

素材入札結果一覧表（令和6年10月22日(火)実施）

空知森林管理署北空知支署

下記の落札価格は聞き取りによるものです。

正確な結果については、担当である旭川地方原木市協同組合連合会へお問い合わせください。

○主催：北海道木材産業協同組合連合会

○代理：旭川地方原木市協同組合連合会

旭川市永山北1条10丁目8番3号(電話 0166-46-0753)

物件内容の概要

() 郵入内数

物件番号	物件所在地	極番号	樹種	本数	材積(m3)	応札枚数	落札金額	単価	落札者
41	幌加内町 新富	06-04-003	低質材N (アカエゾマツ外)	519	126.712	2(1)	722,000	5,698	(株)よつばフォレスト
42	幌加内町 新富	06-05-004	低質材N (アカエゾマツ外)	470	95.528	1(1)	545,000	5,705	(株)よつばフォレスト
43	幌加内町 新富	06-05-007	低質材N (アカエゾマツ外)	449	91.157	1(1)	520,000	5,704	(株)よつばフォレスト
44	幌加内町 新富	06-05-009	低質材N (アカエゾマツ外)	572	98.732	1(1)	563,000	5,702	(株)よつばフォレスト
45	幌加内町 新富	06-06-001	低質材N (アカエゾマツ外)	521	105.920	応札なし			
46	幌加内町 新富	06-06-006	低質材N (アカエゾマツ外)	486	89.504	応札なし			
47	幌加内町 新富	06-07-001	原料材N	層積	157.960	1(1)	900,000	5,698	(株)よつばフォレスト
48	幌加内町 新富	06-07-002	原料材L	層積	125.092	1	1,130,000	9,033	三津橋産業(株)
49	幌加内町 新富	06-07-003	原料材L	層積	122.221	1	1,105,000	9,041	三津橋産業(株)
50	幌加内町 新富	06-07-004	低質材N (アカエゾマツ外)	362	60.343	1	290,000	4,806	三津橋産業(株)
51	幌加内町 新富	06-07-005	原料材N	層積	125.752	1(1)	717,000	5,702	(株)よつばフォレスト
52	幌加内町 新富	06-07-006	低質材N (アカエゾマツ外)	587	104.351	1	525,000	5,031	三津橋産業(株)
53	幌加内町 新富	06-08-001	原料材L	層積	140.973	2	1,300,000	9,222	三津橋産業(株)
54	幌加内町 新富	06-08-002	原料材N	層積	164.898	1(1)	940,000	5,700	(株)よつばフォレスト
55	幌加内町 新富	06-08-003	低質材N (アカエゾマツ外)	495	109.387	1	550,000	5,028	三津橋産業(株)
56	幌加内町 新富	06-08-004	原料材L	層積	99.927	1	920,000	9,207	三津橋産業(株)
57	幌加内町 新富	06-08-005	原料材L	層積	113.426	1	1,102,000	9,716	三津橋産業(株)
58	幌加内町 新富	06-08-006	原料材L	層積	72.441	1	655,000	9,042	三津橋産業(株)
59	幌加内町 新富	06-10-001	原料材L	層積	103.653	1	955,000	9,213	三津橋産業(株)
60	幌加内町 新富	06-10-002	原料材N	層積	150.882	1(1)	860,000	5,700	(株)よつばフォレスト
61	幌加内町 新富	06-10-003	低質材N (アカエゾマツ外)	550	106.170	応札なし			
62	幌加内町 新富	06-10-004	原料材N	層積	135.418	1(1)	772,000	5,701	(株)よつばフォレスト

物件番号	物件所在地	桧番号	樹種	本数	材積(m3)	応札枚数	落札金額	単価	落札者
63	幌加内町新富	06-11-001	低質材N (アカエゾマツ外)	123	24.190	応札なし			
64	幌加内町新富	06-11-002	原料材N	層積	72.883	1(1)	415,000	5,694	(株)よつばフォレスト
65	幌加内町新富	06-11-003	原料材L	層積	56.865	1	513,000	9,021	三津橋産業(株)
計					2,654.385	21件/25件	15,999,000	6,871	

物件番号41～46・50・52・55については材質低下による価格見直し物件です。