令和7年度 第2回 立木公売入札結果

磐城森林管理署

売払 番号	物件所在地	伐採種	林種	林齢	面積 (ha)	樹種	本数 (本)	材積 (㎡)	最高入札価格	応札者数	最高入札者	備考
1	いわき市三和町差塩舘下字 差塩国有林41い2林小班	皆伐	分造	66	1.27	スギ外	1,366	753.22	3,650,000	3	藤田木材	
2	いわき市三和町下永井字 中山国有林33つ2林小班	皆伐	国有林	51	4.32	スギ外	7,795	2,472.12	5,550,000	2	(株)レック	
3	いわき市三和町合戸字 細戸国有林62り2林小班外	皆伐	国有林	62~64	12.28	スギ外	17,075	9,770.59	20,550,000	1	株レック	
4	いわき市田人町石住字 石住外1国有林421と林小班	皆伐	国有林	56	0.35	スギ外	210	296.80	540,000	1	常磐林業㈱	
5	いわき市遠野町入遠野字 入遠野国有林436に1林小班	皆伐	国有林	55	7.02	スギ外	10,496	5,236.10	16,300,000	2	常磐林業㈱	
6	いわき市遠野町入遠野字 入遠野国有林438ほ林小班	皆伐	国有林	56	8.84	スギ外	11,358	6,963.91	25,800,000	2	(有)下村林業	
8	いわき市田人町貝泊字 中澤外2国有林408ほ林小班	皆伐	国有林	53	2.64	スギ外	4,389	1,830.83	1,740,000	1	常磐林業㈱	

													別紙 9
				<u>売</u>	払物	<u>,件</u>	<u> </u>		麦(案	록)_			
売払	管轄	伐採種		物件原	所在 地		樹種	林齢	面積	数	星	保安林	備考
番号	事務所		市町村	大字	国有林名	林小班		기기점기	(ha)	本数	材 積 (㎡)	内 外	7 M
1	三坂	立木 (皆伐)	いわき市 三和町	差塩	差塩	41 l v 2	スギ外	66	1.27	1,366	753.22	外	毎木調査 分収造林
2	合戸	立木 (皆伐)	いわき市 三和町	下永井	中山	3372	スギ外	51	4.32	7,795	2,472.12	内	標準地調査
			いわき市 三和町	合戸	細戸	62 9 2	スギ外	62	5.75	6,843	5,240.24	外	標準地調査
3	合戸	立木 (皆伐)	いわき市 三和町	合戸	細戸	62ぬ1	スギ外	64	3.73	5,253	2414.03	外	標準地調査
			いわき市 三和町	合戸	細戸	62ぬ3	スギ外	64	2.80	4,979	2116.32	外	標準地調査
4	遠野	立木 (皆伐)	いわき市 田人町	石住	石住外1	421と	スギ外	56	0.35	210	296.80	外	標準地調査
5	遠野	立木 (皆伐)	いわき市 遠野町	入遠野	入遠野	436に1	スギ外	55	7.02	10,496	5,236.10	内	標準地調査
6	遠野	立木 (皆伐)	いわき市 遠野町	入遠野	入遠野	438II	スギ外	56	8.84	11,358	6,963.91	内	標準地調査
7	遠野	立木 (皆伐)	いわき市 遠野町	入遠野	入遠野	438と	スギ外	54	0.71	1,519	519.09	内	標準地調査 毎木調査
8	貝泊	立木 (皆伐)	いわき市 田人町	貝泊	中澤外2	408II	スギ外	53	2.64	4,389	1,830.83	内	標準地調査
合計									37.43	54,208	27,842.66		

[※]各物件の図面の印刷の際は、拡大・縮小をせずに印刷すると、適切な縮尺でご利用いただけます。

		立木販売箇所現地案	内情報		
物件番号	林小班	案内日時及び集合場所	案内者	電話番号	集合場所
1,2,3	午前 41い2(三坂) 33つ2(合戸)	8月6日(水) <u>午前の部 10:00</u> もしもしピット 国道49号下り いわき市中寺 (いわき市三和町中寺宿)	三坂森林官	0246(97)5800 (三坂森林事務所)	
	午後 6292,62ぬ1 62ぬ3(合戸)	<u>午後の部 13:00</u> いわき水石トンネル駐車場 (いわき市三和町合戸中山52)	合戸森林官	0246(87)2010 (合戸森林事務所)	
4,5,6,7	421と 436に1 438ほ 438と	8月7日(木)9:30 磐城森林管理署 遠野森林事務所 (いわき市遠野町上遠野中ノ町113-3)	遠野森林官	0246(89)2517 (遠野森林事務所)	
8	408/E	磐城森林管理署 貝泊森林事務所 (いわき市田人町旅人下平石132-2) ※旅人・貝泊合同事務所	貝泊森林官	0246(67)7850 (貝泊森林事務所)	

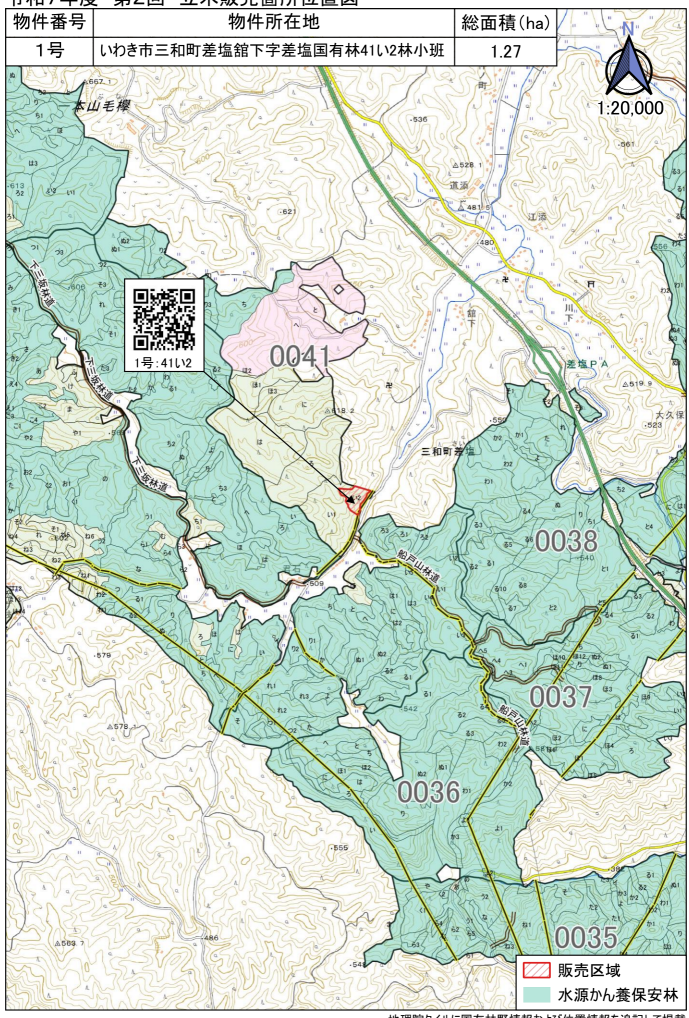
[※]現地案内については雨天決行ですが、状況によっては延期する場合がございます。

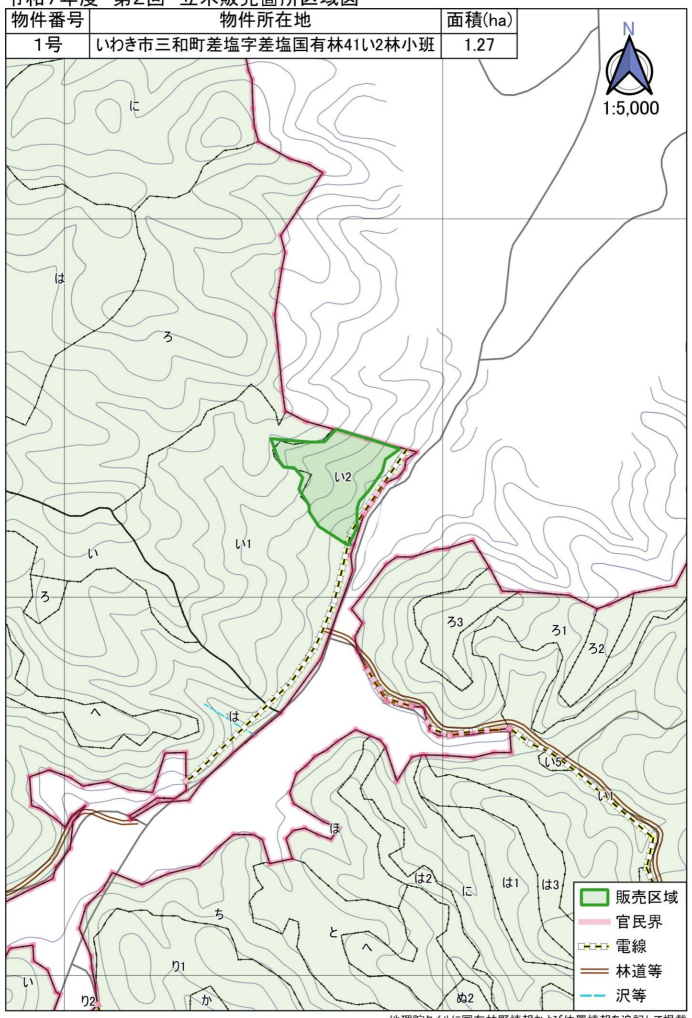
その場合は案内日の前営業日16:00までに決定しますので、該当案内者へご確認ください。

^{※8}月6日の現地案内については、午前の部の後に一度解散し、昼休憩後に午後の部を行います。

^{※8}号物件の現地案内については省略としますが、要望のある場合には対応いたしますので、貝泊森林事務所までお問合せ下さい。

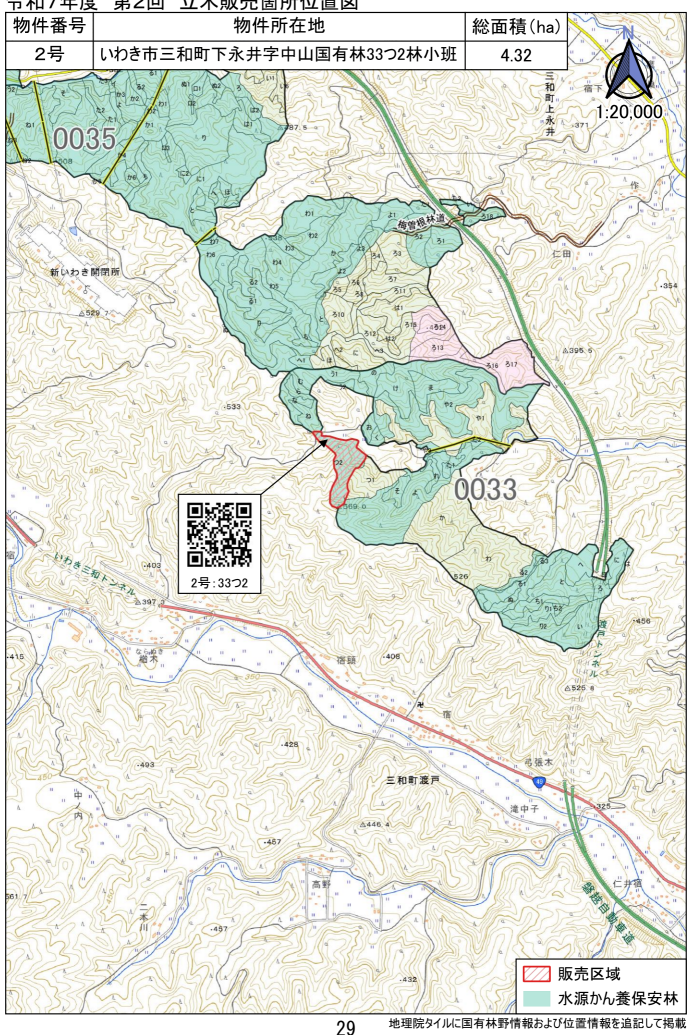
令和7年度 第2回 立木販売箇所位置図

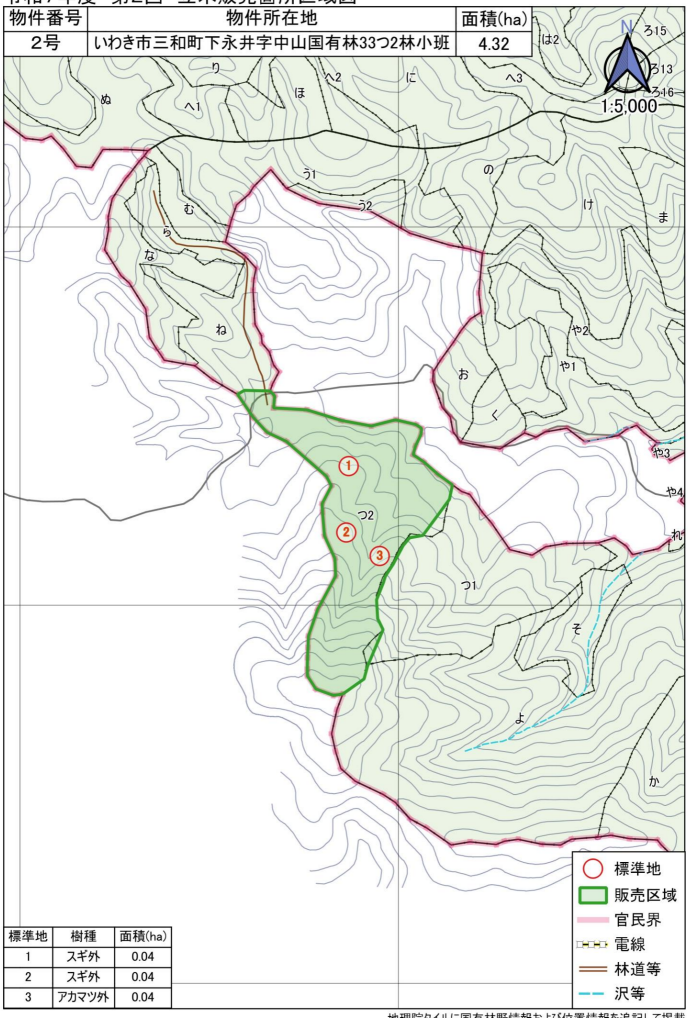




1			収	冗	捌	17	明	利	当							
入札番号			物件	所	在	地			面積(ha)	伐採種	森林事務所					
1		いわき市	三和町差塩	字差塩	国有相	木41し\2	林小班		1.27	皆伐	三坂					
樹種	₫	種 類	区分	本	数	材	積		公顷连封	告林契約箇所(普 通 林)						
ス	ギ	生立木	一般材		858		577.02		刀拟坦州	大小区						
アカマ	ッ	生立木	一般材		31		29.00	0	搬出期間] 契約	日より 36ヶ月					
ク	IJ	生立木	一般材		1		0.45		林齢 66	在						
一般材	は				890		606.47		作图100	+						
								0	調査方法	-						
ス	ギ	生立木	低質材		373		92.28		毎木調査							
アカマ	ッ	生立木	低質材		60		43.33		主要樹種	经级别	内部					
サク	ラ	生立木	低質材		1		0.51		径級 樹高	スギ	径級 樹高 スギ					
低質材N	計				434		136.12		12 11 14 12	3 13	58 25 3					
									16 14 18 16	56 72	70 26 1					
低質材	計	生立木	低質材		42		10.63		20 17 22 18	90 74	22 15 1					
									24 19 26 20	101 80	26 15 1 28 16 3					
									28 21 30 21	78 60	30 16 1 32 17 2					
									32 22 34 22	25 34	32 17 2 34 17 3 36 17 5					
									36 23 38 23	33 24	38 18 1 40 18 4					
									40 23 42 23	15 14	44 19 2					
									44 24 46 24		48 20 1					
									48 24 50 25	16						
									52 25 54 25	<u>4</u> 9	径級 樹高 クリ 30 14 1					
								0	条件等							
]		接している	るため誤伐に注意					
											電線)が近接してい					
											とのないように注意					
									・南側で道・関係連絡		· 尹 ザ					
]	いわき建設	事務所 道	路課(県道135号) いわき電力センター					
								_			下市萱・差塩線)					
合	計			1	1,366		753.22									

令和7年度 第2回 立木販売箇所位置図





2	2-1				1.1	
樹 種 種 類 区 分 本 数 材 積 ス ギ 生立木 一般材 5,102 1,929.07 一般材 N 計 5,102 1,929.07 ス ギ 生立木 低質材 476 27.26 低質材 N 計 476 27.26 低質材 L 計 生立木 低質材 995 239.64 医質材 L 計 生立木 低質材 995 239.64 「注意事項 本物件の調査数量は、標準地調査 法により調査をしておりますので、本公告に記載している数量及び材積については、環準地の調査数量を面積比例した目を数量となります。入利にあたりましては、現物熟質により入札をお願します。 条件等 ・水類かん菱保安林・・民地と隣接しているため韻像に注意・・関係連絡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	入札番号		物 件	所 在 ————	地 —————	面積(ha) 伐採種 森林事務所
ス ギ 生立木 一般材 5,102 1,929.07 一般材 N 計 5,102 1,929.07 ○ 搬出期間 契約日より 36ヶ月 ○ 林齢 51 年 ○ 調査方法 標準地調査 次項参照 低質材 L 計 生立木 低質材 995 239.64 ○ 注意事項 本物件の調査数量は、標準地調査法により調査としておりますので、 本公告に配置しているが更多なが材積については、標準地調査法により別者をしております。入札にあたりましては、現物熟質により入札をお願いします。 ○ 条件等 ・水源かん養保安林 ・民地と隣接しているため誤伐に注意・関係連絡先 しわき市轄持保全課(岭平・大規権)	2 いわ	き市三和町	Ţ下永井字中 	·山国有林33′	つ2林小班(スギ伐	区) 3.46 皆伐 合戸
ス ギ 生立木 一般材 5.102 1,929.07 一般材 N計 5.102 1,929.07 ス ギ 生立木 低質材 476 27.26 医質材 N計 476 27.26 医質材 L計 生立木 低質材 995 239.64 「注意事項 本物件の調査数量は、標準地調査 法により調査をしておりますので、 本公告に記載している数量をひび材積については、標準地の調査数量を面積比例した目安数量となります。 ・ 水源かん養保安林・民地同様しているため誤伐に注意・関係連絡先しいつき市維持保全課(峰平・大堀線)	樹種	種類	区分	本数	材 積	○ 国有林(保安林)
ス ギ 生立木 低質材 476 27.26 ○ 調査方法 標準地調査 次項参照 佐質材 L 計 生立木 低質材 995 239.64 ○ 注意事項 本物件の調査数量は、標準地調査 法により調査をしておりますので、 本公告に認している数量及び材積については、標準地の調査数量を面積比例した自安数量となります。 入札にあたりましては、現物効 覧により入札をお願いします。 ○ 条件等・水源かん養保安林・民地と隣接しているため誤伐に注意・関係連絡先しわき市維持保全課(峠平・大堀線)	スギ	生立木	一般材	5,102	1,929.07	
	一般材N計			5,102	1,929.07	〇 搬出期間 契約日より 36ヶ月
				○ 林齢 51 任		
佐賀材し計 生立木 低質材 995 239.64 (ご意事項 本物件の調査数量は、標準地調査法により調査をしておりますので、本公告に記載している数量及び材積については、標準地の調査数量を面積比例した目安数量となります。入札にあたりましては、現物熟覧により入札をお願いします。 (一条件等・水源かん養保安林・民地と隣接しているため誤伐に注意・関係連絡先しいつき市維持保全課(峠平・大堀線)	スギ	生立木	低質材	476	27.26	O 11/20 01 +
 佐質材 L計 生立木 低質材 995 239.64 ○ 注意事項 本物件の調査数量は、標準地調査法により調査をしておりますので、本公告に記載している数量及び材積については、標準地の調査数量を面積比例した目を設置となります。入札にあたりましては、現物熟覧により入札をお願いします。 ○ 条件等 ・水源かん養保安林 ・民地と隣接しているため誤伐に注意・関係連絡先 いわき市維持保全課(幹平・大堀線) 	低質材N計			476	27.26	〇 調査方法
○ 注意事項 本物件の調査数量は、標準地調査法により調査をしておりますので、本公告に記載している数量及び材積については、標準地の調査数量を面積投別します。入札にあたりましては、現物熟質により入札をお願いします。 ○ 条件等 ・水源かん養保安林 ・民地と隣接しているため製仗に注意・関係連絡先 いわき市維持保全課(峠平・大堀線)						標準地調査 次項参照
本物件の調査数量は、標準地調査法により調査をしておりますので、本公告に記載している数量及び材積については、標準地の調査数量を面積比例した目安数量となります。入札にあたりましては、現物熟覧により入札をお願いします。 ② 条件等 ・水源かん養保安林 ・民地と隣接しているため誤伐に注意 ・関係連絡先 いわき市維持保全課(峠平・大堀線)	低質材L計	生立木	低質材	995	239.64	○ 注音車項
本公告に記載している数量及び材積については、標準地の調査数量を切ります。入札にあたりましては、現物熟質により入札をお願いします。 〇 条件等 ・水源かん養保安林 ・民地と隣接しているため誤伐に注意 ・関係連絡先 いわき市維持保全課(峠平・大堀線)						
積については、標準地の調査数量を面積比例した目を数量となります。入札にあたりましては、現物熟覧により入札をお願いします。 ② 条件等 ・水源かん養保安林 ・民地と隣接しているため誤伐に注意 ・関係連絡先 いわき市維持保全課(峠平・大堀線)						
す。入札にあたりましては、現物熟覧により入札をお願いします。 ② 条件等 ・水源かん養保安林 ・民地と隣接しているため誤伐に注意 ・関係連絡先 いわき市維持保全課(峠平・大堀線)						
〇 条件等 ・水源かん養保安林 ・民地と隣接しているため誤伐に注意 ・関係連絡先 いわき市維持保全課(峠平・大堀線)						す。入札にあたりましては、現物熟
・水源かん養保安林・民地と隣接しているため誤伐に注意・関係連絡先しいわき市維持保全課(峠平・大堀線)						見により八化さの順いしより。
・水源かん養保安林・民地と隣接しているため誤伐に注意・関係連絡先しいわき市維持保全課(峠平・大堀線)						○ 冬卅笙
・関係連絡先いわき市維持保全課(峠平・大堀線)						
いわき市維持保全課(峠平・大堀線)						・民地と隣接しているため誤伐に注意
合 計 6,573 2,195.97						いわき市維持保全課(峠平・大堀線)
合 計 6,573 2,195.97						
合 計 6,573 2,195.97						
合 計 6,573 2,195.97						
合 計 6,573 2,195.97						
合 計 6,573 2,195.97						
合 計 6,573 2,195.97						
合 計 6,573 2,195.97						
合 計 6,573 2,195.97						
合 計 6,573 2,195.97						
合 計 6,573 2,195.97						
合 計 6,573 2,195.97						
	合 計			6,573	2,195.97	

標準地内立木調査結果(33つ2_スギ伐区,0.04ha×2)

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積	樹種	材種	径級
スギ	一般材	12	9	0.05	1	0.05	スギ	一般材	26
スギ	一般材	12	10	0.06	1	0.06	スギ	一般材	26
スギ	一般材	12	12	0.07	1	0.07	スギ	一般材	28
スギ	一般材	12	15	0.09	1	0.09	スギ	一般材	28
スギ	一般材	14	8	0.06	1	0.06	スギ	一般材	28
スギ	一般材	14	12	0.1	2	0.2	スギ	一般材	28
スギ	一般材	14	13	0.11	2	0.22	スギ	一般材	28
スギ	一般材	14	14	0.11	5	0.55	スギ	一般材	30
スギ	一般材	14	15	0.12	3	0.36	スギ	一般材	32
スギ	一般材	14	16	0.13	1	0.13	スギ	一般材	32
スギ	一般材	16	11	0.11	1	0.11	スギ	一般材	34
スギ	一般材	16	13	0.13	1	0.13	スギ	一般材	36
スギ	一般材	16	14	0.15	4	0.6	スギ	一般材	40
スギ	一般材	16	15	0.16	3	0.48	スギ	一般材	40
スギ	一般材	16	16	0.17	3	0.51	スギ	一般材	40
スギ	一般材	16	18	0.19	1	0.19	スギ	一般材	42
スギ	一般材	18	14	0.18	2	0.36	スギ	低質材	10
スギ	一般材	18	15	0.19	2	0.38	スギ	低質材	10
スギ	一般材	18	16	0.21	7	1.47	スギ	低質材	10
スギ	一般材	18	17	0.22	3	0.66	スギ	低質材	10
スギ	一般材	18	18	0.24	1	0.24	スギ	低質材	10
スギ	一般材	18	19	0.25	2	0.5	スギ	低質材	12
スギ	一般材	18	20	0.26	1	0.26	スギ	低質材	12
スギ	一般材	18	23	0.31	1	0.31	スギ	低質材	12
スギ	一般材	20	15	0.24	2	0.48	低質材L	低質材	10
スギ	一般材	20	16	0.25	8	2	低質材L	低質材	14
スギ	一般材	20	17	0.27	1	0.27	低質材L	低質材	14
スギ	一般材	20	18	0.29	1	0.29	低質材L	低質材	18
スギ	一般材	20	19	0.3	3	0.9	低質材L	低質材	18
スギ	一般材	20	20	0.32	1	0.32	低質材L	低質材	18
スギ	一般材	20	21	0.34	3	1.02	低質材L	低質材	20
スギ	一般材	22	17	0.32	2	0.64	低質材L	低質材	20
スギ	一般材	22	18	0.34	1	0.34	低質材L	低質材	20
スギ	一般材	22	19	0.36	1	0.36	低質材L	低質材	22
スギ	一般材	22	20	0.39	4	1.56	低質材L	低質材	22
スギ	一般材	22	21	0.41	3	1.23	低質材L	低質材	24
スギ	一般材	22	22	0.43	1	0.43	低質材L	低質材	26
スギ	一般材	22	24	0.48	1	0.48	低質材L	低質材	26
スギ	一般材	24	16	0.35	1	0.35	低質材L	低質材	30
スギ	一般材	24	19	0.42	1	0.42			
スギ	一般材	24	20	0.45	1	0.45			
スギ	一般材	24	21	0.48	2	0.96			
スギ	一般材	24	22	0.5	3	1.5			
スギ	一般材	24	24	0.56	3	1.68			
スギ	一般材	24	25	0.59	2	1.18			
スギ	一般材	26	18	0.46	1	0.46			
スギ	一般材	26	19	0.49	1	0.49			
~ 1	一般材	26	21	0.45	1	0.55			

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
スギ	一般材	26	22	0.58	<u> </u>	0.58
スギ	一般材	26	24	0.58	1	0.64
スギ	一般材	28	18	0.04	1	0.52
スギ	一般材	28	20	0.52	2	1.18
スギ	一般材	28	22	0.59	3	1.18
スギ	一般材	28	24	0.73	1	0.73
スギ	一般材	28	25	0.73	2	1.54
スギ	一般材	30	21	0.77	1	0.7
スギ	一般材	32	26	0.98	1	0.98
スギ	一般材	32	27	1.02	1	1.02
スギ	一般材	34	27	1.13	1	1.13
スギ	一般材	36	25	1.15	1	1.15
スギ	一般材	40	23	1.13	1	1.13
スギ	一般材	40	27	1.51	1	1.51
スギ	一般材	40	30	1.69	1	1.69
スギ	一般材	42	27	1.63	1	1.63
スギ	低質材	10	7	0.03	1	0.03
スギ	低質材	10	8	0.03	1	0.03
スギ	低質材	10	9	0.04	1	0.04
スギ	低質材	10	10	0.04	2	0.08
スギ	低質材	10	11	0.05	1	0.05
スギ	低質材	12	12	0.07	2	0.14
スギ	低質材	12	13	0.08	1	0.08
スギ	低質材	12	15	0.09	2	0.18
低質材L	低質材	10	10	0.04	1	0.04
低質材L	低質材	14	14	0.1	3	0.3
低質材L	低質材	14	15	0.11	1	0.11
低質材L	低質材	18	13	0.15	1	0.15
低質材L	低質材	18	15	0.18	1	0.18
低質材L	低質材	18	16	0.19	2	0.38
低質材L	低質材	20	15	0.22	3	0.66
低質材L	低質材	20	16	0.23	1	0.23
低質材L	低質材	20	17	0.25	2	0.5
低質材L	低質材	22	16	0.28	1	0.28
低質材L	低質材	22	17	0.29	1	0.29
低質材L	低質材	24	18	0.37	2	0.74
低質材L	低質材	26	16	0.38	2	0.76
低質材L	低質材	26	17	0.41	1	0.41
低質材L	低質材	30	16	0.51	1	0.51

販 売 物 件 明 細 書

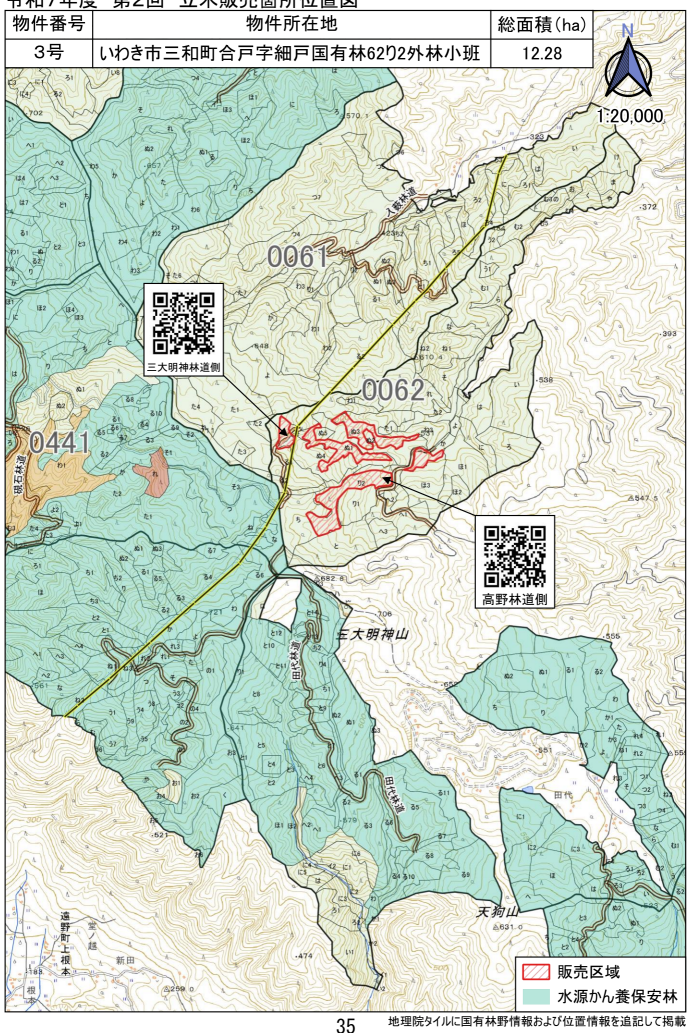
2-2					
入札番号		物件	所 在	地	面積(ha) 伐採種 森林事務所
2 いわ	き市三和町	下永井字中山	山国有林33つ2	林小班(アカマツ付	達区) 0.86 皆伐 合戸
樹種	種 類	区分	本 数	材 積	○ 国有林(保安林)
スギ	生立木	一般材	44	8.39	
一般材N計			44	8.39	〇 搬出期間 契約日より 36ヶ月
スギ	生立木	低質材	22	0.65	〇 林齢 51 年
アカマツ	生立木	低質材	132	45.39	〇 調査方法
 低 質 材 N 計			154	46.04	標準地調査・次項参照
低質材L計	生立木	 低質材	1,024	221.72	○注意事項
		132013	.,		本物件の調査数量は、標準地調査 法により調査をしておりますので、
					本公告に記載している数量及び材 積については、標準地の調査数量
					を面積比例した目安数量となりま す。入札にあたりましては、現物熟
					覧により入札をお願いします。
					〇 条件等
					・水源かん養保安林
					・民地と隣接しているため誤伐に注意
					・関係連絡先 いわき市維持保全課(峠平・大堀線)
 合 計			1,222	276.15	
			1,222	2/0.13	

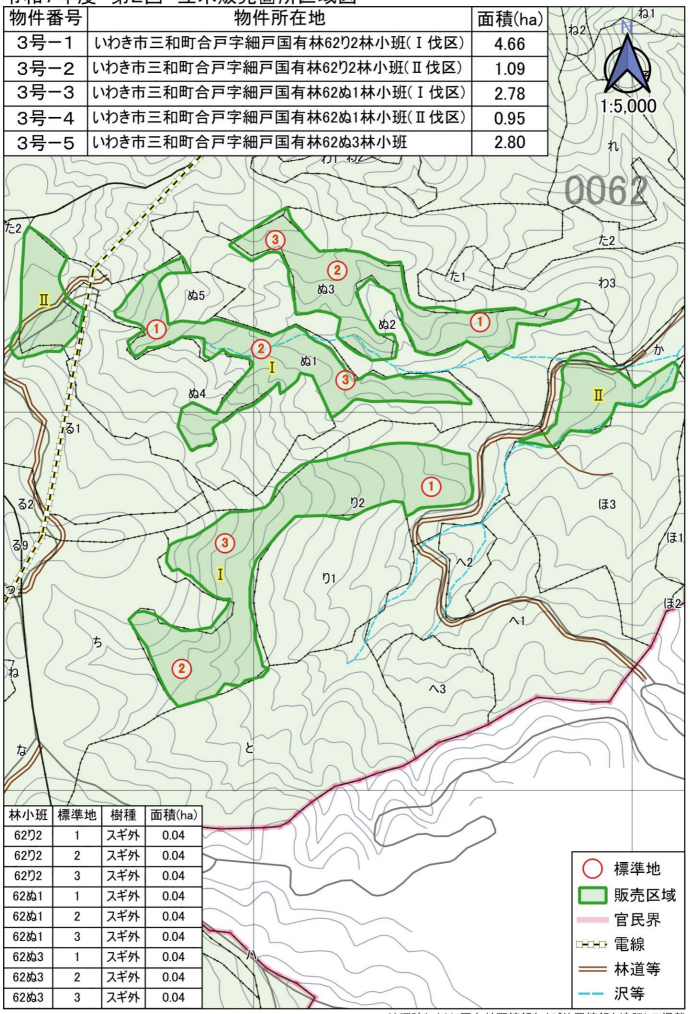
標準地内立木調査結果(33つ2_アカマツ伐区,0.04ha)

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
<u>倒性</u> スギ	一般材	1± ///X 18	1岁同	<u> 年1711</u> (貝	<u> </u>	大竹頂 0.11
スギ		22	15	0.11		0.11
	一般材				1	
スギ	低質材	10	7	0.03	1	0.03
アカマツ	低質材	14	16	0.13	1	0.13
アカマツ	低質材	18	16	0.2	1	0.2
アカマツ	低質材	20	16	0.25	1	0.25
アカマツ	低質材	22	23	0.43	1	0.43
アカマツ	低質材	26	20	0.51	1	0.51
アカマツ	低質材	30	18	0.59	1	0.59
低質材L	低質材	10	8	0.03	1	0.03
低質材L	低質材	10	9	0.04	3	0.12
低質材L	低質材	10	10	0.04	1	0.04
低質材L	低質材	10	11	0.04	1	0.04
低質材L	低質材	12	10	0.05	2	0.1
低質材L	低質材	12	12	0.06	4	0.24
低質材L	低質材	14	9	0.07	1	0.07
低質材L	低質材	14	11	0.08	2	0.16
低質材L	低質材	14	13	0.09	1	0.09
低質材L	低質材	14	14	0.1	1	0.1
低質材L	低質材	16	9	0.09	1	0.09
低質材L	低質材	16	12	0.11	1	0.11
低質材L	低質材	16	13	0.12	1	0.12
低質材L	低質材	16	15	0.14	1	0.14
低質材L	低質材	18	12	0.14	1	0.14
低質材L	低質材	18	13	0.15	3	0.45
低質材L	低質材	18	14	0.17	2	0.34
低質材L	低質材	20	14	0.2	2	0.4
低質材L	低質材	20	15	0.22	1	0.22

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
低質材L	低質材	20	16	0.23	1	0.23
低質材L	低質材	22	15	0.26	1	0.26
低質材L	低質材	22	16	0.28	1	0.28
低質材L	低質材	24	15	0.31	3	0.93
低質材L	低質材	26	14	0.34	1	0.34
低質材L	低質材	26	16	0.38	1	0.38
低質材L	低質材	26	17	0.41	2	0.82
低質材L	低質材	28	16	0.44	1	0.44
低質材L	低質材	28	17	0.47	1	0.47
低質材L	低質材	28	19	0.52	1	0.52
低質材L	低質材	30	19	0.6	1	0.6
低質材L	低質材	32	16	0.57	1	0.57
低質材L	低質材	34	14	0.57	1	0.57
低質材L	低質材	38	18	0.9	1	0.9

令和7年度 第2回 立木販売箇所位置図





販 売 物 件 明 細 書

3-1 入札番号		 物 件	 所 在	 地	面積(ha) 伐採種 森林事務所
	 わき市三和]町合戸字紙	 ⊞戸国有林62 [□]		[X] 4.66 皆伐 合戸
樹種	種類	区分	本 数	材積	
スギ	生立木	一般材	4,191	3,770.36	〇 国有林(普通林)
一般材N計			4,191	3,770.36	〇 搬出期間 契約日より 36ヶ月
					a 11 th t-
スギ	生立木	低質材	1,287	467.19	〇 林齢 62 年
低質材N計			1,287	467.19	〇 調査方法
					標準地調査 次項参照
低質材L計	生立木	低質材	78	9.32	〇 注意事項
					○ 注忌事項本物件の調査数量は、標準地調査
					法により調査をしておりますので、 本公告に記載している数量及び材
					積については、標準地の調査数量 を面積比例した目安数量となりま
					す。入札にあたりましては、現物熟 覧により入札をお願いします。
					SEICO / NIBE OUNGO OG / 6
					〇 条件等
					・道路使用に係る連絡先
					合同会社ユーラス三大明神風力 いわき市農林土木課(椚合折松線) 東北電カネットワーク
					不心电力 ヤンドン・フ
<u></u>			5,556	4,246.87	
			5,556	4,240.87	

標準地内立木調査結果(62り2_ I, II 伐区,0.04ha×3)

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積	樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
スギ	一般材	20	20	0.32	1	0.32	スギ	一般材	42	26	1.57	1	1.57
スギ	一般材	22	19	0.36	1	0.36	スギ	一般材	42	27	1.63	1	1.63
スギ	一般材	24	14	0.3	1	0.3	スギ	一般材	42	28	1.69	1	1.69
スギ	一般材	24	18	0.4	1	0.4	スギ	一般材	46	25	1.78	1	1.78
スギ	一般材	24	20	0.45	1	0.45	スギ	一般材	48	28	2.15	1	2.15
スギ	一般材	24	21	0.48	1	0.48	スギ	低質材	12	10	0.06	1	0.06
スギ	一般材	26	17	0.43	1	0.43	スギ	低質材	14	14	0.11	1	0.11
スギ	一般材	26	20	0.52	1	0.52	スギ	低質材	14	16	0.13	1	0.13
スギ	一般材	26	21	0.55	2	1.1	スギ	低質材	14	18	0.15	1	0.15
スギ	一般材	28	25	0.77	1	0.77	スギ	低質材	16	16	0.17	1	0.17
スギ	一般材	30	21	0.7	1	0.7	スギ	低質材	16	20	0.21	1	0.21
スギ	一般材	30	22	0.74	2	1.48	スギ	低質材	18	18	0.24	2	0.48
スギ	一般材	30	23	0.78	2	1.56	スギ	低質材	18	19	0.25	2	0.5
スギ	一般材	30	24	0.82	2	1.64	スギ	低質材	18	20	0.26	1	0.26
スギ	一般材	32	22	0.82	3	2.46	スギ	低質材	18	21	0.28	2	0.56
スギ	一般材	32	23	0.86	2	1.72	スギ	低質材	20	18	0.29	2	0.58
スギ	一般材	32	24	0.9	1	0.9	スギ	低質材	20	19	0.3	2	0.6
スギ	一般材	32	26	0.98	2	1.96	スギ	低質材	20	20	0.32	2	0.64
スギ	一般材	34	23	0.95	1	0.95	スギ	低質材	20	21	0.34	1	0.34
スギ	一般材	36	21	0.96	1	0.96	スギ	低質材	22	20	0.39	1	0.39
スギ	一般材	36	23	1.06	2	2.12	スギ	低質材	22	24	0.48	1	0.48
スギ	一般材	36	25	1.15	2	2.3	スギ	低質材	24	20	0.45	2	0.9
スギ	一般材	38	24	1.22	1	1.22	スギ	低質材	24	21	0.48	1	0.48
スギ	一般材	38	27	1.38	1	1.38	スギ	低質材	24	22	0.5	2	1
スギ	一般材	42	24	1.45	1	1.45	スギ	低質材	26	23	0.61	1	0.61
スギ	一般材	42	26	1.57	1	1.57	スギ	低質材	28	20	0.59	1	0.59
スギ	一般材	10	10	0.04	2	0.08	スギ	低質材	28	21	0.62	1	0.62
スギ	一般材	10	11	0.05	4	0.2	スギ	低質材	28	23	0.69	1	0.69
スギ	一般材	10	12	0.05	1	0.05	スギ	低質材	30	22	0.74	1	0.74
スギ	一般材	10	13	0.06	1	0.06	スギ	低質材	32	20	0.74	1	0.74
スギ	一般材	12	8	0.05	1	0.05	低質材L	低質材	14	14	0.1	1	0.1
スギ	一般材	12	10	0.06	3		低質材L	低質材	16	15	0.14	1	0.14
スギ	一般材	12	11	0.07	2								
スギ	一般材	12	12	0.07	4	0.28							
スギ	一般材	12	13	0.08	3	0.24							
スギ	一般材	12	14	0.09	4	0.36							
スギ	一般材	12	15	0.09	1	0.09							
スギ	一般材	14	10	0.08	1	0.08							

3-2									
入札番号			物件	所 在	地		面積(ha)	伐採種	森林事務所
3	い	わき市三和]町合戸字網	田戸国有林62	り2林小班(Ⅱ伐□	<u>₹</u>)	1.09	皆伐	合戸
樹種	₫	種類	区分	本 数	材 積		国有林(-	普通林)	
ス	ギ	生立木	一般材	972	881.92			= 10 11117	
一般材	計			972	881.92	0	搬出期間] 契約	日より 36ヶ月
						0	林齢 62	年	
ス	ギ	生立木	低質材	297	109.27		1141	·	
低質材N	計			297	109.27	0	調査方法		·+ B
							標準地調査襲用につき		
低質材L	計	生立木	低質材	18	2.18	0	注意事項	Į	
									遣は、標準地調査
							本公告に	記載して	ておりますので、いる数量及び材
							を面積比値	例した目	準地の調査数量 安数量となりま
									ましては、現物熟 願いします。
						0	条件等		
							・道路使用 合同会社ユ	月に係る:	連絡先
								林土木課(椚合折松線)
_									
———— 合	計			1,287	993.37]			
-				,					

3-3									
入札番号			物件	所 在	地		面積(ha)	伐採種	森林事務所
3	い	わき市三和	町合戸字細]戸国有林628	ぬ1林小班(I伐	<u>▼</u>)	2.78	皆伐	合戸
樹種	<u>į</u>	種 類	区分	本 数	材積	0	 国有林(-	普通林)	
ス	ギ	生立木	一般材	2,657	1,603.63				
一般材N	計			2,657	1,603.63	0	搬出期間] 契約	日より 36ヶ月
							林齢 64	在	
ス	ギ	生立木	低質材	623	68.59		THE O	'	
アカマ	ツ	生立木	低質材	23	15.29	0	調査方法	<u> </u>	
低質材N	計			646	83.88		標準地調査	上 次項参	際
							注意事項	5	
低質材L	計	生立木	低質材	598	111.68				量は、標準地調査
									ておりますので、 いる数量及び材
							積についる	ては、標	準地の調査数量 安数量となりま
							す。入札に	こあたりる	ましては、現物熟
							見により人	へ化であり	願いします。
							AZ IIL h-h-		
							条件等 ·道路使用	日に依ろ	車終失
							合同会社ユ	一ラス三ナ	こ明神風力 椚合折松線)
							東北電力ネ		
<u></u> 合	計			3,901	1,799.19				

標準地内立木調査結果(62ぬ1_I,Ⅱ伐区,0.04ha×3)

36

23 24

1.06 1.1

一般材

スギ スギ

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積	樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
スギ	一般材	12	10	0.06	1		スギ	一般材	38	23	1.16	1	1.16
スギ	一般材	12	12	0.07	1		スギ	一般材	38	24	1.22	2	
スギ	一般材	12	14	0.09	1	0.09	スギ	一般材	40	23	1.27	1	1.27
スギ	一般材	12	16	0.1	1	0.1	スギ	一般材	40	24	1.33	1	1.33
スギ	一般材	14	11	0.09	1	0.09	スギ	一般材	42	25	1.51	2	3.02
スギ	一般材	14	13	0.11	2	0.22	スギ	一般材	42	26	1.57	1	1.57
スギ	一般材	14	14	0.11	1	0.11	スギ	一般材	48	24	1.84	1	1.84
スギ	一般材	16	13	0.13	3	0.39	スギ	低質材	10	8	0.03	4	0.12
スギ	一般材	16	15	0.16	3	0.48	スギ	低質材	10	9	0.04	1	0.04
スギ	一般材	16	16	0.17	1	0.17	スギ	低質材	10	10	0.04	4	0.16
スギ	一般材	16	18	0.19	2	0.38	スギ	低質材	10	11	0.05	1	0.05
スギ	一般材	16	21	0.22	1	0.22	スギ	低質材	12	8	0.05	1	0.05
スギ	一般材	18	13	0.17	1	0.17	スギ	低質材	12	9	0.05	2	0.1
スギ	一般材	18	16	0.21	4	0.84	スギ	低質材	12	11	0.07	2	0.14
スギ	一般材	18	17	0.22	1	0.22	スギ	低質材	12	12	0.07	2	0.14
スギ	一般材	20	12	0.19	1		スギ	低質材	12	14	0.09	1	0.09
スギ	一般材	20	16	0.25	1		スギ	低質材	14	9	0.07	1	0.07
スギ	一般材	20	18	0.29	3	0.87	スギ	低質材	14	12	0.1	1	0.1
スギ	一般材	20	21	0.34	1	0.34	スギ	低質材	14	16	0.13	1	0.13
スギ	一般材	20	22	0.36	1	0.36	スギ	低質材	16	13	0.13	1	0.13
スギ	一般材	22	15	0.28	1	0.28	スギ	低質材	18	15	0.19	1	0.19
スギ	一般材	22	17	0.32	1	0.32	スギ	低質材	18	16	0.21	1	0.21
スギ	一般材	22	18	0.34	1	0.34	スギ	低質材	18	17	0.22	1	0.22
スギ	一般材	22	20	0.39	2	0.78	スギ	低質材	22	19	0.36	1	0.36
スギ	一般材	22	21	0.41	2	0.82	スギ	低質材	28	22	0.66	1	0.66
スギ	一般材	22	22	0.43	2	0.86	アカマツ	低質材	30	20	0.66	1	0.66
スギ	一般材	24	17	0.37	1		低質材L	低質材	10	10	0.04	1	0.04
スギ	一般材	24	18	0.4	2	0.8	低質材L	低質材	10	11	0.04	2	0.08
スギ	一般材	24	20	0.45	1	0.45	低質材L	低質材	10	14	0.05	2	0.1
スギ	一般材	24	21	0.48	2		低質材L	低質材	12	9	0.05	1	0.05
スギ	一般材	26	17	0.43	1	0.43	低質材L	低質材	12	11	0.06	1	0.06
スギ	一般材	26	21	0.55	6		低質材L	低質材	12	12	0.06	2	0.12
スギ	一般材	26	22	0.58	2	1.16	低質材L	低質材	12	14	0.07	1	0.07
スギ	一般材	26	23	0.61	2	1.22	低質材L	低質材	14	11	0.08	1	0.08
スギ	一般材	28	16	0.45	1	0.45	低質材L	低質材	14	13	0.09	1	0.09
スギ	一般材	28	19	0.55	2		低質材L	低質材	16	13	0.12	2	
スギ	一般材	28	21	0.62	5		低質材L	低質材	16	14	0.13	1	0.13
スギ	一般材	28	22	0.66	3		低質材L	低質材	18	14	0.17	1	0.17
スギ	一般材	28	23	0.69	2		低質材L	低質材	18	17	0.2	1	0.2
スギ	一般材	28	24	0.73	1	0.73	低質材L	低質材	20	15	0.22	1	0.22
スギ	一般材	30	20	0.66	2		低質材L	低質材	20	16	0.23	1	0.23
スギ	一般材	30	21	0.7	2		低質材L	低質材	24	14	0.29	1	
スギ	一般材	30	22	0.74	2		低質材L	低質材	26	14	0.34	1	
スギ	一般材	30	23	0.78	4		低質材L	低質材	26	16	0.38	1	0.38
スギ	一般材	30	24	0.82	1		低質材L	低質材	26	17	0.41	2	
スギ	一般材	32	21	0.78	3		低質材L	低質材	28	17	0.47	1	0.47
スギ	一般材	32	22	0.82	3	2.46	低質材L	低質材	32	18	0.64	1	0.64
スギ	一般材	32	23	0.86	4								
スギ	一般材	32	25	0.94	1								
スギ	一般材	34	21	0.87	1								
スギ	一般材	34	22	0.91	2								
スギ	一般材	34	23	0.95	2	1.9							
スギ	一般材	34	24	1	4	4							
スギ	一般材	36	22	1.01	1	1.01							
スギ	一般材	36	23	1.06	2	2.12							

1.01 2.12 1.1

販 売 物 件 明 細 書

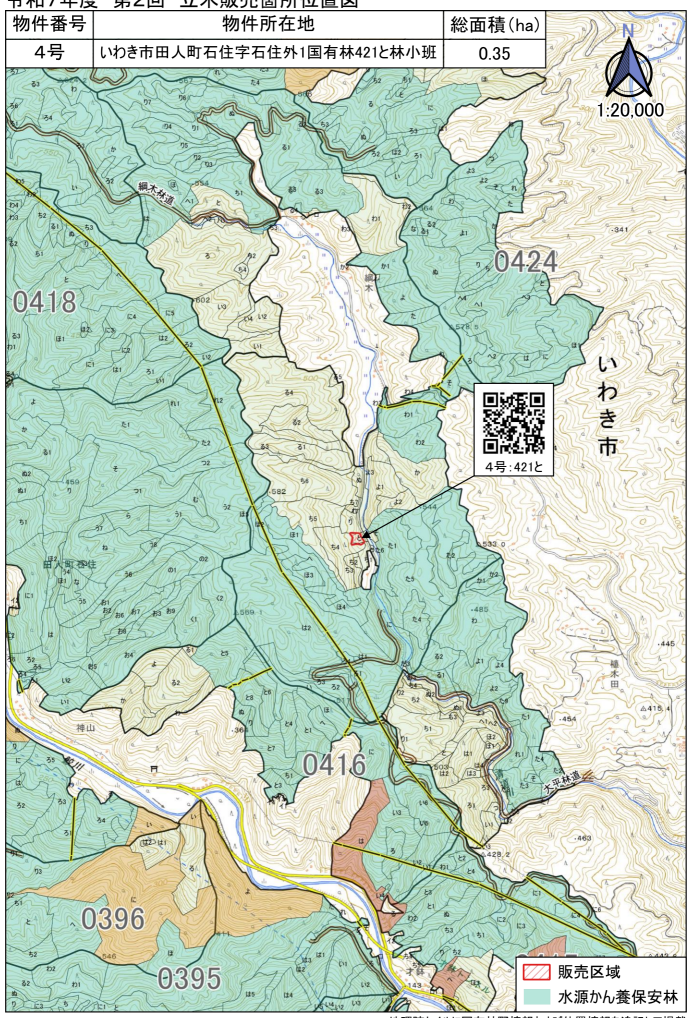
入札番号		物件	所 在		面積(ha) 伐採種 森林事務所
3 612	わき市三和	町合戸字細]戸国有林628	ぬ1林小班(Ⅱ伐日	K) 0.95 皆伐 合戸
樹種	種 類	区分	本 数	材 積	○ 国有林(普通林)
スギ	生立木	一般材	920	548.01	〇 国有桥(盲理桥)
一般材N計			920	548.01	〇 搬出期間 契約日より 36ヶ月
					〇 林齢 64 年
スギ	生立木	低質材	216	23.44	○ 休園 04 中
アカマツ	生立木	低質材	8	5.23	〇 調査方法
低質材N計			224	28.67	標準地調査 I伐区結果 襲用につき前頁参照
					〇 注意事項
低質材L計	生立木	低質材	208	38.16	本物件の調査数量は、標準地調査
					法により調査をしておりますので、 本公告に記載している数量及び材
					積については、標準地の調査数量 を面積比例した目安数量となりま
					す。入札にあたりましては、現物熟 覧により入札をお願いします。
					免にあり入れるの別のであり。
					〇 条件等
					・道路使用に係る連絡先
					合同会社ユーラス三大明神風力 いわき市農林土木課(椚合折松線)
					東北電カネットワーク
合 計			1,352	614.84	

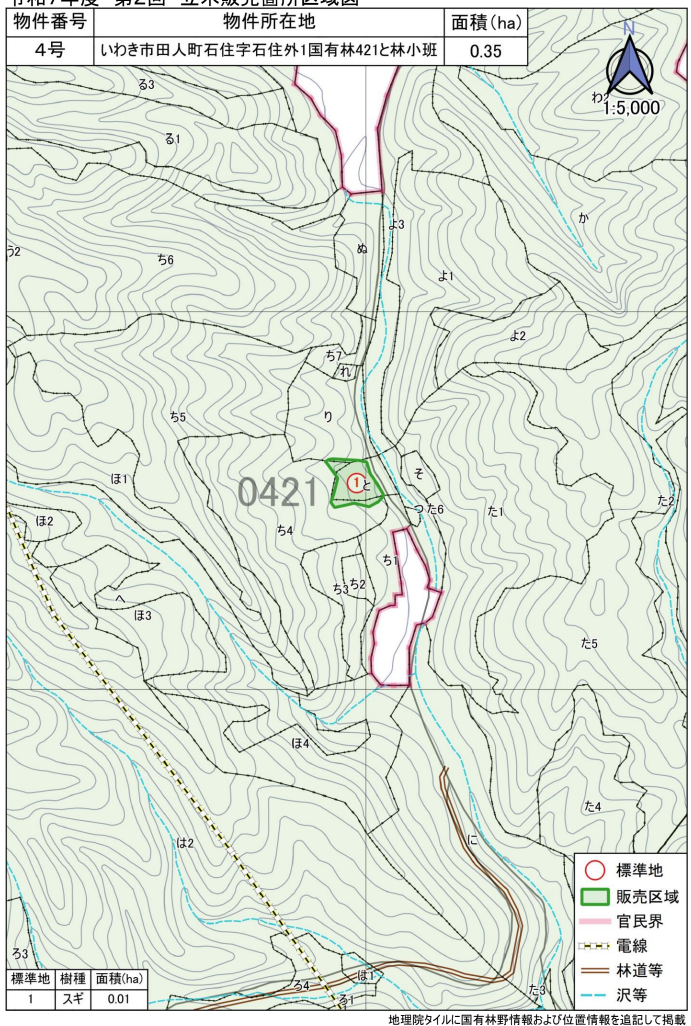
入札番号 物 件 所 在 地	3–5					
樹 種 種 類 区 分 本 数 材 積 ス ギ 生立木 一般材 3,750 1,808.33 一般材 N計 3,750 1,808.33 一般材 N計 906 157.50 低質材 N計 906 157.50 (佐質材 N計 23 25.67 一般材 N計 23 25.67 ア カ マ ツ 生立木	入札番号		物件	所 在	地	面積(ha) 伐採種 森林事務所
ス ギ 生立木 一般材 3,750 1,808.33 ○ 1,808.33 ○ 撤出期間 契約日より 36ヶ月 ○	3	いわき市	三和町合戸	字細戸国有村	木62ぬ3林小班	2.80 皆伐 合戸
ス ギ 生立木 一般材 3,750 1,808.33	樹 種	種 類	区分	本 数	材 積	○ 国有林(華通林)
ス ギ 生立木 低質材 906 157.50 低質材 N計 906 157.50 ア カ マ ツ 生立木 一般材 23 25.67 一般材 N計 23 25.67 ア カ マ ツ 生立木 低質材 115 86.56 低質材 N計 115 86.56 低質材 L計 生立木 低質材 185 38.26 低質材 L計 生立木 低質材 185 38.26 係質材 L計 生立木 低質材 185 38.26	ス コ	生立木	一般材	3,750	1,808.33	
ス ギ 生立木 低質材 906 157.50 低質材N計 906 157.50 ア カ マ ツ 生立木 一般材 23 25.67 一般材N計 23 25.67 ア カ マ ツ 生立木 低質材 115 86.56 佐質材N計 115 86.56 佐質材L計 生立木 低質材 185 38.26 低質材L計 生立木 低質材 185 38.26	一般材N計	t		3,750	1,808.33	〇 搬出期間 契約日より 36ヶ月
ス ギ 生立木 低質材 906 157.50 低質材N計 906 157.50 ア カ マ ツ 生立木 一般材 23 25.67 一般材N計 23 25.67 ア カ マ ツ 生立木 低質材 115 86.56 佐質材N計 115 86.56 佐質材L計 生立木 低質材 185 38.26 低質材L計 生立木 低質材 185 38.26						○ 林岭 64 年
アカマツ 生立木 一般材 23 25.67 一般材 N 計 23 25.67 アカマツ 生立木 低質材 115 86.56 低質材 N 計 115 86.56 低質材 L 計 生立木 低質材 185 38.26 低質材 L 計 生立木 低質材 185 38.26	ス コ	生立木	低質材	906	157.50	○ 1作画 04 平
アカマツ 生立木 一般材 23 25.67 一般材 N 計 23 25.67 アカマツ 生立木 低質材 115 86.56 佐質材 N 計 115 86.56 佐質材 L 計 生立木 低質材 185 38.26 ・	低質材N言	+		906	157.50	〇 調査方法
 一般材N計 23 25.67 注意事項本物件の調査数量は、標準地調査法により調査をしておりますので、本公告に記載している数量及び材積については、標準地の調査数量を面積比例した目安数量となります。入札にあたりましては、現物熟覧により入札をお願いします。 佐質材L計 生立木 低質材 185 38.26 (本物件の調査数量を面積比例した目安数量となります。入札にあたりましては、現物熟覧により入札をお願いします。 条件等・道路使用に係る連絡先合同会社ユラス三大明神風力し取き市最末土業間舎折松線)東北電カネットワーク 						標準地調査 次項参照
- 般材 N 計 23 25.67	アカマッ	生立木	一般材	23	25.67	○ 注音車佰
アカマツ生立木 低質材 115 86.56 低質材N計 115 86.56 低質材L計生立木 低質材 185 38.26 (事件等 ・ 道路使用に係る連絡先合同会社ユーラス三大明神風力いわき雨果北龍/門合折松線)東北電カネットワーク	一般材N計	+		23	25.67	
アカマツ 生立木 低質材 115 86.56 低質材N計 115 86.56 低質材L計 生立木 低質材 185 38.26 低質材L計 生立木 低質材 185 38.26 ② 条件等 ・道路使用に係る連絡先合同会社ユーラス三大明神風力いわき市農林土木腺(間合折松線)東北電カネットワーク						法により調査をしておりますので、
任質材N計 115 86.56	アカマッ	生立木	低質材	115	86.56	積については、標準地の調査数量
低質材 L 計 生立木 低質材 185 38.26 - (条件等 - 道路使用に係る連絡先 合同会社ユーラス三大明神風力 しわき 麻林 土 末頃 (割合析 松線) 東北電カネットワーク	低質材N語	t		115	86.56	す。入札にあたりましては、現物熟
○ 条件等 道路使用に係る連絡先合同会社ユーラス三大明神風力いわき市農林士本課(網合析松線)東北電力ネットワーク 						見により八化での願いしより。
・道路使用に係る連絡先 合同会社ユーラス三大明神風力 いわき市農林土木課(相合折松線) 東北電カネットワーク	低質材Li	生立木	低質材	185	38.26	○ 冬此笙
しいわき市農林土木課(押合折松線) 東北電カネットワーク						・道路使用に係る連絡先
						いわき市農林土木課(椚合折松線)
合 計 4.979 2.116.32						東北電力ネットワーク
合 計 4.979 2.116.32						
合計 4.979 2.116.32						
合計 4.979 2.116.32						
合 計 4.979 2.116.32						
合計 4.979 2.116.32						
合 計 4.979 2.116.32						
合 計 4.979 2.116.32						
合計 4.979 2.116.32						
合計 4.979 2.116.32						
合計 4.979 2.116.32						
合 計 4.979 2.116.32						
合 計 4.979 2.116.32						
	合 請	+		4,979	2,116.32	

標準地内立木調査結果(62ぬ3,0.04ha×3)

分理性 付款 付款 付款 中秋日 本級 天外日 大松 大松 大松 大松 大松 大松 大松 大				23,0.04na		Nr.		1+1 7-4	1114	Δ Ω ΔΠ	141-	<u> </u>	1kL	
スポ	<u> </u>	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積	<u> </u>	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
大学 一般契 14 11 000 1 000 大学 一般数 32 22 0.02 1 0.03 大学 一般数 32 22 0.02 1 0.03 大学 一般数 32 24 0.00 1 0.03 大学 一般数 32 24 0.00 1 0.03 大学 一般数 32 24 0.00 1 0.03 大学 一般数 32 24 0.01 1 0.03 大学 一般数 32 24 0.01 1 0.03 大学 一般数 30 22 1.01 1 1.01 0.07 大学 一級数 22 1.00 1 1.01 大学 一級数 22 1.06 1.0								L						
スキ ― 熊材 14 12 01 3 030														
スポ														
大平 一般村 14 15 0.12 3 0.30 大平 一般村 34 22 0.91 2 1.92 大平 一般村 16 9 0.09 1 0.09 大平 一般村 36 22 1.01 1 1.01 大平 一般村 16 12 0.12 1 0.01 大平 一般村 38 22 1.00 1 1.00 大平 一般村 16 13 0.13 0.39 スイ 一般村 38 23 1.11														
スポ		一般材	14	13	0.11	3	0.33	スギ		32	24	0.9		3.6
スギ ― 長村 16 9 0.09 1 0.09	スギ	一般材	14	15	0.12	3	0.36	スギ	一般材	34	22	0.91	2	1.82
スポ 一般材 16 12 2 0.12 1 0.12 1 0.13 スポ 一般材 36 23 1.06 1 1 0.05 スポ 一般材 16 14 0.15 1 0.15 1 0.15 スポ 一般材 38 23 1.16 1 1.15 1 1.1 1.1 スポ 一般材 16 15 16 0.17 6 1 0.05 スポ 一般材 38 23 1.16 1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	スギ	一般材	14	16	0.13	4	0.52	スギ	一般材	34	24	1	2	2
大平 無財 16 13 0.13 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 0.16 2 0.22 2 - 一般材 38 2.4 1.12 1 1.15 1 1.16 1 1 1.16 1 1 1.16 1 2 <td>スギ</td> <td>一般材</td> <td>16</td> <td>9</td> <td>0.09</td> <td>1</td> <td>0.09</td> <td>スギ</td> <td>一般材</td> <td>36</td> <td>22</td> <td>1.01</td> <td>1</td> <td>1.01</td>	スギ	一般材	16	9	0.09	1	0.09	スギ	一般材	36	22	1.01	1	1.01
スポ 一般材 16 14 0.15 1 0.15 1 0.15 スポ 一般材 38 23 1.16 1 1.20 1.2 スポ 一般材 16 15 16 0.07 6 1.00 1.00 スポ 一般材 38 22 1.16 1.1 1.20 スポ 一般材 18 16 18 0.19 1 0.09 スポ 一般材 40 25 1.30 1.1 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30	スギ	一般材	16	12	0.12	1	0.12	スギ	一般材	36	23	1.06	1	1.06
スポ ――終材 16 15 0.06 2 0.32	スギ	一般材	16	13	0.13	3	0.39	スギ	一般材	36	24	1.1	1	1.1
スポ ― 一般材 16 16 0.17 6 1.02 スポ 一般材 40 25 1.38 1 1.38 スポ 一般材 18 15 0.10 3 0.57 3 3 3 3 3 3 1 1.38 3 3 3 3 3 3 3 3 3	スギ	一般材	16	14	0.15	1	0.15	スギ	一般材	38	23	1.16	1	1.16
大平 一般材 18 18 0.19 1 0.19 ス부 一般材 25 1.39 1 1.30 2.30 スキ 一般材 18 16 0.21 6 1.26 スキ 一般材 42 2.7 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 2.62 2 0.44 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 0.03 2 1 0.03 0.03 2 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.03 0.03 2 1 0.24 0.04 <td>スギ</td> <td>一般材</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>0.16</td> <td>2</td> <td>0.32</td> <td>スギ</td> <td>一般材</td> <td>38</td> <td>24</td> <td>1.22</td> <td>1</td> <td>1.22</td>	スギ	一般材	16	15	0.16	2	0.32	スギ	一般材	38	24	1.22	1	1.22
大平 一般材 18 18 0.19 1 0.19 ス부 一般材 25 1.39 1 1.30 2.30 スキ 一般材 18 16 0.21 6 1.26 スキ 一般材 42 2.7 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 1.63 1 2.62 2 0.44 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.02 1 0.02 1 0.02 1 0.02 0.03 2 1 0.03 0.03 2 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.03 0.03 2 1 0.24 0.04 <td>スギ</td> <td>一般材</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>0.17</td> <td>6</td> <td>1.02</td> <td>スギ</td> <td>一般材</td> <td>38</td> <td>27</td> <td>1.38</td> <td>1</td> <td>1.38</td>	スギ	一般材	16	16	0.17	6	1.02	スギ	一般材	38	27	1.38	1	1.38
スギ 一般材 18 15 0.19 3 0.57 スギ 一般材 18 16 0.21 6 1.28 スギ 一般材 18 17 0.22 2 0.44 スギ 一般材 48 17 0.22 2 0.44 スギ 一般材 48 29 2.23 1 2.03 スギ 一般材 18 18 19 0.24 2 0.44 スギ 一般材 48 29 2.23 1 0.03 スギ 一般材 18 19 0.25 1 0.28 スギ 低質材 10 10 0.04 5 0.22 スギ 一般材 20 15 0.24 2 0.44 2 7.4 低質材 10 10 0.04 5 0.22 スギ 一般材 20 16 0.25 2 0.55 2.4 4 11 0.05 2 0.1 0.34 1 0.34			16	18	0.19	1	0.19	スギ	一般材	40	25	1.39	1	1.39
スギ 一般材 18 16 0.21 6 1.28 スギ 一般材 42 27 1.63 1 1.53 1 1.53 1 1.53 1 1.53 1 1.53 1 1.23 スギ 一般材 18 19 0.25 1 0.28 1 0.22 スギ 一般材 10 0.04 5 0.24 2 0.48 スギ 低質材 10 0.04 5 0.23 スギ 一般材 20 13 0.2 1 0.22 スギ 低質材 10 0.04 5 0.2 スギ 一般材 20 15 0.25 2 0.55 2 2 0.55 2 0.1 2 2 0.1 0.02 2 0.1 0.02 2 0.1 0.05 2 0.01 0.05 2 0.01 0.02 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>2</td><td></td></th<>						3						-	2	
スギ 一般材 18 17 0.22 2 0.44 スギ 一般材 48 29 2.23 1 2.23 スギ 一般材 18 19 0.25 1 0.25 スギ 低質材 10 7 0.03 1 0.26 スギ 一般材 18 21 0.28 1 0.25 スギ 低質材 10 0.04 1 0.04 スギ 一般材 20 15 0.24 2 0.48 スギ 低質材 10 01 0.05 5 0.25 スギ 一般材 20 17 0.27 3 0.81 スギ 低質材 12 10 0.06 2 0.12 スギ 一般材 20 18 0.29 4 1.16 スギ 低質材 12 10 0.07 1 0.07 スギ 一般材 20 19 0.3 7 2.1 スギ 低質材 12 <														
スギ 一般材 18 18 0.24 2 0.48 スギ 低質材 10 7 0.03 1 0.03 スギ 一般材 18 21 0.28 1 0.28 スギ 低質材 10 0 0.04 1 0.02 スギ 一般材 20 13 0.2 1 0.25 スギ 低質材 10 11 0.05 0.2 スギ 一般材 20 16 0.25 2 0.5 スギ 低質材 12 9 0.05 2 0.1 スキ 一般材 20 18 0.29 4 1.16 スギ 低質材 12 10 0.06 2 0.12 スギ 一般材 20 18 0.29 4 1.18 スギ 低質材 12 14 0.00 2 0.12 スギ 一般材 20 19 0.3 7 2.1 0.32 スギ 低質材														
スギ 一般材 18 19 0.25 11 0.25 スギ 低質材 10 9 0.04 1 0.04 スギ 一般材 20 13 0.2 1 0.28 スギ 低質材 10 11 0.06 1 0.05 1 0.05 スギ 一般材 20 15 0.24 2 0.48 スギ 低質材 10 11 0.05 1 0.05 2 0.12 スギ 一般材 20 16 0.25 2 0.55 スギ 低質材 12 19 0.06 2 0.12 スギ 一般材 20 17 0.27 3 0.81 スギ 低質材 12 11 0.07 2 0.14 スギ 一般材 20 18 0.29 4 11-16 スギ 低質材 12 11 0.07 2 0.14 スギ 一般材 20 18 0.29 4 11-16 スギ 低質材 12 11 0.07 2 0.14 スギ 一般材 20 18 0.29 4 11-16 スギ 低質材 12 11 0.07 2 0.14 スギ 一般材 20 18 0.29 13 0.31 スギ 低質材 12 11 0.07 2 0.14 10 0.05 スギ 低質材 12 11 0.07 2 0.14 11 0.05 スギ 低質材 12 11 0.07 2 0.14 11 0.07 スギ 一般材 20 19 0.3 7 2.1 スギ 低質材 12 11 0.07 1 0.07 スギ 一般材 20 20 18 0.3 7 2.1 スギ 低質材 12 14 0.09 2 0.18 スギ 一般材 20 21 0.34 1 0.34 スギ 低質材 12 14 0.09 2 0.18 11 0.34 スギ 一般材 20 21 10 0.34 1 0.34 スギ 低質材 14 14 0.01 11 1 0.11 1 0.11 スギ 一般材 22 18 0.34 6 2.04 スギ 低質材 14 16 0.13 0.11 1 0.13 スギ 一般材 22 18 0.34 6 2.04 スギ 低質材 14 16 0.13 0.13 2 0.26 スギ 一般材 22 19 0.39 2 0.72 スギ 低質材 16 16 0.13 0.13 2 0.26 スギ 一般材 22 2 19 0.39 2 0.72 スギ 低質材 16 16 15 0.16 1 0.16 1.3 0.13 2 0.26 スギ 一般材 22 2 10 0.41 3 1.22 スギ 低質材 16 16 15 0.16 1 0.16 1.3 0.13 2 0.26 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3														
大羊 一般材 18 21 0.28 1 0.20 大半 低質材 10 10 0.0 5 0.2 スギ 一般材 20 13 0.2 1 0.2 スギ 低質材 10 11 0.05 2 0.1 スギ 一般材 20 16 0.25 2 0.5 スギ 低質材 12 19 0.05 2 0.1 スギ 一般材 20 18 0.29 4 1.16 スギ 低質材 12 11 0.07 1 0.07 スギ 一般材 20 19 0.3 7 2.1 スギ 低質材 12 14 0.09 2 0.1 0.07 スギ 一般材 20 21 0.34 1 0.34 スギ 低質材 14 14 0.01 0.01 0.2 2 0.22 1.7 0.22 1.7 0.23 0.24 スギ 低質材														
大羊 一般村 20 13 02 11 02 大羊 低質材 10 11 0.05 1 0.05 スギ 一般材 20 15 0.24 2 0.48 スギ 低質材 12 10 0.05 2 0.12 スギ 一般材 20 18 0.29 4 1.16 スギ 低質材 12 10 0.06 2 0.12 スギ 一般材 20 18 0.29 4 1.16 スギ 低質材 12 12 0.07 1 0.07 スギ 一般材 20 19 0.32 2 0.64 入半 低質材 14 14 0.01 1 0.01 スギ 一般材 20 21 0.34 1 0.32 スギ 低質材 14 14 0.01 1 0.01 スギ 一般材 22 17 0.32 1 0.32 2 2.72 <														
大羊 一般村 20 15 0.24 2 0.45 次羊 低質材 12 9 0.05 2 0.15 スギ 一般村 20 17 0.27 3 0.81 スギ 低質材 12 10 0.06 2 0.12 スギ 一般村 20 18 0.29 4 1.16 スギ 低質材 12 11 0.07 2 0.14 スギ 一般村 20 19 0.3 7 2.1 スギ 低質材 12 14 0.09 2 0.18 スギ 一般村 20 21 0.34 1 0.34 スギ 低質材 14 14 0.11 1 0.11 スギ 一般村 22 17 0.32 1 0.32 スギ 低質材 14 14 0.11 0.11 0.11 0.11 0.12 スギ 一般村 22 18 0.34 1 0.32														
スギ 一般村 20 16 0.25 2 0.5 スギ 低質材 12 10 0.06 2 0.12 スギ 一般村 20 18 0.29 4 1.16 スギ 低質材 12 11 0.07 2 0.14 スギ 一般村 20 19 0.3 7 2.1 スギ 低質材 12 14 0.09 2 0.18 スギ 一般村 20 20 0.32 2 0.64 2 低質材 12 14 0.09 2 0.18 スギ 一般村 20 21 0.34 1 0.32 スギ 低質材 14 14 14 16 0.13 1 0.13 2 0.26 スギ 一般村 22 19 0.36 2 0.04 スギ 低質材 16 14 0.15 1 0.15 スギ 一般村 22 20 0.39 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>														
大羊 一般村 20 17 0.27 3 0.81 大羊 任飯村 12 11 0.07 2 0.14 スギ 一般村 20 19 0.3 7 2.1 スギ 低質材 12 14 0.09 2 0.18 スギ 一般村 20 19 0.32 2 0.64 スギ 低質材 12 14 0.09 2 0.18 スギ 一般材 20 21 0.34 1 0.32 スギ 低質材 14 14 0.11 1 0.11 2 0.22 スギ 一般材 22 17 0.32 1 0.32 スギ 低質材 14 14 14 0.11 0.11 0.13 2 0.26 スギ 一般材 22 18 0.34 6 2.07 2 2 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13														
大ギ 一般村 20 18 0.29 4 1.16 大半 低質材 12 12 0.07 1 0.07 スギ 一般材 20 19 0.3 7 2.1 スギ 低質材 14 13 0.11 2 0.22 スギ 一般材 20 21 0.34 1 0.34 スギ 低質材 14 14 0.11 0.11 0.11 スギ 一般材 22 18 0.34 6 2.04 スギ 低質材 16 13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.20 スギ 一般材 22 19 0.36 2 0.72 スギ 低質材 16 13 0.13 2.06 スギ 一般材 22 21 0.41 3 1.23 2.74 低質材 16 15 0.16 1 0.16 スギ 一般材 22 21 0.41 3 1.23 2.74														
大羊 一般村 20 19 0.3 7 2.1 大羊 任賦村 12 14 0.09 2 0.18 スギ 一般村 20 21 0.34 1 0.34 スギ 低質材 14 13 0.11 2 0.22 スギ 一般村 22 17 0.32 1 0.32 スギ 低質材 14 14 0.11 1 0.11 スギ 一般村 22 18 0.34 6 2.04 スギ 低質材 14 16 0.13 1 0.13 2 0.26 スギ 一般材 22 19 0.36 2 0.72 スギ 低質材 16 14 0.15 1 0.15 スギ 一般材 22 20 0.39 3 1.77 スギ 低質材 16 16 0.17 1 0.17 スギ 一般材 22 22 0.43 1 0.43														
大羊 一般材 20 20 0.32 2 0.64 大千 低質材 1.4 13 0.11 2 0.22 スギ 一般材 20 21 0.34 1 0.34 スギ 低質材 1.4 1.4 0.11 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.13 1 0.15 0.15 1 0.15 0.25 0.26														0.07
スギ 一般材 20 21 0.34 1 0.34 スギ 低質材 14 14 14 0.11 1 0.11 スギ 一般材 22 18 0.34 6 204 スギ 低質材 16 0.13 0.13 2 0.26 スギ 一般材 22 19 0.36 2 0.72 スギ 低質材 16 13 0.15 0.26 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 2.27 0.24 1 0.43 2.27 0.26 0.29 0.22 0.24 1 0.42 3	スギ	一般材	20	19	0.3	7	2.1	スギ	低質材	12	14	0.09	2	0.18
スギ 一般材 22 17 0.32 1 0.32 スギ 低質材 14 16 0.13 1 0.13 スギ 一般材 22 18 0.34 6 2.04 スギ 低質材 16 13 0.13 2 0.26 スギ 一般材 22 20 0.39 3 1.17 スギ 低質材 16 15 0.16 1 0.16 スギ 一般材 22 21 0.41 3 1.23 スギ 低質材 16 15 0.16 1 0.16 スギ 一般材 22 22 0.43 1 0.4 スギ 低質材 16 16 0.17 1 0.17 スギ 一般材 24 17 0.37 2 0.74 スギ 低質材 18 17 0.22 1 0.22 スギ 一般材 24 18 0.4 1 0.4 スギ 低質材 <	スギ	一般材	20	20	0.32	2	0.64	スギ	低質材	14	13	0.11	2	0.22
スギ 一般材 22 18 0.34 6 2.04 スギ 低質材 16 13 0.13 2 0.26 スギ 一般材 22 19 0.36 2 0.72 スギ 低質材 16 13 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.16 2 2 2 2 0 0.39 3 1.17 スギ 低質材 16 16 16 0.15 1 0.16 2 2 2 2 0.24 1 0.43 3 1.23 スギ 低質材 16 16 0.17 1 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 0.17 <th< td=""><td>スギ</td><td>一般材</td><td>20</td><td>21</td><td>0.34</td><td>1</td><td>0.34</td><td>スギ</td><td>低質材</td><td>14</td><td>14</td><td>0.11</td><td>1</td><td>0.11</td></th<>	スギ	一般材	20	21	0.34	1	0.34	スギ	低質材	14	14	0.11	1	0.11
スギ 一般材 22 19 0.36 2 0.72 スギ (低質材) 16 14 0.15 1 0.15 スギ 一般材 22 20 0.39 3 1.17 スギ (低質材) 16 15 0.16 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.15 1 0.16 1 0.16 1 0.16 1 0.16 1 0.16 1 0.17 スギ (低質材) 16 18 0.16 1 0.17 スギ (低質材) 16 18 0.19 1 0.19 1 0.19 1 0.19 1 0.19 1 0.19 1 0.19 2<	スギ	一般材	22	17	0.32	1	0.32	スギ	低質材	14	16	0.13	1	0.13
スギ 一般材 22 20 0.38 3 1.17 スギ 任養材 16 15 0.16 1 0.16 スギ 一般材 22 21 0.41 3 1.23 スギ 低質材 16 18 0.19 1 0.19 スギ 一般材 24 17 0.37 2 0.74 スギ 低質材 18 0.19 1 0.19 スギ 一般材 24 17 0.37 2 0.74 スギ 低質材 18 0.19 1 0.19 スギ 一般材 24 19 0.42 3 1.65 スギ 低質材 18 19 0.25 1 0.25 スギ 一般材 24 20 0.45 5 2.25 スギ 低質材 18 19 0.25 1 0.26 スギ 一般材 24 21 0.45 1 0.48 2 スギ 低質材 20	スギ	一般材	22	18	0.34	6	2.04	スギ	低質材	16	13	0.13	2	0.26
スギ 一般材 22 21 0.41 3 1.23 スギ 低質材 16 16 0.17 1 0.17 スギ 一般材 24 17 0.37 2 0.74 スギ 低質材 16 18 0.19 1 0.19 スギ 一般材 24 17 0.37 2 0.74 スギ 低質材 18 17 0.22 1 0.22 スギ 一般材 24 18 0.4 1 0.4 スギ 低質材 18 19 0.25 1 0.25 スギ 一般材 24 20 0.45 5 2.25 スギ 低質材 18 20 0.26 1 0.26 スギ 一般材 24 21 0.48 1 0.48 スギ 低質材 18 20 0.26 1 0.26 スギ 一般材 26 16 0.44 1 0.48 スギ 低質材	スギ	一般材	22	19	0.36	2	0.72	スギ	低質材	16	14	0.15	1	0.15
スギ 一般材 22 22 0.43 1 0.43 スギ 一般材 24 17 0.37 2 0.74 スギ 一般材 24 18 0.4 1 0.4 スギ 一般材 24 18 0.4 1 0.4 スギ 一般材 24 19 0.42 3 1.26 スギ 一般材 24 20 0.45 5 2.25 スギ 一般材 24 20 0.45 5 2.25 スギ 一般材 24 21 0.48 1 0.48 1 0.48 スギ 一般材 24 23 0.53 1 0.53 スギ 低質材 20 18 0.29 1 0.29 スギ 一般材 26 16 0.4 1 0.46 スギ 低質材 20 19 0.3 1 0.32 スギ 一般材 26 19	スギ	一般材	22	20	0.39	3	1.17	スギ	低質材	16	15	0.16	1	0.16
スギ 一般材 24 17 0.37 2 0.74 スギ 低質材 18 17 0.22 1 0.22 スギ 一般材 24 18 0.4 1 0.4 スギ 低質材 18 19 0.25 1 0.25 スギ 一般材 24 29 0.45 5 2.25 スギ 低質材 20 0.26 1 0.26 スギ 一般材 24 21 0.48 1 0.48 7 2.25 2.25 2.25 2.25 2.27 4 4 20 0.48 1 0.48 2.21 0.48 1 0.48 2.21 0.48 1 0.48 2.21 0.48 1 0.49 2.21 0.34 1 0.34 2.21 0.34 1 0.34 2.21 0.34 1 0.34 2.21 0.34 1 0.34 2.21 0.34 2.21 0.34 2.21 0.34 2.21 <t< td=""><td>スギ</td><td>一般材</td><td>22</td><td>21</td><td>0.41</td><td>3</td><td>1.23</td><td>スギ</td><td>低質材</td><td>16</td><td>16</td><td>0.17</td><td>1</td><td>0.17</td></t<>	スギ	一般材	22	21	0.41	3	1.23	スギ	低質材	16	16	0.17	1	0.17
スギ 一般材 24 17 0.37 2 0.74 スギ 低質材 18 17 0.22 1 0.22 スギ 一般材 24 18 0.4 1 0.4 スギ 低質材 18 19 0.25 1 0.25 スギ 一般材 24 29 0.45 5 2.25 スギ 低質材 20 0.26 1 0.26 スギ 一般材 24 21 0.48 1 0.48 7 2.25 2.25 2.25 2.25 2.27 4 4 20 0.48 1 0.48 2.21 0.48 1 0.48 2.21 0.48 1 0.48 2.21 0.48 1 0.49 2.21 0.34 1 0.34 2.21 0.34 1 0.34 2.21 0.34 1 0.34 2.21 0.34 1 0.34 2.21 0.34 2.21 0.34 2.21 0.34 2.21 <t< td=""><td>スギ</td><td>一般材</td><td>22</td><td>22</td><td>0.43</td><td>1</td><td>0.43</td><td>スギ</td><td>低質材</td><td>16</td><td>18</td><td>0.19</td><td>1</td><td>0.19</td></t<>	スギ	一般材	22	22	0.43	1	0.43	スギ	低質材	16	18	0.19	1	0.19
スギ 一般材 24 18 0.4 1 0.4 スギ 低質材 18 19 0.25 1 0.25 スギ 一般材 24 19 0.42 3 1.26 スギ 低質材 18 20 0.26 1 0.26 スギ 一般材 24 20 0.48 1 0.48 1 0.48 1 0.48 1 0.48 1 0.48 1 0.48 1 0.48 1 0.48 1 0.48 1 0.48 1 0.48 1 0.48 1 0.48 1 0.48 2 1 0.29 1 0.29 スギ 一般材 26 16 0.4 1 0.46 2 2 18 0.34 2 0.68 スギ 一般材 26 18 0.46 1 0.46 スギ 低質材 20 21 0.33 スギ 一般材 26 21						2							1	
スギ 一般材 24 19 0.42 3 1.26 スギ 低質材 18 20 0.26 1 0.26 スギ 一般材 24 21 0.48 1 0.48 7 25 2.25 スギ 低質材 20 18 0.29 1 0.29 スギ 一般材 24 21 0.48 1 0.48 スギ 低質材 20 19 0.3 1 0.3 スギ 一般材 26 16 0.4 1 0.46 スギ 低質材 20 19 0.3 1 0.34 スギ 一般材 26 18 0.46 1 0.46 スギ 低質材 22 19 0.36 1 0.36 スギ 一般材 26 19 0.49 1 0.49 スギ 低質材 24 20 0.45 1 0.45 スギ 一般材 26 21 0.55 3														
スギ 一般材 24 20 0.45 5 2.25 スギ 低質材 20 18 0.29 1 0.29 スギ 一般材 24 21 0.48 1 0.48 スギ 低質材 20 19 0.3 1 0.3 スギ 一般材 26 16 0.4 1 0.46 1 0.46 1 0.46 1 0.46 1 0.46 2 1 0.34 1 0.34 2 1 0.34 1 0.34 2 1 0.34 2 1 0.34 2 1 0.34 2 1 0.34 2 1 0.34 2 1 0.34 2 1 0.34 2 1 0.34 2 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 2 1 0.35 2													-	
スギ 一般材 24 21 0.48 1 0.48 スギ 一般材 24 23 0.53 1 0.53 スギ 一般材 26 16 0.4 1 0.46 スギ 一般材 26 18 0.46 1 0.46 スギ 一般材 26 19 0.49 1 0.49 スギ 一般材 26 19 0.49 1 0.49 スギ 一般材 26 20 0.52 5 2.6 スギ 一般材 26 21 0.55 3 1.65 スギ 一般材 26 21 0.55 3 1.65 スギ 一般材 26 23 0.61 1 0.61 7.7 2.7 2.8 2.0 0.59 3 1.75 2.7 2.7 2.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1														
スギ 一般材 24 23 0.53 1 0.53 スギ 一般材 26 16 0.4 1 0.4 スギ 低質材 22 18 0.34 2 0.68 スギ 一般材 26 18 0.46 1 0.46 スギ 低質材 22 19 0.36 1 0.36 スギ 一般材 26 19 0.49 1 0.49 スギ 低質材 24 20 0.45 1 0.45 スギ 一般材 26 20 0.52 5 2.6 2.7 工業 低質材 24 20 0.45 1 0.45 スギ 一般材 26 21 0.55 3 1.65 スギ 低質材 24 22 0.5 1 0.53 スギ 一般材 26 23 0.61 1 0.61 7 2 2 2 0.5 2 2 2 2														
スギ 一般材 26 16 0.4 1 0.4 スギ 一般材 26 18 0.46 1 0.46 スギ 一般材 26 18 0.46 1 0.46 スギ 任質材 22 19 0.36 1 0.36 スギ 一般材 26 19 0.49 1 0.49 スギ 任質材 22 19 0.36 1 0.36 スギ 一般材 26 20 0.55 3 1.65 3 1.65 スギ 低質材 24 20 0.45 1 0.45 スギ 一般材 26 21 0.55 3 1.65 スギ 低質材 24 22 0.5 1 0.5 スギ 一般材 26 24 0.64 1 0.64 1 0.64 7カマカッツ 低質材 16 17 0.17 1 0.17 スギ 一般材 28 21 0.62														
スギ 一般材 26 18 0.46 1 0.46 1 0.46 2 19 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.36 1 0.48 24 20 0.45 1 0.45 24 24 20 0.45 1 0.45 24 24 20 0.45 1 0.45 24 24 22 0.55 1 0.55 2.6 2.7 2.6 2.4 2.4 2.2 0.5 1 0.55 3 1.65 2.7 2.7 2.4 2.2 0.5 1 0.55 2.6 2.4 0.64 1 0.64 2.7 2.7 2.0 1.1 1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
スギ 一般材 26 19 0.49 1 0.49 スギ 一般材 26 20 0.52 5 2.6 スギ 一般材 26 21 0.55 3 1.65 スギ 低質材 24 22 0.5 1 0.5 スギ 一般材 26 21 0.55 3 1.65 スギ 低質材 24 22 0.5 1 0.5 スギ 一般材 26 23 0.61 1 0.61 1 0.61 7.7 2 0.61 1 0.61 7.7 0.64 7.7 0.64 7.7 0.64 7.7 0.64 7.7 0.64 7.7 0.64 1 0.64 7.7 0.7														
スギ 一般材 26 20 0.52 5 2.6 スギ 一般材 26 21 0.55 3 1.65 スギ 一般材 26 23 0.61 1 0.61 スギ 一般材 26 23 0.61 1 0.61 スギ 一般材 26 24 0.64 1 0.64 スギ 一般材 28 19 0.55 1 0.55 スギ 一般材 28 20 0.59 3 1.77 7カマツ 低質材 20 1.1 1.1 1.1 スギ 一般材 28 21 0.62 3 1.86 7カマツ 低質材 28 20 0.58 1 0.58 スギ 一般材 28 22 0.66 5 3.3 7カマンツ 低質材 46 15 1.12 1 1.12 スギ 一般材 28 23 0.69 3 2.07														
スギ 一般材 26 21 0.55 3 1.65 スギ 一般材 26 23 0.61 1 0.61 スギ 一般材 26 24 0.64 1 0.64 スギ 一般材 26 24 0.64 1 0.64 スギ 一般材 28 19 0.55 1 0.55 スギ 一般材 28 20 0.59 3 1.77 スギ 一般材 28 21 0.62 3 1.86 7カマツ 低質材 28 20 0.58 1 0.58 スギ 一般材 28 21 0.62 3 1.86 7カマツ 低質材 46 15 1.12 1 1.12 スギ 一般材 28 22 0.66 5 3.3 7カマツ 低質材 46 21 1.56 1 1.56 スギ 一般材 28 25 0.77 2														
スギ 一般材 26 23 0.61 1 0.61 7カマツ 一般材 40 20 1.1 1 1.1 スギ 一般材 26 24 0.64 1 0.64 スギ 一般材 28 19 0.55 1 0.55 7.7 7.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.8 20 0.59 3 1.77 3.3 3														
スギ 一般材 26 24 0.64 1 0.64 7カマツ 低質材 16 17 0.17 1 0.17 スギ 一般材 28 19 0.55 1 0.55 7カマツ 低質材 20 18 0.28 1 0.28 スギ 一般材 28 21 0.62 3 1.86 7カマツ 低質材 28 20 0.58 1 0.58 スギ 一般材 28 22 0.66 5 3.3 7カマツ 低質材 46 15 1.12 1 1.12 スギ 一般材 28 23 0.69 3 2.07 低質材 46 21 1.56 1 1.56 スギ 一般材 28 25 0.77 2 1.54 低質材 低質材 10 12 0.05 2 0.1 スギ 一般材 30 18 0.59 1 0.59 1 0.59 1													1	
スギ 一般材 28 19 0.55 1 0.55 アカマツ 低質材 20 18 0.28 1 0.28 スギ 一般材 28 20 0.59 3 1.77 アカマツ 低質材 28 20 0.58 1 0.58 スギ 一般材 28 21 0.62 3 1.86 7カマツ 低質材 46 15 1.12 1 1.12 スギ 一般材 28 22 0.66 5 3.3 2.07 低質材 46 21 1.56 1 1.56 スギ 一般材 28 25 0.77 2 1.54 低質材 低質材 10 12 0.05 2 0.1 スギ 一般材 30 18 0.59 1 0.59 4 低質材 10 13 0.05 1 0.05 スギ 一般材 30 20 0.66 1 0.66 低質材 12	スギ	一般材	26	23	0.61	1	0.61	アカマツ	一般材	40	20	1.1	1	1.1
スギ 一般材 28 20 0.59 3 1.77 アカマツ 低質材 28 20 0.58 1 0.58 スギ 一般材 28 21 0.62 3 1.86 アカマツ 低質材 46 15 1.12 1 1.12 スギ 一般材 28 22 0.66 5 3.3 2.07 低質材 46 15 1.12 1 1.15 スギ 一般材 28 23 0.69 3 2.07 低質材 46 21 1.56 1 1.56 スギ 一般材 30 18 0.59 1 0.59 4 低質材 10 12 0.05 2 0.1 スギ 一般材 30 19 0.63 2 1.26 低質材 10 14 0.05 1 0.05 スギ 一般材 30 21 0.7 1 0.66 低質材 12 14 0.07	スギ	一般材	26	24	0.64	1	0.64	アカマツ	低質材	16	17	0.17	1	0.17
スギ 一般材 28 21 0.62 3 1.86 アカマツ 低質材 46 15 1.12 1 1.12 スギ 一般材 28 22 0.66 5 3.3 2.07 低質材 46 21 1.56 1 1.56 スギ 一般材 28 23 0.69 3 2.07 低質材 46 21 1.56 1 1.56 スギ 一般材 30 18 0.59 1 0.59 4 低質材 10 12 0.05 2 0.1 スギ 一般材 30 19 0.63 2 1.26 低質材 低質材 10 13 0.05 1 0.05 スギ 一般材 30 20 0.66 1 0.66 低質材 12 14 0.07 1 0.07 スギ 一般材 30 21 0.7 1 0.7 4 位質材 20 17	スギ	一般材	28	19	0.55	1	0.55	アカマツ	低質材	20	18	0.28	1	0.28
スギ 一般材 28 22 0.66 5 3.3 アカマツ 低質材 46 21 1.56 1 1.56 スギ 一般材 28 23 0.69 3 2.07 低質材 10 12 0.05 2 0.1 スギ 一般材 30 18 0.59 1 0.59 低質材 10 13 0.05 1 0.05 スギ 一般材 30 19 0.63 2 1.26 低質材 10 14 0.05 1 0.05 スギ 一般材 30 20 0.66 1 0.66 低質材 12 14 0.07 1 0.07 スギ 一般材 30 21 0.7 1 0.7 低質材 20 17 0.25 1 0.48 スギ 一般材 30 21 0.74 2 1.48 低質材 20 17 0.25 1 0.48	スギ	一般材	28	20	0.59	3	1.77	アカマツ	低質材	28	20	0.58	1	0.58
スギ 一般材 28 23 0.69 3 2.07 低質材 低質材 10 12 0.05 2 0.1 スギ 一般材 28 25 0.77 2 1.54 低質材 10 12 0.05 2 0.1 スギ 一般材 30 18 0.59 1 0.59 低質材 低質材 10 13 0.05 1 0.05 スギ 一般材 30 19 0.63 2 1.26 低質材 低質材 10 14 0.05 1 0.05 スギ 一般材 30 20 0.66 1 0.66 低質材 12 14 0.07 1 0.07 スギ 一般材 30 21 0.7 1 0.7 低質材 20 17 0.25 1 0.48 スギ 一般材 30 22 0.74 2 1.48 低質材 低質材 20 17 0.25	スギ	一般材	28	21	0.62	3	1.86	アカマツ	低質材	46	15	1.12	1	1.12
スギ 一般材 28 23 0.69 3 2.07 低質材 低質材 10 12 0.05 2 0.1 スギ 一般材 28 25 0.77 2 1.54 低質材 10 12 0.05 2 0.1 スギ 一般材 30 18 0.59 1 0.59 低質材 低質材 10 13 0.05 1 0.05 スギ 一般材 30 19 0.63 2 1.26 低質材 低質材 10 14 0.05 1 0.05 スギ 一般材 30 20 0.66 1 0.66 低質材 12 14 0.07 1 0.07 スギ 一般材 30 21 0.7 1 0.7 低質材 20 17 0.25 1 0.48 スギ 一般材 30 22 0.74 2 1.48 低質材 低質材 20 17 0.25	スギ	一般材	28	22	0.66	5	3.3	アカマツ	低質材	46	21	1.56	1	1.56
スギ 一般材 28 25 0.77 2 1.54 低質材 低質材 10 13 0.05 1 0.05 スギ 一般材 30 18 0.59 1 0.59 低質材 低質材 10 13 0.05 1 0.05 スギ 一般材 30 19 0.63 2 1.26 低質材 低質材 10 14 0.05 1 0.05 スギ 一般材 30 20 0.66 1 0.66 低質材 低質材 12 14 0.07 1 0.07 スギ 一般材 30 21 0.7 1 0.7 低質材 20 17 0.25 1 0.25 スギ 一般材 30 22 0.74 2 1.48 低質材 低質材 30 15 0.48 1 0.64 スギ 一般材 30 22 0.74 2 1.48 低質材 32 18 0.64 1 0.64						3							2	
スギ 一般材 30 18 0.59 1 0.59 低質材 低質材 10 14 0.05 1 0.05 スギ 一般材 30 19 0.63 2 1.26 低質材 低質材 12 14 0.07 1 0.07 スギ 一般材 30 20 0.66 1 0.66 低質材 位質材 20 17 0.25 1 0.25 スギ 一般材 30 21 0.7 1 0.7 低質材 30 15 0.48 1 0.48 スキ 一般材 30 22 0.74 2 1.48 低質材 32 18 0.64 1 0.64														
スギ 一般材 30 19 0.63 2 1.26 低質材 12 14 0.07 1 0.07 スギ 一般材 30 20 0.66 1 0.66 低質材 低質材 20 17 0.25 1 0.25 スギ 一般材 30 21 0.7 1 0.7 低質材 低質材 30 15 0.48 1 0.48 スギ 一般材 30 22 0.74 2 1.48 低質材 32 18 0.64 1 0.64													1	
スギ 一般材 30 20 0.66 1 0.66 低質材 低質材 20 17 0.25 1 0.25 スギ 一般材 30 21 0.7 1 0.7 低質材 低質材 30 15 0.48 1 0.48 スギ 一般材 30 22 0.74 2 1.48 低質材 32 18 0.64 1 0.64														
スギ 一般材 30 21 0.7 1 0.7 低質材L 低質材L 低質材 30 15 0.48 1 0.48 スギ 一般材 30 22 0.74 2 1.48 低質材L 低質材 32 18 0.64 1 0.64														
スギ 一般材 30 22 0.74 2 1.48 低質材L 低質材 32 18 0.64 1 0.64														
								以良例L	心貝竹	32	1 18	0.04	ı	U.04

令和7年度 第2回 立木販売箇所位置図





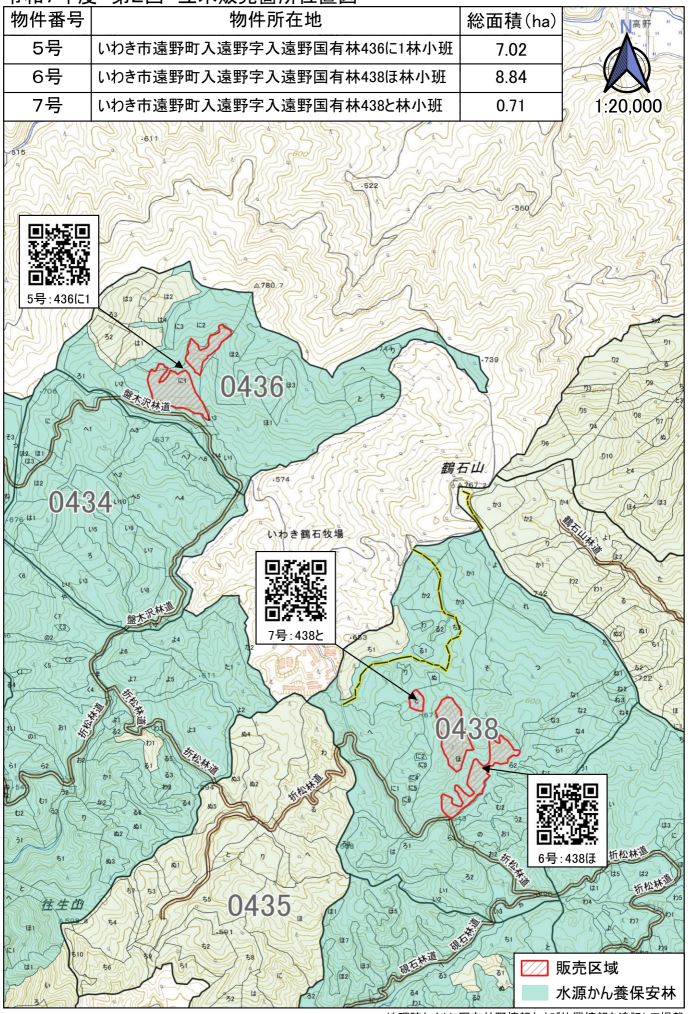
46

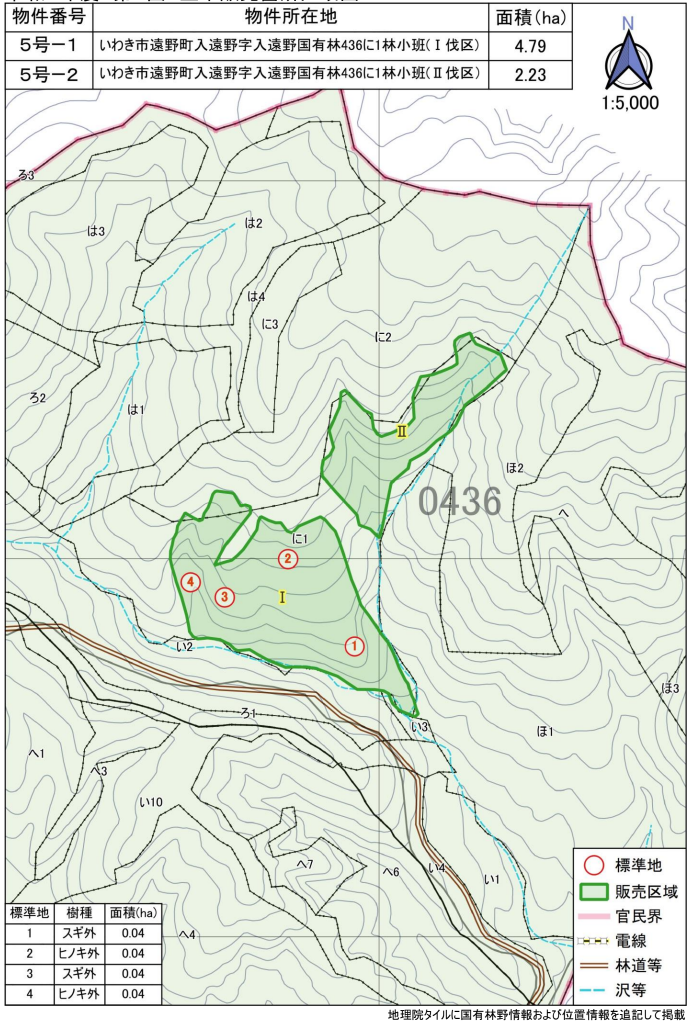
4								
入札番号		物件	所 在 ————	地 ————————————————————————————————————		面積(ha)	伐採種	森林事務所
4	いわき市田	3人町石住字 ·	≅石住外1国有	林421と林小班		0.35	皆伐	遠野
樹種	種類	区分	本 数	材 積		国有林(⁻	普通林)	
スギ	生立木	一般材	175	269.50		山田州	日四你/	
一般材N計			175	269.50	0	搬出期間	引 契約	日より 36ヶ月
						11 ith	_	
スギ	生立木	低質材	35	27.30	O	林齢 56	牛	
低質材N計			35	27.30	0	調査方法	Ę	
						標準地調査	査 次項参	≽照
					0	注意事項		3 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·
								畳は、標準地調査 ておりますので、
								いる数量及び材 準地の調査数量
						を面積比値	例した目	安数量となりま
								ましては、現物熟 願いします。
					0	条件等		
						•関係連絡		
								果(石畑・綱木線)
						民の通行等	等への支	おいては、地域住 障が出ないように、
						呼びかける り周知に努	E行うほか Bめるよう	、看板等設置によ に調整されたい。
合 計			210	296.80				

標準地内立木調査結果(421と_0.01ha)

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
スギ	一般材	28	24	0.73	1	0.73
スギ	一般材	38	24	1.22	1	1.22
スギ	一般材	42	27	1.63	1	1.63
スギ	一般材	44	30	1.97	1	1.97
スギ	一般材	48	28	2.15	1	2.15
スギ	低質材	30	23	0.78	1	0.78

令和7年度 第2回 立木販売箇所位置図





入札	-1 釆므			物 件	 所 在	 地		面積(ha)	化 垭锸	森林事務所
		<u> </u>	노 · · + 때 마				<u> </u>	-		
		L			1	436に1林小班(I仂	(区) T	4.79	皆伐	遠野
樹	ij 7	種	種類	区分	本 数	材積		国有林(*	保安林)	
ス		ギ	生立木	一般材	3,156	2,097.42				
۲	1	+	生立木	一般材	2,573	987.77	0	搬出期間	1 契約	日より 36ヶ月
一般	设材	N計			5,729	3,085.19		林齢 55	左	
								が下困り りり	+	
ス		ギ	生立木	低質材	795	191.70	0	調査方法	ţ	
۲	1	+	生立木	低質材	595	164.30		標準地調査	査 次項 参	沙照
低質	材	N計			1,390	356.00			_	
								注意事項		量は、標準地調査
低質	材	L計	生立木	 低質材	216	26.22	1	法により記	周査をして	ておりますので、
								積につい	ては、標	いる数量及び材 準地の調査数量
										安数量となりま ましては、現物熟
										願いします。
							0	条件等		
								・水源かん	養保安林	x
								・伐区間が 誤伐に注意		るため、伐区外の
							1			
							-			
 合		—— 計			7,335	3,467.41				
		ĒΙ			1,330	3,407.41				

標準地内立木調査結果(436に1 スギ標準地.0.04ha×2)

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
スギ	一般材	14	12	0.1	1	0.1
スギ	一般材	16	15	0.16	1	0.16
スギ	一般材	16	16	0.17	2	0.34
スギ	一般材	18	16	0.21	1	0.21
スギ	一般材	18	17	0.22	1	0.22
スギ	一般材	18	19	0.25	2	0.5
スギ	一般材	18	20	0.26	1	0.26
スギ	一般材	18	21	0.28	1	0.28
スギ	一般材	20	17	0.27	2	0.54
スギ	一般材	20	20	0.32	1	0.32
スギ	一般材	22	16	0.3	1	0.3
スギ	一般材	22	19	0.36	1	0.36
スギ	一般材	22	20	0.39	2	0.78
スギ	一般材	22	21	0.41	2	0.82
スギ	一般材	24	17	0.37	1	0.37
スギ	一般材	24	18	0.4	1	0.4
スギ	一般材	24	19	0.42	1	0.42
スギ	一般材	24	20	0.45	5	2.25
スギ	一般材	24	21	0.48	1	0.48
スギ	一般材	24	22	0.5	1	0.5
スギ	一般材	26	19	0.49	1	0.49
スギ	一般材	26	20	0.52	4	2.08
スギ	一般材	26	21	0.55	2	1.1
スギ	一般材	26	22	0.58	4	2.32
スギ	一般材	26	23	0.61	1	0.61
スギ	一般材	28	20	0.59	1	0.59
スギ	一般材	28	21	0.62	6	3.72
スギ	一般材	28	22	0.66	4	2.64
スギ	一般材	28	23	0.69	1	0.69
スギ	一般材	30	19	0.63	2	1.26
スギ	一般材	30	20	0.66	1	0.66
スギ	一般材	30	21	0.7	1	0.7
スギ	一般材	30	22	0.74	3	2.22
スギ	一般材	30	23	0.78	3	2.34
スギ	一般材	30	24	0.82	1	0.82
スギ	一般材	32	20	0.74	1	0.74
スギ	一般材	32	21	0.78	2	1.56
スギ	一般材	32	22	0.82	3	2.46

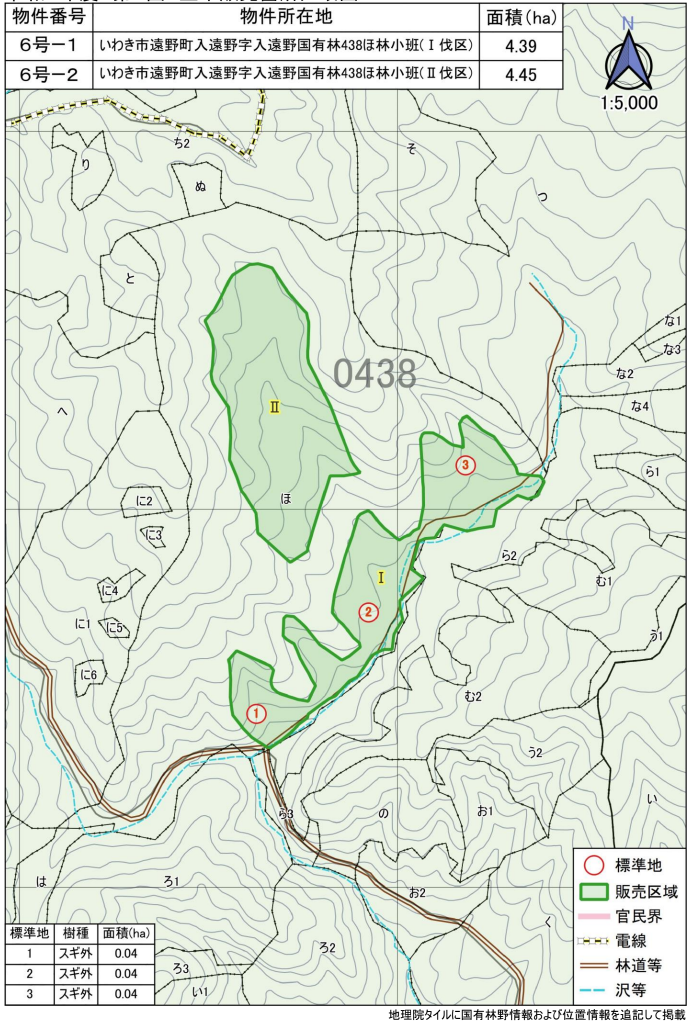
樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
スギ	一般材	32	23	0.86	2	1.72
スギ	一般材	34	22	0.91	1	0.91
スギ	一般材	34	24	1	1	1
スギ	一般材	34	25	1.04	1	1.04
スギ	一般材	36	23	1.06	1	1.06
スギ	一般材	36	24	1.1	1	1.1
スギ	一般材	36	26	1.2	1	1.2
スギ	一般材	38	24	1.22	1	1.22
スギ	一般材	38	25	1.27	2	2.54
スギ	一般材	40	24	1.33	1	1.33
スギ	一般材	40	25	1.39	2	2.78
スギ	一般材	40	28	1.57	1	1.57
スギ	一般材	42	25	1.51	1	1.51
スギ	一般材	48	27	2.07	1	2.07
スギ	低質材	12	11	0.07	1	0.07
スギ	低質材	12	12	0.07	5	0.35
スギ	低質材	12	13	0.08	1	0.08
スギ	低質材	14	17	0.14	1	0.14
スギ	低質材	16	15	0.16	1	0.16
スギ	低質材	16	16	0.17	2	0.34
スギ	低質材	16	19	0.2	1	0.2
スギ	低質材	18	16	0.21	1	0.21
スギ	低質材	18	19	0.25	1	0.25
スギ	低質材	20	17	0.27	1	0.27
スギ	低質材	20	19	0.3	1	0.3
スギ	低質材	22	18	0.34	1	0.34
スギ	低質材	22	21	0.41	1	0.41
スギ	低質材	24	17	0.37	1	0.37
スギ	低質材	24	20	0.45	1	0.45
スギ	低質材	26	21	0.55	1	0.55
スギ	低質材	32	21	0.78	1	0.78
低質材L	低質材	10	11	0.04	1	0.04
低質材L	低質材	12	13	0.07	1	0.07
低質材L	低質材	14	16	0.12	1	0.12
低質材L	低質材	22	17	0.29	1	0.29

標準地内立木調査結果(436に1_ヒノキ標準地,0.04ha×2)

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
ヒノキ	一般材	14	15	0.12	2	0.24
ヒノキ	一般材	14	16	0.13	2	0.26
ヒノキ	一般材	14	17	0.14	1	0.14
ヒノキ	一般材	16	16	0.17	1	0.17
ヒノキ	一般材	16	17	0.18	1	0.18
ヒノキ	一般材	16	18	0.19	3	0.57
ヒノキ	一般材	18	16	0.21	3	0.63
ヒノキ	一般材	18	17	0.22	4	0.88
ヒノキ	一般材	18	18	0.23	3	0.69
ヒノキ	一般材	18	19	0.25	2	0.5
ヒノキ	一般材	20	16	0.25	1	0.25
ヒノキ	一般材	20	17	0.27	1	0.27
ヒノキ	一般材	20	18	0.29	2	0.58
ヒノキ	一般材	20	19	0.3	4	1.2
ヒノキ	一般材	20	20	0.32	6	1.92
ヒノキ	一般材	20	21	0.33	1	0.33
ヒノキ	一般材	22	18	0.34	13	4.42
ヒノキ	一般材	22	19	0.37	6	2.22
ヒノキ	一般材	22	20	0.39	7	2.73
ヒノキ	一般材	24	18	0.4	3	1.2
ヒノキ	一般材	24	19	0.43	10	4.3
ヒノキ	一般材	24	20	0.45	3	1.35
ヒノキ	一般材	24	21	0.48	1	0.48
ヒノキ	一般材	26	18	0.46	1	0.46
ヒノキ	一般材	26	19	0.49	6	2.94
ヒノキ	一般材	26	20	0.52	6	3.12
ヒノキ	一般材	26	22	0.58	1	0.58
ヒノキ	一般材	26	23	0.61	1	0.61
ヒノキ	一般材	28	18	0.53	3	1.59
ヒノキ	一般材	28	19	0.56	1	0.56
ヒノキ	一般材	28	20	0.59	2	1.18

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
ヒノキ	一般材	28	21	0.63	2	1.26
ヒノキ	一般材	28	23	0.7	1	0.7
ヒノキ	一般材	30	19	0.63	1	0.63
ヒノキ	一般材	30	21	0.71	2	1.42
ヒノキ	一般材	30	22	0.75	1	0.75
ヒノキ	一般材	32	19	0.72	1	0.72
ヒノキ	低質材	10	13	0.05	1	0.05
ヒノキ	低質材	12	13	0.08	1	0.08
ヒノキ	低質材	14	17	0.14	1	0.14
ヒノキ	低質材	14	18	0.14	1	0.14
ヒノキ	低質材	16	12	0.12	1	0.12
ヒノキ	低質材	16	16	0.17	2	0.34
ヒノキ	低質材	16	17	0.18	1	0.18
ヒノキ	低質材	18	13	0.17	1	0.17
ヒノキ	低質材	18	17	0.22	2	0.44
ヒノキ	低質材	20	16	0.25	1	0.25
ヒノキ	低質材	20	18	0.29	1	0.29
ヒノキ	低質材	20	19	0.3	3	0.9
ヒノキ	低質材	20	20	0.32	1	0.32
ヒノキ	低質材	22	18	0.34	2	0.68
ヒノキ	低質材	22	19	0.37	2	0.74
ヒノキ	低質材	22	20	0.39	1	0.39
ヒノキ	低質材	28	17	0.49	1	0.49
ヒノキ	低質材	28	19	0.56	1	0.56
ヒノキ	低質材	30	21	0.71	1	0.71
低質材L	低質材	12	13	0.07	1	0.07
低質材L	低質材	14	16	0.12	1	0.12
低質材L	低質材	16	13	0.12	1	0.12

入札番号		物件	所 在	地	面積(ha) 伐採種 森林事務所
5 いわ	き市遠野町	入遠野字入	遠野国有林4	36に1林小班(Ⅱ伐	建区) 2.23 皆伐 遠野
樹種	種 類	区分	本 数	材積	○ 国有林(保安林)
スギ	生立木	一般材	2,434	1,607.29	
一般材N計			2,434	1,607.29	〇 搬出期間 契約日より 36ヶ月
					〇 林齢 55 年
スギ	生立木	低質材	615	146.90	〇 171個D 00 十
低質材N計			615	146.90	〇 調査方法
					標準地調査 I伐区結果 襲用につき前頁参照
低質材L計	生立木	低質材	112	14.50	○ 注意事項
					本物件の調査数量は、標準地調査
					法により調査をしておりますので、 本公告に記載している数量及び材
					積については、標準地の調査数量 を面積比例した目安数量となりま
					す。入札にあたりましては、現物熟 覧により入札をお願いします。
					○ 条件等
					・水源かん養保安林
					・伐区間が離れているため、伐区外の 誤伐に注意
					IN MICHAEL
 合 計			3,161	1,768.69	
			3,101	1,700.08	



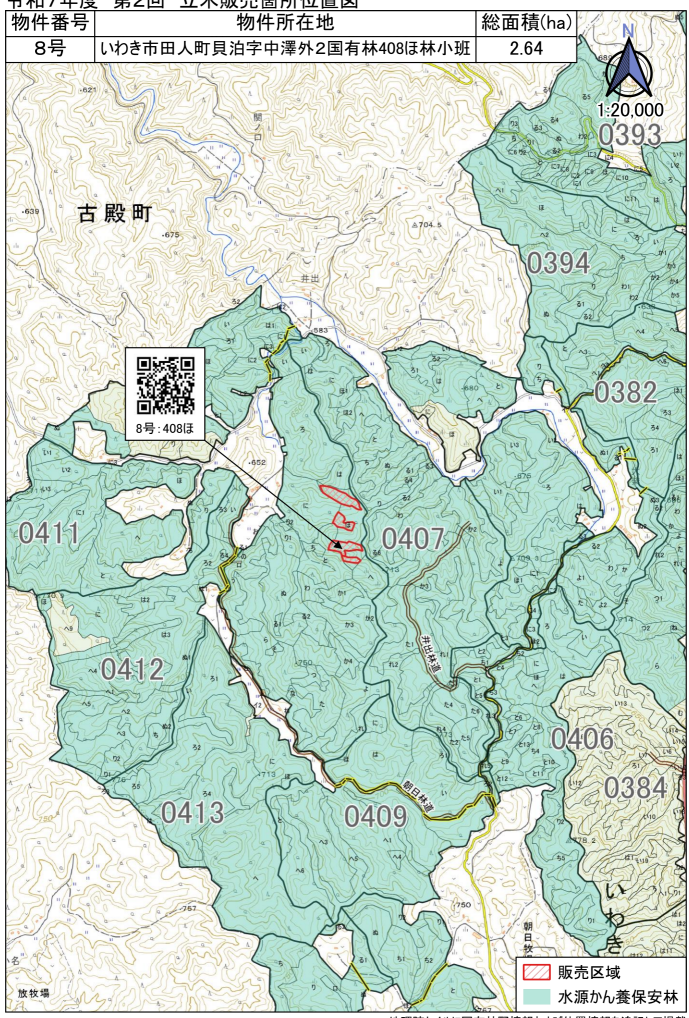
入札番号			物件	所 在	地		面積(ha)	伐採種	森林事務所
6	いわ	き市遠野町	入遠野字入	、遠野国有林4	 38ほ林小班(I 付	(区)	4.39	皆伐	遠野
樹科	重	種 類	区 分	本 数	材積		国有林((P 生 + +)	
ス	ギ	生立木	一般材	3,740	2,889.06		当有你()	不女 怀/	
一般材	N計			3,740	2,889.06	0	搬出期間	契約	日より 36ヶ月
							林齢 56	在	
ス	ギ	生立木	低質材	1,513	413.80		小图1 00	+	
低質材!	N 計			1,513	413.80	0	調査方法	-	
							標準地調査	上 次項参	氵照
ヒノ	キ	生立木	一般材	74	34.76		注意事項	5	
一般材	N 計			74	34.76]	本物件の	調査数量	量は、標準地調査
									ておりますので、 いる数量及び材
ヒノ	+	生立木	低質材	111	10.98		積につい	ては、標準	準地の調査数量 安数量となりま
低質材!	N 計			111	10.98		す。入札に	こあたりる	ましては、現物熟 願いします。
							シェル・ウソノ	710 C 03)	ngス・ Oの 7 0
アカマ	ァッ	生立木	低質材	37	46.46		条件等		
低質材!	N 計			37	46.46]	* r y ・水源かん	養保安林	x
									るため、伐区外の
低質材	L計	生立木	低質材	185	63.29		誤伐に注意	Ī.	
合	計			5,660	3,458.35				

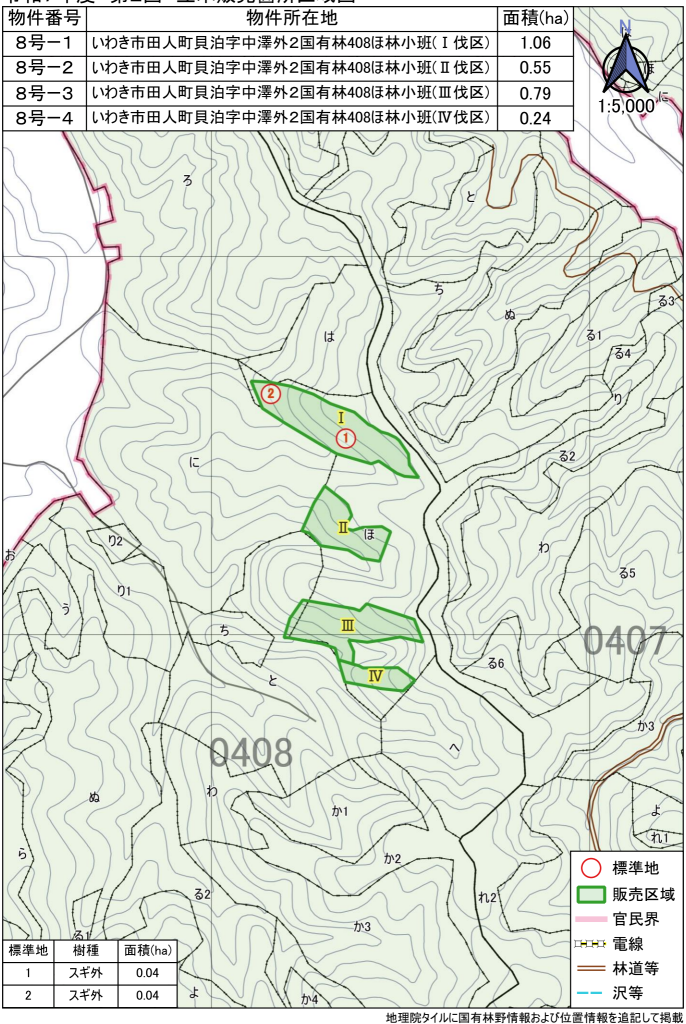
標準地内立木調査結果(438ほ_ I 伐区,0.04ha×3)

+±+1 ≤	++1=	₹ ∇ ₹ ₽	##吉	出 ++ 1主	± *h	中共往	11111	++1=	√∇ √ Γ	掛合	出 ++ 1丰	- - *⊦-	中++ 4生
樹種	材種	径級	樹高	単材積		実材積	樹種 カギ	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
スギ	一般材	14	16	0.13	1	0.13	スギ	一般材	40	26	1.45	1	1.45
スギ	一般材	16	15	0.16	1	0.16	スギ	一般材	40	27	1.51	1	1.51
スギ	一般材	16	16	0.17	1	0.17	スギ	一般材	40	28	1.57	1	1.57
スギ	一般材	18	20	0.26	1	0.26	スギ	一般材	42	26	1.57	1	1.57
スギ	一般材	18	22	0.29	1	0.29	スギ	一般材	48	28	2.15	1	2.15
スギ	一般材	20	19	0.3	4	1.2	スギ	一般材	52	28	2.48	1	2.48
スギ	一般材	20	21	0.34	2	0.68	スギ	低質材	10	8	0.03	1	0.03
スギ	一般材	20	22	0.36	1	0.36	スギ	低質材	10	10	0.04	1	0.04
スギ	一般材	22	20	0.39	2	0.78	スギ	低質材	10	11	0.05	1	0.05
スギ	一般材	22	21	0.41	2	0.82	スギ	低質材	10	13	0.06	1	0.06
スギ	一般材	22	23	0.46	2	0.92	スギ	低質材	12	7	0.04	1	0.04
スギ	一般材	24	18	0.4	1	0.4	スギ	低質材	12	16	0.1	1	0.1
スギ	一般材	24	20	0.45	6	2.7	スギ	低質材	14	13	0.11	1	0.11
スギ	一般材	24	21	0.48	2	0.96	スギ	低質材	14	14	0.11	2	0.22
スギ	一般材	24	22	0.5	3	1.5	スギ	低質材	14	15	0.12	1	0.12
スギ	一般材	26	19	0.49	1	0.49	スギ	低質材	14	16	0.13	1	0.13
スギ	一般材	26	20	0.52	2	1.04	スギ	低質材	16	13	0.13	1	0.13
スギ	一般材	26	22	0.58	5	2.9	スギ	低質材	16	16	0.17	3	0.51
スギ	一般材	26	23	0.61	2	1.22	スギ	低質材	16	17	0.18	1	0.18
スギ	一般材	26	25	0.67	1	0.67	スギ	低質材	16	19	0.2	1	0.2
スギ	一般材	26	26	0.7	1	0.7	スギ	低質材	16	20	0.21	1	0.21
スギ	一般材	28	20	0.59	2	1.18	スギ	低質材	18	14	0.18	1	0.18
スギ	一般材	28	21	0.62	2	1.24	スギ	低質材	18	17	0.22	1	0.22
スギ	一般材	28	23	0.69	2	1.38	スギ	低質材	18	18	0.24	1	0.24
スギ	一般材	28	24	0.73	2	1.46	スギ	低質材	18	20	0.26	1	0.26
スギ	一般材	28	25	0.77	1	0.77	スギ	低質材	20	16	0.25	1	0.25
スギ	一般材	28	26	0.8	2	1.6	スギ	低質材	20	19	0.3	1	0.3
スギ	一般材	30	16	0.51	1	0.51	スギ	低質材	20	20	0.32	1	0.32
スギ	一般材	30	21	0.7	2	1.4	スギ	低質材	20	21	0.34	2	0.68
スギ	一般材	30	22	0.74	1	0.74	スギ	低質材	22	12	0.21	1	0.21
スギ	一般材	30	23	0.78	2	1.56	スギ	低質材	22	17	0.32	1	0.32
スギ	一般材	30	24	0.82	2	1.64	スギ	低質材	22	21	0.41	1	0.41
スギ	一般材	30	26	0.9	2	1.8	スギ	低質材	22	22	0.43	1	0.43
スギ	一般材	30	27	0.95	1	0.95	スギ	低質材	22	23	0.46	1	0.46
スギ	一般材	32	22	0.82	2	1.64	スギ	低質材	24	17	0.37	1	0.37
スギ	一般材	32	23	0.86	1	0.86	スギ	低質材	24	19	0.42	2	0.84
スギ	一般材	32	24	0.00	1	0.9	スギ	低質材	24	20	0.42	1	0.45
スギ	一般材	32	25	0.94	1	0.94	スギ	低質材	24	21	0.43	1	0.43
スギ	一般材	32	26	0.94	2	1.96	スギ	低質材	24	23	0.48	1	0.48
スギ	一般材	32	27	1.02	1	1.96	スギ	低質材	24	25	0.53	1	0.53
スギ	一般材	32	28	1.02	1	1.02	スギ		30	25	0.59	1	0.59
スギ	一般材	34	28	0.87	2	1.74	スギ	低質材 低質材	30	22	0.82	1	0.82
スギ		34		0.87			ヒノキ	一般材	20	20	0.82	1	0.82
	一般材		23	0.95	2	1.9							
スギ	一般材	34	24		3	3	ヒノキ	一般材	28	21	0.63	1	0.63
スギ	一般材	34	25	1.04	1	1.04	ヒノキ	低質材	10	8	0.03	1	0.03
スギ	一般材	34	26	1.09	1	1.09	ヒノキ	低質材	14	16	0.13	1	0.13
スギ	一般材	36	23	1.06	3	3.18	ヒノキ	低質材	14	17	0.14	1	0.14
スギ	一般材	36	24	1.1	2	2.2	アカマツ	低質材	40	23	1.27	1	1.27
スギ	一般材	36	25	1.15	2	2.3	低質材L	低質材	16	16	0.15	1	0.15
スギ	一般材	36	26	1.2	1	1.2	低質材L	低質材	18	17	0.2	1	0.2
スギ	一般材	38	24	1.22	3	3.66	低質材L	低質材	24	17	0.35	1	0.35
スギ	一般材	38	26	1.32	2	2.64	低質材L	低質材	26	18	0.43	1	0.43
スギ	一般材	40	24	1.33	1	1.33	低質材L	低質材	30	19	0.6	1	0.6

入札番号			物件	所 在	地		面積(ha)	伐採種	森林事務所
6	いわ	き市遠野町	「入遠野字入	.遠野国有林4	38ほ林小班(Ⅱ付	(区)	4.45	皆伐	遠野
樹科	重	種 類	区分	本 数	材積		国有林(·	(P 生 + +)	
ス	ギ	生立木	一般材	3,774	2,928.51		国 有 体 (*	床女 <i>体)</i>	
一般材	N計			3,774	2,928.51	0	搬出期間] 契約	日より 36ヶ月
							++#A F0	#	
ス	ギ	生立木	低質材	1,517	419.44		林齢 56	#	
低質材	N 計			1,517	419.44	0	調査方法	Ė,	
							標準地調査襲用につき		
ヒノ	+	生立木	一般材	74	35.23		净辛声码	5	
一般材	N計			74	35.23		注意事項 本物件の		遣は、標準地調査
							法により記	周査をして	ておりますので、 いる数量及び材
ヒノ	+	生立木	低質材	111	11.12		積につい	ては、標準	準地の調査数量 安数量となりま
低質材!	N 計			111	11.12		す。入札	こあたりる	女数量となりまましては、現物熟 願いします。
							見によりん	へん での)	視いしより。
アカマ	・ツ	生立木	低質材	37	47.10		条件等		
低質材	N 計			37	47.10		未 叶 寸 ・水源かん	養保安林	
									るため、伐区外の
低質材	L計	生立木	低質材	185	64.16		誤伐に注意	Ĭ.	
合	計			5,698	3,505.56				

令和7年度 第2回 立木販売箇所位置図





		 物 件	 所 在	 地	ī	面積(ha)	伐採種	森林事務所
	き市田 人田					1.06	皆伐	具泊
<u> </u>	種類	区分	本数	材積	·—/	1.00		771
			477	390.91	0	国有林(伯	保安林)	
	生立木	一般材			~ 1	An . I . ## 85	3 +n <i>4</i> L	
一般材N計			477	390.91	O Ð	般出期間] 契約	日より 36ヶ月
					O #	林齢 53	年	
スギ	生立木	低質材	1,206	331.89			-	
低質材N計			1,206	331.89	O i	調査方法	<u> </u>	
					#	票準地調	査 次項	参照
低質材L計	生立木	低質材	66	12.33	~ `	<u>- ج</u>	=	
						主意事項		量は、標準地調査
					ž	去により訂	周査をして	ておりますので、
					乔	漬について	ては、標	いる数量及び材 準地の調査数量
								安数量となりま ましては、現物熟
								願いします。
					0 \$	条件等		
						水源かん)養保安	林
						伐区間か の誤伐に		いるため、伐区外
						運搬時に	こおいてに	ま、地域住民の通
					1 1	行等への かけを行う	支障が出	出ないように、呼び 看板等設置により
								に調整されたい
合 計			1,749	735.13				

標準地内立木調査結果(408ほ_ I , II , III , IV 伐区,0.04ha×2)

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
スギ	一般材	20	20	0.32	<u> </u>	0.32
スギ	一般材	22	19	0.36	1	0.36
スギ	一般材	24	14	0.30	1	0.30
スギ	一般材	24	18	0.3	1	0.3
スギ	一般材	24	20	0.45	1	0.45
スギ	一般材	24	21	0.48	1	0.48
スギ	一般材	26	17	0.43	1	0.43
スギ	一般材	26	20	0.52	1	0.52
スギ	一般材	26	21	0.55	2	1.1
スギ	一般材	28	25	0.77	1	0.77
スギ	一般材	30	21	0.7	1	0.7
スギ	一般材	30	22	0.74	2	1.48
スギ	一般材	30	23	0.78	2	1.56
スギ	一般材	30	24	0.82	2	1.64
スギ	一般材	32	22	0.82	3	2.46
スギ	一般材	32	23	0.86	2	1.72
スギ	一般材	32	24	0.9	1	0.9
スギ	一般材	32	26	0.98	2	1.96
スギ	一般材	34	23	0.95	1	0.95
スギ	一般材	36	21	0.96	1	0.96
スギ	一般材	36	23	1.06	2	2.12
スギ	一般材	36	25	1.15	2	2.3
スギ	一般材	38	24	1.22	1	1.22
スギ	一般材	38	27	1.38	1	1.38
スギ	一般材	42	24	1.45	1	1.45
スギ	一般材	42	26	1.57	1	1.57
スギ	低質材	10	10	0.04	2	0.08
スギ	低質材	10	11	0.05	4	0.2
スギ	低質材	10	12	0.05	1	0.05
スギ	低質材	10	13	0.06	1	0.06
スギ	低質材	12	8	0.05	1	0.05
スギ	低質材	12	10	0.06	3	0.18
スギ	低質材	12	11	0.07	2	0.14
スギ	低質材	12	12	0.07	4	0.28
スギ	低質材	12	13	0.08	3	0.24
スギ	低質材	12	14	0.09	4	0.36
スギ	低質材	12	15	0.09	1	0.09
スギ	低質材	14	10	0.08	1	0.08
スギ	低質材	14	11	0.09	1	0.09
スギ	低質材	14	12	0.1	1	0.1
スギ	低質材	14	13	0.11	2	0.22
スギ	低質材	14	14	0.11	3	0.33
スギ	低質材	14	15	0.12	1	0.12
スギ	低質材	14	16	0.13	2	0.26
スギ	低質材	14	17	0.14	1	0.14
スギ	低質材	16	10	0.1	1	0.1
スギ	低質材	16	14	0.15	1	0.15
スギ	低質材	16	15	0.16	2	0.32

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
スギ	低質材	16	17	0.18	2	0.36
スギ	低質材	16	18	0.19	1	0.19
スギ	低質材	16	19	0.2	1	0.2
スギ	低質材	18	15	0.19	2	0.38
スギ	低質材	18	16	0.21	1	0.21
スギ	低質材	18	18	0.24	2	0.48
スギ	低質材	18	19	0.25	2	0.5
スギ	低質材	18	21	0.28	1	0.28
スギ	低質材	20	18	0.29	2	0.58
スギ	低質材	20	19	0.3	1	0.3
スギ	低質材	20	21	0.34	1	0.34
スギ	低質材	22	15	0.28	1	0.28
スギ	低質材	22	17	0.32	1	0.32
スギ	低質材	22	18	0.34	2	0.68
スギ	低質材	22	19	0.36	2	0.72
スギ	低質材	22	20	0.39	1	0.39
スギ	低質材	22	21	0.41	3	1.23
スギ	低質材	22	22	0.43	1	0.43
スギ	低質材	22	23	0.46	1	0.46
スギ	低質材	24	18	0.4	1	0.4
スギ	低質材	24	19	0.42	1	0.42
スギ	低質材	24	20	0.45	2	0.9
スギ	低質材	24	24	0.56	1	0.56
スギ	低質材	26	20	0.52	4	2.08
スギ	低質材	26	23	0.61	2	1.22
スギ	低質材	28	19	0.55	1	0.55
スギ	低質材	28	20	0.59	1	0.59
スギ	低質材	28	22	0.66	1	0.66
スギ	低質材	28	23	0.69	1	0.69
スギ	低質材	30	22	0.74	1	0.74
スギ	低質材	30	23	0.78	1	0.78
スギ	低質材	30	25	0.86	1	0.86
スギ	低質材	32	23	0.86	2	1.72
スギ	低質材	32	24	0.9	1	0.9
低質材L	低質材	12	15	0.08	1	0.08
低質材L	低質材	18	15	0.18	1	0.18
低質材L	低質材	18	16	0.19	2	0.38
低質材L	低質材	22	17	0.29	1	0.29

入札番号		物件	所 在	地	面積(ha) 伐採種 森林事務所
8 いわ	き市田人町	[月泊字中署	外2国有林4	08ほ林小班(Ⅱ伐	(区) 0.55 皆伐 貝泊
樹種	種 類	区 分	本 数	材積	
スギ	生立木	一般材	252	202.84	〇 国有林(保安林)
一般材N計			252	202.84	〇 搬出期間 契約日より 36ヶ月
					〇 林齢 53 年
スギ	生立木	低質材	637	172.21	○ 作師 33 平
低質材N計			637	172.21	〇 調査方法
					標準地調査 I伐区結果 襲用につき前頁参照
低質材L計	生立木	低質材	35	6.39	〇 注意事項
					本物件の調査数量は、標準地調査
					法により調査をしておりますので、 本公告に記載している数量及び材
					積については、標準地の調査数量 を面積比例した目安数量となりま
					す。入札にあたりましては、現物熟 覧により入札をお願いします。
					38. 6 77 112233,221 66 7 6
					○ 条件等
					・水源かん養保安林
					・伐区間が離れているため、伐区外 の誤伐に注意
					・運搬時においては、地域住民の通行等への支障が出ないように、呼び
					かけを行うほか、看板等設置により 周知に努めるように調整されたい
슴 計			924	381.44	

8-3									
入札番号			物件	所 在	地		面積(ha)	伐採種	森林事務所
8	いわ	き市田人町	「貝泊字中澤	外2国有林4	08ほ林小班(皿付	(区	0.79	皆伐	貝泊
樹	種	種 類	区 分	本 数	材積		国有林(*	(2) 中共)	
ス	ギ	生立木	一般材	360	291.34		当有你(体丝体 /	
一般材	N計			360	291.34	0	搬出期間	引 契約	日より 36ヶ月
							++ <u>#</u> A F0	Æ	
ス	ギ	生立木	低質材	910	247.33		林齢 53	#	
低質材	N計			910	247.33	0	調査方法	<u> </u>	
							標準地調襲用につ		区標準値結果 ◎照
低質材	L計	生立木	低質材	50	9.18				
							注意事項 本物件の		量は、標準地調査
							法により記	周査をして	ておりますので、
							積につい	ては、標	準地の調査数量
							す。入札	こあたり	安数量となりま ましては、現物熟
							覧によりん	(礼をお)	願いします。
							Ar III Arter		
							条件等 ・水源かん		**
									いるため、伐区外
							の誤伐に		いるため、反西外
									は、地域住民の通
							かけを行	うほか、タ	出ないように、呼び 看板等設置により
							周知に努	めるよ う	に調整されたい
 合	計			1,320	547.85				
<u> </u>					<u> </u>				

8-4					
入札番号		物件	所 在	地	面積(ha) 伐採種 森林事務所
8 いわ	き市田人町	「 貝泊字中 湾	外2国有林4	08ほ林小班(IV代	区) 0.24 皆伐 貝泊
樹種	種 類	区分	本 数	材積	〇 国有林(保安林)
スギ	生立木	一般材	108	88.50	
一般材N計			108	88.50	〇 搬出期間 契約日より 36ヶ月
					O +++
スギ	生立木	低質材	273	75.12	〇 林齢 53 年
低質材N計			273	75.12	〇 調査方法
					標準地調査 I伐区標準値結果 襲用につき前頁参照
低質材L計	生立木	低質材	15	2.79	
					○ 注意事項本物件の調査数量は、標準地調査
					法により調査をしておりますので、 本公告に記載している数量及び材
					積については、標準地の調査数量
					を面積比例した目安数量となりま す。入札にあたりましては、現物熟
					覧により入札をお願いします。
					○ 条件等 ・水源かん養保安林
					・伐区間が離れているため、伐区外 の誤伐に注意
					・運搬時においては、地域住民の通
					行等への支障が出ないように、呼び かけを行うほか、看板等設置により
					周知に努めるように調整されたい
			396	166.41	