事業地	阿貝田地區林	林環境保全整	面積	立木			9 】 資材	生産	予定		
(担当区)	林小班	伐 採 種	山 傾 (ha)	仕掛品 別	樹種 -	本数 (本)	材積 (㎡)	種 別	材 積 (m³)	備	考
			(IIa)		カラマツ	6,037	1,019.00	一般材 低質材	335		
鶏頂山 (川治)	10の1	育成受光伐 (定性間伐)	30.17	立木	その他N	524	121.38	一般材	0	(モミ)	
(//////////////////////////////////////		(ACIZINIDA)			小 計	6,561	1,140.38	一般材 低質材	335 465		
					1. 1.4	014	140.76	一般材	15		
鶏頂山	1042	育成受光伐	10.57	- 	ヒノキ	814	140.76	低質材 一般材	75 455		
(川治)	10お	(定性間伐)	18.57	立木	カラマツ 小 計	5,030 5,844	1,897.44 2,038.20	低質材 一般材	875 470		
					/1, 11	3,044	2,036.20	低質材	950		
鶏頂山	10や	育成受光伐	16.10	立木	カラマツ	5,494	928.47	<u>一般材</u> 低質材	150 405		
(川治)	10 ((定性間伐)	10.10	32.71	小 計	5,494	928.47	一般材 低質材	150 405		
56 +≠ . I .		*45 V/N			カラマツ	143	66.15	一般材	20		
鶏頂山 (川治)	11~2	育成受光伐 (定性間伐)	1.44	立木	小 計	143	66.15	低質材 一般材	20 20		
								低質材	20		
鶏頂山 (川治)	11~3	育成受光伐 (定性間伐)	0.16	立木	カラマツ	14	7.35	<u>一般材</u> 低質材 一般材	0 5 0		
()11(0)		(足区间以)			小 計	14	7.35	低質材	5		
鶏頂山		育成受光伐	4.79	立木	カラマツ	476	217.25	一般材 低質材	60 70		
(川治)	11~4	(定性間伐)	4.73		小 計	476	217.25		60 70		
					カニー ツ	100	F0 07	一般材	15		
鶏頂山 (川治)	11~5	育成受光伐 (定性間伐)	1.09	立木	カラマツ 小 計	109	50.07 50.07	低質材 一般材	15 15		
					71, 11	109	50.07	低質材	15		
鶏頂山	11&3	育成受光伐	5.94	立木	カラマツ	1,406	403.95	一般材 低質材	45 240		
(川治)	1144.0	(定性間伐)	3,61		小 計	1,406	403.95	一般材 低質材	45 240		
√自ず否, 1,		本 라巫业体			カラマツ	815	376.18	一般材	105		
鶏頂山 (川治)	1151	育成受光伐 (定性間伐)	8.19	立木	小 計	815	376.18	低質材 一般材 低質材	120 105		
								一般材	120		
鶏頂山 (川治)	1132	育成受光伐 (定性間伐)	0.94	立木	カラマツ	93	43.18	低質材 一般材	15 10		
(1111)		(VEITIBILY)			小計	93	43.18	低質材 一般材	15		
鶏頂山 (川治)	1153	育成受光伐 (定性間伐)	0.16	立木	カラマツ	16	7.35	低質材 一般材	5 0		
V 1167		()C M ()			小 計	16	7.35	低質材	5		
鶏頂山	11 Fo	育成受光伐	0.00	⊹ ⊁	カラマツ	36	41.51	一般材 低質材	15 10		
(川治)	11 \$ 2	(定性間伐)	0.80	立木	小 計	36	41.51	一般材 低質材	15 10		
		1. 1			カラマツ	56	64.35	一般材	25		
鶏頂山 (川治)	11よ4	育成受光伐 (定性間伐)	1.24	立木	小計	56	64.35	低質材 一般材	15 25		
					3 HI		01.00	低質材	15		
鶏頂山	11た1	育成受光伐	2.53	立木	カラマツ	253	116.20	<u>一般材</u> 低質材	30 30		
(川治)		(定性間伐)		,	小 計	253	116.20	一般材 低質材	30 30		

	可只山地区林	林塚境保全整		立木	2171【四厘1	資材		生 産	予定		
事業地(担当区)	林小班	伐 採 種	面積	仕掛品	樹 種	本数	材積	種 別	材積	備	考
			(ha)	別		(本)	(m³)	種 別	(m³)		
河山下 八 ,		本 라巫 火 (4)			カラマツ	111	50.98	一般材 低質材	15		
鶏頂山 (川治)	11た2	育成受光伐 (定性間伐)	1.11	立木	小 計	111	50.98	一般材	10 15		
					,1, bi	111	50.50	低質材	10		
鶏頂山		育成受光伐			カラマツ	238	108.39	一般材 低質材	30 25		
(川治)	11れ1	(定性間伐)	2.36	立木	小 計	238	108.39	一般材	30		
					7 71			低質材	25		
鶏頂山		育成受光伐		1. 1	カラマツ	364	165.34	一般材 低質材	45 55		
(川治)	11れ2	(定性間伐)	3.60	立木	小 計	364	165.34		45		
									55		
鶏頂山	11.10.4	育成受光伐	0.00		カラマツ	266	119.41	一般材 低質材	35 25		
(川治)	11れ4	(定性間伐)	2.60	立木	小 計	266	119.41	一般材 低質材	25 35 25		
鶏頂山	11165	育成受光伐	0.00	+ +	カラマツ	14	3.67		1 0		
(川治)	11れ5	(定性間伐)	0.08	立木	小 計	14	3.67	一般材 低質材	0 1 0		
鶏頂山	1121	育成受光伐	3.24	立木	カラマツ	772	108.56	<u>一般材</u> 低質材	30 30		
(川治)		(定性間伐)	3.24		小 計	772	108.56	一般材 低質材	30 30		
鶏頂山	11そ2	育成受光伐	2.34	立木	カラマツ	556	78.41	一般材 低質材	25 30		
(川治)	11 (2	(定性間伐)		2.01	32714	小 計	556	78.41	一般材 低質材	25 30	
								一般材	1		
鶏頂山	11そ3	育成受光伐	0.11	立木	カラマツ	24	3.67	低質材	0		
(川治)		(定性間伐)			小 計	24	3.67	一般材 低質材	0		
						244	00.45	一般材	30		
鶏頂山	11そ4	育成受光伐 (定性間伐)	2.67	立木	カラマツ	644	89.45	低質材	35		
(川治)		(足性則汉)			小 計	644	89.45	一般材 低質材	30 35		
					カラマツ	264	E1 96	一般材	15		
鶏頂山 (川治)	11そ5	育成受光伐 (定性間伐)	1.53	立木		364	51.26	低質材 一般材	10 15		
OTHE		(ALITINIA)			小 計	364	51.26	低質材	10		
					カラマツ	789	109.88	一般材	35		
鶏頂山 (川治)	11そ6	育成受光伐 (定性間伐)	3.28	立木				低質材 一般材	20 35		
V-HH/		(/CITIE [//			小 計	789	109.88	低質材	20		
STATE AND I		+. \ > 0.00			カラマツ	27	4.02	一般材	1		
鶏頂山 (川治)		0.12	立木		•••••		低質材 一般材	0 1			
					小 計	27	4.02	低質材	0		
が台 でご・!	1 + 5 - 1.15		カラマツ	244	34.51	一般材	10				
鶏頂山 (川治)	11そ8	育成受光伐 (定性間伐)	1.03	立木	小計		34.51	低質材 一般材	15 10		
					小計	244	54.51	一般材 低質材	15		

事業地	阿贝巴地区林	順山地区森林環境保全整備事業(育成受光伐外)【国				<u>タ</u> 資材	生産	予定			
尹耒地(担当区)	林小班	伐 採 種	面 積 (ha)	仕掛品 別	樹 種	本数(本)	材積 (㎡)	種 別	材 積 (㎡)	備	岑
			(114)			VT1/	(111)		(111)		
鶏頂山	11な3	育成受光伐	1 74	立木	カラマツ	605	100.41	一般材 低質材	15 55		
(川治)	11/43	(定性間伐)	1.74	<u> </u>	小 計	605	100.41	一般材 低質材	15 55		
鶏頂山	鲁頂山 川治) 11な4 育成受光伐 (定性間伐)	育成受光伐	0.47	立木	カラマツ	164	27.12	一般材 低質材	5 15		
(川治)		(定性間伐)	0.11	32/1-	小 計	164	27.12	一般材 低質材	5 15		
		-t- N-5 11 18			カラマツ	205	34.60	一般材	5		
鶏頂山 (川治)	11な6	育成受光伐 (定性間伐)	0.60	立木	小計	205	34.60	低質材 一般材	15 5		
					73 · B1	200	01.00	低質材	15		
鶏頂山		育成受光伐	2.45	I. I.	カラマツ	2,214	373.12	一般材 低質材	60 200		
(川治)	11な7	(定性間伐)	6.47	立木	小 計	2,214	373.12		60 200		
								区具们	200		
鶏頂山	1161	育成受光伐	4.02	立木	カラマツ	1,180	165.16	一般材 低質材	55 45		
(川治)	1161	(定性間伐)	4.93	<u> </u>	小 計	1,180	165.16	一般材 低質材	55 45		
鶏頂山	1162	育成受光伐	2.79	立木	カラマツ	672	93.49	一般材 低質材	30 35		
(川治)	11.52	(定性間伐)	2.15		小 計	672	93.49	<u>一般材</u> 低質材	30 35		
								カルナナ	0.5		
鶏頂山	11 5 3	育成受光伐	2.41	立木	カラマツ	576	80.72	一般材 低質材	25 25		
(川治)		(定性間伐)			小 計	576	80.72	一般材 低質材	25 25		
								,你几十十	5		
鶏頂山	1156	育成受光伐	0.25	立木	カラマツ	68	8.41	<u>一般材</u> 低質材	0		
(川治)		(定性間伐)			小 計	68	8.41	一般材 低質材	5 0		
					カラマツ	4E	6.03	一般材	0		
鶏頂山	1167	育成受光伐 (定性間伐)	0.18	立木		45		低質材 一般材	5 0		
()·III)		(ACITIM DA)			小 計	45	6.03	低質材	5		
					ヒノキ	500	134.34	一般材	10		
鶏頂山	11 t r1	育成受光伐	9.07	立木	カラマツ	1,323	896.56	低質材 一般材	70 315		
(川治)	11.67.1	(定性間伐)	3.01	<u>/</u>				低質材 一般材	315 325		
					小 計	1,823	1,030.90	低質材	385		
					ヒノキ	70	17.07	一般材	0		
鶏頂山	113.4	育成受光伐	0.40					低質材 一般材	10 15		
(川治)	11む4	(定性間伐)	0.46	立木	カラマツ	60	44.18	低質材 一般材	10 15		
					小 計	130	61.25	低質材	20		
					レノナ	90	A A F	一般材	1		
鶏頂山	443- 0	育成受光伐			ヒノキ	20	4.45	低質材 一般材	0		
(川治)	11む6	(定性間伐)	0.12	立木	カラマツ	20	11.52	低質材 一般材	0		
					小 計	40	15.97	一般材 低質材	0		

事業地		林環境保全整	面積	立木			<u></u> 資材	生産	予定	/#:	±z.
(担当区)	林小班	伐 採 種	(ha)	仕掛品 別	樹種 -	本数 (本)	材積 (㎡)	種 別	材 積 (m³)	備	考
鶏頂山		育成受光伐			カラマツ	442	272.03	一般材 低質材	90		
(川治)	11む7	(定性間伐)	2.70	立木	小 計	442	272.03		90 100		
					ヒノキ	175	45.27	一般材	5		
鶏頂山 (川治)	11 t r8	育成受光伐 (定性間伐)	1.22	立木	カラマツ	152	117.12	低質材 一般材 低質材	20 45 25		
() Ha)		(足田田以)			小 計	327	162.39		50 45		
					ヒノキ	50	14.85	一般材	0		
鶏頂山	11 t r9	育成受光伐	0.40	立木	カラマツ	52	38.42	低質材 一般材	10 15		
(川治)		(定性間伐)			小 計	102	53.27	低質材 一般材 低質材	10 15 20		
					ヒノキ	05	92.75	一般材	0		
鶏頂山		0.35	立木	カラマツ	95	23.75 32.24	低質材 一般材	15 15			
(川治)	11810	(定性間伐)	0.55	1//	小計	135	55.99	低質材 一般材	5 15		
								低質材	0		
鶏頂山 (川治)	11 t :11	育成受光伐 (定性間伐)	0.06	立木	カラマツ	13	6.05	一般材 低質材 一般材	5 0		
		V = 1 = 1 = 1			小 計	13	6.05	低質材	5		
鶏頂山	1151	育成受光伐	2.19	立木	カラマツ	352	220.66	一般材 低質材	75 80		
(川治)		(定性間伐)			小 計	352	220.66	一般材 低質材	75 80		
鶏頂山	1150	育成受光伐	0.22	立木	カラマツ	39	22.17	一般材 低質材	5 10		
(川治)	1152	(定性間伐)	0.22	立木	小 計	39	22.17	一般材 低質材	5 10		
鶏頂山		育成受光伐			カラマツ	79	50.40	一般材 低質材	15		
(川治)	1153	(定性間伐)	0.50	立木	小 計	79	50.40		20 15 20		
					カラマツ	52	30.23	一般材	10		
鶏頂山 (川治)	1154	育成受光伐 (定性間伐)	0.30	立木	小計	52	30.23	低質材 一般材	10 10		
								低質材 一般材	30		
鶏頂山 (川治)	1156	育成受光伐 (定性間伐)	0.96	立木	カラマツ	156	96.72	低質材 一般材	30 30		
					小 計	156	96.72	低質材	30		
鶏頂山	1157	育成受光伐	0.03	立木	カラマツ	12	3.04	一般材 低質材	0		
(川治)		(定性間伐)			小 計	12	3.04	一般材 低質材	0		
鶏頂山	1158	育成受光伐	0.09	立木	カラマツ	13	9.08	一般材 低質材	5 0		
(川治)	1170	(定性間伐)	0.09	<u>ル</u> /ト	小 計	13	9.08	一般材 低質材	5 0		
鶏頂山		育成受光伐			カラマツ	240	33.82	一般材低質材	10 10		
(川治)	110	(定性間伐)	1.01	立木	小 計	240	33.82		10 10 10		

事業地		林環境保全整	面積	立木			<u>5</u> 資材	生産	予定	744	
(担当区)	林小班	伐 採 種	(ha)	仕掛品 別	樹種	本数 (本)	材積 (㎡)	種 別	材 積 (m³)	備	考
鶏頂山		保育間伐活			カラマツ	1,584	539.55	一般材低質材	55 325		
(川治)	12な	用型 (列状間伐)	7.92	立木	小 計	1,584	539.55		55 325		
					ヒノキ	542	93.40	一般材	10		
鶏頂山	4173	育成受光伐	19.09	立木	カラマツ	5,291	2,000.98	低質材 一般材	45 575		
(川治)		(定性間伐)			小 計	5,833	2,094.38	低質材 一般材 低質材	825 585 870		
					14 3 4-	100	24.10	一般材	5		
鶏頂山	41001 用空	3.38	立木	ヒノキカラマツ	1,064	34.18 215.57	低質材 一般材	15 55			
(川治)	410-51	(列状間伐)	3.30	$\Delta \lambda$	小計	1,254	249.75	低質材 一般材	95 60		
								低質材 一般材	30		
	保育間伐活	0.10	- 1 -1	カラマツ	672	137.76	低質材 一般材	55 5			
(川治)	418 <i>l</i> ⊂1	用型 (列状間伐)	2.16	立木	小 計	120 792	21.84 159.60	低質材 一般材	5 35		
					/1. Ві	132	155.00	低質材	60		
鶏頂山 (川治)		(戈) 2.11	立木	カラマツ	339	212.60	一般材 低質材 一般材	75 55 75			
(/11/1/		(VEITHIN)			小 計	339	212.60	低質材	55		
		保育間伐活			カラマツ	924	189.42	一般材 低質材	40 75		
鶏頂山 (川治)	418123	用型 (列状間伐)	2.97	立木	ヒノキ	165	30.03	一般材 低質材	5 15		
					小 計	1,089	219.45	一般材 低質材	45 90		
鶏頂山	418カ1	育成受光伐	5.55	立木	カラマツ	1,328	537.92	一般材 低質材	135 240		
(川治)	410//-1	(定性間伐)	0.00	五八	小 計	1,328	537.92	一般材 低質材	135 240		
鶏頂山		育成受光伐			カラマツ	248	100.80	一般材 低質材	25		
(川治)	418カ・2	(定性間伐)	1.04	立木	小 計	248	100.80		40 25 40		
74 mm 1		+ b = 11.15			カラマツ	300	187.87	一般材	50		
鶏頂山 (川治)	418L8	育成受光伐 (定性間伐)	2.21	立木	小 計	300	187.87	低質材 一般材 低質材	80 50 80		
					.t.=	20	20.05	一般材	10		
鶏頂山 (川治)	418 L 9	育成受光伐 (定性間伐)	0.47	立木	カラマツ 小 計	60 60	39.95 39.95	低質材 一般材	15 10		
					/1, 旦	00	99.99	低質材	15		
鶏頂山 (川治)	418よ10	育成受光伐 (定性間伐)	1.24	立木	カラマツ	168	105.40	一般材 低質材	30 40 30		
(IHI)		(足注明(火)			小 計	168	105.40	一般材 低質材	40		
鶏頂山	418よ11	育成受光伐	1.74	立木	カラマツ	228	147.89	一般材 低質材	40 65		
(川治)	410411	(定性間伐)	1.74	エバ	小 計	228	147.89	一般材 低質材	40 65		

事業名:郑		林環境保全整	偏爭業(育	<u> </u>	外儿国庫賃	i務R7~R9	9]				
事業地	l.l. I when	10 K #	面積	立、木	141 -	Ĭ	資材	生 産	予定	/++-	-1•
(担当区)	林小班	伐 採 種	(ha)	仕掛品 別	樹 種 -	本数 (本)	材積 (m³)	種 別	材 積 (m³)	備	考
						` ' '	, ,				
鶏頂山	410 - 10	育成受光伐	0.00	+- +-	カラマツ	132	83.32	一般材 低質材	20 30		
(川治)	418L12	(定性間伐)	0.98	立木	小 計	132	83.32	一般材 低質材	20 30		
鶏頂山	410 510	育成受光伐	1.05	٠	カラマツ	144	90.97	一般材 低質材	25 30		
(川治)	418L13	(定性間伐)	1.07	立木	小 計	144	90.97	一般材 低質材	25 30		
								区員们	30		
鶏頂山	_	育成受光伐			カラマツ	12	9.35	一般材 低質材	5 0		
(川治)	418£14	(定性間伐)	0.11	立木	小 計	12	9.35	一般材	5		
									0		
鶏頂山		育成受光伐			カラマツ	96	64.58	一般材 低質材	15 25		
(川治)	418 L 15	(定性間伐)	0.76	立木	小計	96	64.58	一般材	25 15		
					/1、目	90	04.56	低質材	25		
					カラマツ	10	7.65	一般材	0		
鶏頂山 (川治)		0.09	立木	ルフマン	12	7.65	低質材	5			
(川(百)		(定性間伐)			小 計	12	7.65	一般材 低質材	0 5		
								一般材	5		
鶏頂山	418 よ 17	育成受光伐	0.18	立木	カラマツ	24	15.30	低質材	5		
(川治)	410211	(定性間伐)	0.10	1/2/1	小 計	24	15.30	一般材 低質材	5 5		
鶏頂山		育成受光伐			カラマツ	588	374.02	一般材 低質材	100 145		
(川治)	418よ18	(定性間伐)	4.40	立木	小 計	588	374.02	一般材	100		
					• "			低質材	145		
Ø自す石.↓.		本土亚亚小			カラマツ	24	17.00	一般材	5		
鶏頂山 (川治)	418よ20	育成受光伐 (定性間伐)	0.20	立木	.l. ∌l.			低質材 一般材	5 5		
		·			小 計	24	17.00	低質材	5		
		I. b · ·			カラマツ	804	510.85	一般材	110		
鶏頂山 (川治)	4199	育成受光伐 (定性間伐)	6.01	立木				低質材 一般材	145 110		
()11111/		(VCITIBILY)			小 計	804	510.85	低質材	145		
								一般材	3,850		
	合 計		219.33			50,472	15,209.36	低質材	6,150		
j i				I	1	Г	1	一般材	3,655		
		育成受光伐 (定性間伐)	202.90			45,753	14,041.01	低質材	5,565		
		保育間伐活						計 一般材	9,220 195		
集計		用型	16.43			4,719	1,168.35	低質材	585		
		(列状間伐)			<u> </u>			計 一般材	780 3,850		
		合計 219.33			50,472	15,209.36	低質材	6,150			
								計	10,000		

事業名:鶏頂山地区森林環境保全整備事業(育成受光伐外)【国庫債務R7~R9】

単位工程別内訳書

事業場所	材 種	単 位 工 程	予定数量	備考
栃木県日光市川治温泉高原 鶏頂山75の1国有林	立木	選 木	15,209 m³	50,472本 219.33ha
10の1林小班外		伐 倒	15,209 m³	50,472本 219.33ha
	素材	プロセッサ造材	10,000 m ³	
		フォワーダ集運材	10,000 m ³	
		山元トラック運材	5,885 m³	
		山 元 巻 立	10,000 m ³	
		山 元 検 知	3,850 m³	

完了検査場所内訳書

作業種	材	種	検	査	場	所	完了予定数量	備	考
素材生産	素材(シス	テム材外)	中間土場	(鶏頂	山山元土	:場)	10,000 m ³	(川治)	
亲 们 工 <u>庄</u>	合	計	各事業地 (伐採、作業	美道等検 査	査実施)		10,000 m ³		
造 林									