

【別表1】 東由利

【別表1】				東由利
区分			森林の区域	面積(ha)
水源の涵養の機能の維持増進		林班	小班	
を図るための森林施業を推進		2		100.58
すべき森林		12		81.71
		55		70.34
		60		98.17
		61		37.29
		71		38.19
		72		22.66
		81		97.50
		82		121.40
		83		56.28
		84		164.83
		90		96.95
		101		102.00
		102		67.90
		105		115.70
		116		62.47
		119		72.99
		120		69.08
		124		71.66
		125		46.42
		126		75.99
		127		72.09
		127		72.09
		合計		1 740 00
土地に関する	土地に関する	林班	小班	1,742.20 面積(ha)
災害の防止機	災害の防止機	个以工		画慎(na)
能及び土壌の	形合の防止機 能及び土壌の		別表1-1に記載	
保全の機能、	保全の機能の			
快適な環境の	維持増進を図			
形成の機能又	るための森林			
は保健文化機	施業を推進す			
能の維持増を	心未を推進りべき森林			
図るための森	へる林林			
林施業を推進		合計		
ずべき森林	快適な環境の	林班	小 班	面積(ha)
9 * \	形成の機能の			
	維持増進を図			
	るための森林			
	施業を推進す			
	べき森林			
		合計		
	保健文化機能	林班	小 班	面積(ha)
	の維持増進を	81	6-2, 7, 7-1, 7-2, 7-4, 8, 9, 9-2	11.79
	図るための森			
	林施業を推進			
	すべき森林			
		合計		11.79
木材の生産機能	能の維持増進を	林班	小 班	面積(ha)
図るための森林		21	4-1, 5, 6	17.87
べき森林		22	11, 12, 12–1, 12–2, 13, 13–1, 13–2	18.48
- 447 11		23	94, 95, 95–1, 95–2, 96	6.12
		24	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	20.61
		108	97, 97-1, 97-2, 98, 98-1, 98-2, 98-3	25.89
		118	172, 73, 74, 75, 76, 76–1, 76–2, 77	64.01
		118	12, 10, 14, 10, 10, 10 ⁻ 1, 10 ⁻ 2, 11	04.01
		∧ =1		150.00
		合計		152.98

【別表1-1】 東由利

【別表1-1】						
区	分		森林の区域	面積(ha)		
土地に関する	土地に関する	林班	小 班	西镇(114)		
災害の防止機	災害の防止機	1	49, 49–2, 49–3, 49–4, 49–5, 49–6, 49–7, 49–8, 49–9, 50, 50–1,	17.65		
能及び土壌の	能及び土壌の		50-2, 51, 51-1, 51-2, 55, 56, 57			
保全の機能、	保全の機能の	4	106, 107, 108	1.95		
快適な環境の	維持増進を図	17	89, 89-1, 89-2, 108	11.93		
形成の機能又	るための森林	18	39-1, 39-37, 39-38, 39-39	5.79		
は保健文化機	施業を推進す	19	2, 3, 4	3.11		
能の維持増を	べき森林	20	54, 54-1, 54-2, 54-3	10.73		
図るための森		21	4, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6	6.90		
林施業を推進		29	50-1, 84, 85, 85-1, 85-2	1.98		
すべき森林		34	92-1, 93-1	0.80		
		38	26, 27, 27–1	2.74		
		39	16, 16–1, 16–2, 16–3, 16–4, 16–5, 16–6, 16–7, 16–8, 16–9, 16–			
			10, 16–11, 16–12, 17–1, 17–2, 18, 20, 22, 22–1, 22–2, 22–3, 22–	30.43		
			4, 22-5, 22-6, 23, 25, 26, 26-1, 26-2, 26-3, 28, 30-1, 30-2, 30-3			
		42	34, 34–1, 34–2, 34–3, 34–4, 34–5, 34–6, 34–7, 34–8, 34–9, 34–	21.44		
			10, 34–11, 36–1, 42, 42–1, 42–3, 42–4, 42–5			
		49	59	0.31		
		56	33, 34-1, 49-1, 49-2, 49-3, 49-4	4.63		
		57	1-1	0.06		
		59	32, 35, 36, 37, 38, 39, 40	0.47		
		60	29, 29–1, 29–2, 30, 30–1, 30–2, 30–3, 31, 32, 32–1, 33, 33–1, 34, 34–1, 34–2, 35, 36, 37, 38, 38–1, 38–2, 38–3, 39, 39–1	56.14		
		61	1, 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 1-5, 4, 4-1, 4-2, 5, 6, 7	30.52		
		62	28, 28–1	0.65		
		64	13, 13-1, 13-2, 14, 15, 16, 16-1, 16-2	14.53		
		68	29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 60	1.92		
		69	6, 44-1, 44-2, 47-1, 48-1, 48-2, 49-1	4.33		
		78	89	1.16		
		81	1, 1-1, 2, 3, 3-1, 4, 4-1, 4-2, 4-3, 5, 6, 6-3, 10, 10-1, 10-2, 10-3, 10-5, 10-6, 12, 12-2, 12-3, 12-4, 13, 13-1, 13-2, 14, 14-1, 14-	80.11		
			2、14-3、14-4、14-5、14-6			
		85	3, 3-1, 4, 4-1, 5, 5-1	8.61		
		92	36	0.32		
		93	72, 72–1, 72–2, 75, 76, 77, 78	3.02		
		94	58-1, 60, 120, 120-2	0.67		
		103	6, 6–1, 6–2, 7, 7–2, 7–3, 7–4, 8, 9, 9–1	10.66		
		105	12, 12–1	1.65		
		113	35-2, 35-3, 35-4, 35-5	3.55		
		114	75, 75–1, 75–2, 75–3	3.57		
		116	3, 23, 24, 33-1	1.71		
		120	2-1, 2-2	9.30		
		126	5, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 5-6, 5-7, 5-8, 5-9, 5-10, 6, 6-1, 6-2, 6-3, 6-4, 6-5, 6-6, 6-7, 6-8, 6-9, 6-10, 6-12, 7-1, 7-2, 10, 10-	40.32		
		127	1, 10-2, 10-3, 10-4, 10-5, 10-6			
		127	1, 2, 2–1, 4, 4–1, 6, 6–1	24.51		
				418.17		
				410.1/		

【別表2】		16-116		<u> </u>	<u>果田利</u>
区分	715.44	施業の方法		森林の区域	┛面積(ha)
水源の涵養の機能の		別の延長を推進す	林班	小 班	
維持増進を図るための		森林	2		100.58
森林施業を推進すべき	(標	準伐期齢+10年)	12		81.71
森林			55		70.34
			60		98.17
			61		37.29
			71		38.19
			7. 72		22.66
			81		
					97.50
			82		121.40
			83		56.28
			84		164.83
			90		96.95
			101		102.00
			102		67.90
			105		115.70
			116		62.47
			119		72.99
			120		69.08
			124		71.66
			125		46.42
			126		75.99
			127		72.09
			合計		1,742.20
土地に関する災害の防	長付	比期施業を推進す	 林班	小 班	面積(ha)
上機能及び土壌の保		森林	111-201	別表2-1に記載	西頂(114)
全の機能、快適な環境	٠.	፣ ለ ሉባጥ		がなど「に転転	
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			合計		
		複層林施業を推	林班	小 班	面積(ha)
を推進すべき森林		進すべき森林			
		(択伐によるもの			
		を除く)			
			合計		0.00
	複	択伐による複層	林班	小 班	面積(ha)
	層	林施業を推進す	1	55, 56, 57	1.48
	林	べき森林	4	106, 107, 108	1.95
	施	C 1/4/1-11	- 17	108	6.50
				2, 3, 4	
	未		19	1 ' '	3.11
	業を推進		29	50-1, 84, 85, 85-1, 85-2	1.98
	推		34	92-1, 93-1	0.80
	進		49	59	0.31
	す		56	33, 34-1, 49-1, 49-2, 49-3, 49-4	4.63
	ベ		57	1–1	0.06
	き森		59	32, 35, 36, 37, 38, 39, 40	0.47
	森		62	28, 28–1	0.65
	林		68	29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 60	1.92
			69	6, 44–1, 44–2, 47–1, 48–1, 48–2, 49–1	4.33
			78	89	1.16
			92	36	0.32
			94	58-1, 60, 120, 120-2	0.67
			合計		30.34
		と広葉樹の育成を	林班	小 班	面積(ha)
		森林施業を推進			1
	すへ	ドき森林			
			合計		
ļ			HHI	I	1

【別表2-1】 東由利

【別表2-1】	₩~ ±.	I	*#**	東由利
区分	施業の方法		森林の区域	面積(ha)
土地に関する災害の防		林班	小班	
止機能及び土壌の保	進すべき森林	1	49, 49–2, 49–3, 49–4, 49–5, 49–6, 49–7, 49–8,	16.17
全の機能、快適な環境		47	49-9, 50, 50-1, 50-2, 51, 51-1, 51-2	
の形成の機能又は保 健文化機能の維持増	火土はの味物は	17	89, 89-1, 89-2	5.43
を図るための森林施業	※主伐の時期は	18	39-1, 39-37, 39-38, 39-39	5.79
を推進すべき森林	保华区朔町の概 ね2倍以上とす	20	54, 54-1, 54-2, 54-3	10.73
で推進すべる林林		21	4, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6	6.90
	る。	38	26, 27, 27-1	2.74
		39	16, 16–1, 16–2, 16–3, 16–4, 16–5, 16–6, 16–7,	
			16-8, 16-9, 16-10, 16-11, 16-12, 17-1, 17-2,	00.40
			18, 20, 22, 22-1, 22-2, 22-3, 22-4, 22-5, 22-6, 23, 25, 26, 26-1, 26-2, 26-3, 28, 30-1, 30-2,	30.43
			30-3	
		42	34, 34–1, 34–2, 34–3, 34–4, 34–5, 34–6, 34–7,	
		42	34-8, 34-9, 34-10, 34-11, 36-1, 42, 42-1, 42-	21.44
			3, 42-4, 42-5	21.44
		60	29, 29–1, 29–2, 30, 30–1, 30–2, 30–3, 31, 32,	
			32-1, 33, 33-1, 34, 34-1, 34-2, 35, 36, 37, 38,	56.14
			38-1, 38-2, 38-3, 39, 39-1	00.11
		61		
			1, 1–1, 1–2, 1–3, 1–4, 1–5, 4, 4–1, 4–2, 5, 6, 7	30.52
		64	13, 13-1, 13-2, 14, 15, 16, 16-1, 16-2	14.53
		81	1, 1-1, 2, 3, 3-1, 4, 4-1, 4-2, 4-3, 5, 6, 6-3, 10,	
			10-1, 10-2, 10-3, 10-5, 10-6, 12, 12-2, 12-3,	80.11
			12-4, 13, 13-1, 13-2, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 14-	00.11
			4、14-5、14-6	
		85	3, 3-1, 4, 4-1, 5, 5-1	8.61
		93	72, 72–1, 72–2, 75, 76, 77, 78	3.02
		103	6, 6-1, 6-2, 7, 7-2, 7-3, 7-4, 8, 9, 9-1	10.66
		113	35-2, 35-3, 35-4, 35-5	3.55
		114	75, 75–1, 75–2, 75–3	3.57
		116	3	1.10
		126	5, 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, 5-5, 5-6, 5-7, 5-8, 5-9,	
			5-10, 6, 6-1, 6-2, 6-3, 6-4, 6-5, 6-6, 6-7, 6-8,	40.32
			6-9, 6-10, 6-12, 7-1, 7-2, 10, 10-1, 10-2, 10-	10.02
			3, 10-4, 10-5, 10-6	
		127	1, 2, 2–1, 4, 4–1, 6, 6–1	24.51
		合計		376.27