

【別表1】

由利

区分	林班	小班	面積 (ha)
水源の涵養の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	7	1~1-5,3~741-1	70.39
	8	6-1,6-2,14,14-1,14-2,15,15-1,15-2,29-1	3.23
	9	1~11-5,12-1,13-1~708-1	44.65
	10	11-27,11-28,11-30,13	12.07
	11	1,1-3~32-1,33~36	70.51
	13	27-1	0.11
	14	3-13,3-14,7,7-1,13,14,15,16,17,17-1,17-2,17-3,17-14,17-15,17-16,17-17,17-18,17-19,19,19-1,19-2,19-8,20,22,23,24,25,26,27,27-1,28,28-1,29,30,31,33,35-1,36	15.34
	15	1-1~1-5,2-1~17,18,19~54,54-2~54-4,95-1	119.15
	18	34,34-1,36	1.95
	19	2,3,5,11,12,39,39-1,39-2,39-3,39-4,39-6,39-8,39-13,39-14,39-16,39-17,39-18,39-19,39-20,39-21,39-22,39-23,39-24,40,41,44,44-3,44-4,44-5,44-8,44-10,44-12,44-13	30.24
	20	1~2-2,5-6,5-10~6-3,6-5~6-7,6-10~21,23~53-4,62-1~64,66	98.31
	21	全て	38.92
	23	10,11,94	0.10
	24	1~43-6,45~60,717	47.00
	25	1~1-2,1-5~3,5~8-1,8-3,8-4,11~62,64~74,76	143.41
	26	全て	77.36
	27	1~3,7,7-1,20,22,25-1,27-3,32~36-5	41.92
	28	1,1-1,1-2,1-3,1-4,1-5,1-6,7,8,9,10,11,11-1,12,12-1,12-2,13,13-1,14,15-1,16,18,19,19-1,20,21,23,23-1	38.60
	29	1,2,2-1,3-2,4,4-1,6,7,16,16-1,17,20,20-1,22,23,24,25,27,46-1,46-2,47,48,48-1,49,49-1,50,50-1,51,52,53,55,55-1,55-2,55-3,55-4,55-5,55-6,55-7,55-8,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,83-1,83-2,83-3,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,97,98,99,102,103,103-1,103-2,103-3,104,105,106,107,109,109-1,109-2,109-3,109-4,111,112,114,116-6,119,722,756,792,793	31.83
	30	46,47	2.36
	35	81	0.01
	37	95,96,97,101,102,103,104,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,118-1,118-2,118-3,118-4,119,119-1,120,122,123,123-1,123-2,123-3,123-4,124,125,126,126-1,127,128,128-1,128-2,129,129-1,129-2,130,130-1,131,132,133,133-1,134,135,143,165-1	16.67
	38	全て	79.14
	55	4-1~11,12~48-1,48-3~51-1,51-3~52-2,52-5~53-1,53-4,54-2,55-2,56,56-2,57-2,58-2,59-2,59-3,66~95,96-3,96-5~108,108-4,108-7,108-8,109~114-1,115-5,116-1,116-2,116-6,118~143-2,144,144-2~144-4,146~152,156-9~159,723~765	284.05
	56	2	0.10
	58	1,1-7,2,4-3,4-4,5,5-1,5-2,6,7,8,9,10,11,13,13-1,13-2,13-3,14,14-1,14-2,14-7,14-8,14-9,14-10,14-11,16,17,18,19,20,20-1,20-2,20-3,20-4,20-5,20-6,20-7,20-8,20-9,21,21-1,21-2,21-3,21-4,21-5,21-6,22,22-1,23,23-1	65.82
	63	30-3,31,33,50,110	1.67
	64	56-22	0.20
	66	1~2-2,3-2,6~7-1,12~52-2,54~70,72~746	161.12
	67	2~703-5	92.23
68	1-1~2-5,2-7~709-1	113.37	
69	3,3-1,87-2	6.75	
	<b>合計</b>		<b>1708.58</b>
土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は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	林班	小班	面積
		別表1-1に記載	
	<b>合計</b>		

土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増を図るための森林施業を推進すべき森林	快適な環境の形成の機能の維持増を図るための森林施業を推進すべき森林	林班	小班	面積
		合計		
		林班	小班	面積
		16	1,1-1	2.22
		55	48-2,51-2,52-3,52-4,53-2,53-3,53-5,54,54-1,54-3,55,55-1,55-3,56-1,56-3,57,57-1,57-3,58,58-1,58-3,59,59-4,60,60-1,61,61-1,62,63,63-1,63-2,64,64-1,64-2,65,65-1	39.09
		合計		41.31
		木材の生産機能の維持増を図るための森林施業を推進すべき森林	林班	小班
2	1~86,90,91-1,94,96~96-11,98-1~107-2,107-4~763		37.00	
3	16-1,16-2,100-2,103-2,117-3		0.33	
4	1-1~12,12-2~18,19-1,20-1,20-2,36~40-1,52,53,67-1,73~75-1,78-4~94,98~115,714		29.11	
8	1~6,7~8-4,12,12-1,13,17-1,18-1,18-2,20-1,714		71.42	
10	1~11-26,11-29,12,19-1,19-2,20-3		89.75	
11	1-1,1-2		0.53	
14	1~3-12,4~6-2,7-2~12,17-4~17-13,18,19-3~19-7,21,32,34,35,36-1~728		105.51	
15	1,1-6,1-7,2,17-1,18-1		10.93	
18	1-4~3-1,4-1,4-2,5-2~5-4,6-4~6-7,7-2~33-1,35~35-3,35-5~35-12,67,69		90.91	
19	1-1~1-5,1-7,1-8,4,6~10,13~38-4,39-5,39-7,39-9~39-12,39-15,42,43,44-1,44-2,44-6,44-7,44-9,44-11,44-14		124.78	
20	3~5-5,5-7~5-9,6-4,6-8,6-9,22~22-2,53-5~62,65,65-1,66-1~753		52.69	
23	1~6,9,14~15,16-2~18-1,20,21,22,23,26,27-1~28-3,28-6~31-2,32-1~37,45,45-2~46,57-1~58,60~62,64~70,88,92,93-1,95-1,97~99,773		8.25	
24	44		0.02	
25	4,4-1,9,10,63,75,77		1.44	
27	4~6,8~19,21,23~25,26~27,28~31-1		7.68	
28	2~6-3,12-3,17,22,24~711		32.35	
29	3,3-1,5,8~15,18~19,20-2,21,26,27-1~46,46-3,46-4,54,54-1,93-1,95~96,100,101,108,109-5~110,113,115~116-5,116-7~118,120~710		34.61	
30	1~45,48~81-8,81-10~81-13		90.66	
31	全て		63.37	
32	1~15,16-1~16-9,17-1~38,38-2,45,49,50,54~66		39.54	
33	1~9-2,10~11,23-1,24-1~24-4,25-1~37-1,37-4,38-1~46-1,48~78		26.27	
34	1~8,9,11~20,23,723,771		21.02	
35	4,23,33,64,67~67-3,82~201,770,779		43.01	
36	1~6,147,256,256-1,256-5,262,262-1,280-5,281-1,282,287~287-3,290,290-4~291-2,329,330,331~361-1,364~379-2,383~425		53.28	
37	1~94,98~100-1,107,136~142,144~145,750		54.33	
40	1~37-1,38-1~38-3,40~63-1,65~66-4,68,69~71,73~751		44.90	
41	109-1		0.01	
42	1~144,145-1,145-2,145-4~778		61.45	
43	1,2-1~37,39,39-2~145-2,148~155-1,156,157,159,160,161-1,165-1~170-2,170-4~171-1,173,173-2,173-3,173-5~200,209~297		41.01	
44	1-1~787		40.12	
45	全て		71.53	
46	1,2-1~8-5,11~12-2,14,15~23-1,24,25,44-1,80~91,105~112-7		41.19	
47	1,1-1,3~27-1		14.66	
48	1~6-1,7-1,7-2,9-1~14,16,18,19,39~40,46~46-2,98,102,104~105,156-3,701,798		14.00	

木材の生産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	54	1~137,138-2,138-5~155-1,156-1~166,168~184-11,185-1,186-1~205,207~214,216-1,218~229-6,232,233,236~251,253~393,394-1~395-1,398~399-2,399-4,399-7~798	246.16
	55	1~3,163~177	3.64
	59	1~13-1,14-1~20,21-2~22-11,24-4,24-6,25-1~30,35,38,38-1,43~49,50~83	45.85
	60	1~23,25~766	51.27
	61	1~12,12-2~18,19~30,35~37,41~80,82~82-3,82-6~82-9	38.35
	62	1,1-1-2~18-1,21~61,62,63,63-5,63-8~78-1,81~139,140,142~151,156,156-2~173,177,179,180-2~180-4,181-1~186,191~194,196,198~798	58.12
	63	1~7,11~29,32,35~39,42,45~49,50-1,52~60,69-2,71,83~88,89-1,92~109,110-4~792	53.89
	64	2,2-1,19,21~29,30-1~46-1,47,49,50~56-21,56-23~82,734	66.15
	65	1~2-18,2-20~12-2,13-1,14~70-1,71-2~71-5,73~73-2,75~105-2,115-1~122-1,122-3~746,756-1~771-1	131.35
	69	1,2,3-2~65,66~87-1,93-3~787-1	76.26
	70	1~24,25,27~37,37-2~90,92,93,95~106,107~141-2,142,143~146-1-1,146-2-1,147~153,154,154-1,154-4,154-5,156~158-3,160,161,163,164-1~188-0-1,708~740,741-2~754-1-1,756-1~783-1	93.35
	71	1~7-4,8,8-1,8-3,9-1,11-1,12-1,13-1,19~21,25~28-3,29-1~29-4,32-1,32-2,34,35-2~35-4,38,38-1,39-1,41-1~41-5,42-1,46-6,47,48,61,170~172,176,135-1,241,242-1,243,265~287,709,713~716,724~728,729,730,731,733~738,749~752,794	12.14
	<b>合計</b>		<b>2294.19</b>

【別表1-1】

由利

区 分		森林の区域		面積 (ha)
	林班	小 班		
土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増を図るための森林施業を推進すべき森林	2	87-1,88-2,89-1,89-3,91-2,92-1,95-7,95-12,95-13,95-16		0.78
	4	41-2,43-1,44-1,45-1,46-1,56-2,64-1,70-2,70-3,70-5,70-7,70-8,71,71-2,71-4,76,77,78,78-2,78-3		0.58
	9	12,13		0.82
	13	34-3		2.25
	15	54-1,54-5		0.69
	18	35-4		0.39
	19	1,1-6		6.41
	23	38-1,39,40,41,42,43-1,44-1,55-1		0.34
	24	81-1		1.95
	25	1-3,1-4,8-2		1.08
	34	25		0.06
	36	9,9-1,9-2,9-3,10		5.19
	48	156,259-1		0.03
	49	49,50,52,53		0.32
	50	15-8,15-19,16,16-1,16-5,16-7,17,25,27,27-1,27-2,27-3,27-4,27-5,29-1,47-3,48,49,49-1,49-2,50,50-1,51,52,52-1,52-2,52-3,54,54-1,55,55-1,55-2,56,56-1,56-2,56-3,57-6,57-10,57-13,58,60,61-1,60-2,60-3,60-4,60-5,60-6,60-7,60-8,60-9,64-1,65-2,65-4,65-5,65-6,65-7,65-8,65-9,65-10,65-11,65-12,65-13,65-14,66,67,70-3		39.19
	51	1-22,1-29,1-30,5,5-1,5-2,6,21-2,22		5.26
	52	15-1,15-4,15-5,15-6,23-1,23-2,58,59,59-2,59-3,59-4,59-5,60-6,60-7,60-8,61,61-1,61-2,61-3,61-4,61-6,61-7,61-8,61-9,61-10,61-11,61-12,61-13,62,62-1,63,63-1,63-2		30.52
	53	1,1-1,1-2,1-3,1-4,1-5,1-9,1-10,1-11,1-12,1-15,1-16,1-17,1-18,1-19,1-20,1-21,1-22,1-27,1-28,1-29,1-30,1-31,1-32,1-33,1-34,1-35,1-36,1-37,1-38,1-39,1-40,1-41,1-42,1-43,1-44,1-47,1-48,1-49,1-50,2,12-6,12-9,30-1,30-2,30-3,30-6,30-7,30-8,30-9,30-10,30-11,52-6,52-7,56,56-1,81,81-1,81-2,87,87-1		59.09
	54	138,138-1,138-3,138-4,156,230~231-1,134~235-3,399-6		8.27
	55	11-1,108-1,108-2,108-3,108-5,108-6,108-9,108-10,108-11,108-12,115,115-1,115-2,115-3,115-4,116,116-3,116-4,116-5,117,117-1,117-2,117-3,117-4,143-3,144-1,145,145-1,145-2,145-3,145-4,153,154,155,155-1,156,156-1,156-2,156-3,156-4,156-5,156-6,156-7,156-8,160,161,162		24.33
	56	108-2,119-1,119-3,122-3,122-4,123,123-1,124,124-1,124-2,124-3,124-4,124-5		7.34
	58	1-2,1-3,1-4,1-5,1-6,1-8,1-9,1-10,1-11,1-12,1-13,1-14,1-15,1-16,1-17,1-18,1-19,1-20,1-21,1-22,1-23,3,4,4-1,4-2,4-5,4-6,4-7,12,14-3,14-4,14-5,14-6,15,15-1,15-2		51.72
	59	14,23~24-3,24-5,24-7~25,32,33,39~41-1,49-2,731		13.41
	61	12-1		0.52
	62	19,61-1,63-1,63-2,63-3		2.56
	63	7,8,9,10,34,34-1,34-2,34-3,34-4,34-5,34-6,34-7,34-8,34-9,40,41,41-1,43,44,51,61,61-1,62,62-1,64,65,66,67,68,69,69-1,69-3,70,73,73-1,74,75,76,77,78,78-1,79,80,81,82,89,90,91,91-1,91-2,91-3		15.90
66	3,3-1,3-3,4,4-1,4-2,5,5-1,5-2,5-3,5-4,7-2,7-3,7-4,7-5,8,8-1,8-2,8-3,8-4,8-5,9,9-1,9-2,9-3,9-4,9-5,9-6,9-7,9-8,9-9,9-10,10,10-1,10-2,11,11-2,11-3,11-4		59.20	
	合計			338.20

【別表2】

区分	施業の方法	由利		
		林班	面積 (ha)	
水源の涵養の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	伐期の延長を推進すべき森林 (標準伐期齢+10年)	7	1~1-5,3~741-1	70.39
		8	6-1,6-2,14,14-1,14-2,15,15-1,15-2,29-1	3.23
		9	1~11-5,12-1,13-1~708-1	44.65
		10	11-27,11-28,11-30,13	12.07
		11	1,1-3~32-1,33~36	70.51
		13	27-1	0.11
		14	3-13,3-14,7,7-1,13,14,15,16,17,17-1,17-2,17-3,17-14,17-15,17-16,17-17,17-18,17-19,19,19-1,19-2,19-8,20,22,23,24,25,26,27,27-1,28,28-1,29,30,31,33,35-1,36	15.34
		15	1-1~1-5,2-1~17,18,19~54,54-2~54-4,95-1	119.15
		18	34,34-1,36	1.95
		19	2,3,5,11,12,39,39-1,39-2,39-3,39-4,39-6,39-8,39-13,39-14,39-16,39-17,39-18,39-19,39-20,39-21,39-22,39-23,39-24,40,41,44,44-3,44-4,44-5,44-8,44-10,44-12,44-13	30.24
		20	1~2-2,5-6,5-10~6-3,6-5~6-7,6-10~21,23~53-4,62-1~64,66	98.31
		21	全て	38.92
		23	10,11,94	0.1
		24	1~43-6,45~60,717	47.00
		25	1~1-2,1-5~3,5~8-1,8-3,8-4,11~62,64~74,76	143.41
		26	全て	77.36
		27	1~3,7,7-1,20,22,25-1,27-3,32~36-5	41.92
		28	1,1-1,1-2,1-3,1-4,1-5,1-6,7,8,9,10,11,11-1,12,12-1,12-2,13,13-1,14,15-1,16,18,19,19-1,20,21,23,23-1	38.60
		29	1,2,2-1,3-2,4,4-1,6,7,16,16-1,17,20,20-1,22,23,24,25,27,46-1,46-2,47,48,48-1,49,49-1,50,50-1,51,52,53,55,55-1,55-2,55-3,55-4,55-5,55-6,55-7,55-8,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,83-1,83-2,83-3,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,97,98,99,102,103,103-1,103-2,103-3,104,105,106,107,109,109-1,109-2,109-3,109-4,111,112,114,116-6,119,722,756,792,793	31.83
		30	46,47	2.36
		35	81	0.01
		37	95,96,97,101,102,103,104,105,106,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,118-1,118-2,118-3,118-4,119,119-1,120,122,123,123-1,123-2,123-3,123-4,124,125,126,126-1,127,128,128-1,128-2,129,129-1,129-2,130,130-1,131,132,133,133-1,134,135,143,165-1	16.67
		38	全て	79.14
		55	4-1~11,12~48-1,48-3~51-1,51-3~52-2,52-5~53-1,53-4,54-2,55-2,56,56-2,57-2,58-2,59-2,59-3,66~95,96-3,96-5~108,108-4,108-7,108-8,109~114-1,115-5,116-1,116-2,116-6,118~143-2,144,144-2~144-4,146~152,156-9~159,723~765	284.05
		56	2	0.1
		58	1,1-7,2,4-3,4-4,5,5-1,5-2,6,7,8,9,10,11,13,13-1,13-2,13-3,14,14-1,14-2,14-7,14-8,14-9,14-10,14-11,16,17,18,19,20,20-1,20-2,20-3,20-4,20-5,20-6,20-7,20-8,20-9,21,21-1,21-2,21-3,21-4,21-5,21-6,22,22-1,23,23-1	65.82
		63	30-3,31,33,50,110	1.67
		64	56-22	0.2
		66	1~2-2,3-2,6~7-1,12~52-2,54~70,72~746	161.12
		67	2~703-5	92.23
68	1-1~2-5,2-7~709-1	113.37		
69	3,3-1,87-2	6.75		
	合計		1708.58	
土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増を図るための森林施業を推進すべき森林	長伐期施業を推進すべき森林	林班	小班	面積
			別表2-1に記載	
	合計			

土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増を図るための森林施業を推進すべき森林	複層林施業を推進すべき森林 (択伐によるものを除く)	林班	小班	面積	
		合計			
		林班	小班	面積	
	複層林施業を推進すべき森林	択伐による複層林施業を推進すべき森林	2	87-1,88-2,89-1,89-3,91-2,92-1,95-7,95-12,95-13,95-16	0.78
			4	41-2,43-1,44-1,45-1,46-1,52-1,56-2,64-1,70-2,70-3,70-5,70-7,70-8,71,71-2,71-4,76,77,78,78-2,78-3	0.60
			11	27-1	0.40
			13	34-3	2.25
			15	54-1,54-5	0.69
			18	35-4	0.39
			19	1,1-6	6.41
			23	38-1,39,40,41,42,43,44,55,56,57	0.51
			25	8-2,31-4,32-1,39-4,39-5,39-6,46-1,47-1,47-2,47-3	4.28
			28	13-1,20	1.73
			34	25	0.06
			36	9,9-1,9-2,9-3,10	5.19
			48	156,259-1	0.03
			49	2,4,49,50,52,53	0.34
			51	21-2,22	0.15
			53	81,81-1,81-2	1.49
			54	399-6	0.34
			55	48-2,51-2,52-3,-52-4,53-2,53-3,53-5~54-1,54-3~55-1,55-3,56,56-1,56-3~57-1,57-3~58-1,58-3~59-1,59-4~65-1	
			59	31,32,33,40,40-1,41,41-1	2.15
			62	19,61-1,63-1,63-2,63-3,63-4,63-6,63-7,139-1	6.44
	63	7-1,8,9,10,50	0.83		
	66	22,22-1,23-1,24-2,54	2.80		
		合計		37.86	
	特定広葉樹の育成を行う森林施業を推進すべき森林		林班	小班	面積
			合計		

【別表2-1】

由利

区 分	施業の方法	森林の区域		面積(ha)
		林班	小 班	
土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全の機能、快適な環境の形成の機能又は保健文化機能の維持増を図るための森林施業を推進すべき森林	長伐期施業を推進すべき森林  ※主伐の時期は標準伐期齢の概ね2倍以上とする。	50	15-8,15-19,16,16-1,16-5,16-7,17,25,27~27-5,29-1,47-3,48~52-3,54~56-3,57-6,57-10,57-13,58,60~60-9,64-1,65-2,65-4~65-14,66,67,70-3	39.19
		51	1-22,1-29,1-30,5~6	5.11
		52	15-1,15-4~15-6,23-1,23-2,58,59,59-2~59-5,60-6~61-4,61-6~63-2,	30.52
		53	1~1-5,1-9~1-12,1-15~1-22,1-27~1-44,1-47~2,12-6,12-9,30-1~30-3,30-6~30-11,52-6,52-7,56,56-1,87,87-1	57.60
		54	138,138-1,138-3,138-4,156,230~231-1,234~235-3	7.93
		56	108-2,119-1,119-3,122-3~124-5	7.34
		59	14,23~24-3,24-5,24-7~25,49-2,731	10.77
		61	12-1	0.52
		合計		158.98