(案)

第六次国有林野施業実施計画 第二次変更計画書

(渡島檜山森林計画区)

計画期間

自 令和2年4月 1日 至 令和7年3月31日

策 定 年 月 日:令和2年3月30日 第一次変更年月日:令和4年3月31日 第二次変更年月日:令和5年3月日

北海道森林管理局

渡島檜山森林計画区の第六次国有林野施業実施計画の変更について

【変更理由】

次の理由から国有林野管理経営規程(平成11年農林水産省訓令第2号)第14条第2項 に基づき変更する。

- 1 狩場山・大平山周辺森林生態系保護地域の拡充。
- 2 1 に伴い「水源涵養タイプにおける施業群別面積」「水源涵養タイプの施業群別の 上限伐採面積」

本変更計画は、令和5年4月1日から適用する。

第二次変更計画書

【変更項目及び頁】

2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法 及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

-	人。	
	(2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等	 》 1
	(3)水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	 2》 2
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
	(1) 保護林の名称及び区域	 ") 3
모네크	E 促雑せながしカリエーションの赤藤の第形別一覧主	

別表 保護林及びレクリエーションの森藤の箇所別一覧表

- 注 : 1 ()書きは、渡島檜山森林計画区の第六次国有林野施業実施計画書の頁である。
 - 2 《 》書きは、渡島檜山森林計画区の第六次国有林野施業実施計画書第一次変更計画書 の頁である。
 - 3 本文については、変更等を行う項目に係る部分を掲載しており、下線部が変更等の 箇所である。
 - 4 各表の数値の計は四捨五入のため、必ずしも一致しない。

- 2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法 及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量
 - (2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位: ha)

施業群	面積		取	±174	い	Φ	ц	容	伐期齢又は回帰年
旭 未 奸	山 損	細分	ЯX	1/X	٠,	0)	M	台	樹種
通常伐期	15, 244								
長伐期	7, 027			略					略
複層林	19, 417			凹					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
天 然 林・その他	71, 970								
合 計	113, 658								

- 注1) 林地面積の集計である。
- 注2) 計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

【変更計画】

- 2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法 及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量
 - (2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位: ha)

施業群	面積		取扱いの内容	伐期齢又は回帰年
加 未 奸	山 快	細分	取 扱 い の 内 谷	樹種
通常伐期	15, 244			
長伐期	<u>6, 997</u>		略	略
複層林	19, 417		ΨΉ	m _E
天然林・その他	<u>70, 633</u>			
合 計	<u>112, 291</u>			

- 注1) 林地面積の集計である。
- 注2) 計は四捨五入の為、必ずしも一致しない。(以下の表についても同じ)

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位: h a)

施業群	通常伐期	長伐期	複層林	天然林 ・その他
上限伐採面積	1, 219	374	3, 799	11, 444

【変更計画】

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位: h a)

施業群	通常伐期	長伐期	複層林	天然林・その他
上限伐採面積	1, 219	<u>373</u>	<u>3, 555</u>	<u>11, 773</u>

- 5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域
 - (1) 保護林の名称及び区域

種類	名称	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特 徵 等	備	考
	渡島森林管理署					
森 林	狩場山地須築川源流部 森林生態系保護地域	2, 732. 29		日本におけるブナ森林帯の北限近くに位		
生	(保存地区)	1, 408. 04	別表 参照	置し、北海道の南部地方を代表する冷温帯性のブナを主とする森林と、亜高山性のダケカンバを主とする森林とが垂直的分布を示す原生的な天然林を保護・管理。		
生 態 系	(保全利用地区)	1, 324. 25				
	計	2, 732. 29		小 9		
接地	森林計画区計 1箇所	2, 732. 29				
域	(保存地区)	1, 408. 04				
	(保全利用地区)	1, 324. 25				

【変更計画】

- 5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域
 - (1) 保護林の名称及び区域

種類	名称	面 積 (h a)	位 置 (林小班)	特徵等	備	考
	渡島森林管理署					
森林生態系保護	狩場山・大平山周辺 森林生態系保護地域 (保存地区) (保全利用地区) 計	9, 906, 13 6, 909, 07 16, 815, 20	別表 参照	日本におけるブナ森林帯の北限近くに位置し、北海道の南部地方を代表する冷温帯性のブナを主とする森林と、亜高山性のダケカンバを主とする森林とが垂直的分布を示す原生的な天然林を保護・管理。		
地	森林計画区計 1箇所	<u>16, 815. 20</u>				
域	(保存地区)	<u>9, 906. 13</u>				
	(保全利用地区)	<u>6, 909. 07</u>				

別 表

保護林及びレクリエーションの森等の 箇所別一覧表

保護林

【森林生態系保護地域】

(単位:ha)

渡島森林管理署 狩場山地須築川源流部 (保存地区)

林班	小班	面積
5009	い	12.98
	ろ	23.62
5010	い	39.60
	ろ	34.61
	イ	1.81
5011	い	18.81
5012	い	68.56
5013	い	31.83
	ろ	29.08
5014	い	56.09
5015	い	59.72
5016	い	64.24
	ろ	31.71
5017	い	60.76
	ろ	28.17
5018	い	96.20
5019	い	74.32
	イ	22.06
5020	い	63.50
	イ	3.56
5021	い	3.31
	い	0.30
5024	い	14.25
5025	い	65.58
5026	い	35.03
5027	い	72.01
5028	い	67.87
5029	い	50.46
5033	い	16.50
	ろ	42.66
5034	い	1.44
	ろ	59.35
5038	い	74.45
5039	い	37.46
	ろ	10.23
5040	い	27.20
	ろ	8.71

狩場山地須築川源流部 (保全利用地区)

小班	面積
い	45.81
い	47.61
ろ	8.35
い	1.04
ろ	52.47
イ	17.81
イ	33.58
イ	73.01
イ	74.84
イ	49.52
イ	42.05
イ	46.16
イ	35.94
イ	5.75
い	64.13
イ	30.31
い	77.83
い	62.61
い	64.36
い	94.19
い	59.03
い	4.71
ろ	68.80
い	44.48
ろ	36.93
い	32.18
ろ	58.38
い	31.53
ろ	60.84
	いいろいろイイイイイイイイいイいいいいいろいろいろい

【変更計画】

保護林

【森林生態系保護地域】

(単位:ha)

渡島森林管理署 狩場山·大平山周辺(保存地区)

林班	小班	面積
4147	い	22.04
	<u>ろ</u>	13.31
4149	い	62.62
	い	34.41
4152	い	67.44
4155	い	
4100		5.47
	ろ	6.03
	は	71.29
	に	17.00
	イ	3.94
4184		3.19
4184	い	2.00
	ろ	3.39
	は	4.18
	に	39.50
	ほ	23.00
4185	い	82.95
4186	い	82.89
4187	い	57.06
4188	は	42.00
4189	ろ	41.24
4190	い	116.74
4191	は	45.55
4192	ほ	17.00
4200	い	58.12
4201	い	65.81
4202	い	87.27
4203	い	81.83
4209	い	64.87
4210	い	60.37
4211	い	91.21
4212	い	75.07
4213		56.05
		75.39
4215	い	78.08
		71.01
4217	い	52.93
4218	い	36.00
	ろ	71.29
5001	い	57.32
	ろ	3.31
5002	い	36.08
	ろ	0.02
5003	い	36.85
2000	ろ	0.25
5004	っい	
5504		45.11
	ろ	28.27

林班	小班	面積
5004	は	3.58
5005	い	31.44
	ろ	20.83
5009	い	12.98
	ろ	23.62
5010	い	39.60
	ろ	34.61
	イ	1.81
5011	い	18.81
5012	い	68.56
5013	い	31.83
	ろ	29.08
5014	い	56.09
5015	い	59.72
5016	い	64.24
	ろ	31.71
5017	い	60.76
	ろ	28.17
5018	い	96.20
5019	い	74.32
	イ	22.06
5020	い	63.50
5004	イ	3.56
5021	い	3.31
5022	い	0.30
5024	い	14.25
5025	い	65.58
5026	い	35.03
5027	い	72.01
5028	い	67.87
5029 5033	い	50.46
5033	い	16.50
E034	ろい	42.66
5034		1.44
EUSO	ろい	59.35
5038	い	74.45
5039	い	37.46
5040	ろい	10.23
5040	い	27.20
5045	ろい	8.71
5045	い	64.48
JU40	い	38.09
5047	ろい	2.37
504/	い	3.06
5048	ろい	37.35
JU48	い	13.00
	ろ	38.16

林班	小班	面積
	は	10.63
5049	い	8.90
	ろ	59.47
5052	は	51.18
5053	い	55.46
5054	ろ	27.59
5055	い	96.08
	ろ	6.13
5056	い	61.29
	ろ	0.19
5057	い	57.59
5058	ろ	70.02
5060	い	69.19
	ろ	11.22
	1=	4.63
5061	い	37.72
	ろ	16.96
5064	<u>-</u> ろ	21.60
5065	い	46.64
	ろ	11.58
5066	い	3.57
	ろ	38.98
5067	い	45.39
	ろ	25.43
5069	<u></u> ろ	36.51
	は	1.94
5070	い	9.60
	ろ	50.62
5071	い	1.48
	ろ	55.86
5072	い	29.02
33,2	ろ	65.11
5073		77.27
5111	い	38.32
	ろ	12.63
5112	い	83.79
5113		69.94
5114	いい	51.33
5115	ر. د،	31.27
5116	ر، ر،	30.30
3110	ろ	
5117	りい	10.87
511/	ろ	77.21
5118	_	9.56
J118	い	30.07
5124	ろい	11.94
3124	い	54.39
	ろ	30.72

林班	小班	面積
5124	は	2.27
	15	1.46
	ほ	0.27
5125	い	0.93
0120	ろ	0.72
	は	
	に	1.94
		0.76
	ほ	37.73
	へ と	1.82
	٤	0.56
	ち	0.76
	IJ	30.63
	イ	0.67
5126	い	1.55
	ろ	46.58
5127	い	27.82
5128	い	73.57
5129	い	47.13
5130	い	1.57
	ろ	14.65
	は	5.95
	に	8.42
	ほ	1.31
	^	18.13
	П	1.10
5131	い	42.99
		31.39
	ろ	21.63
5133	い	2.63
	ろ	56.40
5134	い	21.64
	ろ	30.31
5135	い	16.79
0100	ろ	21.38
	は	
5136		3.19
3130	い	3.25
	ろは	28.00
5137	はい	39.94
513/	い	60.54
5138	ろ	18.75
5138	い	19.27
	ろ	1.00
	は	35.90
	に	17.91
5139	い	9.51
	ろ	12.91
	は	17.31
	に	28.00
	ほ	19.81
	^	1.06
	٢	1.75
	ち	1.25
5140	い	0.88
	<u>.</u> ろ	5.78
<u> </u>		

++ T/IT	ds TilT	工柱
林班 5140	小班	面積
3140	は	4.50
	に	11.03
	ほ	1.04
	^	3.73
	٢	1.25
	ち	2.96
	IJ	0.96
	ぬ	10.31
	る	57.66
	わ	15.90
5141	い	15.49
	ろ	14.59
	は	0.73
	1=	1.88
	ほ	42.91
	^	
		6.30
	<u>ک</u>	0.08
5142	ち	0.28
5142	い	7.49
	ろ	0.71
	は	9.20
	に	11.38
	ほ	42.29
	^	2.43
5143	い	7.20
	ろ	13.15
	は	68.52
	に	3.13
5144	い	12.16
	ろ	5.81
	は	2.82
	15	17.44
	ほ	8.42
	^	0.63
5145	い	9.84
0110	ろ	
		8.00
	は	2.01
	に	1.05
	ほ	3.80
	^	8.75
	٤	0.91
	ち	13.13
	IJ	14.15
	ぬ	5.56
	る	0.11
5146	い	7.54
	ろ	4.47
	は	52.02
	に	2.17
	ほ	3.63
	^	0.57
	1	2.25
5147	い	4.00
]	ろ	
<u> </u>	2	57.92

林班	小班	面積
5148	い	11.12
	ろ	1.10
	は	5.85
	に	21.38
	ほ	3.81
5149	い	2.09
	ろ	3.56
	は	1.74
	に	1.93
	ほ	1.63
	^	27.10
	٢	65.04
5150	い	0.06
	ろ	2.66
	は	2.90
	に	0.10
	ほ	2.00
	^	30.88
	٢	34.25
5151	い	2.31
	ろ	0.19
	は	0.14
	に	38.48
	ほ	46.50
5152	い	17.53
	ろ	63.60
	イ	13.69
5153	い	10.00
	ろ	57.05
	イ	21.56
5154	い	4.88
	ろ	76.67
	イ	5.81
5155	い	4.66
	ろ	0.32
	は	39.81
	に	5.78
5156	い	47.49
	ろ	0.95
5157	い	12.09
	ろ	54.59
5158	い	3.63
	ろ	36.85
5159	い	39.56
	ろ	42.47
5160	い	8.95
	ろ	1.12
	は	45.19
	10	10.56
	ほ	3.05
5161	い	0.49
	ろ	15.24
	は	22.12
	1	0.44

林班	小班	面積
5162	い	37.68
	1	6.06
5163	い	13.62
	ろ	12.74
	は	0.63
	12	2.65
	ほ	31.40
	イ	1.13
	<u>'</u>	4.95
5164	い	30.37
0101	ろ	24.40
5165	い	
0100	ろ	1.44
		23.87
5166	はい	40.03
3100		4.80
	ろ	40.84
	は	18.06
5167	10	0.87
3107	い	5.67
	ろ・・・	9.70
	は・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31.58
	10	15.06
	ほ	4.73
	^	0.45
	٢	0.32
	ち	0.30
	IJ	15.13
	ぬ	0.14
5168	い	73.25
	ろ	14.25
	は	0.67
5169	い	17.20
	ろ	44.72
	イ	3.69
5170	い	24.34
	ろ	39.19
	1	0.20
5171	い	38.69
	ろ	4.00
	は	0.02

狩場山·大平山周辺 (保全利用地区)

(休王利)	田地区)	
林班	小班	面積
4025	い	109.73
4026	い	97.28
4027	ろ	39.97
4028	ろ	38.94
4041	^	8.60
4042	い	69.26
4043	い	89.27
4073	い	90.59
	1	4.00
4074	い	73.59
	1	23.00
4075	い	55.32
1070		15.00
4076	イい	
4070		95.72
4077	イ +	4.00
4077	ち	7.00
4078	に	67.70
	イ	6.00
4079	い	60.58
	イ	20.00
4080	い	41.00
	イ	39.08
4081	い	53.74
4082	ろ	39.86
4083	ほ	85.80
4084	ح	48.88
4101	ろ	5.22
	は	2.63
	に	0.92
	ほ	4.53
	^	0.81
	٤	25.86
	ち	45.53
4102	い	94.90
4103	い	
7103		4.60
	ろけ	3.29
	は	5.98
	に	0.64
	ほ	2.21
	^	3.41
	ح	6.13
	ち	13.15
	IJ	27.00
4104	い	0.42
	ろ	0.82
	は	1.31
	に	1.32
	ほ	0.29
	^	0.40
	ح	0.78
	<u>-</u> ち	0.61
ı	-	

	1	1
林班	小班	面積
4104	IJ	1.33
	ぬ	1.12
	る	7.13
	わ	5.37
	か	32.65
	よ	9.08
	イ	2.81
4105	い	1.04
	ろ	1.73
	は	1.84
	1:01	28.68
	1:03	2.06
4106	い	3.85
	ろ	2.51
	は	26.09
	15	44.00
4107	い	0.78
	ろ	3.47
	は	3.18
	15	2.16
	ほ	43.63
4108	<u>へ</u> い	24.00
4100		2.39
	ろ	0.44
	は	4.21
	に	2.15
	ほ	38.44
4100	^ 	95.00
4109 4110	ほ	58.00
4111	ほ	17.00
4111	に	18.00
	い	36.72
	い	89.15
4143	い	54.93
4145		43.32
	ろ	2.58
	は	0.71
	に	1.55
	ほ	1.66
	^	0.67
4146	い	74.01
4148	い	69.19
4151	い	67.13
4153	い	63.62
4154	い	9.00
	ろ	61.76
4156	い	50.25
	ろ	15.00
	は	0.75
4177	ろ	76.35
4183	い	1.23
	ろ	7.18
	は	5.41

++ 1:II	小班	面積
林班 4183	小班に	山 傾 3.16
4100		
	ほ	0.78
	<u> </u>	38.17
4400	٢	70.00
4188	い	4.62
	ろ	11.00
4189	い	10.00
4191	い	7.88
	ろ	2.00
4192	い	8.08
	ろ	4.19
	は	7.43
	15	30.04
	イ	2.38
4193	い	6.74
4100		
	ろ	5.18
	は	10.41
	に	1.51
	ほ	0.19
	^	2.37
	ح	1.98
	ち	3.47
	IJ	34.02
	ක	20.00
4194	い	7.06
	ろ	1.55
	は	4.32
	15	2.06
	ほ	26.28
	^	31.00
4195	い	
4133		13.40
	ろ	2.15
	は	2.93
	に	4.71
	ほ	9.00
	^	2.34
	٢	31.94
	ち	2.80
4196	い	2.12
	ろ	5.41
	は	0.27
	IC.	3.32
	ほ	0.75
	ک	1.44
	<u>と</u> ち01	24.14
	501 502	1
		6.70
4197	Ŋ	1.50
419/	い	70.59
	ろ	21.00
4198	い	26.00
	ろ	40.94
4199	い	78.89
4204	い	114.74
4205	い	37.97
`	-	

⊥⊥ ⊤.i⊤	J. TiT	 1=
林班	小班	面積
4206	い	54.80
4207	い	52.30
4208	い	61.87
4219	い	13.00
	ろ	43.80
4220	い	2.40
	ろ	73.49
4221	い	31.00
	ろ	19.99
4222	い01	30.53
	ろ	1.01
4223	い01	1.94
	い02	70.59
4224	い	66.25
4225	い01	37.30
	い02	13.85
	103	2.10
	ろ	2.22
	は	1.01
4226	い	
7220		58.80
	ろ	8.75
	は	1.83
	ات 	1.18
	ほ	0.78
	^	2.05
	٤	1.86
	ち	2.23
4227	い01	17.26
	い02	13.30
	r,03	7.59
	い04	23.11
4228	い	49.58
	ろ	26.81
	は	2.09
	IJ	0.98
	ほ	0.55
	^	1.52
4229	い	47.71
	ろ	8.19
	は	1.53
	15	0.63
	ほ	0.69
	^	2.44
	٤	0.46
	ち	1.54
4230	い	11.83
	ろ	2.47
	は	29.50
	に	
4231		26.11
4231	ほ	1.30
	٤	9.43
4272	い	41.17
4273	い	38.62
	ろ	24.01

林班	小班	面積
4274	い	46.81
	ろ	6.00
	イ	6.70
		5.30
4275	い	29.00
	ろ	16.76
4276	い	23.60
4277	い01	11.70
	い02	25.60
4278	い01	10.91
	い02	25.91
4279	い01	17.84
	い02	42.34
5006	い	45.81
5007	い	47.61
	ろ	8.35
5008		1.04
	ろ	52.47
	イ	17.81
5011	イ	33.58
5012	イ	73.01
	イ	74.84
5022	イ	49.52
5023	1	42.05
5024	1	46.16
5025	1	35.94
5029	イ	5.75
5030	い	64.13
5031	イ い	30.31
5031	い	77.83
5035	い	62.61
5036	い	64.36
5037		94.19
5041	い い	59.03
3041	ろ	4.71
5042		68.80
3042	ろ	44.48 36.93
5043	い	
3070	ろ	32.18 58.38
5044	い	31.53
3011	ろ	60.84
5050	い	41.39
	ろ	27.93
	は	5.58
5051	い	5.21
	ろ	65.55
	は	4.84
	15	10.99
5052	い	19.98
	ろ	26.44
5054	い	8.19
5058	い	6.06
5059	い	15.58

林班	小班	面積
5059	ろ	14.15
	は	43.86
	に	1.22
5060	は	7.78
5061	は	11.08
5062	い	26.85
	ろ	18.16
5063	い	53.46
5064	い	34.99
5068	い	44.81
5069	い	7.74
5074	い	62.74
5075	い	75.84
5077	は	7.88
5078	に	26.36
5079	ち	23.11
5088	ほ	5.75
5089	ほ	12.25
5090	に	47.87
5091	は	37.14
5103	ほ	24.35
	^	10.38
5106	に	43.25
5107	は	30.83
5108	い	50.57
5109	い	56.21
5110	い	30.97
	ろ	4.44
5119	い	61.03
5123	い	10.00
	ろ	3.49
	は	49.00
	に	20.31
	ほ	0.30
5172	い	0.15
	ろ	2.74
	は	10.23
	に	4.77
	ほ	2.14
	^	5.39
	٤	7.62
	ち	0.15
	IJ	0.60
5173	い	13.23
	ろ	2.01
5174	い	36.97
	ろ	1.88
5175	い	25.15

林班	小班	面積
5175	ろ	41.16
	1	3.69
5176	い	11.83
	ろ	33.36
	イ	2.94
5177	い	51.20
	ろ	36.41
5178	い	43.69
	ろ	2.94
5179	い	74.80
	ろ	0.69
	は	8.78
5180	ろ	2.00
5184	٢	4.81
5191	は	11.44
5192	に	14.30
5195	か	2.00
5196	ほ	37.07
5197	は	21.60
5198	U	40.94
	イ	7.44
5199	U	6.88
5201	は	18.94
5202	ろ	42.89
	イ	0.75
5203	ろ	14.88
	イ	0.69
5204	ろ	28.07
	イ	5.81
5205	ろ	73.72
	イ	22.69