公 売 物 件 明 細 書(立 木)

物件番号	15	特約条項及び特記事項	び特記事項 主要樹種径級別本数及び総材積、平均径級													
44-14-=c-+-14.	小田川山国有林	1. 本物件は分収造林契約に基づく分収木であるため、売				径	級	別		本		数	計		平均	
物件所在地 調査方法 伐採方法 面積 (ha) 林齡 (年) 搬出期間 (ヶ月) 契約関係 民収分納入方法 標準地面積 (ha) 毎木法区域面積	33い林小班	買代金の納入については、官収分は国が発行する納入告 知書によることとし、民収分は買受者が分収権者に直接期	樹種	種類	一般材 低質材 別	10cm	12cm	22	32	42	52	62上	本数	材積		樹高
調査方法	毎木	日までに納入することになります。(民収分延納不可)				以下	~20	~30	~40	~50	~60		(本)	(m3)	(c m)	(m)
伐採方法	皆伐	 本物件の調査区域は、外縁立木に赤スプレーで表示 (売払対象外立木)しており調査区域外の立木は、売払対 	スギ	生立木	一般材		948		1, 609		189	25	5. 146	4, 915. 78	32	20
面積(h a)	33. 22	象外となるので伐採・搬出の際は損傷しないようにして下さ い。	ヒバ	生立木	一般材		795	469	201	59	8		1, 532	603. 79	22	
林齢(年)	66		カラマツ	生立木	一般材		30	23	17	4	1		75	40. 91	26	18
搬出期間(ヶ月)	36ヶ月		アカマツ	生立木	一般材		11	41	48	14	1		115	94. 12	32	20
契約関係	分収造林		クロマツ	生立木	一般材			1					1	0. 66	30	20
民収分納入方法	振り込み		スギ (外)	生立木	低質材	120							120	3. 60	10	7
標準地面積(ha)	_		ヒバNA	生立木	低質材	5, 230	6, 757	2, 012	458	43	1	1	14, 502	2, 127. 72	14	10
毎木法区域面積	33. 22		カラマツNA	生立木	低質材	3	5	10	4				22	8. 14	22	16
標準地法区域面積	_		クロマツNA	生立木	低質材				1				1	0. 69	32	18
			アカマツNA	生立木	低質材	1	13	23	10	3			50	26. 50	26	17
法令制限、そ	の他留意事項															
保安林	-															
自然公園	-															
砂防指定	-		N計			5, 354	8, 559	4, 043	2, 348	1, 034	200	26	21, 564	7, 821. 91		
車両制限	10t未満															
			他L	生立木	一般材			4, 790	1, 666	374	76	12	6, 918	3, 760. 22	30	17
			他L(外)	生立木	低質材	7, 174	7, 677						14, 851	1, 016. 10	12	9
			L計			7, 174	7, 677	4, 790	1, 666	374	76	12	21, 769	4, 776. 32		
			合計			12, 528	16, 236	8, 833	4, 014	1, 408	276	38	43, 333	12, 598. 23		

(別紙)

 物件番号
 15

 国有林名
 小田川山

 林小班
 33い

主要樹種径級別本数及び材積

樹種	スギ(-	-般材)	スギ(低	質材)	E.	/ \	ヒバ	NA	カラ	マツ	カラマ	NA	アカ	マツ	アカマ	ハツNA	クロ	マツ	クロマ	אעיי	他L(-	-般材)	他L(低	質材)	1	ā†
平均 (径級/樹高)	32cm	20m	10cm	7m	22cm	15m	14cm	10m	26cm	18m	22cm	16m	32cm	20m	26cm	17m	30cm	20m	32cm	18m	30cm	17m	12cm	9m		
径級	(本)	(m)	(本)	(m)	(本)	(m)	(本)	(m)	(本)	(m)	(本)	(m)	(本)	(m)	(本)	(m)	(本)	(m)	(本)	(m)	(本)	(m)	(本)	(m)	(本)	(m)
10cm以下			120	3.60			5230	155.28			3	0.11			1	0.04							7174	131.67	12528	290.70
12cm	146	8.76			119	7.14	2097	125.82			1	0.07											1697	84.85	4060	226.64
14cm	161	14.49			107	8.56	1757	140.56	3	0.33			1	0.10	4	0.40							1605	128.40	3638	292.84
16cm	210	29.40			226	27.12	1146	137.52	10	1.50			3	0.42	1	0.14							1528	168.08	3124	364.18
18cm	208	39.52			175	28.00	935	149.60	10	1.98	1	0.19	3	0.60	2	0.33							1326	198.90	2660	419.12
20cm	223	55.75			168	35.28	822	172.62	7	1.78	3	0.74	4	1.02	6	1.49							1521	304.20	2754	572.88
22cm	242	79.86			131	35.37	613	165.51	6	1.82	6	1.84	7	2.15	6	1.82					1185	296.25			2196	584.62
24cm	282	115.62			109	35.97	491	162.03	7	2.80	1	0.39	6	2.25	4	1.49					1084	346.88			1984	667.43
26cm	306	153.00			86	35.26	380	155.80	4	1.82	1	0.44	7	3.44	4	1.78					1015	375.55			1803	727.09
28cm	311	186.60			72	36.00	342	171.00	2	1.04	2	1.18	12	6.67	5	2.64					1110	510.60			1856	915.73
30cm	323	232.56			71	44.02	186	115.32	4	2.53			9	6.35	4	2.50	1	0.66			396	221.15			994	625.09
32cm	360	306.00			48	35.52	169	125.06	5	3.90	3	2.28	10	8.00	4	2.85			1	0.69	518	328.77			1118	813.07
34cm	358	354.42			52	44.72	131	112.66	5	4.73	1	0.90	14	12.46	2	1.58					381	279.18			944	810.65
36cm	314	345.40			48	48.00	105	105.00	3	3.14			10	10.09	4	4.17					327	270.06			811	785.86
38cm	286	346.06			23	26.32	35	38.59	2	2.21			6	6.74							251	236.24			603	656.16
40cm	291	404.49			30	38.06	18	22.77	2	2.51			8	9.93							189	200.68			538	678.44
42cm	238	366.52			14	19.89	18	24.25	2	2.87			6	8.70							127	148.44			405	570.67
44cm	220	365.20			22	34.46	9	14.16	1	1.61			2	3.04	1	1.61					90	115.21			345	535.29
46cm	178	331.08			12	20.60	8	13.19					3	4.29							65	95.13			266	464.29
48cm	165	328.35			7	13.21	5	9.28	1	2.00			1	1.67	2	3.66					54	84.86			235	443.03
50cm	110	243.10			4	8.42	3	6.21					2	4.16							38	64.65			157	326.54
52cm	49	119.23					1	2.24	1	2.34			1	2.04							26	46.69			78	172.54
54cm	36	93.75			2	4.84															17	32.82			55	131.41
56cm	49	137.35			3	7.98															18	38.97			70	184.30
58cm	34	101.04			2	5.96															9	20.70			45	127.70
60cm以上	46	158.23			1	3.09	1	3.25													18	47.39			66	211.96
計	5,146	4,915.78	120	3.60	1,532	603.79	14,502	2,127.72	75	40.91	22	8.14	115	94.12	50	26.50	1	0.66	1	0.69	6,918	3,760.22	14,851	1,016.10	43,333	12,598.23



