7.05
中津川	19		7		0.72
中津川	19		601		4.43
中津川	19		602		1.45

- 81 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	19		603		1.48
中津川	19		604		4.1
中津川	19		605		0.26
中津川	19		606		9.95
中津川	19		607		3.64
中津川	20		1	ア	0.1
中津川	20		1	イ	2.47
中津川	20		3	ウ	0.19
中津川	20		3	エ	0.25
中津川	20		4	ア	2.42
中津川	20		4	イ	0.26
中津川	20		4	ウ	0.24
中津川	20		4	エ	0.05
中津川	20		4	オ	0.12
中津川	20		4	カ	0.03
中津川	20		4	キ	1.27
中津川	20		4	ク	0.31
中津川	20		4	ケ	0.3
中津川	20		4	コ	0.56
中津川	20		4	サ	0.14
中津川	20		4	シ	0.05
中津川	20		4	ス	0.08
中津川	20		4	セ	0.2
中津川	20		4	ソ	0.22
中津川	20		4	タ	0.02
中津川	20		5	ア	1.87
中津川	20		5	イ	0.15
中津川	20		5	ウ	0.16
中津川	20		5	エ	0.09
中津川	20		5	オ	0.06
中津川	20		5	カ	0.07
中津川	20		6		2.05
中津川	20		7	ア	0.31
中津川	20		7	イ	0.25
中津川	20		7	ウ	0.24
中津川	20		7	エ	0.2
中津川	20		7	オ	0.1
中津川	20		7	カ	0.15
中津川	20		7	キ	1.26
中津川	20		7	ク	0.31
中津川	20		7	ケ	0.17
中津川	20		7	コ	1.4
中津川	21		1	ア	0.35
中津川	21		1	イ	1.23
中津川	21		1	ウ	0.15
中津川	21		1	エ	0.18
中津川	21		2	ア	2.06
中津川	21		2	イ	2.06
中津川	21		3	ア	4.24
中津川	21		3	イ	2.11

- 82 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	21		4	ア	3.95
中津川	21		4	イ	0.2
中津川	21		4	ウ	0.14
中津川	21		4	エ	0.09
中津川	21		5		5.62
中津川	21		6		6.84
中津川	21		7	ア	4.03
中津川	21		7	イ	0.72
中津川	21		7	ウ	1.44
中津川	21		7	エ	0.1
中津川	21		7	オ	0.31
中津川	21		7	カ	0.46
中津川	21		8	ア	0.48
中津川	21		8	イ	2.51
中津川	21		8	ウ	1.38
中津川	21		8	エ	2.45
中津川	21		9		6.18
中津川	21		10	ア	11.21
中津川	21		10	イ	1.55
中津川	21		11	ア	4.48
中津川	21		11	イ	0.66
中津川	21		11	ウ	0.17
中津川	21		11	エ	0.32
中津川	21		12		1.33
中津川	21		601		2.28
中津川	21		602		0.27
中津川	21		603		1.41
中津川	22		1		0.39
中津川	22		2	ア	1.08
中津川	22		2	イ	0.95
中津川	22		2	ウ	0.46
中津川	22		3		0.75
中津川	22		4	ア	1.95
中津川	22		4	イ	0.19
中津川	22		4	エ	0.05
中津川	22		5		1.21
中津川	22		6		0.64
中津川	22		7	ア	0.26
中津川	22		7	イ	1.22
中津川	22		7	ウ	0.24
中津川	22		8	ア	0.47
中津川	22		8	イ	1.09
中津川	22		13	ア	0.21
中津川	22		13	イ	0.49
中津川	22		13	ウ	1.23
中津川	22		13	エ	0.49
中津川	22		14		0.81
中津川	22		601		0.26
中津川	22		601		0.11
中津川	22		602		1.56

- 83 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	22		603		0.15
中津川	23		1	ア	0.45
中津川	23		1	イ	0.01
中津川	23		2		0.95
中津川	23		3		1.22
中津川	23		4		4.83
中津川	23		5		13.48
中津川	23		6	ア	7.26
中津川	23		6	イ	0.84
中津川	23		6	ウ	4
中津川	23		7	ア	0.25
中津川	23		7	イ	0.77
中津川	23		8	ア	0.92
中津川	23		8	イ	0.09
中津川	23		9	ア	0.61
中津川	23		9	イ	0.3
中津川	23		10	ア	0.63
中津川	23		10	イ	0.26
中津川	23		11		2.54
中津川	23		12	ア	4.21
中津川	23		12	イ	0.36
中津川	24		12	ア	1.22
中津川	24		12	イ	0.17
中津川	24		12	ウ	1.01
中津川	24		12	エ	0.24
中津川	24		12	オ	0.85
中津川	24		12	カ	0.08
中津川	24		12	キ	0.53
中津川	24		12	ク	0.3
中津川	24		12	ケ	0.4
中津川	24		12	コ	0.37
中津川	24		12	サ	0.3
中津川	24		13	ア	0.83
中津川	24		13	イ	1.24
中津川	24		13	ウ	0.17
中津川	24		13	エ	0.04
中津川	24		13	オ	0.05
中津川	24		13	カ	0.67
中津川	24		13	キ	0.67
中津川	24		13	ク	0.55
中津川	24		14	イ	0.62
中津川	24		21	ア	0.21
中津川	24		21	イ	0.76
中津川	24		24	ア	0.2
中津川	24		24	イ	0.19
中津川	24		25	ア	1.08
中津川	24		25	イ	0.1
中津川	24		25	ウ	0.61
中津川	24		25	エ	0.14
中津川	24		26	ア	0.18

- 84 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	24		26	イ	1.19
中津川	24		26	ウ	0.45
中津川	24		31	ア	0.88
中津川	24		31	イ	0.08
中津川	24		32		0.98
中津川	24		33	ア	1.54
中津川	24		33	イ	0.13
中津川	24		34	ア	0.09
中津川	24		34	イ	0.29
中津川	24		34	ウ	0.11
中津川	24		34	エ	0.07
中津川	24		34	エ	0.04
中津川	24		39		0.11
中津川	25		2	ア	0.37
中津川	25		3	ア	0.05
中津川	25		3	イ	0.05
中津川	25		3	ウ	0.08
中津川	25		4		0.42
中津川	25		8		1.08
中津川	25		9		0.57
中津川	25		11	ア	0.13
中津川	25		11	イ	0.12
中津川	25		12	ア	0.28
中津川	25		12	イ	0.14
中津川	25		12	ウ	0.44
中津川	25		15	ア	0.14
中津川	25		15	イ	0.02
中津川	25		15	ウ	0.03
中津川	25		16	ア	0.02
中津川	25		16	イ	0.2
中津川	25		17	ア	1.52
中津川	25		17	イ	0.1
中津川	25		17	ウ	0.39
中津川	25		18	ア	0.51
中津川	25		18	イ	0.03
中津川	25		19		0.29
中津川	25		20	ア	0.05
中津川	25		20	イ	0.22
中津川	25		21	ア	0.07
中津川	25		21	イ	0.69
中津川	25		25		0.37
中津川	25		32	ア	0.37
中津川	25		32	イ	0.3
中津川	25		32	ウ	0.63
中津川	25		34		0.75
中津川	26		1	ア	0.55
中津川	26		1	イ	1.8
中津川	26		1	ウ	0.63
中津川	26		1	エ	0.25
中津川	26		1	オ	2.8

- 85 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	26		1	カ	0.63
中津川	26		2	ア	0.22
中津川	26		2	イ	0.95
中津川	26		2	ウ	0.08
中津川	26		2	エ	0.02
中津川	26		2	オ	0.62
中津川	26		3		0.85
中津川	26		4		0.12
中津川	26		5	ア	1.82
中津川	26		5	イ	0.6
中津川	26		5	ウ	0.25
中津川	26		5	エ	0.18
中津川	26		5	オ	0.05
中津川	26		5	カ	0.24
中津川	26		5	キ	0.34
中津川	26		5	ク	0.65
中津川	26		5	ケ	0.24
中津川	26		5	コ	0.03
中津川	26		7	ア	1.85
中津川	26		7	イ	0.27
中津川	26		7	ウ	0.21
中津川	26		7	エ	0.1
中津川	26		7	オ	0.74
中津川	26		8	ア	0.52
中津川	26		8	イ	0.15
中津川	26		8	ウ	0.17
中津川	26		8	エ	0.83
中津川	26		8	オ	0.3
中津川	27		1		4.66
中津川	27		2		6.41
中津川	27		3	ア	3.46
中津川	27		3	イ	1.2
中津川	27		3	ウ	1.42
中津川	27		4		3.18
中津川	27		5		4.8
中津川	27		6		5.88
中津川	27		7		7.98
中津川	27		8	ア	2.95
中津川	27		8	イ	2.27
中津川	28		1		1.7
中津川	28		2		0.88
中津川	28		3		23.06
中津川	28		4		0.78
中津川	28		5		18.02
中津川	28		6		5.29
中津川	28		7		0.2
中津川	28		8		0.2
中津川	28		9		0.05
中津川	29		4		6.24
中津川	29		5		3.66

- 86 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	29		6		5.26
中津川	29		7		4.17
中津川	29		8		5
中津川	29		9		5.07
中津川	29		10		2.39
中津川	29		11		0.65
中津川	30		1		2.18
中津川	30		2		3.42
中津川	30		3		5.2
中津川	30		4		3.94
中津川	30		5		4.81
中津川	30		6		2.64
中津川	30		7		5.74
中津川	30		8		6.94
中津川	30		9		6.98
中津川	30		10		5.84
中津川	31		1		3.77
中津川	31		2		3.3
中津川	31		3	ア	5.89
中津川	31		3	イ	0.05
中津川	31		4		2.54
中津川	31		5		0.08
中津川	31		6		0.3
中津川	31		7		0.08
中津川	31		601		2.05
中津川	31		602		1.19
中津川	31		603		0.95
中津川	31		604		5.92
中津川	31		605		1.59
中津川	31		606		0.46
中津川	31		607		0.13
中津川	32		1	ア	0.01
中津川	32		1	イ	4.1
中津川	32		4	ア	0.53
中津川	32		4	ウ	0.85
中津川	32		5		4.82
中津川	32		6	ア	1.19
中津川	32		6	イ	0.84
中津川	32		6	ウ	1.75
中津川	32		7	ア	2.91
中津川	32		7	イ	1.73
中津川	32		7	ウ	2.87
中津川	32		8		4.55
中津川	32		9		3.6
中津川	32		10		1.65
中津川	32		601		2.51
中津川	32		602		0.24
中津川	33		1	ア	1.83
中津川	33		1	イ	1.45
中津川	33		2		3.18

- 87 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	33		3		4.25
中津川	33		4	ア	4.63
中津川	33		4	イ	0.75
中津川	34		1		3.64
中津川	34		2		3.5
中津川	34		3	ア	4.35
中津川	34		3	イ	0.79
中津川	34		4	ア	3.84
中津川	34		4	イ	0.15
中津川	34		5		6
中津川	34		6		1.96
中津川	34		7		4.4
中津川	34		8		1.61
中津川	34		9		2.4
中津川	35		1	ア	4.15
中津川	35		1	イ	0.28
中津川	35		2		7.65
中津川	35		3		4.23
中津川	35		4	ア	6.17
中津川	35		4	イ	0.1
中津川	35		5	ア	5.01
中津川	35		5	イ	0.09
中津川	35		6	ア	3.46
中津川	35		6	イ	0.29
中津川	35		7	ア	1.95
中津川	35		7	イ	0.4
中津川	35		7	ウ	0.24
中津川	36		1	ア	0.43
中津川	36		1	イ	2.17
中津川	36		2		8.18
中津川	36		3		4.42
中津川	36		4		2.9
中津川	36		5		3.43
中津川	36		6		4.46
中津川	37		1		0.44
中津川	37		2	ア	0.3
中津川	37		2	イ	0.33
中津川	37		3	ア	0.64
中津川	37		3	イ	0.13
中津川	37		4		5.2
中津川	37		5	ア	3.25
中津川	37		5	イ	0.22
中津川	37		6		3.12
中津川	37		7		2.15
中津川	37		8		6.93
中津川	37		9		4.7
中津川	37		10		6.58
中津川	37		11		6.22
中津川	37		12		7.78
中津川	37		13		10.21

- 88 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	37		14		9.76
中津川	37		15		6.25
中津川	37		16		1.7
中津川	37		17	ア	0.85
中津川	37		17	イ	1.03
中津川	37		17	ウ	1.97
中津川	37		17	エ	1.63
中津川	38		1	ア	3.75
中津川	38		1	イ	0.5
中津川	38		2		4.12
中津川	38		3		8.28
中津川	38		4	ア	4.98
中津川	38		4	イ	0.18
中津川	38		5	ア	7.19
中津川	38		5	イ	0.62
中津川	38		5	ウ	0.27
中津川	38		6	ア	4.24
中津川	38		6	イ	4
中津川	38		7		3.52
中津川	38		8		4.86
中津川	38		9		3.8
中津川	39		1	ア	2.37
中津川	39		1	イ	1.35
中津川	39		1	ウ	2.57
中津川	39		1	エ	0.24
中津川	39		2		1.97
中津川	39		3		5.6
中津川	39		4	ア	4.68
中津川	39		4	イ	0.09
中津川	39		4	ウ	2.25
中津川	39		5	ア	4.84
中津川	39		5	イ	0.1
中津川	39		6		9.28
中津川	39		7	ア	11.82
中津川	39		7	イ	0.52
中津川	40		1		7.13
中津川	40		2		3.53
中津川	40		4		5.06
中津川	40		5		3.8
中津川	40		6		5.32
中津川	40		7		4.3
中津川	40		8		4.5
中津川	40		9		5.38
中津川	41		2		0.17
中津川	41		3		0.99
中津川	41		5		0.87
中津川	41		6	ア	0.15
中津川	41		6	イ	0.35
中津川	41		6	ウ	0.77
中津川	41		6	エ	0.65

- 89 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	41		6	オ	0.01
中津川	41		6	カ	0.36
中津川	41		6	キ	0.15
中津川	41		6	ク	0.07
中津川	41		6	ケ	0.38
中津川	41		6	コ	0.37
中津川	41		6	サ	0.2
中津川	41		6	シ	0.15
中津川	41		7		1.73
中津川	42		1	ア	0.55
中津川	42		1	イ	0.62
中津川	42		2	ア	1.99
中津川	42		2	イ	0.8
中津川	42		3		0.37
中津川	42		5		0.12
中津川	42		6	ア	2.5
中津川	42		6	イ	0.08
中津川	42		7		4.13
中津川	42		8		2.82
中津川	42		9	ア	6.94
中津川	42		9	イ	0.17
中津川	42	601			2.26
中津川	42	602			0.85
中津川	42	603			0.62
中津川	42	604			0.38
中津川	44		1	ア	1.2
中津川	44		1	イ	2.15
中津川	44		1	ウ	0.32
中津川	44		2	ア	7.7
中津川	44		2	イ	0.7
中津川	44		2	ウ	8.15
中津川	44		3		8.55
中津川	44		4	ア	1.28
中津川	44		4	イ	7.02
中津川	44		5		0.48
中津川	44		6		1.12
中津川	44		7		0.03
中津川	44		8	ア	0.57
中津川	44		8	イ	1.94
中津川	44		8	ウ	4.62
中津川	44		9		0.65
中津川	44		10	ア	6.38
中津川	44		10	イ	2.25
中津川	44		11		0.74
中津川	44		12	ア	0.3
中津川	44		12	イ	0.96
中津川	44		13	ア	0.3
中津川	44		13	イ	0.8
中津川	44		14		0.25
中津川	44		15	ア	0.13

- 90 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	44		15	イ	0.14
中津川	44		16	ア	0.75
中津川	44		16	イ	0.31
中津川	44		17	ア	0.17
中津川	44		17	イ	1.4
中津川	44		18	ア	0.78
中津川	44		18	イ	0.12
中津川	44		18	ウ	0.15
中津川	44		18	エ	0.44
中津川	44		18	オ	0.21
中津川	44		18	カ	0.18
中津川	44		18	キ	0.07
中津川	44		19		0.94
中津川	44		20		0.5
中津川	44		21		0.19
中津川	44		22		2.25
中津川	44		23		1.95
中津川	44		24		0.7
中津川	45		1	ア	0.73
中津川	45		1	イ	2.96
中津川	45		1	ウ	0.88
中津川	45		2	ア	0.52
中津川	45		2	イ	0.19
中津川	45		3	ア	0.35
中津川	45		3	イ	0.17
中津川	45		31		0.07
中津川	45		32		0.37
中津川	45		33	ア	0.09
中津川	45		33	イ	0.16
中津川	45		33	ウ	0.13
中津川	45		33	エ	0.43
中津川	45		33	オ	0.22
中津川	45		33	カ	0.45
中津川	45		33	キ	0.38
中津川	45		33	ク	0.16
中津川	45		33	ケ	0.21
中津川	45		34		3.21
中津川	45		35	ア	3.02
中津川	45		35	イ	0.28
中津川	45		35	ウ	0.05
中津川	45		36	ア	0.29
中津川	45		36	イ	1.45
中津川	45		36	ウ	0.5
中津川	45		36	エ	0.27
中津川	45		36	オ	0.63
中津川	45		36	カ	1.25
中津川	45		36	キ	0.37
中津川	48		1		0.42
中津川	48		2		0.18
中津川	48		3	ア	0.4

- 91 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	48		3	イ	0.02
中津川	48		4	ア	0.1
中津川	48		4	イ	0.2
中津川	48		5	ア	0.05
中津川	48		5	イ	0.01
中津川	48		6	ア	1.4
中津川	48		6	イ	1.25
中津川	48		7	ア	0.09
中津川	48		7	イ	0.1
中津川	48		7	ウ	0.06
中津川	48		7	エ	0.07
中津川	48		7	オ	0.07
中津川	48		8		0.3
中津川	48		9		0.02
中津川	48		10	ア	0.17
中津川	48		10	イ	0.13
中津川	48		11	ア	0.81
中津川	48		11	イ	0.1
中津川	48		12	ア	0.1
中津川	48		12	イ	2.87
中津川	48		13	ア	0.77
中津川	48		13	イ	2.65
中津川	48		13	ウ	0.04
中津川	48		17		0.37
中津川	48		18	ア	0.3
中津川	48		18	イ	0.3
中津川	48		19		0.73
中津川	48		20		1.85
中津川	48		21		0.2
中津川	48		22		2.13
中津川	48		23	ア	1.48
中津川	48		23	イ	3.47
中津川	48		24	ア	6.5
中津川	48		24	イ	1.92
中津川	48		24	ウ	1.56
中津川	48		25	ア	0.14
中津川	48		25	イ	0.05
中津川	48		25	ウ	0.08
中津川	48		26	ア	0.6
中津川	48		26	イ	0.62
中津川	48		26	ウ	0.4
中津川	48		27		1.27
中津川	48		28		0.85
中津川	48		29		1.01
中津川	48		30	ア	0.53
中津川	48		30	イ	0.05
中津川	48		30	ウ	0.1
中津川	48		30	エ	0.65
中津川	48		30	オ	1.88
中津川	48		30	カ	0.24

- 92 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	48		30	キ	0.15
中津川	48		31		0.52
中津川	48		32	ア	0.9
中津川	48		32	イ	0.64
中津川	48		32	ウ	0.14
中津川	48		32	エ	0.2
中津川	48		33	ア	0.83
中津川	48		33	イ	0.59
中津川	48		33	ウ	0.13
中津川	48		33	エ	0.11
中津川	48		34	ア	0.18
中津川	48		34	イ	0.12
中津川	48		34	イ	0.03
中津川	48		34	ウ	0.14
中津川	48		34	エ	0.14
中津川	48		34	オ	0.25
中津川	48		34	カ	0.33
中津川	48		34	キ	0.37
中津川	48		35		0.67
中津川	48		36		0.12
中津川	49		4	ア	0.95
中津川	49		4	イ	1.23
中津川	49		5	ア	1.39
中津川	49		5	イ	2.63
中津川	49		601		1.14
中津川	49		601		1.13
中津川	49		602		0.03
中津川	49		603		0.15
中津川	49		604		0.22
中津川	49		605		0.04
中津川	49		606	ア	1.07
中津川	49		606	イ	1.08
中津川	49		607		2.17
中津川	49		608		0.14
中津川	49		609		1.64
中津川	49		609		1.64
中津川	50	C	601	ア	7.03
中津川	50	C	601	イ	0.41
中津川	50	C	602	ア	6.72
中津川	50	C	602	イ	0.29
中津川	50	C	603	ア	3.07
中津川	50	C	603	イ	0.67
中津川	50	C	603	ウ	1.04
中津川	50	C	603	エ	0.39
中津川	233		1	ア	11.42
中津川	233		1	イ	8.14
中津川	233		1	ウ	10.16
中津川	233		1	エ	0.14
中津川	233		1	オ	0.5
中津川	233		2	ア	1.66

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（荒川計画区）

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	233		2	イ	4.4
中津川	233		2	ウ	0.95
中津川	233		2	エ	2.6
中津川	233		2	オ	0.26
中津川	233		2	カ	0.08
中津川	233		3	ア	0.31
中津川	233		3	イ	0.35
中津川	233		3	ウ	0.24
中津川	233		4	ア	1.47
中津川	233		4	イ	4.74
中津川	233		5	ア	0.07
中津川	233		5	イ	0.11
中津川	233		5	ウ	1.15
中津川	233		5	エ	6.92
中津川	233		7		1.11
中津川	233		8	ア	1.13
中津川	233		8	イ	0.43
中津川	233		9		0.77
中津川	233		101		50.69
中津川	233		102		7.49
中津川	233		103		8.85
中津川	233		104		29.46
中津川	233		105	ア	4.92
中津川	233		105	イ	3.2
中津川	233		106		9.7
中津川	233		107		17.5
中津川	233		108		4.49
中津川	233		201		1.5
中津川	234		1		0.68
中津川	234		2	ア	2.57
中津川	234		2	イ	0.61
中津川	234		3	ア	0.23
中津川	234		3	イ	0.44
中津川	234		4		0.55
中津川	234		5	ア	0.37
中津川	234		5	イ	4.32
中津川	234		101	ア	40.19
中津川	234		101	イ	3.2
中津川	234		101	ウ	9.29
中津川	234		102		7.11
中津川	234		103		7.83
中津川	234		105		12.08
中津川	234		201		6.82
中津川	234		202		1.78
中津川	234		501		1.87

計 15519.26

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	14		3		1.14
上吉田	14		3		0.2
上吉田	14		4	ア	3
上吉田	14		4	イ	0.56
上吉田	14		4	ウ	0.82
上吉田	14		4	エ	0.25
上吉田	14		4	オ	1.06
上吉田	14		4	カ	0.45
上吉田	14		4	キ	0.67
上吉田	14		4	ク	0.4
上吉田	14		4	ケ	0.2
上吉田	14		4	コ	0.02
上吉田	14		4	サ	0.53
上吉田	14		4	シ	1.05
上吉田	14		4	ス	0.36
上吉田	14		4	セ	0.28
上吉田	14		4	ソ	0.3
上吉田	14		4	タ	0.42
上吉田	14		4	チ	0.15
上吉田	14		4	ツ	0.27
上吉田	14		4	テ	1.23
上吉田	14		4	ト	0.18
上吉田	14		4	ナ	1.45
上吉田	14		4	ニ	0.35
上吉田	14		4	ヌ	0.49
上吉田	14		4	ネ	0.43
上吉田	14		4	ノ	0.32
上吉田	14		4	ハ	0.02
上吉田	14		4	ヒ	0.05
上吉田	14		5		0.19
上吉田	14		6		0.62
上吉田	14		7		1.1
上吉田	14		8	ア	0.21
上吉田	14		8	イ	0.08
上吉田	14		8	ウ	0.2
上吉田	14		8	エ	1.45
上吉田	14		9		0.12
上吉田	14		10	ウ	11.89
上吉田	14		11	ア	4.76
上吉田	14		11	イ	0.22
上吉田	14		11	ウ	0.98
上吉田	14		12	ア	3.5
上吉田	14		12	イ	1.6
上吉田	14		12	ウ	0.46
上吉田	14		13	ア	4.11
上吉田	14		13	イ	1.8
上吉田	14		13	ウ	0.37
上吉田	14		14		1.58
上吉田	20		18	ア	0.47
上吉田	20		18	イ	0.01

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	20		19	ア	0.57
上吉田	20		19	イ	0.3
上吉田	20		19	ウ	0.67
上吉田	20		19	エ	0.16
上吉田	20		20	ア	0.15
上吉田	20		20	イ	0.2
上吉田	20		20	ウ	0.12
上吉田	20		21		0.45
上吉田	20		21		0.45
上吉田	20		22	ア	0.2
上吉田	20		22	イ	0.19
上吉田	20		22	ウ	0.19
上吉田	20		22	エ	1.5
上吉田	20		23	ア	0.3
上吉田	20		23	イ	1.13
上吉田	20		23	ウ	0.13
上吉田	20		24		0.8
上吉田	20		25		0.29
上吉田	20		26		0.14
上吉田	20		27	ア	0.1
上吉田	20		27	イ	0.05
上吉田	20		27	ウ	0.16
上吉田	20		27	エ	0.95
上吉田	20		28	ア	0.25
上吉田	20		28	イ	0.43
上吉田	20		29		0.29
上吉田	20		29		0.19
上吉田	20		30	ア	0.76
上吉田	20		30	イ	0.1
上吉田	20		31		0.2
上吉田	20		32	ア	0.09
上吉田	20		32	イ	0.05
上吉田	20		33		0.07
上吉田	20		34		0.13
上吉田	20		35		0.21
上吉田	20		36	ア	0.16
上吉田	20		36	イ	0.16
上吉田	20		36	ウ	0.2
上吉田	20		37		0.48
上吉田	20		38	ア	0.22
上吉田	20		38	イ	0.15
上吉田	20		39		0.25
上吉田	20		40		0.17
上吉田	20		41		0.12
上吉田	20		42		0.02
上吉田	20		42		0.01
上吉田	20		43		0.14
上吉田	20		44		0.1
上吉田	20		45		0.2
上吉田	20		46	ア	0.6

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	20		46	イ	0.54
上吉田	20		47	ア	0.14
上吉田	20		47	イ	0.06
上吉田	20		48		0.17
上吉田	20		49		0.3
上吉田	20		50	ア	0.75
上吉田	20		50	イ	0.19
上吉田	20		51	ア	0.41
上吉田	20		51	イ	0.47
上吉田	20		52		0.32
上吉田	20		53		0.3
上吉田	20		54		1.09
上吉田	20		55	ア	0.1
上吉田	20		55	イ	2.64
上吉田	20		56	ウ	0.4
上吉田	20		56	エ	0.13
上吉田	20		57	ア	1.3
上吉田	20		57	イ	1.32
上吉田	20		59	ア	0.22
上吉田	20		59	イ	0.3
上吉田	20		64	ア	0.3
上吉田	20		64	イ	0.7
上吉田	20		64	ウ	3.22
上吉田	20		65		0.17
上吉田	20		66		0.84
上吉田	20		67		0.32
上吉田	20		68		0.36
上吉田	20		69		0.4
上吉田	20		70		1.6
上吉田	20		71		0.96
上吉田	20		73		0.32
上吉田	20		74	ア	0.58
上吉田	20		74	イ	0.14
上吉田	20		75	ア	0.44
上吉田	20		75	イ	0.2
上吉田	20		76	ア	1.05
上吉田	20		76	イ	0.09
上吉田	20		77		0.3
上吉田	20		78		0.23
上吉田	20		79		0.66
上吉田	20		80	ア	0.5
上吉田	20		80	イ	0.38
上吉田	20		81	ア	0.15
上吉田	20		81	イ	0.31
上吉田	21		1	ア	0.15
上吉田	21		1	イ	0.71
上吉田	21		2	ア	0.11
上吉田	21		2	イ	0.4
上吉田	21		2	ウ	0.11
上吉田	21		3		0.92

- 97 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	21		4	ア	0.28
上吉田	21		4	イ	0.15
上吉田	21		5	ア	0.09
上吉田	21		5	イ	0.06
上吉田	21		6		0.82
上吉田	21		7		0.98
上吉田	21		9		0.98
上吉田	21		10		0.95
上吉田	21		10		0.95
上吉田	21		11	ア	0.83
上吉田	21		11	ア	0.82
上吉田	21		12		1.54
上吉田	21		13		1.78
上吉田	21		14	ア	0.34
上吉田	21		14	イ	0.1
上吉田	21		14	ウ	0.03
上吉田	21		15	ア	0.77
上吉田	21		15	イ	0.53
上吉田	21		16	ア	0.12
上吉田	21		16	イ	0.35
上吉田	21		16	ウ	0.08
上吉田	21		17		0.71
上吉田	21		18	イ	0.88
上吉田	21		19		0.64
上吉田	21		20	ア	0.6
上吉田	21		20	イ	0.6
上吉田	21		20	ウ	1.04
上吉田	21		21		0.37
上吉田	21		22		1.83
上吉田	21		23		2.04
上吉田	21		24		0.58
上吉田	21		25		1.3
上吉田	21		26	ア	0.97
上吉田	21		26	イ	0.2
上吉田	21		26	ウ	0.15
上吉田	21		27	ア	1.5
上吉田	21		27	イ	1.22
上吉田	21		28		0.24
上吉田	21		29		0.13
上吉田	21		30		0.32
上吉田	21		32		0.28
上吉田	21		33	ア	0.4
上吉田	21		33	イ	0.1
上吉田	21		33	ウ	0.4
上吉田	21		33	エ	0.35
上吉田	21		33	オ	0.09
上吉田	21		33	オ	0.08
上吉田	21		34		0.35
上吉田	21		35		0.3
上吉田	21		35		0.3

- 98 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	21		36	ア	0.12
上吉田	21		36	イ	0.18
上吉田	21		36	ウ	0.3
上吉田	21		37	ア	0.42
上吉田	21		37	ア	0.41
上吉田	21		37	イ	0.65
上吉田	21		40		0.97
上吉田	21		41	ア	1.24
上吉田	21		41	イ	0.2
上吉田	21		41	イ	0.2
上吉田	21		41	ウ	0.1
上吉田	21		41	エ	0.1
上吉田	21		42	ア	0.6
上吉田	21		42	ア	0.4
上吉田	21		42	イ	0.05
上吉田	21		42	ウ	0.85
上吉田	21		42	エ	0.11
上吉田	21		43		1.12
上吉田	21		44	ア	0.5
上吉田	21		44	イ	0.14
上吉田	21		46	ア	0.13
上吉田	21		46	イ	0.02
上吉田	21		46	ウ	0.42
上吉田	21		46	エ	0.29
上吉田	21		47	ア	0.1
上吉田	21		48	ウ	0.1
上吉田	21		48	ウ	0.1
上吉田	21		48	エ	0.05
上吉田	21		49	ア	0.3
上吉田	21		49	イ	0.37
上吉田	21		50	ア	0.14
上吉田	21		50	イ	0.08
上吉田	21		50	ウ	0.48
上吉田	21		51		0.27
上吉田	21		52	ア	0.1
上吉田	21		52	イ	0.42
上吉田	21		67		0.07
上吉田	21		600		4.96
上吉田	23		18		0.13
上吉田	23		19	ア	0.06
上吉田	23		19	イ	0.08
上吉田	23		19	ウ	0.1
上吉田	23		20	ア	0.02
上吉田	23		20	イ	0.14
上吉田	23		20	ウ	0.47
上吉田	23		22	ア	0.22
上吉田	23		22	イ	0.11
上吉田	23		22	ウ	0.05
上吉田	23		23		0.35
上吉田	23		24		0.22

- 99 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	23		27		1.27
上吉田	23		28		0.75
上吉田	23		29		0.44
上吉田	23		30		0.34
上吉田	23		31	ア	0.1
上吉田	23		31	イ	0.17
上吉田	23		32		0.28
上吉田	23		33	ア	0.54
上吉田	23		33	イ	0.26
上吉田	23		34		0.34
上吉田	23		35		0.65
上吉田	23		36	ア	0.16
上吉田	23		36	イ	0.25
上吉田	23		37	ア	0.07
上吉田	23		37	イ	0.9
上吉田	23		38		0.18
上吉田	23		39	ア	0.1
上吉田	23		39	イ	0.25
上吉田	23		39	ウ	0.48
上吉田	23		39	エ	0.09
上吉田	23		40	ア	0.2
上吉田	23		41	ア	0.1
上吉田	23		41	イ	0.69
上吉田	23		42	ア	0.35
上吉田	23		42	イ	0.35
上吉田	23		43		0.18
上吉田	23		44	ア	0.13
上吉田	23		44	イ	0.08
上吉田	23		44	イ	0.06
上吉田	23		45		0.77
上吉田	23		46		0.7
上吉田	23		47	ア	0.03
上吉田	23		47	イ	0.86
上吉田	23		47	ウ	0.4
上吉田	23		48	ア	0.24
上吉田	23		48	イ	0.07
上吉田	23		49	ア	0.02
上吉田	23		49	イ	0.61
上吉田	23		49	ウ	0.35
上吉田	23		50	ア	0.35
上吉田	23		50	イ	0.22
上吉田	23		51	ア	0.05
上吉田	23		51	イ	1.35
上吉田	23		51	ウ	1.6
上吉田	23		51	エ	0.05
上吉田	23		52		1.77
上吉田	23		53	ア	0.05
上吉田	23		53	イ	0.13
上吉田	23		53	ウ	0.34
上吉田	23		53	エ	0.09

- 100 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	23		53	オ	0.04
上吉田	23		54	ア	0.05
上吉田	23		54	イ	0.2
上吉田	23		55	ア	0.2
上吉田	23		55	イ	0.2
上吉田	23		56	ア	0.1
上吉田	23		56	イ	0.68
上吉田	23		59	ア	0.48
上吉田	23		60		0.31
上吉田	23		61	ア	0.58
上吉田	23		61	イ	0.2
上吉田	23		61	ウ	0.3
上吉田	23		62	ア	3.5
上吉田	23		62	イ	0.75
上吉田	23		63		1.59
上吉田	23		65	ア	0.22
上吉田	23		65	イ	0.09
上吉田	23		601	ア	4.18
上吉田	23		601	ア	1.04
上吉田	23		601	イ	0.91
上吉田	24		1	ア	0.18
上吉田	24		1	イ	1.1
上吉田	24		1	ウ	0.34
上吉田	24		1	エ	0.7
上吉田	24		1	オ	0.32
上吉田	24		2	ア	0.51
上吉田	24		2	イ	0.3
上吉田	24		2	ウ	1.51
上吉田	24		2	エ	0.36
上吉田	24		3		0.98
上吉田	24		4		0.12
上吉田	24		5	ア	0.55
上吉田	24		5	イ	0.35
上吉田	24		5	ウ	0.7
上吉田	24		5	エ	0.1
上吉田	24		5	オ	0.4
上吉田	24		5	カ	0.6
上吉田	24		6		0.6
上吉田	24		8		0.17
上吉田	24		9	ア	0.18
上吉田	24		9	イ	0.43
上吉田	24		10	ア	0.55
上吉田	24		10	イ	0.37
上吉田	24		11		0.15
上吉田	24		13		0.66
上吉田	24		14	ア	0.14
上吉田	24		14	イ	0.54
上吉田	24		15		0.25
上吉田	24		16		0.25
上吉田	24		17		0.1

- 101 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	24		18		0.8
上吉田	24		19	ア	0.31
上吉田	24		19	イ	0.22
上吉田	24		19	イ	0.05
上吉田	24		19	ウ	0.1
上吉田	24		20	ア	0.19
上吉田	24		20	イ	0.23
上吉田	24		21		0.16
上吉田	24		22	ア	0.1
上吉田	24		22	イ	0.34
上吉田	24		22	ウ	0.01
上吉田	24		23		0.05
上吉田	24		24		0.04
上吉田	24		29	ア	0.3
上吉田	24		29	イ	0.2
上吉田	25		4		0.35
上吉田	25		5	ア	0.33
上吉田	25		5	イ	0.32
上吉田	25		5	ウ	0.4
上吉田	25		6	ア	0.21
上吉田	25		6	イ	0.49
上吉田	25		7	ア	0.05
上吉田	25		7	イ	1.29
上吉田	25		8	ア	0.18
上吉田	25		8	ア	0.18
上吉田	25		8	イ	0.3
上吉田	25		10		1.5
上吉田	25		10		0.38
上吉田	25		11	ア	0.33
上吉田	25		11	イ	0.34
上吉田	25		11	ウ	0.06
上吉田	25		13	ア	0.59
上吉田	25		13	イ	0.05
上吉田	25		14		0.39
上吉田	25		15		0.84
上吉田	25		15		0.84
上吉田	25		16	ア	0.1
上吉田	25		16	イ	0.4
上吉田	25		16	ウ	0.74
上吉田	25		17		0.37
上吉田	25		19		0.52
上吉田	25		21		1.1
上吉田	25		28	ア	2
上吉田	25		28	イ	1.05
上吉田	25		28	ウ	1.67
上吉田	25		29	ア	0.28
上吉田	25		29	イ	0.32
上吉田	25		30		0.21
上吉田	25		31	ア	1.07
上吉田	25		31	イ	1.05

- 102 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	25		32	ア	0.03
上吉田	25		32	イ	0.37
上吉田	25		35	ア	0.17
上吉田	25		35	イ	0.05
上吉田	25		37		0.05
上吉田	25		37		0.05
上吉田	25		38	ア	0.76
上吉田	25		38	イ	0.02
上吉田	25		38	ウ	0.26
上吉田	25		38	エ	0.18
上吉田	25		39	ア	0.02
上吉田	25		39	イ	0.07
上吉田	25		40		0.08
上吉田	25		41		0.19
上吉田	25		41	イ	0.07
上吉田	25		42		0.53
上吉田	25		43		0.54
上吉田	25		44	ア	0.1
上吉田	25		44	ア	0.1
上吉田	25		44	イ	0.15
上吉田	25		45	ア	0.07
上吉田	25		45	イ	0.14
上吉田	25		45	ウ	0.06
上吉田	25		46	ア	0.4
上吉田	25		46	イ	0.38
上吉田	25		46	ウ	0.32
上吉田	25		47	ア	0.18
上吉田	25		47	イ	0.4
上吉田	25		48	ア	0.6
上吉田	25		48	イ	0.72
上吉田	25		48	ウ	0.08
上吉田	25		50	イ	1.98
上吉田	25		51	ア	0.53
上吉田	25		51	イ	0.21
上吉田	25		52		0.96
上吉田	25		53	イ	1.61
上吉田	25		56		0.8
石間	44		109	イ	0.34
石間	44		110		0.95
石間	44		111		0.56
石間	44		112	ア	0.11
石間	44		112	イ	0.27
石間	44		112	ウ	0.18
石間	44		113	ア	0.23
石間	44		113	イ	0.58
石間	44		114		0.59
石間	44		115		0.2
石間	44		116		0.2
石間	44		117	ア	0.24
石間	44		117	イ	0.6

- 103 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
石間	44		117	ウ	0.43
石間	44		117	エ	0.44
石間	44		118	ア	0.04
石間	44		118	イ	0.08
石間	44		119	ア	0.45
石間	44		119	イ	1.07
石間	44		120		0.58
石間	44		121		0.94
石間	44		122		0.5
石間	44		123	ア	2.29
石間	44		123	イ	0.25
石間	44		123	ウ	1.25
石間	44		123	エ	0.03
石間	44		123	オ	0.43
石間	44		124		0.55
石間	44		125		0.66
石間	44		129		0.21
石間	44		131	ア	0.12
石間	44		131	ウ	0.05
石間	44		131	エ	0.15
石間	44		131	オ	0.09
石間	44		132		0.6
石間	44		133		0.7
石間	44		134		0.37
石間	44		135		0.74
石間	44		136	ア	0.23
石間	44		136	イ	0.01
石間	44		136	ウ	0.2
石間	44		137		0.38
石間	44		601		0.4
石間	44		601		0.4
石間	44		602		0.5
石間	44		603		0.14
石間	45		5	ア	0.08
石間	45		5	イ	0.12
石間	45		5	ウ	0.05
石間	45		6		0.21
石間	45		7	ア	0.31
石間	45		7	イ	0.2
石間	45		8		0.1
石間	45		9	ア	0.27
石間	45		9	イ	0.16
石間	45		10	ア	0.06
石間	45		10	イ	0.71
石間	45		11	ア	0.24
石間	45		11	イ	0.24
石間	45		12		0.6
石間	45		13		0.4
石間	45		15		1.26
石間	45		16		0.18

- 104 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
石間	45		17	ア	0.2
石間	45		17	イ	1.2
石間	45		17	ウ	0.28
石間	45		17	エ	0.31
石間	45		18		0.48
石間	45		19		0.05
石間	45		20		0.44
石間	45		21		0.05
石間	45		22		0.11
石間	45		23		0.12
石間	45		28	ア	0.52
石間	45		28	イ	0.21
石間	45		29		0.35
石間	45		30	ア	0.69
石間	45		31		0.18
石間	45		34		0.1
石間	45		35	ア	0.04
石間	45		35	イ	0.03
石間	45		35	ウ	0.16
石間	45		35	エ	0.05
石間	45		35	オ	0.02
石間	45		35	カ	0.01
石間	45		36	ア	0.02
石間	45		36	イ	0.28
石間	45		37		0.12
石間	45		38	ア	0.2
石間	45		38	イ	2.2
石間	45		39		0.99
石間	45		40		0.46
石間	45		41		1.12
石間	45		47		0.27
石間	45		49		0.52
石間	45		51	ア	0.09
石間	45		51	イ	0.6
石間	45		52		0.15
石間	45		53	ア	0.9
石間	45		53	イ	0.13
石間	45		69		0.13
石間	45		70		0.07
石間	45		71		0.23
石間	45		72		0.13
石間	45		73	ア	0.48
石間	45		73	イ	0.3
石間	45		73	ウ	0.08
石間	45		74		0.6
石間	45		75	ア	0.23
石間	45		75	イ	0.16
石間	45		75	ウ	0.02
石間	45		75	エ	0.09
石間	45		75	オ	0.14

- 105 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
石間	45		75	オ	0.1
石間	45		76		0.16
石間	45		77	ア	0.44
石間	45		77	イ	1
石間	45		78		0.5
石間	45		79		0.26
石間	45		80	ア	0.03
石間	45		80	イ	0.48
石間	45		80	ウ	0.03
石間	45		81	ア	0.1
石間	45		81	イ	0.1
石間	45		81	ウ	0.07
石間	45		81	ウ	0.03
石間	45		82		0.38
石間	45		601		0.14
石間	45		601		0.14
石間	45		602		0.72
石間	45		603		0.02
石間	45		610	ア	0.45
石間	45		610	イ	0.53
石間	45		611		1.89
石間	45		612		0.46
石間	45		613		0.4
石間	45		703		0.57
石間	45		704		0.08
石間	46		7	ア	0.2
石間	46		7	イ	0.59
石間	46		7	ウ	0.79
石間	46		8	ア	0.3
石間	46		8	イ	0.22
石間	46		54	ア	0.37
石間	46		54	ア	0.09
石間	46		54	イ	0.3
石間	46		55		0.05
石間	46		56	ア	0.81
石間	46		56	イ	0.25
石間	46		56	イ	0.06
石間	46		56	ウ	0.14
石間	46		56	ウ	0.06
石間	46		57	ア	0.06
石間	46		57	イ	0.05
石間	46		57	ウ	0.12
石間	46		57	エ	0.1
石間	46		57	オ	0.86
石間	46		57	オ	0.09
石間	46		57	カ	0.2
石間	46		57	キ	0.4
石間	46		58	ア	0.37
石間	46		58	ア	0.04
石間	46		58	イ	0.2

- 106 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
石間	46		58	ウ	0.2
石間	46		58	ウ	0.19
石間	46		59		0.8
石間	46		60	ア	0.41
石間	46		60	イ	0.2
石間	46		60	ウ	0.2
石間	46		60	エ	0.09
石間	46		61	ア	0.21
石間	46		62		0.7
石間	46		63	ア	0.25
石間	46		63	イ	0.3
石間	46		63	ウ	0.44
石間	46		64	ア	0.12
石間	46		64	イ	0.68
石間	46		64	ウ	0.26
石間	46		65		0.11
石間	47		1	ア	0.05
石間	47		1	イ	0.47
石間	47		2		0.76
石間	47		3	ア	0.3
石間	47		3	イ	0.15
石間	47		4		0.62
石間	47		5		0.91
石間	47		6	ア	1.46
石間	47		6	イ	0.17
石間	47		6	イ	0.16
石間	47		6	ウ	0.14
石間	47		6	ウ	0.13
石間	47		7		0.54
石間	47		36	ア	0.38
石間	47		36	イ	0.12
石間	47		37		0.92
石間	47		38		0.59
石間	47		39		0.2
石間	47		41		0.04
石間	47		42	ア	0.15
石間	47		42	イ	0.22
石間	47		43	ア	0.57
石間	47		43	イ	0.27
石間	47		43	ウ	0.31
石間	47		43	エ	0.12
石間	47		44	ア	0.07
石間	47		44	ア	0.07
石間	47		44	イ	1.8
石間	47		45		0.49
石間	47		46		0.62
石間	47		47		0.36
石間	47		48		0.49
石間	47		49		0.09
石間	47		50	ア	0.03

- 107 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
石間	47		50	イ	0.26
石間	47		51	ア	0.06
石間	47		51	イ	0.14
石間	47		52	ア	0.02
石間	47		52	イ	0.42
石間	47		52	ウ	0.13
石間	47		54		0.2
石間	47		55		0.19
石間	47		56		0.09
石間	47		58	ア	0.1
石間	47		58	イ	0.47
石間	47		58	ウ	0.02
石間	47		58	エ	0.08
石間	47		59	ア	0.15
石間	47		59	イ	0.21
石間	47		59	ウ	0.11
石間	47		61	ア	0.84
石間	47		61	イ	0.06
石間	47		62		2.28
石間	47		602		1.59
石間	49		1	ア	0.32
石間	49		1	イ	2.97
石間	49		2		0.01
石間	49		5		0.92
石間	49		6	ア	0.45
石間	49		6	イ	0.2
石間	49		6	ウ	0.2
石間	49		7	ア	0.85
石間	49		7	イ	0.3
石間	49		8	ア	0.5
石間	49		8	イ	0.9
石間	49		8	ウ	0.1
石間	49		9		0.6
石間	49		10		0.6
石間	49		11	ア	0.35
石間	49		11	ア	0.15
石間	49		11	イ	0.35
石間	49		12	ア	1.02
石間	49		12	イ	2
石間	49		12	ウ	0.37
石間	49		12	エ	0.57
石間	49		12	エ	0.24
石間	49		12	オ	0.09
石間	49		12	オ	0.08
石間	49		13		0.13
石間	49		16		0.11
石間	49		17	ア	0.37
石間	49		17	イ	0.26
石間	49		17	イ	0.11
石間	49		18		0.8

- 108 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
石間	49		19		0.11
石間	49		20		0.44
石間	49		21		0.92
石間	49		40		0.09
石間	49		41	ア	2.75
石間	49		41	イ	2.32
石間	49		41	ウ	0.56
石間	49		42		0.44
石間	49		43		0.25
石間	49		44		0.25
石間	49		45		0.25
石間	49		47		0.11
石間	49		66		0.25
石間	49		67		0.01
石間	49		68		0.62
石間	49		69		0.26
石間	49		70		0.32
石間	49		71		0.45
石間	49		72	ア	0.21
石間	49		72	イ	0.23
石間	49		72	ウ	0.37
石間	49		72	エ	1.86
石間	49		93		0.73
石間	49		93		0.31
太田部	59		4	ア	0.25
太田部	59		4	イ	0.44
太田部	59		4	ウ	0.66
太田部	59		4	エ	0.39
太田部	59		4	オ	0.03
太田部	59		78		0.74
太田部	59		79		0.26
太田部	59		79		0.26
太田部	59		80	ア	0.37
太田部	59		80	イ	0.91
太田部	59		80	ウ	0.09
太田部	59		81	ア	0.26
太田部	59		81	イ	0.24
太田部	60		3	ア	1.59
太田部	60		3	イ	0.37
太田部	60		3	キ	0.26
太田部	60		3		0.18
太田部	60		5		0.49
太田部	60		6	ア	0.54
太田部	60		6	ア	0.13
太田部	60		6	イ	0.15
太田部	60		7	ア	0.23
太田部	60		7	イ	0.1
太田部	60		7	ウ	0.35
太田部	60		7	ウ	0.09
太田部	60		8	ア	0.23

- 109 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田部	60		8	イ	0.37
太田部	60		8	ウ	0.48
太田部	60		8	エ	0.35
太田部	60		8	オ	0.09
太田部	60		8	カ	0.55
太田部	60		8	キ	0.12
太田部	60		9		0.08
太田部	60		10	ア	0.12
太田部	60		10	イ	0.08
太田部	60		10	ウ	0.15
太田部	60		10	エ	0.06
太田部	60		11	ア	0.1
太田部	60		11	イ	0.03
太田部	60		12	ア	0.05
太田部	60		12	イ	0.06
太田部	60		13		0.13
太田部	60		14		0.02
太田部	60		15	ア	0.32
太田部	60		15	イ	0.35
太田部	60		15	ウ	0.27
太田部	60		16	ア	0.68
太田部	60		16	イ	0.14
太田部	60		17	ア	0.11
太田部	60		17	イ	0.22
太田部	60		17	エ	0.03
太田部	60		67		0.09
太田部	60		68	ア	0.1
太田部	60		68	イ	0.17
太田部	60		68	ウ	0.06
太田部	60		69	ア	0.2
太田部	60		69	イ	0.31
太田部	60		71		0.02
太田部	60		72		0.02
太田部	60		73	ア	0.36
太田部	60		73	イ	0.58
太田部	60		73	ウ	0.83
太田部	60		74	ア	0.07
太田部	60		74	イ	0.09
太田部	60		74	ウ	0.16
太田部	60		76	ア	0.37
太田部	60		76	ア	0.25
太田部	60		76	イ	0.09
太田部	60		77	ア	1.64
太田部	60		77	イ	0.2
太田部	60		78	ア	0.05
太田部	60		78	イ	0.91
太田部	60		79		0.34
太田部	60		80		0.55
太田部	60		81		0.28
太田部	60		82	ア	0.16

- 110 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田部	60		82	イ	0.23
太田部	60		83		0.33
太田部	60		84	ア	0.36
太田部	60		84	イ	0.2
太田部	60		85	ア	0.1
太田部	60		85	イ	0.13
太田部	60		86		0.63
太田部	60		87	ア	0.02
太田部	60		87	イ	0.1
太田部	60		87	ウ	0.21
太田部	60		88		0.06
太田部	60		89		0.19
太田部	60		90	ア	0.1
太田部	60		90	イ	0.02
太田部	60		91	ア	0.17
太田部	60		91	イ	0.33
太田部	60		91	ウ	0.41
太田部	60		609		1.37
太田部	60		609		1.37
太田部	60		612		0.41
太田部	60		612		0.17
太田部	61		1	ア	0.24
太田部	61		1	ア	0.06
太田部	61		1	イ	1.76
太田部	61		1	ウ	0.21
太田部	61		1	エ	0.65
太田部	61		2	ア	0.5
太田部	61		2	イ	1.45
太田部	61		3	ア	0.48
太田部	61		3	イ	0.4
太田部	61		4	ア	0.21
太田部	61		4	イ	1.77
太田部	61		4	ウ	0.32
太田部	61		4	ウ	0.03
太田部	61		4	エ	0.09
太田部	61		7	ア	0.68
太田部	61		7	イ	0.68
太田部	61		7	ウ	0.09
太田部	61		7	エ	0.02
太田部	61		7	オ	0.31
太田部	61		7	オ	0.08
太田部	61		8	ウ	0.43
太田部	61		13	エ	0.11
太田部	61		33	ア	0.39
太田部	61		33	イ	0.65
太田部	61		33	ウ	0.32
太田部	61		33	エ	0.29
太田部	61		33	オ	0.05
太田部	61		33	カ	0.25
太田部	61		33	キ	0.4

- 111 -

【別表2附表1】伐期の延長を推進すべき森林（赤平計画区）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田部	61		33	ケ	0.48
太田部	61		33	ケ	0.05
太田部	61		33	コ	0.08
太田部	61		33	コ	0.06
太田部	61		34	ア	0.15
太田部	61		34	イ	0.8
太田部	61		600	ア	0.7
太田部	61		600	イ	0.51
太田部	61		801	ア	0.08
太田部	61		801	イ	0.07
太田部	62		92	ア	0.75
太田部	62		92	イ	0.45
太田部	62		92	ウ	2.08
太田部	62		96	ア	0.53
太田部	62		96	ア	0.22
太田部	62		96	ウ	1.14
太田部	62		96	ウ	0.49
太田部	62		96	エ	0.94
太田部	62		96	オ	0.81
太田部	62		97	ア	0.09
太田部	62		97	イ	1.45
太田部	62		97	イ	0.16
太田部	62		97	ウ	0.38
太田部	62		98		0.12
太田部	62		99	ア	0.17
太田部	62		99	イ	0.19
太田部	62		99	ウ	0.16
太田部	62		100		0.12
太田部	62		101	ア	0.02
太田部	62		101	イ	0.14
太田部	62		102	ア	0.1
太田部	62		102	イ	0.62
太田部	62		103	ア	0.52
太田部	62		103	イ	0.1

計 401.23

総合計 15920.49

- 112 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
黒谷	1		4	ア	0.35
黒谷	1		4	イ	1
黒谷	1		4	ウ	0.7
黒谷	1		4	エ	0.6
黒谷	1		4	オ	0.04
黒谷	1		24	ア	0.6
黒谷	1		24	イ	0.27
黒谷	1		25	イ	0.15
黒谷	1		25	ウ	0.02
黒谷	1		25	エ	0.08
黒谷	1		92	ア	0.05
黒谷	1		92	イ	0.05
黒谷	1		92	ウ	0.01
黒谷	1		93	ウ	0.09
黒谷	1		107	ウ	0.01
黒谷	1		108	エ	0.02
黒谷	1		109		0.39
黒谷	1		112	ア	0.1
黒谷	1		112	イ	0.16
黒谷	1		113	ア	0.17
黒谷	1		113	イ	0.28
黒谷	1		114	ア	0.16
黒谷	1		114	イ	0.04
黒谷	1		115	ア	0.15
黒谷	1		115	イ	0.2
黒谷	1		116	ウ	0.05
黒谷	1		117	ア	0.01
黒谷	2		8	ウ	0.12
黒谷	2		35	ア	0.22
黒谷	2		37	ア	0.09
黒谷	2		37	イ	0.05
黒谷	2		38	ア	0.01
黒谷	2		38	イ	0.1
黒谷	2		38	ウ	0.17
黒谷	2		69	ア	0.01
黒谷	2		69	イ	0.06
黒谷	2		70		0.06
黒谷	2		72	ア	0.31
黒谷	2		72	イ	0.1
黒谷	2		73		0.08
黒谷	3		30	イ	0.45
黒谷	3		31		0.4
黒谷	3		32		0.27
黒谷	3		33	ア	0.05
黒谷	3		33	イ	0.23
黒谷	3		33	ウ	0.01
黒谷	3		33	オ	0.09
黒谷	3		34		0.26
黒谷	3		35	ア	0.23
黒谷	3		37	ア	0.03

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
黒谷	3		37	ア	0.03
黒谷	3		37	オ	0.03
黒谷	3		38	イ	0.03
黒谷	3		38	ウ	0.12
黒谷	3		38	エ	0.04
黒谷	3		38	オ	0.15
黒谷	3		38	カ	0.02
黒谷	3		39	エ	0.01
黒谷	3		87		0.06
黒谷	3		88		0.65
黒谷	3		89		1.12
黒谷	3		90		0.37
黒谷	3		91	ア	0.02
黒谷	3		91	イ	0.05
黒谷	3		92		0.75
黒谷	3		93	ア	0.02
黒谷	3		93	イ	0.46
黒谷	3		116	ア	0.22
黒谷	3		116	イ	0.28
黒谷	3		116	ウ	0.06
黒谷	3		119	ア	0.27
黒谷	3		119	イ	0.28
黒谷	3		120	ア	0.14
黒谷	3		120	イ	0.05
黒谷	3		120	ウ	0.08
黒谷	3		123		0.17
黒谷	3		126	イ	0.01
黒谷	3		126	ウ	0.01
黒谷	3		143	ア	0.01
黒谷	3		143	イ	0.63
黒谷	4		9		0.06
黒谷	4		15	ア	0.2
黒谷	4		15	イ	0.42
黒谷	4		17		0.16
黒谷	4		18		0.16
黒谷	4		23	ア	0.42
黒谷	4		23	イ	0.07
黒谷	4		52	ア	0.04
黒谷	4		52	イ	0.06
黒谷	4		96		0.53
黒谷	4		97		0.21
黒谷	4		99		0.3
大野原	7		13	ア	0.09
大野原	7		16	ア	0.01
大野原	7		16	ウ	0.05
大野原	7		16	カ	0.2
大野原	7		25		0.13
大野原	7		35		0.14
大野原	7		36	ア	0.26
大野原	7		36	イ	0.11

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大野原	7		37		0.2
大野原	7		37		0.05
定峰	9		31	ア	0.16
定峰	9		31	イ	0.13
定峰	9		31	ウ	0.28
定峰	9		32	ア	0.13
定峰	9		32	イ	0.98
定峰	9		32	ウ	1
定峰	9		33	ア	7.1
定峰	9		33	イ	0.02
定峰	10	D	1	ア	0.26
定峰	10	D	1	イ	0.35
定峰	11		2		3.75
定峰	11		3	ア	0.54
定峰	11		3	イ	1.96
定峰	11		4		2.42
定峰	11		4		0.27
定峰	11		5		0.28
定峰	11		11	ア	1.22
定峰	11		11	イ	3.88
定峰	12		2	ア	0.2
定峰	12		2	イ	0.94
定峰	12		2	ウ	0.35
定峰	12		2	エ	0.25
定峰	12		2	オ	0.4
栃谷	12		3	ア	0.99
栃谷	12		3	イ	0.89
栃谷	12		3	ウ	0.37
栃谷	12		3	エ	0.75
栃谷	12		3	オ	2.42
栃谷	12		3	カ	2.41
山田	15	A	408		0.28
山田	15	A	409	ア	9
山田	15	A	409	イ	0.19
山田	15	A	409	ウ	0.24
山田	15	A	409	エ	0.38
山田	15	A	410		7.32
山田	15	A	411	ア	2
山田	15	A	411	イ	3.16
山田	15	A	411	ウ	0.1
山田	16		1	ア	1.08
山田	16		1	イ	0.1
山田	16		1	ウ	0.5
山田	16		1	エ	4.23
山田	16		1	オ	0.15
山田	16		1	カ	0.32
山田	16		1	キ	2.45
山田	16		1	ク	0.73
山田	16		1	ケ	0.85
山田	16		1	ケ	0.84

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
山田	16		4	ア	0.83
山田	16		4	イ	2.14
山田	16		4	ウ	0.92
山田	16		4	エ	0.64
山田	16		4	ウ	0.28
山田	16		4	エ	0.97
山田	16		4	エ	0.42
山田	16		5	ア	0.83
山田	16		5	ア	0.21
山田	16		5	イ	0.81
山田	16		5	ウ	0.08
山田	16		5	エ	1.05
山田	16		5	エ	0.26
山田	16		11	ア	1.48
山田	16		11	ア	0.08
山田	16		11	イ	0.1
定峰	17		19	ア	0.9
定峰	17		19	イ	0.12
定峰	17		19	ウ	0.63
定峰	17		19	エ	0.63
定峰	17		19	オ	0.34
定峰	17		19	カ	0.13
定峰	18		20	ア	2.15
定峰	18		20	イ	0.4
定峰	18		22		0.75
定峰	18		23		0.24
定峰	18		24	ア	0.57
定峰	18		24	イ	0.85
定峰	18		24	ウ	0.25
定峰	18		26		1.22
定峰	18		26		0.52
定峰	19		2	ア	0.06
定峰	19		2	イ	0.54
定峰	19		2	ウ	0.5
定峰	19		2	エ	0.1
定峰	19		2	オ	0.3
定峰	19		2	カ	0.1
定峰	19		2	キ	0.6
定峰	19		2	ク	1
定峰	19		2	ケ	0.3
定峰	19		2	コ	0.35
定峰	19		2	サ	0.35
定峰	19		2	シ	0.05
定峰	19		2	ス	0.75
定峰	19		2	セ	0.15
定峰	19		2	ソ	0.35
定峰	19		20	ウ	0.31
定峰	19		20	ウ	0.21
栃谷	20		80	ア	0.3
栃谷	20		80	イ	0.3

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
山田	21		5		0.1
山田	21		6		0.17
山田	21		7		0.18
山田	21		8		0.58
山田	21		12	ウ	0.03
山田	21		17	イ	0.01
山田	21		24	ア	0.06
山田	21		25		0.15
山田	21		26	イ	0.07
山田	24		7		0.13
山田	24		8	ア	0.14
山田	24		8	イ	0.24
山田	24		8	ウ	0.11
山田	24		9	ア	0.34
山田	24		9	イ	0.34
山田	24		13		0.75
山田	24		14	ア	0.27
山田	24		14	イ	0
山田	25		17	ア	3.06
山田	25		17	イ	2.64
山田	26		9	ア	0.3
山田	26		9	イ	0.8
山田	27		3		0.41
山田	27		9		0.19
山田	27		10		0.17
山田	27		11		0.06
山田	27		12		0.3
山田	27		13		0.05
山田	27		14		0.12
山田	27		15	ア	0.75
山田	27		15	イ	0.75
山田	27		16		0.08
山田	27		17		0.16
山田	27		18	ア	0.1
山田	27		18	イ	0.1
山田	27		25	ア	1.02
山田	27		25	イ	1.5
山田	27		25	ウ	1.02
山田	27		37	ア	0.7
山田	27		37	ア	0.3
山田	27		37	イ	0.7
山田	27		37	イ	0.3
山田	29		10		0.11
山田	29		11	ア	0.02
山田	29		29	ア	0.01
山田	29		29	イ	0.01
山田	29		30	ア	0.01
山田	30		5	ア	0.04
山田	30		5	イ	0.01
山田	30		17	ア	0.34

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
山田	30		17	イ	0.04
山田	30		17	ウ	0.04
山田	30		18	イ	0.24
山田	30		18	ウ	0.01
山田	30		71	ア	0.01
山田	30		71	イ	0.02
山田	30		73		0.05
山田	30		76		0.09
山田	30		114	ア	0.28
山田	30		114	イ	0.39
山田	30		114	ウ	0.16
山田	30		117		0.13
山田	30		119		0.02
小柱	1		39	ク	0.18
小柱	1		39	ケ	0.06
小柱	1		39	サ	0.11
小柱	1		39	シ	0.11
品沢	7		7	ア	0.23
品沢	7		7	ア	0.1
品沢	7		7	イ	0.25
品沢	7		7	ウ	0.18
品沢	7		7	ウ	0.07
品沢	7		8	エ	0.11
品沢	8		30	ア	0.12
品沢	8		30	エ	0.05
品沢	8		30	エ	0.05
品沢	8		30	オ	0.04
品沢	8		30	カ	0.03
品沢	8		32	ア	0.11
品沢	8		32	イ	0.1
品沢	8		32	ウ	0.1
品沢	8		32	エ	0.1
品沢	8		32	オ	0.09
品沢	8		32	カ	0.31
品沢	8		32	キ	0.11
品沢	10		17	ア	0.19
品沢	10		17	ア	0.19
太田	19		1	エ	0.12
太田	19		1	オ	0.15
太田	19		1	カ	0.03
太田	19		1	キ	0.03
太田	19		2	ア	0.04
太田	19		2	イ	0.04
太田	19		2	ウ	0.04
太田	19		2	エ	0.03
太田	19		2	オ	0.04
太田	19		2	オ	0.03
太田	19		2	カ	0.03
太田	19		3	ア	0.08
太田	19		3	イ	0.11

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田	19		3	ウ	0.06
太田	19		3	エ	0.15
太田	19		3	オ	0.1
太田	19		9	ア	0.06
太田	19		9	イ	0.23
太田	19		12	オ	0.11
太田	19		13	ウ	0.17
太田	19		13	エ	0.05
太田	19		13	オ	0.11
太田	19		13	キ	0.01
太田	19		14	イ	0.06
太田	19		14	ウ	0.23
太田	19		18	キ	0.29
太田	19		19		0.46
日野田町	14		30	ア	0.07
日野田町	14		30	イ	0.29
日野田町	14		30	ウ	0.01
日野田町	14		30	エ	0.2
日野田町	14		30	オ	0.02
日野田町	14		30	カ	0.01
日野田町	14		30	キ	0.02
日野田町	14		35	ウ	0.46
野坂町二	14		37	ア	0.5
野坂町二	14		38	オ	0.07
大宮	14		60		0.14
大宮	14		60		0.14
大宮	14		62	ア	0.26
大宮	14		63	ア	0.5
大宮	14		63	イ	0.23
別所	22		115		0.3
別所	22		118	エ	0.06
別所	22		134	ア	0.2
別所	22		134	イ	0.05
別所	22		134	ウ	0.07
別所	22		135	ア	0.11
別所	22		135	イ	0.08
別所	22		135	ウ	0.1
別所	22		135	エ	0.02
別所	22		136	ア	0.03
別所	22		136	イ	0.05
別所	22		136	ウ	0.05
別所	22		136	エ	0.06
別所	22		137	ア	0.14
別所	22		137	イ	0.07
別所	23		7	ア	0.09
別所	23		7	イ	0.09
別所	23		7	ウ	0.1
別所	23		7	エ	0.1
別所	23		7	オ	0.1
別所	23		7	カ	0.05

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
別所	23		8	イ	0.2
別所	23		9	ア	0.07
別所	23		9	イ	0.12
別所	23		9	ウ	0.03
別所	23		10	ウ	0.1
別所	23		11	ア	0.03
別所	23		11	イ	0.11
別所	23		11	ウ	0.11
別所	23		11	エ	0.01
別所	23		11	オ	0.17
別所	23		11	カ	0.1
別所	23		11	キ	0.16
別所	23		11	ク	0.03
別所	23		11	ケ	0.01
別所	23		12	ア	0.04
別所	23		12	イ	0.08
別所	23		12	ウ	0.06
別所	23		12	エ	0.01
別所	23		13	ア	0.1
別所	23		13	イ	0.06
別所	23		14	ア	0.28
別所	23		14	イ	0.03
別所	23		15	ア	0.15
別所	23		15	イ	0.13
別所	23		16		0.29
別所	23		17		0.25
別所	23		18		0.49
別所	23		19	ア	0.11
別所	23		19	イ	0.11
別所	23		19	ウ	0.02
別所	23		20		0.05
別所	23		21	ア	0.14
別所	23		21	イ	0.04
別所	23		21	ウ	0.09
別所	23		21	エ	0.13
別所	23		21	オ	0.02
別所	23		22		0.29
別所	23		23	ア	0.26
別所	23		23	イ	0.66
別所	23		24		0.3
別所	23		25		0.26
別所	23		26		0.3
別所	23		27	ア	0.43
別所	23		27	イ	0.09
別所	23		28	ア	0.49
別所	23		28	イ	0.05
別所	23		29	ア	0.15
別所	23		29	エ	0.24
別所	23		29	オ	0.08
別所	23		29	カ	0.13

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
別所	23		30	ア	0.19
別所	23		30	イ	0.11
別所	23		31		0.21
別所	23		32		0.32
別所	23		33		0.17
別所	23		34	ア	0.16
別所	23		34	イ	0.3
別所	23		35		0.48
別所	23		36	ア	0.04
別所	23		36	イ	0.18
別所	23		36	ウ	0.25
別所	23		37	ア	0.07
別所	23		37	イ	0.07
別所	23		37	ウ	0.24
別所	23		38		0.14
別所	23		39	ア	0.14
別所	23		39	イ	0.1
別所	23		39	ウ	0.24
別所	23		40	ア	0.27
別所	23		40	イ	0.18
別所	23		41	ア	0.15
別所	23		41	イ	0.06
別所	23		42		0.12
別所	23		43	ア	0.2
別所	23		43	イ	0.15
別所	23		43	ウ	0.01
別所	23		43	エ	0.01
別所	23		44	ア	0.17
別所	23		44	イ	0.31
別所	23		45	ア	0.14
別所	23		45	イ	0.33
別所	23		46	ア	0.21
別所	23		46	イ	0.28
別所	23		47	ア	0.33
別所	23		48	ア	0.53
別所	23		48	イ	0.04
別所	23		49	ア	0.1
別所	23		49	イ	0.12
別所	23		49	ウ	0.11
別所	23		49	エ	0.29
別所	23		50	ア	0.1
別所	23		50	イ	0.13
別所	23		50	ウ	0.35
別所	23		51	ア	0.14
別所	23		51	イ	0.22
別所	23		52	ア	0.54
別所	23		52	イ	0.03
別所	23		53	ア	0.18
別所	23		53	イ	0.06
別所	23		54	ア	0.29

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
別所	23		57		0.86
別所	23		64		0.24
別所	23		65		0.34
別所	23		66		0.36
別所	23		68		0.2
別所	23		69		0.46
別所	23		70		0.35
別所	23		71		0.2
別所	23		72		0.3
別所	23		73		0.25
別所	23		74	ア	0.04
別所	23		74	イ	0.05
別所	23		79	イ	0.06
別所	23		80	ア	0.14
別所	23		80	イ	0.02
別所	23		80	ウ	0.06
別所	23		80	エ	0.03
別所	23		81		0.52
別所	24		22	ア	0.15
別所	24		22	イ	0.07
別所	24		22	ウ	0.27
別所	24		24	ア	0.02
別所	24		25	イ	0.08
別所	24		25	ウ	0.01
別所	24		25	エ	0.01
別所	24		25	オ	0.01
別所	24		25	カ	0.03
別所	24		25	キ	0.07
別所	24		25	ク	0.05
別所	24		25	ケ	0.03
別所	24		27	イ	0.01
別所	24		28		0.18
別所	24		36	イ	0.29
別所	24		36	ウ	0.02
別所	24		37		0.18
別所	24		38		0.31
別所	24		39		0.12
別所	24		40		0.21
別所	24		41	ア	0.17
別所	24		41	イ	0.05
別所	24		43	ア	0.18
別所	24		44		0.03
別所	24		45	ア	0.25
別所	24		45	イ	0.1
別所	24		46	ア	0.08
別所	24		46	イ	0.13
別所	24		46	ウ	0.02
別所	24		47	ア	0.03
別所	24		47	イ	0.05
別所	24		47	ウ	0.04

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
別所	24		47	エ	0.03
別所	24		47	オ	0
別所	24		48	ア	0.04
別所	24		48	イ	0.05
別所	24		48	オ	0.05
別所	24		48	カ	0.04
別所	24		48	キ	0.03
別所	24		49	ア	0.07
別所	24		49	イ	0.03
別所	24		49	オ	0.03
別所	24		50	ア	0.16
別所	24		50	イ	0.02
別所	24		50	ウ	0.01
別所	24		50	エ	0.01
別所	24		51	ア	0.17
別所	24		51	イ	0.11
別所	24		51	エ	0.1
別所	24		51	オ	0.02
別所	24		52	ア	0.02
別所	24		52	イ	0.06
別所	24		52	ウ	0.01
別所	24		52	エ	0.12
別所	24		52	オ	0.21
別所	24		53	ア	0.08
別所	24		53	イ	0.08
別所	24		54	ア	0.1
別所	24		54	イ	0.03
別所	24		55	ア	0.04
別所	24		55	イ	0.03
別所	24		55	ウ	0.02
別所	24		75	ア	0.07
別所	24		75	イ	0.07
別所	24		75	ウ	0.03
別所	24		75	エ	0.02
別所	24		76		0.26
別所	24		77		0.22
別所	24		78	ア	0.06
別所	24		78	イ	0.07
別所	24		78	ウ	0.02
別所	24		78	エ	0.01
別所	24		78	オ	0.01
別所	24		78	カ	0.02
別所	24		79	ア	0.05
別所	24		79	イ	0.07
別所	24		79	ウ	0.06
別所	24		79	エ	0.06
別所	24		79	オ	1.02
別所	24		79	カ	0.01
別所	24		79	キ	0.02
別所	24		79	ク	0.02

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
別所	24		79	ケ	0.03
別所	24		79	コ	0.02
別所	24		79	サ	0.11
別所	24		81	ア	0.07
別所	24		81	イ	0.07
別所	24		82	ア	0.1
別所	24		82	イ	0.1
別所	24		110	ア	0.16
別所	24		110	イ	0.02
別所	24		110	ウ	0.02
別所	24		110	エ	0.03
別所	24		110	オ	0.03
別所	24		110	カ	0.02
別所	24		110	キ	0.09
別所	24		110	ク	0.03
別所	24		111	ア	0.03
別所	24		111	イ	0.08
別所	24		111	ウ	0.01
別所	24		111	エ	0.02
別所	24		111	オ	0.01
別所	24		111	カ	0.02
別所	24		111	キ	0.03
別所	24		111	ク	0.05
別所	24		111	ケ	0.07
別所	24		111	コ	0.05
別所	24		111	サ	0.19
別所	24		111	シ	0.07
別所	24		111	ス	0.03
別所	24		112	ア	0.14
別所	24		112	イ	0.17
別所	24		112	ウ	0.11
別所	24		112	エ	0.07
別所	24		112	オ	0.04
別所	24		112	カ	0.02
別所	24		112	キ	0.02
別所	24		112	ク	0.04
別所	24		112	ケ	0.13
別所	24		129	エ	0.01
別所	24		133	ア	0.03
別所	24		133	イ	0.01
別所	24		133	ウ	0.01
別所	24		133	エ	0.01
別所	24		133	オ	0.15
別所	24		134	ア	0.08
別所	24		134	イ	0.03
別所	24		140	ア	0.08
別所	24		140	イ	0.05
別所	24		140	オ	0.14
別所	24		141	イ	0.12
久那	16		43		0.08

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
久那	16		76	イ	0.11
久那	16		94	ア	0.43
久那	16		96	オ	0.21
久那	16		96	カ	0.1
久那	16		97	ウ	0.02
久那	16		97	カ	0.1
久那	16		97	キ	0.1
久那	16		97	ク	0.12
久那	16		97	ケ	0.12
久那	16		97	サ	0.02
久那	16		112	ア	0.27
久那	16		113		0.44
久那	16		114	ア	0.24
久那	16		114	イ	0.32
久那	16		114	ウ	0.05
久那	16		114	エ	0.2
久那	16		114	オ	0.6
久那	17		20	ア	0.25
久那	17		20	イ	0.2
久那	17		20	ウ	0.94
久那	17		20	オ	0.3
久那	17		22	ア	0.52
久那	17		22	イ	0.26
久那	17		22	ウ	0.11
久那	17		36		0.62
久那	17		76	ア	0.07
久那	17		76	イ	0.03
久那	17		76	ウ	0.11
久那	17		76	エ	0.02
久那	18		23	ア	0.35
久那	18		25	ア	0.08
久那	18		25	イ	0.11
久那	18		25	ウ	0.15
久那	18		25	エ	0.07
久那	18		26	ア	0.75
久那	18		26	イ	0.18
久那	18		35	ア	0.13
久那	18		35	イ	0.1
久那	18		35	ウ	0.05
久那	18		35	カ	0
久那	18		35	キ	0.13
久那	18		35	ク	0.03
久那	18		36	イ	0.12
久那	18		37	ア	0.15
久那	18		37	イ	0.2
久那	18		37	ウ	0.1
久那	18		78	ア	0.04
久那	18		78	イ	0.05
久那	18		78	ウ	0.02
久那	19		1	エ	0.02

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
久那	19		1	オ	0.33
久那	19		1	カ	0.09
久那	19		1	キ	0.08
久那	19		2	ア	0.6
久那	19		2	イ	0.34
久那	19		2	ウ	0.09
久那	19		23	ア	0.01
久那	19		23	イ	0.25
久那	19		41	エ	1.37
久那	19		41	オ	0.04
久那	19		41	カ	0.13
久那	19		42	ア	0.16
久那	19		42	イ	0.01
久那	19		42	ウ	0.02
久那	19		42	エ	0.03
久那	19		42	オ	0.03
久那	20		8	ア	0.1
久那	20		8	イ	0.1
久那	20		8	ウ	0.04
久那	20		8	エ	0.03
久那	20		71	カ	0.11
久那	20		73	イ	0.07
久那	20		73	エ	0.06
久那	20		90	ア	0.71
久那	20		90	イ	0.71
久那	21		3	イ	0.17
久那	21		4	ア	0.16
久那	21		4	イ	0.03
久那	21		7	ア	0.34
久那	21		7	イ	0.08
久那	21		8	ア	0.27
久那	21		8	イ	0.01
久那	21		8	ウ	0.08
久那	21		8	エ	0.19
久那	21		8	オ	0.01
久那	21		8	カ	0.02
久那	21		9	ア	0.39
久那	21		9	イ	0.1
久那	21		9	ウ	0.04
久那	21		9	エ	0.35
久那	21		26	ア	0.01
久那	21		26	イ	0.02
久那	21		26	ウ	0.02
久那	21		26	エ	0.02
久那	21		26	オ	0.09
久那	21		27	ア	0.12
久那	21		27	イ	0.05
久那	21		27	ウ	0.05
久那	21		27	エ	0.07
久那	21		27	オ	0.03

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
久那	21		28	ア	0.54
久那	21		28	イ	0.04
久那	21		90	エ	0.17
久那	21		90	オ	0.02
久那	21		92	ア	0.01
久那	21		92	エ	0.05
久那	21		94	ア	0.05
久那	21		94	イ	0.01
久那	21		94	ウ	0.01
久那	21		94	エ	0.01
久那	21		94	オ	0.01
久那	21		94	カ	0.06
久那	21		95	ア	0.04
久那	21		95	イ	0.01
久那	21		95	ウ	0.15
久那	21		95	エ	0.1
久那	21		95	オ	0.09
久那	21		95	カ	0.01
久那	21		96	ア	0.18
久那	21		96	イ	0.02
久那	21		96	ウ	0.02
久那	21		96	エ	0.02
久那	21		97	ア	0.06
久那	21		97	イ	0.05
久那	21		97	ウ	0.05
久那	21		97	エ	0.06
久那	21		98	ア	0.09
久那	21		98	イ	0.23
久那	21		98	ウ	0.01
久那	21		100	ア	0.04
久那	21		100	イ	0.04
久那	21		100	ウ	0.11
久那	21		100	カ	0.04
久那	21		100	ケ	0.09
寺尾	25		33	イ	0.03
寺尾	25		34		0.3
寺尾	25		35	ア	0.01
寺尾	25		35	イ	0.04
寺尾	25		36	ア	0.14
寺尾	25		36	イ	0.14
寺尾	25		36	ウ	0.07
寺尾	25		37	ア	0.02
寺尾	25		37	イ	0.02
寺尾	25		37	ウ	0.06
寺尾	25		38	ア	0.07
寺尾	25		38	イ	0.05
寺尾	25		39		0.16
寺尾	25		40	ア	0.04
寺尾	25		40	イ	0.2
寺尾	25		41	ア	0.07

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
寺尾	25		41	イ	0.03
寺尾	25		41	ウ	0.02
寺尾	25		41	エ	0.03
寺尾	25		42	ア	0.01
寺尾	25		42	イ	0.03
寺尾	25		42	ウ	0.11
寺尾	25		42	エ	0.03
寺尾	25		43		0.01
寺尾	25		44	ア	0.01
寺尾	25		44	イ	0.01
寺尾	25		44	ウ	0.05
寺尾	25		44	エ	0.01
寺尾	25		44	オ	0.01
寺尾	25		44	カ	0.02
寺尾	25		44	キ	0.01
寺尾	25		44	ク	0.02
寺尾	25		44	ケ	0.01
寺尾	25		44	コ	0.01
寺尾	25		44	サ	0.05
寺尾	25		44	シ	0.1
寺尾	25		44	ス	0.01
寺尾	25		45	ア	0.01
寺尾	25		45	イ	0.01
寺尾	25		45	エ	0.1
寺尾	25		46	ア	0.11
寺尾	25		46	イ	0.01
寺尾	25		47	ア	0.01
寺尾	25		47	イ	0.18
寺尾	25		50	ア	0.04
寺尾	25		50	イ	0.01
寺尾	25		50	ウ	0
寺尾	25		52	ア	0.01
寺尾	25		52	イ	0.01
寺尾	25		53	ア	0.03
寺尾	25		53	イ	0.03
寺尾	25		53	ウ	0.01
寺尾	25		56	ア	0.08
寺尾	25		56	イ	0.08
寺尾	25		57		0.04
寺尾	25		58	ア	0.13
寺尾	25		58	イ	0.05
寺尾	25		58	ウ	0.05
寺尾	25		58	エ	0.05
寺尾	25		58	オ	0.01
寺尾	25		58	カ	0.01
寺尾	25		58	キ	0.04
寺尾	25		58	ク	0.13
寺尾	25		58	ケ	0.01
寺尾	25		58	コ	0.09
寺尾	25		58	サ	0.02

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
寺尾	25		58	シ	0.05
寺尾	25		58	ス	0.04
寺尾	25		58	セ	0.08
寺尾	25		58	ソ	0.02
寺尾	25		58	タ	0.05
寺尾	25		58	チ	0.03
寺尾	25		58	ツ	0.01
寺尾	25		59	ア	0.01
寺尾	25		59	イ	0.15
寺尾	25		59	ウ	0.05
寺尾	25		59	エ	0.15
寺尾	25		59	オ	0.09
寺尾	25		59	カ	0.02
寺尾	25		59	キ	0.02
寺尾	25		60	ア	0.05
寺尾	25		60	イ	0.1
寺尾	25		60	ウ	0.07
寺尾	25		61	ア	0.08
寺尾	25		61	イ	0.01
寺尾	25		61	ウ	0.05
寺尾	25		63	ア	0.22
寺尾	25		63	イ	0.33
寺尾	25		63	ウ	0.3
寺尾	25		64	ア	0.3
寺尾	25		64	イ	0.01
寺尾	25		65	ア	0.35
寺尾	25		65	イ	0.1
寺尾	25		68	ア	0.02
寺尾	25		68	イ	0.04
寺尾	25		68	ウ	0.01
寺尾	25		68	エ	0.04
寺尾	25		68	オ	0.03
寺尾	25		69	ア	0.01
寺尾	25		69	イ	0.02
寺尾	25		69	ウ	0.02
寺尾	25		69	エ	0.02
寺尾	25		69	オ	0.06
寺尾	25		69	カ	0.01
寺尾	25		69	キ	0.01
寺尾	25		69	ク	0.01
寺尾	25		69	ケ	0.06
寺尾	25		69	コ	0.01
寺尾	25		70	ア	0.02
寺尾	25		70	イ	0.08
寺尾	25		71	ア	0.05
寺尾	25		71	イ	0.07
寺尾	25		71	ウ	0.07
寺尾	25		71	エ	0.04
寺尾	25		74	ア	0.05
寺尾	25		74	イ	0.01

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
寺尾	25		74	ウ	0.18
寺尾	25		74	エ	0.12
寺尾	25		74	オ	0.07
寺尾	25		74	カ	0.07
寺尾	25		75	ア	0.51
寺尾	25		75	イ	0.02
寺尾	25		75	ウ	0.01
寺尾	25		76	ア	0.02
寺尾	25		76	イ	0.13
寺尾	25		77	ア	0.05
寺尾	25		77	イ	0.04
寺尾	25		82	ア	0.16
寺尾	25		91	ア	0.13
寺尾	25		92	ア	0.04
寺尾	25		92	イ	0.18
寺尾	25		93	ア	0.07
田村	26		5	ア	0.4
田村	26		5	イ	0.15
田村	26		6		0.49
田村	26		11	ア	0.2
田村	26		11	イ	0.02
田村	26		12		0.48
田村	26		15		0.31
田村	26		16		0.3
田村	26		17	ア	0.39
田村	26		17	イ	0.1
田村	26		18		1.29
田村	26		19		0.27
田村	26		20		0.03
田村	26		21		0.28
田村	26		34	ア	0.21
田村	26		34	エ	0.58
田村	26		34	イ	0.57
田村	26		34	オ	0.22
田村	26		34	カ	0.15
田村	26		34	キ	0.06
田村	26		34	ク	0.04
田村	26		35	ア	0.01
田村	26		37		0.3
田村	26		43		0.18
田村	26		44	ア	0.12
田村	26		44	イ	0.23
田村	26		45		0.45
田村	26		46	ア	0.15
田村	26		46	イ	0.07
田村	26		46	ウ	0.2
田村	26		46	エ	0.03
田村	26		46	オ	0.32
田村	26		48	ア	0.43
田村	26		48	イ	0.71

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
田村	26		48	ウ	0.04
田村	26		49	ア	0.59
田村	26		55	イ	0.12
田村	26		56		0.26
田村	26		56		0.25
田村	26		57		0.36
田村	26		59	ア	0.01
田村	26		59	イ	0.04
田村	26		59	ウ	0.13
田村	26		60	ア	0.23
田村	26		60	イ	0.05
田村	26		61	ア	0.08
田村	26		61	イ	0.43
田村	26		62	ア	0.09
田村	26		62	イ	0.02
田村	26		62	ウ	0.16
田村	26		63		0.03
田村	26		64		0.18
田村	26		65	ア	0.16
田村	26		65	イ	0.23
田村	26		66	ア	0.1
田村	26		66	イ	0.15
田村	26		66	ウ	0.72
田村	26		67		0.4
田村	26		67		0.4
田村	26		68	イ	1
田村	26		69	ア	0.01
田村	26		69	イ	0.26
田村	26		69	ウ	0.2
田村	26		69	エ	1.47
田村	26		70	ア	0.2
田村	26		79	ア	0.26
田村	26		79	イ	0.14
田村	26		80	カ	0.17
田村	27		10		0.12
田村	27		11	ア	2.37
田村	27		11	イ	0.1
田村	27		11	ウ	0.2
田村	27		13		0.31
田村	27		13		0.3
田村	27		14	ア	0.1
田村	27		14	イ	0.16
田村	28		62		0.14
寺尾	29		59		0.19
寺尾	29		72	イ	0.05
寺尾	29		72	ウ	0.06
寺尾	29		72	エ	0.05
寺尾	29		72	オ	0.08
寺尾	29		72	カ	0.2
寺尾	29		73		0.26

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
寺尾	30		4	ア	0.04
寺尾	30		4	イ	0.02
寺尾	30		4	ウ	0.02
寺尾	30		4	エ	0.03
寺尾	30		5	イ	0.02
田村	34		4	ア	0.16
田村	34		4	イ	0.02
田村	34		5		0.03
田村	34		6		0.66
田村	34		9	ア	1.31
田村	34		9	イ	0.2
田村	34		9	ウ	0.08
田村	34		10	ア	0.11
田村	34		10	イ	0.06
田村	34		12	ア	0.02
田村	34		12	イ	0.01
田村	34		13	ア	0.05
田村	34		13	イ	0.01
田村	34		14	ア	0.63
田村	34		14	イ	0.19
田村	34		14	ウ	0.75
田村	34		15		0.14
田村	34		16	ア	0.06
田村	34		16	イ	0.04
田村	34		18	ア	0.3
田村	34		18	イ	0.47
田村	34		26	イ	0.06
田村	34		27	ア	0.15
田村	34		27	イ	0.02
田村	34		29	ア	0.07
田村	34		29	イ	0.1
田村	34		29	ウ	0.99
田村	34		29	エ	0.55
田村	34		29	オ	7.1
田村	34		29	カ	0.69
田村	34		29	キ	1.15
田村	34		30		1.3
田村	34		31		0.36
蔦田	39		49	ア	0.14
蔦田	39		49	イ	0.01
蔦田	39		49	ウ	0.33
蔦田	39		49	エ	0.25
蔦田	39		49	オ	0.15
蔦田	41		20	ア	0.2
蔦田	41		20	ア	0.19
蔦田	41		20	イ	0.03
蔦田	41		20	ウ	0.1
蔦田	41		21		0.09
蔦田	41		22		0.37
下影森	1	A	1	オ	0.06

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
下影森	1	A	1	カ	0.03
下影森	1	A	1	キ	0.04
下影森	1	A	2	ア	0.01
下影森	1	A	2	イ	0.25
下影森	1	A	2	ウ	0.1
下影森	1	A	2	エ	0.09
下影森	1	A	2	オ	0.02
下影森	1	A	2	カ	0.03
下影森	1	A	2	キ	0.01
下影森	1	A	4	ア	0.04
下影森	1	A	4	イ	0.02
下影森	1	A	5	ア	0.02
下影森	1	A	6		0.03
下影森	1	A	7	ア	0.04
下影森	1	A	7	イ	0.08
下影森	1	A	7	ウ	0.27
下影森	1	A	13		0.47
下影森	1	A	14	ア	0.17
下影森	1	A	14	イ	0.1
下影森	1	C	12	ア	0.2
下影森	1	C	12	イ	0.42
下影森	1	C	12	ウ	0.16
下影森	1	C	17	エ	0.03
下影森	1	C	20	ア	0.51
下影森	1	C	20	イ	0.5
下影森	1	C	21	ア	0.2
下影森	1	C	21	イ	0.47
下影森	1	C	22	ア	0.01
下影森	1	C	22	イ	0.24
下影森	1	C	22	ウ	0.06
下影森	1	C	23		0.16
下影森	1	C	25	ア	0.01
下影森	1	C	25	イ	0
下影森	1	C	25	ウ	0.08
下影森	1	C	25	エ	0.01
下影森	1	C	27		0.02
下影森	1	C	29	ア	0.06
下影森	1	C	29	ウ	0.04
下影森	1	D	20	イ	0.01
下影森	1	D	20	ウ	0.32
下影森	1	D	20	エ	0.01
下影森	1	D	22	ア	0.34
下影森	1	D	34		0.36
下影森	1	D	35	ア	0.13
下影森	1	D	35	ア	0.09
下影森	1	D	35	イ	0.12
下影森	1	D	35	ウ	0.14
下影森	1	D	35	キ	0.08
下影森	3	A	4	ア	0.38
下影森	3	A	8	ウ	0.01

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
下影森	3	A	8	エ	0.01
下影森	3	A	9		0.01
下影森	3	A	10		0.42
上影森	5	E	1	ア	0.11
上影森	5	E	1	イ	0.13
上影森	6	A	4		0.09
上影森	6	A	5		0.55
上影森	6	A	6	ア	0.17
上影森	6	A	6	イ	0.2
上影森	18	A	401		1.25
上影森	18	A	402	ア	12.67
上影森	18	A	402	イ	1.26
上影森	18	A	403		2.23
上影森	18	A	404		0.25
上影森	18	A	405		1.05
上影森	18	A	406		0.75
上影森	18	A	407	ア	0.24
上影森	18	A	407	イ	0.24
上影森	18	A	408		1.63
上影森	18	A	409	ア	0.29
上影森	18	A	409	イ	1.14
上影森	18	A	409	ウ	0.19
上影森	18	A	409	エ	0.71
上影森	18	A	410	ア	4.6
上影森	18	A	410	イ	0.1
上影森	18	B	401	ア	1.6
上影森	18	B	401	イ	1.6
上影森	18	B	401	ウ	0.2
上影森	18	B	401	エ	0.6
上影森	18	B	402	ア	0.65
上影森	18	B	402	イ	2.25
上影森	18	B	402	ウ	0.32
上影森	18	B	402	エ	3.22
上影森	18	B	403	ア	2.21
上影森	18	B	403	イ	1.47
上影森	18	B	404	ア	4.93
上影森	18	B	404	イ	1.23
上影森	18	C	401	ア	3.41
上影森	18	C	401	イ	2.27
上影森	18	C	402	ア	0.62
上影森	18	C	402	イ	0.62
上影森	18	C	402	ウ	4.97
上影森	18	C	403		3.93
上影森	18	C	404	ア	0.96
上影森	18	C	404	イ	0.96
上影森	18	C	404	ウ	7.7
上影森	18	D	1		11.65
上影森	18	D	2	ア	2.04
上影森	18	D	2	ア	2.03
上影森	18	D	2	イ	2.03

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上影森	18	D	3	ア	1.46
上影森	18	D	3	イ	1.45
上影森	18	D	4	ア	1.56
上影森	18	D	4	ア	1.56
上影森	18	D	4	イ	1.56
上影森	18	D	5	ア	2.32
上影森	18	D	5	イ	2.32
上影森	18	D	6	ア	1.18
上影森	18	D	6	ア	1.17
上影森	18	D	6	イ	1.17
上影森	18	D	7		1.15
上影森	18	D	8	ア	1.6
上影森	18	D	8	ア	1.59
上影森	18	D	8	イ	1.6
上影森	18	D	9	ア	1.96
上影森	18	D	9	ア	1.96
上影森	18	D	9	イ	1.96
上影森	18	D	10	ア	3.02
上影森	18	D	10	イ	3.01
上影森	18	D	11	ア	1.74
上影森	18	D	11	イ	1.73
上影森	18	D	12		3.78
上影森	18	D	13		5.1
上影森	19		401		0.85
上影森	19		402		0.34
上影森	19		402		0.34
上影森	19		403		2.13
上影森	19		403		1.42
上影森	19		404		0.22
上影森	19		406		3.08
上影森	19		407	ア	0.56
上影森	19		407	イ	0.37
上影森	19		408	ア	1.5
上影森	19		408	イ	1.37
上影森	19		409		7.08
上影森	19		410		3.79
上影森	19		411		10.4
上影森	19		412	ア	0.22
上影森	19		412	イ	0.21
上影森	19		413		1.24
上影森	19		414		0.98
浦山	1		61		0.03
浦山	1		64		0.02
浦山	1		65	ア	0.24
浦山	1		68		0.1
浦山	4		30		0.06
浦山	4		31	ア	0.34
浦山	4		31	イ	0.14
浦山	4		31	ウ	0.06
浦山	4		34		0.08

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	4		36		0.21
浦山	4		37	ア	0.13
浦山	4		37	イ	0.1
浦山	4		38	イ	0.37
浦山	4		39	ア	0.16
浦山	4		39	イ	0.46
浦山	4		39	ウ	0.05
浦山	4		40		0.21
浦山	4		41		0.79
浦山	4		42	ア	0.02
浦山	4		48	ア	0.22
浦山	5		83	ア	0.15
浦山	5		83	イ	0.25
浦山	5		83	ウ	0.21
浦山	5		87	ア	0.3
浦山	5		87	イ	0.2
浦山	5		90		0.61
浦山	10		7	イ	0.1
浦山	10		7	ウ	0.03
浦山	11		3	ア	0.14
浦山	11		3	イ	0.02
浦山	11		3	ウ	0.27
浦山	11		3	エ	0.15
浦山	11		3	オ	2.48
浦山	13		2	ア	0.06
浦山	13		2	イ	0.05
浦山	13		3	ウ	0.06
浦山	13		3	エ	0.03
浦山	13		3	オ	0.03
浦山	13		3	カ	0.01
浦山	13		4		0.04
浦山	13		5		0.02
浦山	13		7	ウ	0.07
浦山	13		10		0.02
浦山	13		11	ア	0.04
浦山	13		11	イ	0.1
浦山	13		12		0.45
浦山	13		13		0.2
浦山	13		15	ア	0.22
浦山	13		15	イ	0.53
浦山	13		16		0.31
浦山	13		19		0.18
浦山	13		20	ア	0.08
浦山	13		20	イ	0.1
浦山	13		20	ウ	0.01
浦山	13		20	エ	0.02
浦山	13		20	オ	0.04
浦山	13		20	オ	0.03
浦山	13		21		0.19

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	13		22		0.04
浦山	13		23		0.12
浦山	13		24		0.13
浦山	13		25	ア	0.39
浦山	13		25	イ	0
浦山	13		29		0.17
浦山	13		30		0.06
浦山	13		31	ア	0.32
浦山	13		31	イ	0.03
浦山	13		31	ウ	0
浦山	13		31	エ	0.04
浦山	13		31	オ	0.04
浦山	13		32	ア	0.08
浦山	13		32	イ	0.14
浦山	13		34	ア	0.07
浦山	13		34	イ	0.09
浦山	13		36	ア	0.01
浦山	13		36	イ	0.05
浦山	13		36	ウ	0.07
浦山	13		36	エ	0.04
浦山	13		36	オ	0.02
浦山	13		37	ア	0.11
浦山	13		37	イ	0.08
浦山	13		37	ウ	0.22
浦山	13		37	エ	0.02
浦山	13		37	オ	0.05
浦山	13		37	カ	0.03
浦山	13		38	ア	0.05
浦山	13		38	イ	0.04
浦山	13		38	ウ	0.04
浦山	13		38	エ	0.07
浦山	13		38	オ	0.06
浦山	13		38	カ	0.09
浦山	13		38	キ	0.03
浦山	13		39	ア	0.07
浦山	13		39	イ	0.08
浦山	13		39	ウ	0.08
浦山	13		39	エ	0.02
浦山	13		39	オ	0.08
浦山	13		39	カ	0.07
浦山	13		40	ア	0.08
浦山	13		40	イ	0.03
浦山	13		40	エ	0.02
浦山	13		40	オ	0.03
浦山	13		40	カ	0.01
浦山	13		40	キ	0.03
浦山	13		40	ク	0.04
浦山	13		40	ケ	0.01
浦山	13		40	コ	0.01
浦山	13		40	サ	0.01

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	13		40	シ	0.03
浦山	13		40	ス	0.04
浦山	13		40	セ	0.01
浦山	13		40	ソ	0.04
浦山	13		40	タ	0.01
浦山	13		40	チ	0.03
浦山	13		40	ツ	0.01
浦山	13		41	ア	0.02
浦山	13		41	イ	0.03
浦山	13		41	ウ	0.03
浦山	13		42	ア	0.1
浦山	13		42	イ	0.04
浦山	13		42	ウ	0.08
浦山	13		43	ア	0.14
浦山	13		43	イ	0.12
浦山	13		44	ア	0.03
浦山	13		44	イ	0.03
浦山	13		44	ウ	0.07
浦山	13		44	エ	0.06
浦山	13		45	ア	0.13
浦山	13		45	イ	0.03
浦山	13		46		0.13
浦山	13		47		0.2
浦山	13		48		0.12
浦山	13		49		0.06
浦山	13		50		0.08
浦山	13		51	ア	0.02
浦山	13		51	イ	0.11
浦山	13		52	ア	0.11
浦山	13		52	イ	0.14
浦山	13		52	ウ	0.07
浦山	13		52	エ	0.03
浦山	13		52	オ	0.04
浦山	13		52	カ	0.01
浦山	13		53		0.1
浦山	13		54	ア	0.08
浦山	13		54	イ	0.01
浦山	13		54	ウ	0.03
浦山	13		55	ア	0.02
浦山	13		55	イ	0.01
浦山	13		55	ウ	0.02
浦山	13		55	エ	0.06
浦山	13		55	オ	0.03
浦山	13		55	カ	0.08
浦山	13		55	キ	0.04
浦山	13		55	ク	0.12
浦山	13		55	ケ	0.03
浦山	13		55	コ	0.06
浦山	13		56	ア	0.1
浦山	13		56	イ	0.04

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	13		56	ウ	0.01
浦山	13		56	エ	0.03
浦山	13		56	オ	0.09
浦山	13		56	カ	0.06
浦山	13		56	キ	0.06
浦山	13		56	ク	0.1
浦山	13		56	ケ	0.07
浦山	13		56	コ	0.04
浦山	13		56	サ	0.1
浦山	13		57	ア	0.08
浦山	13		57	イ	0.04
浦山	13		58	ア	0.09
浦山	13		58	イ	0.04
浦山	13		58	ウ	0.04
浦山	13		58	エ	0.25
浦山	14		60	ア	0.36
浦山	14		60	イ	0.36
浦山	14		60	ウ	0.03
浦山	14		61	ア	0.06
浦山	14		61	イ	0.03
浦山	14		61	ウ	0.05
浦山	14		61	エ	0.39
浦山	14		61	オ	0.06
浦山	15		3	ア	0.5
浦山	15		3	イ	0.45
浦山	15		4		0.36
浦山	15		5		0.32
浦山	15		6		0.76
浦山	15		8		0.63
浦山	15		9	ア	0.1
浦山	15		9	イ	0.57
浦山	15		10	ア	0.13
浦山	15		10	イ	0.14
浦山	15		11	ア	0.16
浦山	15		11	イ	0.29
浦山	15		11	ウ	0.3
浦山	15		12		0.38
浦山	15		13	ア	0.18
浦山	15		13	イ	0.07
浦山	15		16	ア	0.14
浦山	15		17	ウ	0.04
浦山	15		19	イ	0.29
浦山	15		19	ウ	0.05
浦山	15		19	エ	0.04
浦山	15		20		0.02
浦山	15		22	イ	0.51
浦山	15		22	ウ	0.1
浦山	15		27	イ	0.34
浦山	15		27	ウ	0.05
浦山	15		36	ア	0.24

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	15		36	イ	0.16
浦山	16		9		0.52
浦山	16		10	ア	1.04
浦山	16		10	イ	0.74
浦山	16		11		0.25
浦山	16		12	ア	0.71
浦山	16		12	イ	0.72
浦山	16		13		0.53
浦山	16		14		1.19
浦山	16		15		0.28
浦山	18		601	ア	4.09
浦山	18		601	イ	0.38
浦山	19		1	ア	0.3
浦山	19		3		0.74
浦山	19		4		0.38
浦山	19		5	ア	0.15
浦山	19		5	イ	0.13
浦山	19		5	ウ	0.27
浦山	19		5	エ	2.89
浦山	19		15		0.12
浦山	19		16	ア	0.19
浦山	19		16	イ	0.08
浦山	23		6	ア	0.78
浦山	23		6	イ	0.18
浦山	24		2		3.17
浦山	24		4	ウ	0.33
浦山	24		4	エ	0.01
浦山	24		4	オ	0.34
浦山	24		4	カ	0.44
浦山	24		4	キ	0.12
浦山	24		4	ク	0.14
浦山	24		4	ケ	0.08
浦山	24		5	ア	0.24
浦山	24		5	イ	0.12
浦山	24		5	ウ	0.32
浦山	24		8	ウ	0.34
浦山	24		15	ア	0.07
浦山	24		15	イ	0.06
浦山	24		15	ウ	0.14
浦山	24		15	エ	0.38
浦山	24		15	オ	0.05
浦山	24		17	ア	0.05
浦山	24		19		0.25
浦山	24		45	ア	0.04
浦山	24		45	イ	0.03
浦山	24		45	ウ	0.04
浦山	24		45	エ	0.08
浦山	24		45	オ	0.08
浦山	24		45	カ	0.04
浦山	24		45	キ	0.08

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	24		45	ク	0.11
浦山	24		45	ケ	0.05
浦山	24		46	ア	0.04
浦山	24		51	ア	0.86
浦山	24		51	イ	1.28
浦山	24		52	ア	0.14
浦山	24		52	イ	0.14
浦山	24		55	イ	0.16
浦山	25		1	ア	0.48
浦山	25		1	イ	0.05
浦山	25		2		0.25
浦山	25		32		0.53
浦山	25		33		3.25
浦山	25		34		0.15
浦山	25		35	ア	1.68
浦山	25		35	イ	0.21
浦山	25		36		0.1
浦山	25		41	ア	0.28
浦山	25		41	イ	0.01
浦山	25		44		0.4
浦山	25		45		0.29
浦山	25		46		0.08
浦山	25		47		1.21
浦山	25		48		1.34
浦山	25		49		0.05
浦山	25		51		0.7
浦山	26		18	ア	1.47
浦山	26		18	イ	0.5
浦山	26		19		1.52
浦山	26		21		1.46
浦山	26		24		2.56
浦山	27		23		0.2
浦山	27		26	ア	0.41
浦山	27		26	イ	0.43
浦山	27		27	ア	0.4
浦山	27		27	イ	0.5
浦山	27		28		0.14
浦山	27		29		0.92
浦山	27		30		0.57
浦山	27		31		0.72
浦山	27		32		0.39
浦山	27		33	ア	0.35
浦山	27		33	イ	0.2
浦山	27		33	ウ	0.69
浦山	27		34		1.34
浦山	27		35		1.46
浦山	27		36		1.51
浦山	27		37		0.88
浦山	27		38		0.69
浦山	27		39		0.75

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	27		58	イ	0.01
浦山	27		58	ウ	0.03
浦山	27		59		0.06
浦山	27		71		0.53
浦山	27		73		0.79
浦山	27		74		0.29
浦山	29		21	ア	1.58
浦山	29		21	イ	2
浦山	29		23		0.73
浦山	29		24	ア	0.2
浦山	29		24	イ	0.3
浦山	29		25		3.9
浦山	31		1	ア	0.63
浦山	31		1	イ	0.36
浦山	31		5	ア	3.68
浦山	31		5	イ	2.66
浦山	31		30		0.25
浦山	31		32		0.07
浦山	31		601		1.5
浦山	32	A	401		2.22
浦山	32	A	402		1.01
浦山	32	A	403		3.91
浦山	32	A	404		1.52
浦山	32	A	405		0.68
浦山	32	A	406		0.2
浦山	32	B	401		0.77
浦山	32	B	402	ア	1.8
浦山	32	C	401	ア	2.06
浦山	32	C	401	イ	0.26
浦山	32	C	402		0.34
浦山	32	C	403		0.38
浦山	32	D	401	ア	1.53
浦山	32	D	401	イ	0.17
浦山	32	D	402		0.51
浦山	33	B	401		1.09
浦山	33	B	402		0.98
浦山	33	B	404		2.11
浦山	33	B	406		1.24
浦山	33	C	401		0.46
浦山	33	C	406		0.8
浦山	33	C	407		0.58
浦山	33	C	408		0.3
浦山	33	C	409		0.27
浦山	33	C	412		0.08
浦山	33	C	413		0.42
浦山	33	D	407		0.14
浦山	33	D	408		0.06
浦山	33	D	410		2.45
浦山	33	D	411		2.03
浦山	33	D	412		3.14

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	33	E	401		1.28
浦山	33	E	402		3.03
浦山	33	E	403		0.56
浦山	33	E	404		1.37
浦山	33	E	406	ア	2.2
浦山	33	E	406	ア	2.19
浦山	33	E	406	イ	3.67
浦山	33	E	407		0.7
浦山	33	E	407		0.7
浦山	33	E	408		0.19
浦山	33	F	401		1.59
浦山	33	F	402		0.36
浦山	33	F	403		1.73
浦山	33	F	404	ア	2.66
浦山	33	F	404	イ	0.04
浦山	33	F	405		2.74
浦山	33	F	406		0.58
浦山	33	F	407		0.32
浦山	33	F	408		1.1
浦山	33	G	401		1.13
浦山	33	G	401		1.13
浦山	33	G	402		0.9
浦山	33	G	403		1.34
浦山	33	G	404	ア	1.5
浦山	33	G	404	イ	1.77
浦山	33	G	405	ア	0.59
浦山	33	G	405	イ	0.89
浦山	33	G	405	ウ	1.33
浦山	33	H	401		0.8
浦山	33	H	405		1.93
浦山	33	H	410		1.24
浦山	33	H	411	ア	3.72
浦山	33	H	411	イ	0.93
浦山	33	H	414		0.08
浦山	33	H	416		0.67
浦山	33	I	401		2.11
浦山	33	I	402	ア	6
浦山	33	I	402	イ	1.3
浦山	33	I	403		4.47
浦山	33	J	401	ア	2.03
浦山	33	J	401	イ	4.72
浦山	33	J	402		0.85
浦山	33	J	403		2.79
浦山	33	J	403		0.31
浦山	33	J	404		3.56
浦山	33	J	404		0.4
浦山	33	J	405		2.01
浦山	33	K	401		5.27
浦山	33	K	401		1.32
浦山	33	K	402		2.8

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	33	K	406		0.14
浦山	33	K	407		6.02
浦山	38		401		1.32
浦山	38		402	ア	0.11
浦山	38		402	イ	0.03
浦山	38		403	ア	1.41
浦山	38		403	イ	0.94
浦山	38		404	ア	0.52
浦山	38		404	イ	0.35
浦山	38		405		0.43
浦山	38		406		0.67
浦山	38		407		1.17
浦山	38		408	ア	0.53
浦山	38		408	イ	0.52
浦山	38		409	ア	0.27
浦山	38		409	イ	0.18
浦山	38		410	ア	0.52
浦山	38		410	イ	0.53
浦山	38		411		0.12
浦山	38		412		0.08
浦山	38		413	ア	1
浦山	38		413	イ	1
浦山	38		414		0.49
浦山	38		415		0.12
浦山	38		416		0.26
浦山	38		417	ア	0.06
浦山	38		417	イ	0.1
浦山	46	A	401		2.86
浦山	46	A	402	ア	2.01
浦山	46	A	402	ア	2.01
浦山	46	A	402	イ	1
浦山	46	A	409		1.11
浦山	46	A	409		0.12
浦山	46	A	410		0.61
浦山	46	B	401	ア	6.12
浦山	46	B	401	ア	0.68
浦山	46	B	401	イ	2.91
浦山	46	B	402		1.71
浦山	46	B	403	ア	0.84
浦山	46	B	403	イ	1.97
浦山	46	B	404		0.6
浦山	46	B	405		2.65
浦山	46	B	405		1.14
浦山	48		12		0.44
浦山	48		13		1.06
浦山	48		14		7
浦山	48		15		6.94
浦山	49		2	ア	1.34
浦山	49		2	イ	2.3
浦山	49		3		1.84

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	49		4		1.54
浦山	49		5		0.55
浦山	49		5		0.23
浦山	49		6	ア	0.24
浦山	49		6	イ	1.52
浦山	49		6	ウ	1.6
浦山	49		7		0.98
浦山	49		7		0.42
浦山	49		8		0.77
浦山	49		8		0.33
浦山	49		9		0.33
浦山	49		11	ア	0.4
浦山	49		11	ア	0.26
浦山	49		11	イ	1.46
浦山	49		12		0.82
浦山	49		14	ア	1.38
浦山	49		14	イ	4.22
浦山	49		15		1.72
浦山	50		6	ウ	0.27
浦山	50		6	ウ	0.07
浦山	50		8	ア	0.16
浦山	50		8	イ	0.21
浦山	50		9		0.17
浦山	50		10		0.94
浦山	50		11	ア	0.5
浦山	50		11	イ	1.42
浦山	50		11	ウ	0.3
浦山	50		11	エ	0.2
浦山	50		12	ア	0.16
浦山	50		12	イ	0.35
浦山	50		13		1.79
浦山	50		14	ア	0.13
浦山	50		14	イ	1.28
浦山	50		15		2.67
浦山	50		16	イ	0.25
浦山	50		17	ア	0.1
浦山	50		17	イ	2.53
浦山	50		17	ウ	0.2
浦山	50		17	エ	0.78
浦山	50		18		1.92
浦山	50		23	ア	1.14
浦山	50		23	イ	0.15
浦山	53		1		14.54
浦山	53		2	ア	0.58
浦山	53		2	イ	0.57
浦山	53		3		0.63
浦山	53		4		1.32
浦山	53		5	ア	0.27
浦山	53		5	イ	0.27
浦山	53		6		0.75

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	53		7		3.7
浦山	53		8	ア	0.82
浦山	53		8	イ	0.81
浦山	53		9	ア	0.23
浦山	53		9	イ	0.22
浦山	53		10		0.92
浦山	53		11		0.33
浦山	53		12	ア	1.27
浦山	53		12	イ	1.27
浦山	53		13	ア	0.71
浦山	53		13	イ	0.7
浦山	53		14		0.36
浦山	53		15		1.06
浦山	53		16		0.12
浦山	53		17		1.88
浦山	53		18	ア	0.9
浦山	53		18	イ	0.89
浦山	53		19	ア	0.5
浦山	53		19	イ	0.5
浦山	53		20	ア	1.1
浦山	53		20	イ	1.1
浦山	53		21		0.09
浦山	53		22		0.19
浦山	54		1		2.54
浦山	54		2		4.13
浦山	54		3		4.23
浦山	54		4		5.55
浦山	54		5		7.85
浦山	54		6		6.92
浦山	54		7		4.19
浦山	54		8		3.4
浦山	54		9		6.36
浦山	54		10		6.34
浦山	54		11	ア	4.14
浦山	54		11	イ	1.12
浦山	54		11	ウ	0.52
浦山	54		12	ア	1.1
浦山	54		12	イ	1.2
浦山	54		12	ウ	0.32
浦山	54		12	エ	0.8
浦山	54		12	オ	2.92
浦山	54		13	ア	1.82
浦山	54		13	イ	1.22
浦山	54		13	ウ	1.68
浦山	54		13	エ	0.9
浦山	54		14	ア	1.84
浦山	54		14	イ	0.46
浦山	54		14	ウ	1.92
浦山	54		14	エ	0.48

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	54		15		3.94
浦山	54		16		0.86
浦山	54		17		1.48
浦山	54		18		1.33
浦山	54		18		0.33
浦山	55		1	ア	1.5
浦山	55		1	イ	3.3
浦山	55		1	ウ	0.38
浦山	55		1	エ	1.36
浦山	55		1	オ	2.64
浦山	55		2		0.22
浦山	55		3	ア	0.17
浦山	55		3	イ	3.57
浦山	55		4		0.7
浦山	55		5		0.92
浦山	55		6		3.7
浦山	55		7	ア	0.05
浦山	55		7	イ	0.62
浦山	55		7	ウ	0.81
浦山	55		8	ア	0.4
浦山	55		8	イ	0.24
浦山	55		9	ア	1.14
浦山	55		9	イ	2.41
浦山	55		9	ウ	0.85
浦山	57		4	ア	2.89
浦山	57		4	イ	2
浦山	57		4	ウ	0.73
浦山	57		5		0.8
浦山	57		6		8.72
浦山	57		7		1.4
浦山	58		1	ア	0.45
浦山	58		1	イ	0.1
浦山	58		1	カ	3.09
浦山	58		2	ア	0.34
浦山	58		2	イ	4.35
浦山	58		3		2.86
浦山	58		4	ア	1.14
浦山	58		4	イ	0.2
浦山	58		5	ア	4.14
浦山	58		5	イ	6.16
浦山	58		5	ウ	0.58
浦山	58		6		1
浦山	58		7		1.36
浦山	58		8	ア	0.2
浦山	58		8	イ	0.2
浦山	58		8	ウ	0.62
浦山	58		8	エ	0.3
浦山	58		9	ア	0.59
浦山	58		9	イ	0.35
浦山	58		10		0.08

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	58		11		1.08
浦山	58		12	ア	0.17
浦山	58		12	イ	0.16
浦山	58		12	ウ	1.71
浦山	58		13		1.42
浦山	58		14		2.02
浦山	58		15	ア	0.6
浦山	58		15	イ	0.4
浦山	58		16		2.34
浦山	58		17	ア	4.32
浦山	58		17	イ	1
浦山	61		49	ア	2.38
浦山	61		49	イ	1.02
浦山	61		49	ウ	0.2
浦山	61		49	エ	0.42
浦山	63		2	ア	0.03
浦山	63		2	イ	0.25
浦山	63		3		2.22
浦山	63		4	ア	0.2
浦山	63		4	イ	0.48
浦山	63		4	ウ	0.1
浦山	63		4	エ	0.08
浦山	63		5		0.04
浦山	63		6		0.32
浦山	63		9		0.02
浦山	63		10		0.16
浦山	63		11		0.54
浦山	63		12	ア	0.07
浦山	63		12	イ	0.65
浦山	63		13		2.46
浦山	63		14	ア	1
浦山	63		14	イ	0.18
浦山	63		15		1.82
浦山	63		16		1.08
浦山	63		17		2.32
浦山	63		20		3.82
浦山	63		21		3.16
浦山	63		22		1.04
浦山	63		23		0.7
浦山	63		24		0.66
浦山	63		25		0.82
浦山	63		26		0.92
浦山	63		27	ア	0.96
浦山	63		27	イ	0.58
浦山	63		28		1.5
浦山	63		30	ア	0.57
浦山	63		30	イ	0.19
浦山	63		31		0.48
浦山	63		34		2.3
浦山	63		36	ア	0.1

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	63		36	イ	0.09
浦山	63		36	ウ	1.81
浦山	63		37		2.48
浦山	63		38	ア	0.2
浦山	63		38	イ	0.4
浦山	63		39		0.64
浦山	63		41	ア	0.1
浦山	63		41	イ	0.06
浦山	64		2	ア	1.06
浦山	64		2	イ	0.01
浦山	64		2	ウ	0.05
浦山	64		2	ウ	0.04
浦山	64		6		0.52
浦山	64		7		1.98
浦山	64		8		3.08
浦山	64		15	イ	1.15
浦山	64		17	ア	0.16
浦山	64		17	イ	0.19
浦山	64		18		0.54
浦山	65	A	401		0.81
浦山	65	A	402		0.9
浦山	65	A	403	ア	2.02
浦山	65	A	403	イ	0.67
浦山	65	A	403	ウ	0.68
浦山	65	A	404	ア	1.3
浦山	65	A	404	イ	1.31
浦山	65	A	405		1.76
浦山	65	A	406	ア	0.13
浦山	65	A	406	イ	1.12
浦山	65	A	407	ア	0.56
浦山	65	A	407	イ	2.22
浦山	65	A	408		1.46
浦山	65	A	409		1.25
浦山	65	B	401		5.19
浦山	65	B	402		2.19
浦山	65	B	403		3.85
浦山	65	B	404		1
浦山	65	B	405		2
浦山	65	B	406	ア	0.86
浦山	65	B	406	イ	0.22
浦山	65	B	407		1
浦山	65	C	401		4.85
浦山	65	C	402		0.18
浦山	65	C	403		0.08
浦山	65	C	404		0.32
浦山	65	C	405		0.27
浦山	65	C	406	ア	0.43
浦山	65	C	406	イ	1.71
浦山	65	E	401		1.9
浦山	65	E	402		0.1

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	65	E	403		0.11
浦山	65	E	404		0.26
浦山	65	F	401	ア	4.45
浦山	65	F	401	イ	0.06
浦山	65	F	402	ア	0.16
浦山	65	F	402	イ	0.25
浦山	65	F	403	ア	0.17
浦山	65	F	403	イ	0.26
浦山	65	F	404		0.3
浦山	65	G	401	ア	1.18
浦山	65	G	401	イ	0.03
浦山	65	G	402		0.83
浦山	65	G	403		0.02
浦山	65	G	404		0.21
浦山	65	G	405		0.03
浦山	65	H	401	ア	0.53
浦山	65	H	401	イ	0.03
浦山	65	H	402		0.27
浦山	65	H	403		1.41
浦山	65	H	404		0.13
浦山	65	I	401	ア	0.4
浦山	65	I	401	イ	0.1
浦山	65	I	401	ウ	0.09
浦山	65	I	402		5.49
浦山	65	K	401	ア	1.64
浦山	65	K	401	イ	2.46
浦山	65	K	402		1.1
浦山	65	K	403	ア	0.39
浦山	65	K	403	イ	1.68
浦山	65	K	403	ウ	0.51
浦山	66		3		0.62
浦山	66		4	ア	0.15
浦山	66		4	イ	4.85
浦山	66		5	ア	8.6
浦山	66		5	イ	8.33
浦山	66		5	ウ	3.57
浦山	66		5	エ	0.4
浦山	66		12	イ	0.16
浦山	68		3	イ	0.16
浦山	68		4	ア	0.08
浦山	68		4	イ	0.09
浦山	68		5	イ	0.25
浦山	68		16	ア	0.03
浦山	68		24		0.07
浦山	68		26	ウ	0.12
浦山	68		28	ウ	0.35
浦山	68		34	イ	0.44
浦山	68		34	ウ	0.44
浦山	68		35	ア	0.2
浦山	68		35	イ	0.26

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	68		35	ウ	0.27
浦山	68		37	ア	0.52
浦山	68		37	イ	0.1
浦山	68		38	ア	0.32
浦山	68		38	イ	0.1
浦山	68		38	ウ	0.1
浦山	68		39	イ	0.05
浦山	68		39	ウ	0.9
浦山	68		39	エ	0.82
浦山	68		40		1.24
浦山	68		41		0.68
浦山	68		42		0.07
浦山	68		43		0.11
浦山	68		45		0.15
浦山	68		46	ア	0.07
浦山	68		46	ウ	1.23
浦山	68		46	エ	0.19
浦山	68		48	ア	0.25
浦山	68		48	イ	0.49
浦山	68		49		0.12
浦山	68		50		1.57
浦山	68		51		0.17
浦山	68		52	ア	0.1
浦山	68		52	イ	0.03
浦山	68		55		0.8
浦山	69		3	イ	0.14
浦山	69		3	ウ	0.12
浦山	69		3	エ	0.13
浦山	69		3	オ	0.16
浦山	69		3	カ	0.35
浦山	69		5	イ	0.3
浦山	69		5	ウ	0.16
浦山	69		6		0.29
浦山	75		7		0.89
浦山	75		8		0.22
浦山	75		9		0.59
浦山	75		10		0.94
浦山	75		11		1.93
浦山	75		12	ア	0.49
浦山	75		12	イ	0.42
浦山	76		5		1.93
浦山	78	B	401		0.99
浦山	78	B	402		3.9
浦山	78	B	403	ア	1.18
浦山	78	B	403	イ	0.39
浦山	78	B	403	ウ	0.4
浦山	78	B	404	ア	1.73
浦山	78	B	404	ア	0.43
浦山	78	B	404	イ	0.37
浦山	78	B	405		2.09

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	78	B	406	ア	2.07
浦山	78	B	406	イ	0.53
浦山	78	B	407		0.32
浦山	78	B	408		1.14
浦山	78	B	409		2
浦山	78	B	410		0.72
浦山	78	B	411		2.74
浦山	78	B	412		0.36
浦山	78	C	401		2.59
浦山	78	C	401		1.73
浦山	78	C	402		0.8
浦山	78	C	403		0.53
浦山	78	D	401		0.84
浦山	78	D	402		0.48
久那	2		22	ア	0.34
久那	2		22	イ	0.24
久那	2		23	ア	0.16
久那	2		24		1.31
久那	2		25	ア	0.1
久那	2		25	イ	0.57
久那	2		26		0.45
久那	2		27		1.23
久那	2		28		0.29
久那	2		28		0.29
久那	2		30		0.32
久那	2		30		0.31
久那	2		31	ア	0.47
久那	2		31	イ	0.83
久那	5		7	ア	0.75
久那	5		7	イ	0.06
久那	5		9		1.73
久那	5		10		0.84
久那	5		11	イ	3.29
久那	5		12		0.54
上田野	11		19		0.38
上田野	11		20		0.2
上田野	11		21	ア	0.06
上田野	11		23		0.18
上田野	11		24	ア	0.18
上田野	11		24	イ	0.06
上田野	11		25	ア	0.08
上田野	11		28	ア	0.08
上田野	11		49	ア	0.03
上田野	11		49	イ	0.08
上田野	11		51		0.13
上田野	11		52		0.09
上田野	11		58	ア	0.09
上田野	11		58	イ	0.08
上田野	11		59	ア	0.38
上田野	12		19	ア	0.17

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上田野	12		19	イ	0.25
上田野	12		19	ウ	0.09
上田野	12		21		0.2
上田野	12		22	ア	0.07
上田野	12		22	イ	0.11
上田野	12		23		0.14
上田野	12		26	ア	0.1
上田野	12		26	イ	2.46
上田野	12		26	ウ	1.39
上田野	12		26	エ	0.15
上田野	12		26	オ	0.01
上田野	12		29	ア	1.5
上田野	12		29	イ	1.94
上田野	12		29	イ	0.48
上田野	12		29	ウ	0.1
上田野	12		29	ウ	0.1
上田野	12		32	ア	0.01
上田野	12		32	イ	0.14
上田野	12		32	イ	0.1
上田野	12		32	エ	0.12
上田野	12		32	オ	0.24
上田野	12		33	ア	0.04
上田野	12		33	ア	0.03
上田野	12		33	イ	0.13
上田野	12		33	ウ	0.5
上田野	12		34		0.11
上田野	12		37		0.58
上田野	12		38		0.74
上田野	12		39		1.26
上田野	12		40		0.15
上田野	12		41		0.27
上田野	12		42	ア	0.88
上田野	12		42	ア	0.22
上田野	12		42	イ	2.24
上田野	13		1		0.05
上田野	13		4	ア	0.03
上田野	13		5		0.03
上田野	13		6		0.05
上田野	13		11	イ	0.13
上田野	13		12	ア	0.02
上田野	13		12	イ	0.12
上田野	13		13	ア	2.8
上田野	13		13	イ	0.17
上田野	13		13	ウ	0.81
上田野	13		13	エ	0.63
上田野	13		13	エ	0.62
上田野	13		14		0.19
上田野	13		15		0.49
上田野	13		16	ア	0.1
上田野	13		16	イ	0.12

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上田野	13		16	イ	0.12
上田野	13		16	ウ	0.58
上田野	13		16	ウ	0.58
上田野	13		16	エ	0.68
上田野	13		16	オ	0.4
上田野	13		21		0.48
上田野	13		25		0.08
上田野	13		26		0.73
上田野	13		28	イ	0.09
上田野	13		29	イ	0.12
上田野	13		30	ア	0.03
上田野	13		32	イ	0.03
上田野	13		33	ア	0.14
上田野	13		34	ア	0.01
上田野	13		34	イ	0.09
上田野	13		35	ア	0.02
上田野	13		35	イ	0.05
上田野	13		35	ウ	0.01
上田野	13		35	エ	0.04
上田野	13		35	オ	0.05
上田野	13		35	カ	0.02
上田野	13		73	ア	0.22
上田野	13		73	イ	0.1
上田野	13		75	ア	0.05
上田野	13		75	イ	0.11
上田野	13		76	イ	0.32
上田野	13		79	ア	0.13
上田野	13		79	イ	0.1
上田野	13		81		0.51
上田野	13		98	ア	0.15
上田野	13		98	イ	0.1
上田野	13		98	ウ	0.1
上田野	13		99		0.15
上田野	14		12		0.18
上田野	14		13	ア	2.01
上田野	14		13	イ	0.3
上田野	14		13	ウ	0.7
上田野	14		14		0.52
上田野	14		15	ア	0.14
上田野	14		15	イ	0.3
上田野	14		16	ア	0.16
上田野	14		16	イ	0.65
上田野	14		16	ウ	0.55
上田野	14		16	エ	6.85
上田野	14		16	オ	0.55
上田野	14		16	カ	0.4
上田野	14		16	キ	0.1
上田野	14		16	ク	0.37
上田野	14		17		2.96
上田野	14		18		0.33

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上田野	14		19	ア	0.24
上田野	14		19	イ	0.07
上田野	14		30		0.76
上田野	14		31		1.45
上田野	14		32		0.2
上田野	14		33		0.51
上田野	14		34		0.14
上田野	14		35		0.28
上田野	14		38	ア	0.41
上田野	14		38	イ	0.07
上田野	14		38	ウ	0.07
上田野	14		39		0.68
上田野	14		40		0.49
上田野	14		41	ア	0.13
上田野	14		41	イ	0.12
上田野	14		41	ウ	0.32
上田野	14		41	エ	0.31
上田野	14		52	ア	0.17
上田野	14		52	イ	0.28
上田野	14		53		0.41
上田野	15		5		0.06
上田野	15		6		0.17
上田野	15		7		0.1
上田野	15		35	ア	0.43
上田野	15		35	イ	3
上田野	15		35	ウ	1.12
上田野	15		36		0.37
上田野	15		37	ア	0.32
上田野	15		37	イ	0.2
上田野	15		44		0.38
上田野	15		44		0.26
上田野	15		45	ア	0.3
上田野	15		45	イ	0.08
上田野	15		49		0.25
上田野	15		50		0.06
上田野	15		51	ア	0.95
上田野	15		52	ア	0.15
上田野	15		52	イ	0.02
上田野	15		52	ウ	0.54
上田野	15		54	ア	0.03
上田野	15		54	イ	0.32
上田野	15		70		0.11
上田野	17		45	ア	0.04
上田野	17		45	イ	0.18
上田野	19		401		0.22
上田野	19		402		0.85
上田野	19		402		0.37
上田野	19		403		2.4
上田野	19		404		2.32
上田野	19		404		1

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上田野	19		405		0.14
上田野	19		406		0.36
上田野	19		407		0.14
上田野	19		408		0.24
上田野	19		409		0.68
上田野	19		410	ア	2.91
上田野	19		410	イ	10.18
上田野	19		410	ウ	1.45
上田野	19		411		0.2
上田野	19		412		1.92
上田野	19		413		3.72
上田野	19		414		3.02
上田野	19		415		0.36
上田野	19		416	ア	3.96
上田野	19		416	イ	1.7
上田野	19		417		0.66
上田野	19		418		0.24
上田野	19		419	ア	4.92
上田野	19		419	イ	3.82
上田野	19		420	ア	4.02
上田野	19		420	イ	2.16
上田野	21		401	ア	5.58
上田野	21		401	イ	2.79
上田野	21		401	ウ	0.93
上田野	21		402	ア	2
上田野	21		402	イ	1
上田野	21		402	ウ	2
上田野	21		403	ア	1.99
上田野	21		403	イ	1.51
上田野	21		404	ア	5.85
上田野	21		404	イ	1.95
上田野	21		405		0.24
上田野	21		406		1.34
上田野	21		407	ア	4.9
上田野	21		407	イ	2.1
上田野	21		408		0.32
上田野	21		409	ア	3.12
上田野	21		409	イ	2.08
日野	22		34		0.1
日野	22		35	ア	1.04
日野	22		35	イ	0.5
日野	23		2		1.06
日野	23		9		0.5
日野	23		10		0.55
日野	23		11	ア	0.04
日野	23		11	イ	0.21
日野	23		11	ウ	0.23
日野	23		13	ア	0.01
日野	23		13	イ	0.09
日野	23		13	ウ	0.27

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
日野	23		13	エ	3.69
日野	23		14	ア	0.02
日野	23		15	ア	0.25
日野	23		15	イ	0.1
日野	23		16	ア	0.14
日野	23		16	イ	0.1
日野	23		17		0.1
日野	24		56	ア	0.5
日野	24		56	イ	0.48
日野	24		56	イ	0.47
日野	24		56	ウ	0.16
日野	24		57	ア	0.64
日野	24		57	イ	1.21
日野	24		65		0.45
日野	24		65		0.11
日野	24		76	ア	1.05
日野	24	602			0.58
日野	25		1		0.51
日野	25		2		0.65
日野	25		3		0.44
日野	25		4		0.27
日野	25		5		0.96
日野	25		6		0.01
日野	25		7		0.22
日野	25		8		0.1
日野	25		8		0.1
日野	25		9		0.16
日野	25		9		0.16
日野	25		10	ア	0.17
日野	25		10	イ	0.16
日野	25		10	ウ	0.05
日野	25		10	ウ	0.05
日野	25		10	エ	0.1
日野	25		10	エ	0.1
日野	25		11	ア	0.37
日野	25		11	イ	0.23
日野	25		12	ア	0.21
日野	25		13	ア	0.11
日野	25		13	イ	0.11
日野	25		13	ウ	0.03
日野	25		13	エ	0.02
日野	25		14	ア	0.23
日野	25		14	イ	0.15
日野	25		15		0.24
日野	25		22	ア	2.15
日野	25		22	イ	1.05
日野	25		22	イ	1.05
日野	25		22	ウ	1
日野	25		23	ア	0.55
日野	25		23	イ	2.42

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
日野	25		23	イ	1.03
日野	25		24		2.76
日野	25		25		0.75
日野	25		26	ア	0.9
日野	25		26	イ	1.58
日野	25		26	イ	0.17
日野	25		27	ア	4
日野	25		27	ア	4
日野	25		27	イ	10.31
日野	26		19	ア	1.05
日野	26		19	イ	0.19
日野	26		20	ア	0.24
日野	26		20	イ	0.27
日野	26		21		0.65
日野	26		22	ア	0.3
日野	26		22	イ	1.3
日野	26		22	ウ	0.3
日野	26		23	ア	0.27
日野	26		23	イ	0.15
日野	26		23	ウ	0.69
日野	29		4		0.88
日野	29		5		0.3
日野	31	401		ア	0.97
日野	31	401		イ	0.08
日野	31	626			0.6
日野	31	627			0.22
日野	31	628			0.12
日野	31	629			0.41
日野	31	630			0.07
白久	34		70	ア	0.08
白久	34		70	イ	0.04
白久	34		71		0.13
白久	34		72		0.09
白久	34		81		0.06
白久	34		82		0.06
白久	34		89	ア	0.19
白久	34		89	イ	0.18
白久	34		89	ウ	2.26
白久	34		90		0.23
白久	34		91	ア	0.06
白久	34		91	イ	0.05
白久	34		92	ア	0.39
白久	34		92	イ	0.54
白久	34		92	イ	0.36
白久	34		93	ア	0.23
白久	34		93	ア	0.23
白久	34		93	イ	0.78
白久	34		95		0.11
白久	34		96		0.3
白久	34		97		0.34

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
白久	34		98		0.06
白久	34		99		0.06
白久	34		100	ア	0.14
白久	34		100	イ	0.07
白久	34		101	ア	0.13
白久	34		101	イ	0.78
白久	34		108		0.09
白久	34		109		0.13
白久	34		110	ア	0.58
白久	34		110	イ	0.14
白久	34		110	ウ	0.13
白久	34		110	エ	0.52
白久	34		111	ア	0.22
白久	34		111	イ	0.3
白久	34		112		0.54
白久	34		114		0.49
白久	34		115		0.03
白久	34		123		1.3
白久	34		605		2.5
白久	34		606		0.16
白久	34		607		2.3
白久	34		608		0.3
白久	34		609		0.09
白久	35		1	ア	0.05
白久	35		1	イ	0.08
白久	35		1	ウ	0.04
白久	35		1	エ	0.15
白久	35		1	エ	0.02
白久	35		9	ア	0.76
白久	35		9	イ	1.5
白久	35		10		0.75
白久	36		401		0.18
白久	36		402		7.48
白久	36		402		1.87
白久	36		406	ア	1.26
白久	36		406	イ	0.76
白久	36		412		0.74
白久	36		414		0.66
白久	36		415		5.71
白久	36		416		1.57
白久	36		418	ア	3.79
白久	36		418	イ	0.76
白久	36		418	ウ	0.51
白久	36		419		0.7
白久	36		420		0.46
白久	36		421	ウ	0.33
白久	36		422		0.6
白久	37		86		0.07
白久	37		88	ア	0.66
白久	37		88	イ	0.06

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
白久	37		88	ウ	0.69
白久	38		1		0.22
白久	38		3	ア	0.1
白久	38		3	イ	0.34
白久	38		3	ウ	0.06
白久	38		3	エ	0.28
白久	38		3	オ	0.29
白久	38		4		0.35
白久	38		5	ア	0.22
白久	38		5	イ	0.36
白久	38		5	ウ	0.18
白久	38		6		0.51
白久	38		7	ア	0.05
白久	38		7	イ	0.1
白久	38		8		0.15
白久	38		9	ア	0.05
白久	38		9	イ	1.47
白久	38		9	ウ	0.08
白久	38		9	エ	0.2
白久	38		10		0.05
白久	38		72	ア	0.03
白久	38		72	イ	0.13
白久	38		72	ウ	0.07
白久	38		72	エ	0.02
白久	38		73	ア	0.04
白久	38		75	ア	0.28
白久	38		75	イ	0.02
白久	38		75	ウ	0.08
白久	38		82		0.13
白久	38		83		0.22
白久	38		85		0.13
白久	39		43		0.04
白久	39		46		0.19
白久	39		47		0.15
白久	39		48		0.04
白久	39		49	ア	0.2
白久	39		49	イ	0.19
白久	39		49	ア	0.19
白久	43		51	エ	0.02
白久	43		52		0.12
白久	43		55	ア	0.2
白久	43		55	イ	0.2
白久	45		53	ア	0.52
白久	45		53	イ	0.06
白久	45		53	ウ	0.04
白久	45		53	エ	0.54
白久	45		54		0.3
白久	45		55		0.5
白久	45		56		0.14
白久	45		57		0.15

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
白久	45		58		0.3
白久	45		59	ア	0.08
白久	45		59	イ	0.32
白久	45		59	ウ	0.34
白久	45		60		0.52
白久	45		61	ア	0.32
白久	45		61	イ	0.23
白久	45		62		0.47
白久	45		63		0.32
白久	45		64	ア	0.21
白久	45		64	イ	0.64
白久	45		65		0.3
白久	46		40	イ	0.24
白久	46		40	ウ	0.27
白久	46		41	ア	0.58
白久	46		41	イ	0.3
白久	46		42		0.51
白久	46		43	ア	0.4
白久	46		43	イ	0.18
白久	46		43	ウ	0.2
賛川	52		29	イ	0.49
賛川	52		30	ア	0.1
賛川	52		30	イ	0.3
賛川	52		32	ア	0.25
賛川	52		32	イ	0.1
賛川	52		34		0.4
賛川	52		35	イ	0.13
賛川	52		35	ウ	0.12
賛川	52		37	ア	0.55
賛川	52		37	イ	0.19
賛川	52		37	ウ	0.06
賛川	52		39	ア	0.35
賛川	52		39	イ	0.14
賛川	52		40		0.96
賛川	56		49	ア	0.4
賛川	56		49	イ	0.1
賛川	56		50	ア	0.32
賛川	56		50	イ	0.05
賛川	56		50	ウ	0.06
賛川	56		51	ア	0.03
賛川	57		15	ア	0.01
賛川	57		15	イ	0.42
賛川	57		85		1.34
賛川	57		86		0.56
賛川	57		87		0.15
賛川	57		94	ア	0.02
賛川	57		94	イ	0.04
賛川	58		1	ア	0.15
賛川	58		1	イ	0.17
賛川	58		1	ウ	0.12

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
賛川	59		1	イ	0.07
賛川	59		1	ウ	0.04
賛川	59		2	ア	0.18
賛川	59		2	イ	0.08
賛川	59		2	ウ	0.07
賛川	59		3		0.35
賛川	59		4		0.08
賛川	59		5		0.29
賛川	59		6	ア	0.1
賛川	59		51	ア	0.7
賛川	59		51	イ	0.18
賛川	59		56		0.49
賛川	59		58	ア	0.22
賛川	59		58	イ	0.22
賛川	59		59	ア	0.2
賛川	59		59	イ	0.91
賛川	59		59	ウ	0.2
賛川	59		59	エ	0.1
賛川	59		60		0.06
賛川	59		61		0.38
賛川	59		62	ア	0.05
賛川	59		62	イ	0.05
賛川	59		62	ウ	0.06
賛川	59		63	ア	0.02
賛川	59		63	イ	0.16
賛川	59		63	ウ	0.04
小野原	65		32		0.31
小野原	65		37		0.3
小野原	65		41		1.81
小野原	65		44	ア	0.37
小野原	65		44	イ	0.67
小野原	65		51		0.66
小野原	65		52		1.34
小野原	65		54		0.54
小野原	65		55		1.7
小野原	65		56		0.93
小野原	65		57		0.94
小野原	65		58		0.09
小野原	65		59	ア	0.16
小野原	65		59	イ	0.13
賛川	66		1	ア	0.09
賛川	66		1	イ	0.07
賛川	66		2		0.27
賛川	66		3		2
賛川	66		4	ア	0.08
賛川	66		4	イ	0.25
賛川	66		4	ウ	0.49
賛川	66		5		0.78
賛川	66		7	ア	0.16
賛川	66		7	イ	0.15

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
賛川	66		10		0.26
賛川	66		11	ア	0.99
賛川	66		11	イ	0.2
賛川	66		12	イ	0.04
賛川	66		13	ア	0.02
賛川	66		13	イ	0.13
賛川	66		14	ア	0.15
賛川	66		14	イ	0.2
賛川	66		15	ア	0.18
賛川	66		15	イ	0.18
賛川	66		16		0.34
賛川	66		20	ア	0.02
賛川	66		20	イ	0.2
賛川	66		22	ア	0.06
賛川	66		22	イ	0.04
賛川	66		22	ウ	0.05
賛川	66		23	ア	0.17
賛川	66		25		0.4
賛川	66		27		0.35
賛川	66		30		0.52
賛川	66		31		0.15
賛川	66		33		0.68
賛川	66		34		0.49
賛川	66		37	ア	0.35
賛川	66		37	イ	0.7
賛川	66		38	ア	0.08
賛川	66		38	イ	0.62
賛川	66		41		1.37
賛川	66		42		0.2
賛川	66		43		0.22
賛川	66		44		0.25
賛川	66		45	ア	0.16
賛川	66		49		0.41
賛川	66		50		0.42
賛川	66		51		0.15
賛川	66		52		0.15
賛川	66		53		1.2
賛川	66		58		0.51
賛川	66		59		0.24
賛川	66		62		0.45
賛川	66		63		0.6
賛川	66		68		0.65
賛川	66		69		0.65
賛川	66		73		0.85
賛川	66		74		0.6
賛川	66		75		0.14
賛川	67		1	イ	0.02
賛川	67		2	ア	0.2
賛川	67		2	イ	0.85
賛川	67		5		0.79

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
賛川	67		6		1.01
賛川	67		8		1.86
賛川	67		9		0.14
賛川	67		9		0.1
賛川	67		10		0.65
賛川	67		11		1.37
賛川	67		14	ア	0.2
賛川	67		14	イ	2.91
賛川	67		16		0.22
賛川	67		17		0.89
賛川	67		18	ア	2.45
賛川	67		19	イ	0.1
賛川	67		21		1.53
賛川	67		23		0.09
賛川	67		28		0.8
賛川	67		29		0.35
賛川	67		30		0.13
賛川	67		32		0.14
賛川	67		32		0.13
賛川	67		34		0.26
賛川	67		37		0.25
賛川	67		38		0.35
賛川	67		39	ア	0.1
賛川	67		39	イ	0.19
賛川	67		48		0.5
賛川	68		14	ア	0.16
賛川	68		14	ア	0.16
賛川	68		14	イ	0.92
賛川	68		15		0.11
賛川	68		16		0.57
賛川	68		17	ア	0.11
賛川	68		17	イ	0.73
賛川	68		19	ア	0.3
賛川	68		19	イ	0.95
賛川	68		20		0.78
賛川	68		22		0.47
賛川	68		23		0.47
賛川	68		24	ア	1.13
賛川	68		24	イ	0.14
賛川	68		24	ウ	0.41
賛川	68		25		0.71
賛川	68		29		0.08
賛川	68		30		0.4
賛川	68		31	ア	2.81
賛川	68		31	イ	0.95
賛川	68		31	ウ	0.71
賛川	68		31	エ	0.32
賛川	68		31	オ	0.3
賛川	68		32		0.81
賛川	68		33		0.02

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
贛川	68		34	ア	0.06
贛川	68		34	イ	1.59
贛川	68		35		0.1
贛川	68		36		1.08
贛川	68		37	ア	0.18
贛川	68		37	ア	0.07
贛川	68		37	イ	1.53
贛川	68		37	ウ	0.11
贛川	68		37	ウ	0.08
贛川	68		38	ア	0.21
贛川	68		38	イ	0.11
贛川	68		38	ウ	0.14
贛川	68		38	ウ	0.06
贛川	68		38	エ	0.1
贛川	68		39		0.23
贛川	68		40		0.8
贛川	68		41		0.31
贛川	68		42		1.09
贛川	68		43		0.6
贛川	68		44	ア	0.08
贛川	68		44	イ	0.15
贛川	68		45		0.14
贛川	68		46		0.33
贛川	68		47		0.34
贛川	68		48	ア	1
贛川	68		48	イ	0.29
贛川	68		49		0.7
贛川	68		50		1.72
贛川	68		51	ア	0.35
贛川	68		51	イ	0.42
贛川	68		52		0.56
贛川	68		54		1.26
贛川	68		55		0.4
贛川	68		56	ア	0.5
贛川	68		56	イ	1.1
贛川	68		57	ア	0.15
贛川	68		57	イ	1.37
贛川	68		58		0.09
贛川	68		59		0.33
贛川	68		60		0.95
贛川	68		61		0.09
贛川	68		62		0.13
贛川	68		63		1.47
贛川	68		64		0.15
贛川	68		65	ア	0.45
贛川	68		65	イ	0.12
贛川	68		66	ア	0.35
贛川	68		66	イ	0.17
贛川	68		67		0.19
贛川	68		68	ア	0.43

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
贛川	68		68	イ	0.37
贛川	68		69		0.76
贛川	68		70		0.29
贛川	68		71		0.35
贛川	68		72		0.36
贛川	68		73	ア	1.9
贛川	68		73	イ	0.21
贛川	68		73	ウ	0.42
贛川	68		74		0.04
贛川	68		82	ア	0.25
贛川	68		82	イ	1.39
小野原	69		3	ウ	0.45
小野原	69		4	カ	0.02
小野原	69		4	キ	0.08
小野原	69		4	ク	0.1
小野原	69		4	ケ	0.22
小野原	69		4	サ	0.41
小野原	69		4	ヤ	0.4
小野原	69		5		0.51
小野原	69		11	ウ	0.08
小野原	69		12	ア	0.24
小野原	69		12	イ	0.25
小野原	69		13		0.16
小野原	69		15	エ	0.38
小野原	69		15	カ	0.66
小野原	69		23	エ	0.36
小野原	69		24	ウ	0.12
小野原	69		24	エ	0.34
小野原	70		6	ア	0.4
小野原	70		6	イ	2.15
小野原	70		7		0.72
小野原	72		60	イ	0.01
小野原	72		61	ア	0.02
小野原	72		61	イ	0.18
小野原	72		98	ア	0.07
小野原	72		98	イ	0.08
小野原	72		99	ア	0.19
小野原	72		99	イ	0.19
小野原	72		99	ウ	0.05
小野原	72		99	エ	0.05
小野原	72		99	オ	0.03
小野原	72		101	ア	0.09
小野原	72		101	イ	0.08
小野原	72		101	ウ	0.08
小野原	72		102	ア	0.05
小野原	72		102	イ	0.04
小野原	72		102	ウ	0.04
小野原	72		102	エ	0.03
小野原	72		102	オ	0.06
小野原	72		102	カ	0.14

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
小野原	72		103	ア	0.1
小野原	72		103	イ	0.04
小野原	72		103	ウ	0.25
小野原	72		104	ア	0.42
小野原	72		104	イ	0.03
小野原	72		105		0.56
小野原	72		108		0.18
小野原	72		109	ア	0.11
小野原	72		109	ア	0.04
小野原	72		109	イ	0.14
小野原	72		110		0.25
小野原	72		111	ア	0.82
小野原	72		111	イ	0.04
小野原	72		112	ア	0.01
小野原	72		112	イ	0.15
小野原	72		112	ウ	0.09
小野原	72		113		0.67
小野原	72		114		0.27
小野原	72		115		0.32
小野原	72		116	ア	0.13
小野原	72		116	イ	0.04
小野原	72		117		0.34
小野原	72		118	ア	0.04
小野原	72		118	イ	0.05
小野原	72		119	ア	0.02
小野原	72		119	イ	0.2
小野原	72		120		0.65
小野原	72		121	ア	0.18
小野原	72		121	イ	0.05
小野原	72		121	ウ	0.1
小野原	72		122	ア	0.22
小野原	72		122	イ	0.03
小野原	72		122	ウ	0.09
小野原	72		122	エ	0.02
小野原	72		123	ア	0.16
小野原	72		123	イ	0.13
大滝	2		1	ア	0.02
大滝	2		1	イ	0.02
大滝	2		1	ウ	0.01
大滝	2		2	ア	0.02
大滝	2		2	イ	0.05
大滝	2		3		0.25
大滝	2		4		0.06
大滝	2		4		0.04
大滝	2		39	ツ	0.15
大滝	2		40	イ	0.88
大滝	2		84		0.11
大滝	2		85		0.12
大滝	3		1		0.15
大滝	3		2		0.1

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	3		3		0.5
大滝	3		4		0.35
大滝	3		5		0.1
大滝	3		6	ア	0.26
大滝	3		6	イ	0.16
大滝	3		8		0.5
大滝	3		20		0.2
大滝	4		13		0.65
大滝	4		14		1
大滝	4		15		0.25
大滝	4		17	ア	0.1
大滝	4		17	イ	0.25
大滝	4		21		2.01
大滝	8		2		0.2
大滝	8		3		0.3
大滝	8		5		0.35
大滝	11	B	401	ア	1
大滝	11	B	401	イ	1.25
大滝	11	B	401	ウ	0.25
大滝	11	B	401	エ	1.22
大滝	11	B	402	ア	0.3
大滝	11	B	402	イ	0.1
大滝	11	B	402	ウ	0.6
大滝	11	B	403		0.74
大滝	11	B	403		0.5
大滝	11	B	404	ア	1.44
大滝	11	B	404	イ	2.4
大滝	11	B	404	ウ	0.48
大滝	11	B	404	エ	0.48
大滝	11	B	404	オ	0.2
大滝	11	B	405	ア	1.69
大滝	11	B	405	ア	0.73
大滝	11	B	405	イ	0.27
大滝	12	B	401	ア	3.5
大滝	12	B	401	イ	3.5
大滝	12	B	402		7.43
大滝	12	B	402		3.19
大滝	12	B	403		8.15
大滝	12	B	403		5.43
大滝	12	B	404		1.65
大滝	12	B	405		3.5
大滝	12	B	406		6.16
大滝	12	B	406		1.54
大滝	12	B	407		5.4
大滝	12	B	408		18.62
大滝	12	B	409		3.85
大滝	12	B	410		1.89
大滝	12	B	411		5.5
大滝	12	B	411		2.36
大滝	12	B	412		0.87

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	12	B	413		1.71
大滝	12	B	414		2.75
大滝	12	B	415		2.52
大滝	16	A	401	ア	3.6
大滝	16	A	401	ア	0.9
大滝	16	A	401	イ	0.5
大滝	16	A	402	ア	5
大滝	16	A	402	イ	3.1
大滝	16	A	403		5.7
大滝	16	A	404	ア	1.6
大滝	16	A	404	ア	0.4
大滝	16	A	404	イ	0.54
大滝	16	A	405		46.29
大滝	16	A	406		5.64
大滝	16	A	407	ア	11.4
大滝	16	A	407	イ	1.28
大滝	16	A	408		0.86
大滝	16	B	401	ア	3.48
大滝	16	B	401	ア	0.87
大滝	16	B	401	イ	0.2
大滝	16	B	402	ア	6
大滝	16	B	402	イ	0.75
大滝	16	B	403	ア	4
大滝	16	B	403	ア	1
大滝	16	B	403	イ	0.12
大滝	16	B	403	ウ	4
大滝	16	B	403	ウ	1
大滝	16	B	404	ア	7.15
大滝	16	B	404	イ	3.06
大滝	16	B	405		1.72
大滝	16	B	406		3.48
大滝	16	C	401		8.07
大滝	16	C	402	ア	0.45
大滝	16	C	402	イ	0.75
大滝	16	C	403		0.6
大滝	16	C	403		0.4
大滝	16	C	404		0.72
大滝	16	C	404		0.18
大滝	16	C	405		1.3
大滝	16	C	406		1
大滝	16	C	407		2.3
大滝	16	C	408	ア	4.03
大滝	16	C	408	ア	1.01
大滝	16	C	408	イ	0.56
大滝	16	C	408	ウ	0.25
大滝	16	C	409		1.52
大滝	16	C	410		4.56
大滝	16	C	410		1.14
大滝	16	C	411	ア	8
大滝	16	C	411	イ	0.12

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	16	C	412	ア	1.92
大滝	16	C	412	イ	1.92
大滝	16	C	413		3.08
大滝	16	C	414	ア	3.46
大滝	16	C	414	イ	0.86
大滝	16	C	415	ア	1.16
大滝	16	C	415	イ	1.16
大滝	16	D	401	ア	2.32
大滝	16	D	401	ア	1
大滝	16	D	401	イ	2.5
大滝	16	D	402	ア	6.8
大滝	16	D	402	イ	0.2
大滝	16	D	403	ア	1.06
大滝	16	D	403	ア	0.71
大滝	16	D	403	イ	0.23
大滝	16	D	404		6.3
大滝	16	D	405	ア	3.15
大滝	16	D	405	ア	1.35
大滝	16	D	405	イ	0.5
大滝	16	D	406		4.65
大滝	16	D	407	ア	4.77
大滝	16	D	407	イ	0.79
大滝	16	D	407	ウ	2.39
大滝	16	D	407	エ	0.85
大滝	16	D	408	ア	4.78
大滝	16	D	408	ア	0.53
大滝	16	D	408	イ	0.59
大滝	16	D	408	ウ	0.1
大滝	16	D	409	ア	1.57
大滝	16	D	409	ア	1.04
大滝	16	D	409	イ	0.29
大滝	16	D	409	ウ	0.2
大滝	16	D	410		0.8
大滝	16	E	401		1.53
大滝	16	E	402	ア	4.35
大滝	16	E	402	イ	1.72
大滝	16	E	403		0.42
大滝	16	E	404	ア	0.65
大滝	16	E	404	イ	0.15
大滝	16	E	405		1.59
大滝	16	E	406		4.68
大滝	16	E	407		0.84
大滝	16	E	409	ア	1.2
大滝	16	E	409	イ	1.2
大滝	16	E	409	ウ	0.97
大滝	16	E	410	ア	2.62
大滝	16	E	410	ア	2.62
大滝	16	E	410	イ	1.31
大滝	16	E	411		1.07
大滝	16	E	412	ア	0.22

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	16	E	412	イ	5.6
大滝	16	E	412	ウ	2.4
大滝	16	E	413		2.7
大滝	16	E	414	ア	1.89
大滝	16	E	414	イ	4.41
大滝	16	E	414	ウ	1.9
大滝	16	E	415		0.73
大滝	16	E	416		2.21
大滝	16	E	417		1.14
大滝	16	E	417		1.13
大滝	16	E	418		4.14
大滝	16	E	418		1.03
大滝	16	E	419	ア	4.24
大滝	16	E	419	イ	2.47
大滝	16	E	419	ウ	0.36
大滝	17	A	401	ア	6.19
大滝	17	A	401	ア	1.55
大滝	17	A	401	イ	0.4
大滝	17	A	402		1.87
大滝	17	A	402		0.47
大滝	17	A	403	ア	2.26
大滝	17	A	403	ア	0.57
大滝	17	A	403	イ	0.04
大滝	17	A	404	ア	0.48
大滝	17	A	404	イ	1.23
大滝	17	A	404	ウ	0.76
大滝	17	A	405	ア	0.89
大滝	17	A	405	イ	2.66
大滝	17	A	405	ウ	0.89
大滝	17	A	405	エ	0.35
大滝	17	A	406		2.8
大滝	17	A	406		2.8
大滝	17	A	407		1.63
大滝	17	A	408	ア	2.4
大滝	17	A	408	ア	1.6
大滝	17	A	408	イ	1
大滝	17	A	409		0.78
大滝	20	B	1		0.8
大滝	20	B	401		1.86
大滝	20	B	402		1.27
大滝	20	B	403	ア	1.04
大滝	20	B	403	イ	0.7
大滝	20	B	404	ア	0.53
大滝	20	B	404	イ	0.53
大滝	20	B	405	ア	0.27
大滝	20	B	405	イ	0.09
大滝	20	B	405	ウ	0.54
大滝	20	C	401	ア	7
大滝	20	C	401	イ	0.38
大滝	20	C	402		2.63

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	20	C	402		1.75
大滝	20	D	401	ア	6
大滝	20	D	401	イ	0.25
大滝	20	D	402	ア	0.33
大滝	20	D	402	イ	0.26
大滝	20	D	402	ウ	0.06
大滝	20	D	403	ア	4
大滝	20	D	403	イ	0.21
大滝	20	D	404	ア	4
大滝	20	D	404	イ	0.37
大滝	20	D	405		0.7
大滝	20	D	406	ア	0.44
大滝	20	D	406	イ	0.44
大滝	20	D	407		0.94
大滝	20	D	408		5.45
大滝	20	D	409		0.65
大滝	20	D	410		1.4
大滝	20	D	411		2
大滝	21		401		5.77
大滝	21		402	ア	11.2
大滝	21		402	ア	2.8
大滝	21		402	イ	1.72
大滝	21		403	ア	8.5
大滝	21		403	イ	0.83
大滝	21		404	ア	12
大滝	21		404	イ	2.68
大滝	21		405		3.78
三峯	26	A	11		5.5
三峯	26	A	12		4
三峯	26	A	13		4.02
三峯	26	A	15		0.5
三峯	26	A	16		0.8
三峯	26	B	401		1.27
三峯	26	B	402		2.43
三峯	26	B	403		1.44
三峯	26	B	403		1.44
三峯	26	B	404		4.68
三峯	26	B	405		4.31
三峯	26	B	406	ア	0.95
三峯	26	B	406	イ	0.25
三峯	26	B	406	ウ	0.9
三峯	26	B	406	エ	0.4
三峯	26	B	407		2.9
三峯	26	C	401		0.82
三峯	26	C	402	ア	0.95
三峯	26	C	402	ア	0.95
三峯	26	C	402	イ	0.4
三峯	26	C	403		1.62
三峯	26	C	403		1.62
三峯	26	C	404		0.22

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
三峯	26	C	405		0.5
三峯	26	C	406		1.97
三峯	26	C	406		1.97
三峯	26	C	407		0.15
三峯	26	C	408		0.45
三峯	26	C	409		1.21
三峯	26	C	409		1.21
三峯	26	C	410		0.5
三峯	26	C	410		0.5
三峯	26	C	411		0.4
三峯	26	C	411		0.4
三峯	26	C	412		8.83
三峯	26	C	413		2.87
三峯	26	C	414		1.21
三峯	26	C	415		1.31
三峯	26	C	416		0.62
三峯	26	D	401	ア	2.6
三峯	26	D	401	ア	2.6
三峯	26	D	401	イ	0.45
三峯	26	D	402		0.2
三峯	26	D	403		1.47
三峯	26	D	404	ア	2.88
三峯	26	D	404	ア	2.88
三峯	26	D	404	イ	0.4
三峯	26	D	405		3.02
三峯	26	D	406		1.36
三峯	26	D	407	ア	2.3
三峯	26	D	407	イ	0.57
三峯	26	D	408		0.41
三峯	26	D	409	ア	1
三峯	26	D	409	イ	0.12
三峯	26	D	410	ア	3.3
三峯	26	D	410	イ	0.59
三峯	26	D	411		0.65
三峯	26	E	401	ア	0.58
三峯	26	E	401	イ	3.09
三峯	26	E	401	ウ	0.19
三峯	30		17	ア	1.26
三峯	30		17	イ	0.22
三峯	30		17	ウ	0.44
三峯	30		17	エ	0.5
大滝	33		62	イ	0.23
大滝	33		69		0.26
大滝	34		1		0.3
大滝	34		35		0.68
大滝	34		36		0.5
大滝	34		37		0.54
大滝	34		38	ア	0.08
大滝	34		38	イ	0.06
大滝	34		39		0.13

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	36		22		0.3
大滝	36		23		0.81
大滝	36		25		0.04
大滝	36		25		0.01
大滝	36		26		0.18
大滝	36		26		0.05
大滝	36		27		0.45
大滝	39		18		0.72
大滝	39		19		0.36
大滝	39		20		0.34
大滝	39		21		0.42
大滝	39		22		0.05
大滝	39		22		0.01
大滝	39		23		0.2
大滝	39		24		0.2
大滝	39		25		0.22
大滝	39		26		0.23
大滝	39		29		0.96
大滝	39		30		0.11
大滝	39		31		0.12
大滝	39		32		0.09
大滝	39		33		0.24
大滝	39		34		0.2
大滝	39		35		0.44
大滝	39		36	ア	0.1
大滝	39		36	イ	0.29
大滝	39		37		0.57
大滝	39		38	ア	0.24
大滝	39		40		0.2
大滝	39		41		0.15
大滝	39		42		0.54
大滝	39		43		0.26
大滝	39		44		0.14
大滝	39		53		0.2
大滝	41		601		5.94
大滝	41		601		1.49
大滝	41		602		2.74
大滝	41		603		1.15
大滝	41		604		1.08
大滝	42		26		8.76
大滝	54		401	ア	3.62
大滝	54		401	ア	2.42
大滝	54		401	イ	1.16
大滝	54		401	ウ	3.55
大滝	54		402	ア	1.55
大滝	54		402	イ	0.35
大滝	54		403		1.92
大滝	54		403		0.48
大滝	58	B	401		14.33
大滝	58	B	402		0.84

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	58	B	403		0.22
大滝	58	B	404		0.52
大滝	58	B	405		0.26
大滝	58	B	406		1.29
大滝	58	B	407		1.23
大滝	58	B	408		1.09
大滝	58	B	409	ア	0.79
大滝	58	B	409	イ	0.64
大滝	58	B	409	ウ	0.16
大滝	58	B	410		2.95
大滝	58	B	411		0.46
大滝	58	B	412		2.99
大滝	58	B	413		0.26
大滝	58	B	414		0.94
大滝	58	B	414		0.23
大滝	58	B	415		3.54
大滝	58	B	415		0.89
大滝	58	B	416		0.34
大滝	58	B	417		1.24
大滝	58	B	418	ア	1.14
大滝	58	B	418	イ	0.33
大滝	58	B	418	ウ	0.16
大滝	58	B	419	ア	0.64
大滝	58	B	419	イ	0.28
大滝	58	B	420		0.3
大滝	58	B	421		1.59
大滝	58	B	422		0.14
大滝	58	B	423		0.3
大滝	70	A	401		1.27
大滝	70	A	401		0.55
大滝	70	B	401	ア	2.4
大滝	70	B	401	ア	0.27
大滝	70	B	401	イ	0.17
大滝	70	B	402		1.42
大滝	70	B	403		0.52
大滝	70	B	404		5.13
大滝	70	B	405		0.05
大滝	70	C	2		0.32
大滝	70	C	2		0.14
大滝	70	C	401	ア	4.64
大滝	70	C	401	ア	1.54
大滝	70	C	401	イ	0.2
大滝	70	C	402		2.24
大滝	70	C	402		0.96
大滝	70	C	403		1.22
大滝	70	C	403		0.14
三峯	5		25		1.11
三峯	5		26		0.7
三峯	5		27		0.48
三峯	5		29	ア	0.05

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
三峯	5		29	イ	0.16
三峯	5		31		0.87
三峯	5		32	ア	0.45
三峯	5		32	イ	0.16
三峯	5		32	イ	0.16
三峯	5		33	ア	3.36
三峯	5		33	イ	0.73
三峯	5		34	ア	1.07
三峯	5		34	イ	0.67
三峯	5		34	ウ	0.16
三峯	5		34	エ	0.52
三峯	5		35		1.33
三峯	5		36	ア	0.85
三峯	5		36	イ	0.49
三峯	5		37	ア	1.25
三峯	5		37	イ	0.08
三峯	5		44	ア	0.33
三峯	5		44	イ	0.27
三峯	5		58		0.6
三峯	5		60	ア	0.36
三峯	5		60	イ	0.15
三峯	5		61		0.2
三峯	5		62	ア	0.45
三峯	5		601		2.55
三峯	5		602		0.93
三峯	5		603		0.25
三峯	6		36	ア	0.05
三峯	6		36	イ	0.36
三峯	6		37	ア	0.16
三峯	6		37	イ	0.17
三峯	6		37	ウ	0.19
三峯	6		37	エ	0.05
三峯	6		38		0.07
三峯	6		39	ア	0.14
三峯	6		39	イ	0.11
三峯	6		40	ア	0.37
三峯	6		40	イ	0.2
三峯	6		41	ア	0.21
三峯	6		41	イ	0.05
三峯	7		10	ア	0.19
三峯	7		10	イ	0.2
三峯	7		10	ウ	0.21
三峯	7		10	オ	0.07
三峯	7		10	カ	0.2
三峯	7		10	キ	0.1
三峯	7		11		0.13
三峯	7		12		0.26
三峯	7		40	ア	0.31
三峯	7		40	イ	0.05
三峯	7		41		0.12

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)	
三峯				42	0.12	
三峯				43	0.19	
三峯				44	ア	0.2
三峯				44	イ	0.24
三峯				44	ウ	0.25
三峯				45		0.06
三峯				46	ア	0.5
三峯				46	イ	0.46
三峯				46	ウ	0.17
三峯				46	エ	0.13
三峯				46	オ	0.03
三峯				47	ア	0.2
三峯				47	イ	0.56
三峯				401	ア	2
三峯				401	イ	0.18
三峯				401	ウ	0.2
三峯				401	エ	0.04
三峯				401	エ	0.04
三峯		B		401	ア	0.3
三峯		B		401	イ	0.62
三峯		B		402	ア	5.65
三峯		B		402	イ	0.85
三峯		B		402	ウ	0.91
三峯		B		403	ア	2.76
三峯		B		403	ア	2.76
三峯		B		403	イ	0.5
三峯		B		403	ウ	0.3
三峯		B		403	エ	0.1
三峯		B		404	ア	4.49
三峯		B		404	ア	4.49
三峯		B		404	イ	0.45
三峯		B		405		0.47
三峯		B		406	ア	4.27
三峯		B		406	ア	4.27
三峯		B		406	イ	0.3
三峯		B		407	ア	3.76
三峯		B		407	イ	0.34
三峯		B		408	ア	5.1
三峯		B		408	イ	0.31
三峯		B		408	ウ	0.88
三峯		B		408	エ	1.34
三峯		B		408	オ	0.63
三峯		B		409		2.82
三峯		B		410		1.89
三峯		B		411		0.59
三峯		B		412		1
三峯		B		413		4.46
三峯		B		413		4.46
三峯		B		414		1.77

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)	
三峯		C		401	ア	1
三峯		C		401	イ	3
三峯		C		402	ア	2
三峯		C		402	イ	4
三峯		C		403		0.34
三峯		C		404		0.86
三峯		C		405		0.04
大滝				49	ア	0.63
大滝				49	イ	0.98
大滝				49	ウ	0.29
大滝				49	エ	0.04
大滝				49	オ	0.12
大滝				49	カ	0.12
大滝				49	カ	0.05
大滝				50		0.76
大滝				51	ア	1.03
大滝				51	イ	0.02
大滝				52		0.31
大滝				53	ア	0.04
大滝				53	イ	0.1
大滝				53	ウ	0.05
大滝				54		1.08
大滝				81		0.14
大滝				82		0.49
大滝				83		0.13
大滝				84	ア	0.07
大滝				84	イ	0.07
大滝				85		0.2
大滝				86		0.25
大滝				87	ア	1.01
大滝				87	イ	0.34
大滝				88		0.22
大滝				89		0.6
大滝				90	ア	0.31
大滝				90	イ	0.14
大滝				90	ウ	0.03
大滝				91	ア	0.23
大滝				91	イ	0.24
大滝				92	ア	0.11
大滝				92	イ	0.1
大滝				93		0.24
大滝				94		0.08
大滝				95	ア	0.25
大滝				95	イ	0.46
大滝				96	ア	0.28
大滝				96	イ	0.14
大滝				96	ウ	0.08
大滝				97		0.84
大滝				98	ア	0.19
大滝				98	イ	0.37

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)	
大滝				99	ア	0.18
大滝				99	イ	0.39
大滝				100		0.49
大滝				101	ア	0.2
大滝				101	イ	0.24
大滝				101	ウ	0.9
大滝				102	ア	0.66
大滝				102	イ	0.3
大滝				103		0.35
大滝				105		0.36
大滝				106		0.14
大滝				107		0.31
大滝				22		0.2
大滝				23	ア	0.49
大滝				23	イ	0.18
大滝				24		0.11
大滝				25	ア	0.24
大滝				25	イ	0.24
大滝				29	イ	0.14
大滝				30		0.11
大滝				31	ア	1.43
大滝				31	イ	0.25
大滝				13		0.26
大滝				14		0.4
大滝				15		0.25
大滝				16	ア	0.2
大滝				16	イ	0.3
大滝				17		0.47
大滝				18	ア	0.32
大滝				18	イ	0.15
大滝				18	エ	0.05
大滝				53		0.4
大滝				54	ア	0.25
大滝				54	イ	0.07
大滝				56		0.02
大滝				57		0.24
大滝				58		0.12
大滝				59		0.14
大滝				60	ア	0.24
大滝				60	イ	0.04
大滝				61		1
大滝				62		0.07
大滝				63	ア	0.3
大滝				63	イ	0.24
大滝				64	ア	0.3
大滝				64	イ	0.02
大滝				65	ア	0.12
大滝				65	イ	0.16
大滝				65	ウ	0.12
大滝				65	エ	0.43

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)	
大滝				66	ア	0.15
大滝				66	イ	0.16
大滝				67	ア	0.1
大滝				67	イ	0.1
大滝				67	ウ	0.1
大滝				68	ア	0.06
大滝				68	イ	0.07
大滝				69		0.02
大滝				70		0.2
大滝				110	ア	0.02
大滝				110	イ	0.02
大滝				110	ウ	0.35
大滝				121		0.08
大滝				121		0.02
大滝				122		0.12
大滝				126		0.27
大滝				23		0.1
大滝				24		0.32
大滝				25		0.3
大滝				26	ア	0.13
大滝				26	イ	0.27
大滝				27	ア	0.16
大滝				27	イ	0.14
大滝				401		8.63
大滝				402		8.78
大滝				401		6.43
大滝				47		0.2
大滝				48		0.91
大滝				49		0.17
大滝				50		0.18
大滝				51	ア	0.4
大滝				51	イ	0.14
大滝				52		1
大滝				53	ア	1.6
大滝				53	イ	0.54
大滝				54	ア	0.87
大滝				54	イ	0.32
大滝				55		0.35
大滝				56	ア	1.32
大滝				56	イ	0.09
大滝				57		0.36
大滝				401		2.88
大滝				401		1.92
大滝				402		1.41
大滝				402		0.94
大滝				9		0.13
大滝				10		0.4
大滝				11		0.25
大滝				12		0.13
大滝				17		0.3

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	6		18		1.4
大滝	6		19	ア	0.51
大滝	6		19	イ	0.13
大滝	6		20		0.05
大滝	6		21		0.35
大滝	7		32		0.55
大滝	7		33		0.17
大滝	7		34		0.15
大滝	7		36		0.5
大滝	7		37	ア	0.1
大滝	7		49		0.4
大滝	7		52		0.25
大滝	7		53	ア	0.1
大滝	7		53	イ	0.38
大滝	7		54		0.1
大滝	7		55		0.19
大滝	7		56	ア	1.35
大滝	7		56	イ	0.3
大滝	7		56	ウ	0.57
大滝	7		56	エ	0.57
大滝	9		13	ア	0.07
大滝	9		13	イ	0.27
大滝	9		13	ウ	0.1
大滝	9		13	エ	0.05
大滝	9		13	オ	0.3
大滝	9		13	カ	0.05
大滝	9		14		0.07
大滝	9		15		0.6
大滝	9		16		0.36
大滝	9		17		0.59
大滝	9		18		0.33
大滝	9		19		0.88
大滝	9		20	ア	0.01
大滝	9		20	イ	0.17
大滝	9		20	ウ	0.09
大滝	9		20	エ	0.47
大滝	9		20	オ	0.03
大滝	10		1	ウ	0.6
大滝	10		2		0.3
大滝	10		3		0.3
大滝	18		403	ア	3
大滝	18		403	イ	2.4
大滝	18		403	ウ	0.6
大滝	18		403	エ	0.79
大滝	18		404	ア	5
大滝	18		404	イ	4
大滝	18		404	ウ	1
大滝	18		404	エ	1.25
大滝	18		405		3
大滝	20		15	ア	0.11

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	20		15	イ	0.11
大滝	20		15	ウ	0.2
大滝	20		16	ア	0.17
大滝	20		16	イ	0.14
大滝	20		16	ウ	0.14
大滝	20		17	ア	0.04
大滝	20		17	イ	0.04
大滝	20		18		0.26
大滝	20		19	ア	0.1
大滝	20		19	イ	0.08
大滝	20		19	ウ	0.24
大滝	25		70		0.14
大滝	25		71		0.09
大滝	25		72		0.09
大滝	25		73		0.24
大滝	25		74	ア	0.25
大滝	25		74	イ	0.16
大滝	25		75		0.1
大滝	25		76		0.11
大滝	25		77		0.23
大滝	30		7	ア	5.06
大滝	30		7	イ	0.56
大滝	30		7	ウ	1.22
大滝	30		8	イ	1.3
大滝	30		8	ウ	3.41
大滝	30		8	エ	2.33
大滝	41		63	ア	0.12
大滝	41		63	イ	0.1
大滝	41		63	ウ	0.01
大滝	42		29	イ	0.07
大滝	43		2		10.3
大滝	43		20		0.11
大滝	43		20		0.1
大滝	44		31	ア	0.3
大滝	44		31	イ	1
大滝	44		32	ア	0.64
大滝	44		32	イ	0.3
大滝	44		33		0.13
大滝	44		34	ア	0.7
大滝	44		34	イ	0.4
大滝	44		35	ア	0.25
大滝	49		46	イ	0.29
大滝	50		1	イ	0.23
大滝	50		15	ア	0.05
大滝	50		15	イ	0.1
大滝	50		15	ウ	0.54
大滝	50		24	ア	0.65
大滝	50		24	イ	0.21
大滝	50		25		0.86
大滝	50		26	ア	2.32

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
大滝	50		26	イ	0.28
大滝	50		31		1.49
大滝	50		32		0.22
大滝	50		33		0.09
大滝	50		34		1.14
大滝	50		44		1.83
大滝	50		45	ア	2.55
大滝	50		45	イ	0.32
大滝	50		45	ウ	0.94
大滝	50		45	エ	0.53
大滝	50		45	オ	0.3
大滝	50		55	ア	0.13
大滝	50		55	イ	0.23
大滝	50		55	ウ	0.52
大滝	50		55	エ	0.25
大滝	50		55	オ	2.18
大滝	50		59		0.35
大滝	50		59		0.35
大滝	50		67	ア	0.25
大滝	50		67	イ	0.03
中津川	8		401	ア	1.62
中津川	8		401	ア	1.08
中津川	8		401	イ	0.02
中津川	8		402		0.25
中津川	8		403		1.5
中津川	11		401	ア	6.72
中津川	11		401	ア	2.88
中津川	11		401	イ	0.16
中津川	11		402	ア	2.52
中津川	11		402	ア	1.08
中津川	11		402	イ	0.24
中津川	11		403		3.47
中津川	11		403		1.49
中津川	11		404		1.64
中津川	11		405		2.67
中津川	11		405		2.67
中津川	11		406		1.46
中津川	11		406		0.37
中津川	11		407	ア	1.05
中津川	11		407	ア	1.05
中津川	11		407	イ	1
中津川	11		407	ウ	0.07
中津川	11		408	ア	6.6
中津川	11		408	イ	0.19
中津川	11		409		4.53
中津川	11		410		0.65
中津川	11		411		0.3
中津川	11		412		0.71
中津川	11		412		0.31
中津川	13		401	ア	10.46

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	13		401	イ	2.61
中津川	13		401	ウ	2.15
中津川	13		401	エ	1
中津川	13		402	ア	3.89
中津川	13		402	イ	1.66
中津川	13		402	ウ	0.51
中津川	13		402	エ	0.18
中津川	14		5	ア	0.35
中津川	14		5	イ	0.06
中津川	14		5	ウ	0.09
中津川	14		6		0.5
中津川	14		13	ア	0.35
中津川	14		13	イ	0.06
中津川	14		13	ウ	0.07
中津川	14		13	エ	0.09
中津川	14		14	ア	0.17
中津川	14		14	イ	0.15
中津川	14		14	ウ	0.07
中津川	14		15	ア	0.42
中津川	14		15	イ	0.15
中津川	14		15	ウ	0.86
中津川	14		15	エ	0.22
中津川	14		17		3.14
中津川	14		401	ア	9.2
中津川	14		401	イ	2.3
中津川	14		401	ウ	1.53
中津川	14		402	ア	2.75
中津川	14		402	イ	0.8
中津川	14		403	ア	2.14
中津川	14		403	イ	0.91
中津川	14		403	ウ	0.26
中津川	14		404	ア	4.66
中津川	14		404	イ	1.17
中津川	14		404	ウ	1.8
中津川	14		405	ア	8.75
中津川	14		405	イ	1.17
中津川	14		405	ウ	4.55
中津川	14		406	ア	2.2
中津川	14		406	イ	0.08
中津川	14		407	ア	0.65
中津川	14		407	イ	0.65
中津川	14		407	ウ	0.03
中津川	14		408		0.97
中津川	14		409	ア	5.46
中津川	14		409	イ	1.56
中津川	14		409	ウ	0.78
中津川	14		409	エ	2.38
中津川	14		410	ア	4.56
中津川	14		410	イ	2.28
中津川	14		410	ウ	0.76

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	14		410	エ	3.85
中津川	14		410	オ	0.19
中津川	14		411	ア	5.58
中津川	14		411	イ	2.79
中津川	14		411	ウ	0.93
中津川	14		411	エ	1.43
中津川	20		3	ア	0.68
中津川	20		3	イ	0.68
中津川	20		401	ア	4.8
中津川	20		401	イ	0.4
中津川	20		401	ウ	0.14
中津川	20		402		0.08
中津川	22		401	ア	1.74
中津川	22		401	イ	0.36
中津川	22		402	ア	1.4
中津川	22		402	イ	0.28
中津川	22		403	ア	2
中津川	22		403	イ	0.11
中津川	24		11	ア	0.25
中津川	24		11	イ	0.69
中津川	24		11	ウ	0.69
中津川	26		401		2.98
中津川	26		401		1.27
中津川	40		3		8.68
中津川	41		401	ア	5.33
中津川	41		401	イ	1.77
中津川	41		401	ウ	0.1
中津川	41		402		7.47
中津川	41		403	ア	1.88
中津川	41		403	イ	2.82
中津川	41		403	ウ	0.3
中津川	41		403	エ	0.1
中津川	43		1	ア	5.06
中津川	43		1	イ	2.35
中津川	43		2	ア	3.15
中津川	43		2	イ	14.87
中津川	43		3		21.48
中津川	43		4	ア	1.28
中津川	43		4	イ	1.94
中津川	43		4	ウ	12.32
中津川	43		5	ア	1.55
中津川	43		5	イ	1.3
中津川	43		6	ア	3.27
中津川	43		6	イ	0.4
中津川	45		401	ア	0.8
中津川	45		401	イ	0.2
中津川	45		402	ア	1.7
中津川	45		402	イ	1.36
中津川	45		403		0.51
中津川	45		403		0.5

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	47		18		0.2
中津川	47		19		0.06
中津川	47		20		0.06
中津川	47		21	ア	0.3
中津川	47		21	イ	0.8
中津川	47		24		0.65
中津川	47		25		0.33
中津川	47		26		0.5
中津川	47		27	ア	0.35
中津川	47		27	イ	0.34
中津川	47		28		0.29
中津川	47		29		0.38
中津川	47		30	ア	0.65
中津川	47		30	イ	0.18
中津川	47		30	ウ	0.18
中津川	47		30	エ	0.08
中津川	47		31		0.07
中津川	47		32		0.28
中津川	47		33	ア	0.2
中津川	47		33	オ	0.21
中津川	47		34		0.04
中津川	47		35		0.15
中津川	47		36		0.05
中津川	49		401		2.51
中津川	49		401		2.5
中津川	49		402		5.21
中津川	50	A	401	ア	0.45
中津川	50	A	401	イ	0.45
中津川	50	A	402		0.3
中津川	50	A	403		1.26
中津川	50	A	404	ア	0.19
中津川	50	A	404	イ	0.13
中津川	50	A	405		3.75
中津川	50	A	406		0.4
中津川	50	A	407		1.02
中津川	50	A	408		3.85
中津川	50	A	409	ア	1.77
中津川	50	A	409	イ	1.77
中津川	50	A	410		1.01
中津川	50	A	411		6.32
中津川	50	B	401	ア	8.96
中津川	50	B	401	イ	3.84
中津川	50	B	401	ウ	0.2
中津川	50	B	402	ア	8.55
中津川	50	B	402	イ	0.95
中津川	50	B	402	ウ	0.56
中津川	50	B	403	ア	6.09
中津川	50	B	403	イ	2.61
中津川	50	B	403	ウ	0.39
中津川	50	B	404		7.17

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(荒川計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	50	B	405		0.46
中津川	50	B	406	ア	2.5
中津川	50	B	406	イ	1.7
中津川	50	B	406	ウ	0.56
中津川	50	B	407		1.42
中津川	51	A	401		0.47
中津川	51	A	402		6.13
中津川	51	A	403		0.07
中津川	51	A	404		0.28
中津川	51	A	405		4.9
中津川	51	A	406		0.51
中津川	51	A	407		3.38
中津川	51	A	408		0.54
中津川	51	A	409		1.46
中津川	51	A	410		2.79
中津川	51	B	401		7.26
中津川	51	B	402	ア	0.31
中津川	51	B	402	イ	5.83
中津川	51	B	403	ア	1.63
中津川	51	B	403	イ	3.88
中津川	51	C	401	ア	6.11
中津川	51	C	401	イ	2.62
中津川	51	C	402		0.31
中津川	51	C	403		0.49
中津川	51	C	404	ア	0.31
中津川	51	C	404	イ	3.77
中津川	51	C	404	ウ	2.2
中津川	51	C	405		3.49
中津川	51	C	406		0.1
中津川	51	C	407		0.41
中津川	51	C	408		0.12
中津川	51	D	401	ア	0.95
中津川	51	D	401	イ	2.22
中津川	51	D	402		0.2
中津川	51	D	403		0.29
中津川	51	D	404	ア	0.66
中津川	51	D	404	イ	3.66
中津川	51	D	404	ウ	2.33
中津川	51	D	405		0.08
中津川	51	E	401		1.75
中津川	51	E	402	ア	2.35
中津川	51	E	402	イ	1.09
中津川	51	E	402	ウ	0.18
中津川	51	E	403		0.36
中津川	51	E	404		0.94
中津川	51	E	405		1.22

合計 2,878.83

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	1		42		0.48
上吉田	1		43	ア	0.3
上吉田	1		43	ア	0.08
上吉田	1		43	イ	1.02
上吉田	2		1	ア	0.05
上吉田	2		1	ア	0.04
上吉田	2		1	イ	0.05
上吉田	3		67		0.26
上吉田	7		45		0.59
上吉田	7		49	ア	0.32
上吉田	7		49	ア	0.32
上吉田	7		50	ア	0.19
上吉田	7		50	イ	0.18
上吉田	7		51	ア	0.26
上吉田	7		51	イ	0.05
上吉田	7		53		0.06
上吉田	7		62	ア	0.1
上吉田	7		63	ア	0.2
上吉田	7		63	イ	0.32
上吉田	8		2		0.46
上吉田	8		3	ア	0.1
上吉田	8		3	イ	0.36
上吉田	8		3	ウ	0.18
上吉田	8		3	エ	0.05
上吉田	8		4	ア	0.8
上吉田	8		4	イ	0.02
上吉田	8		5	ア	0.07
上吉田	10		92	ア	0.1
上吉田	10		92	イ	0.05
上吉田	10		92	ウ	0.28
上吉田	10		93		0.18
上吉田	11		8	ア	0.25
上吉田	11		8	イ	0.2
上吉田	11		33		0.93
上吉田	11		34		0.53
上吉田	11		35	ア	1.4
上吉田	11		35	イ	0.02
上吉田	11		36	ア	0.03
上吉田	11		36	イ	0.99
上吉田	11		37	ア	0.56
上吉田	11		37	イ	0.01
上吉田	11		38	ア	0.22
上吉田	11		38	イ	0.21
上吉田	11		39		0.16
上吉田	11		40		0.29
上吉田	11		41		0.28
上吉田	11		61		0.31
上吉田	11		62		0.03
上吉田	11		63	ア	0.47
上吉田	11		63	イ	0.34

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	11		64	ア	0.08
上吉田	11		64	イ	0.04
上吉田	11		64	ウ	1.88
上吉田	12		2	ア	0.5
上吉田	12		2	イ	0.35
上吉田	12		2	ウ	0.2
上吉田	12		3	ア	0.01
上吉田	12		3	イ	0.13
上吉田	12		3	イ	0.13
上吉田	12		3	ウ	0.1
上吉田	12		32	ア	0.08
上吉田	12		32	イ	0.02
上吉田	12		33		0.32
上吉田	12		34	ア	0.22
上吉田	12		34	イ	0.08
上吉田	12		34	ウ	0.53
上吉田	12		34	エ	0.05
上吉田	12		69	ウ	0.08
上吉田	12		70	ア	2.8
上吉田	12		70	イ	0.4
上吉田	12		70	ウ	0.12
上吉田	12		70	エ	0.03
上吉田	12		71	ア	0.1
上吉田	12		71	イ	0.27
上吉田	12		71	イ	0.27
上吉田	12		72		0.34
上吉田	12		73	ア	0.32
上吉田	12		73	イ	0.26
上吉田	12		74		0.33
上吉田	12		75		0.51
上吉田	13		1		0.06
上吉田	13		2		0.23
上吉田	13		5	ア	0.06
上吉田	13		5	イ	0.06
上吉田	13		15	エ	0.06
上吉田	13		16	イ	0.88
上吉田	13		17		0.58
上吉田	13		18		0.37
上吉田	13		19		0.3
上吉田	13		22	ア	0.1
上吉田	13		22	ア	0.02
上吉田	13		23	ア	0.02
上吉田	13		23	イ	0.1
上吉田	13		25	エ	0.13
上吉田	13		25	オ	0.12
上吉田	13		39	ア	0.08
上吉田	13		39	イ	0.06
上吉田	13		39	ウ	0.05
上吉田	13		40	ア	0.32
上吉田	13		40	イ	0.33

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	13		41	ア	0.32
上吉田	13		41	イ	0.31
上吉田	13		42		0.15
上吉田	13		43		0.57
上吉田	13		45	ア	1.02
上吉田	13		45	イ	2.85
上吉田	13		45	ウ	0.51
上吉田	13		46	ア	0.74
上吉田	13		46	イ	0.66
上吉田	13		46	イ	0.65
上吉田	13		46	ウ	0.43
上吉田	13		46	エ	2.28
上吉田	13		49		0.34
上吉田	13		51	ア	3.9
上吉田	13		51	ア	2.6
上吉田	13		53	イ	0.37
上吉田	13		54	イ	0.06
上吉田	13		601		2.82
上吉田	14		2	ア	0.19
上吉田	14		2	イ	0.19
上吉田	15		7	イ	0.39
上吉田	15		12		2.28
上吉田	15		13		2.34
上吉田	15		25	ア	0.17
上吉田	15		25	イ	0.15
上吉田	15		25	ウ	0.16
上吉田	15		26		0.42
上吉田	15		27	ア	0.34
上吉田	15		27	イ	0.11
上吉田	15		27	イ	0.11
上吉田	15		28		0.47
上吉田	15		29	ア	2.25
上吉田	15		29	イ	1.67
上吉田	15		30	ア	1.36
上吉田	15		30	イ	0.34
上吉田	15		31		0.11
上吉田	15		32	ア	0.39
上吉田	15		32	イ	0.42
上吉田	15		34	ア	0.05
上吉田	15		34	イ	0.11
上吉田	15		36	ア	0.03
上吉田	15		36	イ	3.63
上吉田	15		37	ア	0.26
上吉田	15		38	ア	0.02
上吉田	15		38	イ	0.03
上吉田	15		38	エ	0.03
上吉田	15		39	ア	0.18
上吉田	15		39	ア	0.18
上吉田	15		39	イ	0.15
上吉田	15		39	ウ	0.45

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	15		39	エ	0.1
上吉田	15		39	オ	0.18
上吉田	15		39	カ	2
上吉田	15		47	ア	0.12
上吉田	15		48	ア	0.32
上吉田	15		48	イ	0.15
上吉田	15		48	ウ	0.1
上吉田	15		48	エ	0.05
上吉田	15		49	ア	0.44
上吉田	15		49	イ	0.44
上吉田	15		602		1.24
上吉田	15		603		1.03
上吉田	16		22	カ	0.09
上吉田	16		22	カ	0.04
上吉田	16		36	イ	0.08
上吉田	16		37	ア	0.26
上吉田	16		37	イ	0.12
上吉田	16		37	ウ	0.31
上吉田	16		37	エ	0.01
上吉田	16		39	イ	0.08
上吉田	16		39	ウ	0.07
上吉田	16		50		0.01
上吉田	16		601	ア	1.97
上吉田	16		604		3.77
上吉田	19		18	イ	0.14
上吉田	19		19	ア	0.05
上吉田	19		19	イ	0.03
上吉田	19		20		0.23
上吉田	19		21	ア	0.47
上吉田	19		21	イ	0.05
上吉田	19		22	ア	0.1
上吉田	19		22	イ	0.25
上吉田	19		22	ウ	0.38
上吉田	19		35		0.24
上吉田	19		36	ア	0.05
上吉田	19		36	イ	0.05
上吉田	19		37		0.18
上吉田	19		38		0.21
上吉田	19		39		0.08
上吉田	19		102		0.34
上吉田	19		103		0.09
上吉田	19		104		0.97
上吉田	19		105		0.78
上吉田	19		106		0.67
上吉田	19		118	ア	0.05
上吉田	19		118	イ	0.15
上吉田	19		118	ウ	0.11
上吉田	19		119	ア	0.34
上吉田	19		119	イ	0.01
上吉田	19		125	イ	0.35

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	19		132		0.49
上吉田	19		133	ア	0.38
上吉田	19		133	イ	0.1
上吉田	19		134	ア	0.34
上吉田	19		134	イ	0.15
上吉田	19		134	ウ	0.35
上吉田	19		134	エ	0.02
上吉田	19		134	オ	0.1
上吉田	19		134	カ	0.08
上吉田	19		134	キ	0.15
上吉田	19		135	ア	0.26
上吉田	19		136	ア	0.05
上吉田	19		136	イ	0.06
上吉田	19		136	イ	0.06
上吉田	19		140		0.13
上吉田	19		141		0.77
上吉田	19		142	ア	0.3
上吉田	19		142	イ	0.15
上吉田	19		142	ウ	0.15
上吉田	19		144		0.5
上吉田	19		145	ア	0.01
上吉田	19		145	イ	0.22
上吉田	19		146	ア	0.32
上吉田	19		146	イ	0.08
上吉田	19		146	ウ	0.07
上吉田	19		147		0.36
上吉田	20		1	ア	0.07
上吉田	20		1	イ	1.65
上吉田	20		1	ウ	1.82
上吉田	20		1	エ	0.18
上吉田	20		2	ア	0.99
上吉田	20		2	ア	0.11
上吉田	20		2	イ	0.9
上吉田	20		3		2.12
上吉田	20		5	ア	1.78
上吉田	20		5	イ	0.1
上吉田	20		6	ア	0.5
上吉田	20		6	イ	0.4
上吉田	20		6	ウ	3.02
上吉田	20		6	エ	0.25
上吉田	20		6	オ	0.01
上吉田	20		6	カ	0.25
上吉田	20		6	キ	0.04
上吉田	20		6	キ	0.03
上吉田	20		11		1.44
上吉田	20		12		3.66
上吉田	20		13		3.03
上吉田	20		13		0.76
上吉田	20		14		0.16
上吉田	20		15	ア	0.56

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	20		15	イ	0.04
上吉田	20		15	ウ	0.07
上吉田	20		16		0.7
上吉田	20		17		0.36
上吉田	20		56	ア	1.97
上吉田	20		56	ア	0.49
上吉田	20		56	イ	3
上吉田	20		58	ア	1.5
上吉田	20		58	イ	1.2
上吉田	20		58	イ	1.2
上吉田	20		60		2.56
上吉田	20		60		1.1
上吉田	20		72		0.6
上吉田	21		8		2.2
上吉田	21		18	ア	1
上吉田	21		54	ア	1.4
上吉田	21		54	イ	1.26
上吉田	21		58		0.38
上吉田	21		58		0.1
上吉田	21		59	ア	0.09
上吉田	21		59	イ	0.12
上吉田	21		59	ウ	0.26
上吉田	21		59	エ	0.41
上吉田	21		59	オ	0.5
上吉田	22		28	イ	0.04
上吉田	22		30	ア	0.13
上吉田	22		30	イ	0.1
上吉田	22		31	ア	0.1
上吉田	22		31	イ	0.1
上吉田	23		11	ア	0.11
上吉田	23		11	イ	0.11
上吉田	25		3	ア	0.47
上吉田	25		3	イ	2.45
上吉田	25		22	ア	0.34
上吉田	25		22	イ	0.3
上吉田	25		22	ウ	0.74
上吉田	25		24	ア	0.03
上吉田	25		24	イ	0.73
上吉田	25		24	ウ	0.92
上吉田	25		24	ウ	0.4
上吉田	25		25		0.45
上吉田	25		26		0.29
上吉田	25		27		0.14
上吉田	25		34		0.75
上吉田	25		53	ア	0.55
上吉田	25		57	ア	0.38
上吉田	25		57	イ	0.56
上吉田	25		57	ウ	0.24
上吉田	25		401		0.97
上吉田	25		401		0.64

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	25		402		0.4
上吉田	25		402		0.17
上吉田	25		404		0.44
上吉田	25		406		0.08
上吉田	26		51	ア	0.18
上吉田	29		35	ア	0.48
上吉田	29		35	イ	1
上吉田	29		35	ウ	0.1
上吉田	29		41	ア	0.44
上吉田	29		41	イ	0.86
上吉田	29		41	イ	0.86
上吉田	29		43		0.21
上吉田	31		110	ア	0.05
上吉田	31		110	イ	0.05
上吉田	31		129		1.57
上吉田	31		131		0.32
上吉田	31		132		0.03
上吉田	31		133		1.12
上吉田	31		135	ア	0.21
上吉田	31		135	イ	0.4
上吉田	31		135	ウ	0.08
上吉田	31		135	エ	0.07
上吉田	32		34	ア	0.89
上吉田	32		36		0.35
上吉田	32		37	ア	0.05
上吉田	32		37	イ	0.5
上吉田	32		37	ウ	0.45
上吉田	32		37	エ	0.38
上吉田	32		38		0.02
上吉田	32		39		0.03
上吉田	32		40		0.14
上吉田	32		42	ア	0.09
上吉田	32		42	イ	0.3
上吉田	32		42	ウ	0.09
上吉田	32		44		0.04
上吉田	32		45		0.09
上吉田	32		46		0.02
上吉田	32		47		0.68
上吉田	32		48	ア	0.01
上吉田	32		48	イ	0.33
上吉田	32		49		0.15
上吉田	32		50	ア	0.13
上吉田	32		50	イ	0.08
上吉田	32		51	ア	0.06
上吉田	32		51	イ	0.09
上吉田	32		51	ウ	0.01
上吉田	32		52		0.05
上吉田	32		53	ア	0.02
上吉田	32		53	イ	0.22
上吉田	32		58	ア	0.02

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	32		58	イ	0.03
上吉田	32		59		0.02
上吉田	32		74		0.16
上吉田	32		75	ア	0.09
上吉田	32		75	イ	0.07
上吉田	32		76		0.22
上吉田	32		77	ア	0.25
上吉田	32		77	イ	0.16
上吉田	32		78		0.14
上吉田	32		79		0.03
上吉田	32		80	ア	0.04
上吉田	32		80	イ	0.04
上吉田	32		80	ウ	0.13
上吉田	32		81	ア	0.04
上吉田	32		81	イ	0.14
上吉田	32		82		0.23
上吉田	32		109	ア	0.04
上吉田	32		109	イ	0.05
上吉田	32		109	ク	0.01
上吉田	32		110	ア	0.01
上吉田	32		110	イ	0.03
上吉田	32		110	ウ	0.03
上吉田	32		110	エ	0.05
上吉田	33		27	シ	0.13
上吉田	33		34		0.03
上吉田	33		35		0.14
上吉田	33		36		0.06
上吉田	33		37		0.2
上吉田	33		38		0.32
上吉田	33		40		0.83
上吉田	33		41		0.16
上吉田	33		42		0.48
上吉田	33		44	ア	0.05
上吉田	33		44	イ	0.1
上吉田	33		46		0.18
上吉田	37		46	ア	0.01
上吉田	37		46	イ	0.02
上吉田	37		47		0.1
上吉田	37		51		0.32
上吉田	37		52	ア	0.51
上吉田	37		52	イ	0.07
上吉田	38		6	ア	0.26
上吉田	38		7	ア	0.12
上吉田	38		7	イ	0.02
上吉田	38		8	ア	0.7
上吉田	38		8	イ	0.05
上吉田	38		8	ウ	0.05
上吉田	38		9	ア	0.06
上吉田	38		9	イ	0.09
上吉田	38		9	ウ	0.15

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上吉田	38		9	オ	0.05
上吉田	38		10	ア	0.04
上吉田	38		11	ア	0.29
上吉田	38		11	ウ	0.23
上吉田	38		11	エ	0.9
上吉田	39		15	ア	0.18
上吉田	39		15	ア	0.08
上吉田	39		16		0.25
上吉田	39		21	ア	0.03
上吉田	39		21	イ	0.32
上吉田	39		22		0.03
上吉田	39		23	ア	0.33
上吉田	39		23	イ	0.15
上吉田	39		23	ウ	0.12
上吉田	39		24		0.02
上吉田	39		25	エ	0.15
上吉田	39		33	ア	0.05
上吉田	39		33	イ	0.09
上吉田	39		34	ア	1.83
上吉田	39		34	イ	0.29
上吉田	39		34	ウ	0.29
上吉田	39		35		0.5
石間	40		107	ア	0.16
石間	40		107	イ	0.46
石間	40		107	ウ	0.3
石間	40		108	ア	0.01
石間	40		108	イ	0.05
石間	40		109		0.57
石間	41		83	ア	1.66
石間	41		83	ア	0.18
石間	41		84		0.39
石間	41		84		0.39
石間	41		85		0.12
石間	41		86	ア	0.28
石間	41		86	イ	0.27
石間	41		86	イ	0.27
石間	41		86	ウ	1.81
石間	41		86	エ	0.05
石間	41		86	エ	0.05
石間	41		86	オ	0.07
石間	41		601		4.46
石間	41		603		0.23
石間	41		612		0.34
石間	42		2	ア	0.26
石間	42		2	イ	0.05
石間	42		2	イ	0.05
石間	42		2	ウ	0.66
石間	42		2	エ	0.04
石間	42		2	オ	0.04
石間	42		2	カ	0.08

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
石間	42		2	キ	0.41
石間	42		3	ア	0.35
石間	42		3	イ	0.08
石間	42		4	ア	0.15
石間	42		4	イ	0.2
石間	42		5		0.2
石間	42		6	ア	0.32
石間	42		6	イ	0.2
石間	42		6	ウ	0.1
石間	42		7	ア	0.11
石間	42		7	イ	0.02
石間	42		28		0.33
石間	42		29	ア	0.72
石間	42		29	イ	1.71
石間	42		30		0.05
石間	42		32		0.01
石間	42		33		0.04
石間	42		34	イ	0.02
石間	42		34	ウ	0.15
石間	42		34	エ	0.68
石間	42		35	ア	1
石間	42		35	エ	0.42
石間	42		94		0.4
石間	42		95		0.2
石間	42		96	ア	0.56
石間	42		96	イ	1.22
石間	42		97	ア	1.75
石間	42		97	イ	0.28
石間	42		97	ウ	0.07
石間	42		107		0.22
石間	42		108	ア	0.48
石間	42		109	ア	0.23
石間	42		109	イ	0.2
石間	42		110		0.33
石間	42		601	ア	3.26
石間	42		601	イ	0.34
石間	42		601	ウ	0.15
石間	42		602	ア	0.5
石間	42		602	イ	0.28
石間	42		701		1.26
石間	42		702		0.53
石間	44		74		0.82
石間	44		401		0.62
石間	44		402		0.53
石間	44		402		0.52
石間	45		401		1.53
石間	45		402		0.27
石間	45		403		0.36
石間	46		40		0.24
石間	46		41	ア	0.03

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
石間	46		41	イ	0.05
石間	46		41	ウ	0.03
石間	46		41	エ	0.25
石間	47		24		0.07
石間	47		27	ア	0.01
石間	47		27	イ	0.09
石間	47		28	ア	0.04
石間	47		28	イ	0.31
石間	47		57	ア	0.62
石間	47		57	イ	0.16
石間	47		57	ウ	1.62
石間	47		83	ア	0.03
石間	47		83	イ	0.01
石間	47		84	ア	0.03
石間	47		84	イ	0.11
石間	47		85	ア	0.03
石間	47		85	イ	0.1
石間	47		126	ア	0.02
石間	47		126	イ	0.02
石間	47		126	ウ	0.06
石間	47		126	エ	0.06
石間	47		126	オ	0
石間	47		126	カ	0.02
石間	47		126	キ	0.16
石間	47		128	ア	0.02
石間	47		128	イ	0.04
石間	47		129	ア	0.04
石間	47		129	イ	0.03
石間	47		129	エ	0.03
石間	47		131	ア	0.27
石間	47		136	ア	0.07
石間	47		136	イ	0.05
石間	47		137	ア	0.05
石間	47		137	イ	0.04
石間	47		137	ウ	0.19
石間	47		137	エ	0.1
石間	47		147	ア	0.25
石間	47		147	イ	0.09
石間	47		401		1.13
石間	47		401		1.12
石間	47		402		0.37
石間	47		403		0.9
石間	48		5		0.11
石間	48		6		0.06
石間	48		7		0.08
石間	48		8	ア	0.05
石間	48		8	イ	0.05
石間	48		54	ア	0.33
石間	48		54	イ	0.1
石間	48		57		0.03

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
石間	48		58		0.31
石間	49		22		0.2
石間	49		23	ア	0.09
石間	49		23	イ	0.2
石間	49		27		0.89
石間	49		27		0.88
石間	49		48		1.9
石間	49		49		0.21
石間	49		91	イ	0.11
石間	49		92		0.19
石間	49		92		0.02
石間	49		401		6.58
石間	49		402		2.36
石間	49		402		1.01
石間	49		404		1
石間	49		405		0.8
石間	49		406		0.51
石間	49		406		0.51
石間	49		407		0.11
石間	49		407		0.07
石間	49		408		1.15
石間	49		409		0.02
石間	49		410		6.23
石間	49		411		0.06
石間	49		411		0.06
石間	50		15		0.29
石間	50		15		0.12
石間	50		21	ウ	0.05
石間	50		21	エ	0.3
石間	50		35		1.02
石間	50		36	ア	0.2
石間	50		36	イ	0.47
石間	50		41	オ	0.2
石間	50		42		0.21
石間	50		43	ア	0.03
石間	50		43	イ	0.26
石間	50		43	ウ	0.12
石間	50		44	ア	0.02
石間	50		44	イ	0.03
石間	50		44	ウ	0.11
石間	50		44	エ	0.1
石間	50		44	オ	0.1
石間	50		45		0.62
石間	50		46		0.07
石間	50		49		0.7
石間	50		50		1.9
石間	50		51		0.35
石間	50		52	ア	0.03
石間	50		52	イ	0.03
石間	50		52	ウ	0.3

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
石間	50		53		0.31
石間	50		54	ア	0.14
石間	50		54	イ	0.7
石間	50		54	ウ	0.08
石間	50		54	エ	0.18
石間	50		54	オ	0.28
石間	50		54	カ	0.17
石間	50		55	ア	0.22
石間	50		55	イ	0.21
石間	50		56	ア	0.03
石間	50		56	イ	0.03
石間	50		59	ア	2.49
石間	50		59	イ	0.85
石間	50		59	ウ	0.1
石間	50		60	ア	0.05
石間	50		60	イ	0.02
石間	50		61		0.14
石間	50		62		0.14
石間	50		65	イ	0.18
石間	50		67	ア	0.23
石間	50		67	イ	0.32
石間	50		67	ウ	0.7
石間	50		73		0.03
石間	50		74		0.11
石間	50		75		0.17
石間	50		76	ア	0.17
石間	50		76	イ	0.19
石間	50		76	ウ	0.09
石間	50		414		4.22
石間	50		414		0.47
石間	51		53	ア	0.23
石間	51		53	イ	1.79
石間	51		53	ウ	0.07
石間	52		13		0.35
石間	52		14		0.05
石間	52		22		0.02
石間	52		24	イ	0.06
石間	52		24	ウ	0.02
石間	52		33		0.37
石間	52		34	ウ	0.43
石間	52		34	エ	0.37
石間	52		34	オ	0.09
石間	52		34	カ	0.13
石間	52		62	ア	0.02
石間	52		62	オ	0.26
石間	52		62	カ	0.04
石間	52		63	ア	0.02
石間	52		63	イ	0.37
石間	52		63	ウ	0.13
石間	52		63	エ	0.06

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
石間	52		79	イ	0.09
石間	52		79	ウ	0.06
石間	52		80	ア	0.13
石間	53		78	ア	0
石間	53		78	イ	0.05
石間	53		78	ウ	0.32
石間	53		78	エ	0
石間	53		78	オ	0.01
太田部	58		40	ア	0.31
太田部	58		40	ア	0.06
太田部	58		40	イ	0.05
太田部	58		41		0.07
太田部	58		43		0.41
太田部	58		49	ウ	1.13
太田部	58		49	エ	0.2
太田部	58		50	ア	0.17
太田部	58		50	イ	0.17
太田部	58		50	ウ	0.45
太田部	58		50	エ	0.51
太田部	58		50	オ	0.22
太田部	58		81	ア	0.4
太田部	58		81	イ	0.03
太田部	58		82		1.26
太田部	58		83	ア	0.41
太田部	58		83	イ	0.35
太田部	58		83	ウ	0.7
太田部	58		83	エ	1.2
太田部	58		83	オ	0.02
太田部	58		83	カ	0.02
太田部	58		84		0.75
太田部	58		86	ア	5.45
太田部	58		86	イ	2.56
太田部	58		86	ウ	1.07
太田部	58		86	エ	0.36
太田部	58		86	オ	1.1
太田部	58		86	カ	0.2
太田部	58		86	キ	0.3
太田部	58		86	ク	0.3
太田部	58		86	ケ	7.37
太田部	58		87		2
太田部	58		88		3.35
太田部	58		91		0.95
太田部	58		92		0.68
太田部	58		93		0.46
太田部	58		94	ア	0.18
太田部	58		94	イ	0.18
太田部	58		94	ウ	0.31
太田部	58		95		0.13
太田部	58		96		0.38
太田部	58		97		3.05

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田部	58		98	ア	0.03
太田部	58		98	イ	0.1
太田部	58		98	ウ	0.13
太田部	58		98	エ	0.3
太田部	58		98	オ	1.59
太田部	58		607	ア	0.55
太田部	58		607	イ	0.16
太田部	59		5	ア	0.39
太田部	59		5	イ	0.12
太田部	59		5	ウ	0.12
太田部	59		5	ウ	0.05
太田部	59		9	エ	0.01
太田部	59		9	オ	0.59
太田部	59		9	カ	0.3
太田部	59		9	キ	0.34
太田部	59		9	ク	0.33
太田部	59		9	ケ	0.04
太田部	59		9	コ	0.17
太田部	59		9	サ	0.2
太田部	59		9	ス	0.36
太田部	59		9	セ	0.12
太田部	59		9	ソ	0.73
太田部	59		9	タ	0.85
太田部	59		25	ア	0.03
太田部	59		25	イ	0.05
太田部	59		25	ウ	0.05
太田部	59		26		0.13
太田部	59		53	ア	0.44
太田部	59		53	イ	0.05
太田部	59		53	ウ	0.1
太田部	59		53	エ	0.13
太田部	59		56	イ	0.34
太田部	59		56	ウ	0.33
太田部	59		62	ア	0.03
太田部	59		62	イ	0.94
太田部	59		63	ア	0.1
太田部	59		63	イ	0.11
太田部	59		63	ウ	0.03
太田部	59		63	エ	0.1
太田部	59		68	ア	0.93
太田部	59		68	シ	0.46
太田部	59		74	ア	0.34
太田部	59		74	イ	0.46
太田部	59		74	ウ	4.2
太田部	59		74	エ	8.63
太田部	59		74	オ	0.33
太田部	59		74	カ	0.39
太田部	59		74	キ	0.13
太田部	59		74	ク	0.12
太田部	59		75	ア	0.56

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田部	59		75	イ	0.11
太田部	59		77		1.75
太田部	59		83	ア	0.47
太田部	59		83	イ	0.74
太田部	59		85		0.44
太田部	59		87		0.12
太田部	59		93	ア	0.2
太田部	59		93	イ	0.43
太田部	59		93	ウ	0.25
太田部	59		94	ア	0.16
太田部	59		94	イ	0.18
太田部	59		94	ウ	0.14
太田部	59		94	エ	0.02
太田部	59		94	オ	0.14
太田部	59		95	ア	0.06
太田部	59		95	イ	0.35
太田部	59		95	ウ	0.11
太田部	59		108	エ	0.03
太田部	59		108	オ	0.03
太田部	59		108	カ	0.02
太田部	59		111	ア	0.23
太田部	59		111	イ	0.06
太田部	59		111	ウ	0.23
太田部	59		112	ア	0.12
太田部	59		112	イ	0.12
太田部	59		121	ア	0.01
太田部	59		121	イ	0.1
太田部	59		122		0.1
太田部	59		124	ウ	0.1
太田部	59		131		0.45
太田部	59		132	ア	0.78
太田部	59		133	ア	1.26
太田部	59		133	イ	0.37
太田部	59		135	イ	0.35
太田部	59		401		1.85
太田部	59		401		0.46
太田部	59		403		4.3
太田部	59		403		1.08
太田部	59		404		0.2
太田部	59		405		1.44
太田部	59		405		0.16
太田部	60		20	ア	0.32
太田部	60		20	イ	0.34
太田部	60		24	ア	0.25
太田部	60		24	イ	0.1
太田部	60		25	ア	0.1
太田部	60		25	イ	0.27
太田部	60		25	ウ	0.22
太田部	60		25	オ	0.13
太田部	60		25	カ	0.17

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田部	60		25	キ	0.08
太田部	60		28	ア	0.11
太田部	60		28	イ	0.11
太田部	60		28	ウ	0.05
太田部	60		28	エ	0.11
太田部	60		31	ア	0.3
太田部	60		32	ア	0.1
太田部	60		32	イ	1.08
太田部	60		37	ア	0.03
太田部	60		38		0.08
太田部	60		39	ア	0.29
太田部	60		39	イ	0.1
太田部	60		40	イ	0.1
太田部	60		43	ア	0.4
太田部	60		43	ア	0.17
太田部	60		43	イ	0.15
太田部	60		45		0.52
太田部	60		45		0.13
太田部	60		46	ア	0.56
太田部	60		46	イ	0.22
太田部	60		46	ウ	0.34
太田部	60		48		0.19
太田部	60		49		0.28
太田部	60		50		0.01
太田部	60		51		0.89
太田部	60		52	ア	0.33
太田部	60		52	イ	0.17
太田部	60		53	ア	0.14
太田部	60		53	イ	0.08
太田部	60		53	ウ	0.66
太田部	60		54	ア	0.24
太田部	60		54	イ	0.08
太田部	60		54	ウ	0.22
太田部	60		55		0.62
太田部	60		56		0.2
太田部	60		57	ア	0.26
太田部	60		57	イ	0.26
太田部	60		57	ウ	0.08
太田部	60		58	ア	0.46
太田部	60		58	イ	1.17
太田部	60		58	ウ	0.08
太田部	60		58	ウ	0.06
太田部	60		59	ア	0.5
太田部	60		59	イ	0.13
太田部	60		59	ウ	0.08
太田部	60		60	ア	0.22
太田部	60		60	イ	0.03
太田部	60		60	ウ	0.42
太田部	60		70	ア	0.15
太田部	60		70	イ	0.29

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田部	60		73	エ	0.14
太田部	60		77	ウ	0.35
太田部	60		404		1.78
太田部	60		404		0.2
太田部	60		405		0.38
太田部	60		405		0.16
太田部	60		416		1.78
太田部	60		417		3.88
太田部	60		417		0.97
太田部	60		418		2.79
太田部	60		418		2.78
太田部	60		419		0.93
太田部	60		601		0.82
太田部	60		602		0.57
太田部	60		603		0.89
太田部	60		610		3.88
太田部	60		611		0.5
太田部	60		611		0.5
太田部	61		12	ア	0.15
太田部	61		12	イ	0.05
太田部	61		12	ウ	0.11
太田部	61		12	エ	0.25
太田部	61		12	オ	0.27
太田部	61		20	ア	0.2
太田部	61		20	イ	0.08
太田部	61		20	ウ	0.56
太田部	61		20	エ	0.28
太田部	61		28	エ	0.18
太田部	61		28	オ	0.02
太田部	61		28	カ	0.03
太田部	61		35	ア	0.09
太田部	61		35	イ	0.03
太田部	61		35	ウ	0.05
太田部	61		35	エ	0.09
太田部	61		35	オ	0.04
太田部	61		35	カ	0.51
太田部	61		35	キ	0.03
太田部	61		401		1.86
太田部	61		401		0.46
太田部	61		402		2.23
太田部	61		402		0.56
太田部	61		403		1.05
太田部	61		404		1.32
太田部	61		404		0.57
太田部	61		405		0.2
太田部	61		406		0.25
太田部	61		406		0.25
太田部	61		407		0.33
太田部	61		407		0.32
太田部	61		408		0.38

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田部	61		408		0.16
太田部	62		2	ア	0.07
太田部	62		2	イ	0.05
太田部	62		2	ウ	0.24
太田部	62		2	エ	0.06
太田部	62		32	ウ	0.04
太田部	62		32	エ	0.1
太田部	62		33	イ	0.05
太田部	62		34	イ	0.05
太田部	62		35	ア	0.08
太田部	62		35	イ	0.25
太田部	62		36	ア	0.04
太田部	62		36	イ	0.19
太田部	62		36	ウ	0.07
太田部	62		36	エ	0.02
太田部	62		36	オ	0.06
太田部	62		36	カ	0.03
太田部	62		36	キ	0.06
太田部	62		36	ク	0.05
太田部	62		36	ケ	0.31
太田部	62		36	コ	0.05
太田部	62		39	ア	0.19
太田部	62		39	イ	0.19
太田部	62		40	ア	0.05
太田部	62		40	イ	0.31
太田部	62		40	ウ	0.28
太田部	62		40	ウ	0.12
太田部	62		41	ア	0.07
太田部	62		41	イ	0.01
太田部	62		41	イ	0.01
太田部	62		41	ウ	0.07
太田部	62		42		0.57
太田部	62		43	ア	0.19
太田部	62		43	イ	0.01
太田部	62		43	ウ	0.06
太田部	62		44	ア	0.14
太田部	62		44	イ	0.14
太田部	62		44	ウ	0.14
太田部	62		45	ア	0.11
太田部	62		45	イ	0.03
太田部	62		45	ウ	0.31
太田部	62		46	ア	0.32
太田部	62		46	イ	0.2
太田部	62		48	ア	0.13
太田部	62		48	イ	0.12
太田部	62		48	ウ	0.02
太田部	62		48	エ	0.08
太田部	62		49	ア	0.06
太田部	62		49	イ	0.04
太田部	62		50	ア	0.02

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田部	62		50	イ	0.03
太田部	62		50	ウ	0.06
太田部	62		50	エ	0.32
太田部	62		50	オ	0.03
太田部	62		50	カ	0.02
太田部	62		50	キ	0.02
太田部	62		50	ク	0.08
太田部	62		50	ケ	0.01
太田部	62		50	コ	0.04
太田部	62		50	サ	0.04
太田部	62		50	シ	0.03
太田部	62		50	ス	0.03
太田部	62		53	ウ	0.01
太田部	62		53	エ	0.06
太田部	62		54	ア	0.14
太田部	62		54	イ	0.11
太田部	62		55		0.12
太田部	62		58		0.13
太田部	62		58	エ	0.01
太田部	62		59		0.13
太田部	62		60		0.1
太田部	62		61		0.34
太田部	62		62	ア	0.2
太田部	62		62	イ	0.3
太田部	62		63	ア	0.13
太田部	62		63	イ	0.15
太田部	62		64	ア	0.01
太田部	62		64	イ	0.19
太田部	62		64	ウ	0.02
太田部	62		64	エ	0.03
太田部	62		64	オ	0.01
太田部	62		64	カ	0.01
太田部	62		64	キ	0.3
太田部	62		65	イ	0.03
太田部	62		65	ウ	0.01
太田部	62		65	エ	0.01
太田部	62		65	オ	0.05
太田部	62		65	カ	0.04
太田部	62		70	ア	0.03
太田部	62		70	イ	0.02
太田部	62		70	ウ	0.1
太田部	62		72	ア	0.01
太田部	62		72	イ	0.01
太田部	62		72	ウ	0.08
太田部	62		73		0.09
太田部	62		74	ア	0.05
太田部	62		74	イ	0.07
太田部	62		74	エ	0.08
太田部	62		74	オ	0.06
太田部	62		74	カ	0.08

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田部	62		74	キ	0.04
太田部	62		75	ア	0.15
太田部	62		75	イ	0.08
太田部	62		75	ウ	0.02
太田部	62		76		1.02
太田部	62		77		0.42
太田部	62		79		0.48
太田部	62		80	ア	0.39
太田部	62		80	イ	0.35
太田部	62		80	ウ	0.05
太田部	62		81		0.37
太田部	62		82	ア	0.2
太田部	62		82	イ	0.19
太田部	62		83		0.97
太田部	62		91		0.52
太田部	62		93	ア	0.35
太田部	62		93	イ	0.37
太田部	62		94	ア	0.28
太田部	62		94	イ	0.25
太田部	62		95		1.17
太田部	62		96	イ	2.29
太田部	62		104	ア	0.11
太田部	62		104	イ	0.12
太田部	62		105	ア	0.2
太田部	62		105	イ	0.15
太田部	62		105	ウ	0.72
太田部	62		105	エ	1.28
太田部	62		105	オ	0.03
太田部	62		105	カ	0.35
太田部	62		106	ア	0.15
太田部	62		106	イ	0.1
太田部	62		106	ウ	0.53
太田部	62		107	ア	0.77
太田部	62		107	イ	0.21
太田部	62		108	ア	0.32
太田部	62		108	イ	0.35
太田部	62		109	ア	0.15
太田部	62		109	イ	0.15
太田部	62		109	ウ	0.1
太田部	62		109	エ	0.3
太田部	62		110		0.43
太田部	62		111		0.52
太田部	62		112	ア	0.12
太田部	62		112	イ	0.1
太田部	62		113		0.1
太田部	62		116	ア	0.19
太田部	62		116	イ	0.07
太田部	62		117		0.35
太田部	62		117		0.35
太田部	62		118	ア	0.05

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田部	62		118	イ	0.07
太田部	62		602		1.44
太田部	63		3	イ	0.06
太田部	63		3	ウ	0.03
太田部	63		3	エ	0.04
太田部	63		5	ア	0.06
太田部	63		5	イ	0.04
太田部	63		5	ウ	0.03
太田部	63		5	エ	0.02
太田部	63		5	オ	0.13
太田部	63		5	カ	0.04
太田部	63		5	キ	0.08
太田部	63		6	ア	0.01
太田部	63		6	イ	0.02
太田部	63		6	ウ	0.14
太田部	63		6	エ	0.07
太田部	63		6	オ	0.07
太田部	63		6	カ	0.1
太田部	63		6	ク	0.02
太田部	63		6	ケ	0.01
太田部	63		6	コ	0.01
太田部	63		6	サ	0.02
太田部	63		6	シ	0.01
太田部	63		7	ア	0.07
太田部	63		7	イ	0.07
太田部	63		8	ア	0.02
太田部	63		8	イ	0.11
太田部	63		8	ウ	0.1
太田部	63		9	ア	0.01
太田部	63		9	イ	0.21
太田部	63		10		0.06
太田部	63		56	カ	0.48
太田部	63		56	キ	0.04
太田部	63		64	ア	0.2
太田部	63		64	イ	0.1
太田部	63		64	ウ	0.2
太田部	63		64	エ	0.1
太田部	63		64	オ	0.24
太田部	63		65	ア	0.1
太田部	63		65	イ	0.15
太田部	63		65	ウ	0.41
太田部	63		66	ア	0.13
太田部	63		66	イ	0.05
太田部	63		66	ウ	0.86
太田部	63		73	ア	0.2
太田部	63		73	イ	0.25
太田部	63		73	ウ	0.05
太田部	63		74		0.09
太田部	63		75		0.56
太田部	64		24	ア	0.4

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田部	64		24	イ	0.12
太田部	64		24	ウ	0.09
太田部	64		25	ア	0.1
太田部	64		25	イ	0.11
太田部	64		26		0.26
太田部	64		27		0.47
太田部	64		28		0.02
太田部	64		31		0.2
太田部	64		32	ア	0.35
太田部	64		32	イ	0.05
太田部	64		32	ウ	0.39
太田部	64		33		1.45
太田部	64		34		0.29
太田部	64		35		0.18
太田部	64		36		0.12
太田部	64		42		0.2
太田部	64		43		0.23
太田部	64		44		0.35
太田部	64		45	ア	0.13
太田部	64		45	イ	0.14
太田部	64		49	ア	0.09
太田部	64		49	イ	0.88
太田部	64		50	ア	0.1
太田部	64		50	イ	0.24
太田部	64		72	ア	0.2
太田部	64		72	イ	0.65
太田部	64		73	ア	0.26
太田部	64		73	イ	1.03
太田部	64		73	ウ	0.1
太田部	64		95	ア	0.18
太田部	64		95	イ	0.03
太田部	64		95	ウ	0.03
太田部	64		101	ア	0.27
太田部	64		101	イ	0.48
太田部	64		122		0.07
太田部	64		123		0.08
太田部	64		124		0.08
太田部	64		125	ア	0.03
太田部	64		125	イ	0.17
太田部	64		126	ア	0.02
太田部	64		126	イ	0.01
太田部	64		126	ウ	0.01
太田部	64		126	エ	0.01
太田部	64		126	オ	0.01
太田部	64		126	カ	0.02
太田部	64		127	ア	0.01
太田部	64		127	イ	0.01
太田部	64		127	ウ	0.01
太田部	64		127	エ	0.04
太田部	64		128	ア	0.06

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田部	64		128	イ	0.12
太田部	64		128	オ	0.04
太田部	64		129	ア	0.06
太田部	64		129	イ	0.06
太田部	64		129	ウ	0.07
太田部	64		130	ア	0.16
太田部	64		130	ア	0.15
太田部	64		130	イ	0.09
太田部	64		131	ア	0.06
太田部	64		131	イ	0.01
太田部	64		131	ウ	0.06
太田部	64		131	エ	0.05
太田部	64		131	オ	0.05
太田部	64		132		0.19
太田部	64		135	ア	0.45
太田部	64		135	イ	0.01
太田部	64		136	ア	0.54
太田部	64		136	イ	0.18
太田部	64		137		0.23
太田部	64		138		0.04
太田部	65		3		0.13
太田部	65		4		0.33
太田部	65		5		0.24
太田部	65		27	ア	0.12
太田部	65		27	イ	0.1
太田部	65		27	ウ	0.26
太田部	65		27	エ	0.09
太田部	65		27	オ	0.18
太田部	65		40	ア	0.01
太田部	65		40	イ	0.04
太田部	65		41		0.03
太田部	65		42	ア	0.01
太田部	65		42	イ	0.11
太田部	65		42	ウ	0.03
太田部	65		42	エ	0.04
太田部	65		42	オ	0.05
太田部	65		43	ア	0.03
太田部	65		43	イ	0.08
太田部	65		43	ウ	0.07
太田部	65		43	エ	0.05
太田部	65		43	オ	0.08
太田部	65		43	キ	0.01
太田部	65		43	ク	0.06
太田部	65		44	ア	0.1
太田部	65		44	イ	0.1
太田部	67		43		1.42
太田部	67		44		0.26
下吉田	1		20	イ	0.08
下吉田	1		22		0.09
下吉田	1		44	イ	1.22

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
下吉田	1		48	ア	0.3
下吉田	1		48	イ	0.43
下吉田	1		49	ア	0.5
下吉田	1		49	イ	0.5
下吉田	1		49	ウ	0.32
下吉田	1		50	ア	0.14
下吉田	1		50	イ	0.1
下吉田	1		78	ア	0.53
下吉田	1		86	ア	0.25
下吉田	1		86	イ	0.25
下吉田	1		87	ア	0.27
下吉田	1		87	イ	0.28
下吉田	1		88	ア	0.15
下吉田	1		89		0.16
下吉田	1		140	ア	0.02
下吉田	1		140	イ	0
下吉田	1		157		0.08
下吉田	1		158		0.11
下吉田	1		159	ア	0.01
下吉田	2		7		0.32
下吉田	2		14		0.06
下吉田	2		93	ア	0.76
下吉田	2		93	イ	0.76
下吉田	2		93	ウ	0.68
下吉田	2		94		0.95
下吉田	5		8		0.86
下吉田	5		9		1.33
下吉田	5		10		0.58
下吉田	5		11	ア	0.48
下吉田	5		11	イ	0.45
下吉田	5		13	イ	0.2
下吉田	5		13	ウ	0.2
下吉田	5		13	エ	0.1
下吉田	5		14	ア	0.14
下吉田	5		14	イ	0.2
下吉田	5		15	ア	0.15
下吉田	5		15	イ	0.08
下吉田	5		15	ウ	0.04
下吉田	5		15	エ	0.03
下吉田	5		16	ア	0.2
下吉田	5		16	イ	0.1
下吉田	5		17		0.05
下吉田	5		17		0.04
下吉田	5		18	ア	0.07
下吉田	5		18	イ	0.1
下吉田	5		19	ア	0.68
下吉田	5		19	イ	0.12
下吉田	5		19	ウ	0.05
下吉田	5		20	ア	0.14
下吉田	5		20	イ	0.85

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
下吉田	5		20	ウ	0.05
下吉田	5		21		0.17
下吉田	5		22		0.3
下吉田	5		23	ア	0.61
下吉田	5		23	イ	0.38
下吉田	5		24	イ	0.17
下吉田	5		28		1.33
下吉田	5		29		3.92
下吉田	5		29		2.62
下吉田	5		34		0.17
下吉田	5		35		0.8
下吉田	5		36		0.71
下吉田	5		42		0.74
下吉田	5		43		0.62
下吉田	5		44	ア	0.25
下吉田	5		44	イ	0.5
下吉田	5		45		1.21
下吉田	5		46		0.11
下吉田	12		23	ア	0.2
下吉田	15		31	ア	0.17
下吉田	15		31	イ	0.09
下吉田	15		31	ウ	0.07
下吉田	15		51		0.94
下吉田	15		51		0.94
下吉田	15		64		0.12
下吉田	15		64		0.05
阿熊	22		79	ア	0.07
阿熊	22		79	イ	0.04
阿熊	22		79	ウ	0.18
阿熊	22		80	ア	0.05
阿熊	22		80	イ	0.99
阿熊	22		81		0.07
阿熊	22		82	ア	0.15
阿熊	22		82	イ	0.5
阿熊	22		82	ウ	0.06
阿熊	23		1	ア	0.04
阿熊	23		1	イ	0.06
阿熊	23		1	ウ	0.06
阿熊	23		1	エ	0.01
阿熊	23		1	オ	0.02
阿熊	23		50		0.1
阿熊	23		51	ア	0.15
阿熊	23		51	イ	0.1
阿熊	23		51	ウ	0.01
阿熊	24		1		0.11
阿熊	24		2		0.47
阿熊	24		3		0.17
阿熊	24		4	ア	0.05
阿熊	24		4	イ	0.16
阿熊	24		4	ウ	0.02

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
阿熊	24		5		0.06
阿熊	24		6	ア	0.33
阿熊	24		6	イ	0.59
阿熊	24		7		0.07
阿熊	24		7		0.02
阿熊	24		8		0.17
阿熊	24		9		0.16
阿熊	24		601		1.21
阿熊	24		602		0.05
阿熊	24		603		0.13
阿熊	27		3		0.05
阿熊	27		6	ア	0.18
阿熊	27		6	イ	0.31
阿熊	27		7	イ	0.16
阿熊	27		8	ア	0.05
阿熊	27		38		0.63
阿熊	27		39		0.94
阿熊	27		40		0.02
阿熊	27		42		0.05
阿熊	27		42		0.04
阿熊	27		43		0.08
阿熊	27		43		0.07
阿熊	28		88		0.14
阿熊	28		89		0.39
阿熊	28		606		0.69
阿熊	29		7	ア	0.07
阿熊	29		7	イ	0.6
阿熊	29		9		0.62
阿熊	29		16	ア	0.35
阿熊	29		18		0.18
阿熊	29		20		0.12
阿熊	29		21		0.19
阿熊	29		38		0.19
阿熊	29		40		0.19
阿熊	29		42		0.09
阿熊	29		601		2.48
阿熊	29		602		0.24
阿熊	29		604		1.25
阿熊	29		604		0.84
阿熊	29		608		0.85
阿熊	30		2	ア	0.56
阿熊	30		3		1.69
阿熊	30		5		0.38
阿熊	30		8		0.55
阿熊	30		9	ア	1.12
阿熊	30		9	イ	5.15
阿熊	30		10	ア	0.63
阿熊	30		10	イ	0.14
阿熊	30		10	ウ	1.27
阿熊	30		11	ア	0.66

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
阿熊	30		11	イ	0.1
阿熊	30		11	ウ	1.7
阿熊	30		12	ア	1.45
阿熊	30		12	イ	0.1
阿熊	30		13		1.09
阿熊	30		14	ア	0.56
阿熊	30		14	イ	0.4
阿熊	30		15		0.08
阿熊	30		16		0.17
阿熊	30		17	ア	0.02
阿熊	30		17	イ	0.2
阿熊	30		18	ア	1.34
阿熊	30		18	イ	0.5
阿熊	30		18	ウ	0.03
阿熊	30		19		0.21
阿熊	30		20		1.13
阿熊	30		21		1.36
阿熊	30		22		0.63
阿熊	30		23		1.25
阿熊	30		24		1.5
阿熊	30		25		3.99
阿熊	30		26		1.25
阿熊	30		27		1
阿熊	30		28		0.5
阿熊	30		29		0.68
阿熊	30		30		3.03
阿熊	30		30		3.03
阿熊	30		602		2.71
阿熊	30		603		2.28
阿熊	30		604		0.53
阿熊	33		36		0.24
阿熊	33		37		0.34
阿熊	33		46		0.05
阿熊	33		47		0.08
久長	36		26	ア	0.54
久長	36		26	イ	0.38
久長	36		26	ウ	0.17
久長	36		27	ア	0.67
久長	36		27	イ	0.81
久長	36		28	ア	0.22
久長	36		28	イ	0.99
久長	36		29		0.06
久長	36		30	ア	0.2
久長	36		30	イ	0.2
久長	36		31		0.18
久長	36		32	ア	0.08
久長	36		32	イ	0.09
久長	36		33		0.2
久長	36		34		0.06
久長	36		35	ア	0.3

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
久長	40		37		0.28
久長	40		38		0.28
久長	40		39	ア	0.08
久長	40		39	イ	0.68
久長	40		40		0.17
久長	40		79	ア	0.59
久長	40		79	イ	0.06
久長	42		57		0.23
久長	42		58		0.02
久長	42		59	イ	0.21
久長	42		60		0.08
久長	42		61		0.08
久長	42		66		0.06
久長	42		67		0.04
久長	42		69		0.02
久長	42		70	ア	0.1
久長	42		70	イ	0.17
久長	42		76	ウ	0.51
久長	42		78		0.01
久長	42		79		0.01
久長	42		80		0.02
久長	42		81	ア	0.12
久長	42		81	イ	0.36
久長	42		82		0.17
久長	42		83		0.12
久長	42		88	ア	0.21
久長	42		88	イ	0.06
久長	42		88	イ	0.05
久長	42		89		0.03
久長	42		90		0.01
久長	42		91		0.01
久長	42		95		0.37
久長	42		96		0.13
久長	42		97		1.38
久長	42		98	ア	0.25
久長	42		98	イ	0.14
久長	42		100	ア	0.05
久長	42		100	イ	0.1
久長	42		101	ア	0.5
久長	42		101	イ	0.5
久長	42		102		0.15
久長	42		103	ア	0.11
久長	42		103	イ	0.58
久長	42		103	ウ	0.13
久長	42		104		0.02
久長	43		31	ア	0.12
久長	43		31	イ	0.04
久長	43		32		0.15
久長	43		33	ア	0.08
久長	43		33	イ	0.07

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(赤平計画区) ※県有林を除く

地域	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
久長	43		75	7	0.16
久長	44		3		0.02
久長	44		4		0.04
久長	44		5		0.11
久長	45		41	7	0.1
久長	45		41	イ	0.79
久長	45		48		0.08
久長	45		49	7	1.67
合計					585.18

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(県有林)

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)		
定峰			7		1	イ	0.01
定峰			7		1	ウ	0.01
栃谷			20		47	イ	0.02
伊古田			17		14	イ	0.03
伊古田			17		16		0.54
伊古田			17		29	ウ	0.13
太田			20		23	オ	0.36
太田			20		23	カ	0.08
太田			20		23	キ	0.01
太田			20		24	エ	0.18
太田			20		26	イ	0.02
太田			20		26	ウ	0.01
太田			20		26	エ	0.02
太田			20		26	オ	0.02
太田			20		29	ア	0.18
太田			20		29	エ	0.09
太田			20		30	ウ	0.01
太田			20		30	エ	0.13
太田			20		33	ア	0.03
太田			20		33	ウ	0.02
太田			20		33	エ	0.01
太田			20		33	オ	0.28
太田			20		45	ア	0.3
太田			20		45	イ	0.16
太田			20		45	ウ	0.11
太田			20		48	ア	0.17
太田			20		48	エ	0.07
太田			20		48	オ	0.07
太田			20		50		0.01
太田			20		51		0.03
太田			20		53	ウ	0.01
太田			21		2	エ	0.25
太田			21		3	ア	0.03
太田			21		3	イ	0.2
太田			21		11		0.06
太田			21		15	ア	0.72
太田			21		18		0.22
太田			21		19	ア	0.06
太田			21		19	エ	0.05
太田			21		20	ア	0.02
太田			21		20	イ	0.11
太田			21		22	ア	0.1
太田			21		26	ア	0.3
太田			21		27	エ	0.03
太田			21		28	ア	0.04
太田			21		28	イ	0.06
太田			21		28	ウ	0.07
太田			21		28	エ	0.03
太田			21		28	オ	0.12
太田			21		32	ア	0.01

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(県有林)

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
太田	21		32	イ	0.15
太田	21		33	ア	0.11
太田	21		33	イ	0.03
太田	21		35	ア	0.01
太田	21		35	イ	0.12
太田	21		36	ア	0.02
太田	21		36	ウ	0.03
太田	21		36	エ	0.03
太田	21		37	イ	0.04
太田	21		38	イ	0.15
太田	21		38	ウ	0.11
太田	21		39	ア	0.47
大宮	12		28	イ	0.16
大宮	12		33	ア	0.23
大宮	12		33	ウ	0.12
別所	24		22	ア	0.15
別所	24		22	イ	0.07
別所	24		22	ウ	0.27
別所	24		23		0.14
別所	24		24	ア	0.02
別所	24		24	イ	0.04
別所	24		25	ア	0
別所	24		25	イ	0.08
別所	24		25	ウ	0.01
別所	24		25	エ	0.01
別所	24		25	オ	0.01
別所	24		25	カ	0.03
別所	24		25	キ	0.07
別所	24		25	ク	0.05
別所	24		25	ケ	0.03
別所	24		26	ア	0.29
別所	24		26	イ	0.08
別所	24		27	ア	0.27
別所	24		27	イ	0.01
別所	24		28		0.18
別所	24		32		0.29
別所	24		33	ア	0.08
別所	24		33	イ	0.25
別所	24		34		0.26
別所	24		34	イ	0.26
別所	24		35	ア	0.08
別所	24		35	イ	0.05
別所	24		36	ア	0.45
別所	24		36	ウ	0.02
別所	24		41	ウ	0.18
別所	24		41	エ	0.05
別所	24		41	オ	0.01
別所	24		42		0.32
別所	24		43	イ	0.04
別所	24		44		0.03

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林(県有林)

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
別所	24		45	ア	0.25
別所	24		45	イ	0.1
別所	24		45	ウ	0
別所	24		46	ア	0.08
別所	24		46	イ	0.13
別所	24		46	ウ	0.02
別所	24		46	エ	0.03
別所	24		47	ア	0.03
別所	24		47	イ	0.05
別所	24		47	ウ	0.04
別所	24		47	エ	0.03
別所	24		47	オ	0
別所	24		48	ア	0.04
別所	24		48	イ	0.05
別所	24		48	オ	0.05
別所	24		48	カ	0.04
別所	24		48	キ	0.03
別所	24		49	ア	0.07
別所	24		49	イ	0.03
別所	24		49	ウ	0.03
別所	24		49	エ	0.02
別所	24		49	オ	0.03
別所	24		51	エ	0.1
別所	24		51	オ	0.02
別所	24		51	カ	0.16
別所	24		52	ア	0.02
別所	24		52	イ	0.06
別所	24		52	ウ	0.01
別所	24		52	エ	0.12
別所	24		53	ア	0.08
別所	24		53	イ	0.08
別所	24		53	ウ	0.11
別所	24		54	ア	0.1
別所	24		54	イ	0.03
別所	24		55	イ	0.03
別所	24		55	エ	0.09
別所	24		55	オ	0.08
別所	24		56	ア	0.17
別所	24		57	ア	0.2
別所	24		57	イ	0.41
別所	24		58	ア	0.4
別所	24		58	イ	0.01
別所	24		58	ウ	0.04
別所	24		59		0.15
別所	24		60	イ	0.09
別所	24		60	ウ	0.03
別所	24		61	ア	0.06
別所	24		61	イ	0.24
別所	24		62	ア	0.19
別所	24		63	ウ	0.03

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
別所	24		64	ア	0.04
別所	24		64	イ	0.02
別所	24		64	ウ	0.05
別所	24		65	ア	0.29
別所	24		65	イ	0.04
別所	24		66	ア	0.06
別所	24		66	イ	0.03
別所	24		67	ア	0.09
別所	24		67	イ	0.22
別所	24		68	ア	0.01
別所	24		71	ア	0.09
別所	24		71	イ	0.14
別所	24		72	ウ	0.1
別所	24		72	エ	0.05
別所	24		72	オ	0.1
別所	24		72	カ	0.03
別所	24		72	キ	0.07
別所	24		72	ク	0.01
別所	24		72	ケ	0.05
別所	24		72	コ	0.03
別所	24		73	ア	0.03
別所	24		73	イ	0.08
別所	24		73	ウ	0.04
別所	24		73	エ	0.08
別所	24		73	オ	0.05
別所	24		73	カ	0.1
別所	24		73	キ	0.03
別所	24		73	ク	0.07
別所	24		73	ケ	0.01
別所	24		73	コ	0.05
別所	24		73	サ	0.03
別所	24		73	シ	0.12
別所	24		73	ス	0.12
別所	24		74	ア	0.13
別所	24		74	イ	0.01
別所	24		74	ウ	0.07
別所	24		75	ア	0.07
別所	24		75	イ	0.07
別所	24		75	ウ	0.03
別所	24		75	エ	0.02
別所	24		78	ア	0.06
別所	24		78	イ	0.07
別所	24		78	ウ	0.02
別所	24		78	エ	0.01
別所	24		78	オ	0.01
別所	24		78	カ	0.02
別所	24		79	ア	0.05
別所	24		79	イ	0.07
別所	24		79	ウ	0.06
別所	24		79	エ	0.06

- 109 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
別所	24		79	オ	1.02
別所	24		79	カ	0.01
別所	24		79	キ	0.02
別所	24		79	ク	0.02
別所	24		79	ケ	0.03
別所	24		79	コ	0.02
別所	24		80	ア	0.12
別所	24		80	イ	0.05
別所	24		82	ウ	0.03
別所	24		82	エ	0.03
別所	24		82	オ	0.02
別所	24		82	カ	0.01
別所	24		83	オ	0.13
別所	24		83	カ	0.12
別所	24		91	ウ	0.02
別所	24		92	ア	0.09
別所	24		92	イ	0.41
別所	24		93	エ	0.02
別所	24		94	ア	0.25
別所	24		94	イ	0.03
別所	24		98		0.06
別所	24		99		0.55
別所	24		100	ア	0.03
別所	24		100	イ	0.02
別所	24		102	ア	0.06
別所	24		102	イ	0.31
別所	24		103	ア	0.12
別所	24		103	イ	0
別所	24		104	ア	0.15
別所	24		104	イ	0.01
別所	24		104	ウ	0.06
別所	24		105	ア	0.02
別所	24		105	イ	0.03
別所	24		105	ウ	0.09
別所	24		106	ア	0.06
別所	24		106	イ	0.03
別所	24		106	ウ	0.1
別所	24		106	エ	0.2
別所	24		107	ア	0.04
別所	24		107	イ	0.14
別所	24		108	ア	0.12
別所	24		108	イ	0.04
別所	24		108	ウ	0.04
別所	24		108	エ	0.05
別所	24		108	オ	0.11
別所	24		108	ク	0.09
別所	24		109	ア	0.15
別所	24		109	イ	0.01
別所	24		109	ウ	0.02
別所	24		109	エ	0.04

- 110 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
別所	24		110	エ	0.03
別所	24		110	オ	0.03
別所	24		110	カ	0.02
別所	24		110	キ	0.09
別所	24		110	ク	0.03
別所	24		112	ア	0.14
別所	24		112	イ	0.17
別所	24		112	ウ	0.11
別所	24		113	ア	0.16
別所	24		113	イ	0.06
別所	24		114	ア	0.12
別所	24		114	イ	0.08
別所	24		114	エ	0.02
別所	24		116	イ	0.07
別所	24		118	ア	0.16
別所	24		118	イ	0.07
別所	24		119	ア	0.17
別所	24		119	イ	0.01
別所	24		120	ア	0.12
別所	24		120	イ	0.01
別所	24		120	ウ	0.02
別所	24		120	エ	0.02
別所	24		121		0.2
別所	24		122	イ	0.04
別所	24		127	ア	0.09
別所	24		127	イ	0.07
別所	24		127	ウ	0.03
別所	24		129	ア	0.47
別所	24		129	イ	0.03
別所	24		130	カ	0.02
久那	21		34	ア	0.55
久那	21		34	イ	0.2
久那	21		35	ア	0.49
久那	21		35	ウ	0.62
久那	21		36	ア	0.21
久那	21		36	ウ	0.15
久那	21		36	エ	0.32
久那	21		72	エ	0.04
寺尾	25		16	ア	0.64
寺尾	25		16	イ	0.05
寺尾	25		17	ア	0.11
寺尾	25		17	イ	0.1
寺尾	25		17	ウ	1.11
寺尾	25		18	ア	0.28
寺尾	25		18	イ	0.52
寺尾	25		20	ア	0.08
寺尾	25		31	ア	0.1
寺尾	25		31	イ	0.04
寺尾	25		31	ウ	0.08
寺尾	25		36	ウ	0.07

- 111 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
寺尾	25		37	ア	0.02
寺尾	25		44	キ	0.01
寺尾	25		44	ク	0.02
寺尾	25		44	コ	0.01
寺尾	25		44	サ	0.05
寺尾	25		114	ア	0.79
寺尾	25		114	イ	0.2
寺尾	25		116	ア	0.11
寺尾	25		116	イ	0.15
寺尾	25		116	ウ	0.07
寺尾	25		116	エ	0.22
寺尾	25		116	オ	0.11
寺尾	25		117		0.33
寺尾	25		118		0.54
寺尾	25		119	ア	2.18
寺尾	25		119	イ	0.01
寺尾	25		120		0.12
寺尾	25		122	ア	0.28
寺尾	25		122	イ	0.14
寺尾	25		122	ウ	0.06
田村	26		15		0.31
田村	26		16		0.3
田村	26		17	ア	0.39
田村	26		17	イ	0.1
田村	26		18		1.29
田村	26		19		0.27
田村	26		20		0.03
田村	26		21		0.28
田村	26		22	イ	0.03
田村	26		23	ア	0.01
田村	26		25		0.99
田村	26		29	ア	0.01
田村	26		29	イ	0.5
田村	26		29	ウ	0.16
田村	26		30	ア	0.09
田村	26		30	イ	0.03
田村	26		30	ウ	0.14
田村	26		31	ア	0.61
田村	26		31	イ	0.1
田村	26		31	ウ	0.05
田村	26		32	ア	0.23
田村	26		32	イ	0.14
田村	26		33	イ	0.54
田村	26		34	ア	0.21
田村	26		34	エ	0.58
田村	26		34	エ	0.57
田村	26		34	オ	0.22
田村	26		34	カ	0.15
田村	26		34	キ	0.06
田村	26		34	ク	0.04

- 112 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
田村	26		35	ア	0.01
田村	26		35	イ	0.01
田村	26		36	ア	0.04
田村	26		37		0.3
田村	26		43		0.18
田村	26		44	ア	0.12
田村	26		44	イ	0.23
田村	26		45		0.45
田村	26		47		0.14
田村	26		48	ア	0.43
田村	26		48	イ	0.71
田村	26		48	ウ	0.04
田村	26		49	ア	0.59
田村	26		50		0.16
田村	26		51	ア	0.25
田村	26		55	イ	0.12
田村	26		56		0.26
田村	26		56		0.25
田村	26		57		0.36
田村	26		59	ア	0.01
田村	26		59	ウ	0.13
田村	26		60	ア	0.23
田村	26		60	イ	0.05
田村	26		61	ア	0.08
田村	26		61	イ	0.43
田村	26		62	ア	0.09
田村	26		62	イ	0.02
田村	26		62	ウ	0.16
田村	26		63		0.03
田村	26		64		0.18
田村	26		65	ア	0.16
田村	26		65	イ	0.23
田村	26		66	ア	0.1
田村	26		66	イ	0.15
田村	26		66	ウ	0.72
田村	26		67		0.4
田村	26		67		0.4
田村	26		68	イ	1
田村	26		69	ア	0.01
田村	26		69	イ	0.26
田村	26		69	ウ	0.2
田村	26		69	エ	1.47
田村	26		70	ア	0.2
田村	26		79	ア	0.26
田村	26		80	カ	0.17
田村	26		81	ア	0.02
田村	26		81	イ	0.05
田村	26		89	ア	0.01
田村	26		89	イ	0.15
田村	26		89	ウ	0.19

- 113 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
田村	26		90	ア	0.03
田村	26		90	イ	0.05
田村	26		96		0.09
寺尾	29		1	イ	0.17
寺尾	29		1	ウ	0.03
寺尾	29		1	エ	0.23
寺尾	29		2	ア	0.07
寺尾	29		2	エ	0.05
寺尾	29		2	オ	0.15
寺尾	29		2	カ	0.09
寺尾	29		3	イ	0.08
寺尾	29		3	エ	0.13
寺尾	29		4	ア	0.26
寺尾	29		4	イ	0.13
寺尾	29		4	オ	0.03
寺尾	29		5	イ	0.21
寺尾	29		6	ア	0.05
寺尾	29		6	イ	0.08
寺尾	29		7	イ	0.24
寺尾	29		7	エ	0.09
寺尾	29		8	ウ	0.74
寺尾	29		10	ア	0.03
寺尾	29		10	イ	0.03
寺尾	29		11	ア	0.33
寺尾	29		11	イ	1.29
寺尾	29		11	ウ	0.01
寺尾	29		12	ア	0.03
寺尾	29		12	イ	0.33
寺尾	29		12	ウ	0.37
寺尾	29		19	ア	0.02
寺尾	29		19	イ	0.1
寺尾	29		20		0.42
寺尾	29		28	ア	0.07
寺尾	29		33	ア	0.08
寺尾	29		33	イ	0.14
寺尾	29		33	ウ	0.01
寺尾	29		33	エ	0.02
寺尾	29		33	オ	0.02
寺尾	29		34		0.24
寺尾	29		35	ア	0.11
寺尾	29		35	イ	0.14
寺尾	29		36		0.49
寺尾	29		37	ア	0.12
寺尾	29		37	ウ	0.1
寺尾	29		43		0.69
寺尾	31		1	イ	0.02
寺尾	31		122	ウ	0.01
寺尾	31		124	ア	0.01
寺尾	32		57	イ	0.03
寺尾	32		82		0.1

- 114 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
上影森	13		1	ア	0.69
上影森	13		1	ア	0.29
上影森	13		1	イ	0.14
上影森	13		1	ウ	0.18
上影森	13		2		2.78
上影森	13		3	ア	0.41
上影森	13		3	イ	0.1
上影森	13		4	ア	3.52
上影森	13		4	イ	0.71
上影森	13		4	ウ	0.6
上影森	13		5		0.25
上影森	13		6	ア	0.08
上影森	13		6	イ	0.56
上影森	13		6	ウ	2.34
上影森	13		7		2.5
上影森	13		8		1.46
上影森	13		9	ア	0.2
上影森	13		9	イ	0.2
上影森	13		9	ウ	1.38
上影森	13		10		1.05
上影森	13		11		0.22
上影森	13		12	ア	0.3
上影森	13		12	イ	1.38
上影森	13		13		0.48
上影森	13		14		0.72
上影森	13		15	ア	0.69
上影森	13		15	イ	0.1
上影森	13		16	ア	0.22
上影森	13		16	イ	1.64
上影森	13		16	ウ	0.24
上影森	13		16	エ	0.11
上影森	13		17		2.45
上影森	13		18		1.33
上影森	13		18		1.33
上影森	13		19		1.2
上影森	13		20		1.4
上影森	13		21		2.35
上影森	13		22		0.83
上影森	13		23		2.96
浦山	1		40		0.07
浦山	1		52	ア	0.01
浦山	1		52	イ	0.02
浦山	1		52	ウ	0.01
浦山	1		68		0.1
浦山	1		70		0.21
浦山	4		51		0.05
浦山	4		74	イ	0.02
浦山	4		74	ウ	0.03
浦山	5		12	ク	0.02
浦山	5		12	ケ	0.01

- 115 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	13		82		0.07
浦山	13		83		0.11
浦山	24		4	エ	0.01
浦山	24		4	オ	0.34
浦山	24		17	イ	0.01
浦山	32	F	401	ア	0.38
浦山	32	F	401	イ	3.37
浦山	32	F	402		0.26
浦山	32	F	403		1.05
浦山	32	F	404	ア	0.91
浦山	32	F	404	イ	0.1
浦山	32	F	405		0.48
浦山	32	G	401		0.12
浦山	32	G	402	ア	0.33
浦山	32	G	402	イ	2.97
浦山	32	G	404		3.43
浦山	32	G	405		0.7
浦山	32	G	406	ア	2.26
浦山	32	G	406	イ	0.15
浦山	32	G	407		0.21
浦山	32	G	408		0.93
浦山	32	H	401	ア	6.28
浦山	32	H	401	イ	0.19
浦山	32	H	402	ア	0.33
浦山	32	H	402	イ	2.99
浦山	32	H	403		1.9
浦山	32	H	404	ア	1.28
浦山	32	H	404	イ	0.85
浦山	32	H	404	ウ	0.03
浦山	32	H	405		0.47
浦山	32	I	401		0.83
浦山	32	I	402		5.16
浦山	32	I	403	ア	6.37
浦山	32	I	403	イ	0.71
浦山	32	I	404		1.07
浦山	32	I	405		1.11
浦山	32	I	406		0.83
浦山	32	J	401		4.02
浦山	32	J	402		0.62
浦山	32	J	404		0.42
浦山	32	J	405		1.33
浦山	32	J	406	ア	1.27
浦山	32	J	406	イ	0.13
浦山	32	J	407	ア	0.08
浦山	32	J	407	イ	0.02
浦山	32	J	408		0.3
浦山	33	A	401	ア	0.77
浦山	33	A	401	イ	0.07
浦山	33	A	402		1.41
浦山	33	A	403	ア	2.46

- 116 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
浦山	33	A	403	ア	0.27
浦山	33	A	403	イ	0.03
浦山	33	A	404		0.4
浦山	33	A	405		0.4
浦山	33	A	406		1.36
浦山	33	A	408		0.69
浦山	65	D	401		0.53
浦山	65	D	402		1.64
浦山	65	D	403	ア	0.36
浦山	65	D	403	イ	0.04
浦山	67		105	エ	0.04
浦山	67		105	オ	0.17
浦山	67		117	ア	0.13
浦山	67		117	ウ	0.17
浦山	78	A	401		0.21
浦山	78	A	402		0.25
浦山	78	A	403		2
浦山	78	A	404		14.57
浦山	78	A	405	ア	3.54
浦山	78	A	405	イ	1.52
久那	1		20	オ	0.12
久那	3		2	イ	0.05
久那	3		33	ア	0.09
久那	3		34	イ	0.12
久那	3		36	ア	0.02
久那	3		36	ウ	0.08
久那	4		4	ア	0.85
久那	4		16		0.16
日野	28		16	ア	0.37
白久	37		1	ア	0.66
白久	37		1	イ	0.66
白久	37		1	ウ	0.65
白久	37		1	エ	6.89
白久	37		2		1.08
白久	42		9	ア	0.05
白久	42		10	ウ	0.03
白久	42		10	エ	0.05
白久	42		10	オ	0.05
白久	42		10	カ	0.05
白久	42		10	キ	0.06
白久	42		10	ク	0.09
白久	42		10	ケ	0.07
贛川	49		13	ア	0.24
贛川	52		12	イ	0.05
贛川	52		12	ウ	0.12
贛川	52		12	エ	0.53
贛川	61		1	ア	0.31
贛川	61		1	イ	0
贛川	61		83	ア	0.2
贛川	61		83	イ	0.26

- 117 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
小野原	64		66	イ	0.09
小野原	64		87	イ	0.01
小野原	64		87	オ	0.02
小野原	64		87	キ	0.02
大滝	82		95	ア	0.27
大滝	82		95	イ	0.33
大滝	82		96	ア	0.13
大滝	82		96	イ	0.67
大滝	82		106		0.16
大滝	82		107	ア	0.14
大滝	82		107	イ	0.5
大滝	82		108		0.11
大滝	82		109		0.14
大滝	82		110		0.65
大滝	82		111		0.13
大滝	82		112	ア	0.24
大滝	82		112	イ	0.09
大滝	84		1	ア	0.43
大滝	84		1	イ	1.01
大滝	84		1	ウ	0.11
大滝	84		1	エ	0.69
大滝	84		2	ア	3.03
大滝	84		2	イ	0.4
大滝	84		3		0.04
大滝	84		4		0.1
大滝	84		5		0.22
大滝	84		17	ア	0.3
大滝	84		29	ア	0.43
大滝	48		61	ア	0.6
大滝	48		61	イ	0.04
大滝	48		62		0.53
大滝	48		63		0.65
大滝	48		64		0.74
大滝	48		65		0.6
大滝	48		66		0.99
中津川	6		401		9.1
中津川	6		402		4.2
中津川	6		402		2.8
中津川	6		403		4.8
中津川	6		404		6.1
中津川	6		405		4.3
中津川	6		406		7.8
中津川	6		407		3.5
中津川	7		408		8.8
中津川	7		409		2.45
中津川	7		409		1.05
中津川	7		410		4.56
中津川	7		410		3.04
中津川	7		411		4.4
中津川	7		412		0.5

- 118 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	7		413		3.6
中津川	7		413		2.4
中津川	7		414		15.12
中津川	7		415		3.42
中津川	7		415		2.28
中津川	7		416		14.6
中津川	7		417		3.3
中津川	7		418		13.3
中津川	7		419		9.5
中津川	7		420		14
中津川	7		421		8.8
中津川	7		422		6.79
中津川	9		401		3.4
中津川	9		402		4.5
中津川	9		403		7.7
中津川	9		404		1.56
中津川	9		404		1.04
中津川	9		405		1.08
中津川	9		405		0.72
中津川	9		406		7.5
中津川	9		407		2.5
中津川	9		408		4.26
中津川	9		408		2.84
中津川	9		409		11.5
中津川	9		410		6
中津川	9		411		1.4
中津川	9		412		2
中津川	9		412		0.5
中津川	9		413		3.1
中津川	9		414		5.4
中津川	9		415		9.6
中津川	9		416		12
中津川	9		417		4.4
中津川	9		418		3
中津川	9		419		6.1
中津川	9		420		12.4
中津川	9		421		4.23
中津川	22		401		5.28
中津川	22		402		2.76
中津川	22		402		1.84
中津川	22		403		3.2
中津川	22		404		7.08
中津川	22		405		2
中津川	22		406		3.5
中津川	22		407		1.1
中津川	22		408		3.4
中津川	22		409		3.27
中津川	48		401		10.88
中津川	48		401		2.72
中津川	48		402		0.98

- 119 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	48		403		2.48
中津川	48		403		0.62
中津川	48		404		5.38
中津川	48		405		0.65
中津川	48		406		4
中津川	101	A	401		8.63
中津川	101	A	402		0.2
中津川	101	A	403		1.99
中津川	101	A	404		1.17
中津川	101	A	405		0.23
中津川	101	A	406		9.21
中津川	101	A	407		0.27
中津川	101	A	408		0.05
中津川	101	B	401		0.62
中津川	101	B	402	ア	5.99
中津川	101	B	402	ア	0.67
中津川	101	B	402	イ	0.75
中津川	101	B	403		0.49
中津川	101	B	404		1.11
中津川	101	B	405		0.33
中津川	101	B	405		0.22
中津川	101	B	406		1.32
中津川	101	B	406		0.88
中津川	101	C	401		0.35
中津川	101	C	402		3.14
中津川	101	C	402		2.09
中津川	101	C	403		0.74
中津川	101	C	403		0.31
中津川	101	C	404	ア	3.93
中津川	101	C	404	イ	0.3
中津川	101	C	405	ア	3.74
中津川	101	C	405	イ	0.1
中津川	101	C	406	ア	3.3
中津川	101	C	406	イ	0.4
中津川	101	C	407		0.1
中津川	101	D	401		0.45
中津川	101	D	402		0.4
中津川	101	D	403		1.2
中津川	101	D	404	ア	22.51
中津川	101	D	404	イ	0.1
中津川	101	D	405		1.48
中津川	101	D	406		0.47
中津川	101	D	407		0.58
中津川	101	D	408		1.83
中津川	101	D	408		0.78
中津川	101	D	409		0.29
中津川	101	D	410		0.43
中津川	101	D	411	ア	0.85
中津川	101	D	411	ア	0.56
中津川	101	D	411	イ	0.05

- 120 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	101	D	412	ア	1.34
中津川	101	D	412	ア	0.33
中津川	101	D	412	イ	0.1
中津川	101	D	413		0.35
中津川	101	D	414		0.29
中津川	101	D	415		0.6
中津川	101	D	415		0.4
中津川	101	D	416		1.29
中津川	101	D	417		0.06
中津川	101	E	401		0.35
中津川	101	E	402		6.07
中津川	101	E	403		5.36
中津川	101	E	404		0.15
中津川	101	E	405		0.2
中津川	101	E	406	ア	0.35
中津川	101	E	406	イ	0.05
中津川	101	E	407		0.04
中津川	101	E	407		0.01
中津川	101	E	408		0.39
中津川	101	E	409		0.35
中津川	101	E	410		0.41
中津川	101	E	411		0.27
中津川	101	E	412	ア	2.88
中津川	101	E	412	ア	0.72
中津川	101	E	412	イ	0.9
中津川	101	F	401		0.86
中津川	101	F	401		0.21
中津川	101	F	402	ア	12.91
中津川	101	F	402	イ	0.1
中津川	101	F	403		1.07
中津川	101	G	401		8.65
中津川	101	G	402		0.92
中津川	101	G	403		4.95
中津川	101	G	404		0.8
中津川	101	G	405		1.81
中津川	101	G	406	ア	0.75
中津川	101	G	406	イ	0.38
中津川	101	G	407		0.6
中津川	101	G	407		0.4
中津川	101	G	408	ア	2.02
中津川	101	G	408	イ	0.5
中津川	101	G	409		0.83
中津川	101	G	409		0.36
中津川	101	G	410		1.54
中津川	101	G	411		6.45
中津川	101	G	411		0.72
中津川	101	G	412		0.85
中津川	101	H	401		6.8
中津川	101	H	402		1.01
中津川	101	H	403		5.13

- 121 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	101	H	404	ア	1.67
中津川	101	H	404	イ	0.71
中津川	101	H	405		0.18
中津川	101	I	401		0.43
中津川	101	I	402	ア	2.25
中津川	101	I	402	イ	0.2
中津川	101	I	403		1.15
中津川	101	J	401		8.36
中津川	101	J	402		0.31
中津川	101	J	402		0.31
中津川	101	J	403		5.53
中津川	101	K	401		5.07
中津川	101	K	402	ア	1.5
中津川	101	K	402	イ	1.5
中津川	101	L	401	ア	1.1
中津川	101	L	401	イ	0.27
中津川	101	L	401	ウ	2.09
中津川	101	L	402	ア	3.5
中津川	101	L	402	イ	0.7
中津川	101	L	403		0.38
中津川	101	L	404		0.62
中津川	102	A	401		2.04
中津川	102	A	402		1.32
中津川	102	A	403	ア	0.66
中津川	102	A	403	イ	0.66
中津川	102	A	403	ウ	1.12
中津川	102	A	403	エ	0.48
中津川	102	A	403	エ	0.41
中津川	102	A	404		3.62
中津川	102	A	404		3.62
中津川	102	A	405	ア	0.25
中津川	102	A	405	イ	0.75
中津川	102	A	405	ウ	1.57
中津川	102	A	406	ア	0.36
中津川	102	A	406	イ	0.14
中津川	102	A	406	ウ	0.23
中津川	102	B	401		0.63
中津川	102	B	401		0.27
中津川	102	B	402		7.65
中津川	102	B	403		1.29
中津川	102	B	404	ア	2.06
中津川	102	B	404	イ	0.2
中津川	102	B	405		0.16
中津川	102	C	401	ア	3.16
中津川	102	C	401	イ	1.6
中津川	102	C	402		2.54
中津川	102	C	402		0.63
中津川	102	C	403		6.72
中津川	102	C	404		9.19
中津川	102	D	401		7.08

- 122 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	102	D	402		0.19
中津川	102	D	402		0.08
中津川	102	D	403	ア	0.36
中津川	102	D	403	ア	0.24
中津川	102	D	403	イ	0.32
中津川	102	D	404		0.28
中津川	102	D	404		0.12
中津川	102	D	405		0.03
中津川	102	D	406		0.35
中津川	102	D	406		0.04
中津川	102	D	407		2.99
中津川	102	D	408		0.37
中津川	102	E	401		0.64
中津川	102	E	402		1.46
中津川	102	E	403		1.22
中津川	102	E	404		0.58
中津川	102	E	404		0.14
中津川	102	E	405		0.12
中津川	102	E	406	ア	0.53
中津川	102	E	406	ア	0.22
中津川	102	E	406	イ	0.3
中津川	102	E	407	ア	0.35
中津川	102	E	407	ア	0.15
中津川	102	E	407	イ	0.2
中津川	102	F	401		4.32
中津川	102	F	402		16.47
中津川	102	G	401		3.88
中津川	102	G	402		0.52
中津川	102	G	403		0.37
中津川	102	G	404		1.14
中津川	102	G	405		5.13
中津川	102	G	406		1.66
中津川	102	G	407		3.24
中津川	102	G	408		0.28
中津川	102	H	401		7.61
中津川	102	H	402		3.75
中津川	102	H	403		4.97
中津川	102	I	401		16.26
中津川	103	A	401	ア	2.68
中津川	103	A	401	イ	0.67
中津川	103	A	401	ウ	10.04
中津川	103	B	401	ア	3.56
中津川	103	B	401	イ	1.85
中津川	103	B	401	ウ	1.19
中津川	103	B	401	エ	6.6
中津川	103	C	401		16.54
中津川	103	C	402	ア	6.47
中津川	103	C	402	イ	3.88
中津川	103	C	402	ウ	0.78
中津川	103	C	402	エ	14.74

- 123 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	103	D	401	ア	6.28
中津川	103	D	401	イ	4.19
中津川	103	D	401	ウ	10.46
中津川	103	E	401	ア	0.25
中津川	103	E	401	イ	2.28
中津川	103	F	401	ア	2.17
中津川	103	F	401	イ	1.09
中津川	103	F	401	ウ	1.08
中津川	103	F	401	エ	6.51
中津川	103	F	402		2.38
中津川	103	G	401	ア	0.86
中津川	103	G	401	イ	0.52
中津川	103	G	401	ウ	0.34
中津川	103	G	401	エ	1.72
中津川	103	G	401	オ	0.07
中津川	103	H	401	ア	1.32
中津川	103	H	401	イ	0.88
中津川	103	H	401	ウ	0.44
中津川	103	H	401	エ	6.18
中津川	103	I	401		1.23
中津川	104	A	401		37.66
中津川	104	A	402		1.3
中津川	104	B	401		3.57
中津川	104	C	401	ア	1.73
中津川	104	C	401	イ	0.17
中津川	104	C	401	ウ	15.37
中津川	104	C	402		1.28
中津川	104	D	401	ア	1.85
中津川	104	D	401	イ	0.93
中津川	104	D	401	ウ	15.73
中津川	104	E	401	ア	11.2
中津川	104	E	401	ア	4.8
中津川	104	E	401	イ	0.32
中津川	104	E	402	ア	1.05
中津川	104	E	402	イ	5.95
中津川	104	E	403		1
中津川	104	E	404		5.08
中津川	104	F	401	ア	1.6
中津川	104	F	401	イ	6.4
中津川	104	F	402	ア	15.2
中津川	104	F	402	ア	3.8
中津川	104	F	402	イ	1.17
中津川	104	G	401	ア	5
中津川	104	G	401	イ	9.29
中津川	104	G	402		9.34
中津川	104	G	403	ア	12.58
中津川	104	G	403	イ	3.37
中津川	104	H	401	ア	0.48
中津川	104	H	401	イ	2.44
中津川	104	H	401	ウ	21.48

- 124 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	104	I	401	ア	4.87
中津川	104	I	401	イ	0.97
中津川	104	I	401	ウ	42.81
中津川	104	J	401	ア	3.92
中津川	104	J	401	イ	0.78
中津川	104	J	401	ウ	34.46
中津川	104	K	401	ア	0.51
中津川	104	K	401	イ	0.34
中津川	104	K	401	ウ	2.53
中津川	104	K	402	ア	0.12
中津川	104	K	402	イ	0.08
中津川	104	K	402	ウ	0.58
中津川	104	K	403	ア	2.64
中津川	104	K	403	イ	0.66
中津川	104	K	403	イ	0.35
中津川	104	L	401		5.67
中津川	104	L	401		0.63
中津川	104	L	402		7.87
中津川	104	L	403	ア	5.46
中津川	104	L	403	イ	21.83
中津川	104	M	401	ア	5.4
中津川	104	M	401	イ	16.2
中津川	104	M	402		1
中津川	104	N	401	ア	1.02
中津川	104	N	401	イ	0.68
中津川	104	N	402	ア	3.67
中津川	104	N	402	イ	0.35
中津川	104	N	403		10.63
中津川	104	N	404	ア	1.56
中津川	104	N	404	イ	3.13
中津川	104	N	404	ウ	10.95
中津川	104	O	401	ア	1.3
中津川	104	O	401	イ	0.32
中津川	104	O	402	ア	18
中津川	104	O	402	イ	2
中津川	104	O	402	ウ	2.4
中津川	104	O	403	ア	0.42
中津川	104	O	403	イ	3.82
中津川	104	P	401	ア	0.99
中津川	104	P	401	イ	6.36
中津川	104	P	401	ウ	2.15
中津川	104	P	401	エ	0.39
中津川	104	P	402	ア	10.93
中津川	104	P	402	イ	1.3
中津川	104	P	403		2.15
中津川	104	Q	401		3.32
中津川	104	Q	402		1.49
中津川	104	Q	402		1
中津川	104	Q	403		0.77
中津川	104	Q	404		2.82

- 125 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	104	R	401		0.68
中津川	104	R	402	ア	0.85
中津川	104	R	402	イ	0.1
中津川	104	R	403	ア	1.63
中津川	104	R	403	イ	0.02
中津川	105	A	401	ア	2.82
中津川	105	A	401	イ	2.12
中津川	105	A	401	ウ	2.12
中津川	105	A	401	エ	7.06
中津川	105	B	401	ア	5.34
中津川	105	B	401	イ	4
中津川	105	B	401	ウ	4
中津川	105	B	401	エ	13.34
中津川	105	C	401	ア	3.24
中津川	105	C	401	イ	2.43
中津川	105	C	401	ウ	2.43
中津川	105	C	401	エ	8.08
中津川	105	D	401	ア	0.31
中津川	105	D	401	イ	5.86
中津川	105	E	401	ア	4.12
中津川	105	E	401	イ	2.06
中津川	105	E	401	ウ	14.44
中津川	105	E	402		1.15
中津川	105	F	401	ア	1.49
中津川	105	F	401	イ	0.75
中津川	105	F	401	ウ	5.21
中津川	105	F	402		0.83
中津川	105	G	401	ア	2.21
中津川	105	G	401	イ	1.11
中津川	105	G	401	ウ	6.64
中津川	105	G	401	エ	1.11
中津川	105	H	401		14.84
中津川	105	I	401		14.97
中津川	105	J	401		16
中津川	105	J	402	ア	1.26
中津川	105	J	402	ア	0.54
中津川	105	J	402	イ	0.7
中津川	105	K	401	ア	3.5
中津川	105	K	401	ア	3.5
中津川	105	K	401	イ	1.33
中津川	105	K	402		3.48
中津川	105	L	401	ア	5.76
中津川	105	L	401	ア	3.84
中津川	105	L	401	イ	4.3
中津川	105	L	402		2
中津川	105	L	403		8.09
中津川	105	M	401		16.8
中津川	105	N	401	ア	6.8
中津川	105	N	401	イ	1.52
中津川	105	N	402	ア	5

- 126 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	105	N	402	イ	3.08
中津川	105	O	401		3.06
中津川	105	O	402		3.23
中津川	105	O	402		2.16
中津川	105	O	403	ア	0.89
中津川	105	O	403	イ	0.59
中津川	105	O	403	ウ	0.59
中津川	105	O	403	エ	0.88
中津川	105	O	404	ア	5.14
中津川	105	O	404	ア	1.29
中津川	105	O	404	イ	1.6
中津川	105	O	405		0.96
中津川	105	O	406	ア	1.5
中津川	105	O	406	イ	0.55
中津川	105	P	401		3.73
中津川	105	Q	401		7.82
中津川	106	A	401	ア	0.7
中津川	106	A	401	イ	2.35
中津川	106	A	401	ウ	0.23
中津川	106	A	401	エ	20.22
中津川	106	B	401	ア	6.03
中津川	106	B	401	イ	14.06
中津川	106	C	401	ア	0.78
中津川	106	C	401	イ	1.56
中津川	106	C	401	ウ	0.78
中津川	106	C	401	エ	4.66
中津川	106	D	401	ア	0.23
中津川	106	D	401	イ	2.77
中津川	106	D	401	ウ	0.68
中津川	106	D	401	エ	19.49
中津川	106	E	401	ア	3.14
中津川	106	E	401	イ	28.22
中津川	106	E	401	ウ	0.5
中津川	106	F	401	ア	0.92
中津川	106	F	401	イ	17.55
中津川	106	F	401	ウ	0.65
中津川	106	G	401	ア	4.56
中津川	106	G	401	イ	52.4
中津川	106	G	401	ウ	0.06
中津川	106	H	401	ア	5.26
中津川	106	H	401	イ	15.8
中津川	106	H	401	ウ	0.47
中津川	106	I	401	ア	5.57
中津川	106	I	401	イ	1.39
中津川	106	I	401	ウ	20.87
中津川	106	J	401	ア	4.61
中津川	106	J	401	イ	0.92
中津川	106	J	401	ウ	0.92
中津川	106	J	401	エ	11.97
中津川	107	A	401	ア	4.24

- 127 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	107	A	401	イ	0.85
中津川	107	A	401	ウ	0.85
中津川	107	A	401	エ	11.01
中津川	107	B	401	ア	7.62
中津川	107	B	401	イ	1.91
中津川	107	B	401	ウ	26.68
中津川	107	B	401	エ	1.91
中津川	107	C	401	ア	4.33
中津川	107	C	401	イ	2.82
中津川	107	C	401	ウ	14.51
中津川	107	D	401	ア	3.5
中津川	107	D	401	イ	1.75
中津川	107	D	401	ウ	12.24
中津川	107	E	401	ア	6.37
中津川	107	E	401	イ	3.19
中津川	107	E	401	ウ	22.29
中津川	107	F	401	ア	10.48
中津川	107	F	401	イ	0.06
中津川	107	G	401	ア	2.07
中津川	107	G	401	イ	1.03
中津川	107	G	401	ウ	42.94
中津川	107	G	401	エ	5.69
中津川	107	G	401	オ	0.04
中津川	107	H	401	ア	1.08
中津川	107	H	401	イ	0.4
中津川	107	H	401	ウ	11.95
中津川	107	H	401	エ	0.28
中津川	107	I	401	ア	1.89
中津川	107	I	401	イ	0.38
中津川	107	I	401	ウ	0.38
中津川	107	I	401	エ	16.22
中津川	107	I	401	オ	0.33
中津川	107	J	401	ア	6.39
中津川	107	J	401	イ	0.02
中津川	107	K	401	ア	3.59
中津川	107	K	401	イ	14.36
中津川	108	A	401		9.77
中津川	108	A	402		2.61
中津川	108	A	403		4.17
中津川	108	A	404		0.19
中津川	108	A	405	ア	3.74
中津川	108	A	405	イ	1.77
中津川	108	A	406		1.3
中津川	108	B	401	ア	5.4
中津川	108	B	401	ア	3.6
中津川	108	B	401	イ	0.82
中津川	108	B	402	ア	7.2
中津川	108	B	402	ア	4.8
中津川	108	B	402	イ	1.22
中津川	108	B	403	ア	5.4

- 128 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	108	B	403	ア	3.6
中津川	108	B	403	イ	0.6
中津川	108	B	404		1
中津川	108	C	401		1.61
中津川	108	C	401		0.18
中津川	108	C	402	ア	10.2
中津川	108	C	402	ア	6.8
中津川	108	C	402	イ	1.9
中津川	108	D	401	ア	8
中津川	108	D	401	ア	2
中津川	108	D	401	イ	0.3
中津川	108	D	402	ア	11.43
中津川	108	D	402	ア	1.27
中津川	108	D	402	イ	2.19
中津川	108	D	403		3.74
中津川	108	E	401		5.94
中津川	108	E	402	ア	4.4
中津川	108	E	402	イ	0.5
中津川	108	E	403	ア	9.11
中津川	108	E	403	ア	1.01
中津川	108	E	403	イ	3.36
中津川	108	E	404	ア	1
中津川	108	E	404	イ	0.14
中津川	108	E	405		0.99
中津川	108	F	401	ア	2.1
中津川	108	F	401	ア	1.4
中津川	108	F	401	イ	2
中津川	108	F	402	ア	1.76
中津川	108	F	402	ア	0.19
中津川	108	F	402	イ	0.05
中津川	108	F	403	ア	8.55
中津川	108	F	403	ア	0.95
中津川	108	F	403	イ	2.81
中津川	108	G	401	ア	4.8
中津川	108	G	401	ア	3.2
中津川	108	G	401	イ	4.67
中津川	108	G	402		3.95
中津川	108	H	401		7.39
中津川	108	H	401		0.82
中津川	108	H	402		12.8
中津川	108	H	403		0.5
中津川	109	A	401		3.26
中津川	109	A	402	ア	2.03
中津川	109	A	402	イ	4.06
中津川	109	A	402	ウ	10.15
中津川	109	A	402	エ	4.06
中津川	109	A	403		1.9
中津川	109	B	401	ア	0.99
中津川	109	B	401	イ	4.93
中津川	109	B	401	ウ	1.97

- 129 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	109	B	401	エ	1.97
中津川	109	B	402		6.3
中津川	109	B	403	ア	0.93
中津川	109	B	403	イ	8.37
中津川	109	B	404		0.84
中津川	109	B	404		0.84
中津川	109	C	401		0.73
中津川	109	C	402	ア	1.84
中津川	109	C	402	イ	3.68
中津川	109	C	402	ウ	9.2
中津川	109	C	402	エ	3.67
中津川	109	C	403	ア	1.08
中津川	109	C	403	イ	2.17
中津川	109	C	403	ウ	5.39
中津川	109	C	403	エ	2.16
中津川	109	C	404		2.57
中津川	109	C	405		0.61
中津川	109	C	406		0.23
中津川	109	D	401	ア	1.79
中津川	109	D	401	イ	2.18
中津川	109	D	402		0.92
中津川	109	D	403		0.15
中津川	109	D	404	ア	3.49
中津川	109	D	404	イ	0.13
中津川	109	E	401	ア	1.89
中津川	109	E	402	ア	0.32
中津川	109	E	402	イ	0.2
中津川	109	E	402	ウ	0.19
中津川	109	E	403	ア	0.09
中津川	109	E	403	イ	2.05
中津川	109	E	404	ア	3.2
中津川	109	E	404	イ	0.3
中津川	109	E	404	ウ	0.3
中津川	109	E	404	エ	0.32
中津川	109	E	405		0.3
中津川	109	E	406	ア	0.58
中津川	109	E	406	イ	0.17
中津川	109	E	406	ウ	0.95
中津川	109	E	406	エ	0.26
中津川	109	E	407	ア	0.86
中津川	109	E	407	イ	0.13
中津川	109	E	407	ウ	0.13
中津川	109	E	408	ア	0.93
中津川	109	E	408	イ	0.27
中津川	109	E	409		2.67
中津川	109	E	410	ア	1.51
中津川	109	E	410	イ	4.32
中津川	109	E	410	ウ	0.35
中津川	109	E	410	エ	1.27
中津川	109	E	410	オ	1.31

- 130 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	109	F	401	ア	1.44
中津川	109	F	401	イ	0.06
中津川	109	F	401	ウ	0.06
中津川	109	F	401	エ	0.14
中津川	109	F	402	ア	4.21
中津川	109	F	402	イ	5.35
中津川	109	F	402	ウ	0.09
中津川	109	F	403	ア	1.39
中津川	109	F	403	イ	0.11
中津川	109	F	404	ア	1.79
中津川	109	F	404	イ	0.81
中津川	109	F	404	ウ	0.13
中津川	109	F	405	ア	1.62
中津川	109	F	405	イ	0.2
中津川	109	F	405	ウ	0.2
中津川	109	F	405	エ	0.02
中津川	109	F	406	ア	0.61
中津川	109	F	406	イ	1.22
中津川	109	F	406	ウ	0.91
中津川	109	F	406	エ	0.31
中津川	109	F	406	オ	0.23
中津川	109	F	407	ア	0.33
中津川	109	F	407	イ	0.33
中津川	109	F	407	ウ	0.16
中津川	109	F	407	エ	0.11
中津川	109	G	401	ア	0.57
中津川	109	G	401	イ	0.38
中津川	109	G	401	ウ	0.02
中津川	109	G	402		1.28
中津川	109	G	403	ア	1.49
中津川	109	G	403	イ	0.17
中津川	109	G	404		2.19
中津川	109	G	405	ア	2.75
中津川	109	G	405	イ	1.18
中津川	109	G	406	ア	0.69
中津川	109	G	406	イ	3.66
中津川	109	G	406	ウ	0.41
中津川	109	G	406	エ	0.27
中津川	109	H	401	ア	1.15
中津川	109	H	401	イ	0.33
中津川	109	H	401	ウ	0.16
中津川	109	H	402	ア	4
中津川	109	H	402	イ	1.72
中津川	109	H	403		0.4
中津川	109	H	404	ア	1.75
中津川	109	H	404	イ	0.1
中津川	109	H	404	ウ	0.16
中津川	109	H	405		0.23
中津川	109	H	406	ア	1.79
中津川	109	H	406	イ	1.78

- 131 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	109	H	407	ア	0.53
中津川	109	H	407	イ	0.23
中津川	109	H	408		0.17
中津川	109	H	409	ア	1.03
中津川	109	H	409	イ	0.44
中津川	109	H	410	ア	4.18
中津川	109	H	410	イ	0.46
中津川	109	H	411	ア	1.58
中津川	109	H	411	イ	1.05
中津川	109	I	401		0.55
中津川	109	I	402		2.19
中津川	109	I	403		10.68
中津川	109	I	404	ア	0.57
中津川	109	I	404	イ	0.46
中津川	109	I	404	ウ	0.11
中津川	109	I	405		1.62
中津川	109	I	406		0.67
中津川	109	I	407	ア	1.08
中津川	109	I	407	イ	0.27
中津川	109	I	408	ア	0.43
中津川	109	I	408	イ	0.34
中津川	109	I	408	ウ	0.09
中津川	109	I	409	ア	0.55
中津川	109	I	409	イ	0.23
中津川	109	I	410	ア	0.06
中津川	109	I	410	イ	0.34
中津川	109	I	410	ウ	0.07
中津川	109	I	410	エ	0.2
中津川	109	I	411		7.78
中津川	109	I	412		0.86
中津川	109	I	413	ア	0.63
中津川	109	I	413	イ	0.27
中津川	109	J	401		1.31
中津川	109	J	402	ア	1.23
中津川	109	J	402	イ	0.14
中津川	109	J	403		4.33
中津川	109	J	404	ア	0.84
中津川	109	J	404	イ	0.57
中津川	109	J	405		3.28
中津川	109	J	406	ア	2.35
中津川	109	J	406	イ	0.59
中津川	109	J	407		0.8
中津川	109	J	408	ア	3.02
中津川	109	J	408	イ	0.34
中津川	109	J	409		1.26
中津川	109	K	401	ア	7.27
中津川	109	K	401	イ	3.11
中津川	109	K	402	ア	2.54
中津川	109	K	402	イ	3.81
中津川	109	K	403		3.24

- 132 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	109	K	404		0.81
中津川	109	K	404		0.35
中津川	109	K	405	ア	1.44
中津川	109	K	405	イ	1.44
中津川	109	K	406		2.94
中津川	109	K	407		0.67
中津川	109	K	407		0.45
中津川	109	K	408		2.99
中津川	109	K	409	ア	2.62
中津川	109	K	409	イ	0.66
中津川	109	L	401		2
中津川	109	L	402	ア	0.53
中津川	109	L	402	イ	0.52
中津川	109	L	403		1.82
中津川	109	L	404		1.18
中津川	109	L	405	ア	0.99
中津川	109	L	405	イ	0.37
中津川	109	L	405	ウ	1.11
中津川	109	L	406		0.61
中津川	109	L	407	ア	0.21
中津川	109	L	407	イ	0.53
中津川	109	L	407	ウ	0.31
中津川	109	L	408	ア	2.3
中津川	109	L	408	イ	0.66
中津川	109	L	408	ウ	0.33
中津川	109	L	409		0.61
中津川	109	L	410		0.35
中津川	109	L	411		0.09
中津川	109	L	412	ア	2.41
中津川	109	L	412	イ	0.86
中津川	109	L	412	ウ	0.22
中津川	109	M	401		5.58
中津川	109	M	402		0.1
中津川	109	M	405		0.63
中津川	109	M	406		0.15
中津川	109	N	401	ア	0.2
中津川	109	N	401	イ	0.08
中津川	109	N	401	ウ	0.04
中津川	109	N	402	ア	1.09
中津川	109	N	402	イ	0.03
中津川	109	N	403	ア	0.58
中津川	109	N	403	イ	0.23
中津川	109	N	403	ウ	0.35
中津川	109	N	403	エ	0.4
中津川	109	N	404	ア	0.63
中津川	109	N	404	イ	0.21
中津川	109	N	404	ウ	0.21
中津川	109	N	405	ア	0.85
中津川	109	N	406		0.25
中津川	109	N	406		0.24

- 133 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	109	N	407		0.22
中津川	109	N	408		5.01
中津川	109	N	409		0.3
中津川	109	N	409		0.03
中津川	109	N	410		0.1
中津川	109	N	411		1.46
中津川	109	N	412		0.32
中津川	109	N	413	ア	0.75
中津川	109	N	413	イ	0.32
中津川	109	N	414	ア	0.51
中津川	109	N	414	イ	0.17
中津川	109	N	414	ウ	1.88
中津川	109	N	414	エ	1.6
中津川	109	N	415		0.5
中津川	109	O	401	ア	19.01
中津川	109	O	401	イ	0.25
中津川	109	O	402		2.9
中津川	109	O	403	ア	0.85
中津川	109	O	403	イ	0.1
中津川	109	O	404	ア	0.36
中津川	109	O	404	イ	0.04
中津川	109	P	401	ア	4.36
中津川	109	P	401	イ	0.32
中津川	109	P	402	ア	6.38
中津川	109	P	402	イ	0.39
中津川	109	P	403	ア	5.25
中津川	109	P	403	イ	0.37
中津川	110	A	401		2.99
中津川	110	A	402		5.4
中津川	110	A	402		0.6
中津川	110	B	401	ア	1.68
中津川	110	B	401	イ	0.57
中津川	110	B	402	ア	2.75
中津川	110	B	402	イ	2.75
中津川	110	B	402	ウ	1.39
中津川	110	B	403		0.36
中津川	110	B	404		0.39
中津川	110	B	405		6.08
中津川	110	B	405		0.68
中津川	110	B	406		11.23
中津川	110	B	407	ア	1.57
中津川	110	B	407	イ	0.08
中津川	110	B	408		2.88
中津川	110	B	408		0.32
中津川	110	C	401	ア	0.34
中津川	110	C	401	イ	6.4
中津川	110	C	402	ア	0.62
中津川	110	C	402	イ	11.68
中津川	110	D	401	ア	2.96
中津川	110	D	401	イ	0.99

- 134 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	110	D	401	ウ	15.79
中津川	110	D	401	エ	0.1
中津川	110	D	402	ア	0.9
中津川	110	D	402	イ	0.3
中津川	110	D	402	ウ	4.8
中津川	110	E	401	ア	2.49
中津川	110	E	401	イ	0.83
中津川	110	E	401	ウ	13.28
中津川	110	E	402	ア	1.65
中津川	110	E	402	イ	0.55
中津川	110	E	402	ウ	8.8
中津川	110	F	401	ア	6.38
中津川	110	F	401	イ	0.96
中津川	110	F	401	ウ	24.58
中津川	110	G	401	ア	1.6
中津川	110	G	401	イ	1.15
中津川	110	G	401	ウ	20.19
中津川	110	H	401	ア	1.31
中津川	110	H	401	イ	24.83
中津川	110	I	401	ア	1.38
中津川	110	I	401	イ	1.38
中津川	110	I	401	ウ	24.77
中津川	110	J	401		7.83
中津川	110	J	402	ア	5.22
中津川	110	J	402	イ	8.53
中津川	110	J	403		0.1
中津川	110	J	404		0.18
中津川	110	J	405	ア	4.33
中津川	110	J	405	イ	4.33
中津川	110	J	406		0.77
中津川	111	A	401		6.77
中津川	111	A	402		0.08
中津川	111	A	403	ア	0.42
中津川	111	A	403	イ	0.25
中津川	111	A	403	ウ	0.08
中津川	111	A	403	エ	0.08
中津川	111	A	404		0.33
中津川	111	A	405		0.61
中津川	111	A	406	ア	0.86
中津川	111	A	406	イ	0.17
中津川	111	A	406	ウ	0.17
中津川	111	A	406	エ	0.51
中津川	111	B	401	ア	0.12
中津川	111	B	401	イ	0.08
中津川	111	B	402		1.12
中津川	111	B	403		3.56
中津川	111	B	404	ア	1.39
中津川	111	B	404	イ	0.35
中津川	111	B	404	ウ	1.39
中津川	111	B	404	エ	0.35

- 135 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	111	B	405	ア	0.35
中津川	111	B	405	イ	0.23
中津川	111	B	405	ウ	0.58
中津川	111	B	406	ア	0.5
中津川	111	B	406	イ	0.4
中津川	111	B	406	ウ	0.1
中津川	111	B	407		0.37
中津川	111	B	408		0.51
中津川	111	B	409		0.32
中津川	111	B	410	ア	0.17
中津川	111	B	410	イ	0.09
中津川	111	B	411		3.62
中津川	111	B	412		0.53
中津川	111	B	413	ア	2.04
中津川	111	B	413	イ	1.36
中津川	111	B	414		0.37
中津川	111	B	415		1.28
中津川	111	C	401	ア	0.6
中津川	111	C	401	イ	0.16
中津川	111	C	401	ウ	0.09
中津川	111	C	402		1.1
中津川	111	C	403	ア	3.79
中津川	111	C	403	イ	2.52
中津川	111	C	404		0.55
中津川	111	C	405		1.28
中津川	111	C	406		0.48
中津川	111	C	407	ア	0.39
中津川	111	C	407	イ	0.26
中津川	111	C	408		4.89
中津川	111	C	409		2.75
中津川	111	C	410		1.05
中津川	111	C	411		4.84
中津川	111	C	412		0.42
中津川	111	C	413	ア	2.16
中津川	111	C	413	イ	0.92
中津川	111	C	414		2.2
中津川	111	D	401		0.33
中津川	111	D	402		18.99
中津川	111	D	403		1.4
中津川	111	D	404		0.18
中津川	111	D	405	ア	0.34
中津川	111	D	405	イ	0.27
中津川	111	D	405	ウ	0.07
中津川	111	E	401		0.88
中津川	111	E	402		1.89
中津川	111	E	403	ア	0.39
中津川	111	E	403	イ	0.58
中津川	111	E	403	ウ	18.35
中津川	111	E	404	ア	0.87
中津川	111	E	404	イ	0.87

- 136 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	111	E	404	ウ	0.44
中津川	111	E	405		1.42
中津川	111	E	406	ア	0.19
中津川	111	E	406	イ	0.62
中津川	111	E	407	ア	0.09
中津川	111	E	407	イ	0.07
中津川	111	E	407	ウ	0.02
中津川	111	E	408		1.18
中津川	111	F	401	ア	0.36
中津川	111	F	401	イ	0.36
中津川	111	F	402		0.94
中津川	111	F	403	ア	1.57
中津川	111	F	403	イ	0.94
中津川	111	F	403	ウ	0.62
中津川	111	F	404	ア	0.1
中津川	111	F	404	イ	0.94
中津川	111	F	405		3.19
中津川	111	F	406	ア	1.55
中津川	111	F	406	イ	0.78
中津川	111	F	406	ウ	0.78
中津川	111	F	406	エ	0.77
中津川	111	F	407	ア	0.17
中津川	111	F	407	イ	0.26
中津川	111	F	408		0.9
中津川	111	F	409	ア	0.99
中津川	111	F	409	イ	0.99
中津川	111	F	410		2.36
中津川	111	F	411		11.98
中津川	111	F	412	ア	1.74
中津川	111	F	412	イ	1.74
中津川	111	F	413		0.99
中津川	111	G	401		25.84
中津川	112	A	401	ア	0.3
中津川	112	A	401	イ	0.02
中津川	112	A	402	ア	2.86
中津川	112	A	402	イ	0.05
中津川	112	A	402	ウ	2.63
中津川	112	A	402	エ	0.18
中津川	112	B	401		0.52
中津川	112	B	402	ア	0.27
中津川	112	B	402	イ	0.11
中津川	112	B	403		1.36
中津川	112	B	404		2.54
中津川	112	B	405		2.72
中津川	112	B	406	ア	4.86
中津川	112	B	406	イ	0.26
中津川	112	B	407		2.26
中津川	112	B	408	ア	0.32
中津川	112	B	408	イ	0.08
中津川	112	C	401		0.44

- 137 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
中津川	112	C	402	ア	1.67
中津川	112	C	402	イ	0.71
中津川	112	C	403		0.68
中津川	112	C	404		0.52
中津川	112	C	405		0.66
中津川	112	C	406		0.38
中津川	112	C	407		0.75
中津川	112	C	408	ア	1.1
中津川	112	C	408	イ	1.73
中津川	112	C	408	ウ	0.32
中津川	112	C	409	ア	0.84
中津川	112	C	409	イ	0.56
中津川	112	C	409	ウ	0.08
上吉田	3		30	ア	0.02
上吉田	3		30	イ	0.08
上吉田	3		37	ア	0.23
上吉田	3		37	イ	0.07
上吉田	6		40		0.1
上吉田	9		7	イ	0.27
上吉田	9		7	イ	0.27
上吉田	9		7	ウ	0.18
上吉田	9		7	ウ	0.17
上吉田	9		21	ア	0.17
上吉田	9		21	ア	0.16
上吉田	9		25	イ	1.25
上吉田	10		8	ウ	0.07
上吉田	17		48	ア	0.12
上吉田	17		48	イ	0.65
上吉田	17		48	ウ	0.18
上吉田	17		49		1.24
上吉田	17		54		0.11
上吉田	17		55	ア	0.06
上吉田	17		55	イ	0.08
上吉田	17		55	ウ	0.06
上吉田	17		57	ア	0.32
上吉田	17		59		0.25
上吉田	17		65	ア	1
上吉田	17		65	イ	0.18
上吉田	17		68	ア	0.17
上吉田	17		68	イ	0.05
上吉田	17		71	イ	0.08
上吉田	17		73		0.09
上吉田	18		2		0.08
上吉田	18		3	イ	0.43
上吉田	18		3	イ	0.43
上吉田	18		114	イ	0.33
石間	50		21	ウ	0.05
石間	50		21	エ	0.3
太田部	64		4	ア	0.08
下吉田	6		249		0.01

- 138 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林（県有林）

大字漢字	林班	林班枝番	小班	小班枝番	面積(ha)
下吉田	18		79	ア	0.01
阿熊	23		6	イ	0.14

荒川計画区 計	3,243.05
赤平計画区 計	9.54
県有林 計	3,252.59

土砂流出防備・土砂崩壊防備保安林 (県有林除く) 合計	3,464.01
県有林 合計	3,252.59
総合計	6,716.60

- 139 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林				
地域	林班	小班	面積(ha)	
中津川	101	I	すべての小班	4.03
中津川	101	J	すべての小班	14.51
中津川	101	K	すべての小班	8.07
中津川	101	L	すべての小班	8.66
中津川	102	G	すべての小班	16.22
中津川	102	H	すべての小班	16.33
中津川	102	I	すべての小班	16.26
中津川	103	A	すべての小班	13.39
中津川	103	B	すべての小班	13.2
中津川	103	C	すべての小班	42.41
中津川	103	D	すべての小班	20.93
中津川	103	E	すべての小班	2.53
中津川	103	F	すべての小班	13.23
中津川	103	G	すべての小班	3.51
中津川	103	H	すべての小班	8.82
中津川	103	I	すべての小班	1.23
中津川	6		すべての小班	48.61
中津川	7		すべての小班	128.32
中津川	9		すべての小班	118.73
中津川	104	A	すべての小班	38.96
中津川	104	B	すべての小班	3.57
中津川	104	C	すべての小班	18.55
中津川	104	H	すべての小班	24.4
中津川	104	I	すべての小班	48.65
中津川	104	J	すべての小班	39.16
中津川	104	K	すべての小班	7.81
中津川	104	L	すべての小班	41.46
中津川	104	M	すべての小班	22.6
中津川	105	A	すべての小班	14.12
中津川	105	B	すべての小班	26.68
中津川	105	C	すべての小班	16.18
中津川	105	D	すべての小班	6.17
中津川	105	E	すべての小班	21.77
中津川	105	F	すべての小班	8.28
中津川	105	G	すべての小班	11.07
中津川	105	H	すべての小班	14.84
中津川	105	I	すべての小班	14.97
中津川	105	J	すべての小班	18.5
中津川	105	L	すべての小班	23.99
中津川	105	M	すべての小班	16.8
中津川	105	P	すべての小班	3.73
中津川	105	Q	すべての小班	7.82
中津川	106	A	すべての小班	23.5
中津川	106	B	すべての小班	20.09
中津川	106	C	すべての小班	7.78
中津川	106	D	すべての小班	23.17
中津川	106	E	すべての小班	31.86
中津川	106	F	すべての小班	19.12
中津川	106	G	すべての小班	57.02
中津川	106	H	すべての小班	21.53

- 1 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林				
地域	林班	小班	面積(ha)	
中津川	106	I	すべての小班	27.83
中津川	106	J	すべての小班	18.42
中津川	107	A	すべての小班	16.95
中津川	107	B	すべての小班	38.12
中津川	107	C	すべての小班	21.66
中津川	107	D	すべての小班	17.49
中津川	107	E	すべての小班	31.85
中津川	107	F	すべての小班	10.54
中津川	107	G	すべての小班	51.77
中津川	107	H	すべての小班	13.71
中津川	107	I	すべての小班	19.2
中津川	107	J	すべての小班	6.41
中津川	107	K	すべての小班	17.95
中津川	22		すべての小班	55.58
中津川	110	A	すべての小班	8.99
中津川	110	B	すべての小班	32.73
中津川	110	C	すべての小班	19.04
中津川	110	D	すべての小班	25.84
中津川	110	E	すべての小班	27.6
中津川	110	F	すべての小班	31.92
中津川	110	G	すべての小班	22.94
中津川	110	H	すべての小班	26.14
中津川	110	I	すべての小班	27.53
中津川	110	J	すべての小班	31.29
中津川	111	A	すべての小班	10.33
中津川	111	D	401	0.33
中津川	111	D	402	18.99
中津川	111	E	403	19.32
中津川	111	E	408	1.18
中津川	111	F	すべての小班	35.02
中津川	111	G	すべての小班	25.84
中津川	112	402ウ		2.63
中津川	112	402エ		0.18

- 2 -

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林			
地域	林班	小班	面積(ha)
山田	25	11,14,15,18	25.37
		15,36,41~43,56~59,72~	
別所	24	74,80,82,104~109,129、 130	5.47
田村	26	22,25~33,35,36	4.89
大滝	4	32	1.76
大滝	11	1	3.24
大滝	18	9,10,15,401,402	6.75
大滝	24	41	2
三峰	5	30,74	10.96
三峰	6	46,47,54	4.56
三峰	7	56,57	1.04
三峰	25	1	0.5
三峰	26 A	1~3,5~7,8,10,18,19	12.97
三峰	27	11,12,23~30,602,603	19.88
三峰	28	2~4,6,9,13~16,20~ 25,601	20.86
三峰	29	1~4,7,26,34~43	18.24
三峰	30	6	1.5
中津川	45	4~29,38	13.16
中津川	47	3~17,33,37~53	9.77
黒谷	2	117,119,122~126 ,129~ 135,137~141	11.8
黒谷	3	53~58,65,66,68~75,154 ~160	10.09
黒谷	4	32~40,63,65~67,88~95	15.08
黒谷	5	1~18,52~55,70~75,111 ~116	16.36

【別表2附表2】長伐期施業を推進すべき森林				
地域	林班	小班	面積(ha)	
上吉田	12		17-2	4.18
下吉田	13		125-1	0.57
下吉田	13		125-2	0.13
下吉田	13		125-3	0.04
下吉田	13		125-4	0.1
下吉田	13		126	0.06
下吉田	13		127	0.28
下吉田	13		128	0.25
下吉田	13		128	0.25
下吉田	13		129	0.06
下吉田	13		130	0.09
下吉田	13		131	0.04
下吉田	13		132	0.1
下吉田	13		133-1	0.06
下吉田	13		133-2	0.1
下吉田	13		133-3	0.1
久長	36		65-1	0.21
久長	36		65-2	0.31
久長	36		65-6	0.2
久長	36		65-7	0.67
久長	37		2	1.5
久長	37		6-1	0.1
久長	37		6-2	0.16
久長	37		7	0.2
久長	37		9	0.39
久長	37		10	0.26
久長	37		11	0.32
久長	37		11	0.31
久長	37		12	0.13

計 2,095.88

- 3 -

- 4 -

【別表2附表3】択伐による複層林施業を推進すべき森林

地域	林班	小班	小班枝番	面積 (ha)
黒谷	1	65		0.44
黒谷	1	66	ア	0.08
黒谷	1	66	イ	0.02
黒谷	2	64	ア	0.52
黒谷	2	64	イ	0.13
黒谷	2	64	ウ	0.15
黒谷	2	121	ア	0.6
黒谷	2	121	イ	3.2
黒谷	2	121	イ	0.8
黒谷	2	121	ウ	1.03
黒谷	2	121	エ	3.44
黒谷	2	121	エ	0.86
黒谷	4	100	ア	0.09
黒谷	4	100	イ	0.03
黒谷	4	100	ウ	0.01
計				11.4