立木公売物件総括表

令和5年11月20日 入札

日高北部森林管理署

	mo+11/7/														_							п							から生有
物件		伐採	Ν	本数	材積	m³	物件所	在 地															開		ŧL	結		果	
	樹種		L	ተ ጻአ	77 7只	""	林小班	担当区	保	3 安	7	林	協	議	ŧ	搬占	出 其	期間		備	考	入札	1 習	番 札	2	番札		3 番	札
番号		方法	計	(本)	(m³)	廻り	外 小 址	担当区														枚数	金 額	入札者	金 額	入札和	彗	金 額	入札者
	カラマツ		N	1,566	560.93					伐	採	協	6 1	議													T		
1		主伐	L	3,447	278.91	0.08	1218か	貫気別	令	和5年4	月1日	~令和	16年3	月31日 為	- 3	渡しŒ	り日か	ら36ヵ月	皆伐	え(1218か 又造林	林小班)								
	外 17 種		計	5,013	839.84	0.17				作		行 協議		為					// 12	C/E/IT									
												S Linio di Elik																	
															_														
															_														
															-														
																			1							1			
															-														
																			-										
																						 					_		
															+				+			1				+	-		
															_														
															+				+								-		
									ļ						_														
			N	1,566	560.93										İ									l	1	1	1		
,	小 計		L	3,447	278.91																								
			計	5,013	839.84																								
Щ.							- アネサル明っ		<u> </u>				_									11	<u> </u>	1	1	1			

[※] 本物件はすべて持続可能な森林経営が営まれ、伐採に当たって森林に関する法令に照らし手続きが適切になされた森林の立木である。

8 頁 日高北部森林管理署

評定番号	国有林名	林 班	小 班	伐 区	林 齢	伐採方法	施業方法	面積(ha)
5 - 10		1218	か		37	皆伐	単	5.82

樹 種 名	生 被 別	態様区分	材 種	品質	胸高直径	樹 高	本 数	材 積
カラマツ	生立木		一般用	込	6 - 20		436	86.98
					22 - 32		874	409.21
					34 - 300		38	34.35
樹種計							1,348	530.54
トドマツ	生立木		一般用	込	6 - 20		168	9.64
					22 - 32		26	14.66
					34 - 46		3	3.63
樹種計							197	27.93
エゾマツ	生立木		一般用	込	6 - 20		18	1.45
					22 - 32		3	1.01
樹種計							21	2.46
N計							1,566	560.93
ナラ	生立木		一般用	込	6 - 20		66	3.91
樹種計							66	3.91
シラカバ	生立木		一般用	込	22 - 32		5	1.91
樹種計							5	1.91
メジロカバ	生立木		一般用	iΔ	6 - 20		18	1.87
					22 - 32		13	4.88
				2 級	34 - 46		1	0.78
				3 級	34 - 300		2	1.69

9 頁 日高北部森林管理署

評定番号	国有林名	林 班	小 班	伐 区	林齢	伐採方法	施業方法	面積(ha)
5 - 10		1218	か		37	皆伐	単	5.82

樹 種 名	生 被 別	態様区分	材 種	品質	胸高直径	樹 高	本 数	材 積
樹種計							34	9.22
ダケカンバ	生立木		一般用	込	6 - 20		63	4.14
					22 - 32		10	4.05
				2 級	34 - 46		1	0.91
樹種計							74	9.10
カツラ	生立木		一般用	込	6 - 20		499	33.86
					22 - 32		77	27.81
				3 級	34 - 300		2	1.95
	生被木		一般用	込	22 - 32		1	0.65
樹種計							579	64.27
ホオノキ類	生立木		一般用	込	6 - 20		427	29.46
					22 - 32		87	31.87
				1 級	34 - 46		1	0.78
				3 級	34 - 300		2	1.56
樹種計							517	63.67
キハダ類	生立木		一般用	込	6 - 20		153	8.12
					22 - 32		8	2.52
樹種計							161	10.64
イタヤカエデ	生立木		一般用	iΔ	6 - 20		796	29.45
					22 - 32		16	6.09

10 頁 日高北部森林管理署

評定番号	国有林名	林 班	小 班	伐 区	林齢	伐採方法	施業方法	面積(ha)
5 - 10		1218	か		37	皆伐	単	5.82

樹 種 名	生 被 別	態様区分	材種	品質	胸高直径	樹 高	本 数	材 積
イタヤカエデ	生立木		一般用	3 級	34 - 300		1	0.78
樹種計							813	36.32
シナノキ	生立木		一般用	込	6 - 20		207	8.55
					22 - 32		8	2.67
	生被木		一般用	込	6 - 20		3	0.03
樹種計							218	11.25
アサダ	生立木		一般用	込	6 - 20		124	4.71
樹種計							124	4.71
センノキ	生立木		一般用	込	6 - 20		96	3.98
					22 - 32		1	0.24
	生被木		一般用	込	6 - 20		3	0.08
樹種計							100	4.30
ニレ	生立木		一般用	込	6 - 20		27	1.19
					22 - 32		4	1.10
樹種計							31	2.29
ヤチダモ	生立木		一般用	込	6 - 20		59	5.93
					22 - 32		27	9.71
				3級	34 - 300		1	0.78
樹種計							87	16.42
エンジュ	生立木		一般用	込	6 - 20		2	0.06

11 頁 日高北部森林管理署

評定番号	国有林名	林 班	小 班	伐 区	林 齢	伐採方法	施業方法	面積(ha)
5 - 10		1218	か		37	皆伐	単	5.82

樹 種 名	生 被 別	態様区分	材 種	品質	胸高直径	樹 高	本 数	材 積
樹種計							2	0.06
他L	生立木		一般用	込	6 - 20		606	28.64
					22 - 32		27	9.23
				3 級	34 - 300		2	2.19
				4 級	34 - 300		1	0.78
樹種計							636	40.84
L計							3,447	278.91
合計							5,013	839.84

PAGE: 1 日高北部森林管理署

収穫年度 : 04 年度

調査年度 : 03 年度 森林事務所: 貫気別森林事務所

国有林名:

林班: 1218 枝番: 小班:か 枝番:

樹種	材種	生被区分	態様区分	品質区分	直径 範囲	本数	材積
カラマツ	一般用	生立木	态体区力	込	6- 20	436	86. 98
カラマツ	一般用	生立木		込	22- 32	874	409. 21
カラマツ	一般用	生立木		込	34- 300	38	34. 35
,, , ,	/42/14	計		/-	01 000	1, 348	530. 54
計		H				1, 348	530. 54
トドマツ	一般用	生立木		込	6- 20	168	9. 64
トドマツ	一般用	生立木		込	22- 32	26	14. 66
トドマツ	一般用	生立木		込	34- 46	3	3. 63
		計				197	27. 93
計		,				197	27. 93
エゾマツ	一般用	生立木		込	6- 20	18	1.45
エゾマツ	一般用	生立木		込	22- 32	3	1.01
		計				21	2.46
計						21	2.46
ナラ	一般用	生立木		込	6- 20	66	3. 91
		計				66	3.91
計						66	3.91
シラカバ	一般用	生立木		込	22- 32	5	1.91
		計				5	1. 91
計						5	1. 91
メジロカバ	一般用	生立木		込	6- 20	18	1.87
メジロカバ	一般用	生立木		込	22- 32	13	4. 88
メジロカバ	一般用	生立木		2級	34- 46	1	0.78
メジロカバ	一般用	生立木		3級	34- 300	2	1.69
		計				34	9. 22
計						34	9. 22
ダケカンバ	一般用	生立木		込	6- 20	63	4. 14
ダケカンバ	一般用	生立木		込	22- 32	10	4. 05
ダケカンバ	一般用	生立木		2級	34- 46	1	0.91

樹種	材種	生被 区分	態様区分	品質区分	直径 範囲	本数	材積
		計				74	9. 10
計						74	9. 10
カツラ	一般用	生立木		込	6- 20	499	33. 86
カツラ	一般用	生立木		込	22- 32	77	27. 81
カツラ	一般用	生立木		3 級	34- 300	2	1. 95
		計				578	63. 62
カツラ	一般用	生被木		込	22- 32	1	0.65
		計				1	0. 65
計						579	64. 27
1 1 1 1 1	án. 170	al. I. I.		N.T.			00.40
ホオノキ類	一般用	生立木		込	6- 20	427	29. 46
ホオノキ類	一般用	生立木		込	22- 32	87	31. 87
ホオノキ類	一般用	生立木		1級	34- 46	1	0.78
ホオノキ類	一般用	生立木		3 級	34- 300	2	1.56
⇒ 1		計				517	63. 67
計						517	63. 67
キハダ類	一般用	生立木		込	6- 20	153	8. 12
キハダ類	一般用	生立木		込	22- 32	8	2. 52
1. 2 32	/4/2/13	計		Ų	22 02	161	10. 64
計		μ.				161	10. 64
14.1						101	10.01
イタヤカエデ	一般用	生立木		込	6- 20	796	29. 45
イタヤカエデ	一般用	生立木		込	22- 32	16	6. 09
イタヤカエデ	一般用	生立木		3 級	34- 300	1	0. 78
		計				813	36. 32
計						813	36. 32
シナノキ	一般用	生立木		込	6- 20	207	8. 55
シナノキ	一般用	生立木		込	22- 32	8	2. 67
		計				215	11. 22
シナノキ	一般用	生被木		込	6- 20	3	0.03
		計				3	0.03
計						218	11. 25

 PAGE :
 2

 日高北部森林管理署

収穫年度 : 04 年度

調査年度 : 03 年度 森林事務所: 貫気別森林事務所

国有林名:

林班: 1218 枝番: 小班: か 枝番:

樹種	材種	生被 区分	態様区分	品質区分	直径 範囲	本数	材積
アサダ	一般用	生立木		込	6- 20	124	4. 7
		計				124	4. 7
計						124	4. 7
センノキ	一般用	生立木		込	6- 20	96	3.9
センノキ	一般用	生立木		込	22- 32	1	0. 2
		計				97	4. 2
センノキ	一般用	生被木		込	6- 20	3	0.0
		計				3	0.0
計						100	4.
ニレ	一般用	生立木		込	6- 20	27	1.
ニレ	一般用	生立木		込	22- 32	4	1.
		計				31	2.
計						31	2.
アチダモ	一般用	生立木		込	6- 20	59	5.
アチダモ	一般用	生立木		込	22- 32	27	9.
アチダモ	一般用	生立木		3 級	34- 300	1	0.
		計				87	16.
計						87	16.
ニンジュ	一般用	生立木		込	6- 20	2	0.
		計				2	0.
計						2	0.
<u>ħ</u> L	一般用	生立木		込	6- 20	606	28.
<u>t</u> L	一般用	生立木		込	22- 32	27	9.
<u>t</u> L	一般用	生立木		3 級	34- 300	2	2.
∄ L	一般用	生立木		4級	34- 300	1	0.
		計				636	40.
計						636	40.
				N20下		622	98.
				N22上		944	462.

			ı				1
樹種	材種	生被 区分	態様区分	品質区分	直径 範囲	本数	材積
				L20下		3, 149	163. 98
				L22上		298	114. 93
				N 計		1, 566	560. 93
				L 計		3, 447	278. 91
				生立計		5, 006	839. 08
				被害計		7	0.76
				総合計		5, 013	839. 84
	1	L	l				