

令和3年3月29日付けで公告した「令和3年度国有林材（製品）の安定供給システムによる販売（第1次）」について、協定者を下記のとおり決定しましたので結果を公表します。

令和3年度 国有林材（製品）の安定供給システム（第1次）協定者の公表

物件番号	協定者（商号又は名称）	出材予定 森林管理署等	協定数量 (m3)	主たる 樹材種	応募者数	申請者評価点		提案内容（②短期的な貢献等）
						最高点	最低点	
1	青森県森林組合連合会 上北森林組合	津軽署	6,000	スギほか	2	73	66	製材用材として需要の少ない小径木を杭材として加工生産し、震災復興事業（海岸防災林事業）等に有効利用する。【樹種：スギ、規格：長級4.00m 径級9～11cm、小曲可・軽微なトビ腐れ可（矢高末口径の20%以内・重曲不可）】 販売協定先から製材用として3.65m、仕組材用として2.20m及び2.40m等の採材要望があり、状況に応じた需給調整を図る。 山元から協定先への流通は、状況に応じて、山元直送販売、海上輸送販売、木材センター販売の中から効率的なものを選択する。また、木材センター及び港の一部を中間土場として活用することで、流通の効率性を上げる。
2	青森県森林組合連合会 上北森林組合	津軽署	6,000	スギ	2	73	66	物件番号1号の提案内容と同様である。
3	青森県森林組合連合会 上北森林組合	津軽署	4,000	スギほか	2	73	67	物件番号1号の提案内容と同様である。
4	青森県森林組合連合会 上北森林組合	津軽署	3,000	スギほか	2	73	66	物件番号1号の提案内容と同様である。
5	青森県森林組合連合会 上北森林組合	金木支署	4,500	スギほか	2	73	66	物件番号1号の提案内容と同様である。
6	青森県森林組合連合会 上北森林組合	金木支署	4,000	スギ	2	73	66	物件番号1号の提案内容と同様である。
7	青森県森林組合連合会 上北森林組合	金木支署	4,500	スギほか	2	73	66	物件番号1号の提案内容と同様である。
8	青森県森林組合連合会 上北森林組合	青森署	5,000	スギほか	2	73	66	物件番号1号の提案内容と同様である。
9	青森県森林組合連合会 上北森林組合	青森署	5,000	スギ	2	73	66	物件番号1号の提案内容と同様である。
10	青森県森林組合連合会 上北森林組合	青森署	5,000	スギほか	2	73	66	物件番号1号の提案内容と同様である。
11	青森県森林整備事業協同組合 十和田横寸軸木株式会社	下北署	4,500	スギ	1	70	-	県内のスギ材を製材する地元中小工場に供給することで、大幅に輸送コストが抑えられ、夏場の虫害等で傷みやすい丸太も価格低下することなく早期に搬出することが可能となり、丸太価格の向上に貢献する。 早期搬出により、土場の再利用が可能となり、国の素材生産請負事業の生産性の向上にも貢献する。
12	青森県森林整備事業協同組合 十和田横寸軸木株式会社	下北署	4,500	スギ	1	70	-	物件番号1号の提案内容と同様である。
13	青森県木材協同組合	下北署	3,000	スギ	2	70	55	販売協定先10社は当組合の組合員であり、それぞれの製材工場、製紙用・バイオマス用チップ工場へ原木を供給され、各工場では、年間消費する量について、システム販売材を購入することで、その量が確保され工場の安定稼働と地域経済の発展及び国有林材の有効活用へつながる。また、各社が仕入や製造を計画的に行えるので、トラックの手配も工場の在庫等を見ながら効率的に行われコストの削減が図られる。
14	青森県木材協同組合	下北署	3,000	スギ	2	70	55	物件番号13号の提案内容と同様である。
15	ノースジャパン素材流通協同組合	三八上北署	6,000	スギほか	1	70	-	需要者のニーズを、森林管理署や生産請負業者に情報提供することにより、実需に即した生産活動を行うことができる。 合板、集成材、製材など様々な需要に合わせた選別を行うことにより、原木の付加価値が上がり、その分山側に還元することができる。 細やかな選別をすることにより、山土場からの搬出が容易になり、運搬の効率化を図ることができる。 広範囲の需要者に原木を供給するため、スムーズな搬出ができる。
16	青森県森林組合連合会 上北森林組合	三八上北署	5,000	スギ	1	73	-	物件番号1号の提案内容と同様である。
17	青森県木材協同組合	三八上北署	5,000	スギほか	2	70	65	物件番号13号の提案内容と同様である。
18	青森県木材協同組合	三八上北署	4,000	スギ	2	70	51	物件番号13号の提案内容と同様である。
19	ノースジャパン素材流通協同組合	岩手北部署	4,000	スギほか	3	70	61	物件番号15号の提案内容と同様である。
20	ノースジャパン素材流通協同組合	岩手北部署	3,500	スギほか	2	70	64	物件番号15号の提案内容と同様である。
21	ノースジャパン素材流通協同組合	岩手北部署	2,400	スギほか	3	70	61	物件番号15号の提案内容と同様である。
22	青森県木材協同組合	岩手北部署	4,400	スギほか	3	70	57	物件番号13号の提案内容と同様である。
23	青森県木材協同組合	岩手北部署	4,000	スギほか	4	70	56	物件番号13号の提案内容と同様である。
24	日本製紙木材(株)東北支店	三陸北部署	4,500	カラマツほか	2	74	67	製材所、合板工場、チップ工場の要望している規格、品質等に対応し採材することで安定化に貢献できる。また、新たな需要先を創造できる。 弊社の幅広い販売網を活用し搬出期間の短縮に努め、次の森林整備事業を妨げない。また、輸送会社との取り組みを強化しトレーラーを活用すること、複数物件契約し幅広い販売先を組み合わせることで輸送効率を高めコスト削減を実現する。
25	ノースジャパン素材流通協同組合	三陸北部署	4,500	カラマツ	2	70	67	物件番号15号の提案内容と同様である。
26	ノースジャパン素材流通協同組合	三陸北部署	3,500	カラマツほか	2	70	64	物件番号15号の提案内容と同様である。
27	ノースジャパン素材流通協同組合	三陸北部署	3,500	カラマツ	2	70	61	物件番号15号の提案内容と同様である。
28	岩手県森林組合連合会	久慈支署	2,600	カラマツほか	1	68	-	山元に近い協定工場に優先的に引き渡すことで、土場や林道の状況を直ぐに確かめることができる。 運搬業者とその情報を共有することにより搬出方法を決定する為、運搬コストの削減、搬出期間の短縮、林道の保持に貢献することができる。 山土場に準備された丸太の積を搬出時に再度検品し、工場毎に適材を適量に納入することで、受け入れた工場も歩留り良く製造を行うことができるため、丸太が傷みやすい夏季でも小ロット運搬などで多工場へ納入することにより、効率良く原木を消費出来、原木の有利販売、需要創造に貢献する。
29	岩手県森林組合連合会	久慈支署	2,800	カラマツほか	1	68	-	物件番号28号の提案内容と同様である。
30	日本製紙木材(株)東北支店	三陸中部署	3,400	スギほか	2	74	67	物件番号24号の提案内容と同様である。
31	岩手県森林組合連合会	三陸中部署	4,000	スギほか	1	68	-	物件番号28号の提案内容と同様である。
32	岩手県森林組合連合会	盛岡署	500	スギほか	1	68	-	物件番号28号の提案内容と同様である。
33	(有) 二和木材	盛岡署	3,500	カラマツほか	1	81	-	特許登録（特許番号第5483319号）された高周波乾燥技術も活かし、土場原木5000㎡及び乾燥原板2000㎡の在庫確保と合わせ、家具用、木工用、内装用（複合フローリング等含む）といった高級な用途も含めた高品質なKD材の安定供給体制を創る。 併せて、SGECのCOC認証を活用して、持続可能性を前面に押し出した木材のブランディング販売体制を外部デザイナーとも連携し、HP等インターネット上の情報発信も含め、構築する。
34	ノースジャパン素材流通協同組合	盛岡署	3,000	カラマツほか	2	70	65	物件番号15号の提案内容と同様である。
35	日本製紙木材(株)東北支店	盛岡署	3,000	カラマツほか	3	74	62	物件番号24号の提案内容と同様である。
36	ノースジャパン素材流通協同組合	岩手南部署	5,000	スギ	2	70	58	物件番号15号の提案内容と同様である。
37	岩手県森林組合連合会	岩手南部署	5,500	スギほか	1	68	-	物件番号28号の提案内容と同様である。
38	岩手県森林組合連合会	遠野支署	2,000	スギほか	2	68	65	物件番号28号の提案内容と同様である。
39	ノースジャパン素材流通協同組合	遠野支署	2,500	スギほか	3	70	55	物件番号15号の提案内容と同様である。
40	ノースジャパン素材流通協同組合	宮城北部署	2,100	スギほか	3	70	53	物件番号15号の提案内容と同様である。
41	日本製紙木材(株)東北支店	宮城北部署	2,500	スギほか	2	74	73	物件番号24号の提案内容と同様である。
42	日本製紙木材(株)東北支店	仙台署	2,500	スギほか	2	74	64	物件番号24号の提案内容と同様である。
43	日本製紙木材(株)東北支店	仙台署	1,800	スギほか	2	74	73	物件番号24号の提案内容と同様である。

物件番号	協定者（商号又は名称）	出材予定 森林管理署等	協定数量 (m3)	主たる 樹材種	応募者数	申請者評価点		提案内容（②短期的な貢献等）
						最高点	最低点	
44	ノースジャパン素材流通協同組合	米代東部署	4,000	スギ	3	70	68	物件番号15号の提案内容と同様である。
45	秋田県素材生産流通協同組合	米代東部署	4,000	スギ	2	72	68	システムで購入した物件の販売については、木材クラウド「流通システム」「注文システム」を活用し最も有利な販売先、輸送経路を選択しシステム材の安定的な供給に努める。
46	日本製紙木材(株)東北支店	米代東部署	3,000	スギ	4	71	61	物件番号24号の提案内容と同様である。
47	日本製紙木材(株)東北支店	米代東部署	3,000	スギ	3	72	61	物件番号24号の提案内容と同様である。
48	(株)門脇木材	米代東部署	1,000	スギ	3	85	45	協定による原木安定集荷により、需要先へきめ細やかな対応が可能となる。機械等級選別を導入することで品質、性能のより確かな製品を供給でき、非住宅分野からの引き合いが強まっている。今般では畜舎への資材供給が増加しつつある。また、米国向け製材品輸出も順調に推移しており、さらなる出荷増加に向けて体制強化を急いでいる。
49	(株)門脇木材	米代東部署	1,000	スギ	3	85	45	物件番号48号の提案内容と同様である。
50	北秋容器(株)	米代東部署	4,000	スギ	1	58	-	システム販売材は、全て木質バイオマスボイラー用燃料チップに利用。また、チップ製造時に排出される樹皮（パーク）は移動式破砕機の切削により細分化され木くず燃料（チップダスト）として出荷。 山元土場から工場へは、地元トラック業者と契約し計画的な運搬がなされるため、計画的な製造作業が可能で、結果無駄なく安定供給が可能となる。
51	北秋容器(株)	米代東部署	4,000	スギ	1	58	-	物件番号50号の提案内容と同様である。
52	日本製紙木材(株)東北支店	上小阿仁支署	500	スギ	3	74	52	物件番号24号の提案内容と同様である。
53	(株)門脇木材	上小阿仁支署	3,500	スギ	1	85	-	物件番号48号の提案内容と同様である。
54	(株)門脇木材	上小阿仁支署	5,000	スギ	2	85	62	物件番号48号の提案内容と同様である。
55	日本製紙木材(株)東北支店	上小阿仁支署	5,000	スギ	3	74	65	物件番号24号の提案内容と同様である。
56	秋田県森林組合連合会	上小阿仁支署	5,000	スギほか	1	68	-	製材所、合板工場、チップ工場などと数多くの原木の安定供給に関する協定を締結していることから、各社の需要等を見極め、有利販売へつなげるとともに、迅速な販売によって山元の生産現場に材が滞貨することがないようにし、国有林野事業のスムーズな進行に貢献できる。
57	秋田県森林組合連合会	上小阿仁支署	3,000	スギ	1	68	-	物件番号56号の提案内容と同様である。
58	日本製紙木材(株)東北支店	米代西部署	5,000	スギ	2	74	63	物件番号24号の提案内容と同様である。
59	日本製紙木材(株)東北支店	米代西部署	5,000	スギ	2	74	63	物件番号24号の提案内容と同様である。
60	秋田県森林組合連合会	米代西部署	5,000	スギ	1	68	-	物件番号56号の提案内容と同様である。
61	秋田県森林組合連合会	米代西部署	4,000	スギ	1	68	-	物件番号56号の提案内容と同様である。
62	秋田県森林組合連合会	米代西部署	4,000	スギ	1	68	-	物件番号56号の提案内容と同様である。
63	秋田製材協同組合	秋田署	2,000	スギ	2	77	71	安定した原木の仕入効果により需要に対して効率的に対応が図られコスト削減等が図られる。
64	(株)門脇木材	秋田署	1,000	スギ	1	85	-	物件番号48号の提案内容と同様である。
65	日本製紙木材(株)東北支店	秋田署	3,300	スギほか	3	74	65	物件番号24号の提案内容と同様である。
66	日本製紙木材(株)東北支店	秋田署	3,300	スギほか	2	74	64	物件番号24号の提案内容と同様である。
67	(株)門脇木材	秋田署	4,000	スギ	1	85	-	物件番号48号の提案内容と同様である。
68	(株)堀川林業	秋田署	5,100	スギほか	1	78	-	システム販売材を購入することにより、協定先との納入計画にともなう安定供給ができる。販売材の運搬時に使用するトラックは20t・22t車を配車して、林道の損傷をできるだけ軽減し、林道修繕費の削減及び他の販売材購入者も合わせた運搬効率向上に努める。 自社トラックによる早期搬出を目指し、山元土場の回転率向上に努める。よって、生産請負事業の生産性向上にも貢献する。
69	秋田県森林組合連合会	秋田署	5,000	スギほか	1	68	-	物件番号56号の提案内容と同様である。
70	(株)堀川林業	秋田署	4,900	スギほか	1	78	-	物件番号68号の提案内容と同様である。
71	(株)庄司製材所	湯沢支署	2,400	スギ	2	72	56	自社トラックでの丸太運搬により土場から運賃コスト削減。工場への搬出から製品出荷までの中間コストの削減。 産校を利用しバイオマスボイラーの乾燥設備にしたことにより、KD材生産のコストダウンを実現。
72	(株)門脇木材	湯沢支署	2,100	スギ	2	74	72	物件番号48号の提案内容と同様である。
73	北日本索道(株)	湯沢支署	2,250	スギほか	2	84	64	生産工程により発生する全てについてチップとして有効活用する（製紙用チップはチップ材、チップダストは菌床・畜産敷料等、樹皮はバイオ燃料として全て活用する）。 署担当者で連絡を密にして、生産現場の進行状況や集積土場の滞貨状況、林道等の状況を把握しながら無駄のない配車計画を樹立し、安全で効率的な運搬を図る。
74	北日本索道(株)	湯沢支署	2,250	スギほか	2	84	77	物件番号73号の提案内容と同様である。
75	(株)庄司製材所	由利署	3,000	スギ	2	72	60	物件番号71号の提案内容と同様である。
76	(株)庄司製材所	由利署	3,000	スギ	3	72	57	物件番号71号の提案内容と同様である。
77	日本製紙木材(株)東北支店	由利署	4,000	スギほか	4	74	61	物件番号24号の提案内容と同様である。
78	北日本索道(株)	由利署	2,000	スギ	4	82	68	物件番号73号の提案内容と同様である。
79	北日本索道(株)	由利署	2,000	スギほか	4	84	68	物件番号73号の提案内容と同様である。
80	西垣林業(株)	庄内署	4,900	スギ	2	72	66	原木を受け入れる自社ヤードは十分な面積があり、受入制限をすることなく24時間受入可能な体制である。山土場の停滞を起こすことなく集荷が可能であり、生産事業の円滑な実施に貢献出来る。 また、運送体制も多くのネットワークを長期契約しており、流通コストの削減を反映した価格提示に寄与出来る。
81	西垣林業(株)	庄内署	4,900	スギ	4	81	65	物件番号80号の提案内容と同様である。
82	(株)庄司製材所	山形署	4,000	スギ	2	72	61	物件番号71号の提案内容と同様である。
83	ノースジャパン素材流通協同組合	山形署	1,000	スギほか	3	70	54	物件番号15号の提案内容と同様である。
84	(株)北越マテリアル	山形署	5,000	スギほか	3	79	65	協定した物件はすべて弊社工場へ納入し木質バイオマス発電用燃料チップ素材として利用する。 現在購入済みの国有林で生産された素材と合わせ、適切なルートでの搬出を計画しコスト削減に努める。
85	(株)庄司製材所	最上支署	2,000	スギ	2	72	54	物件番号71号の提案内容と同様である。
86	(株)庄司製材所	最上支署	500	スギ	1	72	-	物件番号71号の提案内容と同様である。
87	(株)庄司製材所	最上支署	4,600	スギほか	3	72	56	物件番号71号の提案内容と同様である。
88	マルカ林業(株) もがみバイオマス(株)	最上支署	5,100	スギほか	2	71	71	<需要創造への貢献> アオリを装備しているクレーン付きトラックや深箱ダンプを保有しているため、伐採時に発生する全ての低質材（今までは搬出されていなかった0.5m程度のタンコロ等）を搬出し、バイオマス燃料として有効活用します。 <コスト削減等による国有林野事業への貢献等> 最上郡内には、重量制限の橋梁が多々存在します。そのため、4トン車等多様な運搬車を保有しており、現場状況に応じた運搬パターンで対応可能なため、運搬コストの削減が可能です。 林道補修等、緊急時の対応が必要となった際には、敷砂利・敷鉄板の手配は早急に対応します。なお、敷鉄板については、100枚以上保有しており緊急時の対応も出来る体制にしています。
89	(株)北越マテリアル	最上支署	5,000	スギ	2	79	65	物件番号84号の提案内容と同様である。
90	日本製紙木材(株)東北支店	最上支署	900	広葉樹	3	74	56	物件番号24号の提案内容と同様である。
91	(株)旭林業	置賜署	3,600	スギほか	2	73	60	自社の原木輸送トラックで山元土場からの直送によりコスト削減を図り、計画的な輸送を行うことで山元土場で材がはけないため搬出ができない等の請負事業の妨げになることを防止できる。そのことで工期に余裕が持て作業を焦ることなく、災害ゼロにつながっていくのではないかと、中間土場を借り計画的な販売につなげる。
92	小国町森林組合	置賜署	2,900	スギほか	3	74	62	生産性の向上、低コスト生産、低コスト再造林を提案し、利益還元と循環型森林管理を目指す。 根曲がり・伐根・小径木などの未利用材を燃料チップに加工することで、資源の有効利用を図る。

\* 物件番号88号は、同点となった為、申請価格の上位者と協定を締結。