

素材入札物件一覧表

十勝東部森林管理署

○入札日時：令和6年4月23日(火)13:30分開始 13:40分締切

○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

○主催：帯広地方素材生産事業協同組合

帯広市東10条南8丁目1-21

物件番号	所在地	極番号	樹材種	本数	材積(m ³)	m ³ 廻り	主間伐別材径換算率搬出期限	摘要欄
1	陸別町陸別	05F7P01 05F7Q01 05F7R05	原料材L	層積	145.685	-	間伐材 2.40m 0.536 R6年9月30日	
2	陸別町陸別	05F7P02 05F7R06	原料材N	層積	123.108	-	間伐材 2.40m 0.610 R6年9月30日	
3	陸別町陸別	05F7P03 05F7P11 05F7P12	低質材N外2種	30	11.385	0.380	間伐材 3.65m 30-38cm R6年9月30日	低質材N(エゾ・アカ)8.237m ³ エゾマツ0.473m ³ アカエゾ2.675m ³
4	陸別町陸別	05F7P04 05F7P05 05F7P08 05F7P09	アカエゾ外2種	672	117.824	0.175	間伐材 3.65m 18-28cm R6年9月30日	低質材N(エゾ・アカ)54.701m ³ エゾマツ2.799m ³ アカエゾ60.324m ³
5	陸別町陸別	05F7P06 05F7P07	アカエゾ外2種	1,611	118.545	0.074	間伐材 3.65m 9-18cm R6年9月30日	低質材N(エゾ・アカ)58.783m ³ エゾマツ0.329m ³ アカエゾ59.433m ³
6	陸別町陸別	05F7P10 05F7P13	低質材N外1種	847	69.393	0.082	間伐材 3.65m 9-18cm R6年9月30日	低質材N(エゾ・アカ)48.015m ³ アカエゾ21.378m ³
7	陸別町陸別	05F7P14 05F7P15 05F7R04 05F7R09	低質材L	366	44.460	0.121	間伐材 2.40m 16-40cm R6年9月30日	
8	陸別町陸別	05F7Q02	原料材N	層積	73.522	-	間伐材 2.40m 0.610 R6年9月30日	
9	陸別町陸別	05F7Q03 05F7Q04	低質材N外1種	1,641	139.550	0.085	間伐材 3.65m 9-18cm R6年9月30日	低質材N(トドマツ)90.370m ³ トドマツ49.180m ³
10	陸別町陸別	05F7Q05	トドマツ	756	148.454	0.196	間伐材 3.65m 20-28cm R6年9月30日	
11	陸別町陸別	05F7Q06 05F7Q10	低質材N外1種	726	141.931	0.195	間伐材 3.65m 18-28cm R6年9月30日	低質材N(トドマツ)125.482m ³ トドマツ16.449m ³

物件番号	所在地	極番号	樹材種	本数	材積(m ³)	m ³ 廻り	主間伐別 材径 換算率 搬出期限	長級	摘要欄
12	陸別町 陸別	05F7Q07	トドマツ	149	56.691	0.380	間伐材 3.65m 30-48cm		
							R6年9月30日		
13	陸別町 陸別	05F7Q08 05F7Q09	原料材N	層積	158.962	-	間伐材 2.40m		
							0.610 R6年9月30日		
14	陸別町 陸別	05F7Q11	低質材N(トドマツ)	96	42.176	0.439	間伐材 3.65m 30-52cm		
							R6年9月30日		
15	陸別町 陸別	05F7R01	原料材L	層積	48.253	-	間伐材 2.40m		
							0.536 R6年9月30日		
16	陸別町 陸別	05F7R02	低質材N(トドマツ)	417	83.377	0.200	間伐材 3.65m 20-28cm		
							R6年9月30日		
17	陸別町 陸別	05F7R03	原料材N	層積	31.974	-	間伐材 2.40m		
							0.610 R6年9月30日		
18	陸別町 陸別	05F7R07 05F7R08	トドマツ外1種	681	64.699	0.095	間伐材 3.65m 11-18cm		低質材N(トドマツ)31.622m ³ トドマツ33.077m ³
							R6年9月30日		
19	陸別町 陸別	05F7S01	低質材N(トドマツ)	1,166	102.296	0.088	間伐材 3.65m 9-18cm		
							R6年9月30日		
20	陸別町 陸別	05F7S02	低質材N(トドマツ)	734	145.680	0.198	間伐材 3.65m 18-28cm		
							R6年9月30日		
21	陸別町 陸別	05F7S03	低質材N(トドマツ)	359	141.466	0.394	間伐材 3.65m 30-46cm		
							R6年9月30日		
22	陸別町 陸別	05F7S04	トドマツ	645	134.623	0.209	間伐材 3.65m 20-28cm		
							R6年9月30日		
23	陸別町 陸別	05F7S05	低質材N(トドマツ)	609	119.774	0.197	間伐材 3.65m 20-28cm		
							R6年9月30日		
24	陸別町 陸別	05F7S06 05F7S07	原料材N	層積	106.930	-	間伐材 2.40m		
							0.610 R6年9月30日		
25	陸別町 陸別	05F7S08	低質材N(トドマツ)	418	84.369	0.202	間伐材 3.65m 20-28cm		
							R6年9月30日		

物件番号	所在地	極番号	樹材種	本数	材積(m ³)	m ³ 廻り	主間伐材 材径 換算率 搬出期限	長級	摘要欄
26	陸別町 陸別	05F7S09	トドマツ	123	46.686	0.380	間伐材 3.65m 30-44cm		
							R6年9月30日		
27	陸別町 陸別	05F7S11	原料材N	層積	164.480	-	間伐材 2.40m		
							0.610 R6年9月30日		
28	陸別町 陸別	05F7T01	トドマツ	501	100.236	0.200	間伐材 3.65m 18-30cm		
							R6年9月30日		
29	陸別町 陸別	05F7T02	低質材N(トドマツ)	553	116.516	0.211	間伐材 3.65m 18-28cm		
							R6年9月30日		
30	陸別町 陸別	05F7T03 05F7T04	低質材N外1種	753	71.677	0.095	間伐材 3.65m 11-20cm		低質材N(トドマツ)54.593m ³ トドマツ17.084m ³
							R6年9月30日		
31	陸別町 陸別	05F7T05	トドマツ	190	72.221	0.380	間伐材 3.65m 30-42cm		
							R6年9月30日		
32	陸別町 陸別	05F7T06	低質材N(トドマツ)	146	56.617	0.388	間伐材 3.65m 26-46cm		
							R6年9月30日		
33	陸別町 陸別	05F7T07	原料材N	層積	68.954	-	間伐材 2.40m		
							0.610 R6年9月30日		
34	陸別町 陸別	05F7T08	原料材N	層積	69.276	-	間伐材 2.40m		
							0.610 R6年9月30日		
35	陸別町 陸別	05F7T09	原料材N	層積	73.068	-	間伐材 2.40m		
							0.610 R6年9月30日		
36	陸別町 陸別	05F7U01 05F7U02	アカエゾ外1種	799	151.447	0.190	間伐材 3.65m 18-28cm		低質材N(アカエゾ)73.774m ³ アカエゾ77.673m ³
							R6年9月30日		
37	陸別町 陸別	05F7U03 05F7U04	低質材N外1種	1,490	135.739	0.091	間伐材 3.65m 10-20cm		低質材N(アカエゾ)75.984m ³ アカエゾ59.755m ³
							R6年9月30日		
38	陸別町 陸別	05F7U05	アカエゾマツ	295	56.536	0.192	間伐材 3.65m 16-28cm		
							R6年9月30日		
39	陸別町 陸別	05F7U06 05F7V01	低質材N外1種	124	43.760	0.353	間伐材 3.65m 30-36cm		低質材N(エゾ・アカ)35.159m ³ アカエゾ8.601m ³
							R6年9月30日		

物件番号	所在地	極番号	樹材種	本数	材積(m ³)	m ³ 廻り	主間伐材 径換算 搬出期限	長級	摘要欄
40	陸別町 陸別	05F7U07 05F7U08	アカエゾ外1種	936	176.408	0.188	間伐材 3.65m 12-30cm		低質材N(アカエゾ)58.531m ³ アカエゾ117.877m ³
41	陸別町 陸別	05F7U09	低質材N(アカエゾ)	792	67.252	0.085	間伐材 3.65m 11-20cm		
42	陸別町 陸別	05F7U10	原料材N	層積	135.859	-	間伐材 2.40m	0.610 R6年9月30日	
43	陸別町 陸別	05F7V02	トドマツ	352	70.267	0.200	間伐材 3.65m 20-30cm		
44	陸別町 陸別	05F7V03 05F7V04	原料材N	層積	90.300	-	間伐材 2.40m	0.610 R6年9月30日	
45	陸別町 陸別	05F7V05 05F7V06	原料材N	層積	63.889	-	間伐材 2.40m	0.610 R6年9月30日	
46	陸別町 陸別	05F7V07	低質材N(アカエゾ)	420	38.794	0.092	間伐材 3.65m 11-18cm		
47	陸別町 陸別	05F7V08 05F7V09 05F7V10	アカエゾ外1種	920	148.072	0.161	間伐材 3.65m 12-30cm		低質材N(アカエゾ)37.626m ³ アカエゾ110.446m ³
48	陸別町 陸別	05F7W01 05F7W02 05F7W03	低質材L	470	50.276	0.107	間伐材 2.40m 14-30cm		
49	陸別町 陸別	05F7W04 05F7W05	ヨーアカ原料材	1,026	80.035	0.078	間伐材 2.40m 7-34cm		
50	陸別町 陸別	05F7W06 05F7W07 05F7W08 05F7W09	原料材L	層積	125.861	-	間伐材 2.40m	0.536 R6年9月30日	
51	陸別町 陸別	05F7W10 05F7W11 05F7W12 05F7W13	原料材L	層積	80.169	-	間伐材 2.40m	0.536 R6年9月30日	
52	足寄町 足寄	05F1B05 05F1B06	原料材N	405	19.412	0.048	間伐材 2.40m 6-34cm		
53	足寄町 足寄	05F1C01	原料材L	層積	33.412	-	間伐材 2.40m	0.565 R6年9月30日	

物件番号	所在地	極番号	樹材種	本数	材積(m ³)	m ³ 廻り	主間伐材 径換算 搬出期限	長級 率	摘要欄
54	足寄町 足寄	05F1C02 05F1C03	低質材L	343	38.883	0.113	間伐材 2.40m 14-40cm		R6年9月30日
55	足寄町 足寄	05F1C04	カラマツ	604	56.095	0.093	間伐材 2.30m 12-30cm		R6年9月30日
56	足寄町 足寄	05F1C05	カラマツ	600	57.300	0.096	間伐材 2.30m 12-30cm		R6年9月30日
57	足寄町 足寄	05F1C06	カラマツ原料材	層積	210.761	-	間伐材 2.40m	0.693	R6年9月30日
58	足寄町 足寄	05F1C07	原料材L	層積	77.292	-	間伐材 2.40m	0.565	R6年9月30日
59	足寄町 足寄	05F1C08	カラマツ	854	151.692	0.178	間伐材 3.65m 13-30cm		R6年9月30日
60	足寄町 足寄	05F1C09	カラマツ	576	231.795	0.402	間伐材 4.00m・3.65m 24-46cm		R6年9月30日
61	足寄町 足寄	05F1C10	カラマツ	1,188	197.118	0.166	間伐材 3.65m 12-30cm		R6年9月30日
62	足寄町 足寄	05F1C11	カラマツ	1,343	229.514	0.171	間伐材 3.65m 12-32cm		R6年9月30日
63	足寄町 足寄	05F1C12	カラマツ	226	90.482	0.400	間伐材 4.00m 26-42cm		R6年9月30日
64	足寄町 足寄	05F1C13	カラマツ原料材	層積	136.016	-	間伐材 2.40m	0.693	R6年9月30日
65	足寄町 足寄	05F1C14	カラマツ原料材	層積	144.199	-	間伐材 2.40m	0.693	R6年9月30日
66	足寄町 足寄	05F1C15	原料材L	層積	129.851	-	間伐材 2.40m	0.565	R6年9月30日
67	足寄町 足寄	05F1C16	カラマツ原料材	層積	134.586	-	間伐材 2.40m	0.693	R6年9月30日

物件 番号	所在地	極 番 号	樹 材 種	本 数	材 積 (m³)	m³廻り	主 間 伐 別 材 径 換 算 率 搬 出 期 限	摘 要 欄
68	足寄町 足寄	05F1C17	カラマツ原料材	層積	114.794	-	間伐材 2.40m 0.693 R6年9月30日	
69	足寄町 足寄	05F1C18	カラマツ原料材	層積	98.395	-	間伐材 2.40m 0.693 R6年9月30日	
70	足寄町 足寄	05F1C19	カラマツ	650	57.368	0.088	間伐材 2.30m 12-28cm R6年9月30日	
71	足寄町 足寄	05F1C20	カラマツ	523	49.477	0.095	間伐材 2.30m 12-28cm R6年9月30日	
72	足寄町 足寄	05F1I01	カラマツ	264	119.156	0.451	間伐材 4.00m 28-46cm R6年9月30日	
73	足寄町 足寄	05F1I02	カラマツ原料材	層積	164.108	-	間伐材 2.40m 0.693 R6年9月30日	
74	足寄町 足寄	05F1I03	カラマツ原料材	層積	149.854	-	間伐材 2.40m 0.693 R6年9月30日	
75	足寄町 足寄	05F1I04	カラマツ原料材	層積	147.592	-	間伐材 2.40m 0.693 R6年9月30日	
76	足寄町 足寄	05F1I05	カラマツ原料材	層積	155.676	-	間伐材 2.40m 0.693 R6年9月30日	
77	足寄町 足寄	05F1I06	カラマツ	655	135.991	0.208	間伐材 3.65m 14-30cm R6年9月30日	
78	足寄町 足寄	05F1I07	カラマツ	286	127.968	0.447	間伐材 4.00m 28-46cm R6年9月30日	
79	足寄町 足寄	05F1I08	カラマツ	782	81.396	0.104	間伐材 2.30m 14-28cm R6年9月30日	
80	足寄町 足寄	05F1I09	原料材L	層積	93.591	-	間伐材 2.40m 0.565 R6年9月30日	
81	足寄町 足寄	05F1I10	原料材L	層積	55.650	-	間伐材 2.40m 0.565 R6年9月30日	

物件番号	所在地	極番号	樹材種	本数	材積(m³)	m³廻り	主間伐別 材径 換算率 搬出期限	長級	摘要欄
82	足寄町 足寄	05F1I11 05F1I12	低質材L	871	109.676	0.126	間伐材 2.40m 16-40cm		R6年9月30日
83	足寄町 足寄	05F1J07	原料材N	層積	81.949	-	間伐材 2.40m		0.684 R6年9月30日
84	足寄町 足寄	05F1J08	原料材N	層積	38.085	-	間伐材 2.40m		0.684 R6年9月30日
85	足寄町 足寄	05F1J14	原料材L	層積	53.291	-	間伐材 2.40m		0.565 R6年9月30日
86	本別町 本別	05F3Z01 05F3Z03	原料材L	層積	102.913	-	間伐材 2.40m		0.545 R6年9月30日
87	本別町 本別	05F3Z02 05F3Z05 05F3Z06 05F3Z08	原料材N レジノーサ原料材	43	143.782	層積+毎木	間伐材 2.40m 10-34cm		0.706 R6年9月30日
88	本別町 本別	05F3Z04 05F3Z07	原料材L	層積	95.772	-	間伐材 2.40m		0.545 R6年9月30日
89	本別町 本別	05F3AA01	原料材N	層積	73.537	-	間伐材 2.40m		0.706 R6年9月30日
90	本別町 本別	05F3AA03	低質材N(トドマツ)	149	59.262	0.398	間伐材 3.65m 28-46cm		R6年9月30日
91	本別町 本別	05F3AA05	原料材L	層積	73.797	-	間伐材 2.40m		0.545 R6年9月30日
92	本別町 本別	05F3AA06	原料材L	層積	92.946	-	間伐材 2.40m		0.545 R6年9月30日
93	本別町 本別	05F3AA07 05F3AA08	低質材L	747	87.247	0.117	間伐材 2.40m 16-40cm		R6年9月30日
94	本別町 本別	05F3AA11 05F3AA12	原料材N	層積	123.319	-	間伐材 2.40m		0.706 R6年9月30日
95	本別町 本別	05F3AA13	原料材N	層積	93.328	-	間伐材 2.40m		0.706 R6年9月30日

物件番号	所在地	極番号	樹材種	本数	材積(m ³)	m ³ 廻り	主材 径換 算率 搬出期限	間伐材 長級 率 搬出期限	摘要欄
96	本別町 本別	05F3AA14	原料材N	層積	91.396	-	間伐材 2.40m 0.706 R6年9月30日		
97	本別町 本別	05F3AA15	原料材L	層積	73.667	-	間伐材 2.40m 0.545 R6年9月30日		
98	足寄町 芽登	05F4O01 05F4N01	カラマツ	614	128.697	0.210	主伐材・間伐材 3.65m 14-28cm R6年9月30日		間伐材05F4N01
99	足寄町 芽登	05F4O02 05F4N02	カラマツ	174	64.065	0.368	主伐材・間伐材 3.65m 30-42cm R6年9月30日		間伐材05F4N02
100	足寄町 芽登	05F4O03 05F4O04	カラマツ	534	56.772	0.106	主伐材 2.30m 13-36cm R6年9月30日		
101	足寄町 芽登	05F4O05	カラマツ原料材	層積	57.378	-	主伐材 2.40m 0.655 R6年9月30日		
102	足寄町 芽登	05F4O06 05F4N05	原料材L	層積	44.188	-	主伐材・間伐材 2.40m 0.496 R6年9月30日		間伐材05F4N05
103	足寄町 芽登	05F4N03	カラマツ	649	80.443	0.124	間伐材 2.30m 18-28cm R6年9月30日		
104	足寄町 芽登	05F4N04	カラマツ	106	24.554	0.232	間伐材 2.30m 30-40cm R6年9月30日		
105	足寄町 芽登	05F4N06	カラマツ原料材	層積	54.989	-	間伐材 2.40m 0.655 R6年9月30日		
106	足寄町 芽登	05F4N07	カラマツ原料材	層積	54.768	-	間伐材 2.40m 0.655 R6年9月30日		
	合計			34,999	10,258.767				