

## 銘木市委託販売物件

入札日時:平成30年9月20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

樺番号	素材番号	樹種	長級 m	径級 c m	本数	材積 m <sup>3</sup>	摘要	画像
5084	333	イ チ イ	3.20	8	1	0.020		
5171	929	イ チ イ	3.40	11	1	0.041		
5207	464	イ チ イ	4.20	10	1	0.042		
5250	465	イ チ イ	4.80	11	1	0.058		
5280	64	イ チ イ	5.40	7	1	0.026		
5281	63	イ チ イ	5.00	10	1	0.050		
5282	66	イ チ イ	6.20	9	1	0.062		
5284	65	イ チ イ	4.40	11	1	0.053		
計					8	0.352		
5052	658	ミズナラ	3.00	32	1	0.307		
"	657	"	3.00	34	1	0.347		
小計					2	0.654		
5053	139	ミズナラ	3.00	30	1	0.270		
"	130	"	3.00	30	1	0.270		
"	131	"	3.00	30	1	0.270		
小計					3	0.810		
5054	655	ミズナラ	2.40	36	1	0.311		
"	137	"	2.60	34	1	0.301		
"	654	"	2.60	38	1	0.375		
小計					3	0.987		
5055	185	ミズナラ	2.60	32	1	0.266		
5056	711	ミズナラ	2.40	44	1	0.465		
"	679	"	2.60	40	1	0.416		
小計					2	0.881		
5214	367	ミズナラ	3.40	32	1	0.348		
"	552	"	3.60	26	1	0.243		
小計					2	0.591		
5225	129	ミズナラ	3.80	32	1	0.389		
5241	184	ミズナラ	5.00	34	1	0.578		
5247	594	ミズナラ	4.80	42	1	0.847		
5274	835	ミズナラ	4.80	38	1	0.693		
5290	33	ミズナラ	2.40	24	1	0.138		
"	43	"	2.40	24	1	0.138		
"	28	"	2.40	26	1	0.162		
"	832	"	2.60	26	1	0.176		
"	985	"	2.60	26	1	0.176		
小計					5	0.790		

5291	55	ミズナラ	2.40	28	1	0.188		
"	831	"	2.60	24	1	0.150		
"	839	"	3.00	24	1	0.173		
"	62	"	3.00	28	1	0.235		
小計					4	0.746		
5292	38	ミズナラ	2.40	40	1	0.384		
"	56	"	2.60	36	1	0.337		
小計					2	0.721		
5293	833	ミズナラ	2.40	30	1	0.216		
"	60	"	2.40	32	1	0.246		
"	39	"	2.60	36	1	0.337		
小計					3	0.799		
5295	834	ミズナラ	2.40	32	1	0.246		
"	987	"	2.60	30	1	0.234		
"	988	"	3.00	30	1	0.270		
小計					3	0.750		
7014		ミズナラ	込	22下	3	0.378		
"		"	込	28下	25	4.446		
小計					28	4.824		
計					62	15.326		
5009	760	ゼン	2.40	30	1	0.216		
"	759	"	2.40	32	1	0.246		
"	542	"	2.40	32	1	0.246		
"	390	"	2.60	36	1	0.337		
小計					4	1.045		
5047	200	ゼン	2.40	30	1	0.216		
"	205	"	2.60	30	1	0.234		
"	541	"	2.60	32	1	0.266		
小計					3	0.716		
5048	756	ゼン	2.40	34	1	0.277		
"	742	"	2.60	36	1	0.337		
"	486	"	3.00	34	1	0.347		
小計					3	0.961		
5049	142	ゼン	3.00	30	1	0.270		
"	369	"	3.00	30	1	0.270		
"	370	"	3.00	32	1	0.307		
小計					3	0.847		
5051	206	ゼン	2.40	34	1	0.277		
"	201	"	2.60	32	1	0.266		
小計					2	0.543		
5176	840	ゼン	4.20	32	1	0.430		
5215	447	ゼン	4.00	30	1	0.360		
"	491	"	4.00	30	1	0.360		
小計					2	0.720		
5216	375	ゼン	3.40	30	1	0.306		

＼	353	＼	4.00	30	1	0.360		
小計					2	0.666		
5217	350	ゼ	ン	3.60	34	1	0.416	
＼	490	＼	4.00	32	1	0.410		
小計					2	0.826		
5218	351	ゼ	ン	3.60	36	1	0.467	
＼	445	＼	3.80	34	1	0.439		
小計					2	0.906		
5226	386	ゼ	ン	4.20	34	1	0.486	
5234	409	ゼ	ン	6.00	44	1	1.215	
5239	354	ゼ	ン	5.40	36	1	0.700	
5242	489	ゼ	ン	5.00	42	1	0.882	
5245	356	ゼ	ン	4.40	36	1	0.570	
5286	850	ゼ	ン	3.40	32	1	0.348	
5287	61	ゼ	ン	2.40	32	1	0.246	
＼	936	＼	2.60	32	1	0.266		
＼	937	＼	2.60	36	1	0.337		
＼	885	＼	2.80	32	1	0.287		
小計					4	1.136		
5288	20	ゼ	ン	2.60	38	1	0.375	
＼	884	＼	2.80	32	1	0.287		
＼	865	＼	3.00	30	1	0.270		
小計					3	0.932		
5289	970	ゼ	ン	3.00	30	1	0.270	
＼	854	＼	3.00	32	1	0.307		
＼	870	＼	3.00	34	1	0.347		
小計					3	0.924		
5320	899	ゼ	ン	2.60	38	1	0.375	
＼	952	＼	2.60	40	1	0.416		
＼	928	＼	2.60	40	1	0.416		
小計					3	1.207		
5321	912	ゼ	ン	2.40	34	1	0.277	
＼	951	＼	2.60	34	1	0.301		
＼	931	＼	2.60	36	1	0.337		
小計					3	0.915		
5322	938	ゼ	ン	2.40	38	1	0.347	
＼	910	＼	2.60	36	1	0.337		
＼	932	＼	2.60	38	1	0.375		
小計					3	1.059		
5323	907	ゼ	ン	2.60	30	1	0.234	
＼	933	＼	2.60	30	1	0.234		
＼	909	＼	2.60	30	1	0.234		
＼	916	＼	2.60	32	1	0.266		
＼	953	＼	2.60	32	1	0.266		
小計					5	1.234		

5324	914	ゼ	ン	2.40	32	1	0.246		
"	973	"		2.60	30	1	0.234		
"	972	"		2.60	30	1	0.234		
"	921	"		2.60	32	1	0.266		
小計						4	0.980		
5325	856	ゼ	ン	3.00	32	1	0.307		
"	849	"		3.00	34	1	0.347		
小計						2	0.654		
5346	204	ゼ	ン	2.40	30	1	0.216		
7010		ゼ	ン	込	28下	18	3.273		
"		"		2.4下	30上	1	0.234		
小計						19	3.507		
7016		ゼ	ン	込	22下	2	0.252		
"		"		込	28下	42	7.404		
"		"		2.4下	30上	4	0.980		
小計						48	8.636		
計						128	33.261		
5006	678	ヤ	チ	ダ	モ	2.40	32	1	0.246
"	546	"		2.60	30	1	0.234		
"	170	"		2.60	32	1	0.266		
"	230	"		2.60	38	1	0.375		
小計						4	1.121		
5008	223	ヤ	チ	ダ	モ	2.60	30	1	0.234
"	227	"		2.60	32	1	0.266		
"	228	"		2.60	32	1	0.266		
"	236	"		3.00	32	1	0.307		
小計						4	1.073		
5010	565	ヤ	チ	ダ	モ	2.60	30	1	0.234
"	737	"		2.60	30	1	0.234		
"	80	"		2.60	30	1	0.234		
"	217	"		2.60	32	1	0.266		
小計						4	0.968		
5013	474	ヤ	チ	ダ	モ	3.00	30	1	0.270
"	419	"		3.00	30	1	0.270		
"	418	"		3.00	30	1	0.270		
小計						3	0.810		
5014	479	ヤ	チ	ダ	モ	3.00	30	1	0.270
"	380	"		3.00	32	1	0.307		
"	749	"		3.00	32	1	0.307		
小計						3	0.884		
5015	734	ヤ	チ	ダ	モ	2.40	32	1	0.246
"	729	"		2.60	30	1	0.234		
"	743	"		2.60	30	1	0.234		
"	733	"		2.60	32	1	0.266		
小計						4	0.980		

5043	234	ヤチダモ	2.60	30	1	0.234		
"	222	"	2.60	30	1	0.234		
"	226	"	2.60	30	1	0.234		
"	116	"	2.60	32	1	0.266		
小計					4	0.968		
5044	224	ヤチダモ	2.60	30	1	0.234		
"	229	"	2.60	30	1	0.234		
"	168	"	2.60	30	1	0.234		
"	117	"	2.60	32	1	0.266		
小計					4	0.968		
5045	231	ヤチダモ	3.00	30	1	0.270		
"	233	"	3.00	30	1	0.270		
"	659	"	3.00	30	1	0.270		
"	376	"	3.00	30	1	0.270		
"	235	"	3.00	32	1	0.307		
小計					5	1.387		
5046	163	ヤチダモ	3.00	34	1	0.347		
"	549	"	3.00	36	1	0.389		
"	378	"	3.00	36	1	0.389		
小計					3	1.125		
5219	165	ヤチダモ	4.00	30	1	0.360		
"	164	"	4.00	34	1	0.462		
小計					2	0.822		
5220	352	ヤチダモ	4.00	36	1	0.518		
5227	492	ヤチダモ	4.00	30	1	0.360		
"	553	"	4.00	32	1	0.410		
"	387	"	4.00	32	1	0.410		
小計					3	1.180		
5237	551	ヤチダモ	5.20	32	1	0.532		
5244	355	ヤチダモ	4.60	34	1	0.532		
5304	7	ヤチダモ	8.00	38	1	1.280		
5311	828	ヤチダモ	3.00	30	1	0.270		
"	787	"	3.00	30	1	0.270		
"	818	"	3.00	30	1	0.270		
"	788	"	3.00	34	1	0.347		
"	789	"	3.00	34	1	0.347		
小計					5	1.504		
5312	821	ヤチダモ	3.00	22	1	0.145		
"	853	"	3.00	24	1	0.173		
"	772	"	3.00	26	1	0.203		
"	786	"	3.00	26	1	0.203		
"	34	"	3.00	28	1	0.235		
"	819	"	3.00	28	1	0.235		
"	773	"	3.00	28	1	0.235		
小計					7	1.429		

5314	35	ヤチダモ	2.40	30	1	0.216		
"	48	"	2.40	30	1	0.216		
"	830	"	2.60	30	1	0.234		
"	803	"	2.60	32	1	0.266		
"	815	"	2.60	34	1	0.301		
小計					5	1.233		
5315	847	ヤチダモ	3.00	22	1	0.145		
"	770	"	3.00	24	1	0.173		
"	363	"	3.00	24	1	0.173		
"	765	"	3.00	26	1	0.203		
"	793	"	3.00	26	1	0.203		
小計					5	0.897		
5316	871	ヤチダモ	3.00	26	1	0.203		
"	867	"	3.00	26	1	0.203		
"	876	"	3.00	28	1	0.235		
"	879	"	3.00	28	1	0.235		
"	875	"	3.00	28	1	0.235		
小計					5	1.111		
5317	882	ヤチダモ	3.00	26	1	0.203		
"	880	"	3.00	26	1	0.203		
"	878	"	3.00	26	1	0.203		
"	877	"	3.00	26	1	0.203		
"	886	ヤチダモ	3.00	28	1	0.235		
小計					5	1.047		
7002		ヤチダモ	込	22下	1	0.116		
"		"	込	28下	31	5.342		
小計					32	5.458		
7017		ヤチダモ	込	22下	2	0.252		
"		"	込	28下	85	14.326		
小計					87	14.578		
7024		ヤチダモ	込	22下	1	0.145		
"		"	込	28下	40	8.242		
小計					41	8.387		
計					239	50.792		
5069	475	クルミ	3.00	30	1	0.270		
5070	297	クルミ	2.60	24	1	0.150		
"	186	"	2.60	26	1	0.176		
"	477	"	2.60	26	1	0.176		
小計					3	0.502		
5224	469	クルミ	3.80	26	1	0.257		
5246	358	クルミ	4.60	28	1	0.361		
5334	883	クルミ	3.00	26	1	0.203		
"	881	"	3.00	28	1	0.235		
小計					2	0.438		
計					8	1.828		



5011	444	カ	ツ	ラ	3.00	34	1	0.347		
"	365		"		3.00	34	1	0.347		
小計							2	0.694		
5012	466	カ	ツ	ラ	3.00	44	1	0.581		
5057	193	カ	ツ	ラ	2.60	40	1	0.416		
"	191		"		2.60	42	1	0.459		
小計							2	0.875		
5058	194	カ	ツ	ラ	2.60	30	1	0.234		
"	213		"		2.60	30	1	0.234		
小計							2	0.468		
5059	189	カ	ツ	ラ	2.60	30	1	0.234		
"	192		"		2.60	32	1	0.266		
"	174		"		2.60	38	1	0.375		
小計							3	0.875		
5060	362	カ	ツ	ラ	3.00	30	1	0.270		
"	341		"		3.00	30	1	0.270		
"	484		"		3.00	32	1	0.307		
小計							3	0.847		
5061	172	カ	ツ	ラ	3.00	30	1	0.270		
"	211		"		3.00	32	1	0.307		
"	177		"		3.00	32	1	0.307		
小計							3	0.884		
5062	190	カ	ツ	ラ	2.80	36	1	0.363		
"	173		"		3.00	34	1	0.347		
"	198		"		3.00	38	1	0.433		
小計							3	1.143		
5238	595	カ	ツ	ラ	5.40	44	1	1.045		
5240	214	カ	ツ	ラ	5.20	36	1	0.674		
7026		カ	ツ	ラ	込	28下	20	3.656		
計							41	11.742		
5064	717	ホ		ホ	2.40	32	1	0.246		
"	347		"		3.00	24	1	0.173		
"	381		"		3.00	26	1	0.203		
"	332		"		3.00	32	1	0.307		
小計							4	0.929		
5299	18	ホ		ホ	2.60	28	1	0.204		
"	17		"		2.60	30	1	0.234		
"	989		"		3.00	28	1	0.235		
小計							3	0.673		
計							7	1.602		
5071	752	サ	ク	ラ	2.40	24	1	0.138		
"	732		"		2.40	28	1	0.188		
"	481		"		2.60	28	1	0.204		
"	383		"		3.00	22	1	0.145		

小計					4	0.675			
計					4	0.675			
5004	417	キ	ハ	ダ	3.00	24	1	0.173	
計							1	0.173	
5005	151	イ	タ	ヤ	3.00	30	1	0.270	
5050	656	"			3.00	32	1	0.307	
"	680	"			3.00	34	1	0.347	
小計							2	0.654	
5063	408	イ	タ	ヤ	2.20	30	1	0.198	
"	698	"			2.40	32	1	0.246	
"	413	"			2.40	32	1	0.246	
"	672	"			2.40	34	1	0.277	
"	161	"			2.60	30	1	0.234	
小計							5	1.201	
5222	148	イ	タ	ヤ	3.60	18	1	0.117	
5243	357	イ	タ	ヤ	4.60	34	1	0.532	
5300	862	イ	タ	ヤ	2.60	22	1	0.126	
5301	967	イ	タ	ヤ	2.00	24	1	0.115	
"	968	"			2.00	24	1	0.115	
"	14	"			2.10	24	1	0.121	
"	837	"			2.60	26	1	0.176	
小計							4	0.527	
5302	868	イ	タ	ヤ	3.00	24	1	0.173	
"	986	"			3.20	26	1	0.216	
"	864	"			3.20	28	1	0.251	
小計							3	0.640	
7019		イ	タ	ヤ	込	22下	3	0.351	
"		"			込	28下	24	3.951	
"		"			2.4下	30上	2	0.468	
小計							29	4.770	
計							47	8.837	
5075	283	エ	ン	ジ	ユ	3.00	13	2	0.102
"	648	"			3.00	13	1	0.051	
"	430	"			3.00	12	1	0.043	
"	651	"			3.00	14	1	0.059	
"	428	"			3.00	12	1	0.043	
"	650	"			3.00	16	1	0.077	
"	264	"			3.00	18	1	0.097	
"	265	"			3.00	20	1	0.120	
"	506	"			3.20	13	1	0.054	
"	615	"			3.20	13	1	0.054	
小計							11	0.700	
5076	455	エ	ン	ジ	ユ	2.40	8	1	0.015
"	495	"			2.40	9	1	0.019	
"	498	"			2.40	9	1	0.019	

"	109	"	2.40	9	1	0.019		
"	431	"	2.40	9	1	0.019		
"	744	"	2.40	11	1	0.029		
"	577	"	2.60	8	1	0.017		
"	499	"	2.60	10	1	0.026		
小計					8	0.163		
5077	558	エ ン ジ ュ	2.40	10	1	0.024		
"	493	"	2.40	9	1	0.019		
"	496	"	2.40	10	1	0.024		
"	497	"	2.40	9	1	0.019		
"	745	"	2.40	12	1	0.035		
"	578	"	2.60	8	1	0.017		
"	426	"	2.60	9	1	0.021		
"	452	"	2.60	10	1	0.026		
小計					8	0.185		
5078	435	エ ン ジ ュ	3.00	9	1	0.024		
"	256	"	3.00	10	1	0.030		
"	494	"	3.00	11	1	0.036		
"	251	"	3.00	7	1	0.015		
"	269	"	3.00	10	1	0.030		
"	266	"	3.00	11	1	0.036		
"	652	"	3.00	11	1	0.036		
"	254	"	3.00	11	1	0.036		
"	449	"	3.00	12	1	0.043		
"	263	"	3.20	11	1	0.039		
小計					10	0.325		
5079	575	エ ン ジ ュ	2.80	8	1	0.018		
"	282	"	3.00	9	1	0.024		
"	612	"	3.00	10	1	0.030		
"	274	"	3.00	10	1	0.030		
"	609	"	3.00	10	1	0.030		
"	268	"	3.00	11	1	0.036		
"	252	"	3.00	11	1	0.036		
"	505	"	3.00	11	1	0.036		
"	281	"	3.00	11	1	0.036		
"	581	"	3.20	9	1	0.026		
小計					10	0.302		
5080	576	エ ン ジ ュ	2.80	8	1	0.018		
"	276	"	3.00	7	1	0.015		
"	267	"	3.00	8	1	0.019		
"	608	"	3.00	7	1	0.015		
"	432	"	3.00	10	1	0.030		
"	450	"	3.00	10	1	0.030		
"	255	"	3.00	10	1	0.030		
"	453	"	3.00	10	1	0.030		

"	582	"	3.20	8	1	0.020		
"	610	"	3.20	10	1	0.032		
小計					10	0.239		
5081	279	エ ン ジ ュ	3.00	7	1	0.015		
"	429	"	3.00	10	1	0.030		
"	580	"	3.00	8	1	0.019		
"	647	"	3.00	8	1	0.019		
"	277	"	3.00	9	1	0.024		
"	611	"	3.00	10	1	0.030		
"	557	"	3.00	9	1	0.024		
"	451	"	3.00	11	1	0.036		
"	273	"	3.00	11	1	0.036		
"	106	"	3.20	9	1	0.026		
小計					10	0.259		
5082	613	エ ン ジ ュ	2.80	8	1	0.018		
"	504	"	3.00	8	1	0.019		
"	248	"	3.00	9	1	0.024		
"	427	"	3.00	10	1	0.030		
"	253	"	3.00	11	1	0.036		
"	249	"	3.00	11	1	0.036		
"	434	"	3.00	11	1	0.036		
"	105	"	3.20	8	1	0.020		
小計					8	0.219		
5083	614	エ ン ジ ュ	3.00	14	1	0.059		
"	653	"	3.00	16	1	0.077		
"	454	"	3.00	13	1	0.051		
"	649	"	3.00	13	1	0.051		
"	746	"	3.00	16	1	0.077		
"	250	"	3.00	14	1	0.059		
"	272	"	3.00	18	1	0.097		
小計					7	0.471		
5085	747	エ ン ジ ュ	3.00	20	1	0.120		
5169	892	エ ン ジ ュ	4.00	16	1	0.102		
"	895	"	4.00	16	1	0.102		
"	891	"	4.00	18	1	0.130		
小計					3	0.334		
5170	846	エ ン ジ ュ	4.20	22	1	0.203		
5172	844	エ ン ジ ュ	3.40	11	1	0.041		
"	806	"	3.40	13	1	0.057		
"	998	"	3.60	11	1	0.044		
"	997	"	3.60	12	1	0.052		
"	992	"	3.60	14	1	0.071		
"	824	"	4.00	10	1	0.040		
"	799	"	4.00	10	1	0.040		
"	990	"	4.00	12	1	0.058		

"	995	"	4.00	12	1	0.058		
小計					9	0.461		
5173	893	エ ン ジ ュ	4.00	20	1	0.160		
5174	1	エ ン ジ ュ	3.60	20	1	0.144		
5202	500	エ ン ジ ュ	3.40	11	1	0.041		
"	617	"	3.40	12	1	0.049		
"	261	"	3.40	12	1	0.049		
"	503	"	3.40	12	1	0.049		
"	624	"	3.80	11	1	0.046		
"	438	"	3.80	12	1	0.055		
"	629	"	4.00	12	1	0.058		
"	626	"	4.00	13	1	0.068		
"	630	"	4.20	10	1	0.042		
小計					9	0.457		
5203	618	エ ン ジ ュ	3.40	13	1	0.057		
"	275	"	3.40	13	1	0.057		
"	278	"	3.60	11	1	0.044		
"	628	"	4.00	11	1	0.048		
"	627	"	4.00	12	1	0.058		
5203	501	エ ン ジ ュ	4.00	13	1	0.068		
"	259	"	4.00	13	1	0.068		
"	631	"	4.20	14	1	0.082		
小計					8	0.482		
5204	104	エ ン ジ ュ	3.40	8	1	0.022		
"	110	"	3.80	8	1	0.024		
"	280	"	4.00	7	1	0.020		
"	556	"	4.00	8	1	0.026		
"	115	"	4.00	8	1	0.026		
"	114	"	4.00	9	1	0.032		
"	593	"	4.00	9	1	0.032		
"	633	"	4.00	10	1	0.040		
"	107	"	4.20	9	1	0.034		
"	271	"	4.20	9	1	0.034		
小計					10	0.290		
5205	112	エ ン ジ ュ	3.40	8	1	0.022		
"	616	"	3.40	9	1	0.028		
"	262	"	3.60	7	1	0.018		
"	588	"	3.60	8	1	0.023		
"	622	"	3.60	10	1	0.036		
"	579	"	3.60	8	1	0.023		
"	437	"	3.60	11	1	0.044		
"	108	"	3.80	8	1	0.024		
"	113	"	3.80	8	1	0.024		
"	587	"	4.00	8	1	0.026		
小計					10	0.268		

5206	620	エ ン ジ ュ	3.80	16	1	0.097		
5208	433	エ ン ジ ュ	3.40	10	1	0.034		
"	502	"	3.40	10	1	0.034		
"	507	"	3.60	12	1	0.052		
"	619	"	3.60	14	1	0.071		
"	623	"	3.60	14	1	0.071		
"	508	"	3.60	14	1	0.071		
"	625	"	3.80	13	1	0.064		
"	621	"	3.80	14	1	0.074		
"	634	"	4.20	10	1	0.042		
"	632	"	4.20	14	1	0.082		
小計					10	0.595		
5209	247	エ ン ジ ュ	3.60	16	1	0.092		
5210	245	エ ン ジ ュ	4.00	14	1	0.078		
5211	246	エ ン ジ ュ	4.00	16	1	0.102		
5212	338	エ ン ジ ュ	3.40	16	1	0.087		
5213	543	エ ン ジ ュ	4.20	18	1	0.136		
5248	258	エ ン ジ ュ	4.60	26	1	0.311		
5249	554	エ ン ジ ュ	4.60	12	1	0.066		
5251	439	エ ン ジ ュ	5.80	13	1	0.098		
5252	446	エ ン ジ ュ	5.00	14	1	0.098		
5253	636	エ ン ジ ュ	5.20	14	1	0.102		
5254	635	エ ン ジ ュ	4.80	18	1	0.156		
5255	257	エ ン ジ ュ	4.80	20	1	0.192		
5256	592	エ ン ジ ュ	5.00	14	1	0.098		
5257	260	エ ン ジ ュ	4.40	11	1	0.053		
"	270	"	4.60	12	1	0.066		
小計					2	0.119		
5258	111	エ ン ジ ュ	4.60	9	1	0.037		
"	555	"	4.80	8	1	0.031		
"	589	"	5.00	6	1	0.018		
"	586	"	5.00	7	1	0.025		
"	583	"	5.00	7	1	0.025		
"	591	"	5.00	8	1	0.032		
"	590	"	5.00	8	1	0.032		
"	585	"	5.00	8	1	0.032		
"	584	"	5.00	9	1	0.041		
小計					9	0.273		
5278	800	エ ン ジ ュ	4.60	18	1	0.149		
5279	994	エ ン ジ ュ	5.60	14	1	0.110		
5283	99	エ ン ジ ュ	4.80	11	1	0.058		
5285	894	エ ン ジ ュ	3.60	16	1	0.092		
"	845	"	3.80	14	1	0.074		
"	996	"	4.00	14	1	0.078		
"	843	"	4.00	14	1	0.078		

＼	993	＼	4.00	14	1	0.078		
小計					5	0.400		
5335	3	エ ン ジ ュ	3.00	16	1	0.077		
＼	889	＼	3.00	18	1	0.097		
＼	4	＼	3.20	16	1	0.082		
＼	841	＼	3.20	18	1	0.104		
＼	999	＼	3.20	20	1	0.128		
小計					5	0.488		
5336	45	エ ン ジ ュ	2.40	14	1	0.047		
＼	47	＼	2.40	18	1	0.078		
＼	46	＼	2.40	16	1	0.061		
＼	40	＼	2.40	20	1	0.096		
小計					4	0.282		
5337	842	エ ン ジ ュ	2.60	11	1	0.031		
＼	796	＼	2.80	12	1	0.040		
＼	798	＼	3.00	11	1	0.036		
＼	5	＼	3.00	12	1	0.043		
＼	888	＼	3.00	12	1	0.043		
＼	807	＼	3.20	12	1	0.046		
小計					6	0.239		
5338	826	エ ン ジ ュ	2.60	8	1	0.017		
＼	825	＼	2.60	9	1	0.021		
＼	827	＼	2.80	8	1	0.018		
＼	795	＼	3.00	10	1	0.030		
＼	823	＼	3.00	10	1	0.030		
＼	797	＼	3.00	10	1	0.030		
＼	805	＼	3.20	10	1	0.032		
小計					7	0.178		
5339	1	エ ン ジ ュ	3.00	13	1	0.051		
＼	6	＼	3.00	13	1	0.051		
＼	887	＼	3.00	13	1	0.051		
＼	2	＼	3.00	14	1	0.059		
＼	890	＼	3.00	14	1	0.059		
＼	794	＼	3.20	14	1	0.063		
小計					6	0.334		
計					206	10.720		
5175	851	シ ュ リ	4.00	32	1	0.410		
5296	913	シ ュ リ	2.40	24	1	0.138		
＼	774	＼	3.00	22	1	0.145		
＼	869	＼	3.00	24	1	0.173		
＼	857	＼	3.00	28	1	0.235		
＼	855	＼	3.00	28	1	0.235		
小計					5	0.926		
計					6	1.336		
5072	405	ア サ ダ	2.60	26	1	0.176		

"	152	"	2.60	26	1	0.176		
"	382	"	3.00	22	1	0.145		
小計					3	0.497		
5223	149	ア サ ダ	3.40	26	1	0.230		
5297	808	ア サ ダ	2.60	26	1	0.176		
"	848	"	3.00	24	1	0.173		
小計					2	0.349		
5298	822	ア サ ダ	3.00	36	1	0.389		
計					7	1.465		
5065	73	メジロカバ	2.40	32	1	0.246		
"	401	"	2.60	30	1	0.234		
"	66	"	2.60	30	1	0.234		
"	517	"	2.60	30	1	0.234		
小計					4	0.948		
5066	71	メジロカバ	2.60	32	1	0.266		
"	74	"	2.60	34	1	0.301		
"	91	"	2.60	34	1	0.301		
"	89	"	2.60	38	1	0.375		
小計					4	1.243		
5067	92	メジロカバ	2.40	30	1	0.216		
"	83	"	2.40	32	1	0.246		
"	90	"	2.60	38	1	0.375		
小計					3	0.837		
5073	606	メジロカバ	3.00	30	1	0.270		
"	607	"	3.00	30	1	0.270		
"	72	"	3.00	34	1	0.347		
小計					3	0.887		
5074	87	メジロカバ	2.40	30	1	0.216		
"	58	"	2.60	30	1	0.234		
"	314	"	2.60	30	1	0.234		
"	70	"	2.60	30	1	0.234		
"	308	"	2.60	30	1	0.234		
小計					5	1.152		
5177	814	メジロカバ	3.60	36	1	0.467		
5178	775	メジロカバ	4.00	30	1	0.360		
5273	812	メジロカバ	5.00	36	1	0.648		
5275	813	メジロカバ	4.80	32	1	0.492		
5327	852	メジロカバ	3.00	30	1	0.270		
"	816	"	3.00	30	1	0.270		
"	778	"	3.00	32	1	0.307		
"	792	"	3.00	34	1	0.347		
小計					4	1.194		
5328	767	メジロカバ	2.40	30	1	0.216		
"	945	"	2.60	30	1	0.234		
"	943	"	2.60	30	1	0.234		

＃	782	＃	2.60	30	1	0.234		
小計					4	0.918		
5329	810	メジロカバ	2.60	30	1	0.234		
＃	21	＃	2.60	32	1	0.266		
＃	801	＃	2.60	30	1	0.234		
＃	783	＃	2.60	34	1	0.301		
小計					4	1.035		
5330	790	メジロカバ	3.00	30	1	0.270		
＃	779	＃	3.00	32	1	0.307		
＃	11	＃	3.00	32	1	0.307		
＃	791	＃	3.00	34	1	0.347		
小計					4	1.231		
5331	19	メジロカバ	2.40	36	1	0.311		
＃	25	＃	2.60	34	1	0.301		
＃	784	＃	2.60	38	1	0.375		
小計					3	0.987		
5332	939	メジロカバ	2.60	44	1	0.503		
5333	940	メジロカバ	2.40	46	1	0.508		
7011		メジロカバ	込	22下	2	0.252		
＃		＃	込	28下	52	8.734		
小計					54	8.986		
7018		メジロカバ	込	22下	29	3.412		
＃		＃	込	28下	83	13.850		
小計					112	17.262		
計					210	39.658		
5068	559	ハンノキ	2.40	24	1	0.138		
＃	560	＃	2.40	26	1	0.162		
＃	573	＃	3.00	24	1	0.173		
小計					3	0.473		
計					3	0.473		
5326	42	シラカバ	2.40	24	1	0.138		
＃	51	＃	2.40	24	1	0.138		
＃	50	＃	2.40	24	1	0.138		
＃	16	＃	2.40	26	1	0.162		
＃	24	＃	2.60	26	1	0.176		
＃	31	＃	2.60	28	1	0.204		
＃	836	＃	3.00	24	1	0.173		
小計					7	1.129		
7025		シラカバ	込	28下	15	2.827		
＃		＃	2.4下	30上	5	1.178		
小計					20	4.005		
計					27	5.134		
5276	8	アオダモ	4.40	11	1	0.053		
5277	9	アオダモ	5.60	11	1	0.068		
計					2	0.121		

5007	124	カタスギ	2.40	26	1	0.162		
5221	348	カタスギ	3.40	28	1	0.267		
計					2	0.429		
5294	37	コブシ	3.00	28	1	0.235		
計					1	0.235		
合計					1009	184.159		

7002 ヤチダモ



5063 イタヤ

