

** 市売リスト **

置	桧番号	樹種	摘要	長さ	末口	本数	材積	売区	単価	備考
	1	桧		3.00	16 ~ 18	39	3.323	m3	20,700	
	2	桧		3.00	38	1	0.433	m3	20,000	
	4	桧元		3.00	26	1	0.203	m3	20,000	
	5	桧		3.00	28	1	0.235	m3	20,000	
	6	桧		3.00	24	2	0.346	m3	20,000	
	7	桧	小曲り	3.00	30 ~ 32	2	0.577	m3	16,800	
	9	桧	小曲り	3.00	26 ~ 28	4	0.908	m3	17,500	
	10	桧	小曲り	3.00	24	9	1.557	m3	16,100	
	11	桧		3.00	20 ~ 22	19	2.480	m3	17,100	
	12	桧		2.00	44	1	0.387	m3	18,500	
	13	桧		2.00	18 ~ 22	24	1.966	m3	10,000	
	14	桧	小曲り	3.00	20 ~ 22	18	2.260	m3	15,100	
	17	杉		2.00	32 ~ 34	3	0.667	m3	10,000	
	19	桧		2.00	24 ~ 28	7	0.867	m3	13,500	
	20	桧	小曲り	3.00	16 ~ 18	63	5.291			
	21	桧		3.00	14	34	2.006	m3	15,100	
	22	桧	小曲り	3.00	14	36	2.124			
	23	桧	曲り	3.00	14 ~ 16	10	0.662			
	25	栗	小曲り	3.00	18 ~ 22	11	1.280			
	26	けやき		3.00	58	1	1.009			
	27	桧元	小曲り	3.00	16 ~ 18	7	0.619			
	28	桧	節	3.00	30	1	0.270			
	29	桧	節	3.00	26	2	0.406			
	30	桧元	小曲り	3.00	20 ~ 22	6	0.795			
	31	栗	節	3.00	32	1	0.307			
	32	杉	小曲り	3.00	14 ~ 16	3	0.213			
	33	杉	小曲り	3.00	24	1	0.173	m3	10,000	
	34	杉	小曲り	3.00	18 ~ 22	5	0.579	m3	10,000	
	35	桧	小曲り	3.00	16 ~ 18	40	3.380			
	36	杉		4.00	58	1	1.346			

** 市売リスト **

置	桧番号	樹種	摘要	長さ	末口	本数	材積	売区	単価	備考
	37	杉	節	4.00	52	1	1.082			
	38	杉		4.00	40 ~ 42	3	2.052	m3	16,850	
	39	杉		4.00	46	1	0.846	m3	12,100	
	40	桧		4.00	40 ~ 42	2	1.346	m3	23,980	
	41	桧		4.00	32	1	0.410	m3	20,000	
	42	桧		4.00	34	1	0.462	m3	20,000	
	43	桧	小曲り	4.00	38	1	0.578	m3	16,900	
	51	栗		4.00	24	1	0.230			
	52	栗		4.00	18 ~ 22	7	1.128			
	54	けやき		3.00	72	1	1.555			
	55	杉		4.00	34 ~ 38	14	6.864	m3	13,601	
	57	杉		4.00	18 ~ 22	29	4.634	m3	10,800	
	58	杉	小曲り	4.00	18 ~ 22	24	4.128	m3	10,600	
	59	杉		4.00	24 ~ 28	36	9.308	m3	11,700	
	60	杉		4.00	16	12	1.224	m3	10,000	
	61	杉	小曲り	4.00	24 ~ 28	23	6.326	m3	10,800	
	62	桧	小曲り	4.00	16 ~ 18	49	5.558			
	63	さわら		4.00	32	1	0.410	m3	11,100	
	64	さわら		4.00	24 ~ 28	2	0.544	m3	11,100	
	65	赤松		4.00	30 ~ 34	4	1.644	m3	10,500	
	66	杉		4.00	30 ~ 32	11	4.310	m3	11,100	
	67	杉	小曲り	4.00	30 ~ 32	7	2.570	m3	10,800	
	69	杉	傷	4.00	40	1	0.640	m3	10,000	
	70	さわら	小曲り	4.00	24 ~ 28	2	0.544	m3	10,100	
	71	赤松	曲り	4.00	34	2	0.924	m3	10,000	