

素材入札結果一覧表（令和6年1月25日(木)実施）

檜山森林管理署

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、担当である北海道木材産業協同組合連合会道南支部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：北海道木材産業協同組合連合会道南支部

（電話 0138-83-8911）

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
277	木古内町 建有川	05-G5-7	スギ	743	182.974	応札なし			
278	木古内町 建有川	05-G5-8	スギ	1,081	205.000	応札なし			
279	木古内町 建有川	05-G5-9	トドマツ	570	110.903	応札なし			
280	木古内町 建有川	05-G6-1	スギ	821	184.297	応札なし			
281	木古内町 建有川	05-G7-1	原料材N	層積	42.168	2(2)	375,300	8,900	京葉ガスエナジーソリューション(株)
282	木古内町 建有川	05-G8-1	スギ	745	153.572	応札なし			
283	木古内町 建有川	05-G9-1	スギ原料材	層積	94.732	2(2)	843,200	8,901	京葉ガスエナジーソリューション(株)
284	木古内町 建有川	05-G9-2	原料材L	層積	19.933	2(2)	270,000	13,545	道南ベニヤ(株)
285	木古内町 建有川	05-G9-3	原料材L	層積	43.583	1(1)	314,000	7,205	㈱西根製材所
286	木古内町 建有川	05-G9-4	原料材L	層積	50.530	1(1)	364,000	7,204	㈱西根製材所
287	木古内町 建有川	05-G10-1	カラマツ	331	81.334	1(1)	739,400	9,091	日本双樹(株)
288	木古内町 建有川	05-G10-2	原料材L	層積	48.172	1(1)	347,000	7,203	㈱西根製材所
289	木古内町 建有川	05-G10-3	カラ原料材	層積	115.895	2(2)	1,031,500	8,900	京葉ガスエナジーソリューション(株)
290	北斗市 戸田	05-H1-1	スギ	935	196.106	応札なし			
291	北斗市 戸田	05-H1-11	スギ	914	204.814	応札なし			
292	北斗市 戸田	05-H1-14	トドマツ	364	86.536	1(1)	841,000	9,718	㈱ハルキ
293	北斗市 戸田	05-H1-15	スギ	493	122.454	応札なし			
294	北斗市 戸田	05-H1-16	トドマツ	801	166.182	1(1)	1,573,000	9,466	㈱ハルキ
295	北斗市 戸田	05-H2-6	スギ	305	69.957	応札なし			
296	北斗市 戸田	05-H3-1	トドマツ	805	192.142	1(1)	1,865,000	9,706	㈱ハルキ
297	北斗市 戸田	05-H3-2	トドマツ	652	180.465	1(1)	1,793,000	9,935	㈱ハルキ
298	北斗市 戸田	05-H3-3	トドマツ	387	91.009	1(1)	882,000	9,691	㈱ハルキ
299	北斗市 戸田	05-H5-1	原料材N	層積	116.640	2(2)	1,038,100	8,900	京葉ガスエナジーソリューション(株)
300	北斗市 戸田	05-H5-2	トドマツ	665	189.831	1(1)	1,896,000	9,988	㈱ハルキ
301	北斗市 戸田	05-H5-3	原料材N	層積	106.080	2(2)	944,200	8,901	京葉ガスエナジーソリューション(株)

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
302	北斗市戸田	05-H5-4	トドマツ	621	165.618	1(1)	1,642,000	9,914	㈱ハルキ
303	北斗市戸田	05-H5-5	原料材N	層積	115.275	2(2)	1,026,000	8,900	京葉ガスエナジーソリューション(株)
304	北斗市戸田	05-H5-6	トドマツ	510	139.820	1(1)	1,387,000	9,920	㈱ハルキ
305	北斗市戸田	05-H5-7	原料材N	層積	109.890	2(2)	978,100	8,901	京葉ガスエナジーソリューション(株)
306	北斗市戸田	05-H5-8	低質材N (トドマツ)	635	154.008	2(2)	1,152,000	7,480	㈱ハルキ
307	北斗市戸田	05-H5-9	原料材N	層積	81.120	2(2)	722,000	8,900	京葉ガスエナジーソリューション(株)
308	北斗市戸田	05-H5-10	原料材L	層積	90.495	1(1)	652,000	7,205	㈱西根製材所
309	乙部町来拝	05-K1-1	トドマツ	602	100.285	応札なし			
310	乙部町来拝	05-K1-2	トドマツ	557	88.636	応札なし			
311	乙部町来拝	05-K1-3	トドマツ	507	82.642	応札なし			
312	乙部町来拝	05-K1-5	原料材N	854	45.035	2(2)	360,300	8,000	京葉ガスエナジーソリューション(株)
313	乙部町来拝	05-K1-6	トドマツ	275	41.604	応札なし			
314	乙部町来拝	05-K1-7	原料材N	層積	39.139	2(2)	313,200	8,002	京葉ガスエナジーソリューション(株)
315	乙部町来拝	05-K1-8	原料材N	層積	37.220	2(2)	297,800	8,001	京葉ガスエナジーソリューション(株)
316	乙部町来拝	05-K1-9	原料材N	層積	35.767	2(2)	286,200	8,002	京葉ガスエナジーソリューション(株)
317	乙部町来拝	05-K2-2	トウヒ原料材	層積	99.467	2(2)	795,800	8,001	京葉ガスエナジーソリューション(株)
318	乙部町来拝	05-K2-3	トウヒ原料材	層積	72.028	2(2)	576,300	8,001	京葉ガスエナジーソリューション(株)
319	乙部町来拝	05-K2-4	トウヒ原料材	層積	53.814	2(2)	430,600	8,002	京葉ガスエナジーソリューション(株)
320	乙部町来拝	05-K2-5	トウヒ原料材	層積	23.654	2(2)	189,300	8,003	京葉ガスエナジーソリューション(株)
321	乙部町来拝	05-K2-6	トウヒ原料材	層積	9.181	2(2)	73,500	8,006	京葉ガスエナジーソリューション(株)
322	乙部町ササマクリ	05-K3-1	トウヒ原料材	62	6.426	2(2)	51,500	8,014	京葉ガスエナジーソリューション(株)
323	乙部町ササマクリ	05-K3-2	カラ原料材	876	84.145	2(2)	673,200	8,000	京葉ガスエナジーソリューション(株)
324	乙部町ササマクリ	05-K3-3	原料材L	517	36.550	1(1)	263,500	7,209	厚沢部林産工業(株)
325	乙部町ササマクリ	05-K3-4	スギ原料材	747	42.526	2(2)	340,300	8,002	京葉ガスエナジーソリューション(株)
326	乙部町ササマクリ	05-K4-1	トドマツ	540	72.544	応札なし			
327	乙部町ササマクリ	05-K4-2	カラマツ	297	79.848	1(1)	725,900	9,091	日本双樹(株)
328	乙部町ササマクリ	05-K4-3	スギ	549	87.001	応札なし			
329	乙部町ササマクリ	05-K4-4	原料材N	層積	37.823	2(2)	302,600	8,000	京葉ガスエナジーソリューション(株)
330	乙部町ササマクリ	05-K5-1	トドマツ	742	113.277	応札なし			
計					5,200.147	38件/54件	28,355,800	8,905	