	林	伐	伐	面積		立木					生産予定			
1240と 1 機関性 0.49 69 立木 24		区			林齢		樹種	類別	本数(本)	材積(㎡)	数量(m³)	法令制限	備考	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				(IIa)		נינג		一般用材	235	238.82				
## 1	اے1240	I	複層伐	0.49	69	立木	スギ	パルプ用材	18		160		誘導伐	
1240と T 複層性 0.88 69 立木 2 + 2 + 2 + 2 + 3 2 + 3 2 + 4 2 + 3 2 + 3 2 + 4 3 2 + 3 3 2 + 4 3 3 3 5 6 1 2 + 4 3 3 5 6 1 2 + 4 3 3 5 6 1 2 + 4 3 3 5 6 1 2 + 4 3 3 5 6 1 2 + 4 3 3 5 6 1 4 4 3 4 3 6 6 6 7 + 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7							他L	パルプ用材	72					
1240と T 複層性 0.88 69 立木 2 + 2 + 2 + 2 + 3 2 + 3 2 + 4 2 + 3 2 + 3 2 + 4 3 2 + 3 3 2 + 4 3 3 3 5 6 1 2 + 4 3 3 5 6 1 2 + 4 3 3 5 6 1 2 + 4 3 3 5 6 1 2 + 4 3 3 5 6 1 2 + 4 3 3 5 6 1 4 4 3 4 3 6 6 6 7 + 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7	計			0.49					325	255.30	160			
1240と II 枝層伐 0.88 69 立木 1.08								一般用材						
## 1	اے1240	п	複層伐	0.88	69	立木	スギ	パルプ用材		5.61	290		誘導伐	
Table Ta							他L	パルプ用材						
Table Ta	計			0.88							290			
1240と II 接層伐 1.26 68 立木 校札 大い万用材 192 34.35 410 192 193								一般用材						
## 1240と IV 複層代 1.09 69 立木 24	اے1240	ш	複層伐	1.26	69	立木	スギ				410		誘導伐	
## Part							他L	パルプ用材	192	34.35				
1240と IV 接層伐 1.09 69 立木 大半 一般用材 539 531.26 350 誘導化 1.09	計			1.26						656.52	410			
Table Ta								一般用材						
計	اے1240	IV	複層伐	1.09	69	立木	スギ				350		誘導伐	
計						•	他L							
1240と V 複層化 0.61 69 立木 2 + 2 + 2 + 3.90 200 談渉伐 1241リ I 複層化 0.10 52 立木 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2				1.09			15-	7.7.7.17			350			
1240と V 核層伐 0.61 69 立木 次にプ用材 24 3.90 200 誘導伐 16.64 16.64 17.0元 17.0元 17.0元 18.0元 18.0元 19.0元 18.0元	н			1,100				一般用材						
他し バルブ用材 96 16.64 1241リ I 複層伐 0.10 52 立木 スギ	اے1240	v	複層伐	0.61	69	立木	スギ				200		誘導伐	
計	12.00			0.01			他」						103 13 150	
Table Ta	計			0.61			10-	7 13 7 7 13 13			200			
1241 J 複層化 0.10 52 立木 スキ	н			0.01				一般用材			200			
計	1241り	Ι	複層伐	0.10	52	立木	スギ				40		誘導伐	
1241 日 複層伐 0.24 52 立木 スギ 一般用材 174 107.85 90 誘導伐 計	計			0.10				נוינול כטלו			40			
1241 1 複層化 0.24 52 立木 スキ バルブ用材 51 14.13 90 誘導化 1241 11 複層化 0.44 52 立木 スギ 一般用材 337 197.80 160 誘導化 1241 IV 複層化 0.48 52 立木 スギ 一般用材 348 223.75 160 180 1241 IV 複層化 0.59 52 立木 スギ 一般用材 348 215.70 180 180 1241 IV 複層化 0.59 52 立木 スギ 一般用材 348 215.70 180 180 1241 IV 複層化 0.59 52 立木 スギ 一般用材 417 265.16 220 180 1241 IV 複層化 0.59 52 立木 スギ 一般用材 120 34.75 220 139	П			0.10				一般田材			40			
計 024 225 121.98 90 1241り 世極所代 0.44 52 立木 スギ 一般用材 337 197.80 160 誘導伐 計 0.44 ・ 機所代 ・ 人名 ・一般用材 101 25.95 160 ・ 誘導伐 1241り V 複層伐 0.48 ・ 本 ・一般用材 348 215.70 ・ 180 ・ 誘導伐 1241り V 複層伐 0.59 52 立木 ・一般用材 417 265.16 ・ 220 ・誘導伐 1241り VI 複層伐 0.52 52 立木 ・不半 ・一般用材 ・180 ・誘導伐 1241り VI 複層伐 0.52 52 立木 ・不半 ・一般用材 118 30.66 ・計 ・10.17 ・80 ・誘導伐 1241り VI 複層伐 0.18 52 立木 スギ 一般用材 163 89.95 80 ・誘導伐 計 ・241り ・で 複層伐 ・のより ・一般用材 127 <td rowspan<="" td=""><td>1241り</td><td>П</td><td>複層伐</td><td>0.24</td><td>52</td><td>立木</td><td>スギ</td><td></td><td></td><td></td><td>90</td><td></td><td>誘導伐</td></td>	<td>1241り</td> <td>П</td> <td>複層伐</td> <td>0.24</td> <td>52</td> <td>立木</td> <td>スギ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>90</td> <td></td> <td>誘導伐</td>	1241り	П	複層伐	0.24	52	立木	スギ				90		誘導伐
1241 田 複層伐 0.44 52 立木 スギ 一般用材 101 25.95 160 誘導伐 160 17 17 101 17 101 17 100 17 100 17 100 1	計			0.24				7 170 2 71179			90			
1241 田 複層伐 0.44 52 立木 スギ パルプ用材 101 25.95 160 誘導伐 180	н			0.24				一般用材						
計 0.44 438 223.75 160 1241り IV 複層伐 0.48 52 立木 スギーの服用材 348 215.70 180 誘導伐 計 0.48 450 243.96 180 1241り V 複層伐 0.59 52 立木 スギーの服用材 417 265.16 220 誘導伐 計 0.59 -般用材 120 34.75 220 誘導伐 1241り VI 複層伐 0.52 52 立木 スギーの服用材 395 233.75 190 誘導伐 計 0.52 立木 スギーの服用材 118 30.66 190 誘導伐 1241り VII 複層伐 0.20 52 立木 スギーの服用材 163 89.95 80 誘導伐 計 0.20 52 立木 スギーの服用材 163 89.95 80 誘導伐 1241り VII 複層伐 0.18 52 立木 スギーの服用材 127 80.97 70 誘導伐 計 0.18 52 立木 スギーの服用材 127 80.97 70 誘導伐 1241り VII 複層伐 0.018 52 立木 スギーの服用材 127 80.97 70 誘導伐 計 0.18	1241り	Ш	複層伐	0.44	52	立木	スギ				160		誘導伐	
1241 IV 複層伐 0.48 52 立木 スギ 一般用材 102 28.26 180 誘導伐 計	<u>=</u> +			0.44				יות כעוו			160			
1241 IV 複層化	П			0.44				一般田材			100			
計 0.48 450 243.96 180 1241り V 複層伐 0.59 52 立木 スギ 一般用材 417 265.16 220 誘導伐 計 0.59 537 299.91 220 220 1241り 20 1241り 120 34.75 299.91 220 220 1241り 120 1241り 118 30.66 190 1	12411	IV	複層伐	0.48	52	立木	スギ				180		誘導伐	
1241以 V 複層伐 0.59 52 立木 スギ 一般用材 120 34.75 220 誘導伐 計 0.59	計			0.48				. 000 / 11/19			180			
1241リ V 複層化 0.59 52 立木 スキ バルプ用材 120 34.75 220 誘導化 1241リ VI 複層化 0.52 52 立木 スギ 一般用材 18 30.66 190 誘導化 1241リ VII 複層化 0.52 立木 スギ 一般用材 163 89.95 80 誘導化 1241リ VII 複層化 0.20 52 立木 スギ 一般用材 163 89.95 80 誘導化 1241リ III 複層化 0.18 52 立木 スギ 一般用材 127 80.97 70 示導化 162 91.58 70 1241リ IX 複層化 0.18 20 158 31.48 70 1241リ IX 複層化 0.07 52 立木 スギ 一般用材 58 31.48 70 17 4.11 20 158 36 10.61 17 4.11 17 4.11 17 4.11 17 4.11 17 4.11 18 18 18 19 19 19 19	пі			0.40				一般用材			100			
計 0.59	12411	٧	複層伐	0.59	52	立木	スギ				220		誘導伐	
1241 VI 複層化 0.52 52 立木 スギ 一般用材 395 233.75 190 誘導伐 計 0.52	計			0.59				. 000 / 11/19			220			
1241 VI 複層化 0.52 52 立木 スキ パルプ用材 118 30.66 190 誘導化 1241 VII 複層化 0.20 52 立木 スギ 一般用材 163 89.95 80 誘導化 1241 VII 複層化 0.20 213 101.77 80 1241 VII 複層化 0.18 52 立木 スギ 一般用材 127 80.97 70 誘導化 1241 IX 複層化 0.18 2 立木 スギ 一般用材 127 80.97 70 162 91.58 70 1241 IX 複層化 0.07 52 立木 スギ 一般用材 58 31.48 20 誘導化 1241 IX 複層化 0.07 52 立木 スギ 一般用材 58 31.48 20 158 31.48 20 158 31.48 31.48 31.48 31.48 31.48 31.48 30.66 190 19	н							一般用材			220			
計 0.52 立木 スギ 一般用材 163 89.95 80 誘導伐 計 0.20 52 立木 スギ 一般用材 163 89.95 80 誘導伐 計 0.20	12411	VI	複層伐	0.52	52	立木	スギ				190		誘導伐	
1241り VII 複層伐 0.20 52 立木 スギ 一般用材 163 89.95 80 誘導伐 計 0.20 213 101.77 80 1241り VIII 複層伐 0.18 52 立木 スギ 一般用材 127 80.97 70 誘導伐 計 0.18 2 立木 スギ 一般用材 35 10.61 70 誘導伐 1241り 区 復層伐 0.07 52 立木 スギ 一般用材 58 31.48 20 誘導伐	計			0.52				/11/11			190			
1241 VIII 複層化 0.20 52 立木 スキ パルプ用材 50 11.82 80 誘導化 1241 VIII 複層化 0.18 52 立木 スギ 一般用材 127 80.97 70 誘導化 1241 VIII 複層化 0.18 52 立木 スギ 一般用材 35 10.61 70 1241 VIII 複層化 0.07 52 立木 スギ 一般用材 58 31.48 20 誘導化 1241 VIII 複層化 0.07 52 立木 スギ パルプ用材 17 4.11 20 誘導化								一般用材			100			
計 0.20	12411)	VII	複層伐	0.20	52	立木	スギ				80		誘導伐	
1241り WIII 複層伐 0.18 52 立木 スギ 一般用材 127 80.97 70 誘導伐 計 0.18 0.18 162 91.58 70 1241り 区 復層伐 0.07 52 立木 スギ 一般用材 58 31.48 20 誘導伐	計			0.20							80			
1241り W 複層化 0.18 52 立木 スキ 計 0.18 162 91.58 70 1241り 区 複層化 0.07 52 立木 スギ 一般用材 58 31.48 パルプ用材 17 4.11 (誘導化								一般用材						
計 0.18 162 91.58 70 1241り IX 複層伐 0.07 52 立木 スギ 一般用材 58 31.48 20 誘導伐	12411)	MII	複層伐	0.18	52	立木	スギ				70		誘導伐	
1241り 区 復層伐 0.07 52 立木 スギ 一般用材 58 31.48 20 誘導伐	計			0.18							70			
1241り 区 複層伐 0.07 52 立木 スギ パルプ用材 17 4.11 20 誘導伐								一般用材						
	1241り	IX	複層伐	0.07	52	立木	スギ				20		誘導伐	
	計			0.07					75	35.59	20			

林	伐	伐	面積		立木			資 材		生産予定			
小 班	区	採 種	(ha)	林齢	仕掛品 別	樹種	類別	本数(本)	材積(㎡)	数量(m³)	法令制限	備考	
			(III)		73.3	- 4	一般用材	838	296.78				
		間伐				スギ	パルプ用材	197	22.37			保育間伐	
1237~		(列状)	3.93	45	立木		一般用材	702	262.34	490	490	(活用型)	
						ヒノキ	パルプ用材	390	125.58				
計			3.93					2,127	707.07	490			
_		 間伐					一般用材	347	200.85			保育間伐	
1237る5		(列状)	1.09	41	立木	スギ	パルプ用材	55	19.08	150		(活用型)	
計			1.09					402	219.93	150			
		間伐				»	一般用材	722	421.95			保育間伐	
123767		(列状)	2.29	41	立木	スギ	パルプ用材	115	40.08	320		(活用型)	
計			2.29					837	462.03	320			
						- 10	一般用材	853	506.69				
		間伐				スギ	パルプ用材	137	48.13			保育間伐	
1237る8		(列状)	3.21	40	立木		一般用材	332	86.80	430		(活用型)	
						ヒノキ	パルプ用材	71	13.98				
計			3.21					1,393	655.60	430			
7.		間伐				_ (3)	一般用材	950	561.97			保育間伐	
1237る9		(列状)	3.05	39	立木	スギ	パルプ用材	152	53.38	360		(活用型)	
計			3.05					1,102	615.35	360			
							一般用材	616	218.17				
		間伐				_ (.)	パルプ用材	145	16.45	210		保育間伐	
1241あ1		(列状)	1.74	44	立木	スギ	一般用材	133	47.96			(活用型)	
							パルプ用材	74	22.96				
計			1.74					968	305.54	210			
							一般用材	4,083	1,432.53				
		間伐				スギ 木 	パルプ用材	964	107.92	4.040		伊 李 問 代	
1241あ2		(列状)	11.53	46	立木		一般用材	884	327.95	1,310		保育間伐 (活用型)	
						ヒノキ	パルプ用材	494	157.00				
計			11.53				,	6,425	2,025.40	1,310			
HI							一般用材	1,132	957.76	1,010			
1240は		間伐	4.07	59	立木	スギ	パルプ用材	175	20.10	700		保育間伐	
		(列状)				他L	パルプ用材	125	27.98	†	†		(活用型)
			4.07			,	71777	1,432	1,005.84	700			
							一般用材	6,345	5,311.03				
1240(=		間伐 (列状)	22.57	65	立木	スギ	パルプ用材	987	111.44	3,810		保育間伐 (活用型)	
		(グリ1人)				他L	パルプ用材	705	155.17	,		の用金)	
計			22.57					8,037	5,577.64	3,810			
		間伐	0.00	4-		- 1»	一般用材	145	81.52			保育間伐	
1233[=1	Ι	(列状)	0.39	45	立木	スギ	パルプ用材	45	14.44	70		(活用型)	
計			0.39					190	95.96	70			
10001=1		 間伐	<u> </u>		-I-	- 4.0	一般用材	169	94.08			保育間伐	
1233[=1	Π	(列状)	0.45	45	立木	スギ	パルプ用材	53	16.66	80		(活用型)	
計			0.45					222	110.74	80			
10001-1		間伐	1.50	45	بـ بـ	L 11	一般用材	615	154.86	150		保育間伐	
1233[=1		(列状)	1.58	45	立木	ヒノキ	パルプ用材	439	54.75	150		(活用型)	
計			1.58					1,054	209.61	150			
1233(=2		間伐(列状)	1.58	44	立木	ヒノキ	一般用材	615	154.86	140		保育間伐 (活用型)	
計		(グリ1人)	1.58				パルプ用材	439 1,054	54.75 209.61	140		(油用型)	
н			1.00					1,004	200.01	140			

林	伐	伐	面積		立木			 資 材		生産予定		
小 班	区	採 種	(ha)	林齢	仕掛品 別	樹 種	類別	本数(本)	材積(㎡)	数量(㎡)	法令制限	備考
10001=0		間伐	0.07	40		1. 14	一般用材	1,115	281.28	000		保育間伐
1233[=3		(列状)	2.87	43	立木	ヒノキ	パルプ用材	792	99.38	230		(活用型)
計			2.87					1,907	380.66	230		
						ند –	一般用材	522	298.88			
1000 - 0		間伐	0.00			スギ	パルプ用材	162	52.92	250		保育間伐
1233~6		(列状)	2.69	44	立木	1	一般用材	491	123.50	350		(活用型)
						ヒノキ	パルプ用材	351	43.67			
計			2.69					1,526	518.97	350		
1000 1-1		間伐	1.00	45	++	- 1·	一般用材	585	340.67	050		保育間伐
1233と1		(列状)	1.63	45	立木	スギ	パルプ用材	181	60.32	250		(活用型)
計			1.63					766	400.99	250		
1000 61	,	間伐	0.61	45	÷+	L /+	一般用材	239	59.80	60		保育間伐
1233	Ι	(列状)	0.61	45	立木	ヒノキ	パルプ用材	172	21.13	60		(活用型)
計			0.61					411	80.93	60		
1233 ك 1	п	間伐	0.18	45	立木	ヒノキ	一般用材	70	17.66	10		保育間伐
123321	ш	(列状)	0.18	40	五本	レノヤ	パルプ用材	48	6.27	10		(活用型)
計			0.18					118	23.93	10		
1000 65		間伐	7.50	4.4	÷+	スギ	一般用材	2,726	1,571.68	1 400		保育間伐
1233≥5		(列状)	7.52	44	立木	7+	パルプ用材	846	278.24	1,400		(活用型)
計			7.52					3,572	1,849.92	1,400		
						スギ	一般用材	1,832	1,059.63			
1000 66		間伐	6 1 0	43	立木	7+	パルプ用材	568	187.60	900		保育間伐
1233≿6		(列状)	6.12	43	五本	ヒノキ	一般用材	405	102.90	900		(活用型)
							パルプ用材	286	36.37			
計			6.12					3,091	1,386.50	900		
1233 <i>†</i> =2		間伐	3.11	49	立木	スギ	一般用材	1,365	620.83	450		保育間伐
1233/52		(列状)	3.11	49	立木	74	パルプ用材	312	95.26	430		(活用型)
計			3.11					1,677	716.09	450		
1233 <i>†</i> =3		間伐	0.58	49	立木	スギ	一般用材	251	115.82	80		保育間伐
1233/_3		(列状)	0.50	43	<u> </u>	**	パルプ用材	57	17.78	80		(活用型)
計			0.58					308	133.60	80		
1233 <i>†</i> _4		間伐	0.61	49	立木	スギ	一般用材	274	121.77	90		保育間伐
1200/24		(列状)	0.01	43	エバ	X-1	パルプ用材	63	18.69	30		(活用型)
計			0.61					337	140.46	90		
1233 <i>†</i> _5		間伐	1.75	49	立木	スギ	一般用材	770	349.34	270		保育間伐
.2007_0		(列状)	1.70	73	エハ	~ ` `	パルプ用材	176	53.61	2,0		(活用型)
計			1.75					946	402.95	270		
1233 そ		間伐	1.88	50	立木	スギ	一般用材	834	375.34	320		保育間伐
		(列状)	50			,	パルプ用材	191	57.59	323		(活用型)
計			1.88					1,025	432.93	320		
1233つ2		間伐	2.21	45	立木	な木 スギ	一般用材	807	461.92	380		保育間伐
		(列状)		.,		,	パルプ用材	251	81.78			(活用型)
計			2.21					1,058	543.70	380		
1233ね		間伐	2.43	47	立木	スギ	一般用材	1,056	485.12	400		保育間伐
		(列状)			,,,	,	パルプ用材	241	74.42			(活用型)
計			2.43					1,297	559.54	400		
1233む1		間伐 (列状)	3.22	48	立木	スギ	一般用材	1,406	642.83	550		保育間伐 (活用型)
÷T		(24.00)	2.00				パルプ用材	321	98.63	EEC		(U)(1)(I)
計			3.22					1,727	741.46	550		

林	伐	伐	面積		立木					生産予定		
小 班	区	採 種	(ha)	林齢	仕掛品 別	樹 種	—————————————————————————————————————	本数(本)	材積(㎡)	数量(m³)	法令制限	備考
		間伐					一般用材	630	289.49			保育間伐
1233や		(列状)	1.45	50	立木	スギ	パルプ用材	144	44.40	220		(活用型)
計			1.45					774	333.89	220		
104174		間伐	5.00			٠	一般用材	1,572	920.66	000		保育間伐
1241る1		(列状)	5.93	50	立木	スギ	パルプ用材	737	202.12	800		(活用型)
計			5.93					2,309	1,122.78	800		
1241よ		間伐	1.65	35	立木	スギ	一般用材	750	339.52	230		保育間伐
12416		(列状)	1.00	33	ユハ	^7	パルプ用材	21	8.87	230		(活用型)
計			1.65					771	348.39	230		
						スギ	一般用材	192	129.03			
1241 <i>i</i> Þ		間伐	0.96	54	立木		パルプ用材	56	30.95	150		保育間伐
		(列状)				ヒノキ	一般用材	139	42.72			(活用型)
			_				パルプ用材	24	5.89			
計			0.96				An error	411	208.59	150		
1241み1		間伐 (列状)	0.92	50	立木	スギ	一般用材	538	262.70	170		保育間伐 (活用型)
=1		(911)	0.00				パルプ用材	36	9.09	170		(石川王)
計			0.92				6π. CD ++	574	271.79	170		
1241み2		間伐 (列状)	0.15	49	立木	スギ	一般用材	91	42.84	20		保育間伐 (活用型)
計		(3100)	0.15				パルプ用材	97	1.48	20		(70713 = 7
ĒΙ		88 /L	0.13				一般用材	321	157.04	20		/2 本88 /4
1241み3		間伐 (列状)	0.55	50	立木	木 スギ	パルプ用材	21	5.43	100		保育間伐 (活用型)
計			0.55				7 1702 71348	342	162.47	100		
н		間伐	0.00				一般用材	362	177.06	100		保育間伐
1241み4		(列状)	0.62	49	立木	スギ	パルプ用材	24	6.13	120		(活用型)
計			0.62					386	183.19	120		
		間伐				_ 1.8	一般用材	418	208.45			保育間伐
1241み5		(列状)	0.73	50	立木	スギ	パルプ用材	27	7.21	160		(活用型)
計			0.73					445	215.66	160		
1241み6		間伐	0.19	53	÷+	スギ	一般用材	51	37.73	30		保育間伐
1241070		(列状)	0.19	53	立木	7 +	パルプ用材	14	9.05	30		(活用型)
計			0.19					65	46.78	30		
1241 L 1	I	間伐	8.92	57	立木	スギ	一般用材	2,449	1,555.04	1,300		保育間伐
	Ĺ	(列状)	5.02	0,		· · ·	パルプ用材	890	185.08	1,000		(活用型)
計			8.92					3,339	1,740.12	1,300		
1241し1	п	間伐 (列状)	0.54	57	立木	スギ	一般用材	158	94.19	70		保育間伐
		(グリ1人)					パルプ用材	58	11.23			(活用型)
計			0.54				60 cm 1 1	216	105.42	70		
1241し3		間伐 (列状)	0.92	50	立木	スギ	一般用材	538	262.70	210		保育間伐 (活用型)
≡ ⊥		(2370)	0.00				パルプ用材	36	9.09	010		(11/11王)
計 合計			0.92					574 60,967	271.79 29,258.11	20,000		
TāT	<u> </u>		120.07	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		00,907	23,238.11	20,000		<u> </u>
		複層伐	7.15					5,655	3,689.97	2,460		誘導伐
		間伐 (列状)	118.42					55,312	25,568.14	17,540		保育間伐 (活用型)
合計			125.57					60,967	29,258.11	20,000		

単位工程別内訳書

事業場所	材種	単位工程	予定数量(m³)	備考
犬仏国有林 1233 に 1 林小班外 37	立木	選木・伐倒	29, 258. 11	60,967 本(伐倒) 55,312 本(選木)
	素材	プロセッサ造材	20,000	
	11	集 材	20,000	
	IJ	山元土場機械巻立	11, 160	
	IJ	山元一般材検知	11, 160	
	IJ	トラック運材	12,460	
	11	山床	7, 540	(低質材)

- 1. 備考欄に指定中間検査場所を記入する。
- 2. 単位工程の一部に特別な作業を含むときはその作業名、予定数量等を説明する。 (例) 剥皮、薬剤散布、軽油、薬剤等の支給

完了検査場所内訳書

材種	検査場所	完了予定数量	備考
素材(一般材)	犬仏山元土場	7, 120 m ³	
II.	ヲテマ山元土場	4, 040 m ³	
II.	最終土場	1, 300 m ³	
素材(低質材)	各仮土場	7 5 4 0 m ³	
計		20,000m ³	

令和6年度造材寸法表

福島森林管理署白河支署

	ī	I~ 1	L I. N.L	l	1	
	100		十寸法			NII.
区分	樹種		長級(m)	採材順位	用途	備考
		(cm)	基準長			
		16~22	6.00~7.00	1	通し柱	・通直なものとする(指示するまで採材不可)
		24上	4. 00	2	割角・板類	
		24上	3. 65	3	割角・板類	
		24~28	3. 00	4	柱材	
		16~22	3.00	5	柱材	
	スギ	10~14	4. 00	6	構造材	
	^7	5∼9	4. 00	7	杭丸太	
		10~14	3. 00	8	構造材]
		5~9	3.00	9	杭丸太	
		24上	1.80	10	板類	
		16上	2.00	11	合板]
		5∼14	2.00	12	杭丸太	
		16~22	6.00~7.00	1	通し柱	・通直なものとする(指示するまで採材不可)
		24上	4. 00	2	割角・板類	
一般材N		16~22	4. 00	3	構造材	
		16~22	3.00	4	柱材	
	ヒノキ	10~14	4.00	5	構造材	
		5~9	4. 00	6	杭丸太	
		10~14	3.00	7	構造材	
		5 ∼ 9	3.00	8	杭丸太	
		18上	2.00	9	構造材	
		5~14	2.00	10	杭丸太	
	サワラ	18上	4. 00	1	構造材	
		26上	4.00	1	構造材	
	アカマツ		2.00	2		
		14~40	2.00	3	合板	
	カラマツ	7				※カラマツについては、資材を見て別途指示する。
	モミ	20上	4. 00	1		
	٠. ٠.	26上	1.80	2		
			4. 00	1	土台	
	クリ	22上	3. 00	2		
			2. 10	3		
一般材L	ケヤキ	※日本農林規格に	基づき樹形に応じ	た採材とする。		
	その他		4.00	1	木工	
	L	22上	3.00	2	木工	
			2. 10	3	木工	
低質材	N	5~	2.00		パルプ	
以貝们	L	9~	2. 10		パルプ	

- (注) ・採材については、本寸法書を基準とするが需要の動向に応じ変更することもある。
 - ・寸法書以外の採材については、その都度指示する。

令和6年度 椪積基準表

福島森林管理署白河支署

区分	樹種	長 級	径級	用途	基準量	備考
		6.00~7.00	16~18	通し柱	5本程度	※優良材については、少量椪でもよい。
		4.00	24上	割角•板類	$30\mathrm{m}3$	
		3.65	24上	割角•板類	15∼25m3	
		3.00	24~28	柱材	15∼25m3	
		3.00	16~22	柱材	15∼25m3	
	スギ	4.00	10~14	構造材	15∼25m3	
	/ 7	4.00	5~9	杭丸太	15∼25m³	
		3.00	10~14	構造材	15∼25m3	
		3.00	5~9	杭丸太	15∼25m3	
		1.80	24上	板類	15∼25m3	
		2.00	16上	合板	15∼25m³	
		2.00	5 ∼ 14	杭丸太	15∼25m3	
		6.00~7.00	16~18	通し柱	5∼10m3	
		4.00	24上	割角•板類	15∼25m3	
一般材N		4.00	16~22	構造材	15∼25m3	
		3.00	16~22	柱材	15∼25m3	
	ヒノキ	4. 00	10~14	構造材	15∼25m3	
		4. 00	5~9	杭丸太	15∼25m3	
		3.00	10~14	構造材	15∼25m3	
		3.00	5~9	杭丸太	15∼25m3	
		2.00	18上	構造材	15∼25m3	
		2.00	5∼14	杭丸太	15∼25m3	
	サワラ	4. 00	18上	構造材	15~25m3	
		4. 00	26上	構造材	15∼25m3	
	アカマツ		26上		15∼25m3	
	,	2. 00	14~40cm	合板	20m3	
	カラマツ		!			
	モミ	4. 00	20上		15~25m3	
		1.80	26上		15~25m3	W=1554b=->>1 W LW L L-7
	Эн 11	4.00	90.1	1.45	10m3	※高品質材については、単木椪とする。
	ク リ	3.00	22上	土台	10m3	
カルナナー	7 . 1 . 3 .	2.10	en karten	レデ	10m3	
一般材L	ケヤキ	樹形に応じた長ろ	級・径級 I	木工	別途指示	
	スのはい	4.00	oo L		20 m 3	
	その他L	3.00	22上	木工	20 m 3	
<u> </u>	NT.	2. 10	-	,,°,,1,°	20m3	
低質材	N	2.00	5∼ 9∼	パルプ パルプ	20m3	
(注)	L	2. 10	y∼	ハルノ	20 m 3	※腐れ、曲がりを含む

(注)

- 1. 早期に処分を必要とする材は、椪積基準を増減してもよい。 2. 山元における椪積みは、地形・前工程等の関連を十分配慮して行うこと。また、風通しが良くなるように丸太を並べその上に積むこと。 3. 特に選別椪積みを必要とするときは、その都度指示する。