銘木市委託販売物件

入札日時:平成30年2月23日(金)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

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:網走西部森林管理署

					Ε 4π	クマ 4 ΓL		++1主		
椪番号 暑	表材番号		樹種		長級 m	径級 c m	本数	材積 ㎡	摘要	画像
5334	123	1	チ	1	3.00	13	1	0.051		
5335	233	1	チ	1	3.00	14	1	0.059		
5373	781	1	チ	1	3.40	18	1	0.110		
5389	22	1	チ	1	6.00	10	1	0.073		
計							4	0.293		
5342	258	Ш	ズナ	ラ	2.60	28	1	0.204		
5480	10	Ш	ズナ	ラ	3.40	36	1	0.441		
5487	740	Ш	ズナ	ラ	3.80	36	1	0.492		
5492	8	Ш	ズナ	ラ	4.40	34	1	0.509		
5503	55	Ш	ズナ	ラ	4.20	28	1	0.329		
5603	114	Ш	ズナ	ラ	2.40	32	1	0.246		
"	908		"		2.40	30	1	0.216		
"	642		"		2.40	30	1	0.216		
"	947		"		2.40	32	1	0.246		
"	112		"		2.40	36	1	0.311		
"	5		"		3.00	34	1	0.347		
小計							6	1.582		
5623	641	Ш	ズナ	ラ	2.40	30	1	0.216		
"	638		"		2.40	32	1	0.246		
"	643		"		2.40	30	1	0.216		
"	637		"		2.40	30	1	0.216		
"	639		"		2.40	32	1	0.246		
"	628		"		2.40	36	1	0.311		
小計							6	1.451		
5630	953	Ш	ズナ	ラ	2.40	30	1	0.216		
"	505		"		2.40	30	1	0.216		
"	478		"		2.40	32	1	0.246		
"	629		"		2.40	36	1	0.311		
"	526		"		2.40	36	1	0.311		
"	531		"		3.00	32	1	0.307		
小計							6	1.607		
5633	116	Ш	ズナ	ラ	2.40	30	1	0.216		
"	225		"		2.40	32	1	0.246		
"	891		"		2.40	34	1	0.277		
"	631		"		2.40	34	1	0.277		
"	193		"		2.40	36	1	0.311		
							5	1.327	•	

5638	885	Ξ	ズナ	ラ	2.40	32	1	0.246	
"	741	Ì	"		2.40	32	1	0.246	
小計							2	0.492	
7007		Ξ	ズナ	ラ	込	28下	30	5.102	
"			"		2.4下	30上	1	0.216	
小計							31	5.318	
計							61	13.752	
5380	768	マ	カ	バ	4.80	34	1	0.555	
計							1	0.555	
5343	259	シ		ナ	3.00	30	1	0.270	
5570	381	シ		ナ	2.00	40	1	0.320	
"	793		"		2.00	40	1	0.320	
"	379		"		2.00	40	1	0.320	
"	81		"		2.00	40	1	0.320	
"	694		"		2.00	40	1	0.320	
"	95		"		2.00	42	1	0.353	
小計							6	1.953	
5602	608	シ		ナ	2.00	44	1	0.387	
"	607		"		2.00	40	1	0.320	
"	609		"		2.00	44	1	0.387	
"	611		"		2.00	48	1	0.461	
小計							4	1.555	
5604	97	シ		ナ	2.00	40	1	0.320	
"	700		"		2.00	42	1	0.353	
"	298		"		2.00	40	1	0.320	
"	592		"		2.00	40	1	0.320	
"	782		"		2.00	44	1	0.387	
小計							5	1.700	
7004		シ		ナ	込	22下	1	0.116	
"			"		込	28下	68	10.951	
小計							69	11.067	
7005		シ		ナ	込	22下	2	0.232	
"			"		込	28下	62	10.421	
"			"		2.4下	30上	1	0.216	
小計							65	10.869	
7006		シ		ナ	2.2下	30上	35	7.080	
"			"		2.4下	30上	10	2.603	
小計							45	9.683	
7009		シ		ナ		30上	19	4.085	
"			"		2.4下	30上	5	1.080	
小計							24	5.165	
7014		シ		ナ	2.2下	30上	46	10.236	
7049		シ		ナ	2.2下	30上	48	10.698	
"			"		2.4下	30上	3	0.804	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O
小計							51	11.502	

計							316	64.000		
5336	611	セ		ン	3.20	44	1	0.620		
5340	256	セ		ン	2.60	28	1	0.204		
"	257		<i>"</i>		2.60	30	1	0.234		
小計							2	0.438		
5341	613	セ		ン	2.80	42	1	0.494		
"	612		<i>"</i>	_	3.00	34	1	0.347		
小計							2	0.841		
5403	305	セ		ン	5.40	32	1	0.553		
5425	610	セ		ン	5.00	38	1	0.722		
5485	49	セ		ン	4.20	36	1	0.544		
5489	139	セ		ン	3.60	34	1	0.416		
5493	992	セ		ン	3.40	32	1	0.348		
5568	749	セ		ン	2.40	34	1	0.277		
5569	748	セ		ン	2.40	38	1	0.347		
5607	487	セ		ン	2.40	32	1	0.246		
"	954		//		2.40	32	1	0.246		
"	480		//		2.40	30	1	0.216		
"	903		//		2.40	32	1	0.246		
"	896		//		2.40	34	1	0.277		
"	488		"		2.40	34	1	0.277		
小計							6	1.508		
5609	102	セ		ン	2.40	30	1	0.216		
"	339		//		2.40	30	1	0.216		
"	897		<i>II</i>		2.40	32	1	0.246		
"	940		<i>II</i>		2.40	32	1	0.246		
"	952		<i>II</i>		2.40	34	1	0.277		
"	898		<i>II</i>		2.40	36	1	0.311		
小計							6	1.512		
5610	964	セ		ン	2.40	30	1	0.216		
"	909		<i>II</i>		2.40	30	1	0.216		
"	118		<i>"</i>		2.40	30	1	0.216		
"	895		//		2.40	30	1	0.216		
"	917		<i>II</i>		2.40	30	1	0.216		
"	99		<i>II</i>		2.40	34	1	0.277		
小計							6	1.357	-	
5624	105	セ		ン	2.40	34	1	0.277		
"	622		<i>II</i>		2.40	34	1	0.277		
"	901		<i>II</i>		2.40	30	1	0.216		
"	937		<i>II</i>		2.40	30	1	0.216		
"	486		"		2.40	36	1	0.311		
"	750		<i>II</i>		2.40	36	1	0.311		
小計							6	1.608		
5632	521	セ		ン	2.40	22	1	0.116		
"	938		//		2.40	32	1	0.246		

"	863			'		2.40	32	1	0.246	
"	507			''		2.40	32	1	0.246	
"	936			<u>'</u>		2.40	32	1	0.246	
"	934			<i>'</i>		2.40	34	1	0.277	
小計						2.10	0.	6	1.377	
5634	931	セ			ン	2.40	30	1	0.216	
"	870			<i>'</i>		2.40	30	1	0.216	
"	867			<i>'</i>		2.40	30	1	0.216	
"	933			<u>'</u>		2.40	30	1	0.216	
小計								4	0.864	
5635	916	セ			ン	2.40	30	1	0.216	
"	508		,	'		2.40	30	1	0.216	
"	522			<u>''</u>		2.40	30	1	0.216	
"	866			<i>'</i>		2.40	32	1	0.246	
小計								4	0.894	
5636	924	セ			ン	2.40	34	1	0.277	
"	982		,	'	_	2.40	36	1	0.311	
"	932		,	'		2.40	38	1	0.347	
小計								3	0.935	
5646	865	セ			ン	2.40	36	1	0.311	
"	423		,	'		2.40	36	1	0.311	
"	420		,	'		2.40	38	1	0.347	
"	143		,	'		2.40	38	1	0.347	
小計								4	1.316	
5647	634	セ			ン	2.40	30	1	0.216	
"	877		,	<i>'</i>		2.40	30	1	0.216	
"	861		,	<i>'</i>		2.40	30	1	0.216	
"	880		,	<i>'</i>		2.40	32	1	0.246	
"	18		,	'		2.40	32	1	0.246	
"	422		,	'		2.40	36	1	0.311	
小計								6	1.451	
計								63	17.928	
5344	254	ヤ	チ	ダ	Ŧ	2.40	24	1	0.138	
5381	771	ヤ	チ	ダ	Ŧ	4.80	34	1	0.555	
5382	770	ヤ	チ	ダ	Ŧ	7.00	36	1	0.984	
5383	773	ヤ	チ	ダ	Ŧ	8.20	38	1	1.312	
5390	14	ヤ	チ	ダ	Ŧ	5.00	36	1	0.648	
5392	13	ヤ	チ	ダ	Ŧ	5.00	32	1	0.512	
5396	127	ヤ	チ	ダ	Ŧ	5.00	30	1	0.450	
5398	126	ヤ	チ	ダ	Ŧ	5.40	36	1	0.700	
5400	304	ヤ	チ	ダ	Ŧ	5.00	32	1	0.512	
5405	67	ヤ	チ	ダ	Ŧ	9.00	42	1	1.782	
5400		Ι.				0 00	38	1	1.476	
5406	56	ヤ	チ	ダ	Ŧ	9.00	30		1.470	
5406	56 66	ヤヤ	チ チ	ダダ	モ	8.00	34	1	1.037	

5409	68	ヤチダモ	6.80	36	1	0.931
5471	12	ヤチダモ	3.60	34	1	0.416
5478	306	ヤチダモ	4.20	32	1	0.430
5484	993	ヤチダモ	3.60	30	1	0.324
5490	73	ヤチダモ	3.80	42	1	0.670
5497	52	ヤチダモ	4.20	34	1	0.486
5498	503	ヤチダモ	3.60	36	1	0.467
5504	131	ヤチダモ	3.40	34	1	0.393
5620	775	ヤチダモ	2.40	32	1	0.246
"	743	"	2.40	34	1	0.277
"	103	"	2.40	36	1	0.311
"	113	"	2.40	40	1	0.384
"	178	"	2.40	42	1	0.423
小計					5	1.641
5621	742	ヤチダモ	2.40	30	1	0.216
"	910	"	2.40	30	1	0.216
"	120	"	2.40	32	1	0.246
"	412	"	2.40	32	1	0.246
"	119	"	2.40	32	1	0.246
"	209	"	2.40	32	1	0.246
小計					6	1.416
5626	134	ヤチダモ	3.00	32	1	0.307
"	130	//	3.20	32	1	0.328
小計					2	0.635
5627	862	ヤチダモ	2.40	30	1	0.216
"	191	//	2.40	30	1	0.216
"	171	"	2.40	30	1	0.216
"	115	"	2.40	34	1	0.277
小計					4	0.925
5628	50	ヤチダモ	3.20	38	1	0.462
"	72	<i>''</i>	3.20	40	1	0.512
小計					2	0.974
5629	38	ヤチダモ	2.40	36	1	0.311
"	504	<i>II</i>	2.40	36	1	0.311
小計					2	0.622
5637	203	ヤチダモ	2.40	34	1	0.277
"	179	"	2.40	34	1	0.277
"	635	11	2.40	38	1	0.347
"	632	"	2.40	40	1	0.384
小計					4	1.285
5658	218	ヤチダモ	2.40	30	1	0.216
"	199	"	2.40	30	1	0.216
"	172	11	2.40	32	1	0.246
"	204	11	2.40	32	1	0.246
"	217	"	2.40	32	1	0.246

"	418		"		2.40	36	1	0.311	
小計							6	1.481	
7016		ヤ	チダ	Ŧ	込	28下	39	6.316	
"			"		2.4下	30上	1	0.246	
小計							40	6.562	
計							92	31.098	
5483	994	ク	ル	Ξ	4.00	34	1	0.462	
5652	923	ク	ル	Ξ	2.40	32	1	0.246	
計							2	0.708	
5374	798			レ	4.00	34	1	0.462	
5379	769			レ	4.80	38	1	0.693	
5391	16			レ	6.00	36	1	0.821	
5399	301			レ	5.20	46	1	1.100	
5401	51	=		レ	5.20	44	1	1.007	
5488	141	=		レ	4.20	44	1	0.813	
5502	87			レ	4.20	38	1	0.606	
5611	46			レ	2.40	50	1	0.600	
"	101		"		2.40	54	1	0.700	
小計							2	1.300	
5612	47			レ	2.40	50	1	0.600	
"	45		"		2.40	50	1	0.600	
"	520		"		2.40	56	1	0.753	
小計							3	1.953	
5613	98			レ	2.40	46	1	0.508	
"	415		"		2.40	48	1	0.553	
"	515		"		2.40	48	1	0.553	
小計						- 10	3	1.614	
5614	310	=		レ	3.00	48	1	0.691	
5622	755			レ	2.40	52	1	0.649	
"	754		"		2.40	54	1	0.700	
小計						<u> </u>	2	1.349	
5625	745			レ	2.40	40	1	0.384	
"	756		"		2.40	42	1	0.423	
"	102		"		2.40	42	1	0.423	
"	106		"		2.40	46	1	0.508	
"	173		"		2.40	48	1	0.553	
小計							5	2.291	
5645	744	=		レ	2.40	40	1	0.384	
"	200		"		2.40	44	1	0.465	
"	177		"		2.40	46	1	0.508	
"	174		"		2.40	40	1	0.384	
"	753		"		2.40	52	1	0.649	
小計							5	2.390	
7008				レ	込	28下	13	2.212	
"			"		2.4下	30上	18	4.729	
"		1	"		∠.+ ľ	30 <u>T</u>	10	7.729	<u> </u>

小計							31	6.941	
計							59	24.031	
5402	303	カ	ッ	ラ	5.00	36	1	0.648	
5404	125	カ	ッ	ラ	6.80	32	1	0.741	
5583	46	カ	ッ	ラ	2.40	56	1	0.753	
5601	309	カ	ッ	ラ	3.20	38	1	0.462	
5616	42	カ	ッ	ラ	2.40	64	1	0.983	
5618	41	カ	ッ	ラ	2.40	60	1	0.864	
5619	43	カ		ラ	2.40	58	1	0.807	
5642	110	カ	<u>ッ</u>	ラ	2.40	48	1	0.553	
"	40		"		2.40	46	1	0.508	
"	104		"		2.40	50	1	0.600	
小計							3	1.661	
5643	202	カ	ッ	ラ	2.40	24	1	0.138	
"	192		"		2.40	28	1	0.188	
"	232		"		2.40	28	1	0.188	
"	168		"		2.40	30	1	0.216	
"	421		"		2.40	30	1	0.216	
"	195		"		2.40	30	1	0.216	
"	413		"		2.40	30	1	0.216	
小計							7	1.378	
5644	625	カ	ッ	ラ	2.40	36	1	0.311	
"	624		"		2.40	38	1	0.347	
"	419		"		2.40	36	1	0.311	
"	623		"		2.40	42	1	0.423	
小計							4	1.392	
計							21	9.689	
5394	998	ホ		ホ	4.60	28	1	0.361	
5486	997	ホ		朩	4.00	36	1	0.518	
5495	138	ホ		ホ	3.80	32	1	0.389	
5631	897	ホ		朩	2.40	32	1	0.246	
"	205		"		2.40	34	1	0.277	
"	53		"		3.00	32	1	0.307	
"	132		"		3.00	32	1	0.307	
"	29		"		3.00	32	1	0.307	
小計							5	1.444	
5641	230	ホ		朩	2.40	30	1	0.216	
"	212		"		2.40	32	1	0.246	
"	228		"		2.40	32	1	0.246	
"	221		"		2.40	34	1	0.277	
"	181		"		2.40	36	1	0.311	
"	207		"		2.60	36	1	0.337	
小計							6	1.633	
5648	24	ホ		朩	2.40	30	1	0.216	
"	28		"		2.40	30	1	0.216	

Г				1				ı	
"	198		"		2.40	30	1	0.216	
"	175		"		2.40	30	1	0.216	
"	180		11		2.40	30	1	0.216	
"	176		"		2.40	32	1	0.246	
"	25		"		2.40	34	1	0.277	
小計							7	1.603	
5650	485	ホ		朩	2.40	30	1	0.216	
"	122		"		2.40	30	1	0.216	
"	186		//		2.40	30	1	0.216	
"	619		"		2.40	30	1	0.216	
"	8		"		2.40	32	1	0.246	
"	229		//		2.40	32	1	0.246	
"	226		"		2.40	34	1	0.277	
小計							7	1.633	
7017		ホ		ホ	込	22下	1	0.116	
"			"		込	28下	25	4.192	
小計							26	4.308	
計							54	11.889	
5513	698	+	八	ダ	2.40	30	1	0.216	
"	942		"		2.40	32	1	0.246	
"	941		"		2.40	34	1	0.277	
小計							3	0.739	
計							3	0.739	
5372	772	1	タ	ヤ	3.60	36	1	0.467	
5479	721	1	タ	ヤ	4.00	36	1	0.518	
5481	54	1	タ	ヤ	4.00	36	1	0.518	
5494	74	1	タ	ヤ	3.80	38	1	0.549	
5501	996	1	タ	ヤ	4.40	36	1	0.570	
5595	109	1	タ	ヤ	2.40	24	1	0.138	
"	543		"		2.40	26	1	0.162	
"	122		"		2.40	28	1	0.188	
"	948		"		2.40	32	1	0.246	
"	2		"		3.00	28	1	0.235	
小計					-		5	0.969	
5598	723	1	タ	ヤ	2.40	24	1	0.138	
"	123		"		2.40	26	1	0.162	
"	950		"		2.40	30	1	0.216	
"	121		"		2.40	30	1	0.216	
"	19		"		2.40	30	1	0.216	
"	21		"		2.40	30	1	0.216	
小計							6	1.164	
5600	946	イ	タ	ヤ	2.40	36	1	0.311	
"	20	-	"	-	2.40	34	1	0.277	
"	190		"		2.40	38	1	0.347	
"	492		"		2.40	38	1	0.347	
	754	<u> </u>		ļ	۷. ⊤∪	- 00	'	0.077	<u> </u>

"	491		"		2.40	42	1	0.423	
小計	101				2.10	,_	5	1.705	
5639	871	1	タ	ヤ	2.40	22	1	0.116	
"	283	'	<u> </u>	,	2.40	26	1	0.162	
"	888		<i>"</i>		2.40	26	1	0.162	
"	497		<i>"</i>		2.40	28	1	0.102	
"	884		<i>"</i>		2.40	28	1	0.188	
小計	004				2.40	20	5	0.100	
5640	779	1	タ	ヤ	2.40	30	1	0.816	
3040 //		1	<u> </u>	1,	2.40	36	1		
	778				2.40	30	2	0.311	
小計								0.527	
計 5504	700	_	· · · · · ·		0.40	4.4	28	7.803	
5584	786	エ	ンジ	ュ	2.40	11	1	0.029	
"	788		"		2.40	13	1	0.041	
"	783		<i>II</i>		2.40	13	1	0.041	
"	784		<i>II</i>		2.40	14	1	0.047	
"	85		<i>II</i>		2.40	16	1	0.061	
//	787		"		2.40	16	1	0.061	
"	782		"		2.40	18	1	0.078	
小計							7	0.358	
計							7	0.358	
5651	31	シ	ᄀ	IJ	2.40	24	1	0.138	
"	36		"		2.40	26	1	0.162	
"	33		"		2.40	28	1	0.188	
小計							3	0.488	
計							3	0.488	
5505	606	ア	サ	ダ	3.80	42	1	0.670	
5649	499	ア	サ	ダ	2.40	30	1	0.216	
"	170		"		2.40	30	1	0.216	
"	498		"		2.40	32	1	0.246	
"	613		"		2.40	32	1	0.246	
"	135		"		3.00	30	1	0.270	
小計							5	1.194	
5659	621	ア	サ	ダ	2.40	24	1	0.138	
"	620		"		2.40	26	1	0.162	
"	525		"		2.40	26	1	0.162	
"	889		<i>II</i>		2.40	26	1	0.162	
"	476		"		2.40	28	1	0.188	
小計							5	0.812	
5660	615	ア	サ	ダ	2.40	30	1	0.216	
"	39		"		2.40	34	1	0.277	
"	34		11		2.40	32	1	0.246	
"	614		11		2.40	36	1	0.311	
"	48		11		2.40	38	1	0.347	
小計							5	1.397	

計					16	4.073	
5337	624	メジロカバ	3.00	30	1	0.270	
"	620	"	3.00	30	1	0.270	
"	627	"	3.00	34	1	0.347	
小計					3	0.887	
5338	235	メジロカバ	3.00	32	1	0.307	
"	625	"	3.20	30	1	0.288	
小計					2	0.595	
5339	631	メジロカバ	2.20	32	1	0.225	
"	629	"	2.40	30	1	0.216	
"	630	"	2.40	30	1	0.216	
"	626	"	2.40	32	1	0.246	
"	628	"	2.60	34	1	0.301	
小計					5	1.204	
5393	15	メジロカバ	4.60	34	1	0.532	
5395	302	メジロカバ	4.80	38	1	0.693	
5397	293	メジロカバ	5.40	32	1	0.553	
5422	614	メジロカバ	6.00	36	1	0.821	
5423	615	メジロカバ	5.40	32	1	0.553	
5424	616	メジロカバ	5.00	36	1	0.648	
5472	617	メジロカバ	3.40	32	1	0.348	
5473	619	メジロカバ	4.00	28	1	0.314	
5475	623	メジロカバ	3.60	36	1	0.467	
5476	368	メジロカバ	4.40	36	1	0.570	
5477	292	メジロカバ	4.20	36	1	0.544	
5482	995	メジロカバ	3.80	30	1	0.342	
5491	71	メジロカバ	4.20	32	1	0.430	
5496	618	メジロカバ	4.40	34	1	0.509	
5499	140	メジロカバ	4.20	36	1	0.544	
5500	307	メジロカバ	3.80	36	1	0.492	
5506	291	メジロカバ	3.40	36	1	0.441	
5564	794	メジロカバ	2.40	34	1	0.277	
"	758	<i>II</i>	2.40	34	1	0.277	
"	197	"	2.40	36	1	0.311	
"	706	"	2.40	36	1	0.311	
"	761	"	2.40	38	1	0.347	
小計					5	1.523	
5565	795	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
"	702	"	2.40	30	1	0.216	
"	698	"	2.40	30	1	0.216	
"	695	"	2.40	30	1	0.216	
"	703	"	2.40	30	1	0.216	
"	762	"	2.40	32	1	0.246	
小計					6	1.326	
5566	759	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	

"	705	"	2.40	30	1	0.216	
"	696	"	2.40	30	1		
						0.216	
"	760	"	2.40	30	1	0.216	
"	713	"	2.40	30	1	0.216	
"	790	"	2.40	32	1	0.246	
小計					6	1.326	
5567	289	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
"	330	"	2.40	30	1	0.216	
"	362	"	2.40	30	1	0.216	
"	151	"	2.40	30	1	0.216	
"	331	"	2.40	32	1	0.246	
"	554	"	2.40	32	1	0.246	
小計					6	1.356	
5571	701	メジロカバ	2.40	34	1	0.277	
"	156	"	2.40	34	1	0.277	
"	361	"	2.40	36	1	0.311	
"	757	"	2.40	34	1	0.277	
"	69	"	2.40	40	1	0.384	
小計					5	1.526	
5572	580	メジロカバ	2.40	34	1	0.277	
"	565	"	2.40	34	1	0.277	
"	576	"	2.40	36	1	0.311	
"	324	"	2.40	34	1	0.277	
"	579	"	2.40	38	1	0.347	
小計					5	1.489	
5573	564	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
"	325	"	2.40	30	1	0.216	
"	457	"	2.40	30	1	0.216	
"	551	"	2.40	30	1	0.216	
"	450	"	2.40	32	1	0.246	
"	321	"	2.40	32	1	0.246	
小計	021		2.40	02	6	1.356	
5574	581	メジロカバ	2.40	34	1	0.277	
3374	340	"	2.40	34	1	0.277	
"	320	"	2.40	36	1	0.277	
"	561	"	2.40	36	1	0.311	
"	574	"	2.40	38	1	0.347	
小計	3/4	"	2.40	30	5	1.523	
り頃 5575	446	メジロカバ	2.40	30		0.216	
33/3		プシロガバ "	2.40		1		
-	708			30	1	0.216	
"	558	"	2.40	30	1	0.216	
"	712	"	2.40	32	1	0.246	
"	573	"	2.40	32	1	0.246	
//	572	"	2.40	32	1	0.246	
小計					6	1.386	

5576	337	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
"	502	"	2.40	30	1	0.216	
"	454	"	2.40	30	1	0.216	
"	264	"	2.40	30	1	0.216	
"	353	"	2.40	30	1	0.216	
"	333	"	2.40	32	1	0.246	
小計			2.10	- 02	6	1.326	
5577	560	メジロカバ	2.40	34	1	0.277	
"	367	"	2.40	36	1	0.311	
"	318	"	2.40	36	1	0.311	
"	350	"	2.40	38	1	0.347	
"	346	"	2.40	38	1	0.347	
小計					5	1.593	
5578	322	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
"	326	"	2.40	30	1	0.216	
"	792	"	2.40	30	1	0.216	
"	267	"	2.40	32	1	0.246	
"	427	"	2.40	32	1	0.246	
"	162	"	2.40	32	1	0.246	
小計					6	1.386	
5579	154	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
"	437	"	2.40	30	1	0.216	
"	363	"	2.40	30	1	0.216	
"	158	"	2.40	30	1	0.216	
"	325	"	2.40	32	1	0.246	
"	144	"	2.40	32	1	0.246	
小計					6	1.356	
5580	163	メジロカバ	2.40	32	1	0.246	
"	453	"	2.40	34	1	0.277	
"	323	"	2.40	34	1	0.277	
"	562	"	2.40	34	1	0.277	
"	334	"	2.40	36	1	0.311	
小計					5	1.388	
5581	366	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
"	159	"	2.40	30	1	0.216	
"	429	"	2.40	32	1	0.246	
"	160	"	2.40	34	1	0.277	
"	152	"	2.40	36	1	0.311	
小計					5	1.266	
5582	354	メジロカバ	2.40	38	1	0.347	
"	313	"	2.40	38	1	0.347	
"	556	"	2.40	38	1	0.347	
"	328	"	2.40	42	1	0.423	
小計					4	1.464	
5585	129	メジロカバ	3.00	30	1	0.270	

"	312	"	3.00	32	1	0.307	
"	722	"	3.00	32	1	0.307	
"	308	"	3.20	32	1	0.328	
小計			1 0.20		4	1.212	
5586	1	メジロカバ	3.00	30	1	0.270	
"	4	"	3.00	30	1	0.270	
"	991	"	3.00	32	1	0.307	
"	311	"	3.00	32	1	0.307	
小計			0.00	02	4	1.154	
5587	128	メジロカバ	3.00	34	1	0.347	
<i>II</i>	133	"	3.00	38	1	0.433	
"	11	"	3.20	36	1	0.415	
小計	- ''		3.20	- 50	3	1.195	
5588	9	メジロカバ	3.00	34	1	0.347	
JJ00	<u>9</u> 	"	3.00	36	1	0.389	
"	999	"	3.00	36	1	0.389	
小計	333	<i>"</i>	3.00	30	3	1.125	
5589	848	メジロカバ	2.40	40	1	0.384	
5590	149	メジロカバ	2.40	34	1	0.277	
3390	818	<u> </u>	2.40	36	1	0.311	
"	673	"	2.40	36		0.311	
				36	1	0.311	
"	973	"	2.40		1	0.311	
	654	"	2.40	36	5	1.521	
小計	840	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
5591 "		<i></i>	+	30		0.216	
	855	"	2.40	30	1		
"	846		+	32	1	0.216	
"	957	<i>''</i>	2.40			0.246	
//\÷∔	980	"	2.40	32	1 5	0.246	
小計	000	イジロナル	2 40	20		1.140	
5592	833	メジロカバ	2.40	32	1	0.246	
"	817	"	2.40	30	1	0.216	
"	148	"	2.40	30	1	0.216	
"	841	"	2.40	32	1	0.246	
//\ <u>+</u>	983	<i>''</i>	2.40	34	1	0.277	
小計	004	インプロナル	0.40	20	5	1.201	
5593	984	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
"	838	"	2.40	30	1	0.216	
"	967	"	2.40	30	1	0.216	
"	167	"	2.40	30	1	0.216	
"	824	"	2.40	32	1	0.246	
// //\ ±⊥	968	"	2.40	34	1	0.277	
小計	077	7.25 P. 10	0.40	00	6	1.387	
5594	977	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
//	854	"	2.40	30	1	0.216	

## 150 # 2.40 30 1 0.216 ## 975 # 2.40 30 1 0.216 ## 859 # 2.40 30 1 0.216 ## 866 ## 2.40 32 1 0.246 ## 866 ## 2.40 32 1 0.246 ## 1 0.277 ## 1 0.246 ## 1 0.277 ## 1 0.246 ## 1 0.277 ## 1 0.240 34 1 0.277 ## 1 0.277 ## 1 0.240 34 1 0.277 ## 1 0.240 34 1 0.277 ## 1 0.311 ## 1 0.216 ## 1 0.311 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.216 ## 1 0.246 #		450		0 40		4	0.040	-
## 859 ## 2.40 30 1 0.216 ## 856 ## 2.40 32 1 0.246 ## 856 ## 2.40 32 1 0.246 ## 856 ## 2.40 32 1 0.246 ## 857	-							
## 856 ## 2.40 32 1 0.246 1.326 5596 845 メジロカバ 2.40 34 1 0.277 1	"		"					
小計	"						-	
5596		856	"	2.40	32		-	
## 671 ## 2.40 34 1 0.277 ## 972 ## 2.40 36 1 0.311 ## 829 ## 2.40 36 1 0.311 ## 964 ## 2.40 36 1 0.311 ## 964 ## 2.40 36 1 0.311 ## 818 ## 2.40 36 1 0.311 ## 818 ## 2.40 36 1 0.311 ## 818 ## 2.40 36 1 0.311 ## 818 ## 2.40 30 1 0.216 ## 900 ## 2.40 30 1 0.216 ## 985 ## 2.40 30 1 0.216 ## 985 ## 2.40 30 1 0.216 ## 834 ## 2.40 30 1 0.216 ## 834 ## 2.40 30 1 0.216 ## 837 ## 2.40 30 1 0.216 ## 837 ## 2.40 30 1 0.216 ## 838 ## 2.40 30 1 0.216 ## 839 ## 2.40 30 1 0.216 ## 830 ## 2.40 30 1 0.216 ## 831 ## 2.40 32 1 0.246 ## 859 ## 986 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	小計					6	-	
## 972 ## 2.40 36 1 0.311 ## 829 ## 2.40 36 1 0.311 ## 964 ## 2.40 36 1 0.311 ## 818 ## 2.40 36 1 0.311 ## 818 ## 2.40 36 1 0.311 ## 818 ## 2.40 36 1 0.311 ## 818 ## 2.40 36 1 0.311 ## 858 ## 2.40 30 1 0.216 ## 985 ## 2.40 30 1 0.216 ## 985 ## 2.40 30 1 0.216 ## 834 ## 2.40 30 1 0.216 ## 834 ## 2.40 30 1 0.216 ## 837 ## 2.40 30 1 0.246 ## 827 ## 2.40 32 1 0.246 ## 818 ## 2.40 32 1 0.246 ## 979 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 858 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 160 ## 2.40 32 1 0.246 ## 160 ## 2.40 32 1 0.246 ## 160 ## 2.40 32 1 0.246 ## 160 ## 2.40 30 1 0.216 ## 160 ## 2.40	5596	845	メジロカバ	2.40	34	1	0.277	
## 829 ## 2.40 36 1 0.311 ## 964 ## 2.40 36 1 0.311 ## 818 ## 2.40 36 1 0.311 ## 818 ## 2.40 36 1 0.311 ## 858 ## 2.40 30 1 0.216 ## 900 ## 2.40 30 1 0.216 ## 985 ## 2.40 30 1 0.216 ## 827 ## 2.40 30 1 0.216 ## 827 ## 2.40 30 1 0.246 ## 827 ## 2.40 30 1 0.246 ## 827 ## 2.40 30 1 0.246 ## 827 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 853 ## 2.40 34 1 0.277 ## 666 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 671 ## 2.40 30 1 0.216 ## 672 ## 2.40 30 1 0.216 ## 673 ## 2.40 30 1 0.216 ## 674 ## 2.40 30 1 0.216 ## 675 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 678 ## 2.40 30 1 0.216 ## 679 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 671 ## 2.40 30 1 0.216 ## 672 ## 2.40 30 1 0.216 ## 673 ## 2.40 30 1 0.216 ## 674 ## 2.40 30 1 0.216 ## 675 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 3	"	671	"	2.40	34	1	0.277	
## 964 ## 2.40 36 1 0.311 ## 818 ## 2.40 36 1 0.311 ## 818 ## 2.40 36 1 0.311 ## 858 ## 2.40 30 1 0.216 ## 858 ## 2.40 30 1 0.216 ## 990 ## 2.40 30 1 0.216 ## 985 ## 2.40 30 1 0.216 ## 834 ## 2.40 30 1 0.216 ## 837 ## 2.40 30 1 0.216 ## 827 ## 2.40 30 1 0.216 ## 827 ## 2.40 30 1 0.216 ## 979 ## 2.40 32 1 0.246 ## 979 ## 2.40 32 1 0.246 ## 640 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 853 ## 2.40 34 1 0.277 ## 853 ## 2.40 30 1 0.216 ## 853 ## 2.40 30 1 0.216 ## 853 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 1660 ## 2.40 32 1 0.246 ## 1660 ## 2.40 32 1 0.246 ## 1670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 667 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216	"	972	"	2.40	36	1	0.311	
## 818 ## 2.40 36 1 0.311 小計	"	829	"	2.40	36	1	0.311	
小計	"	964	"	2.40	36	1	0.311	
5597 161 メジロカバ 2.40 30 1 0.216 1 1 1 1 1 1 1 1 1	"	818	"	2.40	36	1	0.311	
# 858 # 2.40 30 1 0.216 # 900 # 2.40 30 1 0.216 # 985 # 2.40 30 1 0.216 # 834 # 2.40 30 1 0.216 # 827 # 2.40 30 1 0.216 # 827 # 2.40 32 1 0.246 # 1/1計	小計					6	1.798	
## 900 ## 2.40 30 1 0.216 ## 985 ## 2.40 30 1 0.216 ## 834 ## 2.40 30 1 0.216 ## 827 ## 2.40 32 1 0.246 ## 1/5計	5597	161	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
## 985 ## 2.40 30 1 0.216 ## 834 ## 2.40 30 1 0.216 ## 827 ## 2.40 32 1 0.246 ## 827 ## 2.40 32 1 0.246 ## 979 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 10.240 32 1 0.246 ## 145 ## 10.240 32 1 0.246 ## 145 ## 10.240 32 1 0.246 ## 145 ## 10.240 32 1 0.246 ## 145 ## 10.240 32 1 0.246 ## 1853 ## 2.40 32 1 0.246 ## 853 ## 2.40 32 1 0.246 ## 853 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 672 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 32 1 0.246 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 32 1 0.246 ## 647 ## 2.40 32 1 0.246 ## 647 ## 2.40 32 1 0.246 ## 647 ## 2.40 32 1 0.246 ## 647 ## 2.40 30 1 0.216 ## 823 ## 2.40 30 1 0.216 ## 883 ## 2.40 30 1 0.216 ## 883 ## 2.40 30 1 0.216 ## 883 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 685 ## 2.40 30 1 0.216 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 687 ## 2.40 30 1 0.216 ## 688 ## 2.40 30 1 0.216	"	858	"	2.40	30	1	0.216	
## 834 ## 2.40 30 1 0.216 ## 827 ## 2.40 32 1 0.246 ## 827 ## 2.40 32 1 0.246 ## 979 ## 2.40 32 1 0.246 ## 640 ## 2.40 32 1 0.246 ## 853 ## 2.40 32 1 0.246 ## 853 ## 2.40 34 1 0.277 ## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 32 1 0.246 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 687 ## 2.40 32 1 0.246 ## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	"	900	"	2.40	30	1	0.216	
## 827 ## 2.40 32 1 0.246 小計	"	985	"	2.40	30	1	0.216	
小計	"	834	"	2.40	30	1	0.216	
5599 986 メジロカバ 2.40 30 1 0.216 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.246 1 0.277 1 1 1 1 1 1 1 1 1	"	827	"	2.40	32	1	0.246	
# 979 # 2.40 32 1 0.246 # 640 # 2.40 32 1 0.246 # 145 # 2.40 32 1 0.246 # 853 # 2.40 34 1 0.277 #小計 5605 664 メジロカバ 2.40 30 1 0.216 # 672 # 2.40 30 1 0.216 # 677 # 2.40 30 1 0.216 # 670 # 2.40 32 1 0.246 # 647 # 2.40 32 1 0.246 # 847 # 2.40 30 1 0.216 # 685 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 636 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 636 # 2.40 32 1 0.246 # 636 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 636 # 2.40 30 1 0.216 # 636 # 2.40 30 1 0.216 # 636 # 2.40 30 1 0.216 # 685 # 2.40 30 1 0.216 # 636 # 2.40 30 1 0.216 # 636 # 2.40 30 1 0.216 # 636 # 2.40 30 1 0.216 # 637 # 2.40 30 1 0.216 # 638 # 2.40 30 1 0.216 # 638 # 2.40 30 1 0.216 # 636 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.216 # 658 # 2.40 30 1 0.277	小計					6	1.326	
## 640 ## 2.40 32 1 0.246 ## 145 ## 2.40 32 1 0.246 ## 853 ## 2.40 34 1 0.277 小計	5599	986	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
# 145 # 2.40 32 1 0.246 # 853 # 2.40 34 1 0.277 小青十	"	979	"	2.40	32	1	0.246	
## 853 ## 2.40 34 1 0.277 小計	"	640	"	2.40	32	1	0.246	
小青	"	145	"	2.40	32	1	0.246	
1	"	853	"	2.40	34	1	0.277	
## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 672 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 32 1 0.246 ## 647 ## 2.40 32 1 0.246 ## 647 ## 2.40 32 1 0.246 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.277 ## 815 ## 2.40 34 1 0.277	小計					5	1.231	
## 686 ## 2.40 30 1 0.216 ## 672 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 677 ## 2.40 30 1 0.216 ## 670 ## 2.40 32 1 0.246 ## 647 ## 2.40 32 1 0.246 ## 647 ## 2.40 32 1 0.246 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.216 ## 658 ## 2.40 30 1 0.277 ## 815 ## 2.40 34 1 0.277	5605	664	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
# 677 # 2.40 30 1 0.216 # 670 # 2.40 32 1 0.246 # 647 # 2.40 32 1 0.246 # 1 647 # 2.40 32 1 0.246 # 1	"	686	"	2.40	30	1	0.216	
# 670 # 2.40 32 1 0.246 # 647 # 2.40 32 1 0.246 # 1/計	"	672	"	2.40	30	1	0.216	
## 647 ## 2.40 32 1 0.246	"	677	"	2.40	30	1	0.216	
小計	"	670	"	2.40	32	1	0.246	
5606 849 メジロカバ 2.40 30 1 0.216 982 " 2.40 30 1 0.216	"	647	"	2.40	32	1	0.246	
5606 849 メジロカバ 2.40 30 1 0.216 982 " 2.40 30 1 0.216	小計					6	1.356	
# 982 # 2.40 30 1 0.216 # 823 # 2.40 30 1 0.216 # 652 # 2.40 30 1 0.216 # 685 # 2.40 30 1 0.216 # 634 # 2.40 32 1 0.246 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	 	849	メジロカバ	2.40	30	1		
# 823 # 2.40 30 1 0.216 # 652 # 2.40 30 1 0.216 # 685 # 2.40 30 1 0.216 # 634 # 2.40 32 1 0.246 # 1	"	982			30	1		
# 652 # 2.40 30 1 0.216 # 685 # 2.40 30 1 0.216 # 634 # 2.40 32 1 0.246 # 1/計	"	823	"	2.40	30	1	0.216	
# 634 # 2.40 32 1 0.246 小計	"	652	"	2.40	30	1		
# 634 # 2.40 32 1 0.246 小計	"	685	"	2.40	30	1	0.216	
5608 665 メジロカバ 2.40 32 1 0.246	"	634	"	2.40	32	1	0.246	
" 847 " 2.40 30 1 0.216 " 636 " 2.40 30 1 0.216 " 658 " 2.40 34 1 0.277 " 815 " 2.40 34 1 0.277	小計					6	1.326	
" 847 " 2.40 30 1 0.216 " 636 " 2.40 30 1 0.216 " 658 " 2.40 34 1 0.277 " 815 " 2.40 34 1 0.277	5608	665	メジロカバ	2.40	32	1	0.246	
" 658 " 2.40 34 1 0.277 " 815 " 2.40 34 1 0.277	"	847		2.40	30	1	0.216	
" 815 " 2.40 34 1 0.277	"	636	"	2.40	30	1	0.216	
	"	658	"	2.40	34	1	0.277	
	"	815	"	2.40	34	1	0.277	
" 662 " 2.40 34 1 0.277	"	662	"	2.40	34	1	0.277	

小計					6	1.509	
5615	142	メジロカバ	3.00	30	1	0.270	
"	70	"	3.00	36	1	0.389	
"	136	"	3.00	38	1	0.433	
"	107	"	3.20	32	1	0.328	
小計					4	1.420	
5617	166	メジロカバ	2.40	34	1	0.277	
"	341	"	2.40	34	1	0.277	
"	319	"	2.40	36	1	0.311	
"	710	"	2.40	34	1	0.277	
"	348	"	2.40	40	1	0.384	
小計					5	1.526	
5654	810	メジロカバ	2.20	32	1	0.225	
"	813	"	2.20	32	1	0.225	
"	277	"	2.40	32	1	0.246	
"	260	"	2.40	32	1	0.246	
"	288	"	2.40	40	1	0.384	
小計					5	1.326	
5655	811	メジロカバ	2.20	34	1	0.254	
"	814	"	2.20	34	1	0.254	
"	812	"	2.20	34	1	0.254	
"	266	"	2.40	30	1	0.216	
"	275	"	2.40	30	1	0.216	
"	265	"	2.40	32	1	0.246	
小計					6	1.440	
5656	533	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
"	282	"	2.40	30	1	0.216	
"	279	"	2.40	30	1	0.216	
"	262	"	2.40	32	1	0.246	
"	500	"	2.40	32	1	0.246	
"	271	"	2.40	32	1	0.246	
小計					6	1.386	
5657	273	メジロカバ	2.40	30	1	0.216	
"	290	"	2.40	30	1	0.216	
"	569	//	2.40	30	1	0.216	
"	534	//	2.40	32	1	0.246	
"	270	"	2.40	32	1	0.246	
小計					5	1.140	
7018		メジロカバ	込	28下	124	20.776	
"		"	2.4下	30上	1	0.216	
小計					125	20.992	
7020		メジロカバ	込	22下	1	0.116	
"		//	込	28下	22	3.763	
小計					23	3.879	
7024		メジロカバ	込	22下	1	0.116	

"		"	込	28下	81	13.773	
小計					82	13.889	
計					452	101.266	
7015		シラカバ	込	28下	8	1.326	
"		"	2.4下	30上	4	0.924	
小計					12	2.250	
計					12	2.250	
5653	187	コブシ	2.40	26	1	0.162	
"	211	<i>''</i>	2.40	28	1	0.188	
小計					2	0.350	
計					2	0.350	
合計					1196	291.270	

7014 シナ

