素材入札物件一覧表

根釧西部森林管理署

〇入札日時 : 令和6年8月20(火)13:30分開始 13:40分締切

〇入札場所 : 帯広市東9条南14丁目2番地2

北海道森林管理局 十勝西部森林管理署·帯広事務所合同庁舎会議室

〇主 催 : 帯広地方素材生産事業協同組合

带広市東10条南8丁目1-21

物件番号	所在地	椪 番 号	樹 材 種	本 数	材積(㎡)	m廻り	主間伐別 材	摘 要 欄
158	鶴居	06-H0101Y 06-H0201Y	低質材L	346	45.606	0.132	主伐材 2.40m 16 ~ 46 cm	
159	鶴居	06-H0102Y 06-H0103Y	カラ原料材	層積	106.125	-	<u>令和7年2月28日</u> 主伐材 2.40m 0.710	
		06-H0104Y					6.710 令和7年2月28日 主伐材 2.40m	
160	鶴居	06-H0105Y 06-H0106Y	原料材L	2,289	120.417	0.053	6 ~ 30 cm 令和7年2月28日	
161	鶴居	06-H0107Y 06-H0108Y	カラ原料材	1,212	116.712	0.096	主伐材 2.40m 8 ~ 40 cm 令和7年2月28日	
162	鶴居	06-H0109Y 06-H0210Y	カラマツ	292	107.821	0.369	完和/年2月28日 主伐材 3.65m 28 ~ 40 cm	
163	鶴居	06-H0110Y	カラマツ	369	78.297	0.212	令和7年2月28日 主伐材 3.65m 18 ~ 28 cm	
164	鶴居	06-H0111Y	カラマツ	344	75.249	0.219	令和7年2月28日 主伐材 3.65m 18 ~ 28 cm	
							令和7年2月28日 主伐材 3.65m	
165	鶴居	06-H0112Y	カラマツ	350	73.398	0.210	20 ~ 28 cm 令和7年2月28日 主伐材	
166	鶴居	06-H0113Y	カラマツ	431	47.173	0.109	3.65m 14 ~ 18 cm 令和7年2月28日	
167	鶴居	06-H0114Y 06-H0115Y	カラマツ	682	67.160	0.098	主伐材 2.30m 14 ~ 30 cm	
168	鶴居	06-H0116Y 06-H0202Y	原料材L	層積	60.789	-	令和7年2月28日 主伐材 2.40m	
	mb	06-H0117Y	1				0.487 令和7年2月28日 主伐材 3.65m	
169	鶴居	06-H0209Y	カラマツ	623	125.514	0.201	20 ~ 28 cm 令和7年2月28日	

物件番号	所在地	椪 番 号	樹 材 種	本 数	材 積 (㎡)	m [®] 廻り	主間 伐 別 材 長 径 級 換 算 率 搬 出 期 限	摘 要 欄
170	鶴居	06-H0203Y 06-H0204Y 06-H0205Y	カラ原料材	層積	217.379	-	主伐材 2.40m 0.710 令和7年2月28日	
171	鶴居	06-H0206Y 06-H0207Y 06-H0208Y	カラ原料材	層積	159.716	-	主伐材 2.40m 0.710 令和7年2月28日	
172	御卒別	06-M1201H 06-M1206H	トドマツ 外1種	686	61.916	0.090	間伐材 3.65m 10 ~ 18 cm	低質材N(トドマツ) 10.715 ㎡ トドマツ 51.201 ㎡
173	御卒別	06-M1202H 06-M1205H	トドマツ 外1種	391	74.674	0.191	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 18 ~ 30 cm	低質材N(トト゚マツ) 20.572 ㎡ トドマツ 54.102 ㎡
174	御卒別	06-M1203H 06-M1401H 06-M1403H	アカエゾマツ	1,285	114.546	0.089	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 11 ~ 20 cm	
175	御卒別	06-M1204H 06-M1402H	アカエゾマツ	471	82.792	0.176	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 20 ~ 28 cm	
176	御卒別	06-M1207H 06-M1418H	トドマツ	156	55.056	0.353	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 28 ~ 40 cm	
177	御卒別	06-M1213H 06-M1308H 06-M1314H 06-M1411H 06-M1501H	原料材L	1,998	279.691	毎木 +層積	令和7年2月28日 間伐材 2.40m 0.588 令和7年2月28日	
178	御卒別	06-M1301H 06-M1302H	トドマツ	1,060	98.083	0.093	間伐材 3.65m 11 ~ 20 cm 令和7年2月28日	
179	御卒別	06-M1303H 06-M1304H	トドマツ	715	129.400	0.181	間伐材 3.65m 18 ~ 28 cm 令和7年2月28日	
180	御卒別	06-M1305H 06-M1413H	トドマツ	802	146.640	0.183	間伐材 3.65m 18 ~ 28 cm 令和7年2月28日	
181	御卒別	06-M1306H 06-M1307H	トドマツ	1,339	124.952	0.093	間伐材 3.65m 11 ~ 20 cm	
182	御卒別	06-M1309H 06-M1414H	トドマツ	778	143.292	0.184	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 18 ~ 28 cm	
183	御卒別	06-M1412H 06-M1416H	トドマツ	1,248	112.375	0.090	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 10 ~ 20 cm	
							令和7年2月28日	

物件番号	所在地	椪 番 号	樹材種	本 数	材積(m³)	m廻り	主間 伐 別 材 長 径 級 換 算 率 搬 出 期 限	摘 要 欄
184	御卒別	06-M1415H	トドマツ	406	73.383	0.181	間伐材 3.65m 18 ~ 28 cm 令和7年2月28日	
185	御卒別	06-M1417H 06-M1516H	トドマツ	1,374	125.158	0.091	間伐材 3.65m 10 ~ 20 cm	
186	御卒別	06-M1513H	トドマツ	386	73.002	0.189	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 18 ~ 28 cm	
187	御卒別	06-M1514H	トドマツ	415	76.488	0.184	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 18 ~ 28 cm	
188	御卒別	06-M1515H	トドマツ	444	81.547	0.184	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 18 ∼ 28 cm	
189	御卒別	06-M1517H 06-M1518H	トドマツ	1,205	110.480	0.092	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 11 ~ 18 cm	
190	雷別	06-J0201H 06-J0203H 06-J0207H 06-J0208H	トドマツ 外1種	811	155.082	0.191	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 13 ~ 28 cm	トドマツ 122.193 m 低質材N(トドマツ) 32.889 m
191	雷別	06-J0202H	トドマツ	184	73.589	0.400	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 30 ~ 44 cm	
192	雷別	06-J0204H 06-J0206H	トドマツ 外1種	227	92.280	0.407	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 30 ~ 48 cm	トドマツ 76.997 m [*] 低質材N(トドマツ) 15.283 m [*]
193	雷別	06-J0205H	トドマツ	274	59.406	0.217	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 20 ~ 28 cm	
194	雷別	06-J0301H	低質材L	136	24.036	0.177	令和7年2月28日 間伐材 2.40m 20 ~ 38 cm	
195	雷別	06-J0308H	アカエゾマツ	249	95.871	0.385	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 30 ~ 44 cm	
196	雷別	06-J0309H	アカエゾマツ	447	95.260	0.213	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 20 ~ 28 cm	
197	雷別	06-J0311H 06-J0408H	アカエゾマツ	606	106.155	0.175	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 14 ~ 28 cm 令和7年2月28日	

物件番号	所在地	椪 番 号	樹 材 種	本 数	材 積 (㎡)	m ³ 廻り	主間 伐 別 材 長 径 級 換 算 率 搬 出 期 限	摘 要 欄
198	雷別	06-J0501H	アカエゾマツ	590	126.202	0.214	間伐材 3.65m 20 ~ 28 cm 令和7年2月28日	
199	雷別	06-J0502H	アカエゾマツ	314	124.467	0.396	間伐材 3.65m 30 ~ 46 cm	
200	真竜	06-K0301Y	原料材L	層積	50.512	-	令和7年2月28日 主伐材 2.40m 0.543 令和7年2月28日	
201	真竜	06-K0302Y 06-K0316Y 06-K0407Y 06-K0501Y 06-K0605Y	カラマツ	1,734	106.156	0.061	主伐材 2.30m 12 ~ 18 cm 令和7年2月28日	
202	真竜	06-K0303Y 06-K0315Y 06-K0408Y 06-K0502Y 06-K0606Y	カラマツ	1,390	156.806	0.113	主伐材 2.30m 18 ~ 28 cm 令和7年2月28日	
203	車	06-K0304Y 06-K0401Y	カラマツ	601	61.226	0.102	主伐材 3.65m 13 ~ 18 cm 令和7年2月28日	
204	真竜	06-K0305Y 06-K0306Y	カラマツ	560	118.297	0.211	主伐材 3.65m 20 ~ 28 cm 令和7年2月28日	
205	真竜	06-K0307Y 06-K0402Y	カラマツ	370	136.463	0.369	主伐材 3.65m 30 ~ 38 cm 令和7年2月28日	
206	真竜	06-K0308Y	カラマツ	349	73.792	0.211	主伐材 3.65m 20 ~ 28 cm 令和7年2月28日	
207	真竜	06-K0403Y	カラマツ	422	88.945	0.211	主伐材 3.65m 20 ~ 32 cm 令和7年2月28日	
208	真竜	06-K0404Y	カラマツ	470	100.501	0.214	主伐材 3.65m 18 ~ 28 cm 令和7年2月28日	
209	真竜	06-K0405Y	カラマツ	432	91.599	0.212	主伐材 3.65m 20 ~ 28 cm 令和7年2月28日	
210	真竜	06-K0406Y	カラマツ	212	85.080	0.401	主伐材 3.65m 30 ~ 46 cm 令和7年2月28日	
211	真竜	06-K0414Y 06-K0601Y 06-K0610Y	原料材L 外1種	1,265	93.183	毎木 +層積	主伐材 2.40m 6 ~ 34 cm 0.543 令和7年2月28日	原料材L 88.405 ㎡ 低質材L 4.778 ㎡

物件番号	所在地	椪 番 号	樹 材 種	本 数	材積(㎡)	m ³ 廻り	主間 伐 別 材 長径 級 換 算 率 搬 出 期 限	摘 要 欄
212	真竜	06-K0503Y	カラマツ	467	95.777	0.205	主伐材 3.65m 18 ~ 28 cm	
213	真竜	06-K0504Y 06-K0602Y	カラマツ	235	92.240	0.393	令和7年2月28日 主伐材 3.65m 30 ~ 44 cm	
214	真竜	06-K0505Y 06-K0604Y	カラマツ	242	24.888	0.103	令和7年2月28日 主伐材 3.65m 13 ~ 18 cm	
215	真竜	06-K0603Y	カラマツ	373	78.266	0.210	令和7年2月28日 主伐材 3.65m 18 ~ 28 cm	
216	真竜	06-K0701Y	カラマツ	660	66.268	0.100	令和7年2月28日 主伐材 3.65m 13 ~ 18 cm	
217	真竜	06-K0702Y	カラマツ	539	107.631	0.200	令和7年2月28日 主伐材 3.65m 18 ~ 28 cm	
218	真竜	06-K0703Y	カラマツ	554	113.731	0.205	令和7年2月28日 主伐材 3.65m 18 ~ 28 cm	
219	真竜	06-K0704Y	カラマツ	310	116.135	0.375	令和7年2月28日 主伐材 3.65m 30 ~ 44 cm	
220	真竜	06-K0705Y	カラマツ	468	94.272	0.201	令和7年2月28日 主伐材 3.65m 20 ~ 28 cm 令和7年2月28日	
221	虹別	06-G2911H	カラマツ	123	46.323	0.377	間伐材 3.65m 30 ~ 40 cm 令和7年2月28日	価格見直し物件 生産月 6月
222	虹別	06-G0207H 06-G0510H 06-G0901H	カラマツ	248	91.974	0.371	間伐材 3.65m 28 ~ 44 cm	価格見直し物件 生産月 5月
223	虹別	06-G0904H	カラマツ	169	66.194	0.392	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 30 ~ 42 cm	価格見直し物件 生産月 5月
224	虹別	06-G0905H	カラマツ	166	65.743	0.396	令和7年2月28日 間伐材 3.65m 28 ~ 44 cm	価格見直し物件 生産月 5月
	合計			38,294	6,539.181		令和7年2月28日	1