

# 令和7年度 第5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 (m <sup>3</sup> )	最高入札価格	応札者数	最高入札者	備考
2	双葉郡葛尾村野川字 湯殿国有林1267い1林小班外	皆伐	分造	58	0.91	スギ外	1,040	446.64	1,415,064	4	朝田木材産業(株)	

## 売 払 物 件 一 覧 表

売払 番号	管轄 事務所	伐採種	物件所在地				樹 種	林 齢	面積 (ha)	数 量		保安林 内 外	備 考
			市町村	大字	国有林名	林小班				本数	材 積 (m <sup>3</sup> )		
1	葛尾	立木 (皆伐)	双葉郡 葛尾村	落合	大笹	1232か	アカマツ外	65	3.87	3,956	2,045.94	外	標準地調査 分収造林
	葛尾	立木 (皆伐)	双葉郡 葛尾村	落合	大笹	1232よ	アカマツ外	61	5.11	6,919	1,655.26	外	標準地調査 分収造林
計									8.98	10,875	3,701.20		
2	葛尾	立木 (皆伐)	双葉郡 葛尾村	野川	湯殿	1267い1	スギ外	58	0.79	927	371.79	外	標準地調査 分収造林
	葛尾	立木 (皆伐)	双葉郡 葛尾村	野川	湯殿	1267い2	スギ外	58	0.12	113	74.85	外	毎木調査 分収造林
計									0.91	1,040	446.64		
3	川内	立木 (皆伐)	双葉郡 川内村	上川内	長山外1	619へ	アカマツ外	69	0.39	486	185.97	内	毎木調査 工事支障木
4	原町	立木 (皆伐)	南相馬市 原町区	大原	丸石	2001い2	スギ	37	0.12	81	34.42	外	毎木調査 分収造林 工事支障木
合計									10.40	12,482	4,368.23		

※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。

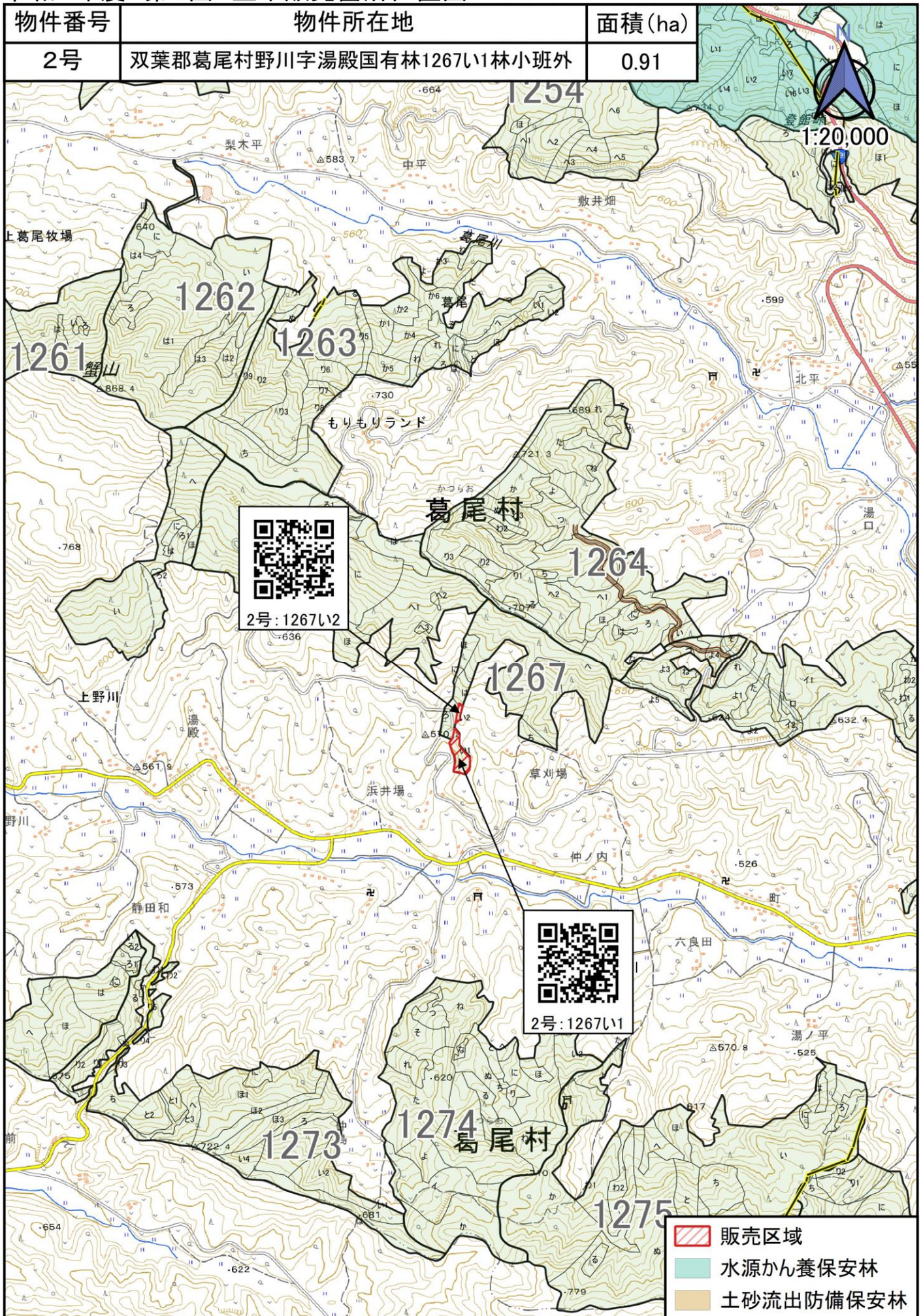
## 立 木 販 売 箇 所 現 地 案 内 情 報

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	1232か・よ 1267い1・い2	1月7日(水) 10:30 葛尾村復興交流館あぜりあ 駐車場 (双葉郡葛尾村落合字落合20-1)	浪江森林官 (葛尾事務所駐在)	0240(29)2026 (葛尾森林事務所)	
3	619へ	1月16日(金) 10:30 ショッピングセンターYO-TASHI 駐車場 (双葉郡川内村下川内宮ノ下25-1)	森林整備官 (土木担当)	0246(66)1234 (磐城森林管理署)	
4	2001い2	1月9日(金) 10:30 県道12号線沿い 林道社地神線入口 (物件番号4号 位置図参照)	治山技術官	0246(66)1234 (磐城森林管理署)	

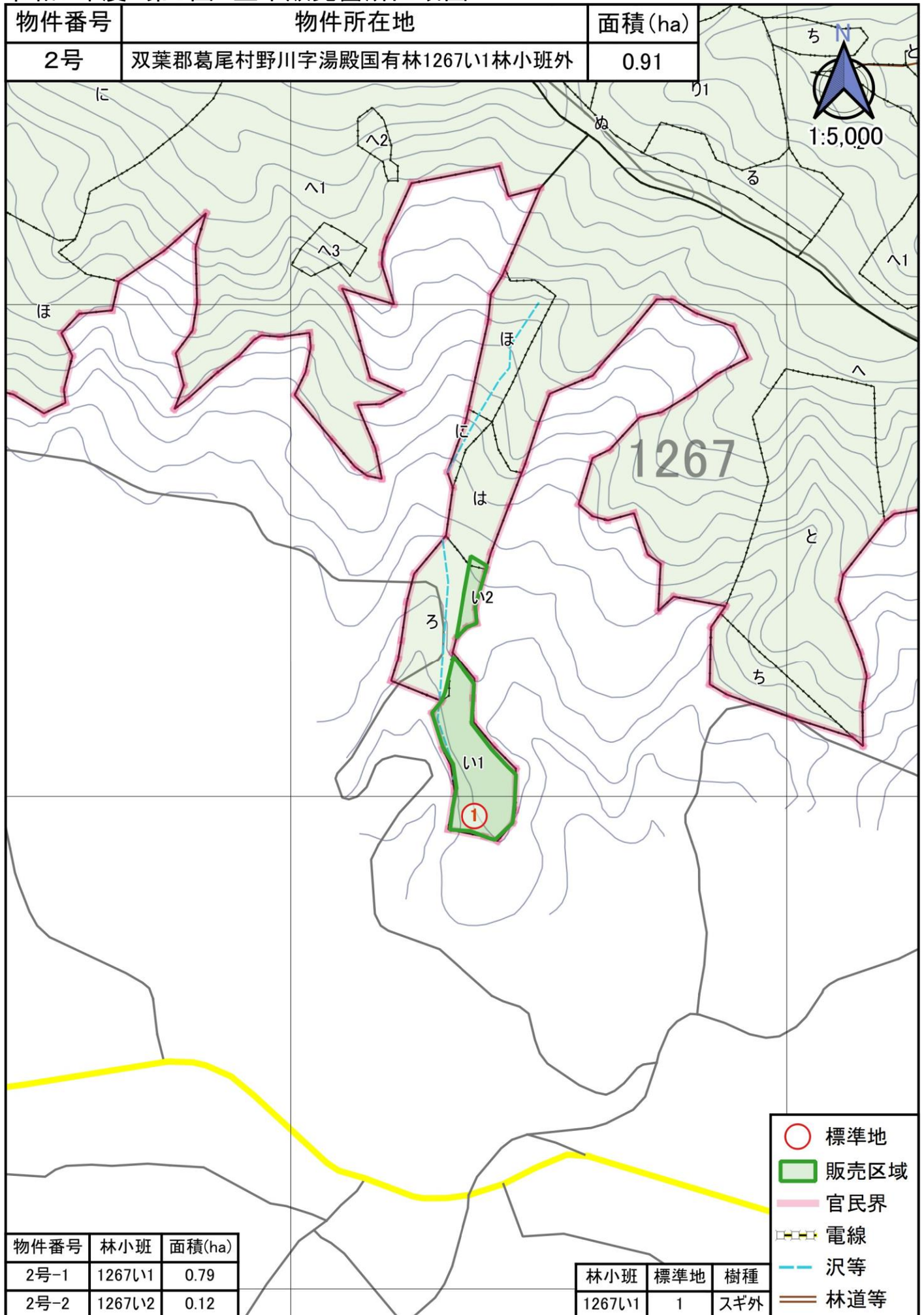
※現地案内については雨天決行ですが、状況によっては延期する場合がございます。

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。

令和7年度 第5回 立木販売箇所位置図



令和7年度 第5回 立木販売箇所区域図



# 販 売 物 件 明 細 書

2-1

入札番号	物 件 所 在 地				面積(ha)	伐採種	森林事務所
2	双葉郡葛尾村野川字湯殿国有林1267い1林小班				0.79	皆伐	葛尾
樹 種	種 類	区 分	本 数	材 積	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 分収造林契約箇所(普通林)</li> <li>○ 搬出期間 契約日より 36ヶ月</li> <li>○ 林齢 58 年</li> <li>○ 調査方法 <span style="color: red;">標準地調査 次項参照</span></li> <li>○ 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。</li> <li>○ 条件等</li> </ul>		
ス            ギ	生立木	一般材	240	211.26			
ア            カ            マ            ツ	生立木	一般材	96	33.97			
モ                    ミ	生立木	一般材	16	14.22			
一 般 材 N 計			352	259.45			
ス            ギ	生立木	低質材	96	19.75			
ア            カ            マ            ツ	生立木	低質材	112	40.61			
モ                    ミ	生立木	低質材	32	0.94			
低 質 材 N 計			240	61.30			
低 質 材 L 計	生立木	低質材	335	51.04			
合            計			927	371.79			

2-1 標準地内立木調査結果(1267㍓1,0.05ha)

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
スギ	一般材	20	18	0.29	1	0.29
スギ	一般材	24	19	0.42	1	0.42
スギ	一般材	26	20	0.52	1	0.52
スギ	一般材	28	19	0.55	1	0.55
スギ	一般材	32	21	0.78	1	0.78
スギ	一般材	32	23	0.86	1	0.86
スギ	一般材	34	20	0.82	1	0.82
スギ	一般材	34	21	0.87	1	0.87
スギ	一般材	34	23	0.95	1	0.95
スギ	一般材	36	22	1.01	1	1.01
スギ	一般材	38	23	1.16	1	1.16
スギ	一般材	38	25	1.27	1	1.27
スギ	一般材	40	21	1.15	1	1.15
スギ	一般材	40	24	1.33	1	1.33
スギ	一般材	42	23	1.39	1	1.39
スギ	低質材	10	8	0.03	1	0.03
スギ	低質材	10	11	0.05	2	0.10
スギ	低質材	14	12	0.10	1	0.10
スギ	低質材	24	24	0.56	1	0.56
スギ	低質材	26	18	0.46	1	0.46
アカマツ	一般材	16	17	0.17	1	0.17
アカマツ	一般材	18	14	0.18	1	0.18
アカマツ	一般材	20	18	0.28	1	0.28
アカマツ	一般材	22	17	0.32	1	0.32
アカマツ	一般材	28	20	0.58	1	0.58
アカマツ	一般材	30	19	0.62	1	0.62
アカマツ	低質材	18	16	0.20	1	0.20
アカマツ	低質材	18	17	0.22	1	0.22
アカマツ	低質材	22	16	0.30	1	0.30
アカマツ	低質材	22	19	0.35	1	0.35
アカマツ	低質材	24	18	0.39	1	0.39
アカマツ	低質材	28	17	0.49	1	0.49
アカマツ	低質材	32	17	0.62	1	0.62
モミ	一般材	36	18	0.90	1	0.90
モミ	低質材	10	6	0.03	1	0.03
モミ	低質材	10	7	0.03	1	0.03
低質材L	低質材	10	9	0.04	1	0.04
低質材L	低質材	10	11	0.04	3	0.12
低質材L	低質材	10	12	0.05	1	0.05
低質材L	低質材	12	8	0.04	1	0.04

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
低質材L	低質材	12	10	0.05	2	0.10
低質材L	低質材	12	12	0.06	2	0.12
低質材L	低質材	12	14	0.07	1	0.07
低質材L	低質材	14	14	0.10	1	0.10
低質材L	低質材	16	13	0.12	1	0.12
低質材L	低質材	16	17	0.16	2	0.32
低質材L	低質材	20	16	0.23	1	0.23
低質材L	低質材	22	14	0.24	1	0.24
低質材L	低質材	22	15	0.26	1	0.26
低質材L	低質材	24	17	0.35	1	0.35
低質材L	低質材	24	19	0.39	1	0.39
低質材L	低質材	32	19	0.68	1	0.68

# 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	双葉郡葛尾村野川字湯殿国有林1267い2林小班				0.12	皆伐	葛尾
樹 種	種 類	区 分	本 数	材 積	○ 分収造林契約箇所(普通林) ○ 搬出期間 契約日より 36ヶ月 ○ 林齢 58 年 ○ 調査方法 毎木調査(精密) 次項参照 ○ 条件等		
ス           ギ	生立木	一般材	20	24.34			
ア   カ   マ   ツ	生立木	一般材	7	7.21			
モ           ミ	生立木	一般材	2	3.17			
一 般 材 N 計			29	34.72			
ス           ギ	生立木	低質材	17	3.16			
ア   カ   マ   ツ	生立木	低質材	47	31.80			
低 質 材 N 計			64	34.96			
低 質 材 L 計	生立木	低質材	20	5.17			
合           計			113	74.85			

## 2-2 毎木調査(精密)結果(1267い2)

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
スギ	一般材	18	15	0.19	1	0.19
スギ	一般材	24	22	0.50	1	0.50
スギ	一般材	26	20	0.52	1	0.52
スギ	一般材	30	21	0.70	1	0.70
スギ	一般材	30	23	0.78	1	0.78
スギ	一般材	30	24	0.82	2	1.64
スギ	一般材	32	21	0.78	1	0.78
スギ	一般材	32	25	0.94	1	0.94
スギ	一般材	34	22	0.91	1	0.91
スギ	一般材	38	22	1.11	1	1.11
スギ	一般材	38	25	1.27	2	2.54
スギ	一般材	40	26	1.45	1	1.45
スギ	一般材	44	25	1.64	1	1.64
スギ	一般材	44	26	1.71	1	1.71
スギ	一般材	46	26	1.85	1	1.85
スギ	一般材	48	25	1.92	1	1.92
スギ	一般材	52	26	2.30	1	2.30
スギ	一般材	60	25	2.86	1	2.86
スギ	低質材	10	8	0.03	1	0.03
スギ	低質材	10	11	0.05	1	0.05
スギ	低質材	12	9	0.05	2	0.10
スギ	低質材	12	11	0.07	1	0.07
スギ	低質材	14	15	0.12	1	0.12
スギ	低質材	16	13	0.13	2	0.26
スギ	低質材	16	15	0.16	2	0.32
スギ	低質材	18	11	0.14	1	0.14
スギ	低質材	20	14	0.22	1	0.22
スギ	低質材	20	17	0.27	1	0.27
スギ	低質材	20	22	0.36	1	0.36
スギ	低質材	22	15	0.28	1	0.28
スギ	低質材	22	19	0.36	1	0.36
スギ	低質材	26	22	0.58	1	0.58
アカマツ	一般材	22	23	0.43	1	0.43
アカマツ	一般材	24	23	0.51	1	0.51
アカマツ	一般材	30	29	0.96	1	0.96
アカマツ	一般材	32	26	0.96	1	0.96
アカマツ	一般材	36	26	1.19	1	1.19
アカマツ	一般材	38	26	1.32	1	1.32
アカマツ	一般材	46	25	1.84	1	1.84
アカマツ	低質材	16	15	0.15	1	0.15
アカマツ	低質材	16	20	0.20	1	0.20

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
アカマツ	低質材	16	21	0.21	1	0.21
アカマツ	低質材	16	22	0.22	2	0.44
アカマツ	低質材	16	23	0.23	1	0.23
アカマツ	低質材	18	16	0.20	1	0.20
アカマツ	低質材	18	19	0.24	1	0.24
アカマツ	低質材	18	20	0.25	2	0.50
アカマツ	低質材	18	21	0.26	1	0.26
アカマツ	低質材	18	22	0.28	2	0.56
アカマツ	低質材	18	24	0.30	1	0.30
アカマツ	低質材	20	19	0.29	1	0.29
アカマツ	低質材	20	22	0.34	1	0.34
アカマツ	低質材	20	23	0.35	1	0.35
アカマツ	低質材	20	24	0.37	1	0.37
アカマツ	低質材	20	26	0.39	1	0.39
アカマツ	低質材	22	19	0.35	1	0.35
アカマツ	低質材	22	20	0.37	1	0.37
アカマツ	低質材	22	24	0.45	3	1.35
アカマツ	低質材	24	19	0.42	1	0.42
アカマツ	低質材	24	23	0.51	1	0.51
アカマツ	低質材	24	24	0.53	1	0.53
アカマツ	低質材	26	24	0.61	1	0.61
アカマツ	低質材	26	25	0.64	1	0.64
アカマツ	低質材	26	27	0.69	2	1.38
アカマツ	低質材	28	26	0.76	1	0.76
アカマツ	低質材	28	27	0.79	1	0.79
アカマツ	低質材	30	18	0.59	1	0.59
アカマツ	低質材	30	30	1.00	2	2.00
アカマツ	低質材	32	27	1.00	1	1.00
アカマツ	低質材	32	30	1.12	1	1.12
アカマツ	低質材	34	25	1.03	2	2.06
アカマツ	低質材	36	22	1.00	1	1.00
アカマツ	低質材	36	25	1.15	1	1.15
アカマツ	低質材	36	26	1.19	1	1.19
アカマツ	低質材	40	26	1.44	1	1.44
アカマツ	低質材	42	26	1.60	1	1.60
アカマツ	低質材	50	29	2.52	1	2.52
アカマツ	低質材	60	27	3.39	1	3.39
モミ	一般材	38	26	1.44	1	1.44
モミ	一般材	42	26	1.73	1	1.73
低質材L	低質材	10	9	0.04	1	0.04
低質材L	低質材	10	12	0.05	1	0.05
低質材L	低質材	12	12	0.06	1	0.06

樹種	材種	径級	樹高	単材積	本数	実材積
低質材L	低質材	14	13	0.09	3	0.27
低質材L	低質材	14	16	0.12	1	0.12
低質材L	低質材	16	16	0.15	1	0.15
低質材L	低質材	16	19	0.18	1	0.18
低質材L	低質材	18	12	0.14	1	0.14
低質材L	低質材	18	17	0.20	1	0.20
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	24	14	0.29	1	0.29
低質材L	低質材	24	19	0.39	1	0.39
低質材L	低質材	24	20	0.41	1	0.41
低質材L	低質材	26	18	0.43	1	0.43
低質材L	低質材	26	19	0.45	1	0.45
低質材L	低質材	28	21	0.58	1	0.58
低質材L	低質材	34	23	0.92	1	0.92