銘木市委託販売物件

入札日時:平成29年10月13日(木)8:10AM 開始展示場所:旭川市永山北1条10丁目8番3号 銘木市土場

入札場所: " 銘木会館

主 催:旭川林産協同組合・北海道産銘木市(電話 0166-48-7652)

出品署:十勝東部森林管理署

шша	「勝果部稅 「	1111 E	<u> </u>			 	グス4π		★ナチ車		
椪番号	素材番号		樹	種		長級 m	径級 c m	本数	材積 m³	摘要	画像
5063	17	111	ズ	ナ	ラ	2.60	40	1	0.416		
5064	11	111	ズ	ナ	ラ	3.00	36	1	0.389		
5068	24	Ш	ズ	ナ	ラ	2.60	30	1	0.234		
5080	25	Ξ	ズ	ナ	ラ	2.60	30	1	0.234		
"	26		ı	'		2.60	30	1	0.234		
小計								2	0.468		
7006		Ξ	ズ	ナ	ラ	込	22下	1	0.116		
"			ı	'		込	28下	9	1.785		
小計								10	1.901		
計								15	3.408		
5067	203	ダ	ケ	力	バ	2.40	30	1	0.216		
"	33		,	'		3.00	28	1	0.235		
小計								2	0.451		
5224	216	ダ	ケ	力	バ	5.80	34	1	0.670		
計								3	1.121		
5023	148	セ			ン	2.60	32	1	0.266		
"	6		ı	'		2.60	32	1	0.266		
"	10		ı	'		2.60	32	1	0.266		
小計								3	0.798		
5024	175	セ			ン	2.60	24	1	0.150		or provide the same
"	150		ı	'		2.60	26	1	0.176		
"	147		,	'		2.60	28	1	0.204		
小計								3	0.530		
5025	151	セ			ン	3.00	30	1	0.270		其八八天
"	3		,	'		3.00	32	1	0.307		
小計								2	0.577		
5056	23	セ			ン	3.00	26	1	0.203		
"	16		,	'		3.00	28	1	0.235		
小計								2	0.438		
5057	7	セ			ン	3.00	40	1	0.480		
5233	215	セ			ン	5.60	28	1	0.439		
計								12	3.262		
5083	225	ヤ	チ	ダ	Ŧ	2.60	36	1	0.337		
"	189			'		2.60	40	1	0.416		
小計								2	0.753		

5084	224	ヤ	チ	ガ	Ŧ	3.00	32	1	0.307	
<i>y</i>	222	Ι'	<u>,</u> וו		L	3.00	32	1	0.307	
	222					3.00	32	2	0.614	
5085	12	ヤ	チ	ダ	Ŧ	3.00	34	1	0.347	
		1,	<u>ן</u> וו					1		
"	223					3.00	34	-	0.347	
// //\ \ \	218		//			3.00	36	1	0.389	
<u>小計</u>	400	<u>ب</u>		H	_	0.00	20	3	1.083	
5086	188	ヤ	チ_		Ŧ	2.60	30	1	0.234	
"	186		//			2.60	32	1	0.266	
// .l. ± l	13		11			2.60	32	1	0.266	
小計	40=				_	0.40	0.1	3	0.766	
5087	197	ヤ	チ	ダ	Ŧ	2.40	24	1	0.138	
"	174		11			2.60	24	1	0.150	
"	144		11			2.60	24	1	0.150	
"	190		//			2.60	26	1	0.176	
"	145		11	<u>'</u>		2.60	26	1	0.176	
小計								5	0.790	
5088	2	ヤ	チ	ダ	Ŧ	3.00	28	1	0.235	
"	5		//	<u>'</u>		3.00	28	1	0.235	
"	1		//	<u> </u>		3.00	28	1	0.235	
小計								3	0.705	
5230	217	ヤ	チ_	ダ	Ŧ	5.80	34	1	0.670	
5274	213	ヤ	チ	ダ	Ŧ	3.60	28	1	0.282	
計								20	5.663	
5081	183	カ	")	ラ	2.60	34	1	0.301	
"	221		//	'		3.00	38	1	0.433	
小計								2	0.734	
5082	220	カ	")	ラ	3.00	40	1	0.480	
計								3	1.214	
5077	18	サ	5	7	ラ	2.60	24	1	0.150	
"	184		"	,		2.60	26	1	0.176	
小計								2	0.326	
計								2	0.326	
5078	4	+	J	\	ダ	3.00	34	1	0.347	
計								1	0.347	
5210	219	1	5	7	ヤ	7.60	32	1	0.853	
計								1	0.853	
5089	49	エ	ン	ジ	ュ	2.40	16	1	0.061	
5090	38	エ	ン	ジ	ュ	2.40	18	1	0.078	
5091	41	エ	ン	ジ	ュ	2.40	18	1	0.078	
5092	52	エ	ン	ジ	ュ	2.40	20	1	0.096	
5093	20	エ	ン	ジ	ュ	2.60	20	1	0.104	
5094	61	エ	ン	ジ	ュ	2.40	20	1	0.096	

5096	5005	04	T N	~ ° _	2 60	40	4	0.007	
5097 35 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5098 36 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5099 43 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5100 62 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5101 40 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5102 81 エンジュ 2.40 18 1 0.061 5103 58 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5104 95 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5104 95 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5105 66 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5106 100 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5108 116 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5107 94 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5108 116 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5109 72 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5110 34 エンジュ 2.40 30 1 0.216 5111 93 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5112 99 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5113 96 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5113 96 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5114 105 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5115 91 エンジュ 2.40 14 1 0.047 1/61 10 14 1 0.047 1/61 10 14 1 0.047 1/61 10 14 1 0.047 1/61 10 14 1 0.047 1/61 10 14 1 0.047 1/61 10 14 1 0.047 1/61 10 17 10 1 2.40 14 1 0.047 1/61 10 17 10 1 2.40 14 1 0.047 1/61 10 10 17 10 1 2.40 14 1 0.047 1/61 10 10 17 10 1 2.40 14 1 0.047 1/61 10 10 17 10 1 2.40 14 1 0.047 1/61 10 10 10 10 10 10 10	5095	21			2.60	16	1	0.067	
5098 36 エ ン ジ コ 2.40 18									
5099 43 エ ン ジ コ 2.40 16 1 0.061 5100 62 エ ン ジ コ 2.40 20 1 0.096 5101 40 エ ン ジ コ 2.40 18 1 0.078 5102 81 エ ン ジ コ 2.40 16 1 0.061 5103 58 エ ン ジ コ 2.40 20 1 0.096 5104 95 エ ン ジ コ 2.40 20 1 0.096 5105 66 エ ン ジ コ 2.40 18 1 0.078 5106 100 エ ン ジ コ 2.40 18 1 0.061 5107 94 エ ン ジ コ 2.40 16 1 0.061 5108 116 エ ン ジ コ 2.40 20 1 0.096 5109 72 エ ン ジ コ 2.40 20 1 0.096 5110 34 エ ン ジ コ 2.40 20 1 0.096 5111 93 エ ン ジ コ 2.40 22 1 0.116 5112 99 エ ン ジ コ 2.40 22 1 0.116 5113 96 エ ン ジ コ 2.40 20 1 0.096 5114 105 エ ン ジ コ 2.40 20 1 0.096 5115 91 エ ン ジ コ 2.40 14 1 0.047									
5100 62 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5101 40 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5102 81 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5103 58 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5104 95 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5105 66 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5106 100 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5107 94 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5108 116 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5109 72 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5110 34 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5111 93 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5112 99 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5113 96 エンジュ 2.40 18 1 0.061 5114 105 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5115 91 エンジュ 2.40 14 1 0.047									
5101 40 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5102 81 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5103 58 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5104 95 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5105 66 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5106 100 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5107 94 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5108 116 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5109 72 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5111 93 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5112 99 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5113 96 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5114 105 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5115 91 エンジュ 2.40 14 1 0.047									
5102 81 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5103 58 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5104 95 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5105 66 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5106 100 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5107 94 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5108 116 エンジュ 2.40 16 1 0.096 5109 72 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5111 93 エンジュ 2.40 30 1 0.216 5111 93 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5112 99 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5113 96 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5114 105 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5115 91 エンジュ 2.40 14 1 0.047									
5103							-		
5104 95 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5105 66 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5106 100 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5107 94 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5108 116 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5109 72 エンジュ 2.40 30 1 0.216 5110 34 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5111 93 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5112 99 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5113 96 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5114 105 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5115 91 エンジュ 2.40 18 1 0.078 73							-		
S105 G6 エンジュ 2.40 18 1 0.078 S106 100 エンジュ 2.40 16 1 0.061 S107 94 エンジュ 2.40 16 1 0.061 S108 116 エンジュ 2.40 20 1 0.096 S109 72 エンジュ 2.40 30 1 0.216 S110 34 エンジュ 2.40 22 1 0.116 S111 93 エンジュ 2.40 22 1 0.116 S112 99 エンジュ 2.40 16 1 0.061 S113 96 エンジュ 2.40 20 1 0.096 S114 105 エンジュ 2.40 18 1 0.078 S115 91 エンジュ 2.40 14 1 0.047 " 73							-		
5106							-		
5107 94 エンジュ2.40 16 1 0.061 5108 116 エンジュ2.40 20 1 0.096 5109 72 エンジュ2.40 16 1 0.061 5110 34 エンジュ2.40 30 1 0.216 5111 93 エンジュ2.40 22 1 0.116 5112 99 エンジュ2.40 16 1 0.061 5113 96 エンジュ2.40 18 1 0.096 5114 105 エンジュ2.40 18 1 0.078 5115 91 エンジュ2.40 14 1 0.047 " 73 " 2.40 14 1 0.047 " 167 " 2.40 14 1 0.047 " 168 " 2.40 14 1 0.047 " 76 " 2.40 14 1 0.047 " 103									
5108							1		
5109 72 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5110 34 エンジュ 2.40 30 1 0.216 5111 93 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5112 99 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5113 96 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5114 105 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5115 91 エンジュ 2.40 14 1 0.047 " 73	5107	94			2.40		1	0.061	
5110 34 エンジュ 2.40 30 1 0.216 5111 93 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5112 99 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5113 96 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5114 105 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5115 91 エンジュ 2.40 14 1 0.047 " 73	5108	116	エン		2.40	20	1	0.096	
5111 93 エンジュ 2.40 22 1 0.116 5112 99 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5113 96 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5114 105 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5115 91 エンジュ 2.40 14 1 0.047 " 73 " 2.40 14 1 0.047 " 67 " 2.40 14 1 0.047 " 67 " 2.40 14 1 0.047 " 109 エンジュ 2.20 14 1 0.047 " 76 " 2.40 14 1 0.047 " 76 " 2.40 14 1 0.047 " 110 エンジュ 2.20 14 1 0.047 " 87 " 2.40 14 1 0.043 " 87 " 2.40 14 1 0.047 " 103 " 2.40 14 1 0.047 " 103 " 2.40 16 1 0.061 小青十 5118 64 エンジュ 2.40 14 1 0.047 " 39 " 2.40 14 1 0.047	5109	72	エン	ジュ	2.40	16	1	0.061	
5112 99 エンジュ 2.40 16 1 0.061 5113 96 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5114 105 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5115 91 エンジュ 2.40 14 1 0.047 " 73 " 2.40 14 1 0.047 " 67 " 2.40 14 1 0.047 " 5116 109 エンジュ 2.20 14 1 0.047 "	5110	34	エン	ジュ	2.40	30	1	0.216	
5113 96 エンジュ 2.40 20 1 0.096 5114 105 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5115 91 エンジュ 2.40 14 1 0.047	5111	93	エン	ジュ	2.40	22	1	0.116	
5114 105 エンジュ 2.40 18 1 0.078 5115 91 エンジュ 2.40 14 1 0.047 "73 "2.40 14 1 0.047 "67 "2.40 14 1 0.047 小計 3 0.141 5116 109 エンジュ 2.20 14 1 0.043 "68 "2.40 14 1 0.047 "76 "2.40 14 1 0.047 小計 3 0.137 5117 110 エンジュ 2.20 14 1 0.043 "87 "2.40 14 1 0.047 "103 "2.40 16 1 0.061 小計 3 0.151 5118 64 エンジュ 2.40 14 1 0.047 "39 "2.40 14 1 0.047	5112	99	エン	ジュ	2.40	16	1	0.061	
5115 91 エンジュ2.40 14 1 0.047 "73 "2.40 14 1 0.047 "67 "2.40 14 1 0.047 小計 3 0.141 5116 109 エンジュ2.20 14 1 0.043 "68 "2.40 14 1 0.047 "76 "2.40 14 1 0.047 小計 3 0.137 5117 110 エンジュ2.20 14 1 0.043 "87 "2.40 14 1 0.047 "103 "2.40 16 1 0.061 小計 3 0.151 5118 64 エンジュ2.40 14 1 0.047 "39 "2.40 14 1 0.047	5113	96	エン	ジュ	2.40	20	1	0.096	
# 73 # 2.40 14 1 0.047 # 67 # 2.40 14 1 0.047 小計	5114	105	エン	ジュ	2.40	18	1	0.078	
# 67 # 2.40 14 1 0.047 小青十	5115	91	エン	ジュ	2.40	14	1	0.047	
小計	//	73	"		2.40	14	1	0.047	
5116 109 エンジュ 2.20 14 1 0.043 " 68 " 2.40 14 1 0.047 " 76 " 2.40 14 1 0.047 小計 3 0.137 5117 110 エンジュ 2.20 14 1 0.043 " 87 " 2.40 14 1 0.047 " 103 " 2.40 16 1 0.061 小計 3 0.151 5118 64 エンジュ 2.40 14 1 0.047 " 39 " 2.40 14 1 0.047	//	67	"		2.40	14	1	0.047	
# 68 # 2.40 14 1 0.047 # 76 # 2.40 14 1 0.047 小計	小計						3	0.141	
" 76 " 2.40 14 1 0.047 小計 3 0.137 5117 110 エンジュ2.20 14 1 0.043 " 87 " 2.40 14 1 0.047 " 103 " 2.40 16 1 0.061 小計 3 0.151 5118 64 エンジュ2.40 14 1 0.047 " 39 " 2.40 14 1 0.047	5116	109	エン	ジュ	2.20	14	1	0.043	
小計	"	68	"		2.40	14	1	0.047	
5117 110 エンジュ 2.20 14 1 0.043 "87 "2.40 14 1 0.047 "103 "2.40 16 1 0.061 小計 3 0.151 5118 64 エンジュ 2.40 14 1 0.047 "39 "2.40 14 1 0.047	"	76	"		2.40	14	1	0.047	
# 87 # 2.40 14 1 0.047 # 103 # 2.40 16 1 0.061 小計	小計						3	0.137	
" 103 " 2.40 16 1 0.061 小計 3 0.151 5118 64 エンジュ 2.40 14 1 0.047 " 39 " 2.40 14 1 0.047	5117	110	エン	ジュ	2.20	14	1	0.043	
小計 3 0.151 5118 64 エンジュ 2.40 14 1 0.047 " 39 " 2.40 14 1 0.047	"	87	"		2.40	14	1	0.047	
5118 64 エンジュ 2.40 14 1 0.047 " 39 " 2.40 14 1 0.047	"	103	"		2.40	16	1	0.061	
" 39 " 2.40 14 1 0.047	小計						3	0.151	
	5118	64	エン	ジュ	2.40	14	1	0.047	
	"	39	"		2.40	14	1	0.047	
	"	44	"		2.40	14	1	0.047	
小計 3 0.141	小計						3	0.141	
5119 71 エンジュ 2.40 14 1 0.047		71	エン	ジュ	2.40	14	1	0.047	
" 92 " 2.40 14 1 0.047		92				14	1		
" 115 " 2.40 14 1 0.047							1		
小計 3 0.141	小計						3		
7005 エンジュ 込 22下 45 1.839			エン	ジュ	込	22下			
計 86 4.881									
	5079	181	シュ	. IJ	2.60	30		0.234	

					1	1	
"	193	<i>II</i>	2.60	26	1	0.176	
"	182	<i>II</i>	2.60	32	1	0.266	
小計					3	0.676	
5276	212	シュリ	3.60	28	1	0.282	
計					4	0.958	
5069	178	メジロカバ	2.60	30	1	0.234	
"	8	<i>II</i>	3.00	30	1	0.270	
"	9	<i>II</i>	3.00	34	1	0.347	
小計					3	0.851	
5070	160	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
"	118	<i>II</i>	2.60	30	1	0.234	
"	164	<i>II</i>	2.60	30	1	0.234	
小計					3	0.684	
5071	154	メジロカバ	2.60	32	1	0.266	
"	166	<i>II</i>	2.60	34	1	0.301	
小計					2	0.567	
5072	162	メジロカバ	3.00	32	1	0.307	
"	169	"	3.00	32	1	0.307	
小計					2	0.614	
5239	214	メジロカバ	4.40	30	1	0.396	
7007		メジロカバ	込	22下	1	0.116	
"		<i>II</i>	込	28下	26	4.114	
小計					27	4.230	
7008		メジロカバ	込	22下	1	0.126	
11		<i>II</i>	込	28下	37	6.496	
小計					38	6.622	
計					76	13.964	
5066	30	シラカバ	3.00	30	1	0.270	· / KTEN
計					1	0.270	
5076	192	ミズキ	2.60	24	1	0.150	
計					1	0.150	
合計					225	36.417	



7008 メジロカバ

