

【別表1】

東由利

区分		林班	小班	面積
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		2	22,27,28,32,33,34,35,36,37,37-1,38,39,40,41,41-1,42,43,44,45,46,46-1,46-2,46-3,46-4,47,53,54,55,56,58,58-2,58-3,59,59-2,60,61,62,63,64,64-1,65,65-1,66,67,68,68-1,68-2,84,84-1,85,86,87,88	34.64
		12	29,30,30-1,31,31-1,31-2,,35,36,37,38	36.34
		55	24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,47-1,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,57-1	38.97
		71	10,11,12,13,14,14-1,15,15-1,16,17,18,18-1,19	22.4
		72	1,1-1,1-2,1-3,2,3	13.69
		81	全て	97.5
		82	4,5,7,8,9,10,11,12,13	20.78
		83	5,40-1,41,42,43,44,45,45-1,46	4.84
		84	15,16,17,17-1,17-2,17-3,17-4,17-5,17-6,17-7,17-8,17-9,17-10,17-11,18,18-1,18-2,18-3,18-4,18-5,18-6,19,19-1,20-2	48.45
		90	18,19,19-1	17.3
		101	13,14,15,16,17,18,19,20,21,21-1,25,25-4,25-5,26	77.43
		102	22-2,23,24,24-1,25,25-1	3.92
		105	15,16,17,17-1,18,18-1,19,19-1,20,21,22,24-1	20.39
		116	1,2,4,4-1,4-2,5,5-1,6,6-3,7,8,9,10,11,12,13,14,15,25,33,34,37,38,39	28.81
		119	20,20-1,21,21-1,21-2,21-3,21-4,21-5,21-6,22,22-1,22-2,22-3,23,23-1	29.96
		120	全て	69.73
		124	25,26,37,37-1,37-2,38,39,40,40-1,41,42,43,44,45,45-1,45-2,46,46-1,47,48,48-1,50,50-1,51,52,53,54,54-1,54-2,56,56-1,57,57-1,58,58-1,58-2,59,59-1,60,60-1	39.64
		125	1,2,3,4,5,6,6-1,7,8	22.22
		126	全て	75.99
		127	1,2,2-1,3,4,4-1,5,6,6-1	25.34
	合計		728.34	
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	土地に関する災害の防止機能及び土壌の保全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	林班	小班	面積
			別表1-1に記載	
		合計		
		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の維持増進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
		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、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	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
		81	6-2,7,7-1,7-2,7-4,8,9,9-2	11.79
		合計		
		合計		11.79
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		林班	小班	面積
		2	1~21,23~26,29~31,48~52,69~83,89~113	65.9
		12	1~28,32~34-8,39	45.37
		21	4-1,5,6	17.87
		22	11~13-2	18.48
		23	94~96	6.12
		24	1~7	20.61
		55	1~23	30.91
		60	128-3,31-1	42.03
		61	2,2-1,3	6.77
		71	1~9	15.79
		83	1~4,6~40,45-2,47~53	51.44
		84	1~14-3,20,20-1,22~48	116.38
		83	1~4,6~40,45-2,47~53	51.44
		84	1~14-3,20,20-1,22~48	116.38
		102	1~22-1,22-3,26~67-1	53.5
		105	1~11-1,13~14-1,23~24,25~98	93.66
		108	97~98-3	25.89
		116	16~22,26~32,35~36-1,40~63	31.95
		118	72~77	64.01
	124	1~23,34~36	32.02	
	合計		906.52	

【別表1-1】

東由利

区 分		林班	森林の区域 小 班	面積(ha)
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	土地に関する 災害の防止機 能及び土壌の 保全の機能の 維持増進を図 るための森林 施業を推進す べき森林	1	49,49-2,49-3,49-4,49-5,49-6,49-7,49-8,49-9, 50,50-1,50-2,51,51-1,51-2	16.17
		17	89,89-1,89-2	5.43
		18	39,39-1,39-37,39-38,39-39	5.79
		20	54,54-1,54-2,54-3	10.73
		21	4,4-2,4-3,4-4,4-5,4-6	6.9
		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, 22-1,22-2,22-3,22-4,22-5,22-6,23,25,26,26-1, 26-2,26-3,28,30-1,30-2,30-3	30.43
		42	34,34-1,34-2,34-3,34-4,34-5,34-6,34-7,34-8, 34-9,34-10,34-11,36-1,42,42-1,42-3,42-4,42-5	21.44
		60	29,29-1,29-2,30,30-1,30-2,30-3,31,32,32-1,33, 33-1,34,34-1,34-2,35,36,37,38,38-1,38-2,38-3, 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
		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, 10-3,10-5,10-6,12,12-2,12-3,12-4,13,13-1,13-2, 14,14-1,14-2,14-3,14-4,14-5,14-6	80.11
		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	0.89
		116	3	1.1
		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, 7-1,7-2,10,10-1,10-2,10-3,10-4,10-5,106	40.32
		127	1,2,2-1,4,4-1,6,6-1	24.51
合計		373.59		

【別表2-1】

東由利

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。	1	49,49-2,49-3,49-4,49-5,49-6,49-7,49-8,49-9,50,50-1,50-2,51,51-1,51-2	16.17
		17	89,89-1,89-2	5.43
		18	39,39-1,39-37,39-38,39-39	5.79
		20	54,54-1,54-2,54-3	10.73
		21	4,4-2,4-3,4-4,4-5,4-6	6.9
		38	26,27,27-1	2.74
		39	16,16-1,16-2,16-3,16-4,16-5,16-6,16-7,16-8,16-9,16-10,16-11,16-12,17-1,17-2,18,20,22,22-1,22-2,22-3,22-4,22-5,22-6,23,25,26,26-1,26-2,26-3,28,30-1,30-2,30-3	30.43
		42	34,34-1,34-2,34-3,34-4,34-5,34-6,34-7,34-8,34-9,34-10,34-11,36-1,42,42-1,42-3,42-4,42-5	21.44
		60	29,29-1,29-2,30,30-1,30-2,30-3,31,32,32-1,33,33-1,34,34-1,34-2,35,36,37,38,38-1,38-2,38-3,39,39-1	56.14
		61	1,1-1,1-2,1-3,1-4,1-5,4,4-1,4-2,5,6,7	30.52
		64	13,13-1,13-2,14,15,16,16-1,16-2	14.53
		81	1,1-1,2,3,3-1,4,4-1,4-2,4-3,5,6,6-3,10,10-1,10-2,10-3,10-5,10-6,12,12-2,12-3,12-4,13,13-1,13-2,14,14-1,14-2,14-3,14-4,14-5,14-6	80.11
		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	0.89
		116	3	1.1
		126	5,5-1,5-2,5-3,5-4,5-5,5-6,5-7,5-8,5-9,5-10,6,6-1,6-2,6-3,6-4,6-5,6-6,6-7,6-8,6-9,6-10,6-12,7-1,7-2,10,10-1,10-2,10-3,10-4,10-5,106	40.32
		127	1,2,2-1,4,4-1,6,6-1	24.51
合計		373.59		